

ACTIVITY REPORT (3.3.2)

DEPARTMENT OF PHYSICS

Email : physics@govtsciencecollegedurg.ac.in

Facebook : www.facebook.com/physicsvytpg

Instagram : <https://instagram.com/physicsde>

**GOVT. V.Y.T.PG AUTONOMOUS
COLLEGE DURG 491001
CHHATTISGARH**



Lecture on nanophysics and its applications(04January 2020)

During Inspire Internship Program, on 04 January 2020an lecture on **Nanophysics and Nanotechnology**was organized atGovt.V.Y.T.P.G. Autonomous College, Durg underthe auspices of Physics and Chemistry Department. A prominent Scientist Dr.Alok Shrivastava explained nanophysics and itsapplications. He gave detailed analysis of Atomic,molecular and Supramolecular scale. A moregeneralized description of nanotechnology as themanipulation of matter with at least onedimension sized from 1 to 100 nm has beenexplained by him. Dr. Shrivastava also reflectedthe fact that quantum mechanical effects areimportant at this Quantum Realm scale.Dr. Anupama Asthana, Head of Chemistry department, Dr.Purna Bose Head of Physics Department, Dr. Jagjeet Kaur Saluja IQAC Coordinator andProfessor (Physics) along withother Chemistry and Physics Professors , PG Students of Physics and Chemistry department attended the lecture. Dr. Anupama Asthana expressed hergratitude towards the guest professor and Scientist Dr. Alok Shrivastava and IQAC Coordinator Dr. Jagjeet Kaur Saluja expressedsatisfaction about such conference and interest ofstudents towards nanophysics .



Photos during lecture

Science has always been a magnanimous source of knowledge and abundant path for curiosity. Dr. Alok Shrivastava also explained the GM Counter (Geiger Muller Counter) with alpha, Beta and Gamma – source and its characteristic graphs along with its properties. He also explained how GM Counter can be experimented with crystals like KCl, CsCl etc. He also brought some of the stones like carbon etc. He also told that even if the GM counter is switched off, there is still Radiation in the room. He also counted the radiation of the atmosphere which was 29 counts at that time. He told students about his research on Polonium. HOD, Physics Department Dr. Purna Bose, Dr. Jagjeet Kaur Saluja, Dr. Anita Shukla, Dr. R.S. Singh, Mrs. Siteshwari Chandrakar, Dr. Abhishek Kumar Misra grace their presence. All M.Sc. Students of Physics Department were present.



Photos during lecture

Lecture on IPR, TRADEMARKS, TRADE SECRETS (06 January 2020)

On 6 January 2020 Physics Department of Govt.V.Y.T.P.G. Autonomous College, Durg organized an interactive session in the presence of one of the bursting young minds **Dr. Nilesh Ugemuge** Assistant professor, Anand Niketan Colleg , Warora. He is Ph.D.(Physics and Management). The topic of his research is “Synthesis and characterization of fluorides by solid state metathesis. He delivered a detailed lecture on Patent and its process. He also explained the importance of entrepreneurship in the field of research and development. He told several short stories as an example to present wider view of real life circumstances and our thoughts towards our career. He left a positive impression on all Research Scholars, PG and UG students who were gathered there. He especially gave an impressive talk on legal IPR, TRADEMARKS, TRADE SECRETS, INDUSTRIAL DESIGN and COPYRIGHTS etc. Stage Conduction has been done by Pratiksha Tiwari M.Sc. Physics. Head of department Dr. Purna Bose , Mrs. Sitieshwari Chandrakar, Dr. Abhishek Kumar Misra along with all students of PG and UG were present . In the end of program, Ashish Dewangan student of M.Sc. Chemistry gave vote of thanks.





Photos during lecture

जिला कार्यकारणी की नियमित बैठक एवं दौरा करने निर्दिष्ट किया। बैठक में स्कूल शिक्षा विभाग के प्रमुख सचिव गौरव द्विवेदी को 17

[illegible]

करना गैर कानूनी है। इससे हमें बचना चाहिए। एम.एससी. प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर भौतिक तथा रसायन शास्त्र के विद्यार्थियों ने प्रश्न पूछकर अपनी शंकाओं का समाधान किया।

20 साल के लिए पेटेंट और 10 साल के लिए रहता है ट्रेडमार्क: डॉ. नीलेश बौद्धिक संपत्ति अधिकारों की जानकारी देने साइंस कॉलेज में हुआ व्याख्यान

एजुकेशन रिपोर्टर | भिलाई

साइंस कॉलेज के भौतिकी विभाग की ओर से बौद्धिक संपत्ति अधिकारों के संबंध में हुए व्याख्यान में प्रियदर्शिनी इंजीनियरिंग कॉलेज नागपुर के डॉ. नीलेश उगेमुने ने विद्यार्थियों को पेटेंट, कॉपीराइट, ट्रेडमार्क और उनके रजिस्ट्रेशन के बारे में बताया। उन्होंने कहा कि कारोबार से जुड़े शब्द जैसे उद्योगिता, ट्रेड स्क्रिप्ट, पेटेंट आदि अलग-अलग हैं। पेटेंट की समय सीमा 20 वर्ष और ट्रेडमार्क की अवधि 10 साल होती है। 20 साल के बाद कोई भी व्यक्ति पेटेंट का उपयोग कर सकता है।

उन्होंने कहा कि बौद्धिक संपत्ति अधिकारों को दूज कसाने वाले कार्यालयों तथा नए विचार या ट्रेडमार्क का नकल करना गैरकानूनी है। इससे हमें बचना चाहिए। गैर कानूनी तरीके से पेटेंट



साइंस कॉलेज दुर्ग में हुए व्याख्यान में शामिल हुए सदस्य।

छात्रा प्रतीक्षा तिवारी ने अतिथियों का परिचय दिया। व्याख्यान के बाद विद्यार्थियों ने पेटेंट और ट्रेडमार्क से संबंधित सवाल पूछे, जिसका डॉ. नीलेश ने जवाब भी दिया। कार्यक्रम में आशीष देवागन, सीतेश्वरी चंद्राकर, डॉ. अभिषेक मिश्रा, डॉ. नेहा तिवारी, तीरथ सिन्हा, नीरज वर्मा, भूपेंद्र, धनेश आदि उपस्थित थे।

के दुरुपयोग या नकल से रोकने के लिए जागरूक करना है। इससे भविष्य में किसी दूसरे की खोज का नकल करने से बच सकेंगे। साथ ही अपनी बौद्धिक संपत्ति की रक्षा भी कर सकेंगे।

उन्होंने कॉपीराइट और बौद्धिक संपत्ति में अंतर को बताया। कहा कि पेटेंट किसी व्यक्ति या संस्था को बिलकुल नई सेवा, तकनीकी

Lecture on Satellite Remote sensing (06 January 2020)

On 6 January 2020 Physics Department of GOVT.V.Y.T.P.G. Autonomous college, DURG organized an interactive session with **Dr. Atul Kumar Varma**, Head and Scientist G, Atmospheric and Oceanic Sciences group, Space Applications Centre, Indian Space Research Organization (ISRO) Ahmedabad, India. With his 32 years of research experience in the area of Satellite Remote Sensing of the oceans and atmosphere.

He talked about his focused areas such as: Satellite Remote sensing and



radiative transfer, Retrieval of Geophysical Parameter using satellite IR and Microwave observations, Remote sensing studies precipitation, Remote sensing studies on Ocean surface winds. He also gave us detailed description of RADAR and its Antenna . He also told us his current responsibility that is leading a team that has responsibility of providing algorithms for the retrieval of geophysical parameters from Indian satellite missions for oceans and atmosphere defining sensors for future missions, and developing methods for

generating climate data records. Stage Conduction has been done by M.Sc. (Physics) Pratiksha Tiwari. Student asked several queries about vikram lander failure and Head of department Dr. Purna Bose, Dr. Jagjeet Kaur Saluja, Dr. Anita Shukla Mrs. Sitieshwari Chandrakar along with PG students were present.



Photos during Lecture

प्राकृतिक संसाधनों को बचाना मानव के लिए बड़ी चुनौती

कृषि (वि. ॥) नाम में अनादी के का-
नाना। अनेक सौम्य रूप करने लु-
नामाना अनेक की ओर एक रूप होने
प्रसिद्धि के साथ जो अब अनेक
विभाग के रूप में विभक्त हो अनेक
अनादी के रूप में। सोच के इस ओर
प्रायः की कल्पना प्रती के विना अशु-
भ है। जो बात की ध्यान में रखने लु-
गोचर की विनयन पक्ष रासम
अनेकनाम अनादी कल्पित
हो में अनेकनाम तब भी कल्पना
किन्नामना विनयन (सुभ संकेत)
के जो में एक अनेकनाम अनेकनाम
अनेकनाम विनयन

विद्यार्थी कोयल हवाईअड्डा सेक्टर प्रमुख अद्वयनाथ से अलग हुए हैं। अकूल वम केन्द्रिक ने विरोध प्रदर्शन के लिए एक वाक्य कहा। उन्होंने सिमेन्ट सेमिनार भी रद्द कर चुकने का जवाब (नोट) दिया। विरोध प्रदर्शन, राउटर, उच्चतम सेक्टर को नियंत्रित करने का जवाब।

असौ उक्त कि रिपोर्ट में
मुख्य घटनाओं का अन्वेषण कर
असौ नीतिविधि की संशोधन कर

है, इसमें मेहनत नहीं बचाने की संभावना है जो अलग-अलग विद्यार्थियों के विभिन्न स्तरों पर काम करता है। इसमें छात्र छात्रों को एक-दूसरे को समझाते और समझाए जा सकते हैं जो उन्हें में छात्रों को ही प्रशिक्षण देते हैं जो सराफें काम करता है। तब इसका उपयोग कुछ क्षेत्र में दुर्लभ है जो प्रतिस्पर्धी को जानने में ही किया जाता है। इसमें साथ ही की है उपयोगिता और उपयोग के तकनीकी जो व्यवस्था प्रशिक्षण को छात्रों को छात्रों में तब तक है कि छात्रों को छात्रों में ही प्रशिक्षण के समर्थन है।

श्री. सुकुल वर्मा ने ज्ञानदा स्वीकृत
प्राकृतिक विद्यमान के द्वारा प्राकृतिक
समस्याओं के ज्ञान को प्रसारित करने
में। इस विचार में काफी प्रयत्न किया जा
रहा है। उन्होंने अपने 30 वर्षों में अत्यंत
दीर्घ अनुभवों को निम्नतम स्तर के छात्रों
तक प्रसारित में आरम्भ और अनुभवों की
समर्थित प्रणाली को भी स्वीकृत किया।
उन्होंने बताया कि हमारे देश को जल
की समस्या और सुविधाजनक जल को
निर्माण में है। उन्होंने 1. एन.एस.



विश्वनाथ खड्ड कलविद्यालय, दुर्ग में सिविल रीजिंस। दूर छात्रावास की छात्रा, ग्लास छात्रा-दालन। © नरेंद्रनाथ

प्रथम एवं द्वितीय वैश्विक वैज्ञानिक सम्मेलन भारत में आयोजित हो चुके हैं। प्रथम को पुणे में आयोजित किया गया था। प्रथम एवं द्वितीय वैश्विक वैज्ञानिक सम्मेलन भारत में आयोजित हो चुके हैं। प्रथम को पुणे में आयोजित किया गया था।

कावेरि के तीरा प्रवाह में
जलम मिह, डॉ. पूर्ण चोम, डॉ.
कावेरि और मन्ना, डॉ. अनन्त
शुक्ल, सी.एन.टी.पी.ए. डॉ. अनन्त

मिड को सदा नही मरना में डरल- डारल जमिना ये आई कसूमी मरनेक ही काशीर और मनुज ने जाय कि पूछो पर भुनि, तल जंगल आई कसूरीय कसूरीय न काय हो सही। तेरो पिछी में इन्सुनिक मरनेकी नो फलन न। जे वजने की लिए तपन सदा खसिद।

जहाँ वे जाना चाहते हैं, वहाँ जा सकते हैं।
जहाँ वे जाना चाहते हैं, वहाँ जा सकते हैं।
जहाँ वे जाना चाहते हैं, वहाँ जा सकते हैं।

विचारविमर्श को इसी में इन्वॉल्विंग प्रोग्राम में अपनी स्थगनिका के प्रति किया। प्रत्यक्ष ही, अंतरासमि में इस अवसरिक न्यायस्थान की खलतना के लिए प्रदान की गई थी। प्रथम प्रथम विचार को इस प्रथम की प्रथम को तब ही न्याय किया। इस प्रथम को इस विचारिकी ने सिद्ध किया, प्रथम प्रथम में प्रथम की प्रथम को तब ही न्याय किया। इस प्रथम को इस विचारिकी ने सिद्ध किया, प्रथम प्रथम में प्रथम की प्रथम को तब ही न्याय किया।

रिमोट सेंसिंग से हमारा जीवन हुआ आसान और सुविधाजनक

प्राकृतिक संसाधनों को बचाना हर किसी के लिए चुनौती

हरिभूमि जयूज ॥॥ दुर्ग

भारत ने अजर्जरी के बाद अंतरा
ऑलिंपिक कार्यक्रम शुरू करते हुए
लगातार प्रगति की और एक्स्त्रा ऐस
प्रगतिशील देह बना जो आज

- भौतिक शस्त्र विभाग में रिमोट लॉकिंग एव कार्पेताइज

अंतर्जाल विज्ञान के क्षेत्र में निरन्तरित देशों की बराबरी कर रहा है। पंचपा के एक दौर में भारत की कानूनी इकाई के बिना अधूरी है। इसी बात को ध्यान में रखते हुए सोवियत की सामंजस्य विधानाय वादव तावस्का स्नातकोत्तर स्वराज्यी मार्विवालय में अन्तर्जाली तथा भौतिक शास्त्र



विभाग द्वारा रिपोर्ट सेंटिमेंट (सुदूर संवेदन) के बारे में अमीकॉन जवाहरनगर को अग्रिम विज्ञापित था जिसमें स्थल एनर्जीकेवल सौर इंधन अग्रिमवर्धन से ही अनुसंधान कार्य वैज्ञानिक ने विशेषज्ञ के तौर पर व्यवस्थित किया कार्यक्रम की सुव्यवस्था में डॉ. एन सी बोस विश्वासग्राह्य ने कुल्लुहल इव अर्थात् को प्रभावित किया। संपन्न करने हुए

(एयरमैस) तृतीय सेमेस्टर मैट्रिक सातको ग्रीष्म तिथिने मेर्छ, अगुल ज्वां का र्छिन्न पवित्रप दिवा। हें अगुल चर्मा ने रिमेत र्छिंसेण, पवित्रिमेत कृत्वा प्रजापने (जैरिमेस), रिमेत र्छिंसेण, रादर व उज्जल संपर का जन्मलेली यी उन्नेने कल रिमेत र्छिंसेण दूरस्य पानेजो व अन्तर्जालन कल उन्नेने पवित्रिजिजीवी का संरक्षित कल।

[illegible]

वर्ल्स कॉलेज में एक भारत, श्रेष्ठ भारत वाला जड़ित

[illegible]

रिमोट सेंसिंग से हमारा जीवन हुआ आसान और सुविधाजनक : डॉ. वर्मा

सिटी रिपोर्टर | भिलाई

प्राकृतिक संसाधनों को जीपीएस से बचा सकते हैं : डॉ. सलूजा

साइंस कॉलेज के भौतिकी विभाग में रिमोट सेंसिंग पर हुई कार्यशाला के मुख्य वक्ता स्पेश एप्लीकेशन सेंटर इसरो से आए डॉ. अतुल वर्मा ने जीपीएस, रिमोट सेंसिंग, रॉडार, वायुमंडल संचार पर अपनी बातें रखीं।

उन्होंने कहा कि रिमोट सेंसिंग दूरस्थ घटनाओं का अवलोकन कर उसकी गतिविधियों की जानकारी देता है। यह बिजुत चुम्बकीय विकिरण वाहकों से काम करता है। बादलों को ट्रैक कर मौसम परिवर्तन और चक्रवात आदि के शुरू होते ही प्रभावित क्षेत्रों को सतर्क कर देता है। उन्होंने कहा कि रेंसर का उपयोग युद्ध क्षेत्र में दुश्मनों की

अइंक्वैररी संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा ने कहा कि पृथ्वी पर भूमि, जल जंगल आदि प्राकृतिक संसाधनों का क्षरण हो रहा है। उनकी पहचान कर उसको बचाने के लिए तत्पर रहना होगा। प्राकृतिक संसाधनों को बचाना हमारे लिए चुनौतीपूर्ण होने के साथ बहुत आवश्यक है। उन्होंने विद्यार्थियों

गतिविधियों को ज्ञानने के लिए करते हैं। कैमरे के उपयोग से उपग्रहों और महासागरों के तापमान परिवर्तन की छवियों को बनाते हैं। इससे जंगल में फैली आग को भी नाप सकते हैं। ग्लोबल पोजिटिंग सिस्टम से

को इसरो में इंटरनेट में सहभागिता देने के लिए प्रेरित किया। व्याख्यान के बाद छात्र-छात्राओं ने सवाल पूछकर अपनी शंकाओं का समाधान किया। इसमें प्राचार्य डॉ. आरुण सिंह, डॉ. पूष्पा बोस, डॉ. अनिता शुक्ला, सीतेश्वरी चंद्राकर, डॉ. अजय सिंह, प्रतीक्षा तिवारी आदि उपस्थित रहे।

प्राकृतिक संसाधनों के क्षरण को रोक सकते हैं। उन्होंने भविष्य में समुद्र और वायुमंडल से संबंधित तथ्यों को परिभाषित किया। हमारे दैनिक जीवन को आसान बनाने के लिए रिमोट सेंसिंग उपयोगी है।

Lecture on Luminescence and its application (15 January 2020)

On 15 January a lecture on Luminescence and its application was organized by Physics Department by one of our college Laurel Dr. Vikas Dubey, Assistant Professor, BIT Raipur along with Dr. Ramkrishna Mishra, Vice principal, BIT Raipur and Dr. Manish Kumar Mishra, Head of Department (Mechanical) BIT Raipur. Dr. Vikas Dubey interacted with students and explained luminescence and its several types. He also told how rate of LED's could get reduced. While explaining the generation of light, he specifically explained the importance of LEDs. He showed some of the latest research on Luminescence by the world scientist and the contribution of Indian scientist along with other scientist who has been a major part of these projects.



He also showed and explained some of his ongoing research projects funded by DST and UGC. Research is a tool for development and offering education. Students asked several questions such as luminescence and its applications, related to its process, about research on actinides, about chromaticity and its variations, about doping level and elements participate in it etc. In this program Dr. Jagjeet Kaur Saluja, Dr. R.S Singh, Dr. Anita Shukla,

Mrs. SitieshwariChandrakar,Dr. Abhishek Misra and research scholars Neeraj Verma, Dr. Neha Dubey, Teerath Sinha were present. Stage has been conducted by M.Sc. final student Pratiksha Tiwari and vote of thanks By M.Sc. second semester student Aditi Singh.

List of Participants are given below

1. DR PURNA BOSE
2. DR JAGJEET KAUR SALUJA
3. DR ANITA SHUKLA
4. DR R S SINGH
5. SITESHWARI CHANDRAKAR
6. DR ABHISHEK KUMAR MISRA
7. DR SWAGATA
8. DR NEHA TIWARI
9. CHANDRA SHEKHAR
- 10.NEERAJ
- 11.SHRUTI
- 12.AASTHA SWARNKAR
- 13.AJAY KUMAR SEN
- 14.ANANT KUMAR
- 15.BHANUPRAKASH
- 16.DOMESHWARI
- 17.DOMINLATA
- 18.GEETANJALI
- 19.LAXMIPRASAD MISHRA
- 20.LEENA SUDHAKAR
- 21.LUBNA KHAN
- 22.NIKITA USHARE
- 23.PAYAL
- 24.PRATIKSHA TIWARI
- 25.PRIYANKA DEWANGAN
- 26.RITESH MESHRAM
- 27.ROHIT EKKA
- 28.ROHIT KUMAR
- 29.ROSHAN KUMAR
- 30.SONAL DHIWAR
- 31.SURBHI SHARMA
- 32.TUSHAR SAHU
- 33.USHA YADAV
- 34.VIMAL KUMAR
- 35.ADITI SINGH KSHATRI

- 36.AKARSHIT BARANWAL
- 37.ANCHAL BHAVE
- 38.BHARTI SINHA
- 39.BHAVANA SINHA
- 40.CHAKENDRA
- 41.CHETNA DESHMUKH
- 42.HOMESHWARI SAHU
- 43.MANISH KUMAR
- 44.MEGHA KUMARI SARTHI
- 45.MITHLESH VERMA
- 46.MUKTI VARMA
- 47.OJASVI VARMA
- 48.PRINCE KUMAR KUSHWAHA
- 49.RANJANA SAHU
- 50.RATNESH DHRUW
- 51.RAVI SONBOIR
- 52.RAVISHANKAR ARMO
- 53.RUPALI JOSHI
- 54.SAMTA SALECHA
- 55.SUBHASHINI THAKUR
- 56.SURYA PRAKASH TIWARI
- 57.VEDIKA RANI VERMA
- 58.VIMAL KUMAR SINHA
- 59.TIRATH
- 60.DHANESH

Workshop on Novel Materials (29 &30 January 2020)

On the prosperous occasion of Basant Panchami two-day workshop on novel materials and medical imaging phosphors materials was inaugurated in physics Department of Govt.VYTPG. Autonomous College, Durg on 29 January 2020. The chief Guest Dr. Dirk Poelman, Professor Ghent University, Belgium and Vice principal Dr. M.A. Siddiqui, workshop Convener Dr. Purna Bose, Workshop coordinator Dr. Jagjeet Kaur Saluja offered flowers to the goddess of knowledge intellect and education Maa Saraswati . Saraswati Vandana have been presented by M.Sc second semester students Bhavana, Bharti, Ojaswi and Aanchal while welcome song have been presented by Aditi Singh , Vedika Rani and mukti Verma. Workshop coordinator Dr. Jagjeet Kaur Saluja gave details of two day workshop and said that this workshop on Novel materials and medical imaging Phosphors is an excellent platform for students, research scholars and scientist for having a discussion on research topics which can give a right direction do students who wishes to collaborate with research. She said Physics gives the direction to rest of Science and it affects every sphere of society. Without physics we cannot imagine the wider multidimensional picture of the world.Scientists use different particles in mobile phones and television, due to the contribution of material science and Nano particles.She said change is the law of nature. We humans need to accept this rule and progress according to time.



Dr. Purna Bose said in her lecture that some special particles were selected for the workshop. She also said that research in science should uplift the



lifestyle of human life which proves its integrity. She introduced several particles and its characteristics and also explained the importance of material Science. Professor from Belgium Dr. Dirk Poelman explained high intensity phosphor by particles and explained its importance and uses. He also explained how to get high intensity light through presentation. He explained blue and white light emitting diodes, importance of phosphor material in economical white lights source and Mn Base Phosphor materials.

BIT Raipur assistant professor Dr. Vikas Dubey explained the importance of luminescence materials in the field of medical and explained its importance in detail. He also explained his current research field and subject. He also told students that we should come out of our comfort zone and should think like quantum particles and should think how we can teach society the importance of research. The two day workshop has been conducted by M.Sc. final year student Pratiksha Tiwari. M.Sc. final student Laxmi Prasad Mishra explained the importance of Arduino IDE programming its characteristics and working. M.Sc. final student Pratiksha Tiwari explained the theories, existence and future discoveries of dark matter and dark energy. M.Sc. Previous student Samta Salecha explained the duality of light. M.Sc. previous student explained

the exoplanets and its existence to presentation. On this Occasion, head of department Dr. Purna Bose, Dr. Jagjeet Kaur Saluja, Dr. Anita Shukla, Mrs. Sitieshwari Chandrakar and Dr. Abhishek Misra including research scholars and students in large numbers from different colleges were present. On this occasion winners from B.Sc. objective based competitive exam were given prizes for securing position with certificates. Nitish and Narayani got first prize, lucky got second prize, Khooshboo Sahu got third prize, Anand Kushwaha got fourth prize and Radhika Dewangan, Hemin and Gautum Singh together got fifth prize.



Principal Dr. R.N.Singh said that through this program scientific thinking gets the developed within students which inspires them to move forward in life. He also said that once you choose your target, start working on it with all your passion and determination, don't stop until you reach your goal it enhances is yourself confidence. He gave blessings and good wishes to students and professors for the future and for Basant Panchami.

On the second day of work shop Dr. Ravi Shrivastava ICFAI University explained the importance of luminescence and it's used in our life. He also explained the process of making of white LED. Shri Amit Kumar Tamrakar Assistant Professor St. Thomas College explained the telescope and its characteristics. He explained both types of telescope terrestrial and astronomical. He gave elaborate knowledge of telescopes developed in India and outside. Dr. Swagata Bera gave elaborate description on Cyber crime

robotics and artificial technology as well as its working. She also explained transformer domain.



In the second session Dr. M.D. Marta Professor from Poland University gave her lecture on Anodization and explained its importance. Professors and students asked several questions to her while giving answers she stated their differences between Indian education system and Poland education system. She explained that in Poland has no policy like permanent employment. Every teacher gets employment according to their academy performance. Any degradation in the academic performance may cost their jobs, and because of that every teacher in Poland is conscious and responsible about the work. She also expressed her happiness towards the question asked by Indian students and professors of physics department. She had elaborate discussion on research project and education system and environment.



Principal Dr. R.N. Singh while appreciating physics department for workshop said that in the presence of professors from Poland and Belgium have enhanced the energy in all students. All students including from other colleges appreciated the behavior, simplicity and responsibilities towards their work of professors from Poland and Belgium. Workshop coordinator Dr. Jagjeet Kaur Saluja and workshop convener and head of Department Dr. Purna Bose said that the focus of the workshop was encouraging students towards research and giving them proper guideline so that they choose their part and bring Laurel to the country and to themselves. On this occasion, B.Sc. students were given away prizes for securing position in objective based question competition in which Bharat Sahu got first prize, Kushal Salecha got second prize, Kamal Narayan got third prize, Chandra pal dhankar got fourth prize and Niles, Sejal Verma and Ayush Verma together got fifth prize. Two days national workshop has been conducted by M.Sc. final student Pratiksha Tiwari. On this workshop Dr. Purna Bose, Dr. Jagjeet Kaur Saluja, Dr. Anita Shukla, Mrs. Sitieshwari Chandrakar, Dr. Abhishek Misra, Dr. Prashant Shrivastava, Sachin Mishra including all research scholars and students were present with large number of students. Total 150 participants were present in this workshop.

मटेरियल साइंस बन रहा जीवन का आधार : डॉ. पॉलमैन

युने (वि.।।) विश्वनाथ यादव तामरकर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय के अधीन विभाग द्वारा दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया जा रहा है। कार्यशाला का उद्देश्य छात्रों को मटेरियल साइंस के प्रति रुचि उत्पन्न करना है। डॉ. पॉलमैन, प्रमुख अतिथि के रूप में उपस्थित हैं।

डॉ. पॉलमैन ने कहा कि मटेरियल साइंस ही वह आधार है जिस पर हमारा जीवन चल रहा है। हमारे आसपास के सभी वस्तुएं मटेरियल साइंस के बिना नहीं हो सकतीं। हमें इन वस्तुओं को बनाने और इन्हें बेहतर बनाने के लिए मटेरियल साइंस की आवश्यकता है।

डॉ. पॉलमैन ने कहा कि मटेरियल साइंस ही वह आधार है जिस पर हमारा जीवन चल रहा है। हमारे आसपास के सभी वस्तुएं मटेरियल साइंस के बिना नहीं हो सकतीं। हमें इन वस्तुओं को बनाने और इन्हें बेहतर बनाने के लिए मटेरियल साइंस की आवश्यकता है।



श्री विश्वनाथ यादव तामरकर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय में दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। (क) डॉ. पॉलमैन

हस्ताक्षर प्रपत्र पानियम

समस्त डॉ. पॉलमैन की उपस्थिति में डॉ. पॉलमैन ने कहा कि मटेरियल साइंस ही वह आधार है जिस पर हमारा जीवन चल रहा है। हमारे आसपास के सभी वस्तुएं मटेरियल साइंस के बिना नहीं हो सकतीं। हमें इन वस्तुओं को बनाने और इन्हें बेहतर बनाने के लिए मटेरियल साइंस की आवश्यकता है।

डॉ. पॉलमैन ने कहा कि मटेरियल साइंस ही वह आधार है जिस पर हमारा जीवन चल रहा है। हमारे आसपास के सभी वस्तुएं मटेरियल साइंस के बिना नहीं हो सकतीं। हमें इन वस्तुओं को बनाने और इन्हें बेहतर बनाने के लिए मटेरियल साइंस की आवश्यकता है।

दैनिक भास्कर

30-Jan-2020
Page 3

मटेरियल साइंस बन रहा है जीवन का आधार

संदेश कार्यशाला में भाग लेने वाले छात्रों को मटेरियल साइंस के प्रति रुचि उत्पन्न करने के लिए डॉ. पॉलमैन ने कहा कि मटेरियल साइंस ही वह आधार है जिस पर हमारा जीवन चल रहा है। हमारे आसपास के सभी वस्तुएं मटेरियल साइंस के बिना नहीं हो सकतीं। हमें इन वस्तुओं को बनाने और इन्हें बेहतर बनाने के लिए मटेरियल साइंस की आवश्यकता है।

बेल्जियम के प्रोफेसर ने आंख की सुग्राहिता को ग्राफ से समझाया

साइंस कॉलेज में दो दिवसीय सेमिनार

वैचारिक सोच के साथ बढ़ें आगे

पत्रिका PLUS रिपोर्टर

भिलाई • साइंस कॉलेज दुर्ग के भौतिकी विभाग में बुधवार को दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला का शुभारंभ हुआ। बसंत पंचमी के शुभ अवसर पर मुख्य अतिथि डॉ. डर्क पॉलमैन, प्राध्यापक ग्रेट विश्वविद्यालय, बेल्जियम, प्रभारी प्राचार्य डॉ. एमए सिद्दीकी, कार्यशाला संयोजक डॉ. पूर्णा बोस, सचिव डॉ. जगजीत कौर सलूजा मौजूद रही। डॉ. कौर ने कहा, भौतिकी बाकी विज्ञान को दिशा निर्देश देती है और यह समाज के हर क्षेत्र को प्रभावित करती है। इसके बिना हम बहुआयामी चित्र की कल्पना भी नहीं कर सकते। हम मोबाइल टेलीविजन में अद्भुत पदार्थ का प्रयोग करते हैं, उन सबमें मटेरियल साइंस एवं नैनो पदार्थ का योगदान है। उन्होंने कहा बदलाव प्रकृति का नियम है।

बेल्जियम के डॉ. डर्क पॉलमैन ने उच्च तरंगदैर्घ्य फास्फर पदार्थों और उनकी उपयोगिता के बारे में बताया। उन्होंने आंख की सुग्राहिता को ग्राफ से समझाया। बीआईटी रायपुर से आए डॉ. विकास दुबे ने लुमिनिसेंस पदार्थों का चिकित्सा के क्षेत्र में योगदान को विस्तार पूर्वक समझाया। उन्होंने इस क्षेत्र से जुड़ी नवीनतम शोध का उल्लेख किया। एमएससी प्रथम से आकर्षित ने अल्ट्रा सोलर प्रसे के बारे में बताया। प्राचार्य डॉ. आरएन सिंह ने कहा कि इस कार्यक्रम से वैज्ञानिक सोच के साथ विद्यार्थियों को आगे बढ़ने की प्रेरणा मिलती है। उन्होंने कहा कि एक बार लक्ष्य निर्धारित करें एवं दृढ़ इच्छा शक्ति से कार्य को शुरू करें एवं उसे पूर्ण करके ही रुकना चाहिए, इससे आत्मविश्वास बढ़ता है।

साइंस कालेज में पोलैण्ड एवं बेल्जियम के प्राध्यापकों के व्याख्यान से विद्यार्थी प्रभावित

February 1, 2020 | Education | No comments



दुर्ग। शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय में भौतिकी विभाग द्वारा आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय वर्कशाप में आमंत्रित वक्ता के रूप में बेल्जियम के प्रोफेसर डॉ. डर्क पॉलमैन, प्राध्यापक घेंट विश्वविद्यालय तथा पोलैण्ड की डॉ. एम.डी. मारटा के आमंत्रित व्याख्यान से साइंस कालेज, दुर्ग एवं आसपास के महाविद्यालयों के स्नातकोत्तर विद्यार्थी अत्यंत प्रभावित हुए। महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. आर.एन. सिंह तथा कार्यशाला

Online International Webinar on Novel Materials (24-26 June 2020)

A three-day international webinar on the subject of "Corona's impact on research and development at the global level" in Science College Durg included 6 countries scientists

A three-day international webinar was organized by Government Viswanath Yadav Tamaskar Autonomous Postgraduate College Durg in collaboration with BIT Raipur and Luminescence Society of India on the topic "Effect of Corona on global level research and development" 24 June to 26 June 2020. Dr. Jagjeet Kaur Saluja, Convener, said that this webinar was attended by scientists from 6 countries as well as scientists and professors and researchers from 13 provinces of our India. These countries included scientists from countries such as Belgium, Taiwan, Poland, America, Japan etc. Initially Dr. Jagjeet Kaur Saluja, the convener of this webinar, gave a welcome speech. Thereafter, Dr. T. Rama Rao, Principal of BIT Raipur, gave the inaugural speech. Thereafter, Dr. Poelman Dirk, a full professor at the University of Ghent, Belgium, presented his lecture on the topic "Near Infrared Persistent Luminescence for Medical Imaging". After Prof. Dirk's lecture, Prof. Dr.KVR Murthy of MS University, Baroda, while giving a lecture on "The elimination of corona virus by 254 nanometer wavelength of ultraviolet light", highlighted the importance of physical distance at the time of Corona epidemic and at home Stayed advised to work.

Prof. Dr. Sudipta Som of the National Taiwan University of Taipei presented his lecture on the topic "White-light LEDs". His life was presented by Dr. Neha Dubey, post doctoral fellow and woman scientist of the college. Prof. Dr. Mikalska Domanska Marta, speaker of the University of the Military Technical University, presented his views on the topic "Introduction to Anode oxide, Morphology and Properties Influenced by Anodization Conditions and

Their Applications". He was introduced by Dr. Mo. Khwaja Moinuddin, Professor of BIT Raipur and Dr. Poorna Bose, Head of the Department of Physical Sciences, VYTPG College.

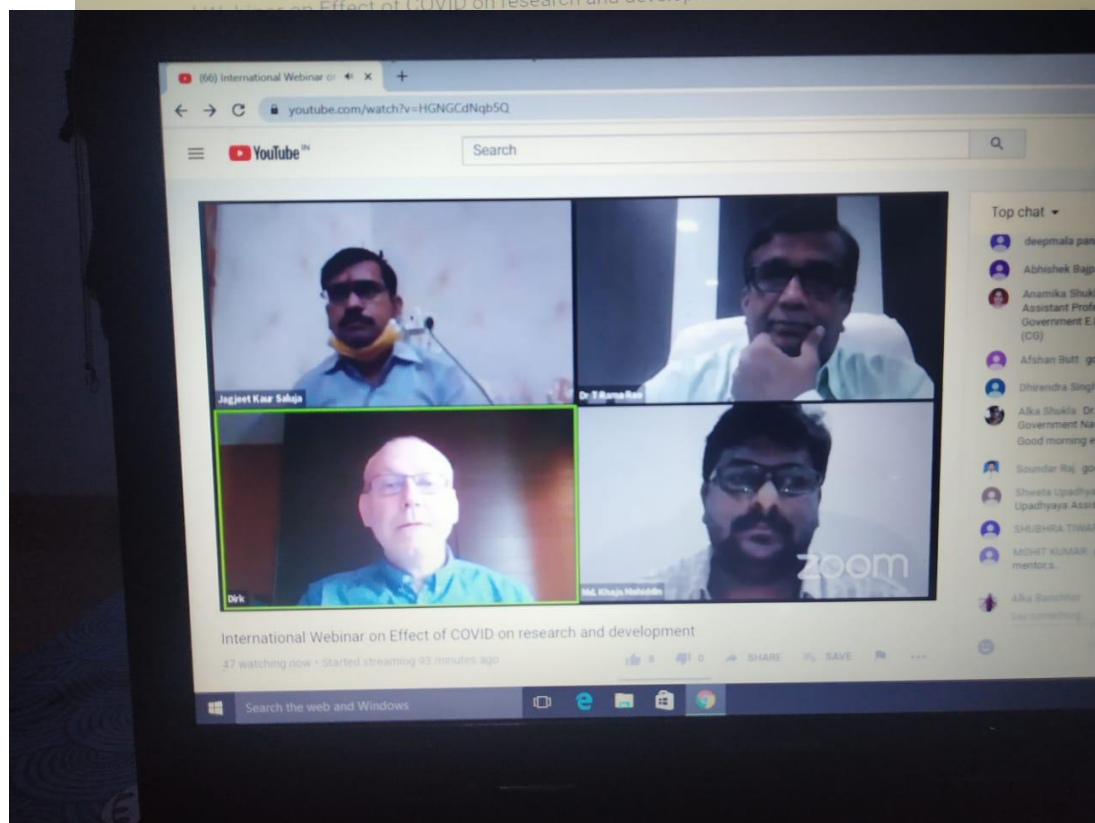
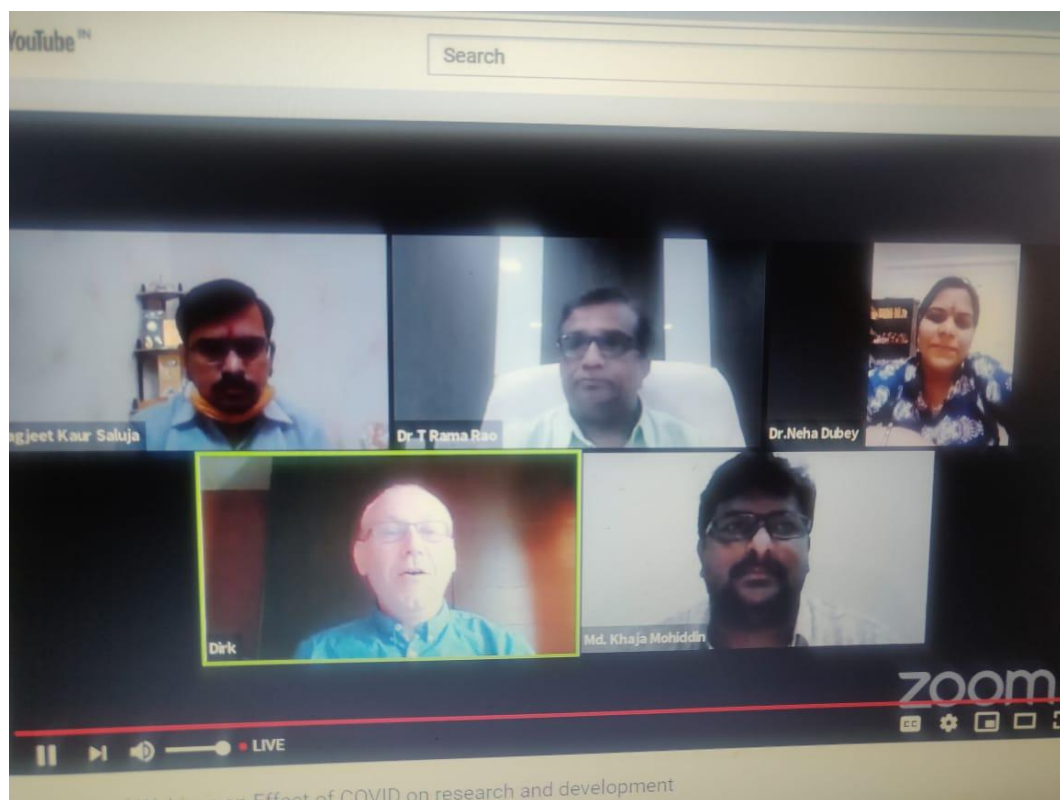
INTERNATIONAL WEBINAR SERIES, JUNE' 2020 In Association with Luminescence Society Of India Worldwide Effect of COVID on Research & Development	
JUNE 24	INAGURAL, 11:00 AM TO 11:10 AM, By Dr. R. N. Singh INAGURAL, 11:10 AM TO 11:15 AM, By Dr. T. Ramarao SESSION 1: DR POELMAN DIRK, BELGIUM 11:15 AM SESSION 2: DR K V R MURTHY, INDIA 11:45 AM SESSION 3: DR SUDIPTA SOM, TAIWAN 12:15 PM
JUNE 25	SESSION 1: DR KANDALAM RAMANUJACHARY, NEW JERSEY 05:30 PM SESSION 2: DR SHUBHASH, NEW JERSEY 6:00 PM SESSION 3: DR. MICHALSKA DOMANSKA MARTA, POLAND 06:30 PM
JUNE 26	SESSION 1: DR. DHANANJAY KUMAR DESHMUKH, JAPAN 4:30 PM SESSION 2: DR S J DHOBLE, INDIA, 5:00 PM Validictory, 5:30 PM TO 5:45 PM,
ALL TIMINGS OF SESSION ARE AS PER IST, KOLKATA, INDIA HOW TO REGISTER: Registration link: https://forms.gle/fYCMrDSUYWJ9CyyT8 About Webinar The moto behind organizing this webinar is to throw light on current scenario of research and development in various parts of world with exploring the various possibilities and new ventures for research and development sector. The webinar will provide a common platform to all the researchers, academicians and industrial professionals throughout the globe for sharing the views in context with current pandemic situation.	

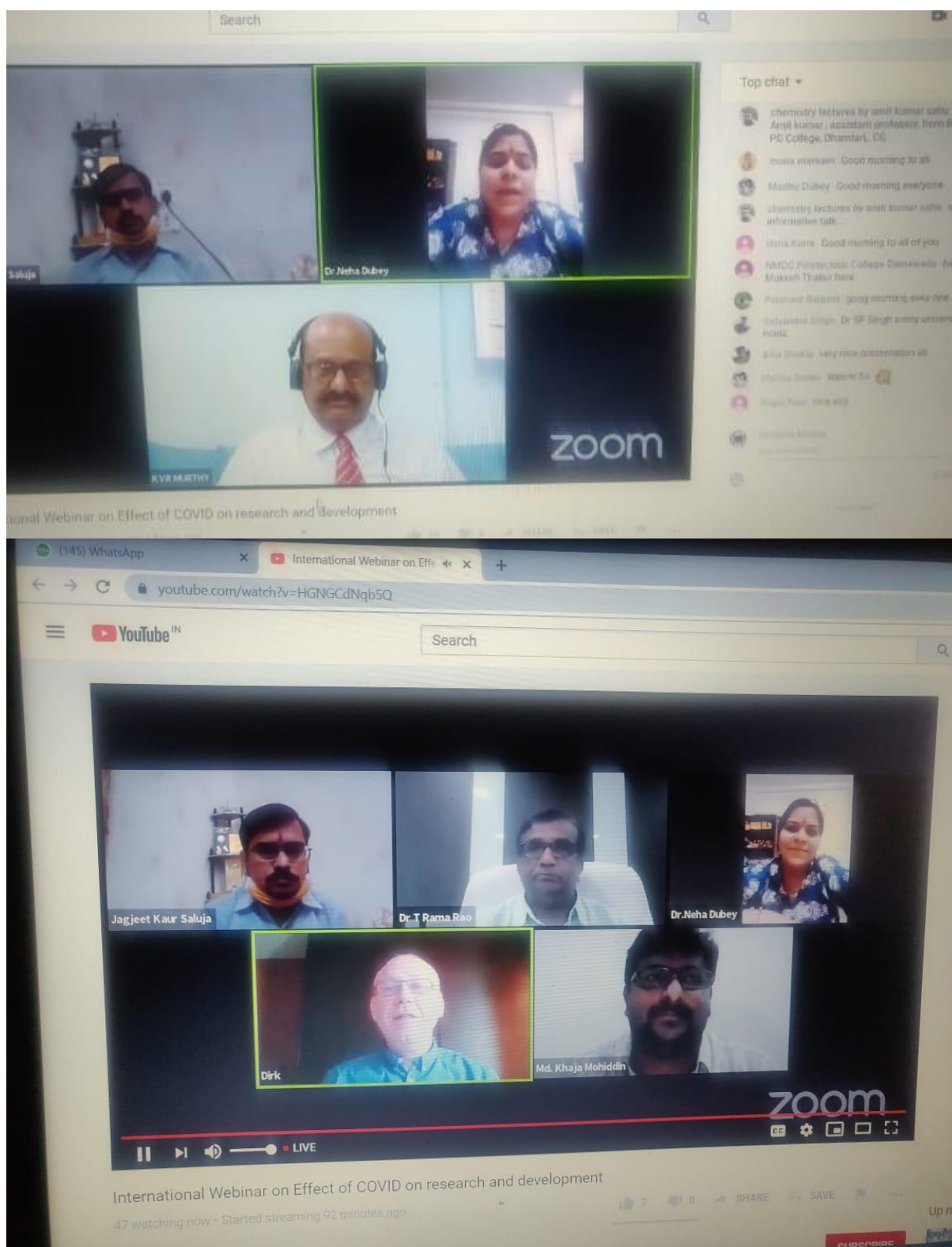




Organizing Team:
CHIEF PATRON
 Dr R. N. Singh, Principal, Govt. V.Y.T. PG. Auto. College Durg
 Dr. T. Ramarao, Principal, BIT Raipur
 Dr K V R Murthy, President, Luminescence Society of India
PATRON
 Dr Purna Bose, Govt. V.Y.T. PG. Auto. College Durg
 Dr. R. K. Mishra, Dean Administration, BIT Raipur
CONVENOR
 Dr. Jagjeet Kaur Saluja, Professor, Govt. V.Y.T. PG. Auto. College Durg
 Prof. Amit Thakur, Dean R&D, BIT Raipur
 Dr. Vikas Dubey, Asst Dean R&D, BIT Raipur
CO-CONVENOR
 Prof. Manish Kumar Mishra, HOD Mech. Engg., BIT Raipur
 Prof. Abhilash Trivedi, Asst. Prof., Mech. Engg., BIT Raipur
 Dr. Neha Dubey, Govt. V.Y.T. PG. Auto. College Durg
ORGANISING SECRETARY
 Dr. R.S. Singh
 Dr. Abhishek Mishra
 Dr. Ratnesh Tiwari
CO-ORGANIZERS
 Dr. Anita Shukla
 Mrs. Siteshwari Chandrakar
Organised By:
 Department of Physics, Govt. V.Y.T.PG. Auto. College Durg, C.G., India
 Bilal Institute of Technology Raipur, C.G., India
 In Association with Luminescence Society of India

Prof. Dr. Kandalam Ramanujachary from Rowan University, New Jersey, gave his lecture on the topic of "Drug Delivery". He was welcomed by Dr. KVR Murthy. Dr. Dhananjay Kumar Deshmukh, speaker of Chubhu University, Japan, gave his views on the topic "Covid-19 and its impact on R&D at global level". Dr. Shweta Tiwari gave his life introduction. Dr. SJ Dhoble, Professor, RTM University, Nagpur, presented his lecture on the topic "Phosphorus for Ink and Its Applications". At the end of the program, the Chief Patron of the webinar, Dr. T. Rama Rao and Convenor Dr. Jagjeet Kaur Saluja and Dr. Vikas Dubey presented the conclusion of this webinar. A vote of thanks was done by Dr. Neha Dubey. Total 170 participants were present in this webinar.





PHOTOGRAPHS DURING WEBINAR

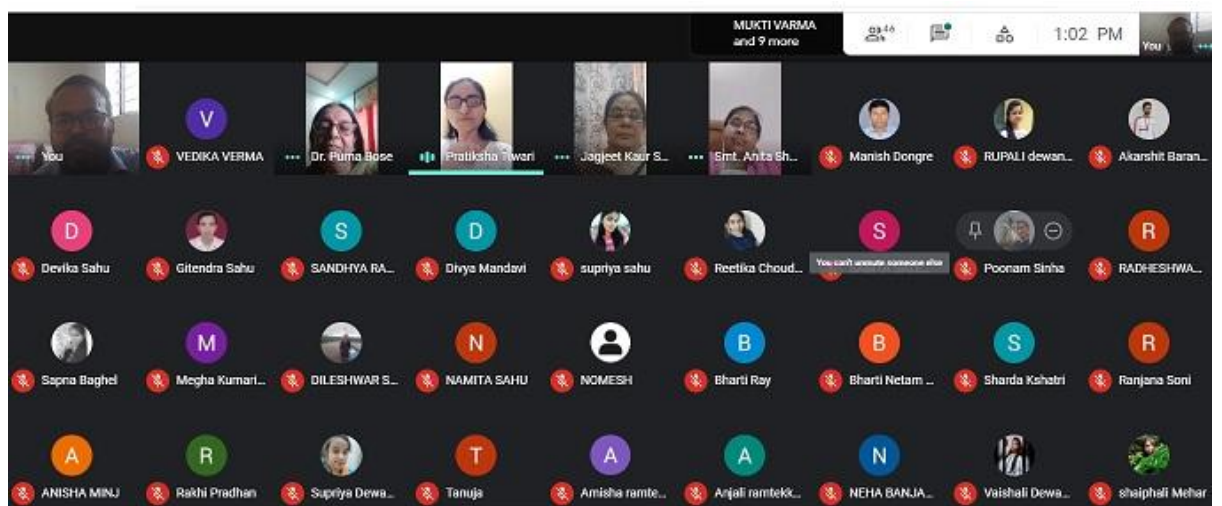
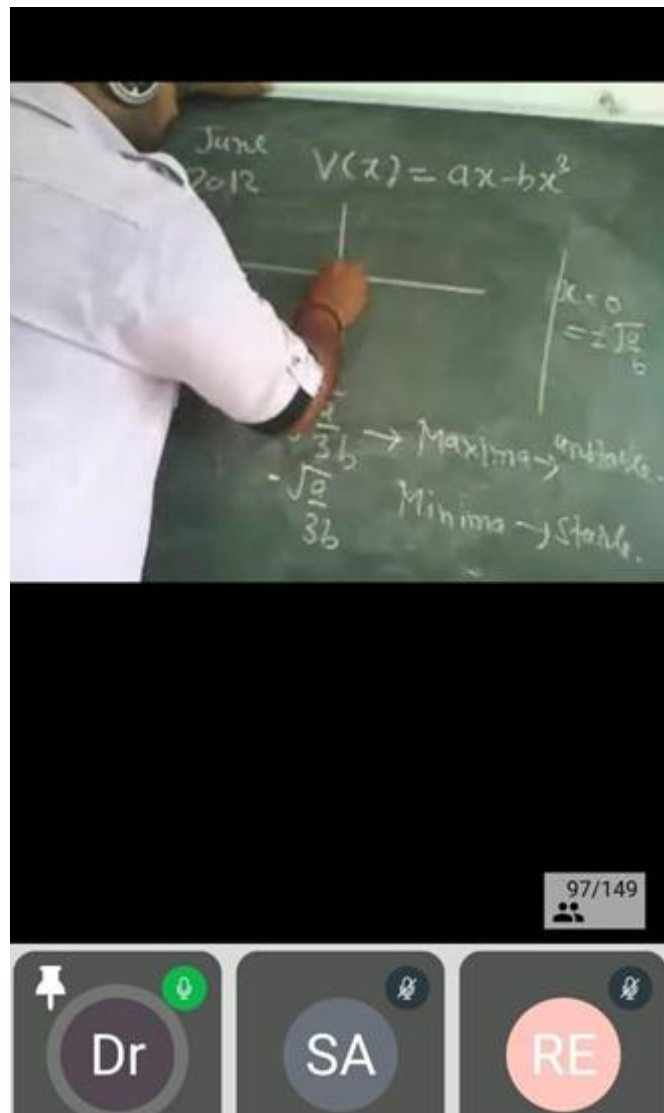
NET SET COACHING (2 PERIODS PER WEEK)

In physics department NET/SET coaching has started from 11 October 2020. In this batch total 55 students joined the class regularly. The classes were taken by professors of Physics Department two periods per week. The class ended on 07 January 2021.

List of Students are given below

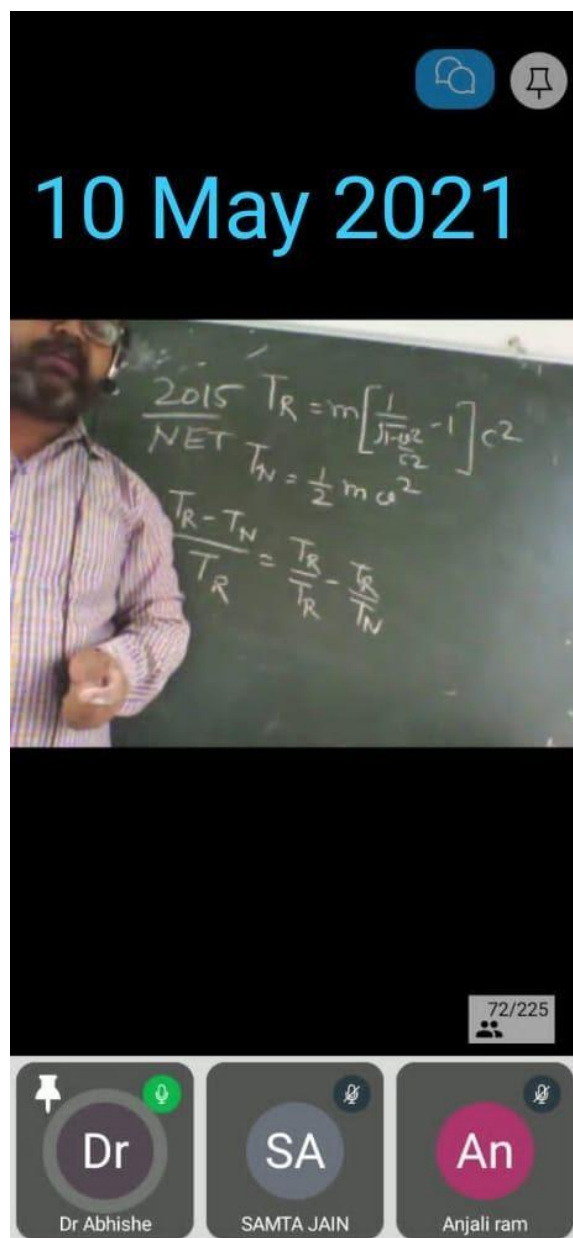
1. DR NEHA TIWARI
2. CHANDRA SHEKHAR
3. NEERAJ
4. SHRUTI
5. AASTHA SWARNKAR
6. AJAY KUMAR SEN
7. ANANT KUMAR
8. BHANUPRAKASH
9. DOMESHWARI
10. DOMINLATA
11. GEETANJALI
12. LAXMIPRASAD MISHRA
13. LEENA SUDHAKAR
14. LUBNA KHAN
15. NIKITA USHARE
16. PAYAL
17. PRATIKSHA TIWARI
18. PRIYANKA DEWANGAN
19. RITESH MESHRAM
20. ROHIT EKKA
21. ROHIT KUMAR
22. ROSHAN KUMAR
23. SONAL DHIWAR
24. SURBHI SHARMA
25. TUSHAR SAHU
26. USHA YADAV
27. VIMAL KUMAR
28. ADITI SINGH KSHATRI
29. AKARSHIT BARANWAL
30. ANCHAL BHAVE
31. BHARTI SINHA
32. BHAVANA SINHA

- 33.CHAKENDRA
- 34.CHETNA DESHMUKH
- 35.HOMESHWARI SAHU
- 36.MANISH KUMAR
- 37.MEGHA KUMARI SARTHI
- 38.MITHLESH VERMA
- 39.MUKTI VARMA
- 40.OJASVI VARMA
- 41.PRINCE KUMAR KUSHWAHA
- 42.RANJANA SAHU
- 43.RATNESH DHURUW
- 44.RAVI SONBOIR
- 45.RAVISHANKAR ARMO
- 46.RUPALI JOSHI
- 47.SAMTA SALECHA
- 48.SUBHASHINI THAKUR
- 49.SURYA PRAKASH TIWARI
- 50.VEDIKA RANI VERMA
- 51.VIMAL KUMAR SINHA
- 52.TIRATH
- 53.DHANESH
- 54.NEERAJ
- 55.BHARTI



NET SET COACHING (2 PERIODS PER WEEK)

In physics department NET/SET coaching has started from 26 April 2021. In this batch total 90 students joined the class regularly. The classes were taken by Dr Physics Department two periods per week. The class ended on 26 July 2021. In this class more than 125 students are registered.



22 May 2021

Physics Department

$\psi(x,y) = \phi(x,y) + i\psi(x,y)$

$\phi(x,y) = x^2 + 4x - y^2 + 2y$

$u_x = v_y \rightarrow \frac{\partial \phi}{\partial x} = \frac{\partial \psi}{\partial y}$

$u_y = -v_x \rightarrow \frac{\partial \phi}{\partial y} = -\frac{\partial \psi}{\partial x}$

Participants: You, anjali, Gitendra, 59 others

11 June 2021

Dr Abhishek Kumar Misra

Non Homogeneous

(a) 26 R(x) = e^{ax}

p = e^{ax}/f(x)

f(x) = 0

f(x) = 0

Participants: Dr Abhishe, SAMTA JAIN, Ranjana so, You, IDHYA, endra, others

REC 39/253

28 May 2021

Dr Abhishek Kumar Misra

2015

$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

Participants: You, Pratiksha, Gitendra, 57 others

REC

Dr Abhishek Kumar Misra

$e^{-3t} \sin t \, dt = ?$

$$\mathcal{L}(\sin t) = (-1)^n \frac{d^n}{ds^n} f(s)$$

$$= (-1)^1 \frac{d}{ds} \left(\frac{1}{s^2 + 1} \right)$$

$$= - \frac{d}{ds} (s^2 + 1)^{-1}$$

19 June 2021

32/98

Chat

Dr Abhishe

SAMTA JAIN

Rupali Dew

REC

$\oint f(z) dz = 2\pi i \sum R_k$

$\sum R_k = \text{Residues}$

$\int \frac{4-2z}{z(z-1)(z-2)} dz = ? \quad (z = \frac{3}{2}, \pm 1.5)$

7 June 2021

Dr Abhishek Kumar Misra

You

Ranjana

Gitendra

37 others

There are strong employment opportunities in foreign countries too, quality research is needed: Dr. Dharmendra Pratap Singh

One day international lecture was organized for the inauguration of Physics Society by IQAC and Department of Physics at Government Vishwanath Yadav Tamaskar Postgraduate Autonomous College, Durg, the program started with the speech of Dr. Poorna Bose, Head of the Department, he informed that this Many students of the college have been selected in the important research institutes of the country, and the department is constantly giving special guidance to its students. After this I.Q. a. Dr. Jagjit Kaur Saluja, the coordinator of C., while welcoming everyone, highlighted the usefulness of this lecture and told us how we can increase our knowledge by these lectures. Through these types of events, students get the latest information related to research, so that they stay updated with time. Physical Council In-charge Dr. Anita Shukla presented the report of the activities organized in the department during the last year. The chief guest of the program, Dr. Dharmendra Pratap Singh of international repute, UDSSSM, France was briefly introduced by Dr. Abhishek Mishra, Dr. Dharmendra UDSSSM, France. He is working as an Associate Professor, he has also been a Raman Charpak Fellow in 2017, this fellowship is a doctoral fellowship of the Government of India and France.

Initially Dr. Dharmendra discussed the geographical location of India and France, after that he gave his lecture on "Liquid Crystal from Display to Photovoltaic". He did OLED, LTPS. LCD Gave important information about construction, charge mobility measurement, mobile screens of different generations etc. An interesting thing about this lecture was that Dr. Dharmendra Pratap tried to give his lecture in Hindi and English so that it would be beneficial for more and more students. At the end of the lecture he gave Ph. Told the importance of D., and also redressed the questions of various students. How one can get different types of fellowships to do research work abroad, he also told the students the basic mantra of this. During the lecture, the important points were mentioned by Prof. RS Singh and the vote of thanks by Mrs. Sitieshwari Chandrakar. The program was efficiently conducted by Pratiksha Tiwari, a research student of the college. In this program itself, the M.Sc. (Final Year) Samta Salecha as Secretary and M.Sc. (1st year) Kajal Rajput was made the co-secretary. College Principal Dr. R.N. Describing this effort of the department as commendable, Singh said that this invited lecture will encourage the students for quality research. More than 100 postgraduate students and research scholars enthusiastically participated in the program. All the professors of the department had co-operation in making the program a success.

REC Dharmendra Pratap Singh is presenting

Mechanism of Bright & Dark states

Planar cell at threshold voltage

Dark State

With field

Unpolarized light

Source of light

Analyzer

ITO coated glass plates

LC Molecules

Polarizer

UDSMM

17

ulco

Dr. Ramashankar Singh

DEEPAK SAHU 07

Pratiksha Tiwari

Prince Kumar Kushwaha

Physics Department

Smt. Anita Shukla

67 others

You

2:17 PM | hwc-zhyj-xne

REC

Dr. Purnima Bose

Naveen Kumar

Physics Department

Dr. Ramashankar Singh

Pratiksha Tiwari

KAJAL RAJPUT 12712 has left the meeting

Smt. S. Chandrakar

Dharmendra Pratap Singh

67 others

You

1:33 PM | hwc-zhyj-xne

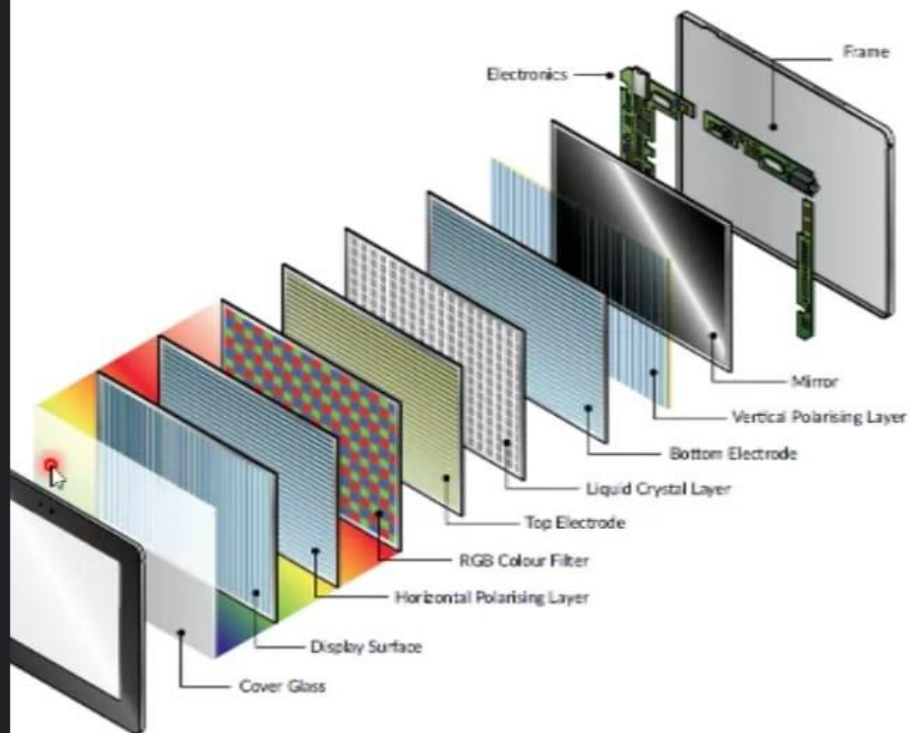
गुणवत्तापरक शोध की आवश्यकता : डॉ. धर्मेन्द्र

दुर्ग। शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्तरासी महाविद्यालय, दुर्ग में आई क्यू ए सी तथा भौतिकशास्त्र विभाग द्वारा फिजिक्स सोसाइटी के उद्घाटन के लिए एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय व्याख्यान का आयोजन किया गया। शुभारंभ विभागाध्यक्ष डॉ. पूर्णा बोस के उद्घोषन के साथ हुआ। उन्होंने बताया कि इस महाविद्यालय के कई विद्यार्थियों का चयन देश के महत्वपूर्ण शोध संस्थानों में हुआ है, तथा विभाग लगातार अपने विद्यार्थियों का विशेष मार्गदर्शन कर रहा है। इसके पक्षत आई. क्यू. ए. सी. की समन्यवक डॉ. जगजीत कौर सलूजा ने व्याख्यान की उपयोगिता पर प्रकाश डालते हुए बताया कि किस प्रकार हम इन व्याख्यानों से अपने ज्ञान में वृद्धि कर सकते हैं। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि यू.डी.एस.एम., फ्रांस के अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त डॉ. धर्मेन्द्र प्रताप सिंह का

संश्लिष्ट परिचय डॉ. अभिषेक मिश्रा द्वारा दिया गया, डॉ. धर्मेन्द्र यू.डी.एस.एम., फ्रांस में सह प्राध्यापक के पद पर कार्यरत हैं, वे 2017 में रमन चार्पक फेलो भी रहे हैं, वह फेलोशिप भारत एवं फ्रांस सरकार की डॉक्टोरल फेलोशिप है। प्रारम्भ में डॉ. धर्मेन्द्र ने भारत और फ्रांस को भौगोलिक स्थिति की विवेचना की, तत्पश्चात उन्होंने लिक्विड क्रिस्टल प्रोम डिस्प्ले टू फोटोवोल्टाइक पर अपना व्याख्यान दिया। उन्होंने ओ.एल.डी., एल.टी.पी.एस. एल.सी.डी. का निर्माण, आवेश गतिशीलता माप, विभिन्न पीडिब्लै के मोबाइल स्क्रीन आदि के बारे में जानकारी दी। विभिन्न छात्रों के प्रश्नों का निवारण भी किया। प्राचार्य डॉ. आर.एन. सिंह ने इस प्रयास को सराहना की। कार्यक्रम में 100 से अधिक स्नातकोत्तर विद्यार्थियों एवं शोधार्थियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

REC

How Does a LCD Work?



20



Dharmendra Pratap Singh



You



DEEPAK



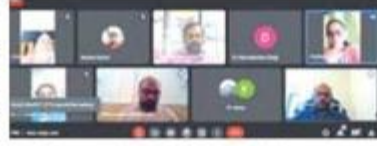
68 others

PHOTOS DURING LECTURE

विदेश में भी रोजगार की प्रबल संभावनाएं गुणवत्तापरक शोध की आवश्यकता : डॉ. धर्मेन्द्र

दुर्ग, 7 अगस्त
(देशबन्धु)।

शासकीय विभागाध्यक्ष
यादव तामरकर
स्वातंत्र्य स्वशासी
महाविद्यालय, दुर्ग में
आई क्यू ए सी तथा



भौतिकशास्त्र विभाग द्वारा फिजिक्स सोसाइटी के उद्घाटन हेतु एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय व्याख्यान का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ विभागाध्यक्ष डॉ. पूर्णा बोस के उद्बोधन के साथ हुआ, उन्होंने जानकारी दी की इस महाविद्यालय के कई विद्यार्थियों का चयन देश के महत्वपूर्ण शोध संस्थानों में हुआ है, तथा विभाग लगातार अपने विद्यार्थियों का विशेष मार्गदर्शन कर रहा है। इसके पश्चात आई. क्यू. ए. सी. की समन्वयक डॉ. जगजोत कौर सलुजा ने सभी का स्वागत करते हुए इस व्याख्यान की उपयोगिता पर प्रकाश डाला। भौतिक परिपद प्रभारी डॉ. अनिता शुक्ला ने गत वर्ष में विभाग में आयोजित गतिविधियों का प्रतिवेदन प्रस्तुत किया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि यू.डी.एस.एस.एम., फ्रेंस के अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त डॉ. धर्मेन्द्र प्रताप सिंह का सौख्य डॉ. अभिषेक मिश्रा द्वारा दिया गया, डॉ. धर्मेन्द्र यू.डी.एस.एस.एम., फ्रेंस में सह प्राध्यापक के पद पर कार्यरत हैं। वे 2017 में रमन चार्पक फेलो भी रहे हैं। यह फेलोशिप भारत एवं फ्रेंस सरकार की डॉक्टोरल फेलोशिप है।

प्रारम्भ में डॉ. धर्मेन्द्र ने भारत और फ्रेंस की भौतिक स्थिति की विवेचना की, तथा स्वात उन्होंने "लिक्विड क्रिस्टल फ्रॉम डिसऑर्डर टु फेडोरोलडाइक" पर अपना व्याख्यान दिया। उन्होंने ओ.एल.ई.डी.,

एल.टी.पी.एस.
एस.सी.डी. का
निर्माण, आर्बे श
गतिशीलता माप,
विभिन्न पौष्टियों के
मोबाइल स्क्रीन आदि
के बारे में महत्वपूर्ण

जानकारी दी। इस व्याख्यान की एक रोचक बात ये भी रही कि डॉ. धर्मेन्द्र प्रताप ने अपना व्याख्यान हिंदी और अंग्रेजी में देने की कोशिश की ताकि ये ज्यादा से ज्यादा छात्रों के लिए लाभप्रद हो। व्याख्यान के अंत में उन्होंने पी.एच.डी. के महत्व को बताया, तथा विभिन्न छात्रों के प्रश्नों का निवारण भी किया। विदेश में जाकर शोधकार्य करने के लिए विभिन्न प्रकार की फेलोशिप किस प्रकार प्राप्त कर सकते हैं, उन्होंने विद्यार्थियों को इसका भी मूलमंत्र भी बताया। व्याख्यान के दौरान महत्वपूर्ण बिन्दुओं का उल्लेख प्रो. आर. एस. सिंह एवं आभार प्रदर्शन श्रीमती सीतेधरी चंद्राकर द्वारा किया गया। इस कार्यक्रम का कुशल संचालन महाविद्यालय की शोध छात्रा प्रतीक्षा लिवारी ने किया। इस कार्यक्रम में ही परीक्षा परिणामों में सर्वाधिक अंक प्राप्त करने वाली एम.एस.सी. (अंतिम वर्ष) की समता सालेचा को सचिव व एम.एस.सी. (प्रथम वर्ष) की काजल राजपूत को सहसचिव बनाया गया। महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. आर.एन. सिंह ने विभाग के इस प्रयास को सराहनीय बताया हुए कहा कि यह अग्रजित व्याख्यान विद्यार्थियों को गुणवत्तापरक शोध के लिए प्रेरित करेगा। कार्यक्रम में 100 से अधिक स्नातकोत्तर विद्यार्थियों एवं शोधार्थियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

विदेश में भी है रोजगार की प्रबल संभावनाएं

दुर्ग (वि.)। विज्ञान महाविद्यालय दुर्ग में
आई.क्यू.एस.सी. तथा भौतिकशास्त्र विभाग
द्वारा फिजिक्स सोसाइटी के उद्घाटन हेतु
एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय व्याख्यान का
आयोजन किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ
विभागाध्यक्ष डॉ. पूर्णा बोस ने कहा कि इस
महाविद्यालय के कई विद्यार्थियों का चयन
देश के महत्वपूर्ण शोध संस्थानों में हुआ है।
आई.क्यू.एस.सी. की समन्वयक डॉ. जगजोत

कौर सलुजा ने बताया कि जिस प्रकार
हम इन व्याख्यानों से अपने ज्ञान में वृद्धि
कर सकते हैं। इस प्रकार के आयोजनों से
विद्यार्थियों से शोध से संबंधित नवीनतम
जानकारी प्राप्त होती है, जिससे वे समय
के साथ अपडेट रहते हैं। भौतिक परिपद
प्रभारी डॉ. अनिता शुक्ला ने गत वर्ष में
विभाग में आयोजित गतिविधियों का
प्रतिवेदन प्रस्तुत किया।

Formation of Physics Society

The inauguration ceremony of the Physics Society was organized in the Department of Physics, Government Vishwanath Yadav Tamaskar Postgraduate Autonomous College, Durg. The Chief Guest Professor, M.S. University, Vadodara and Dr. KVR Murthy was the President LSI. Principal of the college Dr. M.A. Siddiqui and Head of Department of Physics and IQAC Convener Dr. Jagjit Kaur Saluja and other professors attended the program.

The program started with lamp lighting and Saraswati Vandana. Thereafter, the chief guest was welcomed by the head of the department, Dr. By Jagjit Kaur Saluja. The principal in charge gave his views about the mutual relationship between physics and spirituality. After this the Chief Guest delivered his lecture on the topic of LED Light Emitting Diode and Phosphor Material through Power Point Presentation. Apart from this, he motivated the students to do their work by creating harmony between the Kovid epidemic and research work. In the program office bearers were announced for Physics Society, in which President - Kajal Rajput MSc 3rd Sem., Vice President - Khushbu M.Sc. First Sem., Secretary- Bharatlal Verma B.Sc. 3rd year, Assistant Secretary- Ankit Giri, B.Sc. 1st year were appointed. Finally MSc 3rd Sem. Dharmisha Nareti explained through PPT that how sound frequency affects our brain. Thanks to all the guests for the performance of Prajwal Tamrakar MSc in the first semester. carried out by. Conduct of the program MSc III Sem. by Abhinav Singh and Nandita Tamrakar.





DEPARTMENT OF PHYSICS

भौतिक शास्त्र सोसायटी का गठन



दुर्ग, 18 नवंबर (देशबन्धु)। शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग के भौतिक शास्त्र विभाग में भौतिक शास्त्र सोसायटी का उद्घाटन समारोह आयोजित किया गया। मुख्य अतिथि प्राध्यापक, एम.एस. विश्वविद्यालय, बडोदरा एवं डॉ. के.वी.आर. मूर्ति, प्रेसीडेंट एलएसआई थे। महाविद्यालय के प्रभारी प्राचार्य डॉ. एम.ए. सिद्दीकी एवं भौतिक शास्त्र की विभागाध्यक्ष एवं आईक्यूएसी संयोजक डॉ.

जगजीत कौर सलूजा एवं अन्य प्राध्यापक कार्यक्रम में शामिल हुए।

कार्यक्रम का आरंभ दीप प्रज्ज्वलन तथा सरस्वती वंदना के साथ हुआ। तत्पश्चात् मुख्य अतिथि का स्वागत विभागाध्यक्ष डॉ. जगजीत कौर सलूजा के द्वारा किया गया। प्रभारी प्राचार्य ने भौतिकी और आध्यात्म के पारस्परिक संबंधों के विषय में अपने विचार रखे। इसके पश्चात् मुख्य अतिथि ने पावर प्वाइंट प्रेजेंटेशन द्वारा एलईडी लाईट इमिटिंग डायोड एण्ड फॉस्फर

मटेरियल विषय पर अपना व्याख्यान दिया। इसके अतिरिक्त उन्होंने कोविड महामारी और शोध कार्य के बीच सामंजस्य बनाकर अपना कार्य करने के लिए विद्यार्थियों को प्रेरित किया। कार्यक्रम में भौतिक शास्त्र सोसायटी हेतु पदाधिकारियों की घोषणा की गयी, जिसमें अध्यक्ष - काजल राजपूत एमएससी, उपाध्यक्ष- खुषबू एम.एससी, सचिव- भरतलाल वर्मा बी.एससी, सहसचिव - अनिकित गिरि, बी.एससी नियुक्त किये गये। एमएससी की धर्मिशा नरेटी ने पीपीटी के माध्यम से बताया गया कि साउंड फ्रिन्ट्रेंसी कैसे हमारे मस्तिष्क पर प्रभाव डालता है?

आभार प्रदर्शन प्रज्ज्वलन ताम्रकार एमएससी द्वारा किया गया।



By **deepak das**

© Nov 20, 2021 | **Physics Society, Tamaskar College, VYT Science College**



[Share this on WhatsApp](#)

दुर्गा शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कट स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय के भौतिक शास्त्र विभाग में भौतिक शास्त्र सौसायटी का उद्घाटन समारोह आयोजित किया गया। जिसके मुख्य अतिथि प्राध्यापक, एम.एस. विश्वविद्यालय, बड़ोदटा एवं डॉ. के.वी.आर. मूर्ति, प्रेसीडेंट एलएसआई थे। महाविद्यालय के प्रभारी प्राचार्य डॉ. एम.ए. सिद्दीकी एवं भौतिक शास्त्र की विभागाध्यक्ष एवं आईक्यूएसी संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा एवं अन्य प्राध्यापक कार्यक्रम में शामिल हुए। प्रभारी प्राचार्य ने भौतिकी और आध्यात्म के पारस्परिक संबंधों के विषय में अपने विचार रखे। मुख्य अतिथि ने पावर प्वाइंट प्रेजेंटेशन द्वारा एलईडी लाईट इमिटिंग डायोड एण्ड फॉस्फर मटेरियल विषय पर अपना व्याख्यान दिया। इसके अतिरिक्त उन्होंने कोविड महामारी और शोध कार्य के बीच सामंजस्य बनाकर अपना कार्य करने के लिए विद्यार्थियों को प्रेरित किया। कार्यक्रम में भौतिक शास्त्र सौसायटी हेतु पदाधिकाइयों की घोषणा की गयी, जिसमें अध्यक्ष – काजल राजपूत एमएससी तृतीय सेमे., उपाध्यक्ष- सुशबू एम.एससी. प्रथम सेमे., सचिव-अरतलाल वर्मा बी.एससी तृतीय वर्ष, सहसचिव – अनिकेत गिरी, बी.एससी प्रथम वर्ष नियुक्त किये गये। अंत में एमएससी तृतीय सेमे. की धर्मिषा नटेटी ने पीपीटी के माध्यम से बताया गया कि साउंड क्विक्सेसी कैसे हमारे मस्तिष्क पर प्रभाव डालता है?

कार्यक्रम का आरंभ दीप प्रज्ज्वलन तथा सरस्वती वंदना के साथ हुआ। मुख्य अतिथि का स्वागत विभागाध्यक्ष डॉ. जगजीत कौर सलूजा ने किया। आभार प्रदर्शन प्रज्ज्वल ताम्बकाट एमएससी प्रथम सेमे.



शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय दुर्ग के भौतिक शास्त्र विभाग में भौतिक शास्त्र सोसायटी का किया गठन

November 18, 2021

दुर्ग । शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय दुर्ग के भौतिक शास्त्र विभाग में भौतिक शास्त्र सोसायटी का उद्घाटन समारोह आयोजित किया गया। जिसके मुख्य अतिथि प्राध्यापक, एम.एस. विष्वविद्यालय, बडोदरा एवं

**Department of Physics, Science College
will Organized a three-day national conference from 9 Dec to 11
December 2021**

Under the joint aegis of Government Vishwanath Yadav Tamaskar Postgraduate Autonomous College, Durg and Luminescence Society of India, the 3-day national conference will be inaugurated on 9th December at 9.30 am. As the chief guest at the national conference, Dr. SK Singh Vice Chancellor, Bastar University, Jagdalpur Special Guest Dr. HK Pathak, Vice Chancellor Bharti University, Durg, and the program was presided over by Dr. RN Singh, Principal and Dr. KVR Murthy President, Luminescence Society of India and Convener of the program Dr. Jagjit Kaur Saluja, Dr. Vikas Dubey and all the professors of Physics Department, eminent scientists and professor research students from India and abroad will be involved. Convener Dr. According to Jagjit Kaur Saluja, Dr. from Ghent University, Belgium as the main speakers in this conference. Dirk Pollman, from BARC Mumbai, Dr. Munish Kumar from Darbhanga, Dr. Pooja Kumari and Dr. from Pandit Ravi Shankar Shukla University, Raipur. There will be lectures by Namita Bramhe. Along with this there will also be oral and poster presentations for the research students, out of which the best poster will be awarded. Principal Dr. RN According to Singh, all the participants will get the latest information from this conference. This conference will be organized in hybrid mode.

NCLA - 2021

"The science of today
is the technology of tomorrow."



GOVT VYT PG
AUTONOMOUS COLLEGE
DURG, CHHATTISGARH, INDIA



ORGANIZED BY

Department of Physics
Govt VYT PG Autonomous
College, Distt - Durg,
(C.G.), India

IN ASSOCIATION WITH
Luminescence Society of India
(Reg no. GUI/1156)

Announcements & Call for Papers

National Conference on Luminescence and its Applications

NCLA - 2021

'Hybrid Mode'

9- 11 December, 2021

DEPARTMENT OF PHYSICS

The department was established in 1958, PG course was started in 1965. Very highly distinguished and learned professors were among the faculty. The department is actively engaged in research and having number of sponsored UGC/CCOST/DST projects. The areas of research include Luminescent materials, Nanomaterials, Organic LED's & Photovoltaic Cell. Photonics, Electronics, Biomedical Application of luminescent materials and Radiation physics.

GOVT VYT PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG

Government Vishwanath Yadav Tamaskar Post-Graduate Autonomous College, Durg is a leading higher education institution in Chhattisgarh.

It is affiliated to Hemchand Yadav University Durg. The college has been conferred with the status of autonomy by UGC in 1989. The college was accredited with grade 'A +' by NAAC in the second cycle, and has been recognized by UGC as 'College with Potential for Excellence' (CPE), receiving the grant under I, II & IIIrd Phase of the scheme. Five departments from faculty of Science and one from Social Science have been identified by UGC under CPE scheme as highly rated departments

About the College

The institute has been shortlisted and recognized under DBT Star College Scheme by the Department of Biotechnology (DBT) Govt. of India. Under this scheme 6 departments from faculty of Science have been selected for providing financial support. The Department of Chemistry was recognized under Funds for improving Science and Technology Infrastructure (FIST) Scheme by Department of Science and Technology, Govt. of India. The college has the distinction of being one of the 20 prominent institutions across the country to have been selected for providing suggestions on National Higher Education Qualification Framework (NHEQF) of India.

The college offers UG and PG courses in Science, Arts and Commerce streams. Equipped with 21 teaching departments, including 17 PG departments, and 104 faculty members, it has 15 departments as recognized research centres, namely Hindi, English, History, Political Science, Sociology, Geography, Commerce, Physics, Chemistry, Botany, Zoology, Geology, Mathematics, and Biotechnology department.

Department of Physics, Chemistry, Maths, Botany, Microbiology, Biotechnology, Geology have research collaborations with national and international institutes of high repute. Many of the departments render paid as well as free consultancy services for sharing their knowledge resources for the benefit of institutions and society. The college houses study centres of IGNOU and Pt. Sundaril Sharma Open University

Contact Person:

Chairman Technical Committee:

Dr. KVR Murthy

President Luminescence

Society of India

Professor, The MS

University Baroda, India, +919327225568

Convener:

Dr. Jagjeet Kaur Saluja

Professor & Head Department of Physics, Govt.

V.Y.T.PG. Auto. College Durg, +91-

9977717571

Co-Convener:

Dr. Vikas Dubey

Associate Professor & Head Department of

Physics Asst. Dean Research & Development,

Bhilai Institute of Technology Raipur,

+919826937919

Organizing Secretary:

Dr. Abhishek Kumar Misra

Assistant Professor,

Department of Physics,

Govt. V.Y.T.PG. Auto.

College Durg,

+917985629641

The college has a strong, committed and dedicated teaching faculty of 68 PhD holders and 5 M.Phil. holders. There are 46 non-teaching members and 38 daily wage employees. The teaching faculty is actively engaged in research work. A number of co-curricular and extracurricular activities are regularly organized throughout the year. This has also been acknowledged by NAAC peer team in their report. The college had a humble start with just two rooms that housed Arts and Science faculty, at the local Hindi Bhawan. The foundation stone of the present building was laid by the then Chief Minister of Madhya Pradesh Dr. Kailash Nath Katju in November, 1958. It was shifted to its present site, campus of 21.75 acres, in 1962. Since then the college is continuously growing in terms of infrastructure and learning resources in its journey towards excellence. The college served as a major resource to provide man-power to Bhilai Steel Plant.

This led to a breakthrough in socio-economic transformation of this region. Presently the college is one of the biggest Govt. Colleges in Chhattisgarh, a Lead College* of Durg district that provides administrative and academic support and guidance to 36 colleges of the district. The college has student strength of about 6000 in the current session. It holds the unique opportunity of being a mixed bowl of urban, tribal and rural students, majority of them being first generation learners.

The college, since its inception, is serving the society in a significant way by providing higher education to first generation learners. This is a distinctive feature of this institution. Durg is well connected in the main route of Hawrah-Mumbai rail and is 40 km away from Raipur airport.

Luminescence Society of India

Luminescence Society of India (LSI), formed in 1990, provides a forum for interaction for Indian scientists and technologists having affiliation to different universities and research institutions in the field of luminescence and their applications by organizing annual conferences regularly. Four international conferences were successfully organized wherein Indian researchers were joined by a large number of foreign scientists. During the past twenty-five years, in addition to scientific sessions, there has been an increase in the participation of delegates from industry as exhibitors of their products and for technical presentations. Moreover, rapporteur and oral sessions are being held regularly for the past 20 years in order to accommodate the papers of all participants in the technical sessions.

The Conference

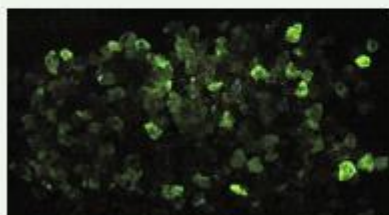
National Conference on Luminescence and its Applications (NCLA-2021) is a prestigious event of the Luminescence Society of India (LSI). NCLA-2021 is going to be held during 9th-11th December, 2021 at Durg being organized by Government V.Y.T.P.G. Autonomous College Durg, C.G., India in association with Luminescence Society of India (LSI).

Luminescence Society of India had organized an International Symposium cum Workshop on Luminescence Materials (ISWLM-2015) during 18th-19th December, 2015 at Baroda, India as a celebration in the YEAR OF LIGHT-2015. Since the inception of LSI, this conference is the 27th in a series of annual conferences organized by LSI. The conference is the follow-up of previous ones NCLA-2020 (NIT Warangal) ICLA-2019 (Raipur), NCLA-2018, [CSIR, Trivandrum], R.T.M. Nagpur University, Nagpur (NCLA-2017), rd University, NCLA-2016, earlier International & National conferences held at PESIT, Bengaluru (ICLA 2015), Jabalpur (NCLA 2014), Bengaluru (NCLA 2013), IICT, Hyderabad (ICLA 2012), Pt RSS University, Raipur (NCLA 2011), GRU, Gandhigram (NCLA 2010), CGCRI, Kolkata (NCLA 2009), NPL, New Delhi (ICLA 2008), BU, Coimbatore (NCLA 2007), SGB University, Amravati (NCLA 2006), BU, Bengaluru (NCLA 2005), BARC, Mumbai (ICLA 2004), NPL, New Delhi (NCLA-2003), RDU, Jabalpur (NCLA-2002, OU, Hyderabad (NCLA-2001), MSU, Baroda (ISLA- 2000), MU, Imphal (NCLA-1998), Bilaspur (NCLA-1997), RU, Raipur (NCLA-1995), MS University of Baroda (NCLA-1992).

Themes of NCLA-2021

NCLA 2021 envisages diversified and multi-disciplinary technical sessions; amongst few are plenary lectures and an exhibition of equipment and other materials. Latest developments in the field of luminescence research and its applications will be reviewed and the conference is expected to provide an interactive platform to the academia, researchers, and the industry. Participations from different industries, universities, and academic institutions from all over the country are anticipated.

The organizing committee hereby invites scientists/technologists engaged in basic as well as applied research in Universities, Research Institutions, and Industries to participate. The scientific sessions will comprise plenary talks, invited talks and contributed papers (both oral and poster) on the following topics:



1. Photoluminescence
2. Electroluminescence
3. Thermoluminescence
4. Phosphors and nanophosphors (preparation and characterization)
5. Photonic materials and lasers
6. Luminescence from glasses and glass ceramics
7. Luminescence from organic compounds
8. Luminescence in gemstones and diamonds
9. Luminescence for improving agriculture productivity
10. Optical materials (nanomaterials, quantum dots, biomaterials, ceramics etc.)
11. Optically Stimulated Luminescence (OSL)
12. Mechano, sono and chemiluminescence
13. Optoelectronic devices (LEDs, OLEDs, Fiber optic sensors, etc.)
14. Radiation effects on luminescence and dosimetry
15. Luminescence dating
16. Space dosimetry
17. Luminescence instrumentation
18. Phosphors for LED applications
19. Phosphors for improving efficiency of solar cells
20. Phosphors for bio-medical and security applications
21. Biodegradable phosphor composites
22. Novel applications of luminescence
23. Industrial applications of phosphors
24. Theoretical aspects of luminescence

Conference Language

The conference presentations and deliberations will be in English.

Call for Abstracts

Authors should submit an abstract of an original, unpublished paper not exceeding 500 words without figures or tables. The abstract format can be downloaded from the conference/LSI web sites. The abstract must be submitted online through conference web site 'www.lumsocindia.org'. Each registered participant can submit two abstracts only. If there is any difficulty during the abstract submission please contact via e-mail: ncia2021durg@gmail.com

Proceedings

All the abstracts accepted from registered participants will be published in the conference proceeding with ISBN number. Papers presented at NCLA-2021 are planned to be published in the International Journal of Luminescence and its Applications after regular refereeing process. The journal format for manuscripts can be downloaded from the conference/LSI/journal web sites i.e. 'www.lumsocindia.org', 'ijlindia.org'.

Conference registration and submission of abstract can be made online through the official website 'www.lumsocindia.org'.

Registration fee to: Luminescence Society of India

By Bank Transfer: Bank of Baroda, AC No.05780100004045

Swift Code : BARB0DANDIA(0# ZERO)

With an intimation e-mail to Organizing Secretary, NCLA-2021: e- mail: ncla2021durg@gmail.com
Indian Delegates should register on or before 30th November, 2021

Registration Fees

LSI Life Members

Till 30th November, 2021: Rs. 3,000/- (Off line)

After 30th November, 2021: Rs. 3,500/- (Online)

Students

Till 30th November, 2021: Rs. 1,500/- (Online)

After 30th November, 2021: Rs. 2,000/- (offline)

Delegate registration fee will cover Conference Literature (kit), Working Lunch, Dinner, Tea & Snacks.

#Students should send their registration form through their guide.

*Accompanying person's registration fee (Rs.2000) will cover working lunch, dinner, tea & snacks.

About Durg

Situated on the east bank of river Shyvnath, District Durg is herald of Chhattisgarh's Industrial Development, Cultural competence, Social harmony and Meaningful use of resources. It is a symbol of status, prestige and glory of Chhattisgarh. History of Durg is like conducive inspiration which is unique mixture of oldness and modernity, culture-rite and entrepreneurship. Bhaia known as 'Mini India' for Industrial development, social harmony and cultural diversity is a twin city of Durg. Durg is well connected in the main route of Hawrah-Mumbai rail and is 40 km away from Raipur airport.

Accommodation

Accommodation will be arranged for student out-station participants on first come first serve basis in nearby guest houses/hostels and hotels. Participants are required to inform the Organizing Secretaries well in advance.

• Accommodation charges should be paid at registration counter in cash.
For accommodation contact:

Dr. Abhishek Misra
Mobile No. 7985629641

Mr. Neeraj Verma
Mobile No. 8109797483

Note: All requests for accommodation should be submitted via e-mail: ncla2021durg@gmail.com

Prizes for Posters

Nucleonix Systems Pvt. Ltd, Hyderabad is sponsoring the prizes for the best posters.

Souvenir

A souvenir is planned to be released during the inaugural function of the conference. It includes program schedule, keynote address, plenary lectures and advertisement from companies/ organizations on high quality A4 size maplitho paper. Advertisements are solicited from companies/ organizations as per the tariff given below.

Outside back cover (multicolor) : Rs. 25,000/-
Inside front/inside back cover (multi color) : Rs. 20,000/-
Inside full page (Black & white) : Rs. 10,000/-

Exhibition

It is planned to have a commercial exhibition of different types of luminescent materials and equipment's including PC based analytical and nuclear equipment's from both industries and laboratories for display of products. The stall (dimension: 3m x 2m) charges are Rs. 25,000. For the details please contact the Convener, NCLA 2021.

Indian Invited Speakers/ Technical Speakers

Prof. Dorendrajit Singh
Prof. Namita Brahme
Dr. M.D. Sastry, GII, Mumbai
Dr. K.V.R. Murthy
Dr. S.J. Dhoble, RTMNU, Nagpur
Dr. K.V.K. Gupta, Hyderabad
Dr. B.N. Jagtap, BARC, Mumbai
Dr. A.R. Lakshmanan, IGCAR, Mumbai
Dr. B.S. Panigrahi, IGCAR
Dr. A.K. Tyagi, BARC, Mumbai
Dr. L. Giribabu, IICT, Hyderabad
Dr. K.R. Nagabhushana, India
Dr. Y.H. Gandhi
Dr. D.P. Bisen
Prof. S.K. Omanwar
Prof. P. D. Sahare
Dr. M.S. Kulkarni
Dr. D.R. Mishra
Dr. Anuj Soni
Shri R.B. Rakesh
Dr. M. Mahapatra
Dr. A.K. Bakshi
Dr. J.N. Reddy
Dr. K.V.K. Gupta
Dr. M. Kulkarni
Dr. M. Srinivas
Prof. A.S. Sai Prasad
Dr. Munish Kumar
Dr. K. Surati
Dr. Neha Dubey
Dr. Subhrata Das

Technical Committee Chairman

Dr. K.V.R. Murthy
President, LSI, MSUniversity, Baroda
Chairman, Organizing Committee
NCLA-2021

Secretary

Prof. Jagjeet Kaur Saluja
Dr. Vikas Dubey

Members

Prof. S. J. Dhoble, RTMNU, Nagpur
Prof. Dr. Namita Brahme, Pt. RSU, Raipur
Prof. Dorendrajit Singh, Manipur University,
Dr. B.S. Panigrahi, IGCAR, Kalpakkam

Note: All the abstracts and accommodation requests should be submitted via e-mail only to: ncla2021durg@gmail.com



Local Organizing Committee

Dr. Sadhana Agrawal
Dr. Anjali Odhiya
Dr. Ayush Khare
Dr. Meera Gupta
Dr. Ruby Das
Dr. Smriti Agrawal
Dr. Manish Kalra
Dr. Ravi Sharma
Dr. D.S. Raghuvanshi
Dr. Ravi Shrivastava
Dr. Sanjay Pandey
Dr. Sri Ram Krishan Mishra
Dr. Ratnesh Tiwari
Dr. Sameer Thakkar
Dr. Alok Luka
Dr. Mimi Pateria
Dr. Rajesh Lalwani
Dr. Raunak Kumar Tamrakar
Dr. Dharendra Singh Kshatri
Dr. Shubhra Mishra
Dr. Partibha Claudius
Dr. N. Kumarswamy
Mr. Praveen Yadav
Mr. Ram Krishna Deshmukh
Prof. Amit Thakur
Dr. Pritibala Tak
Prof. Jaideep Dewangan
Prof. Manish Kumar Mishra
Prof. Hemant Verma
Dr. Yogita Parganiha
Dr. Deepika Chandraker
Prof. Rituraj Chandraker
Dr. Anil Kumar
Prof. Vikrant Tapas
Mrs. Mamta Parganiha
Mr. Prince Jain
Mr. Vikas Mishra

National Advisory Committee

Prof. Ashutosh Sharma,
Secretary, DST, New Delhi
Dr. Shekhar C. Mande, DG, CSIR, New Delhi
Prof. K. Vijay Raghavan, Secretary, DBT, New Delhi
Dr. H.J. Pant, BARC, BRNS, Mumbai
Sh. Sanjay Mitra, Secretary, DRDO
Shri. K.N. Vyas, Chairmen, AEC
Dr. B.N. Jagtap, IIT, Mumbai
Prof. K.V.R. Murthy, MS University, Baroda
Prof. B. S. Panigrahi, IGCAR, Kalpakkam
Prof. C.D. Lokhande, Shivaji University, Kolhapur
Prof. S. J. Dhole, RTM Nagpur University, Nagpur
Dr. L. Giribabu, ICT, Hyderabad
Dr. G. Anil Kumar, IIT, Roorkee
Dr. Jayasimhadri, DTU, Delhi
Dr. Subhrata Das, CSIR-NIST Thiruvananthapuram
International Advisory Committee
Prof. R. N. Bhargava, Nanocrystals Technology, USA
Prof. B.V.R. Chowdari, NIU, Singapore
Prof. K. Ramanujachary, Rowan University, USA
Dr. J. Subash, Rowan University, USA
Prof. Ravindra Pandey, MTU, Michigan, USA
Dr. Lark Perez, Rowan University, USA
Dr. R.P. Rao, Specialty Phosphors, USA
Prof. H.C. Swart, South Africa
Prof. Rambabu Bobba, Southern University, USA
Prof. R.S. Qhalid Fareed, USA
Dr. Manoj Kumar Ram, USF, Florida, USA
Dr. Nazmul Ahsan, The University of Tokyo, Japan
Prof. Michal Plasecki, Poland
Dr. Akshaya Kumar, Tuskegee University, USA
Prof. W. Nolting, Germany

Tentative Funding Agencies

MHRD, DST, AERB, BRNS-DAE, CSIR, DRDO, INSA, ICMR, MNRE, DIT, DBT, CCOST, M/s Nucleonix Systems Pvt. Ltd, Hyderabad

Committee

Patron:

Dr. R.N. Singh, Principal Govt. V.Y.T.PG. Auto. College Durg

Convener:

Dr. Jagjeet Kaur Saluja
Professor & Head, Department of Physics Govt. V.Y.T.PG. Auto. College Durg

Co-Convener:

Dr. Vikas Dubey

Dr. R.S. Singh

Organizing Secretary:

Dr. Anita Shukla

Dr. Abhishek Kumar Misra

Co-Organizing Secretary:

Dr. Neha Dubey

Mrs. Sureshwari Chandraker

Local Organizing Secretaries:

Mr. Neeraj Verma

Mr. Teerath

साइंस कालेज में तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन आज से

हरिमूमि न्यूज ►► दुर्ग

शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय एवं ल्यूमिनिसेंस सोसायटी ऑफ इंडिया के संयुक्त तत्वावधान में 3 दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन 9 दिसंबर को सुबह 9.30 बजे से होगा। राष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य अतिथि डॉ. एस.के. सिंह कुलपति बस्तर विश्वविद्यालय जगदलपुर, विशिष्ट अतिथि डॉ. एच.के. पाठक कुलपति भारती विश्वविद्यालय दुर्ग, तथा कार्यक्रम की अध्यक्षता डॉ. आर.एन. सिंह, प्राचार्य एवं डॉ. के.वी.आर. मूर्ति अध्यक्ष, ल्यूमिनिसेंस सोसायटी ऑफ इंडिया तथा कार्यक्रम की संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा, डॉ. विकास दुबे एवं

भौतिकी विभाग के प्राध्यापक देश-विदेश से ख्याति प्राप्त वैज्ञानिक एवं प्राध्यापक शोध छात्र-छात्राएं सम्मिलित होंगे। संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा के अनुसार इस सम्मेलन में प्रमुख वक्ताओं के रूप में घंट विश्वविद्यालय बेलजियम से डॉ. डर्क पॉलमैन, बार्क मुबई से डॉ. मुनीष कुमार, दरभंगा से डॉ. पूजा कुमारी एवं पंडित रविशंकर शुक्ल विवि, रायपुर से डॉ. नमिता ब्रम्हे के व्याख्यान होंगे। इसके साथ शोध छात्रों के लिए ओरल एवं पोस्टर प्रेजेंटेशन भी होंगे, जिसमें से सर्वश्रेष्ठ पोस्टर को पुरस्कृत किया जाएगा। प्राचार्य डॉ. आर.एन. सिंह के अनुसार इस सम्मेलन से सभी प्रतिभागियों को नवीनतम जानकारी प्राप्त होगी। यह सम्मेलन हायब्रिड मोड में आयोजित किया जाएगा।

साइंस कालेज में तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन आज से

हरिमूमि न्यूज ►► दुर्ग

शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय एवं ल्यूमिनिसेंस सोसायटी ऑफ इंडिया के संयुक्त तत्वावधान में 3 दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन 9 दिसंबर को सुबह 9.30 बजे से होगा। राष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य अतिथि डॉ. एस.के. सिंह कुलपति बस्तर विश्वविद्यालय जगदलपुर, विशिष्ट अतिथि डॉ. एच.के. पाठक कुलपति भारती विश्वविद्यालय दुर्ग, तथा कार्यक्रम की अध्यक्षता डॉ. आर.एन. सिंह, प्राचार्य एवं डॉ. के.वी.आर. मूर्ति अध्यक्ष, ल्यूमिनिसेंस सोसायटी ऑफ इंडिया तथा कार्यक्रम की संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा, डॉ. विकास दुबे एवं

भौतिकी विभाग के प्राध्यापक देश-विदेश से ख्याति प्राप्त वैज्ञानिक एवं प्राध्यापक शोध छात्र-छात्राएं सम्मिलित होंगे। संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा के अनुसार इस सम्मेलन में प्रमुख वक्ताओं के रूप में घेंट विश्वविद्यालय बेलजियम से डॉ. डर्क पॉलमैन, बार्क मुबई से डॉ. मुनीष कुमार, दरभंगा से डॉ. पूजा कुमारी एवं पंडित रविशंकर शुक्ल विवि, रायपुर से डॉ. नमिता ब्रम्हे के व्याख्यान होंगे। इसके साथ शोध छात्रों के लिए ओरल एवं पोस्टर प्रेजेंटेशन भी होंगे, जिसमें से सर्वश्रेष्ठ पोस्टर को पुरस्कृत किया जाएगा। प्राचार्य डॉ. आर.एन. सिंह के अनुसार इस सम्मेलन से सभी प्रतिभागियों को नवीनतम जानकारी प्राप्त होगी। यह सम्मेलन हायब्रिड मोड में आयोजित किया जाएगा।

साइंस कालेज में त्रिदिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन

दुर्ग, 8 दिसंबर (देशबंधु)। शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग एवं ल्यूमिनिसेंस सोसायटी ऑफ इंडिया के संयुक्त तत्वावधान में 3 दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन 9 दिसंबर को प्रातः 9.30 बजे से होगा। राष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य अतिथि के रूप में डॉ. एस.के. सिंह कुलपति, बस्तर विश्वविद्यालय, जगदलपुर विशिष्ट अतिथि डॉ. एच.के. पाठक, कुलपति भारती विश्वविद्यालय, दुर्ग, तथा कार्यक्रम की अध्यक्षता डॉ. आर.एन. सिंह, प्राचार्य एवं डॉ. के.वी.आर. मूर्ति अध्यक्ष, ल्यूमिनिसेंस सोसायटी ऑफ इंडिया तथा कार्यक्रम की संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा, डॉ. विकास दुबे एवं भौतिकी विभाग के समस्त प्राध्यापक देश-विदेश से ख्याति प्राप्त वैज्ञानिक एवं प्राध्यापक शोध छात्र-छात्राएं सम्मिलित होंगे। संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा के अनुसार इस सम्मेलन में प्रमुख वक्ताओं के रूप में घेंट विश्वविद्यालय बेलजियम से डॉ. डर्क पॉलमैन, बार्क मुबई से, डॉ. मुनीष कुमार, दरभंगा से डॉ. पूजा कुमारी एवं पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर से डॉ. नमिता ब्रम्हे के व्याख्यान होंगे। इसके साथ शोध छात्रों के लिए ओरल एवं पोस्टर प्रेजेंटेशन भी होंगे, जिसमें से सर्वश्रेष्ठ पोस्टर को पुरस्कृत किया जायेगा। प्राचार्य डॉ. आर.एन. सिंह के अनुसार इस सम्मेलन से सभी प्रतिभागियों को नवीनतम जानकारी प्राप्त होगी। यह सम्मेलन हायब्रिड मोड में आयोजित किया जायेगा।

साईस कालेज दुर्ग के भौतिक शास्त्र विभाग में त्रिदिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का कल से होगा आयोजन

December 8, 2021

दुर्ग। शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग एवं ल्यूमिनेसेंस सोसायटी ऑफ इंडिया के संयुक्त तत्वावधान में 3 दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन 9 दिसंबर को प्रातः 9.30 बजे से होगा। राष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य अतिथि के रूप में डॉ. एस.के. सिंह कुलपति, बस्तर विश्वविद्यालय, जगदलपुर विषिष्ट अतिथि डॉ. एच.के. पाठक, कुलपति भारती विश्वविद्यालय, दुर्ग, तथा कार्यक्रम की अध्यक्षता डॉ. आर.एन. सिंह, प्राचार्य एवं डॉ. के.वी.आर. मूर्ति अध्यक्ष, ल्यूमिनेसेंस सोसायटी ऑफ इंडिया तथा कार्यक्रम की संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा, डॉ. विकास दुबे एवं भौतिकी विभाग के समस्त प्राध्यापक देश-विदेश से ख्याति प्राप्त वैज्ञानिक एवं प्राध्यापक शोध छात्र-छात्राएँ सम्मिलित होंगे। संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा के अनुसार इस सम्मेलन में प्रमुख वक्ताओं के रूप में घेंट विश्वविद्यालय बेलजियम से डॉ. डर्क पॉलमैन, बार्क मुंबई से, डॉ. मनीष कुमार, दरभंगा से डॉ. पूजा कुमारी एवं



सीजी मितान में आप की अनुभूति और रचनात्मक अभिव्यक्ति का स्वागत है, आप हमें भेज सकते हैं अपनी रचनाएँ! [अधिक जानकारी के लिए क्लिक करें।](#)

Inauguration of three-day national conference in the Department of Physics

**Positive development of the country is possible with the help of science
and technology**

Science is a way of thinking, include it in your daily routine

Under the joint aegis of Government Vishwanath Yadav Tamaskar Postgraduate Autonomous College, Durg and Luminescence Society of India, the inauguration of the 3-day national conference started with Saraswati Vandana, state song and island lighting. All the honorable guests were welcomed by a bouquet of flowers. The special guest at the national conference, Dr. HK Pathak, Vice Chancellor, Bharati University, Durg, while talking about the inventions related to physics, transistor and LED, said that we are still far behind in the field of quality research and we try to make our research quality. should remain. So that we can make our mark at the international level, he said that research should be done to raise the level of common man. Positive development of the country can be possible only with the cooperation of both science and technology. Earlier the coordinator Dr. Jagjit Kaur Saluja told the outline of the three-day conference, how this research will prove to be useful for the students and the professors involved in the research. He told all the professors, scientists and students involved in the conference as a means to get more and more latest information about it. Secretary of LSI Dr. dp Bisen, Pandit Ravi Shankar Shukla University, Raipur while giving the welcome address said that we have to include

physics in our life, so that new ideas can be adopted in daily use. LSI President Dr. KVR While encouraging the students to do research work in luminescence through this society, Murthy said in his remarks that this conference is organized every year for all young scientists to present their research work, so that they can meet scientists of international repute and Get the latest information from them and complete the research.

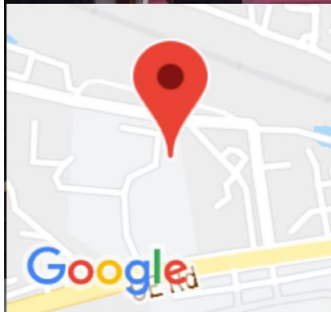
Principal Dr. RN Singh Welcoming all the honorable guests, Dr. Singh informed that our college is the only A+ grade college in the state of Chhattisgarh and high level research work is done in this college, he outlined all the achievements of the college in front of the guests. The students involved were told that they all should take maximum advantage of this conference, so that their objective would be successful. The booklet of the conference was released by all the esteemed guests. On this occasion Dr. Jagjit Kaur Saluja, Dr. Namita Bramhe and Dr. dp Bisen was honored with the Fellow Luminescence Society of India Award. Successful conduct of the program Neha Tiwari, Dr. Khayja Mohddin and Naman Thakkar and vote of thanks given by Dr. Vikas Dubey

As the keynote speaker of the program, Dr. S J Dhoble from RTM University, Nagpur. delivered his lecture on the topic LED for Plant Cultivation. Earlier in the conference, included in the list of two percent scientists in the world, Dr. sj Dhoble was felicitated. Dr. Dhoble told about the usefulness of green house for plant growth, he informed about the useful phosphor material for plant cultivation, how light radiation is useful for plant growth. He told that yellow and red light play an important role in photosynthesis and plant growth. Therefore, we can use white LED as a source, due to which the growth of leaves, stems and flowers takes place in a good way. Associated with NIT Warangal through online medium. Harnath informed about the use of phosphor material in barcode and QR code to avoid fraud. He informed that for the first time in 1974 barcodes were used in Chewingham. Only alpha numeric characters are used in barcodes. He told that how we can give all our information for free through barcode medium. From Pandit Ravi Shankar Shukla University, Raipur, Dr. Namita Bramhe in her lecture provided information related to luminescence which will be useful for research students in future. He explained luminescence very simply with examples.

In the third session, Dr. from Ghent University, Belgium. Dirk Pollman delivered an interesting lecture on Bio-Safety and Bio-imaging of Gallolium Vadette Dopedwith Nd. He said that instead of MRE, UCL (Up Conversion Luminescence) is used. This gives a natural image, which is used about cancer. From IGCAR Kalpankam, Dr. RK Padhi discussed the behavior of europium and uranium in detail and gave information about how they are used in the display. From BARC Mumbai Dr. Munish Kumar presented his lecture on Radiation Dosimetry. Darbhanga to Dr. Pooja Kumari told about the utility of

Vadette Phosphor in the display. In this conference, research students from RTM University, Nagpur, BIT, Durg, Ravi Shankar Shukla University, Raipur, BARC, Mumbai, Chennai and Kerala gave their presentation in hybrid mode. All the professors, guest professors and postgraduate students of the Physics Department contributed to the success of the program. Research students Neeraj Verma and Tirath Sinha made special contributions. Secretary of the conference Dr. Anita Shukla and Dr. Abhishek Mishra jointly informed that on the second day of this conference, Dr. KV Murthy, Dr. Subhrata Das, Dr. L Giri Babu, Dr. N.Kumar Swamy, Dr. Of. Suresh, Dr. Marta, Dr. Ankush Vij, Dr. Jelena Matric and Dr. Dharendra Kshatriya's lecture will be accompanied by a presentation by research students.





Railway Colony, Chhattisgarh, India

Durg Junction, Railway Colony, Chhattisgarh 491001, India

Lat 21.196388°

Long 81.297846°

09/12/21 11:06 AM



40 oral and 28 poster presentations in national conference
The medium of latest information for the national conference research students

In the second day of the National Conference, Senior Scientist from CSIR NIIST Thiruvananthapuram, Dr. Subrata Das discussed in detail the various types of oxyfluoride and its utility and potential in light sources in the invited lecture, in which medical imaging, sensors are prominent. He told that when blue LED is mixed in phosphor material, then yellow, red and green light is obtained, if UBLED is mixed in phosphor material, red, green, blue light is obtained. After this, Senior Scientist from IICT Hyderabad, Dr. Giri Babu explained in detail the structure, types, working and utility of solar cells. During this, research students from different states quelled their curiosity through questions.

From the Military University, Poland, through the online medium, Dr. Marta Michalska gave interesting information about the alloy made from anodic oxide in the form of an invited lecture. Along with this, the usefulness of this type of alloy in forensic science has been explained in very simple language. From Belgrade University, Serbia, Dr. Jelena Mitrick provided information on optical properties of a conductor-based nanomaterial and how such materials are used in infrared and Raman spectroscopy. Ankush Vij from UPES Dehradun explained XRD TEM Same TL and PL, which are used in characterization of phosphor material. Dr. KVR Murthy delivered a lecture on the use of LEDs in Smart Cities. N.Kumar Swamy, D.S. Kshatriya Dr. Shalu Attri and Dr. R. Of. Mishra provided interesting information on useful methods and synthesis in research, which proved to be very useful for the research students related to this topic. In the national conference, 28 posters and 40 oral presentations of research students who participated from different states were presented. In making the technical session successful, Dr. N S Suryanarayan, Dr. VS Panigrahi, Dr. RK Padhi, Dr. Pooja Kumari, Dr. Vikas Dubey and Dr. Neha Dubey contributed. Dr. NS Suryanarayan encouraged the postgraduate students of Science College to join research, he asked the students to do research in choosing their career so that they can contribute significantly to the society and the country. Principal Dr. RN Singh appreciated the professors of the Department of Physics for this conference. The co-secretaries of the conference, Mrs. Sitieshwari Chandrakar and Dr. Neha Dubey jointly informed that the names of the best oral and poster presentations will be announced after the invited lectures tomorrow and the closing ceremony of the three-day conference will be held by the chief guest Dr. Shailendra Kumar Singh, Vice Chancellor Bastar University, Jagdalpur. All the professors, guest professors, research and postgraduate students of the Physics Department contributed to the success of the program.



**The purpose of research is to solve the problems of the people.
With the changing environment, the need for skills and the emphasis on
innovative thinking**

Addressing the concluding session of the three-day national conference organized at Tagore Hall of Science College, Durg, Chief Guest Professor Shailendra Kumar Singh, Vice Chancellor of Bastar University, Jagdalpur said that in today's environment, solution of maximum problems is possible only with technology. Such events are necessary from time to time to make the students aware of the latest technology, researchers should try to make human life easier and easier with new technology. He said that there should not be any compromise in the solution of research related problem. Principal Dr RN Singh inspired the students to move forward with continuous hard work, he said that if the researchers involved in this conference know new technology and include it in their research, then the significance of this

conference will be proved and the nation will reach the top. For this the efforts of the researchers will be successful. Dr. Vikas Dubey, the co-convenor of the conference, provided the succinct information about the conference. In this conference, students from different provinces presented their research, oral and poster. The purpose of this conference was to make the researchers aware of the new methods so that while doing research, the possibilities of new techniques for solving problems and their solutions could be brainstormed.

The convener of the conference, Dr. Jagjit Kaur Saluja announced the names of the best performing students in oral and poster presentation. Eminent scientists Dr BS Panigrahi and Dr RK Padhi, who came from Kalpakkam, played a major role as judge of the poster and oral presentation. In the poster presentation, Ramnath and Prashant Shinde stood third, Pawan Yadav stood second and Abhijeet Kadam from RTM University Nagpur stood first. In oral presentation, Tripti and Chandra Shekhar Verma got third place, Kanchan Tiwari and Siju Mishra got second place and Amritakrishnan got first place. LSI President Dr. KVR Murthy has done research work in luminescence through this society. Earlier, in the invited lectures, Dr. SM Kennedy from Madurai presented his lecture and after this, Dr. Vikas Dubey, in his presentation, explained the use of phosphor material in biomedical and drug delivery applications. UV energy can be converted into visible light with the help of phosphors. Dr. AK Tyagi from BARC Mumbai shared the latest information and his experiences in his lecture, he explained in detail various types of information and utility related to luminescence by example. The technical session was conducted by Dr. Anita Shukla, Mrs. Sitieshwari Chandrakar, Dr. Abhishek Mishra and Dr. Ratnesh Tiwari. During this, an interactive session was also held for all the students in which Dr. BS Panigrahi encouraged the students to choose their career in research, he guided the students on the subject of what would be in demand in the coming times. Along with this, with the changing environment, the need for skills and the emphasis on innovative thinking were inspired by the students. Dr. Jagjit Kaur Saluja, Head of the Department, thanked the organizing committee and sent best wishes to the students for their success in their future. The program was conducted by Naman Thakkar of MSc III Physics and the state song was sung by Shalini and her team in the program. In the end vote of thanks was given by Dr. Neha Dubey. Dr. RS Singh, Dr. Anita Shukla, Mrs. Sitieshwari Chandrakar, Dr. Abhishek Kumar Mishra, Dr. Kusumanjali Deshmukh, Dr. Vikas Dubey, Dr. Neha Dubey, Dr. Khwaja, Mr. Neeraj Verma, Mr. Tirath Sinha, Mr. Vipul Harmukh and all the members of the college, in making the program a success. Staff was cooperative.

Professor SK Singh, Vice Chancellor Bastar University, Dr. KVR Murthy, Dr. BS Panigrahi, Dr. Sanjay Dhoble, Dr. dp Bisen, was specially honoured. All the researchers and scientists praised this national conference held after

Kovid-19 and congratulated the organized team. More than 200 researchers participated in this conference







PHOTOS OF NCLA 21

आज के परिवेश में अधिकतम समस्याओं का समाधान टेक्नोलॉजी से ही संभव-शैलेन्द्र

‘छत्तीसगढ़’ संवाददाता
दुर्ग, 14 दिसंबर। साईंस कॉलेज दुर्ग के टैगोर हॉल में आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन के समापन सत्र को संबोधित करते हुए मुख्य अतिथि प्रोफेसर शैलेन्द्र कुमार सिंह कुलपति बस्तर विश्वविद्यालय जगदलपुर ने कहा कि आज के परिवेश में अधिकतम समस्याओं का समाधान टेक्नोलॉजी से ही संभव है।

नवीनतम टेक्नोलॉजी से विद्यार्थियों को अवगत कराने हेतु समय-समय पर इस तरह के आयोजन अति आवश्यक हैं, शोधार्थियों को नई तकनीक से मानव जीवन को सरल एवं सुगम बनाने की दिशा में प्रयासरत रहना चाहिए। उन्होंने कहा कि शोध संबंधित समस्या के समाधान में किसी प्रकार का समझौता नहीं करना चाहिए। प्राचार्य डॉ. आन एन सिंह ने विद्यार्थियों को सतत परिश्रम करते हुए आगे बढ़ने की प्रेरणा दी, उन्होंने कहा कि यदि इस सम्मेलन में सम्मिलित शोधकर्ता नई टेक्नोलॉजी जानकर उसको अपने शोध में सम्मिलित करें तो इस

सम्मेलन की सार्थकता सिद्ध हो जाएगी तथा राष्ट्र को शिक्षण पर पहुंचाने के लिए शोधार्थियों का प्रयास सफल होगा। सम्मेलन के सहसंयोजक



दुर्ग साईंस कॉलेज में तीन दिनी राष्ट्रीय सम्मेलन

डॉक्टर विकास दुबे ने सम्मेलन की सारगर्भित जानकारी प्रदान की इस सम्मेलन में विभिन्न प्रांतों से विद्यार्थियों ने अपना शोध मौखिक एवं पोस्टर प्रस्तुतीकरण किया। इस सम्मेलन का उद्देश्य अनुसंधानकर्ताओं को नई प्रणालियों से अवगत कराना था ताकि शोध करते समय समस्याओं एवं उनके निवारण हेतु नई तकनीक की संभावनाओं का मंथन किया जा सके।

सम्मेलन की संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलुजा ने मौखिक एवं पोस्टर प्रस्तुतीकरण में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले विद्यार्थियों के नामों की

घोषणा की। पोस्टर एवं मौखिक प्रस्तुतीकरण के निर्णायक के रूप में कलपक्कम से आए हुए प्रख्यात वैज्ञानिकों डॉ. बीएस पाणिग्रही और डॉक्टर आर के पाथी ने प्रमुख भूमिका निभाई। पोस्टर प्रस्तुतीकरण में तृतीय स्थान पर रामनाथ एवं प्रशांत शिंदे, द्वितीय स्थान पर पवन यादव और प्रथम स्थान पर आरटीएम यूनिवर्सिटी नागपुर से अभिजीत कदम रहे। मौखिक प्रस्तुतीकरण में तृतीय स्थान

पर तुषि एवं चंद्र शेखर वर्मा, द्वितीय स्थान पर कंचन तिवारी एवं सीजू मिश्रा और प्रथम स्थान अमृताकृष्णन ने प्राप्त किया।

एलएसआई अध्यापक डॉ. के.वी.आर. मूर्ति ने इस सोसायटी के माध्यम से ल्यूमिनिसेंस में शोध कार्य करने हेतु विद्यार्थियों को प्रोत्साहित करते हुए अपने उद्बोधन में कहा कि सभी प्राध्यापकों, वैज्ञानिकों एवं विद्यार्थियों को अधिक से अधिक नवीनतम जानकारी प्राप्त करने का माध्यम बताया।

इसके पूर्व आमंत्रित व्याख्यातों में मदुरई से डॉ. एस.एम. कैनेडी ने अपना व्याख्यान प्रस्तुत किया और इसके पश्चात डॉक्टर विकास दुबे ने अपने प्रस्तुतीकरण में फस्फर मैटेरियल का बायोमेडिकल एवं ड्रग डिलीवरी एप्लीकेशन में उपयोग बताया। फस्फर की सहायता से यूवी ऊर्जा को दृश्य प्रकाश में बदला जा सकता है। बार्क मुंबई से डॉ. ए.के. त्यागी ने अपने व्याख्यान में नवीनतम जानकारी एवं अपने अनुभवों को साझा किया।

शोध का लक्ष्य जनमानस की समस्याओं का समाधान होना चाहिए : शैलेन्द्र सिंह

दुर्ग, 13 दिसंबर (देशबंधु)। साईंस कॉलेज में आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन के समापन सत्र को संबोधित करते हुए मुख्य अतिथि प्रोफेसर शैलेन्द्र कुमार सिंह कुलपति बस्तर विश्वविद्यालय जगदलपुर ने कहा कि आज के परिवेश में अधिकतम समस्याओं का समाधान टेक्नोलॉजी से ही संभव है। नवीनतम टेक्नोलॉजी से विद्यार्थियों को अवगत कराने हेतु समय-समय पर इस तरह के आयोजन अति आवश्यक हैं, शोधार्थियों को नई तकनीक से मानव जीवन को सरल एवं सुगम बनाने की दिशा में प्रयासरत रहना चाहिए। उन्होंने कहा कि शोध संबंधित समस्या के समाधान में किसी प्रकार का समझौता नहीं करना चाहिए। प्राचार्य डॉ. आन एन सिंह ने विद्यार्थियों को सतत परिश्रम



बदलते परिवेश के साथ स्किल की आवश्यकता व इन्वोवेटिव थिंकिंग पर जोर

करते हुए आगे बढ़ने की प्रेरणा दी, उन्होंने कहा कि यदि इस सम्मेलन में सम्मिलित शोधकर्ता नई टेक्नोलॉजी जानकर उसको अपने शोध में सम्मिलित करें तो इस सम्मेलन की सार्थकता सिद्ध हो जाएगी। सम्मेलन के सहसंयोजक डॉक्टर विकास दुबे ने सम्मेलन की सारगर्भित जानकारी प्रदान की इस सम्मेलन में विभिन्न प्रांतों से विद्यार्थियों ने अपना शोध मौखिक

एवं पोस्टर प्रस्तुतीकरण किया। सम्मेलन की संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलुजा ने मौखिक एवं पोस्टर प्रस्तुतीकरण में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले विद्यार्थियों के नामों की घोषणा की। पोस्टर एवं मौखिक प्रस्तुतीकरण के निर्णायक के रूप में कलपक्कम से आए हुए प्रख्यात वैज्ञानिकों डॉ. बीएस पाणिग्रही और डॉक्टर आर के पाथी ने प्रमुख भूमिका निभाई। पोस्टर

प्रस्तुतीकरण में तृतीय स्थान पर रामनाथ एवं प्रशांत शिंदे, द्वितीय स्थान पर पवन यादव और प्रथम स्थान पर आरटीएम यूनिवर्सिटी नागपुर से अभिजीत कदम रहे। मौखिक प्रस्तुतीकरण में तृतीय स्थान पर तुषि एवं चंद्र शेखर वर्मा, द्वितीय स्थान पर कंचन तिवारी एवं सीजू मिश्रा और प्रथम स्थान अमृताकृष्णन ने प्राप्त किया। एलएसआई अध्यापक डॉ. के.वी.आर.

मूर्ति ने इस सोसायटी के माध्यम से ल्यूमिनिसेंस में शोध कार्य करने हेतु विद्यार्थियों को प्रोत्साहित किया।

इसके पूर्व आमंत्रित व्याख्यातों में मदुरई से डॉ. एस.एम. कैनेडी ने अपना व्याख्यान प्रस्तुत किया और इसके पश्चात डॉक्टर विकास दुबे ने अपने प्रस्तुतीकरण में फस्फर मैटेरियल का बायोमेडिकल एवं ड्रग डिलीवरी एप्लीकेशन में उपयोग बताया। बार्क मुंबई से डॉ. ए.के. त्यागी ने अपने व्याख्यान में नवीनतम जानकारी एवं अपने अनुभवों को साझा किया।

कार्यक्रम का संचालन एलएसआई तृतीय भौतिक शास्त्र के नयन ठाकर तथा कार्यक्रम में राय गौत का गावन शालिनी एवं उनकी टीम द्वारा किया गया। अंत में धन्यवाद ज्ञापन डॉ. नैश दुबे द्वारा दिया गया।



राष्ट्रीय सम्मेलन शोध विद्यार्थियों के लिए जानकारी का माध्यम

हरिद्वीप न्यूज २८ दूरी

राष्ट्रीय सम्मेलन के द्वितीय दिवस में सीएसआईआर एनआईआई, एसटी तिरुवनंतपुरम से वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. सुब्रता दास ने आमंत्रित व्याख्यान में

■ देश-विदेश के वैज्ञानिक हुए शामिल

आक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी के विभिन्न प्रकार एवं प्रकाशीय स्रोत में उपयोगिता और संभावना पर चर्चा की, जिनमें मैडिकल इमेजिंग, सेंसर प्रमुख रूप है। उन्होंने बताया कि जब फॉस्फर मटेरियल में नीला, एलईडी मिलते

हैं, तो पीला, लाल एवं हरा प्रकाश प्राप्त होता है, यदि फॉस्फर मटेरियल में यूबीएलईडी मिलाए तो लाल, हरा, नीला प्रकाश प्राप्त होता है। इसके पश्चात आईआईसीटी हैदराबाद से वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. गिरी बाबू ने सोलर सेल की संरचना, प्रकार, कार्यविधि एवं उपयोगिता को विस्तार पूर्वक समझाया।

ऑनलाइन माध्यम से सम्मिलित मिलिट्री विश्वविद्यालय, पोलैण्ड से डॉ. मार्ता मिचालसका ने आमंत्रित व्याख्यान के रूप में एनीडिक ऑक्साइड से बने हुए एलावाय के बारे में रोचक जानकारी दी। साथ ही

साथ इस प्रकार के ऐलाय का फॉरेंसिक साइंस में उपयोगिता के बारे में बहुत ही सरल भाषा में समझाया। वेलग्रेड विश्वविद्यालय सर्बिया से डॉ. जेलना मिट्रिक ने चालकॉजिनाइड बेसड नैनोमटेरियल को ऑप्टिकल गुणों तथा ऐसे पदार्थों का उपयोग इन्फ्रारेड एवं रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी में किस प्रकार से किया जाता है इसकी जानकारी दी। यूपीईएस देहरादून से अंशुषा बिज ने एक्सआरडी टीईएम सेम टीएल और पीएल को समझाया, जिसका उपयोग फॉस्फर मटेरियल के कैरेक्टराईजेशन में किया जाता है।



मौखिक व पोस्टर प्रस्तुतिकरण के नामों की होगी घोषणा

सम्मेलन की सफलताएँ श्रीमती सीतेश्वरी चव्वाकर एवं डॉ. नेहा दुबे ने संयुक्त रूप से जानकारी दी कि आमंत्रित व्याख्यानों के पश्चात सर्वश्रेष्ठ मौखिक एवं पोस्टर प्रस्तुतिकरण के नामों की घोषणा की जायेगी तथा त्रिविक्रीय सम्मेलन का समापन समारोह मुख्य अतिथि डॉ. शैलेन्द्र कुमार सिंह, कुलपति बस्तर विश्वविद्यालय, जगदलपुर की उपस्थिति में होगा। कार्यक्रम को सफल बनाने में भौतिकी विभाग के समस्त प्राध्यापक, अतिथि प्राध्यापक, शोध एवं स्नातकोत्तर विद्यार्थियों को योगदान रहा।

टेक्नीकल सेक्शन में इनका रहा योगदान

विभिन्न प्रदेशों से सम्मिलित हुए शोध विद्यार्थियों के 28 पोस्टर एवं 40 मौखिक प्रस्तुतिकरण प्रस्तुत हुये। टेक्नीकल सेक्शन को सफल बनाने में डॉ. एन.एस. सूर्यनारायण, डॉ. एच.एस. पाणिग्राही, डॉ. आर.के. पाथी, डॉ. पूजा कुमारी, डॉ. विकास दुबे एवं डॉ. नेहा दुबे का योगदान रहा। डॉ. एन.एस. सूर्यनारायण ने साइंस कॉलेज के स्नातकोत्तर विद्यार्थियों को प्रेरणाहित करते हुए शोध से जुड़ने के लिए कहा उन्होंने विद्यार्थियों को अजब कैरियर चुनने में शोध करने को कहा जिससे वे समाज एवं देश के लिए महत्वपूर्ण योगदान दे सकें।

ii City - 11 Dec 2021 - bh 2

रायपुर, दशमवार 11 दिसम्बर 2021

दुर्ग शहर

www.navabharat.org

2

साइंस कॉलेज दुर्ग में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन के दूसरे दिन 40 मौखिक एवं 28 पोस्टर का हुआ प्रस्तुतिकरण प्रकाशीय स्रोत व उसकी उपयोगिता पर वैज्ञानिकों ने किया मंथन

दुर्ग, राष्ट्रीय सम्मेलन के द्वितीय दिवस में सीएसआईआर एनआईआई, एसटी तिरुवनंतपुरम से वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. सुब्रता दास ने आमंत्रित व्याख्यान में आक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी के विभिन्न प्रकार एवं प्रकाशीय स्रोत में इसकी उपयोगिता और संभावना पर विस्तृत चर्चा की, जिनमें मैडिकल इमेजिंग, सेंसर प्रमुख रूप से हैं। उन्होंने बताया कि जब फॉस्फर मटेरियल में नीला, एलईडी मिलते हैं, तो पीला, लाल एवं हरा प्रकाश प्राप्त होता है, यदि फॉस्फर मटेरियल में यूबीएलईडी मिलाये तो लाल, हरा, नीला प्रकाश प्राप्त होता है। इसके पश्चात आईआईसीटी हैदराबाद से वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. गिरी बाबू ने सोलर सेल

की संरचना, प्रकार, कार्यविधि एवं उपयोगिता को विस्तार पूर्वक समझाया। इस दौरान विभिन्न प्रदेशों से आए हुए शोध छात्रों ने अपनी जिज्ञासाओं को प्रश्नों के माध्यम से जाँच किया। ऑनलाइन माध्यम से सम्मिलित मिलिट्री विश्वविद्यालय, पोलैण्ड से डॉ. मार्ता मिचालसका ने आमंत्रित व्याख्यान के रूप में एनीडिक ऑक्साइड से बने हुए एलावाय के बारे में रोचक जानकारी दी। साथ ही साथ इस प्रकार के ऐलाय का फॉरेंसिक साइंस में उपयोगिता के बारे में बहुत ही सरल भाषा में समझाया। वेलग्रेड विश्वविद्यालय सर्बिया से डॉ. जेलना मिट्रिक ने चालकॉजिनाइड बेसड नैनोमटेरियल



को ऑप्टिकल गुणों तथा ऐसे पदार्थों का उपयोग इन्फ्रारेड एवं रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी में किस प्रकार से किया जाता है इसकी जानकारी दी। यूपीईएस देहरादून से अंशुषा बिज ने एक्सआरडी टीईएम सेम टीएल और पीएल को समझाया, जिसका उपयोग फॉस्फर मटेरियल के कैरेक्टराईजेशन में किया जाता है। डॉ. के.वी.आर. मूर्ति ने स्मार्ट सिटी में एलईडी के उपयोग पर व्याख्यान दिया। एन. कुमार स्वामी, डी.एस.

शत्रिय डॉ. शालू अजी एवं डॉ. आर. के. मिश्रा ने शोध में उपयोगी विधियों एवं संयोजित पर रोचक जानकारी प्रदान की जो इस विषय से जुड़े शोध छात्रों के लिए काफी उपयोगी सिद्ध हुआ।

शोधार्थियों ने प्रस्तुत किए पोस्टर

राष्ट्रीय सम्मेलन में विभिन्न प्रदेशों से सम्मिलित हुए शोध विद्यार्थियों के 28 पोस्टर एवं 40 मौखिक प्रस्तुतिकरण प्रस्तुत हुए। टेक्नीकल सेक्शन में डॉ. एन.एस. सूर्यनारायण, डॉ. एच.एस. पाणिग्राही, डॉ. आर.के. पाथी, डॉ. पूजा कुमारी, डॉ. विकास दुबे एवं डॉ. नेहा दुबे का योगदान रहा। प्राचार्य डॉ. आर.एन. सिंह ने इस सम्मेलन के लिए भौतिकी विभाग के प्राध्यापकों की प्रशंसा करते हुए कहा कि इस तरह के आयोजन से शोध विद्यार्थियों को एक नई दिशा मिलेगी।

सम्मेलन का समापन आज

सम्मेलन की सफलताएँ श्रीमती सीतेश्वरी चव्वाकर एवं डॉ. नेहा दुबे ने संयुक्त रूप से जानकारी दी कि आमंत्रित व्याख्यानों के पश्चात सर्वश्रेष्ठ मौखिक एवं पोस्टर प्रस्तुतिकरण के नामों की घोषणा की जायेगी तथा त्रिविक्रीय सम्मेलन का समापन समारोह मुख्य अतिथि डॉ. शैलेन्द्र कुमार सिंह, कुलपति बस्तर विश्वविद्यालय, जगदलपुर की उपस्थिति में होगा।

तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का समापन

शोध का लक्ष्य समस्याओं का समाधान करना

हरिद्वार न्यूज ॥ दुर्ग

साइंस कॉलेजके टैगोर हॉल में आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन के समापन सत्र को संबोधित करते हुए मुख्य अतिथि प्रोफेसर शैलेंद्र कुमार सिंह कुलपति वस्तर

■ स्किल की आवश्यकता व इन्नोवेटिव थिंकिंग पर जोर

विश्वविद्यालय जगदलपुर ने कहा कि आज के परिवेश में अधिकतम समस्याओं का समाधान टेक्नोलॉजी से ही संभव है। नवीनतम टेक्नोलॉजी से विद्यार्थियों को अवगत कराने समय-समय पर इस तरह के आयोजन अति आवश्यक है, शोधार्थियों को नई तकनीक से मानव जीवन को सरल एवं सुगम बनाने की दिशा में प्रयासरत रहना



चाहिए। उन्होंने कहा कि शोध संबंधित समस्या के समाधान में किसी प्रकार का समझौता नहीं करना चाहिए। प्राचार्य डॉ आर एन सिंह ने विद्यार्थियों को सतत परिश्रम करते हुए आगे बढ़ने की प्रेरणा दी। सम्मेलन के सहसंयोजक डॉक्टर विकास दुबे ने सम्मेलन की सारगर्भित जानकारी प्रदान की।

एलएसआई अध्यक्ष डॉ. के.वी.आर. मूर्ति ने इस सोसायटी के माध्यम से ल्यूमिनेसंस में शोध कार्य

करने हेतु विद्यार्थियों को प्रोत्साहित किया। मदुरई के डॉ एस एम कैनेडी, बार्क मुंबई के डॉ ए के त्यागी ने व्याख्यान दिए। टेक्निकल सेशन डॉ अनीता शुक्ला, सीतेश्वरी चंद्राकर, डॉ अभिषेक मिश्रा और डॉ रत्नेश तिवारी द्वारा संचालित किया गया। इस दौरान सभी विद्यार्थियों का इंटरएक्टिव सेशन भी हुआ जिसमें डॉक्टर बीएस पाणिग्रही ने शोध में अपना कैरियर चुनने के लिए विद्यार्थियों को प्रोत्साहित किया।

पोस्टर प्रस्तुतिकरण के परिणाम

मौखिक एवं पोस्टर प्रस्तुतिकरण में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले विद्यार्थियों के नामों की घोषणा की। पोस्टर एवं मौखिक प्रस्तुतिकरण के निर्णायक के रूप में कलकत्ता के वैज्ञानिकों डॉ बीएस पाणिग्रही और डॉक्टर आर के पाणी ने प्रमुख भूमिका निभाई। पोस्टर प्रस्तुतिकरण में तृतीय स्थान पर रामनाथ एवं प्रशांत शिंदे, द्वितीय पवन यादव और प्रथम स्थान पर आरटीएम यूनिवर्सिटी नागपुर के अमिर्जीत कदम रहे। मौखिक प्रस्तुतिकरण में तृतीय स्थान पर तुषित एवं चंद शेखर वर्मा, द्वितीय कंचन तिवारी एवं सोनू मिश्रा और प्रथम स्थान अमृताकृष्ण ने प्राप्त किया।

विज्ञान व तकनीक के सहयोग से सकारात्मक विकास संभव

आयोजन ● विज्ञान महाविद्यालय के भौतिकशास्त्र विभाग में त्रिदिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का शुभारंभ

विभिन्न विषयों पर वक्ताओं ने व्यक्त किए विचार

दुर्ग (नईदुनिया प्रतिनिधि)। शासकीय विज्ञान महाविद्यालय दुर्ग एवं ल्यूमिनेसंस सोसायटी आफ इंडिया द्वारा त्रिदिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में भारतीय विरवविद्यालय दुर्ग के कुलपति डा. एचके पाठक ने भीतिकी से संबंधित आविष्कारों, ट्रांजिस्टर एवं एलईडी के बारे में बताते हुए कहा कि हम गुणवत्तापरक शोध के क्षेत्र में अग्रणी भी बहुत पीछे हैं। हमें अपने शोध को गुणवत्तापरक बनाने के लिए प्रयास करते रहना चाहिए। डा. पाठक ने सम्मेलन का शुभारंभ के दौरान यह बातें कही।

इससे पूर्व संयोजक डा. जगजीत कौर सलूजा ने सम्मेलन की रूपरेखा को बताया। साथ ही किस प्रकार से यह शोध विद्यार्थियों एवं अनुसंधानों से जुड़े प्राध्यापकों के लिए उपयोगी सिद्ध होगा। एलएसआई के सचिव डा. डीपी. विसेन, पंडित रविशंकर शुक्ल रिवि रायपुर ने कहा कि भीतिकी को हमें अपने जीवन का हिस्सा बनाना होगा, जिससे नवीन विचारों को वैज्ञानिक उपयोग में अपनाया जा सकता है।

एलएसआई अध्यक्ष डा. के.वी.आर.



गुरुवार को विज्ञान महाविद्यालय दुर्ग में त्रिदिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में भारती विवि दुर्ग के कुलपति डा.एचके पाठक व अन्य। ● नईदुनिया

मूर्ति ने इस सोसायटी के माध्यम से ल्यूमिनेसंस में शोध कार्य करने के लिए विद्यार्थियों को प्रोत्साहित किया। प्राचार्य डा. अरएन सिंह ने महाविद्यालय की उपलब्धियों से विद्यार्थियों से इसका लाभ लेने कहा। अतिथियों द्वारा सम्मेलन की बुकलेट का विमोचन किया गया। एलएसआई द्वारा डा. जगजीत कौर सलूजा, डा. नमिता ब्रम्हे एवं डा. डीपी. विसेन को

फेलो ल्यूमिनेसंस सोसायटी आफ इंडिया पुरस्कार से सम्मानित किया गया। कार्यक्रम का संचालन डा. नेहा तिवारी, डा. खयाजा मोहम्मद एवं नमन ठाकुर एवं धन्यवाद ज्ञापन डा. विकासदुबे द्वारा किया गया।

तृतीय सत्र में ग्रेट विरवविद्यालय वेल्जियम से डा. डर्क पालमैन ने बताया कि एमआरडी के स्थान पर अप कंवेर्जन ल्यूमिनेसंस (यूसीएल) उपयोग में लाकर

इससे प्राकृतिक इमेज प्राप्त होती है, जिसका उपयोग कैमरा के बारे में होता है। आइजीसीएनर कल्पकम से डा. आरके. पाणी ने यूरोपियम एवं यूरेनियम के व्यवहार पर विस्तृत चर्चा करते हुए उपयोगिता पर प्रकाश डाला। बार्क मुंबई से डा. मुनीष कुमार ने रेडिएशन डोजीमेट्री पर व्याख्यान प्रस्तुत किया। बरभंगा से डा. पूजा कुमारी ने बैटेट फास्फर का डिस्पले में उपयोगिता के

मुख्य वक्ता आरटीएम यूनिवर्सिटी नागपुर के डा. एसजे धीबले ने एलईडी फार जॉट कल्टीवेशन विषय पर व्याख्यान प्रस्तुत किया। इससे पूर्व सम्मेलन में विरव में दो फौसद विज्ञानियों की लिस्ट में शामिल डा.एसजे धीबले को सम्मानित किया गया। डा. धीबले ने पौधे के वृद्धि के लिए ग्रीन हाऊस की उपयोगिता के बारे में बताया। आनलाइन पर डा. हरनाब ने फास्फर मटेरियल को बार कोड एवं क्यूआर कोड में उपयोग कर धीबले से वक्ताओं को जानकारी दी। रवि रायपुर से डा. नमिता ब्रम्हे ने ल्यूमिनेसंस से संबंधित जानकारी दी।

वारे में बताया। इस सम्मेलन में आरटीएम विवि नागपुर, वीआईटी दुर्ग, रवि रायपुर, बार्क मुंबई, चेन्नई एवं केरला से सम्मिलित शोधार्थियों द्वारा हाथबिड मोड में अपना प्रस्तुतिकरण दिया। शोधार्थी नीरज वर्मा एवं तीर्थ सिन्हा का विषय योगदान रहा। सम्मेलन की सचिव डा. अनिता शुक्ला एवं डा. अभिषेक मिश्रा ने संयुक्त रूप से जानकारी दी।

साइंस कॉलेज में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन का हुआ समापन, देश भर के वैज्ञानिक जुटे बदलते परिवेश में इनोवेटिव थिंकिंग के साथ स्किल जरूरी

■ नवभारत विशेष। दुर्ग,
www.navbharat.news

साइंस कॉलेज के टैब्लर हॉल में आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन के समापन सत्र को संबोधित करते हुए मुख्य अतिथि प्रोफेसर रमेश कुमार सिंह कुलपति बलर विश्वविद्यालय जबलपुर ने कहा कि आज के परिवेश में अधिकतम समस्याओं का समाधान टेक्नोलॉजी से ही संभव है, नवीनतम टेक्नोलॉजी से विद्यार्थियों को अवगत करने हेतु सुसज्ज-सज्ज पर इस तरह के आयोजन अति आवश्यक है, शोधार्थियों को नई तकनीक से मानव जीवन को समत एवं सुखम बनाने की दिशा में प्रयत्नरत रहना चाहिए, उन्होंने कहा कि शोध संबंधित समस्या के समाधान ने किसी प्रकार का समाधान नहीं करना चाहिए, इस दौरान शोधार्थियों के इंटरैक्टिव

सेशन में डॉ. बीएस पण्डित ने कहा कि बदलते परिवेश में स्किल के साथ इनोवेटिव थिंकिंग जरूरी है, इसके पुर्व आयोजित व्युत्पन्न में मधुब से डॉ. एस एस कैनेडी ने अपना प्यार प्रस्तुत किया और इसके पश्चात डॉक्टर विजयस दुबे ने अपने प्रस्तुतिकरण में फास्टर गेटिंग का वास्तविकता एवं दुर्ग जिले की एण्टीकेशन में उपयोग बताए, फास्टर को सहायक से पूर्ण ऊर्जा को दूसर प्रकाश में बदला जा सकता है, चार्ज मुंबई से डॉ. ए के लार्स ने अपने व्याख्यान में नवीनतम जनकरी एवं अपने अनुभवों को साझा किया, उन्होंने एडमिनिस्ट्रेशन से संबंधित विभिन्न प्रकार की जनकरी एवं उनकी विधा को उद्घरण के द्वारा विस्तार पूर्वक समझाया, टेक्निकल सेलन डॉ. अजिता शुक्ला, सैतेश्वरी

चंद्रकर, डॉ. अभिषेक मिश्र और डॉ. रमेश तिवारी द्वारा संचालित किया गया, विभागाध्यक्ष डॉ. जगजीत कौर सलूज ने ऑनलाईनिंग कमेटी को धन्यवाद दिया, इस सम्मेलन में 200 से अधिक शोधार्थियों ने भाग लिया, उन्हें प्रमाण पत्र प्रदान किया गया,

अभिजीत व अमृता ने मारी बाजी

पोस्टर प्रस्तुतिकरण में प्रथम स्थान पर आस्टीरस गुनिगिटी रावपुर से अभिजीत कटव, द्वितीय पवन चांदव तथा तृतीय स्थान पर रामनाथ च प्रसाद सिंह रहे, मौखिक प्रस्तुतिकरण में प्रथम स्थान अमृता कुम्वन, द्वितीय कंचन विजारी व तृतीय मिता तथा तुलोप सवन गुपि व चंद्र शेखर वर्मा ने प्राप्त किया,



निर्णायक थे कलपकम के वैज्ञानिक

सम्मेलन की संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूज ने मौखिक एवं पोस्टर प्रस्तुतिकरण में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले विद्यार्थियों के मज्जी की घोषणा की, पोस्टर एवं मौखिक प्रस्तुतिकरण के निर्णायक के रूप में कलपकम से आया हुए प्रख्यात वैज्ञानिकों डॉ. बीएस पण्डित और डॉ. आर के पावी ने प्रमुख भूमिका निभाई

नई तकनीक से समस्याओं का निराकरण

सम्मेलन के सत्रों योजक डॉ. विद्याल दुबे ने सम्मेलन की सारगर्भित जानकारी प्रदान की, इस सम्मेलन में विभिन्न प्रांती से विद्यार्थियों ने अपना शोध मौखिक एवं पोस्टर प्रस्तुतिकरण किया, इस सम्मेलन का उद्देश्य अनुसंधानकर्ताओं को नई प्रगति के ओ अवगत कराना था ताकि शोध करते समय समस्याओं एवं उनके निवारण हेतु नई तकनीक की संभावनाओं का मंजन किया जा सके,

शोध में शामिल करें नई टेक्नोलॉजी

प्रचार्य डॉ. आर एन सिंह ने विद्यार्थियों को उत्तम परिश्रम करते हुए आगे बढ़ने की प्रेरणा दी, उन्होंने कहा कि यदि इस सम्मेलन में सहभागित शोधकर्ता नई टेक्नोलॉजी का उपयोग करके अपने शोध में सहभागित करें तो इस सम्मेलन की सफलता निश्च हो जाएगी तथा राष्ट्र को विश्व पर प्रमुखता के लिए शोधार्थियों का प्रयास सफल होगा,

3.3.2

International webinar

International Seminar on World Environment day organized from 05 to 07 January 2020 by department of chemistry at Tagore hall of Govt. VYT PG Auto College Durg (CG).



**Three Day International Webinar
on
POST COVID-19 WORLD
ENVIRONMENT: PROSPECTS AND
CHALLENGES FOR SUSTAINABLE
DEVELOPMENT**

On the occasion of
World Environment Day, 2020
5th - 7th June, 2020



Organized by
**Department of Chemistry
&
Department of Geology**
Govt. V.Y.T. PG Autonomous College
Durg, Chhattisgarh, India

[Reaccredited with A* grade by NAAC, Bengaluru
Centre for Potential for Excellence, UGC, New Delhi]

Eminent Speakers



Dr. Mariya Aleksandrova
Department of Microelectronics,
Technical University, Sofia, Bulgaria



Prof. Sreekanth B Jonnalagadda,
School of Chemistry & Physics,
College of Agriculture, Engineering & Science
University of KwaZulu-Natal, Durban, South Africa



Dr. Sonia A.C. Carabineiro
Department of Chemistry,
Nova University of Lisbon, Portugal

Eminent Speakers



Prof. Surendra Prasad
School of Biological and Chemical Sciences
The University of the South Pacific, Republic of Fiji



Prof. T.N. Singh
Vice Chancellor, Mahatma Gandhi Kashi Vidyapith
Varanasi, India



Prof. Arun Mohan Isloor
Department of Chemistry
NITK, Surathkal, India

ABOUT THE WEBINAR

The World Environment Day was established by UN General Assembly in 1972 with the aim to conserve environment for living world.

Every year the World Environment Day is being celebrated for conservation of life on the Earth, taking into account about understanding of the environmental alterations, corrective measures and their implementation.

In the present scenario, the environmental, social and economic evaluation of the impact of COVID-19 pandemic is need of the hour, so this webinar has been conceived.

The theme of the webinar is to discuss the prospects of this pandemic crisis and to combat the challenges of Post COVID-19 times to maintain sustainable development.

ABOUT REGISTRATION

- No registration fees.
- Webinar is open for academicians, scientists, environmentalists and researchers.
- Seats are limited and registration shall be done on first come first serve basis.
- E-certificates will be awarded to all participants after submitting feedback on all sessions.

Registration can be done through the link given below
https://docs.google.com/forms/d/1kBIksp7PA-zh9p7I78VH6aqaXtXAJ_a_SDkuU/edit

Link for attending webinar will be mailed to your email address.

SCHEDULE

PROGRAMME	TIME
Day -1 05.06.2020	
INAUGURAL SESSION	11.30-11.45 AM IST
TECHNICAL SESSION- 1	
Prof. Surendra Prasad	11:45 to 12:15 PM IST
Dr. Mariya Aleksandrova	12.15 to 12.45 PM IST
Day- 2 06.06.2020	
TECHNICAL SESSION- 2	
Prof. T.N. Singh	1:00 to 1:30 PM IST
Prof. S. B. Jonnalagadda	1.30 to 2.00 PM IST
Day- 3 07.06.2020	
TECHNICAL SESSION- 3	
Dr. Sonia A.C. Carabineiro	1:00 to 1:30 PM IST
Prof. Arun Mohan Isloor	1.30 to 2.00 PM IST
VALEDICTORY SESSION	2.00-2.15 PM IST

FURTHER QUERIES:

For any queries regarding the Webinar, please contact the organizing team members.

PATRON
Prof. R.N. Singh
Principal

CONVENERS
Prof. Anupama Asthana 9827162574
Head, Department of Chemistry
Dr. S.D. Deshmukh 9329112268
Head, Department of Geology

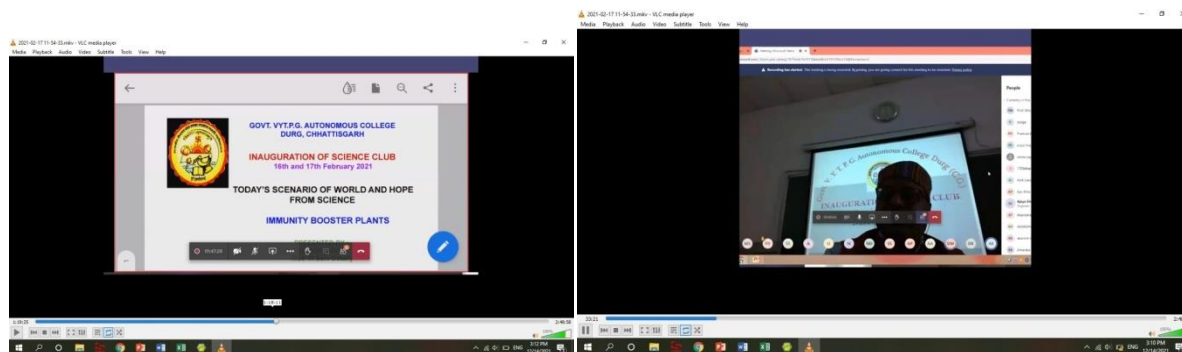
CO-CONVENER
Prof. Alka Tiwari 7415514000
Department of Chemistry

ORGANISING SECRETARY
Prof. A.K. Singh 9406207572
Dr. Sunitha B. Mathew 9424108409
Department of Chemistry

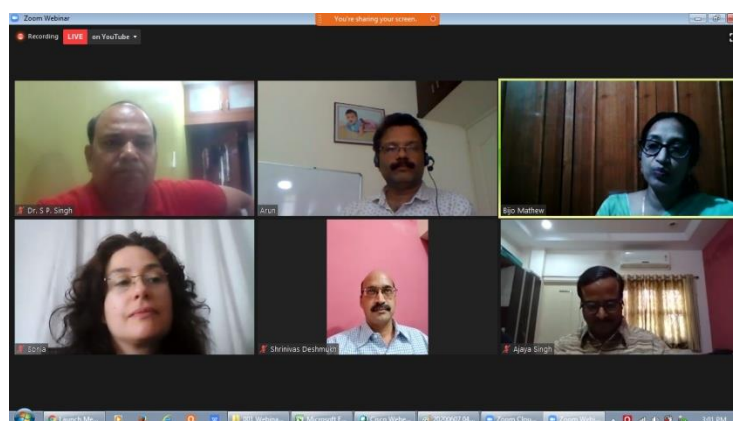
JOINT SECRETARIES
Dr. Ajal K. Pillai 9425245612
Dr. V. S. Geete 9425244857
Department of Chemistry

ORGANIZING COMMITTEE
Prof. Sukumar Chatterjee
Prof. Anil K. Kashyap
Prof. Manju Kaushal
Dr. Nutan Rathod
Mrs. Upma Shrivastava
Dr. Anupama Kashyap
Dr. Prema Kathane

TECHNICAL ASSISTANCE
Dr. Vikas Swarnkar 9424145432



International webinar on **International Webinar on Role of functional Nanomaterials in combating covid-19 pandemic** 29-10-2020 to 30-10-2020(800)



साइंस कॉलेज में दो दिवसीय वेबीनार का आयोजन कल से शुरू होगा

हरिमूमि न्यूज २४ दुर्ग

शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशास्त्री महाविद्यालय के रसायन शास्त्र विभाग तथा नेशनल अकादमी ऑफ साइंसेस के संयुक्त तत्वावधान में 29 एवं 30 अक्टूबर को दो दिवसीय इंटरनेशनल वेबीनार का आयोजन किया जा रहा है। प्राचार्य डॉ आर.एन. सिंह तथा वेबीनार के आयोजन सचिव डॉ अजय सिंह ने संयुक्त रूप से जानकारी दी कि कोविड-19 पैडमिक संबंधी जागरूकता अभियान के अंतर्गत भारत सरकार की योजना के तहत यह दो दिवसीय इंटरनेशनल वेबीनार आयोजित है। इस वेबीनार में रसायन शास्त्र के शोधकर्ताओं, प्राध्यापकों के साथ-साथ माइक्रोबायोलॉजी, बायोटेक्नोलॉजी, बायोकेमेस्ट्री, बायोसाइंस आदि विषयों के शोधकर्ता भी शिरकत करेंगे।

डॉ अजय सिंह के अनुसार वेबीनार का उद्घाटन 29 अक्टूबर को प्रातः हेमचंद्र यादव विश्वविद्यालय की कुलपति डॉ अरूणा पल्टा करेंगी। दुर्ग संभाग के उच्चशिक्षा विभाग के



अपर संचालक डॉ सुशीलचंद्र तिवारी विशिष्ट अतिथि के रूप में ऑनलाईन उपस्थित रहेंगे। उद्घाटन सत्र में तथा वेबीनार के दो दिवसों में भारत के साथ-साथ इक्वाडोर, इंग्लैंड, के वैज्ञानिक भी जुड़ेंगे। उद्घाटन में चेयरपर्सन के रूप में नेशनल अकादमी ऑफ साइंसेस मुंबई चैप्टर के प्रमुख प्रो. अनिल कुमार सिंह उपस्थित रहेंगे। विशिष्ट अतिथि के रूप में भारत सरकार की पूर्व सचिव तथा वर्तमान में नेशनल अकादमी ऑफ साइंसेस न्यूजीनीशियेटिव की चेयर पर्सन पद्मभूषण डॉ मंजू शर्मा भी अपने विचार व्यक्त करेंगी। कोविड-19 से सामना करने में क्रियाशील मनोमेटेरियल्स की भूमिका विषय पर केंद्रित इस इंटरनेशनल वेबीनार में 5 देशों के 500 से अधिक शोधकर्ता, प्राध्यापक व वैज्ञानिक शामिल होंगे।

ये हैं आमंत्रित वक्ता

वेबीनार की संयोजक डॉ अनुपमा अस्थाना तथा सहसंयोजक डॉ अल्का तिवारी के अनुसार वेबीनार के प्रमुख आमंत्रित वक्ताओं में हैदराबाद के डॉ टाटा नरसिंहराव, इक्वाडोर के बायोलॉजिकल साइंसेस विभाग के प्रो. फ्रैंक एलेक्सिस मेडिकल कॉलेज, रायपुर के डॉ अरविंद नेरलवार स्कूल ऑफ एयरोस्पेस, इंग्लैंड के डॉ राघवेंद्र मिश्रा, आईआईटी दिल्ली के डॉ विपिन कुमार शामिल हैं।

समापन 30 को

प्राचार्य के अनुसार 30 अक्टूबर को होने वाले समापन सत्र के मुख्य अतिथि छत्तीसगढ़ काउंसिल ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी के महानिदेशक मुदित कुमार सिंह होंगे। वेबीनार के प्रथम दिन तथा दूसरे दिन तीन आमंत्रित व्याख्याता आयोजित होंगे डॉ सिंह ने बताया कि पूर्णतः नि:शुल्क इस अंतराष्ट्रीय वेबीनार से कोविड-19 के संबंध में सभी प्रतिभागियों को नवीनतम जानकारी प्राप्त होगी। डॉ सिंह ने छत्तीसगढ़ अंचल के समस्त शोधकर्ताओं से इस इंटरनेशनल वेबीनार में शामिल होने की अपील की है।

ANUPAMA ASTHANA, CHHATTISGARH COUNCIL OF SCIENCE, RAIPUR, OCT 30

'Nano technology instrumental in various streams'

■ Webinar on Functional Nano Materials in Combating COVID-19 pandemic held

■ Staff Reporter
RAIPUR, Oct 30

TWO-DAY international webinar on Functional Nano Material in Combating COVID-19 pandemic organised by Government VYT Post Graduate Autonomous College, Durg concluded on Friday. Several eminent speakers participated in the webinar and discussed about the Functional Nano Materials and its role in the combating the COVID-19 pandemic.

Papers from various researchers was also presented in the webinar with panel discussions on the research avenues and topics in the relevant field.



CCOST Director General Mudit Kumar Singh addressing a webinar on Friday. Other speakers are also seen.

Director General of Chhattisgarh Council of Science and Technology Mudit Kumar Singh was the Chief guest at the valedictory function of the webinar.

In his concluding remarks after two days of deliberation and paper presentation on the functional nano material and its role on combating present COVID-

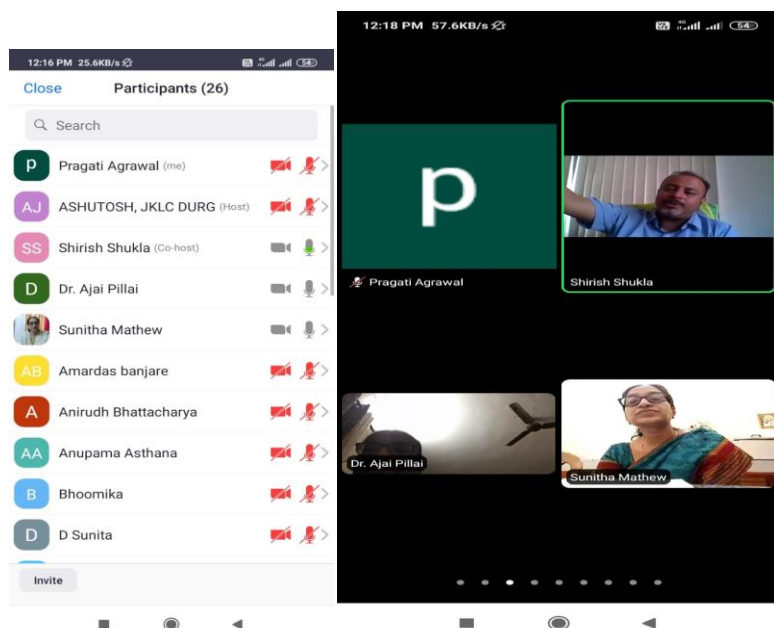
19 pandemic, Mudit Kumar Singh said that the nano technology in recent times is proving to be instrumental in various streams. The Director General of the CCOST also expressed his happiness about the fact that the research and discussions on the functional aspects are being carried out in the scientific forum

globally which is very apt in the present times. Mudit Kumar Singh further explained the status of the pandemic in Chhattisgarh and deliberated that the State could contain the pandemic due to two major reasons one being the judicious social distancing and other being the cleanliness.

The Director General explained in details that the pandemic needs interventions from various domains of science from state of art- PPE kit to respirators and also medicine and vaccine development. He also emphasised the role the CCOST can play in supporting the research work and also welcomed the projects in the relevant domains as per the need of the State. Vice-Chancellor of Hemchandra Yadav University Durg Dr Aruna Palta was the Chief guest at the inaugural function.

Interview skill workshop

To improve the communication and interview skills in job interviews or anywhere else, the department of chemistry of GOVT. V.Y.T.PG. Autonomous College, Durg organised an invited talk on 11th of February 2021 by Shirish Shukla Sr. General Manager Human Resources & Admin at JK Lakshmi Cement Ltd. Head of the department Dr Anupama Asthana introduced and welcomed him to address the students of M.Sc. Sir shukla taught the skills of way of facing interview questions and also told about the job opportunities for M.Sc.chemistry students in industrial fields. He had also invited the department to visit once. Students also asked him their queries freely to him. All the faculty and PG students had joined the session and vote of thanks was given by Dr.Sunitha B. Mathew.



Guest Lecture

Topic: “Environment Protection, Green synthesis and Water conservation” “Waste Management.

Date: 01st December 2021

Resource person:Dr. Anita Savant, , Pollution Control board, Durg- Bhilai

Description Of the event:

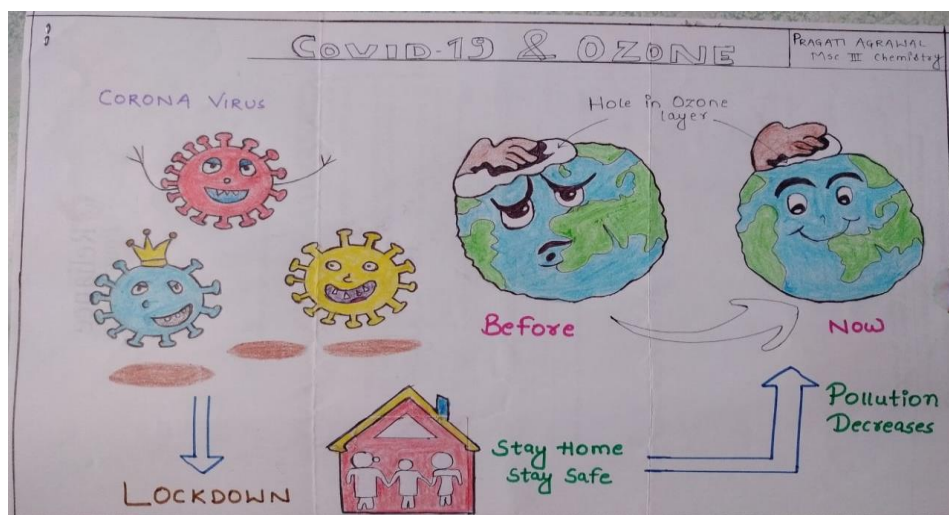
A Guest Lecture has organized by Chemistry department on” on 01st December 2021 at seminar hall, department of Chemistry, Govt. V.Y.T. PG Auto. College, Durg (CG). **Dr. Anita Savant**, Director and Head, Pollution Control board, Durg- Bhilai has been delivered an offline lecture, about Water conservation and waste management, She has given various ideas about protection of environment by green synthesis of materials by wastes and these would be beneficial for self-employment and will be develop employment for others. Also talk on various water conservation methods etc. The lecture was very beneficial for student of M.Sc. previous and final student, Research Scholars well as Professors of Chemistry department



Ozone day

To spread awareness about the depletion on ozone layer, the department of chemistry of Govt. V.Y.T.P.G Autonomous College, Durg celebrated the world ozone day on 16th of September 2021. The students of M.Sc. previous and final were actively participated in various competitions like painting, speech and short video making competition organized by the department. PragatiAgrawal from M.Sc. final made painting/ drawing on the subject Covid- 19 & Ozone and tried to show the current condition of ozone layer, where AmanVerma from from M.Sc. final give message of Save the environment. Some students also gave speech in this topic. At the end our head of the department Dr AnupanaAsthana reminds us that ozone is crucial for our life on earth and we must continue to protect the ozone layer for our future generations also.



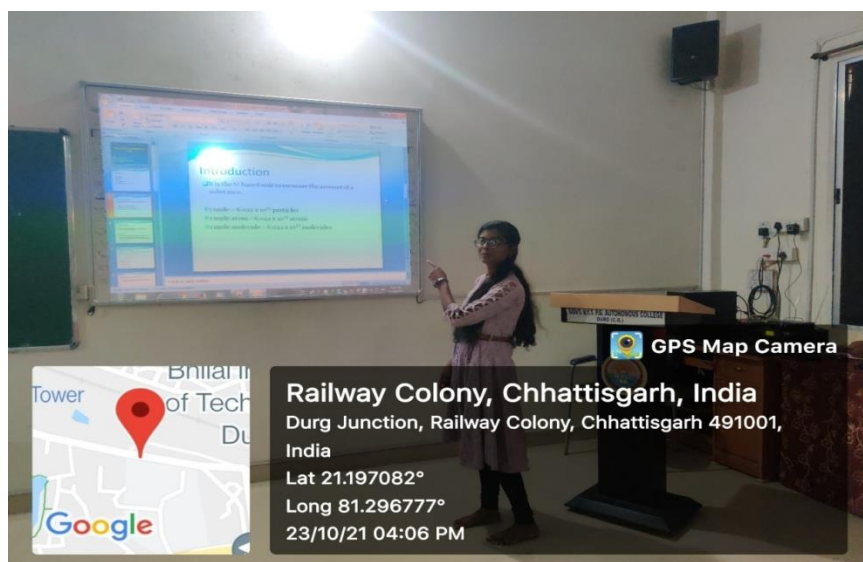


MOLE DAY CELEBRATION

23RD October 2021

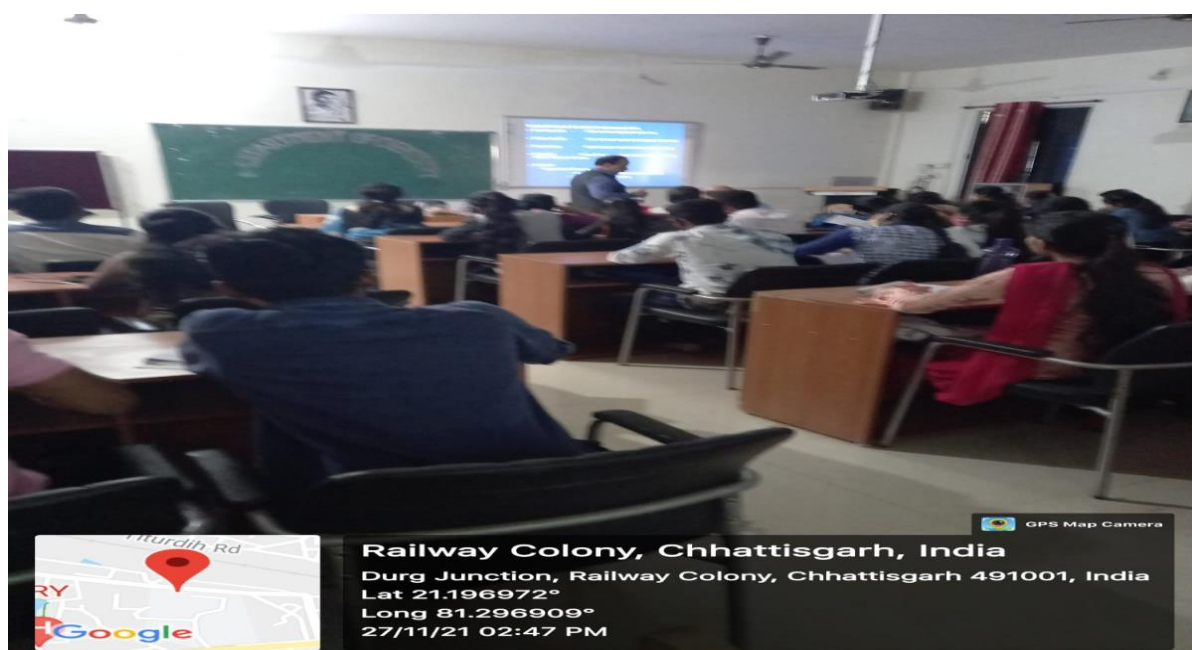
“Mole day” has celebrated on 23rd October 2021 in seminar hall, department of Chemistry. Students of M.Sc. previous and final were actively participated and presented lecture and prepared posters on topics related to mole day. All professors of department of chemistry were present, Dr. Ajai Kumar Pillai and Dr. Sunitha B. Mathew talk on the importance and significance of mole in Chemistry as well as in other subjects.





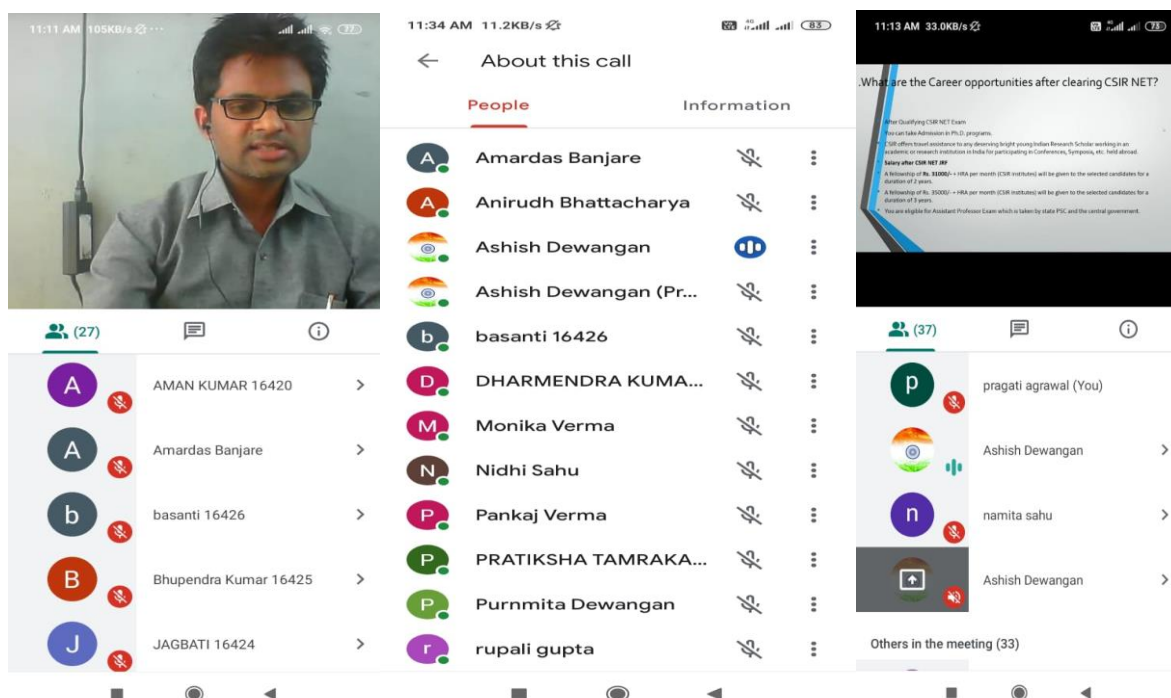
SEMENAR

A one day seminar has been jointly organized by Geology and Chemistry department on topic of “Soil and Water Analysis” on 27th November 2021 at seminar hall, department of Chemistry, Govt. V.Y.T. PG Auto. College, Durg (CG). On this occasions **Dr. Anurag Tomar, Professor**, Indira Gandhi Krishi Vishwavidhyalaya, Raipur has been delivered an offline lecture, about introduction to soil and water, soil profile, impact of fertilizer on soil, variety of soil and various parameters to analyze the quality of both soil and water etc. The lecture was very beneficial for student of M.Sc. previous and final student, Research Scholars as well as Professors of both faculty Geology and Chemistry.



Workshop on CSIR-NET exams and it's preparation (2020-21)

One of the most fascinating approach by the department of chemistry, where the students of M.Sc. previous and final are led a big step ahead of their career by the help of guidelines and classes on preparation and strategies to be adapted for CSIR-NET exam. The classes were taken by **Mr. Ashish Dewangan(NET& SET Qualified)** who provided necessary informations related to the exams along with few lectures on chemical kinetics and other important topics. In this sequence professor **DakeshwarVerma from Govt. Digvijay Autonomous college, Rajnandgaon** were explained some important concepts of NMR spectroscopy and also the tricks to solve the questions. Also the lectures on basics of chemical equilibrium were delivered by **Aditya Tiwari (Perusing PhD from NIT Raipur)**. All these helps students gaining confidence and developing a nature of accepting challenges in their fields of study.



workshop

Workshop was organised on topic **“Nanomaterials and Nanocomposite Synthesis and Research paper writing”** from 18-24 October 2021 by Department of Chemistry, Govt. V.Y.T.PG. Autonomous College, Durg collaboration with Siddhachalam Laboratory Raipur.

SIDDHACHALAM LABORATORY

7 Days Workshop on General Laboratory Research & Writing
Bhanpuri Raipur (C.G.)

**Date for training: 18-24
October 2021**

TRAINING

**Registration and training
Fees: 1500/-**

REGISTER

Topic to be covered:

Day 1: Nanomaterial synthesis
 Day 2: Nanocomposite synthesis
 Day 3: How to check synthesis at initial stage
 Day 4: Project Writing
 Day 5: Research paper writing
 Day 6: Research tools
 Day 7: Summary

All the participants are requested to ensure sending their nominations through proper channel

Name	Email Id	Mobile	Qualification	Address for contact	Organization

Dr. Bhawana Jain

☎ 9303099951
 ✉ Email: siddhachalamlab@gmail.com
 🌐 Website: siddhachalamenvirotech.com
 📍 KH 217/17, Near Surya Plastic,
 ring road, 2, Bagaon, 493221
 Raipur (C.G.) India

TheHitavada

Raipur City Line | 2021-10-23 | Page- 4
ehitavada.com

Caru.

neatly areas at very affordable

CLOCK to serve the patients.

ts 'Hands on Laboratory and Writing Workshop' for students of Government VYT PG College

■ Staff Reporter
RAIPUR, Oct 22



GOVERNMENT VYT Post Graduate Autonomous College Durg in collaboration with Siddhachalam Laboratory Raipur has organised six days 'Hands on Laboratory and Writing Workshop' at Siddhachalam Laboratory, Bhanpuri in Raipur district. The workshop, which began on October 18, will conclude on Saturday.

raa

d the
Kumar
ents for

The participants are being given training about research and review article writing skill development at Siddhachalam Laboratory for nanomaterial, quantum dots synthesis and water treatment. Professor and Head of Department of Department of Chemistry, Government VYT Post Graduate Autonomous



Participants during the workshop at Siddhachalam Laboratory.

College Durg Dr Anupama Asthana was the Chief guest at the inaugural programme.

Professor of Government VYT Post Graduate Autonomous College Durg Dr Ajaya Kumar Singh,

Principal Scientist Dr Bhawana Jain, Director of PRG New Delhi Dr Amit Jha, Dr Ayesha Hashim, CA Santosh Jain, Assistant

Professor of Echleon Institute of Technology Faridabad, Haryana Dr Reena Rawat, Dr Ayesha Hashmi, Dr Jyoti Patel and other speakers addressed the workshop. Kranti Kumar will deliver a lecture on 'determination of basic characteristics of water, i.e., pH, hardness, Turbidity, nitrate, iron, sodium and potassium metal ion etc' on Saturday.

Powered by iDocuments

Training Programme

A one day **training program** has been organized by Chemistry department on topic "Lab safety measures and applications of fire distinguisher" on 12 October 2021 at seminar hall, department of Chemistry, Govt. V.Y.T. PG Auto. College, Durg (CG).

On this occasion expert **Shri Ramesh Mishra** explained about different highly inflammable materials, their classification. Also talk on various causes by which fire exist and how can be prevent by the use of fire distinguisher through both theoretically as well as demonstration of practically on field.



International Webinar

International Webinar on “Recent Trends in Science and Technology-2021” (IRTST)

Organized by Govt. V.Y.T. PG Autonomous College Durg and Siddhachalam Laboratory, Raipur (C.G.) from 20-12-2021 to 22-12-2021.

Introduction of webinar given by Dr. Bhawana Jain Principal Scientist, Siddhachalam Laboratory Raipur. Conference briefing by organizing secretary, Dr. A. K. Singh, Welcome address by convener, Dr. Alka Tiwari, and chairperson, Dr. Anupama Asthana, Address by patron R.N. Singh Principal, Govt V.Y.T. PG Autonomous College Durg (C.G.)

Chief Guest; Anil Kumar Singh, Director Rashtriya Fertilizer Ltd. Mumbai, Suggested that Basic research should be commercial oriented, concise, clear and applicable.

Keynote Speaker 1: S.B. Jonnalagadda, South Africa, explains use of nanomaterial for COVID-19 treatment. He suggested focus on catalyst preparation for environmental and economical viable. 2. Keynote Speaker Md. Abu Bin Hasan Susan, Professor University of Dhaka Bangladesh, focus on Metal-polymer nanocomposite with tunable morphology from water in oil micro emulsion water to surfactant ration. Along with Keynote speaker, 13 participants presented their research work in front of Jury member.

2 / 5

CHIEF GUEST



PROF. ANIL KUMAR SINGH
DIRECTOR,
RASHTRIYA CHEMICALS & FERTILIZERS LIMITED
MUMBAI, INDIA.

PATRON



PROF. B. N. SINGH
PRINCIPAL,
GOVT. VYT PG AUTONOMOUS COLLEGE,
DURG (C.G.) INDIA



**International Webinar on
RECENT TRENDS ON SCIENCE &
TECHNOLOGY**

20-22 DECEMBER 2021



Organized by
Department of Chemistry
Govt. V.Y.T. PG Autonomous College
Durg (C.G.)
[Reaccredited with 'A' grade by NAAC, Bangalore
Centre for Potential for Excellence, VGC, New Delhi]
In association with
Siddhachalam Laboratory, Raipur (C.G.)

GUEST OF HONOUR



DR. RISHI CHANDRA TIWARI
ADDITIONAL DIRECTOR
DEPARTMENT OF HIGHER EDUCATION (DURG ZONE) (C.G.)
INDIA.

PATRON



DR. SHAWANA JAIN
PRINCIPAL SCIENTIST
SIDDHACHALAM LABORATORY, RAIPUR (C.G.)
INDIA

 Prof. RAMESHWAR ADHIKARI Central Department of Chemistry, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal	 Associate Prof. MARIYA ALEKSANDROVA Associate Professor at Technical University of Sofia, Department of Microelectronics, Bulgaria	 Associate Professor Gursi Ghoshdas Viswavidyalaya, Raipur (C.G.) India
 Prof. MD. ABU BIN HASAN SUSAN University of Dhaka, Bangladesh	 DR. ASHISH Indian Institute of Technology Kanpur, India	 DR. SUNITHA MATHEW , Delhi University & Govt. Girls College, Surajpur (C.G.)
 Prof. RARESH PANDIT Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal	 DR. SURYA PRAKASH SINGH PRINCIPAL SCIENTIST Polymers and Functional Materials Department, CSIR-Indian Institute of Chemical Technology, Hyderabad, India.	 Prof. SREEKANTHA BONNAIAH Chemistry University of KwaZulu-Natal South Africa



CHAIRPERSON
Prof. Anubhava Asthana
9827162574
Head, Department of Chemistry



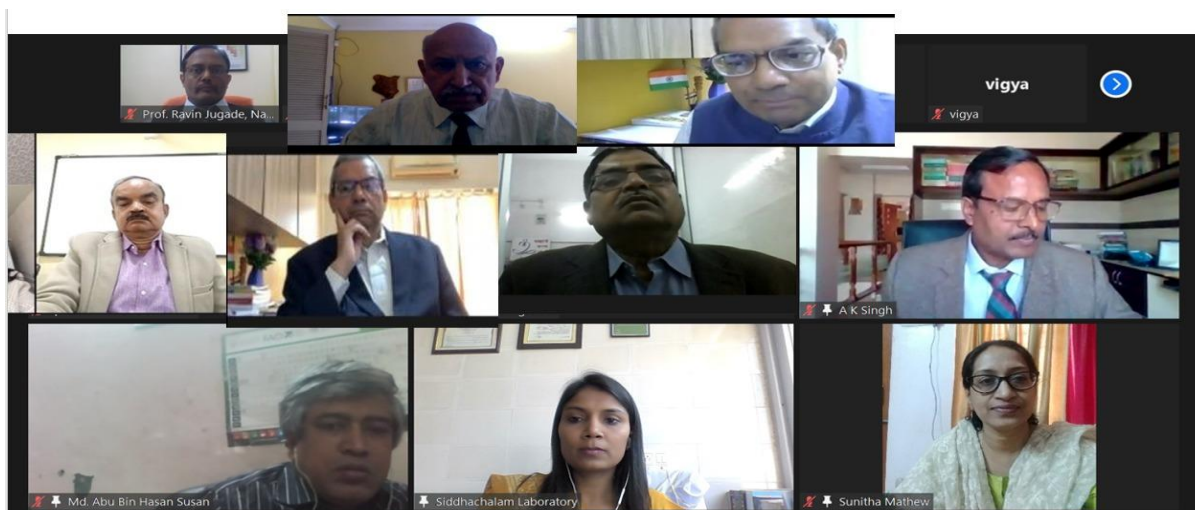
CONVENER
Prof. Anil Tiwari
7415514000
Department of Chemistry

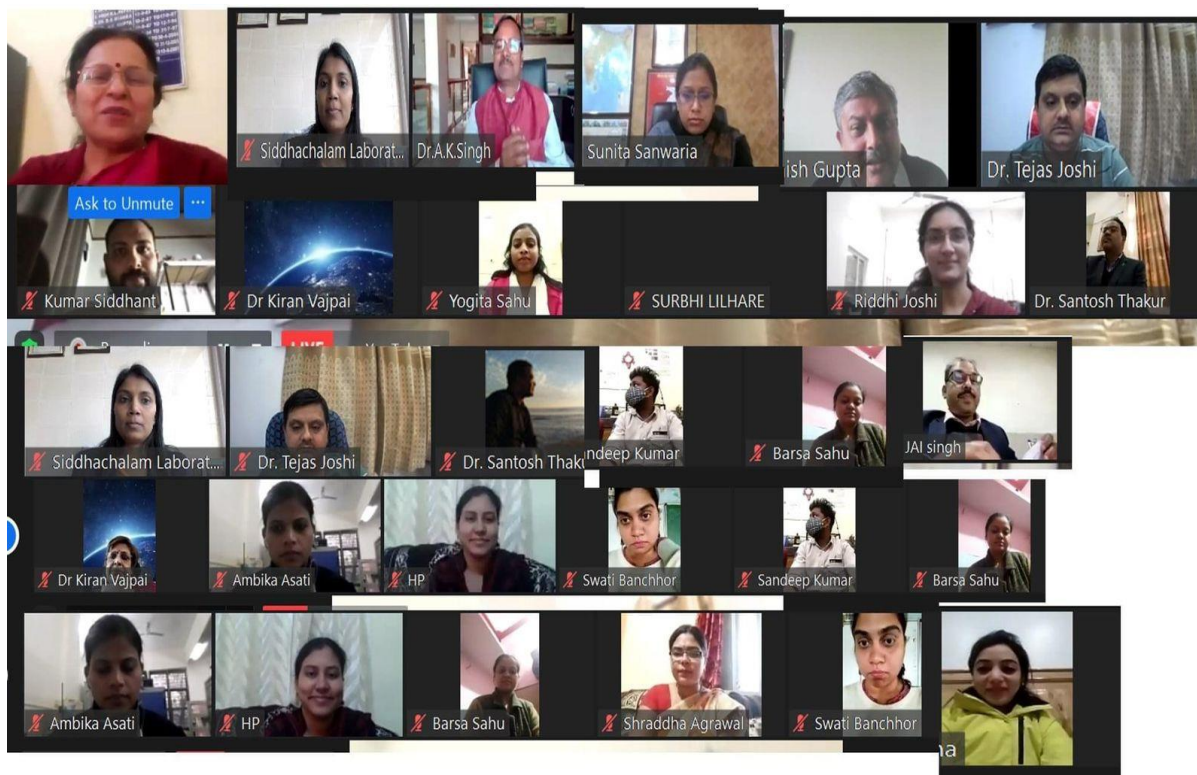


ORGANISING SECRETARY
Prof. Ajaya K. Singh
9406207577
Department of Chemistry



JOINT SECRETARY
Dr. Sunitha B. Mathew
9429108409
Department of Chemistry





TheHitavada

Raipur City Line | 2021-12-21 | Page- 8
ehitavada.com

Intl webinar on Recent Trends in Science, Technology held

An international webinar on 'Recent Trends in Science and Technology-2021' was organised by Government V Y T PG Autonomous College Drug and Siddhachalam Laboratory, Raipur. Principal Scientist of Siddhachalam Laboratory Raipur Dr Bhawana Jain gave introduction. Organising Secretary of the webinar Dr A K Singh highlighted about the webinar. Dr Anupama Asthana chaired the webinar.

Director of Rashtriya Fertiliser

Ltd. Mumbai Anil Kumar Singh was the chief guest at the programme. He suggested basic research in science and technology. He said that basic research should be commercial oriented and our work should be concise, clear and applicable. S B Jonnalgadda from South Africa explained use of nano-material for COVID-19 treatment. Basically he suggested use of environment friendly material like, bismuth, zinc, zirconium and manganese based.

He also suggested focus on catalyst preparation for environmental and economical viable.

Professor Md. Abu Bin Hasan Susan from University of Dhaka Bangladesh was the keynote speaker. Principal of Governor VYT PG Autonomous College Durg R N Singh and Dr Alka Tiwari also addressed the programme. 13 children presented their research work in the webinar. Selected candidate will get 'Young Scientist' and Best Paper Presentation Award".



Writing Research Paper in LaTeX

1. Duration of Course- 30 hrs.
2. Entry Qualification: B. Sc.
3. Trainees per unit minimum- 20
4. Teaching Mode- Both Synchronous (Online) and Asynchronous (Video / PDF)

This course introduces the basic concepts of LaTeX. Participants will be able to Handle different types of documents, Organize documents into different sections, subsections, Formatting pages (margins, header, footer, orientation), Formatting text, Write complex mathematical formulae, Include tables and images, Cross-referencing, bibliography.

Introduction- How to install LaTeX. creates the first document using LaTeX, organizes content into sections using article and book class of LaTeX.

Styling Pages- Reviewing different paper sizes, examines packages, formats the page by setting margins, customizing header and footer, changing the page orientation, dividing the document into multiple columns. The topic ends with reading different types of error messages.

Formatting Content- Formatting text (styles, size, alignment), adding colors to text and entire page, and adding bullets and numbered items. It concludes by explaining the process of writing complex mathematics.

Tables and Images- Create basic tables, adding simple and dashed borders, merging rows and columns, and handling situations where a

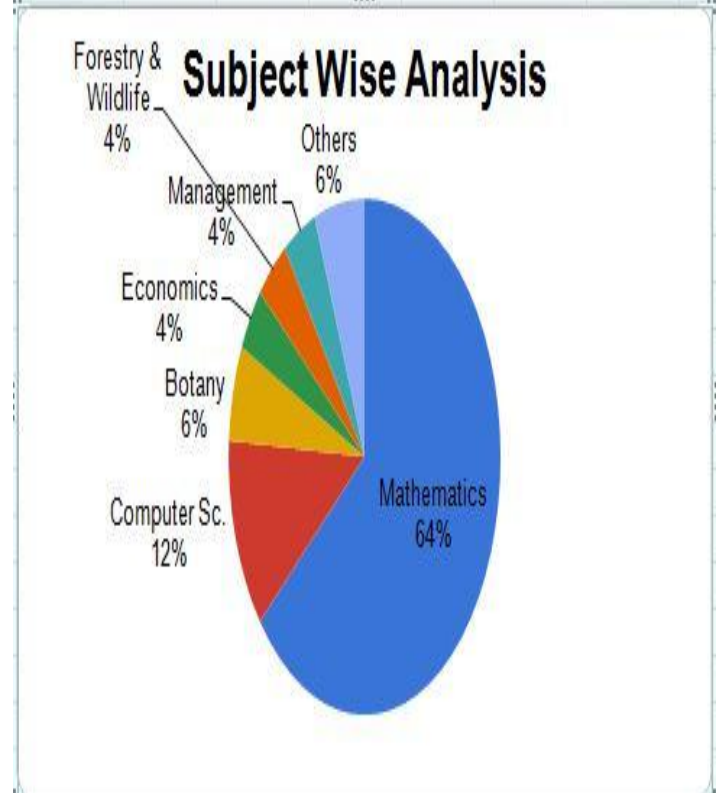
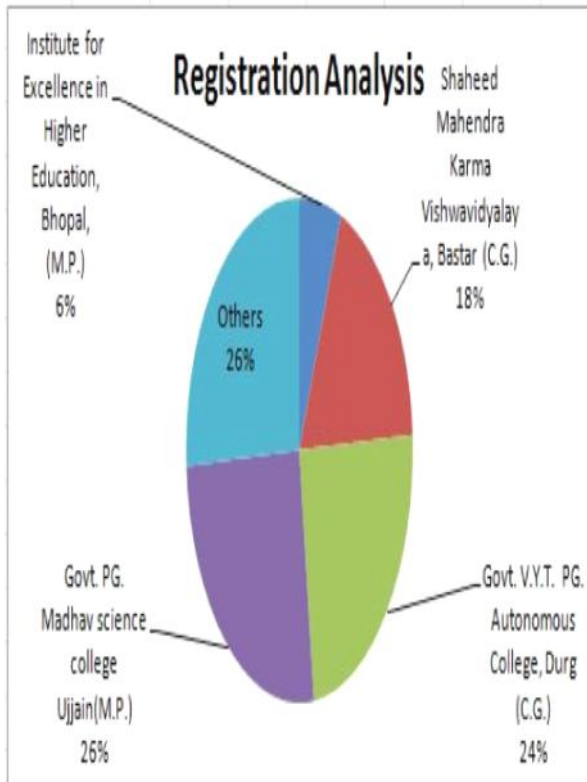
table exceeds the size of a page. To add an image, explore different properties like rotate, scale, etc...

Referencing and Indexing- Cross-referencing (refer to sections, table, images), add bibliography (references), and create back index.

Registration & It's Analysis

S. No.	Name	Class	Subject	Institute / College / University
1	Dr. S. S. Shrivastava	Faculty	Mathematics	Institute for Excellence in Higher Education, Bhopal, (M.P.)
2	Raghvendra patel	Faculty	Computer Application	Shaheed Mahendra Karma Vishwavidyalaya, Bastar (C.G.)
3	Dr. Sanjay Kumar Dongre	Faculty	University Library	Shaheed Mahendra Karma Vishwavidyalaya, Bastar (C.G.)
4	Kirti sutradhar	Research Scholar	Computer Science	Shaheed Mahendra Karma Vishwavidyalaya, Bastar (C.G.)
5	Ravi Rathore	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
6	Harshita Chouhan	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
7	Barkha kala	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
8	Bhawna vishwakarma	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
9	Harshita trivedi	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
10	KRISHNAPAL SINGH	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
11	Monika Chauhan	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
12	Aditya Purohit	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
13	salam chouhan	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
14	Pratika Pujari	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
15	Namrata Panchal	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
16	Amreen mansuri	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
17	Dr. Sajiwan Kumar	Faculty	Forestry & Wildlife	Shaheed Mahendra Karma Vishwavidyalaya, Bastar (C.G.)
18	Jyoti Gohil	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
19	Dr Sabha Kant Dwivedi	Faculty	Mathematics	Institute for Excellence in Higher Education Bhopal MP
20	Vaishali deshमुख	Faculty	Mathematics	Institute for Excellence in Higher Education Bhopal MP
21	Dr. Makhan Singh	Faculty	Mathematics	Institute for Excellence in Higher Education, Bhopal
22	ARJUN SINGH YADAV	Research Scholar	Mathematics	Barkatulla vishwavidyalay
23	Satyam Kumar Sahu	M.Sc.	Mathematics	Institute for excellence in Higher education, Bhopal, MP
24	Neha tailor	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
25	Darshna sharma	M.Sc.	Mathematics	Govt. PG. Madhav science college ujjain(M.P.)
26	Netra kumar gupta	Research	Mathematics	ST. Thomas college, Bhilai

		Scholar		
27	Kailash Kumar Kakkad	Research Scholar	Mathematics	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
28	Anil Kumar Mishra	Research Scholar	Mathematics	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
29	Dr. Suja Varghese	Faculty	Mathematics	St. Thomas College Bhilai
30	Dr. Vinod Kumar Soni	Faculty	Forestry and Wildlife	Shaheed Mahendra Karma Vishwavidyalaya, Bastar (C.G.)
31	Dr. Vijay Laxmi Naidu	Faculty	Botony	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
32	Prakash patel	M.Sc.	Mathematics	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
33	Durgesh Kumar Kotangle	Faculty	Computer Science	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
34	Siteshwari Chandraker	Faculty	Physics	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
35	Dr. Shriram Kunjam	Faculty	Botony	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg
36	Smt. Kalpana Deshmukh	Research Scholar	Mathematics	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
37	Jyotish patel	M.Sc.	Mathematics	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
38	Vaibhav Upadhyay Faculty		Mathematics	Bhilai institute of technology durg cg
39	Nisha Pathak	Faculty	Mathematics	Swami Shri Swaroopanand Saraswati College Bhilai
40	Ratnakar upadhyay	Research Scholar	Department of Botany	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
41	Dr. Anita Shukla	Faculty	Physics	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
42	Rajesh Patel	Research Scholar	Mathematics	Hemchand yadav university Durg chhattisgarh
43	Rashmi sinha	M.Sc.	Mathematics	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
44	Avichal Sharma	Research Scholar	Economics	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
45	Madhu Yadav	Research Scholar	Economics	Govt. Digvijay Autonomous PG College Rajnandgaon (CG)
46	Gayatri Dewangan	Research Scholar	Mathematics	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
47	Dr. Sonali Malewar	Faculty	Marketing management	Amity University Raipur Chhattisgarh
48	Dr. Tanushree Gupta	Faculty	Amity Business School	Amity University Raipur Chhattisgarh
49	Kavita rao	MCA	Computer Application	Shaheed Mahendra Karma Vishwavidyalaya, Bastar (C.G.)
50	Raj Dewangan	MCA	Computer Application	Shaheed Mahendra Karma Vishwavidyalaya, Bastar (C.G.)
51	Dr. sukrita tirkey	Faculty	Anthropology	Shaheed Mahendra Karma Vishwavidyalaya, Bastar (C.G.)
52	Aditya	MCA	Computer Application	Shaheed Mahendra Karma Vishwavidyalaya, Bastar (C.G.)



List of Resource Persons

S. No.	Name	Designation & Affiliation
1	Prof. M. A. Siddiqui	H.O.D., Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
2	Prof. Padmavati	Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
3	Dr. Prachi Singh	Asstt. Prof., Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
4	Dr. Rakesh Tiwari	Asstt. Prof., Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
5	Dr. Smir Dashputre	Asstt. Prof., Govt. College, Arjunda(C.G.)

6	Kavita Sakure	Asstt. Prof., Govt. Digvijay PG. Autonomous College, Rajnandgaon (C.G.)
7	Shashi Thakur	Asstt. Prof., Govt. College, Dhamdha (C.G.)
8	Md. Firoz Khan	Asstt. Prof., Govt. College, Bemetara (C.G.)
9	N. K. Kurre	Asstt. Prof., Govt. College, Dalli-Rajhara (C.G.)
10	H. M. Tiwari	Asstt. Prof., B.I.T. Raipur (C.G.)
11	Rashmi Verma	Asstt. Prof., Asstt. Prof., B.I.T. Raipur (C.G.)
12	Shraddha Rajput	Asstt. Prof., S.S. I.T.M. Junwani Bhilai (C.G.)
13	Shobha Rani	Asstt. Prof., Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
14	Rajesh Patel	Asstt. Prof., Asstt. Prof., B.I.T. Bhilai (C.G.)
15	Jaynendra Shrivastava	Asstt. Prof., Govt. College, Patan (C.G.)
16	Kalpana Deshmukh	Asstt. Prof.,
17	Leena Dewangan	Asstt. Prof.,
18	Prateek Thakur	Research Scholar, Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)
19	Gayatri Dewangan	Research Scholar, Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)

National e-Certificate Course
on
Writing Research Paper in LaTeX
Organized by
Department of Mathematics
Govt. V. Y. T. PG. Autonomous College
Durg (C. G.)

Course Schedule - I

S. No.	Date / Time	Topic	Theory / Practical
1	12.07.2021 3-5 pm	Inauguration Introduction How to install LaTeX	Dr. Smir Dasputre Prateek Thakur
2	13.07.2021 3-5.30 pm	Creates the first document using LaTeX, organizes content into sections using article and book class of LaTeX.	Kavita Sakure Rashmi Verma
3	14.07.2021 3-5.30 pm	Styling Pages , Reviewing different paper sizes, examines packages, formats the page by setting margins	Prof. M. A. Siddiqui Shashi Thakur
4	15.07.2021 3-5.30 pm	Customizing header and footer, changing the page orientation	Prof. Padmavati Gayatri Dewangan
5	16.07.2021 3-5.30 pm	Dividing the document into multiple columns. The topic ends with reading different types of error messages	Dr. Prachi Singh H. M. Tiwari
6	17.07.2021 3-6 pm	Discussions / Doubt clearing session / Presentations on above topics by Participants	Dr. Rakesh Tiwari Shobha Rani

National e-Certificate Course
on
Writing Research Paper in LaTeX
Organized by

Department of Mathematics
Govt. V. Y. T. PG. Autonomous College
Durg (C. G.)

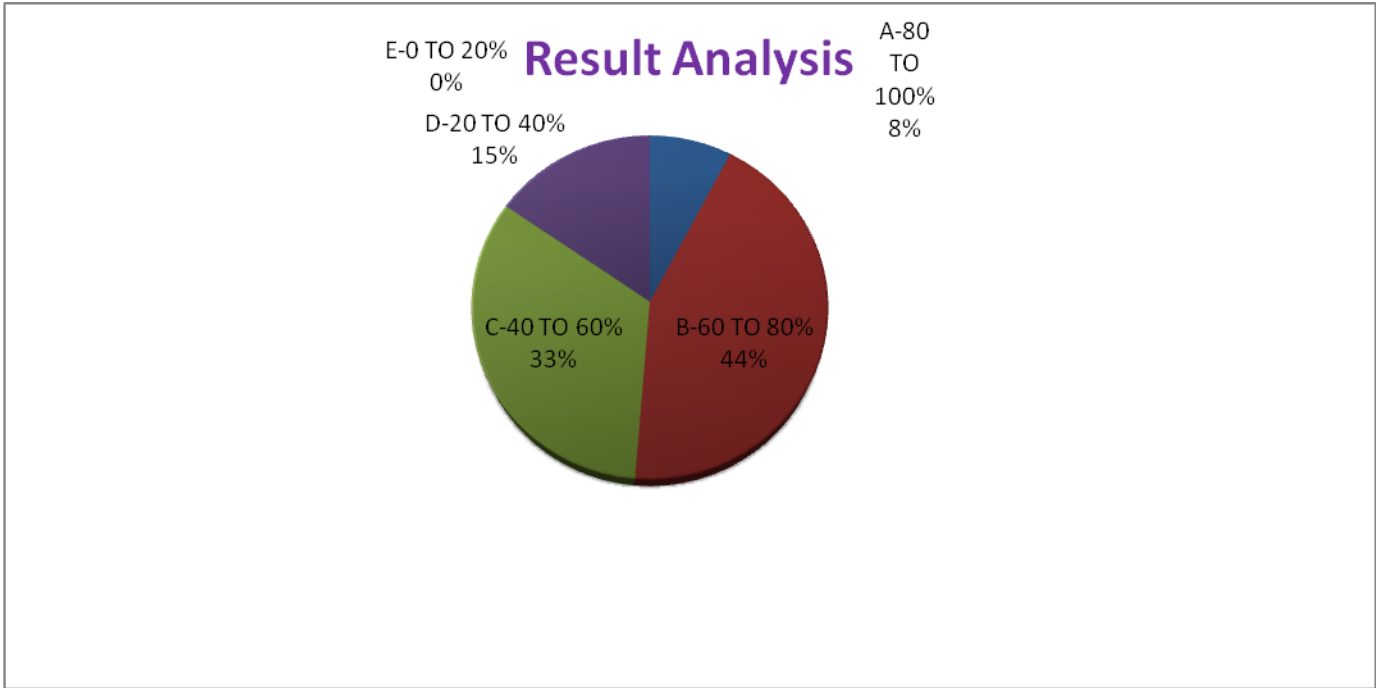
Course Schedule – II

S. No.	Date / Time	Topic	Theory / Practical
1	19.07.2021 3-5 pm	Adding colors to text and entire page and adding bullets and numbered items	Prof. M. A. Siddiqui Leena Dewangan
2	20.07.2021 3-5.30 pm	Explaining the process of writing complex mathematics	Prof. Padmavati Kalpana Deshmukh
3	21.07.2021 3-5.30 pm	Tables - Create basic tables, adding simple and dashed borders, Merging rows and columns, and handling situations where a table exceeds the size of a page	N. K. Kurre Jaynendra Shrivastava
4	22.07.2021 3-5.30 pm	To add an image, explore different properties like rotate, scale, etc...	Dr. Prachi Singh Rajesh Patel
5	23.07.2021 3-5.30 pm	Referencing and Indexing -Cross-referencing, add bibliography, and create back index.	Dr. Rakesh Tiwari Md. Firoz Khan
6	24.07.2021 3-6 pm	Discussions / Doubt clearing session / Presentations on above topics by Participants	Dr. Rakesh Tiwari Shraddha Rajput

7	24.07.2021 6-7 pm	Feedback and MCQ Examination	https://forms.gle/c4f47ByhRzaTHsEQ9
---	----------------------	-------------------------------------	---

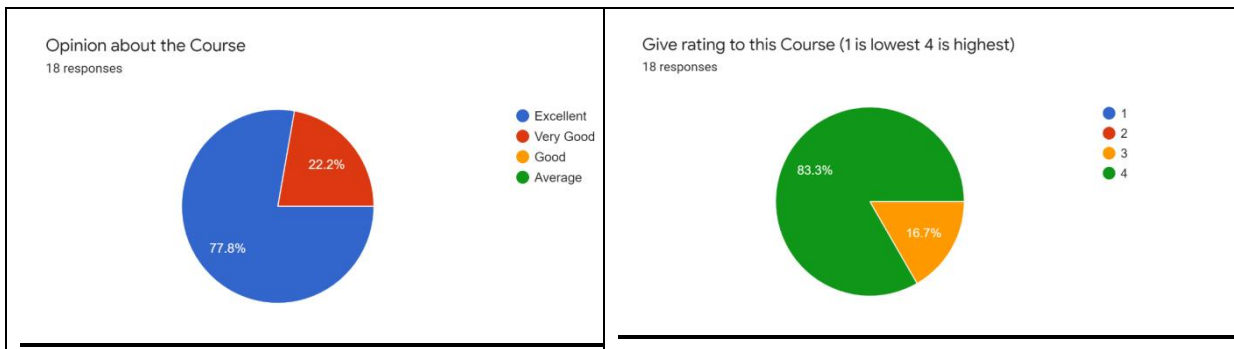
Result & It's Analysis

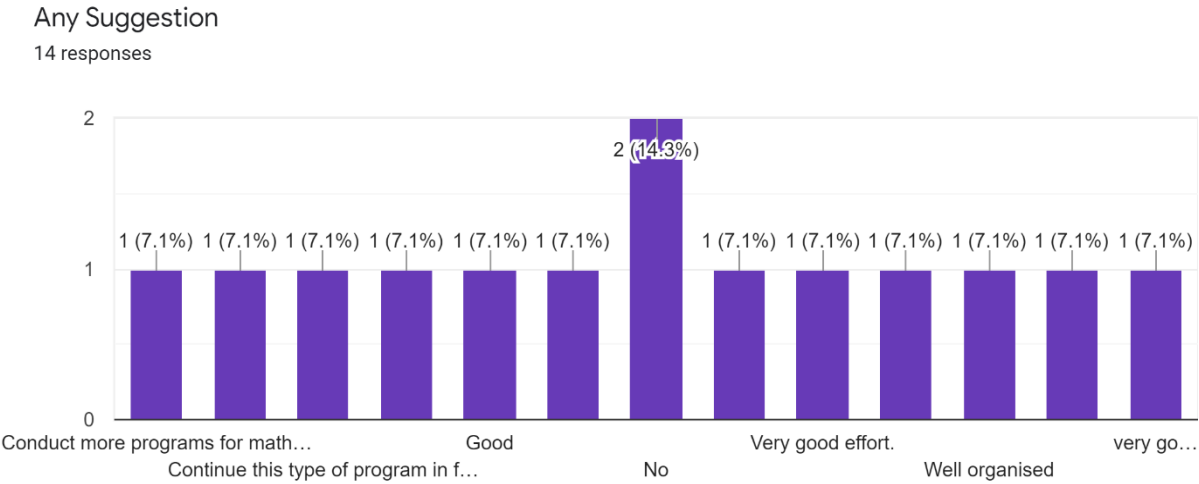
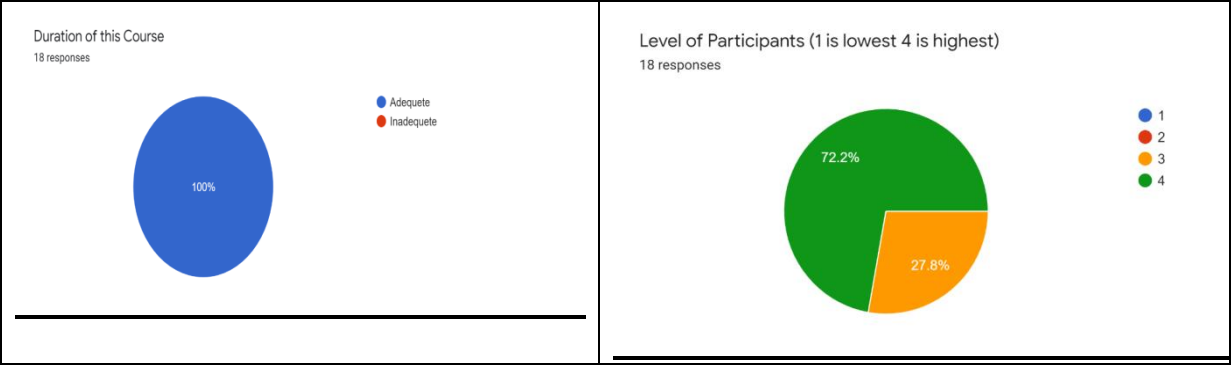
S. No.	Name	Score	S. No.	Name	Score
1	Mrs. Latika tamrakar	45 / 50	21	Heeramani tiwari	34 / 50
2	Pratik singh thakur	41 / 50	22	Rashmi verma	34 / 50
3	Dr sabha kant dwivedi	22 / 50	23	Mr.vaibhav upadhyay	37 / 50
4	Kuleshwari deshmukh	23 / 50	24	Dr s s shrivastava	13 / 50
5	Manilat deshmukh	16 / 50	25	Dr. GYAN PRAKASH PANDEY	38 / 50
6	Rajesh patel	35 / 50	26	Kailash kumar kakkad	31 / 50
7	Akanksha shrivastava	25 / 50	27	Gayatri dewangan	37 / 50
8	Kalyan sahu	37 / 50	28	Mamta dubey	30 / 50
9	Jyotish kumar patel	10 / 50	29	Anil kumar mishra	25 / 50
10	Heena soni	30 / 50	30	Netra kumar gupta	31 / 50
11	Shraddha rajput	26 / 50	31	Madhu yadav	28 / 50
12	Smt. Kalpana deshmukh	36 / 50	32	Jyoti singh rajput	31 / 50
13	Maheshwari sahu	15 / 50	33	Leena rawate	43 / 50
14	Vaishali deshmukh	25 / 50	34	Rupa sao	11 / 50
15	Kirti sutradhar	20 / 50	35	Raghvendra patel	31 / 50
16	Shobha rani	22 / 50	36	Maheshwari	24 / 50
17	Pooja sahu	38 / 50	37	Dr. Sajiwan kumar	21 / 50
18	Pratika pujari	24 / 50	38	Harshita chouhan	35 / 50
19	Makhan singh chauhan	26 / 50	39	Devshri chandrakar	30 / 50
20	Amritanjay kumar ray	13 / 50			



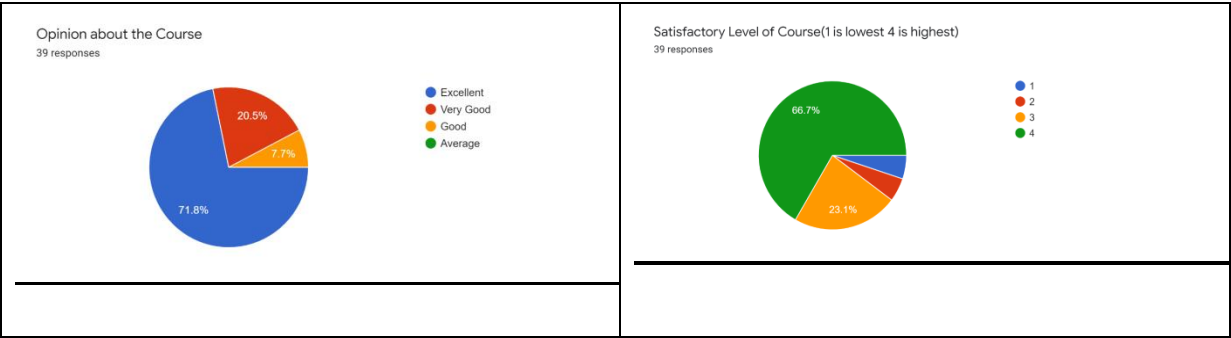
Feedback Analysis

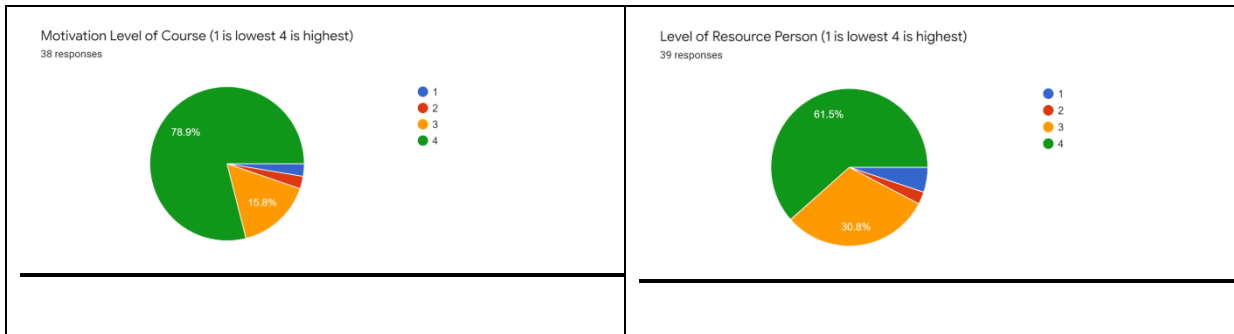
Feedback from Resource Persons





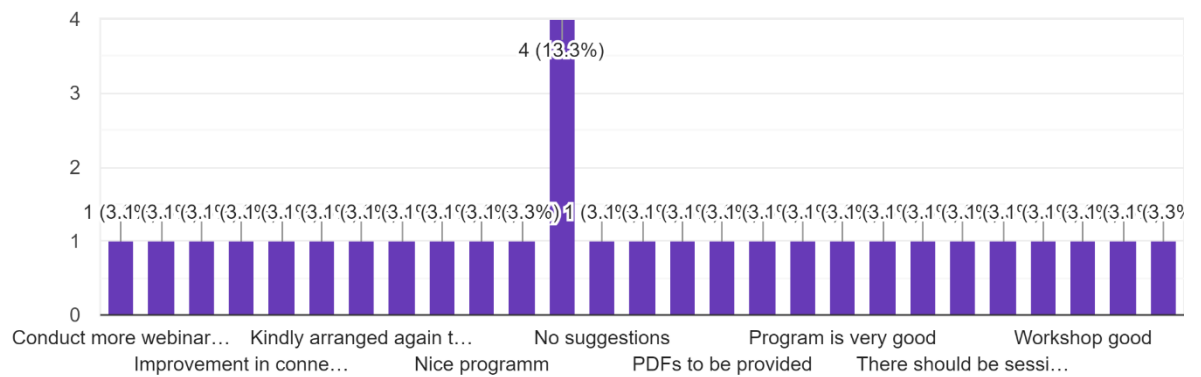
Feedback from Participants





Any Suggestion

30 responses



Meet - enc-zzcf-wpr - Google Chrome

meet.google.com/enc-zzcf-wpr?authuser=1

REC

Sabhakant Dwivedi

Dushyant Dewang...

CHANDRAHAS sa...

Kirti Sutradhar

17 others

You

People

Mute all Add people Host controls

- PADMAVATI SUDHA
- rajesh patel
- Sabhakant Dwivedi
- Sajiwan kumar
- Swami Shrivastava
- vaibhav upadhyay
- VAISHALI DESHMUKH

enc-zzcf-wpr

22

Meet - enc-zzcf-wpr - Google Chrome
meet.google.com/enc-zzcf-wpr?authuser=1

REC

Registrar Bastar University

3:18 PM | enc-zzcf-wpr

People

Mute all Add people Host controls

Purnendra Dewangan 167...
rajesh patel
Rashmi Sinha 16742
Rashmi Verma
Ravi Rathore
Registrar Bastar University
Sabhakant Dwivedi
Sajjwan kumar

Sabhakant Dwivedi
Virendra Gupta
61 others
You

Meet - enc-zzcf-wpr - Google Chrome
meet.google.com/enc-zzcf-wpr?authuser=1

REC

PADMAVATI SUDHA

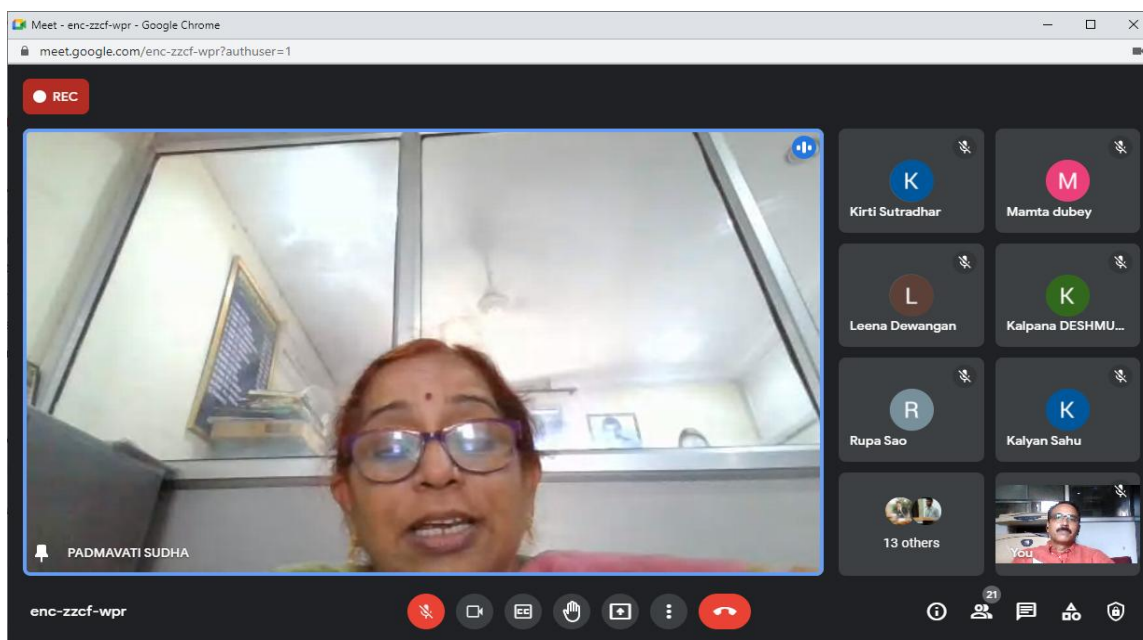
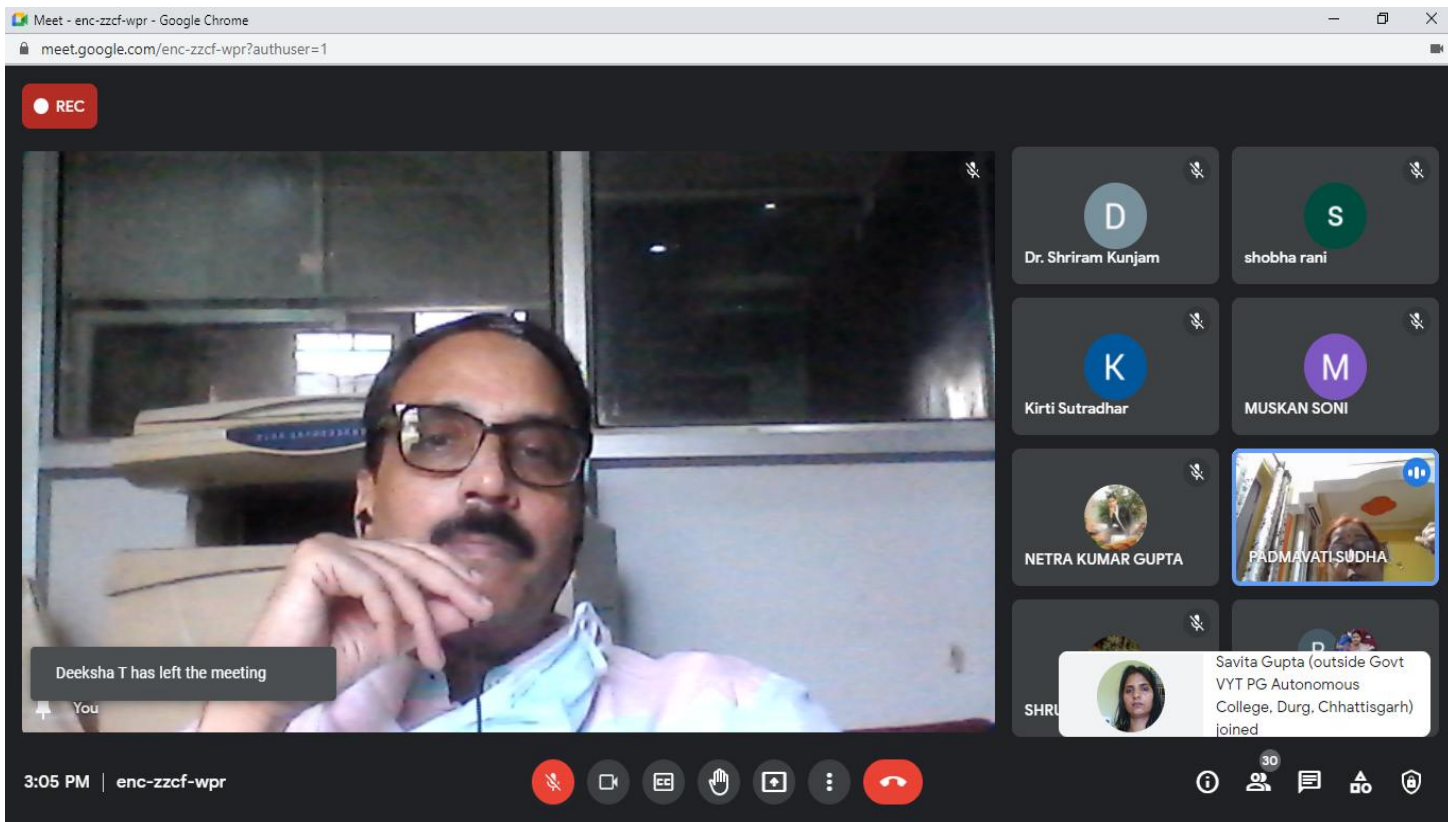
3:26 PM | enc-zzcf-wpr

People

Mute all Add people Host controls

Payal Dhaneriya
Pooja yadav
Prachi Singh
Prakash Patel
Pratik Singh
Priya Baghel
rajesh patel
Rashmi Sinha 16742

Sabhakant Dwivedi
Registrar Bastar University
56 others
You



Meet - enc-zzcf-wpr - Google Chrome
meet.google.com/enc-zzcf-wpr?authuser=1

REC SHRUTI SHUKLA is presenting

Dividing the document in to columns - Microsoft PowerPoint (Product Activation Failed)

Slide 1 of 8 - "Office Theme"

**National e-Certificate Course
On
Writing Research Paper in LATEX
12th to 24th July, 2021 (2 Weeks)
Organized By
Department of Mathematics
Govt. V. Y. T. PG. Auto. College, Durg, (C.G.)**

**Presented by:-
Shruti Shukla**

Click to add notes

NETRA KUMAR GUPTA
PADMAVATI SUDHA
SHRUTI SHUKLA
shobha rani
Kirti Sutradhar
Rashmi Sinha 16742
32 others
You

3:12 PM | enc-zzcf-wpr

Meet - enc-zzcf-wpr - Google Chrome
meet.google.com/enc-zzcf-wpr?authuser=1

REC

Shashi Thakur

3:09 PM | enc-zzcf-wpr

C.M. Jamre
GAYATRI DEWANGAN
Dr.M.S. Gupta
Monika Kumawat
M A Siddiqui
Rashmi Verma
29 others
You

37

Meet - enc-zzcf-wpr - Google Chrome
meet.google.com/enc-zzcf-wpr?authuser=1

REC K Kalpana DESHMUKH is presenting

**National e-Certificate Course
on
Writing Research Paper in LATEX**

Topic : Explaining the process of writing complex mathematics

Presented by
Kalpana Deshmukh
PhD Scholar
Govt. V.Y.T. PG Autonomous College
Durg(C.G.)

meet.google.com is sharing your screen. Stop sharing Hide

Leena Dewangan
Kalpana DESHMU...
Rupa Sao
Kalpana DESHMU...
PADMAVATI SUD...
CHANDRAHAS sa...
14 others
You

22

International Women's Day Celebration

Organized by

Department of Mathematics

Govt. V. Y. T. PG. Auto. College, Durg (C. G.)

[Reaccredited with A+ grade by NAAC, Bengaluru]

Department of Mathematics
Institute for Excellence in
Higher Education (IEHE),
Bhopal, M. P. 462016

Department of Mathematics
Baster Vishwavidyalaya, Jagdalpur
Chhattisgarh

Ramanujan Research Center
Department of Mathematics
Govt. Madhav Science College
Ujjain, M. P. - 456001

Organizing Committee

Patron - Prof. R. N. Singh, Principal

Govt. V. Y. Y. PG. Auto. College, Durg (C. G.)

Convener - Prof. Padmavati ,Department of Mathematics

Govt.V.Y.T.P.G.Auto college,Durg(C.G)

Organising Secretaries - Dr.Prachi singh

Advisory Committee - Dr Rakesh Tiwari

Date and Time: 8th March 2021 (Monday), 12 pm - 3 pm

About Registration

- No registration fee
- E-certificate will be given to registered participants on the basis of feedback.
- Link for feedback is provided just after the program.

Registration link

<https://forms.gle/iynLrdaDofwKVbBt9>

Watsapp group for program related news

<https://chat.whatsapp.com/K2ekf7UIAavCoYfzqPYxxD>

Program Schedule

Topic of the day - Saari Pabandi mere liye hi kyun?

- 12 pm Introduction of programme by Dr. P. Singh
- 12:05 pm Introduction of guest by Dr. Padmavati
- 12:15 Dr. Vandana Gupta, Ujjain
- 12:30 Dr. Ruchi Singh, Bhopal
- 12:45 Dr. Tulika Sharma, Jagdalpur
- 01 pm - 02 pm Open discussion of students
- 02:00 pm Vote of thanks by Smt. Shobha Rani

DEPARTMENT OF BOTANY



Career Counseling (Guidance) Programme

Date: - 15/01/2020

Venue: - Department of Botany

Purpose: -

A career counseling programme for the students of M.Sc. 1st and 3rd semester of Dept. Of Botany was organized on 15th January 2020 in the department. HOD of the department Dr. Ranjana Shrivastava delivered her lecture on how to prepare for NET & SET exams. She also highlighted the reasons why students do not get success in cracking these exams. All the faculty members of Dept of Botany, Prof. Gayatri Pandey, Dr. K.I Toppo, Dr. G.S Thakur, Dr. Shriram Kunjam, Dr. Vijay Laxmi Naidu, Dr. Satish Kumar Sen were present in the programme. Students were also given the information for how to prepare for other competitive exams.

Outcome: -

1. Students were benefitted of getting information of all the competitive exams specially concerned with botany discipline.
2. They were satisfied with the information shared with them during the programme.

Nam (M. Sc. II Sem)

AARTI SAHU	NITU
DHARMENDRA	PAYAL KOKILA
DRAUPATI	PRIYANKA
GEETIKA	PRIYA SAHU
GOPAL PRASAD	RASHMI
HEENA DHIWAR	RESHMA KURAITI
HEMLATA	TAMESHWARI
JYOTI SINHA	UMASHANKAR
KARUNA SONKAR	VAMINI
KAVITA GUPTA	NITU
KUSUMLATA	
LEKESHWARI	
LOKESHWARI	
MANISHA	
MANORAMA	

Name (M. Sc. IV Sem)

AARTI SAHU	SOMNATH
ANJALI HIYAL	TAMESHWARI TEKAM
BHOOMIKA	TANU CHANDRAKAR
DEEPA MEHRA	TRISHNA DEVI
DEVENDRA	USHA SINHA
DILESHWARI	VIDYA
DUSHYANT	YAMINI MARKAM
KARISHMA	YIKESHWAR
LALIMA KORRAM	SOMNATH
MAHIMA	
MANJUSHA PAL	
NEELAM	
NISHA	
PRABHA KOSHRE	
SHRUTI RAJPUT	

DEPARTMENT OF BOTANY

Guest Lecturer (Dr. R. C. Dubey)

Date: - 16/01/2021

Resource Person – Dr. R. C. Dubey (Gurukul Kangri University, Haridwar)

Organized By – Department of Botany

Attended By – All the faculties of department of Botany, Biotechnology & Microbiology & Students of M.Sc. I Semester & III Semester of Botany & Biotechnology.

Purpose –

1. To make the students aware of topics and methods of biotechnology & genetic Engineering.
2. To make students familiar with the professors & Resource person of other institutions for their betterment.
3. To create a cordial relation between our college & other institution.
4. To get benefited with the knowledge of Resource – Person.
5. To get acquainted with the teaching techniques of Resource Person for creating innovations in our teaching methods.

Outcome –

1. Students became benefited with the knowledge of Resource Person.
2. It created a leaning atmosphere specially for students.
3. Students found it interesting and they involved themselves completely in cleaning their doubts.
4. Students gave their opinion in the form of feedback that such kind of academic activities creates atmosphere of learning & interaction with knowledgeable person.

Suggestions –

1. The Resource Person Dr. R. C. Dubey was overwhelmed with the participation of students and suggested the students to leave their hesitation and come forward to quench their thirst of learning & curiosity.
2. The HOD of Department of botany Dr. Ranjana Shrivastava suggested the students to share their views and opinions regarding the programme.
3. The organizing secretaries Dr. G. S. Thakur & Dr. Vijay Laxmi Naidu suggested the students to make notes on the topics, taught by Dr. R. C. Dubey and get ready for their individual seminar.
4. The other faculty members of department of Botany and Biotechnology like Professor Gayatri Pandey, Dr. K. I. Toppo, Dr. Anil Shrivastava, Dr. SreeramKujam & Dr. Satish Sen appreciated the students for their active participation.

GUEST LECTURE FOR ALL M.Sc. STUDENTS

(DATE -16-01-2021) (TIME 12:15pm TO 2:00pm)

GUEST- Dr. R.C. DUBEY S
GURUKULA KANGRI VISHWAVIDYALAYA
HARIDWAR (UTRAKHAND)



Guest Lecturer (Dr. R. C. Dubey) 16/01/2021 List Students

Aarti Sahu
Dharmendra
Kumar
Draupati Kosare
Geetika
Gopal Prasad
Heena Dhiwar
Hemlata
Jyoti Sinha
Karuna Sonkar

Kavita Gupta
Kusumlata
Lekeshwari
Mandavi
Lokeshwari
Dewangan
Manisha Gajbhiye
Manorama
Neetu
Payal Kokila

Priyanka
Priya Sahu
Rashmi
Mandhariya
Resma Kuraiti
Tameshwari
Dewangan
Umashankar

DEPARTMENT OF BOTANY



Guest Lecture on DNA a (Dr. Sujoy Das Gupta)

beautiful molecules of life

Date – 23/02/2021

Topic - DNA a beautiful

molecules of life

Place – Department of Botany

Resource person – Dr. Sujoy Das Gupta (Bose Institute, Kolkata), “DNA a Beautiful Molecule of Life”

Purpose –

1. To refresh our knowledge by coming together through online mode during COVID-19 Pandemic, which will be beneficial for students & faculties both.
2. To make students familiar with online learning mode.
3. To create interest in students by organizing lectures delivered by Renown Resource Person of our country.
4. To provide opportunities to faculty members for getting benefitted with the knowledge of Resource Person, this can be used by faculties to bring innovations in their teaching methods.
5. To become familiar with the Resource Person of other esteemed institutions of the same field.
6. To engage the students in their studies by new-methods of teaching.
7. To uplift the academic activities of the department.

Outcome –

1. The online webinar was a great success as students and faculty members have taken very active participation.
2. The Resource Person Dr. (Professor) Sujoy Das Gupta has given his kind consent of organizing a virtual workshop on Instrumentation for our department students.
3. Students revised their knowledge of DNA in the form of “DNA a Beautiful Molecule of Life”.
4. This webinar created a good interaction of students and faculty members with the Resource Person.
5. It made the cordial relation between the institutions, our college and Bose Institute of Kolkata.

Suggestion –

1. HOD Madam Dr. Ranjana Shrivastava suggested the organizing secretary Dr. Vijay Laxmi Naidu to have a workshop based on instrumentation with the help of Dr. Sujoy Das Gupta.
2. All Faculty members suggested the students to become familiar with online learning tools.
3. Students have given their feedback in the form of organizing such kind of webinar for more days.
List Students

DNA a beautiful molecules of life Dr. Sujoy Das Gupta Students list

MSc.III Sem

Dharmendra
Kumar

Draupati Kosare
Geetika

Aarti Sahu

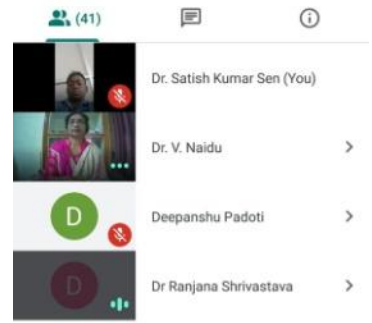
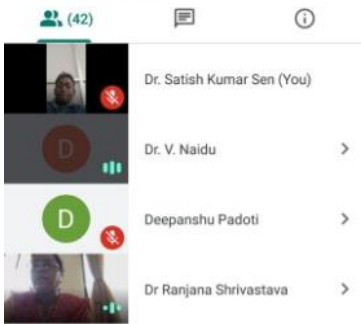
Gopal Prasad
Heena Dhiwar
Hemlata
Jyoti Sinha
Karuna Sonkar
Kavita Gupta
Kusumlata

Lekeshwari
Mandavi
Lokeshwari
Dewangan
Manisha Gajbhiye
Manorama
Neetu
Payal Kokila

Priyanka
Priya Sahu
Rashmi
Mandhariya
Resma Kuraiti
Tameshwari
Dewangan
Umashankar

Guest lecture on DNA a beautiful molecules of life Dr. Sujoy Das Gupta 23/02/21







डीएनए है जीवन का एक सुंदर अणु : डॉ. दासगुप्ता

भेलाईवांस इंस्टीट्यूट ऑफ कोलकाता डॉ. सुजय कुमार दासगुप्ता ने कहा कि डीएनए जीवन का एक महत्वपूर्ण अंग है। जीवन का आधार है। इसके आधार पर ही जीवन की उत्पत्ति, जीन समेत अन्य चीजों के बारे में जाना जा सकता है। उन्होंने डीएनए की संरचना, ह्यूमन जीन प्रोजेक्ट, पीसीआर और क्रिस्पर की भी जानकारी दी। उन्होंने छात्रों की शंकाओं का भी समाधान किया।

साइंस कॉलेज में बने वनस्पति परिषद का ऑनलाइन उद्घाटन करते हुए उन्होंने वॉट्सएप से संबंधित विभिन्न जानकारियां दीं। विभाग की अध्यक्ष डॉ. रंजना श्रीवास्तव ने परिषद के गठन और उसके उद्देश्यों की जानकारी दी। संचालिका डॉ. विजय लक्ष्मी नायडू ने छात्रों के हित में होने वाले काम के बारे में बताया। कार्यक्रम में अश्विन गौतम, धर्मेन्द्र, टोमेश्वरी, उमाशंकर, यशवंत एवं विधि नामदेव वनस्पति विज्ञान की महत्ता पर प्रस्तुति दी।

13:09

WhatsApp

Not Secure — sundaycampus.com

का ऑनलाइन वेबीनार में उद्घाटन

February 24, 2021 | Education | No comments



दुर्ग। शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय दुर्ग में वनस्पतिशास्त्र परिषद का उद्घाटन आज डॉ. सुजय कुमार दासगुप्ता, बैंगलूर इंस्टीट्यूट ऑफ कोलकाता के मुख्य आतिथ्य में ऑनलाइन किया गया। वनस्पतिशास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. रंजना श्रीवास्तव एवं परिषद के सचिव डॉ. जी. एस. ठाकुर ने संयुक्त रूप से जानकारी दी कि डॉ. दासगुप्ता ने 'डीएनए की ब्यूटीफुल गैलिकल लाईफ' विषय पर महत्वपूर्ण जानकारी दी। उन्होंने जीवन की उत्पत्ति, डीएनए की संरचना, जीन एक्सप्रेसन ह्यूमन जीन प्रोजेक्ट, पीसीआर तथा क्रिस्पर टेक्नालॉजी के बारे में विस्तार से बताया। श्री दासगुप्ता के व्याख्यान के दौरान वनस्पतिशास्त्र के विद्यार्थियों ने अपने प्रश्न पूछकर अपनी शंका का समाधान किया। ऑनलाइन कार्यक्रम के प्रारंभ में विभागाध्यक्ष डॉ. रंजना श्रीवास्तव ने वनस्पतिशास्त्र परिषद के गठन के उद्देश्यों पर प्रकाश डाला। संचालिका डॉ. विजय लक्ष्मी नायडू ने वनस्पतिशास्त्र परिषद द्वारा छात्रहित में आयोजित किये जाने वाली गतिविधियों की जानकारी दी। परिषद के उद्घाटन अवसर पर वनस्पतिशास्त्र के स्नातकोत्तर विद्यार्थियों आश्विन गौतम ने वनस्पतिशास्त्र का महत्व, धर्मेन्द्र एवं टोमेश्वरी ने वनस्पतिशास्त्र परिषद का महत्व उजाहरने में औपधीय पौधे, यशवंत एवं विधि नामदेव ने वनस्पति विज्ञान की महत्ता पर अपनी प्रस्तुति दी। धन्यवाद ज्ञापन परिषद के सचिव डॉ. जी. एस. ठाकुर ने किया। ऑनलाइन उद्घाटन सफारी में वनस्पतिशास्त्र ने डॉ. नाचबी पाण्डेय, डॉ. आई टोनी डॉ. जी. एस. ठाकुर, डॉ. विजय लक्ष्मी नायडू, डॉ. सतीश सेन, डॉ. शीराम कुजाम आदि उपस्थिति ले।

Share this on WhatsApp

Share this on WhatsApp

साइंस कॉलेज में वनस्पति शास्त्र परिषद उद्घाटित

दुर्ग। शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय में वनस्पति शास्त्र परिषद का उद्घाटन डॉ. सुजय कुमार दासगुप्ता, बांस इंस्टीट्यूट ऑफ कोलकाता के मुख्य आतिथ्य में ऑनलाइन आयोजित हुआ। वनस्पतिशास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. रंजना श्रीवास्तव एवं परिषद के सचिव डॉ. जी. एस. ठाकुर ने संयुक्त रूप से जानकारी दी कि डॉ. दासगुप्ता ने डीएनए की

ब्यूटीफुल मौलिक्यूल लाईफ विषय पर महत्वपूर्ण जानकारी दी। उन्होंने जीवन की उत्पत्ति, डीएनए की संरचना, पीसीआर तथा क्रिस्पर टेक्नालॉजी के बारे में विस्तार से बताया। ऑनलाइन कार्यक्रम के प्रारंभ में विभागाध्यक्ष डॉ. रंजना श्रीवास्तव ने वनस्पतिशास्त्र परिषद के गठन के उद्देश्यों पर प्रकाश डाला। संचालिका डॉ. विजय लक्ष्मी नायडू ने वनस्पतिशास्त्र परिषद द्वारा छात्रहित में आयोजित

किये जाने वाली गतिविधियों की जानकारी दी। वनस्पतिशास्त्र के स्नातकोत्तर विद्यार्थी आश्विन गौतम ने वनस्पतिशास्त्र का महत्व, धर्मेन्द्र एवं टोमेश्वरी ने वनस्पतिशास्त्र परिषद का महत्व, उमाशंकर ने औपधीय पौधे, यशवंत एवं विधि नामदेव ने वनस्पति विज्ञान की महत्ता पर अपनी प्रस्तुति दी। धन्यवाद ज्ञापन परिषद के सचिव डॉ. जी. एस. ठाकुर ने किया।

DEPARTMENT OF BOTANY



Online Webinar on DNA a

Dr. Sujoy Das Gupta

Date – 23/02/2021

Place – Department of Botany

Resource person – Dr. Sujoy Das Gupta
Beautiful Molecule of Life”

beautiful molecules of life

(Bose Institute, Kolkata), “DNA a

Purpose –

1. To refresh our knowledge by coming together through online mode during COVID-19 Pandemic, which will be beneficial for students & faculties both.
2. To make students familiar with online learning mode.
3. To create interest in students by organizing lectures delivered by Renown Resource Person of our country.
4. To provide opportunities to faculty members for getting benefitted with the knowledge of Resource Person, which can be used by faculties to bring innovations in their teaching methods.
5. To become familiar with the Resource Person of other esteemed institutions of the same field.
6. To engage the students in their studies by new-methods of teaching.
7. To uplift the academic activities of the department.

Outcome –

6. The online webinar was a great success as students and faculty members have taken very active participation.
7. The Resource Person Dr. (Professor) Sujoy Das Gupta has given his kind consent of organizing a virtual workshop on Instrumentation for our department students.
8. Students revised their knowledge of DNA in the form of ““DNA a Beautiful Molecule of Life””.
9. This webinar created a good interaction of students and faculty members with the Resource Person.
10. It made the cordial relation between both the institutions, Our college and Bose Institute of Kolkata.

Suggestion –

4. HOD Madam Dr. Ranjana Shrivastava suggested the organizing secretary Dr. Vijay Laxmi Naidu to have a workshop based on instrumentation with the help of Dr. Sujoy Das Gupta.
5. All Faculty members suggested the students to become familiar with online learning tools.
6. Students have given their feedback in the form of organizing such kind of webinar for more days.
List Students

Online Webinar on DNA a beautiful molecules of life Dr. Sujoy Das Gupta

Students list

MSc.III Sem

Aarti Sahu

Dharmendra Kumar
Draupati Kosare
Geetika
Gopal Prasad

Heena Dhiwar
Hemlata
Jyoti Sinha
Karuna Sonkar
Kavita Gupta
Kusumlata
Lekeshwari Mandavi
Lokeshwari Dewangan
Manisha Gajbhiye
Manorama

Neetu
Payal Kokila
Priyanka
Priya Sahu
Rashmi Mandhariya
Resma Kuraiti
Tameshwari Dewangan
Umashankar

Govt V.Y.T PG Autonomous College Durg (C.G)

Accredited by NAAC with A+ Grade
Affiliated to Hemchand Yadav University Durg

INAUGURATION OF BOTANICAL SOCIETY



**11:30 AM
Onwards**



**23 Feb
2021**

Keynote Speaker



DR. SUJOY KUMAR DAS GUPTA
(BOSE INSTITUTE KOLKATA)

Meeting Platform



G-Meet

Link will be provided
½ hr before meeting

PATRON-
Dr. R.N Singh
Principal

HOD-
Dr. R.
Shrivstava

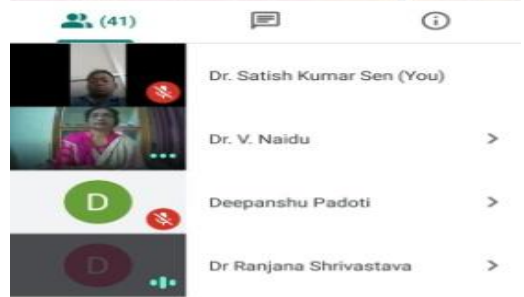
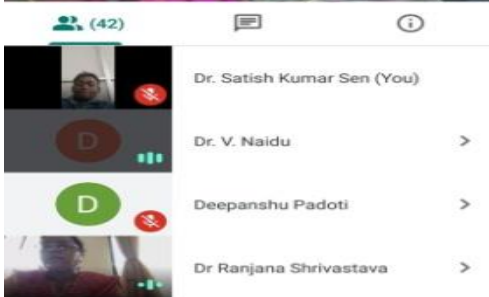
Organizing Secretary –
Dr. G.S Thakur
Dr. V . L Naidu

Convener –
Prof. G. Pandey
Dr. K I Toppe

Co-Convener –
Dr. S.R Kulkarni
Dr. S. K Sen

Online Webinar on DNA a beautiful molecules of life Dr. Sujoy Das Gupta 23/02/21









डीएनए है जीवन का एक सुंदर अणु : डॉ. दासगुप्ता

भेलाई बांस इंस्टीट्यूट ऑफ कोलकाता डॉ. सुजेय कुमार दासगुप्ता ने कहा कि डीएनए जीवन का एक महत्वपूर्ण अंग है। जीवन का आधार है। इसके आधार पर ही जीवन की उत्पत्ति, जीन समेत अन्य चीजों के बारे में जाना जा सकता है। उन्होंने डीएनए की संरचना, ह्यूमन जीन प्रोजेक्ट, पीसीआर और क्रिस्पर की भी जानकारी दी। उन्होंने छात्रों की शंकाओं का भी समाधान किया।

साइंस कॉलेज में बने वनस्पति परिषद का ऑनलाइन उद्घाटन करते हुए उन्होंने बॉटनी से संबंधित विभिन्न जानकारी दी। विभाग की अध्यक्ष डॉ. रंजना श्रीवास्तव ने परिषद के गठन और उसके उद्देश्यों की जानकारी दी। संचालिका डॉ. विजय लक्ष्मी नायडू ने छात्रों के हित में होने वाले काम के बारे में बताया। कार्यक्रम में अश्विन गौतम, धर्मेन्द्र, टोमेश्वरी, उमाशंकर, यशवंत एवं विधि नामदेव वनस्पति विज्ञान की महत्ता पर प्रस्तुति दी।

साइंस कॉलेज में वनस्पति शास्त्र परिषद उद्घाटित

दुर्ग। शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय में वनस्पति शास्त्र परिषद का उद्घाटन डॉ. सुजेय कुमार दास गुप्ता, बांस इंस्टीट्यूट ऑफ कोलकाता के मुख्य आतिथ्य में ऑनलाइन आयोजित हुआ। वनस्पतिशास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. रंजना श्रीवास्तव एवं परिषद के सचिव डॉ. जी. एस. ठाकुर ने संयुक्त रूप से जानकारी दी कि डॉ. दासगुप्ता ने डीएनए की

ब्यूटीफुल मौलिकयूल लाईफ विषय पर महत्वपूर्ण जानकारी दी। उन्होंने जीवन की उत्पत्ति, डीएनए की संरचना, पीसीआर तथा क्रिस्पर टेक्नालॉजी के बारे में विस्तार से बताया। ऑनलाइन कार्यक्रम के प्रारंभ में विभागाध्यक्ष डॉ. रंजना श्रीवास्तव ने वनस्पतिशास्त्र परिषद के गठन के उद्देश्यों पर प्रकाश डाला। संचालिका डॉ. विजय लक्ष्मी नायडू ने वनस्पतिशास्त्र परिषद द्वारा छात्रहित में आयोजित

किये जाने वाली गतिविधियों की जानकारी दी। वनस्पतिशास्त्र के स्नातकोत्तर विद्यार्थी आश्विन गौतम ने वनस्पतिशास्त्र का महत्व, धर्मेन्द्र एवं टोमेश्वरी ने वनस्पतिशास्त्र परिषद का महत्व, उमाशंकर ने औषधीय पौधे, यशवंत एवं विधि नामदेव ने वनस्पति विज्ञान की महत्ता पर अपनी प्रस्तुति दी। धन्यवाद ज्ञापन परिषद के सचिव डॉ. जी. एस. ठाकुर ने किया।

DEPARTMENT OF BOTANY



**Online National Webinar on
Botanical Science**

Date: - 19, 20/05/2021

**The webinar was organized by
Govt. VYT PG college on Modern**

Modern Aspects of

**Department of Botany of
Aspects of Botanical Sciences**

Report for Two day's webinar organized by department of botany. On the first day lecture was on "**Genome sequencing**" delivered by guest Speaker **Dr. Gaurav S Dave**, a research scientist from **sardarkrushinagar dantiwada agricultural university Gujarat**. He started his speech with the Introduction of **DNA sequencing** followed by History of sequencing, different methods of sequencing such as **Maxxam Gilbert method, Chain termination method, Pyrosequencing, bisulfite sequencing, Shotgun method sequencing**. He also talked about the **Genome annotations** which includes Structural and functional annotation. He also explained the challenges faced during sequencing the Genome and concluded with the opportunities genome sequencing will provide in near future including this pandemic and future researches.

On the 2nd day (19-20 May 2021) lecture was on "**Conservation Ecology**" and guest lecture Speaker was **Dr.G. Sahaya Anthony Xavier**, a research scientist from **St.Xavier's College palayamkottai Tamil Nadu**. **Dr. Satish kumar sen**, Asst. professor Govt. VYTPG autonomous college durg **hosted the event** and talked about how students from different states from all over India have also joined the event. **Dr. Vijay Laxmi Naidu** On the behalf of the Patron our principal **Dr. R.N Singh addressed the webinar** and talked why conservation is necessary.

HOD Dr. RanjanaShrivastava Madam welcomed the speaker Dr.G. Sahaya Anthony Xavier and spoke the aim behind this webinar to make people and students aware of the research opportunities available in Botanical sciences. **Dr. Thakur introduced the speaker Dr. G. Sahaya Anthony Xavier** to all the attendees. **Dr. G. SahayaAnthony Xavier** first congratulated the organizers for this beautiful effort of organizing national webinar on botanical sciences. He started his speech with the Introduction of **Origin of Universe and start of life on earth**. He talked about the **Earth's biodiversity and why we should conserve nature** and also enlighten the challenges faced due to Anthropogenic activities, Population explosion and their dependency on nature by which ecosystem is getting disturbed. **He concluded with the Species extinction and Goals of Conservation Ecology along with conservation projects like Project tiger, project elephant, vulture conservation** etc. Lecture was followed with **Q/A session in which Dr Sanju Sinha** Assistant professor of zoology of Govt. VYTPG Autonomous College Durg took part actively and to **Dr G. Sahaya Anthony** apart from her **Dr Radhamani from Bangalore** also raised the query. Students from all over India asked the question regarding different methods and strategies of conservation. In Q/A session **Swati Agrawal, Tameshwari, Dharmendra, Aarti, Umashankar, Himanitondon, Shyamoo, Mahima Sinha, R. Vina, Reshmamandavi** and some other students raised their question regarding the various aspects of ecological conservation. Participants join webinar through **Google meet application** and

YouTube live stream and participants belongs to different states like Tamilnadu, Assam, Manipur, Arunachal Pradesh, Nagaland, Karnataka, Telangana, Kerala, Andhra Pradesh and also from different colleges of Chhattisgarh.

Dr K. I. Toppo, Professor Gayatri Pandey contribute as a co-conveyer and Dr. Shriram kunjam made valuable contribution as joint organizing secretary for this webinar. The concluding remarks for two day's webinar addressed by **Dr. Shriram Kunjam**, where he thanked everyone for their participation and in making this program successful and whole team work of Govt. V.Y.T. PG. Autonomous college durg who made this possible. The **vote of thanks was delivered by Mr Daneshwar Prasad** in which he also said thanks to the principal, HOD of department of botany, faculties of botany department, Research scholars and Students of departments who were actively involved to organize this webinar.

A special thanks to Mr Dilip Sahu Sir who contributed as a technical expert to organize this program.

In working Committee Members: Mr. Daneshprasad, Mr. Wasim Akram, Smt. Shanti Rajwade, Mr. Uday, Ms. Lumehswari, Ms. Swati Agrawal, Mr Ratnakar Upadhyay. Mr. Shayamoo, Ms. Prachi Gupta, Mr. Devendra Nirmalkar, Ms Kavita Gupta, Mr. Ashwin Gautam all participate actively in this webinar.

List Students

Aarti Sahu	Resma Kuraiti
Dharmendra	Tameshwari
Kumar	Dewangan
Draupati Kosare	Umashankar
Geetika	
Gopal Prasad	
Heena Dhiwar	
Hemlata	
Jyoti Sinha	
Karuna Sonkar	
Kavita Gupta	
Kusumlata	
Lekeshwari	
Mandavi	
Lokeshwari	
Dewangan	
Manisha Gajbhiye	
Manorama	
Neetu	
Payal Kokila	
Priyanka	
Priya Sahu	
Rashmi	
Mandhariya	



GOVT. V.Y.T. PG
AUTONOMOUS COLLEGE
DURG, CHHATTISGARH, INDIA

GOVT. V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG, CHHATTISGARH, INDIA

(Erstwhile: Govt. Arts & Science College, Durg)

Reaccredited Grade "A+" By NAAC

College with Potential for Excellence (CPE) Phase- II By UGC

Awarded Star College by DBT, New Delhi



A TWO DAYS NATIONAL WEBINAR ON " MODERN ASPECTS IN BOTANICAL SCIENCES"

Organized by

Department of Botany

(in association with IQAC)

Speaker



Dr. Gaurav S. Dave

Assistant Research Scientist (Biochemistry), Biochemistry Laboratory,

Pulses Research Station, Sardarkrushinagar Dantiwada Agricultural

University, Sardarkrushinagar - 385506.

Ta. Dantiwada District - Banaskantha. Gujarat, India.

Date:-19/05/2021, time:-11.00 a.m.

Topic:- Genome sequencing

Speaker



Dr. G. Sahaya Anthony Xavier's

M. Sc., SLET., Ph.D.,

Department of Botany

Associate Professor

St. Xavier's College (Autonomous)

Palayamkottai - 627002, Tamil Nadu

Date:-20/05/2021, time:-11:00a.m.

Topic:-Conservation Ecology

Convener

Dr. Ranjana Shrivastava

Co-Convener

Mrs. Gayatri Pandey,

Dr. K. I. Toppo

Organizing Secretary

Dr. Satish Kumar sen

Joint Organizing Secretary

Dr. Shriram Kunjam

Executive Committee Members

Dr. G. S. Thakur

Dr. Vijay Laxmi Naidu

Technical Expert

Mr. Dileep Kumar Sahu

Assistant Professor of Computer
Science.

Patron and Principal

Dr. R.N. Singh

Working Committee Members : -

Mr. Danesh, Ms. Lumehsuari,
Mr. Wasim Akaram, Mr. Uday,
Ms. Swati Agrawal, Mr. Ratnakar Upadhyay,
Mr. Shayamoo, Ms. Prachi Gupta,
Mr. Devendra Nirmalkar, Ms. Kavita Gupta,
Mr. Ashwin Gautam.
Mrs. Shanti Rajwade

Note:-

- >Registration is free
- >E-Certificate will be provided after submission of feedback form.
- >Webinar will be on google meet & youtube live streaming.

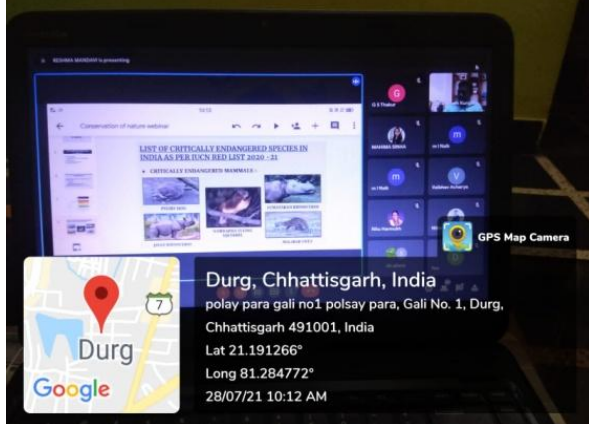
Registration Link: <https://forms.gle/o3vwaWEGKdcn9tFp6>

Join us in Telegram Group: https://t.me/joinchat/X7xa_fT13VM3NzM1

Government Vishwanath Yadav Tamaskar Post-Graduate Autonomous College, Durg is a leading higher education institute in Chhattisgarh. It is affiliated to Hemchandra Yadav University, Durg. The college has been conferred with the status of autonomy by UGC in 1989. The college was accredited with grade 'A+' by NAAC in the second cycle, and has been recognized by UGC as 'College with Potential for Excellence' (CPE), receiving the grant under IIIrd Phase of the scheme.

Department of Botany

The Department of Botany is one of the oldest departments of Govt. V.Y.T.PG. Autonomous College and has been in the forefront providing quality education and training in the field for the past five decades





वनस्पति शास्त्र विभाग द्वारा दो दिवसीय वेबीनार

हरिभूमि न्यूज ॥ दुर्ग

शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय के वनस्पति शास्त्र विभाग द्वारा दो दिवसीय ऑनलाईन वेबीनार का आयोजन किया गया। महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ.

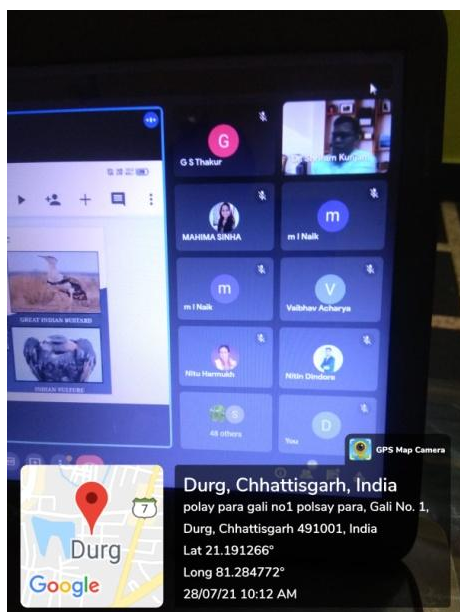


आरएन सिंह तथा वनस्पति शास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. जीएस ठाकुर ने बताया कि आयोजन का उद्देश्य वनस्पति शास्त्र विषय में विद्यार्थियों को नवीनतम जानकारी उपलब्ध कराना था। वेबीनार के आरंभ में विभागाध्यक्ष डॉ. रंजना श्रीवास्तव ने वेबीनार के महत्व एवं उसकी वर्तमान प्रासंगिकता पर प्रकाश डाला।

कार्यक्रम का संचालन आयोजक सचिव वनस्पतिशास्त्र विभाग के सहायक प्राध्यापक डॉ. सतीश सेन ने किया। उन्होंने कहा कि राष्ट्रीय वेबीनार में 10 विभिन्न प्रदेशों तमिलनाडु, आसम, मणिपुर, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, कर्नाटक, तेलंगाना, केरल, आंध्रप्रदेश तथा छत्तीसगढ़ के

महाविद्यालयों के प्राध्यापकों, विद्यार्थियों तथा शोधकर्तार्यों ने हिस्सा लिया। प्रथम आमंत्रित व्याख्यान में जीनोम अनुक्रमण पर जानकारी देते हुए सरदार कोर्सो नगर कृषि विश्वविद्यालय गुजरात के डॉ. गौरव एस दवे ने जीन विज्ञान तथा उनकी विभिन्न विधियों की चर्चा की। सेंट जेवियर्स कॉलेज

तमिलनाडु के रिसर्च साइरिस्ट डॉ. जी सहाय एंथोनी जेवियर ने इकोलाजी संरक्षण पर महत्वपूर्ण आमंत्रित ऑनलाईन व्याख्यान दिया। उन्होंने ब्रम्हाण्ड की उत्पत्ति तथा जीवन की शुरुआत पर रोचक जानकारी दी। सहसचिव डॉ. श्रीराम कुंजाम एवं डॉ. विजय लक्ष्मीनायडू ने दो दिवसीय वेबीनार की उपलब्धियों तथा आमंत्रित व्याख्यानों का संक्षेपीकरण प्रस्तुत किया। अतिथि वक्ताओं के व्याख्यान के पश्चात प्रश्नोत्तरी सत्र में साइंस कॉलेज की डॉ. संजु सिन्हा, स्वाती अग्रवाल, तामेश्वरी, धर्मेन्द्र आरती, उमाशंकर, हिमानी टंडन, श्यामू, गरिमा सिन्हा, आर वीणा तथा रेशमा मंडावी ने प्रश्न पूछकर अपनी जिज्ञासा शांत की।

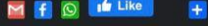


17:31



AA Not Secure — sundaycampus.com

deepak das • May 20, 2021



दुर्ग। नई पीढ़ी को जिन जीन-विज्ञान की उपयोगिता से अवगत कराने तथा कोविड सहित आने वाली अनेक बीमारियों के प्रति संवेदनशील बनाने के लिए विश्वनाथ यादव तामस्कर पीजी स्वशास्त्री महाविद्यालय में एक दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबीनार का आयोजन किया गया। गुजरात के सरदार कृष्णनगर कृषि विश्वविद्यालय के शोध विज्ञानी डॉ गौरव एस दवे ने जिन विज्ञान तथा उसकी विभिन्न विधियों की चर्चा की। उन्होंने बताया कि किस तरह यह संक्रामक रोगों की पहचान, निदान एवं चिकित्सा में उपयोगी सिद्ध हो सकता है। डॉ दवे ने पाठ्य विज्ञान पर इस वेबीनार के आयोजन के लिये विभाग को साधुवाद दिया। उन्होंने डीएनए अनुक्रमण के इतिहास का वर्णन करते हुए मैक्सिम गिलबर्ट पद्धति, चेन टर्मिनेशन पद्धति, पायरोसीक्वेंसिंग, बाइसल्फाइड सेक्वेंसिंग, शॉटगन मैथड की चर्चा की। उन्होंने कोविड सहित अन्य महामारियों के अध्ययन में जीनोम सीक्वेंसिंग के महत्व की चर्चा की। सहायक प्राध्यापक डॉ सतीश कुमार सेन की मेजबानी में आयोजित इस वेबीनार में तमिलनाडु, असम, मणिपुर, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, कर्नाटक, तेलंगाना, केरल, आंध्रप्रदेश समेत छत्तीसगढ़ के विभिन्न विश्वविद्यालयीन छात्र-छात्राओं ने भाग लिया। डॉ जीएस ठाकुर ने प्राचार्य डॉ आरएन सिंह के संदेश का वाचन किया। आरंभ में विभागाध्यक्ष डॉ रंजना श्रीवास्तव ने डॉ दवे का स्वागत करते हुए वेबीनार के उद्देश्यों की चर्चा की। डॉ ठाकुर ने अतिथि का विषय परिचय दिया।



Call Kiosk 811

811 है नए ज़माने का बैंक खाता



DEPARTMENT OF BOTANY



World Natural Conservation

day

Date: - 28/07/2021

Venue: - Dept. of Botany, Govt.
College

V.Y.T PG Autonomous
Durg.

Aim: - “World Nature Conservation

Day". Webinar

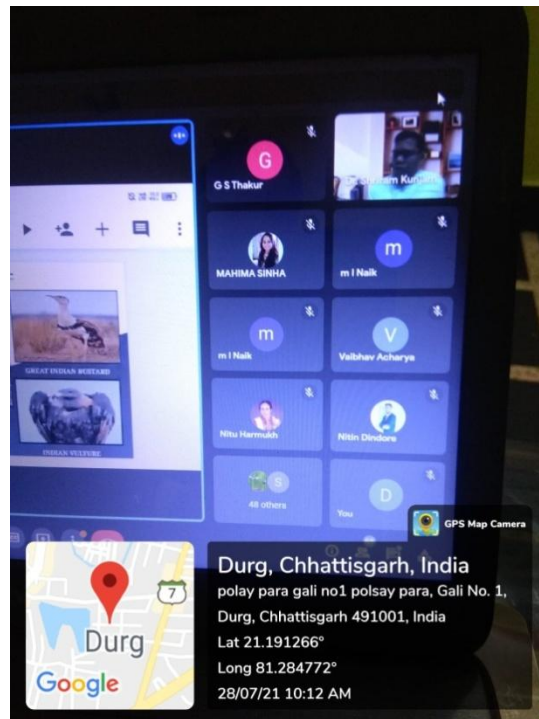
Purpose: - A webinar on 'Conservation of Nature' was organized by Department of Botany in association with IQAC on the occasion of “**World Nature Conservation Day**”. Guest Speaker for the webinar was Mr. M.L. Naik, Former professor and Head, School of studies in Life Sciences and former director, CGCOST, Raipur (CG). Webinar introductory speech about the programme was given by Dr. Satish Sen. He introduced theme of webinar regarding the nature conservation. Dr. R.N Singh sir addressed the webinar and gave best wishes to everyone. Welcome speech of the webinar was given by Head of Department Dr. Ranjana Shrivastava. She welcomed the guest speaker and all the professors and students for their participation in this webinar. A power point presentation was presented by Reshma Mandavi student of 2nd semester on the topic nature conservation. Dr. G.S Thakur introduced the Speaker Dr. M.L Naik to the students. Dr. M.L Naik presented his lecture on various topics related to nature conservation and life sciences. He taught and explained about the Single species conservation, local conservation, species growth, water conservation etc.and also the need for conservation of nature sustainably. Prof. Gayatri Pandey, Dr. KI Toppo and Dr. Vijay Laxmi Naidu also encouraged the students regarding conservation strategies and how to apply them in day to day life. Concluding remark was given by Dr. Shriram Kunjam. Vote of thanks was given by Ashwin Gautam of MSc 2nd sem. The whole programme was co ordinated by Mahima Sinha.

World Natural Conservation day 28/07/21 list

Aarti Sahu
Dharmendra
Kumar
Draupati Kosare
Geetika
Gopal Prasad
Heena Dhiwar
Hemlata
Jyoti Sinha
Karuna Sonkar

Kavita Gupta
Kusumlata
Lekeshwari
Mandavi
Lokeshwari
Dewangan
Manisha Gajbhiye
Manorama
Neetu
Payal Kokila

Priyanka
Priya Sahu
Rashmi
Mandhariya
Resma Kuraiti
Tameshwari
Dewangan
Umashankar



A WEBINAR ON “CONSERVATION OF NATURE”

On the occasion of “ World Nature conservation day”

Programme - Schedule (28/07/2021)

All Participants must join 9.30 a.m. on 28/07/2021

1	Webinar Introductory Speech About the Programme	By Dr. Satish Kumar Sen	28/07/2021	10. 00 – 10.03 a.m.
2	Address By Principal Sir, Dr. R. N. Singh	Dr. R. N. Singh	28/07/2021	10.03 – 10.06 a.m.
3	Welcome Speech by Head of Department	Dr.Ranjana Shrivastava/Dr. G. S. Thakur	28/07/2021	10.06 –10.09 a.m.
4	Power point presentation	Reshma Mandavi, M. sc. II Semester, Botany	28/07/2021	10.09 –10.24 a.m.
5.	Introduction of Speaker by	Dr. G. S. Thakur	28/07/2021	10.24 – 10.28 a.m.
6.	Lecture start by	Dr. M. L. Naik	28/07/2021	10.28 – 11.00 a.m
7	Concluding Remark	Dr. Shriram Kunjam	28/07/2021	11.00 to 11.05 a.m.
8	Vote of thanks	Ashwin Gautam	28/07/2021	11.05 – 11.10. am
	Programme Coordinated by	Mahima Sinha, M.Sc. II Semester, Botany		

Copy to : *Head of Department, Govt. V. Y. T. PG. Autonomous College, Durg.

*Principal, Govt. V. Y. T. PG. Autonomous College, Durg.

Guest Speaker :

*Dr. M. L. Naik, Former Professor & Head, School of Studies in Life Sciences and Former Director, CGCOST, Raipur. C.G.



**GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS
COLLEGE,DURG (C.G)**

NAAC Accredited Grade 'A+'
CPE Phase - III (UGC, N. Delhi)
Centre of Excellence in Science



WORLD NATURE CONSERVATION DAY

28 JULY , 2021

WEBINAR ON CONSERVATION OF NATURE

ORGANIZED BY :-DEPARTMENT OF BOTANY

PROGRAMME SCHEDULE :-

INVITED SPEAKER :-

28 JULY , 2021

TIME :- 10.a.m - 11 a.m



Dr.M.L.NAIK
FORMER PROFESSOR & HEAD
SOS IN LIFE SCIENCE , Pt.R.S.U , RAIPUR
EX- DIRECTOR , CGCOST , RAIPUR

CONVENOR :-
Dr.RANJANA SHRIVASTAVA

ORGANISER :-
Dr. G.S. THAKUR
Dr.SATISH KUMAR SEN

REGISTRATION LINK :-

<https://bit.ly/3k8g4k2>

GOOGLE MEET LINK :-

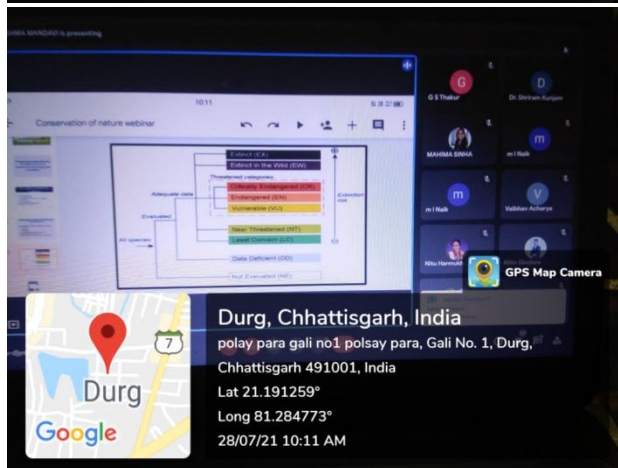
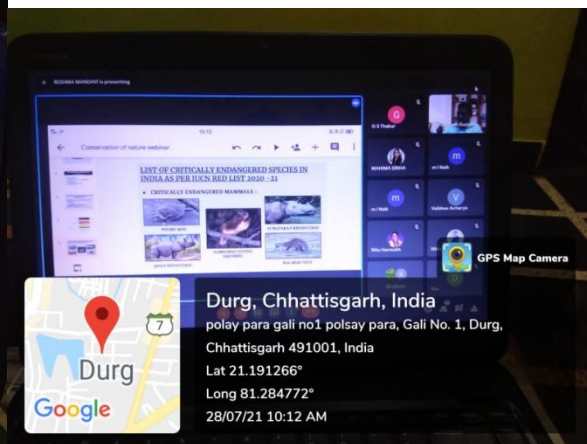
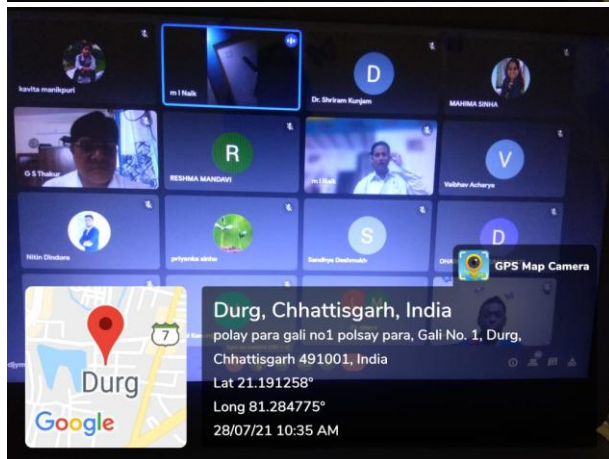
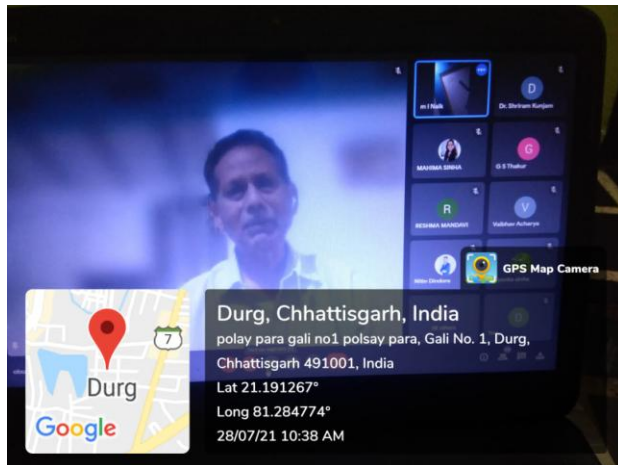
[https://meet.google.
com/obu-djym-kzz](https://meet.google.com/obu-djym-kzz)

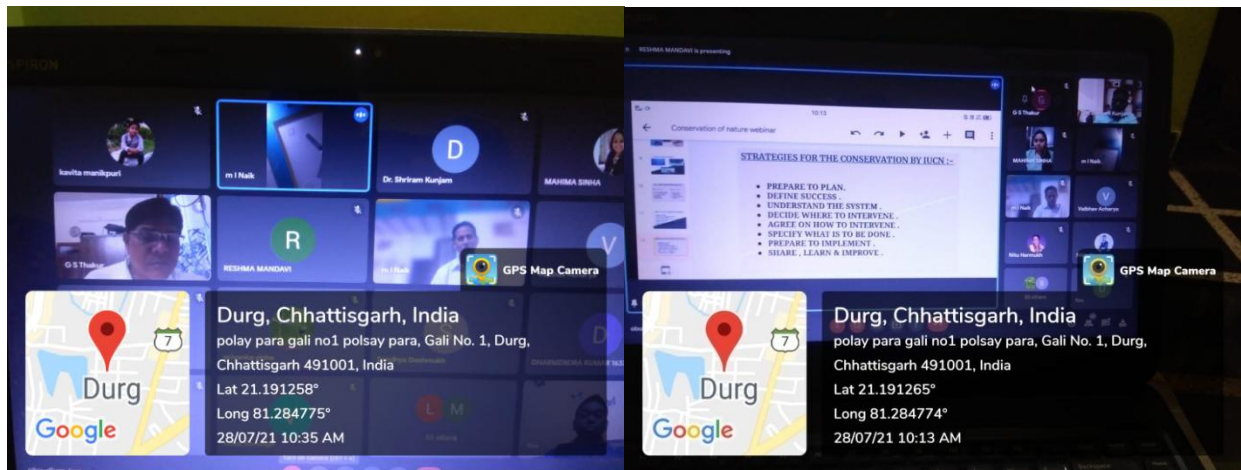
COORDINATORS :-

MAHIMA SINHA
RESHMA MANDAVI
NITIN DINDORE
AJAY VERMA

**" CONSERVATION IS A STATE OF
HARMONY BETWEEN LAND & HUMANS "**

World Natural Conservation day 28/07/21






Department of Zoology
Online Webinar Organized

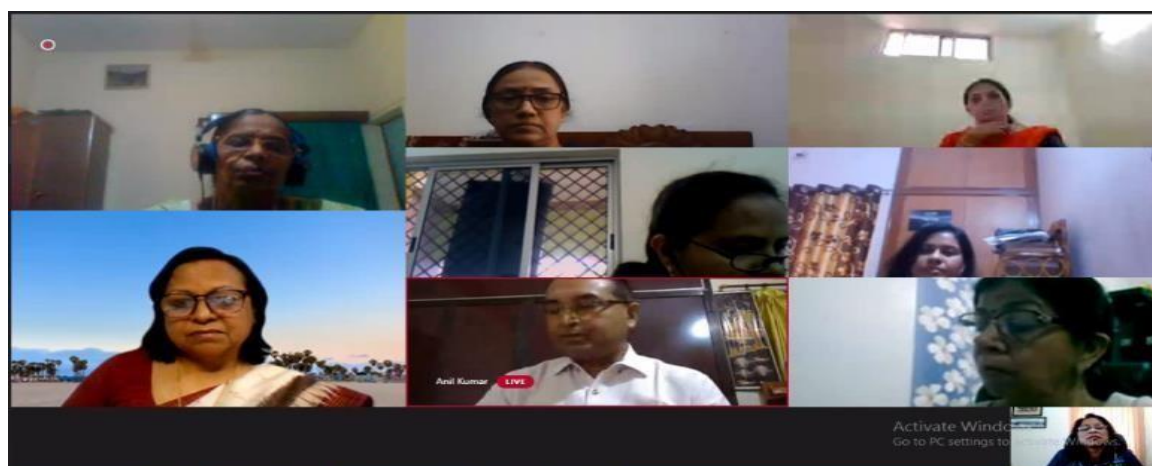
- Topic- “PROSPECTS OF MICROBES FOR HUMAN HEALTH”
- Venu - Online in Microsoft team
- Objectives: - Awareness about microorganisms and their Impacts on Human health.
- No. of participants - 365
- Date - 26/05/2020
- **Speakers – 1.** Dr. D.K. Malik Associate Professor
Deptt. Of Botany, Deshbandhu College
University of Delhi

Topic – “Microbiome and Human Health”

- **Speaker -2.** Dr. R.C.Dubey
Deptt of Botany and Microbiology
Gurukul Kangri University, Haridwar
Topic – Microorganism and Human Health

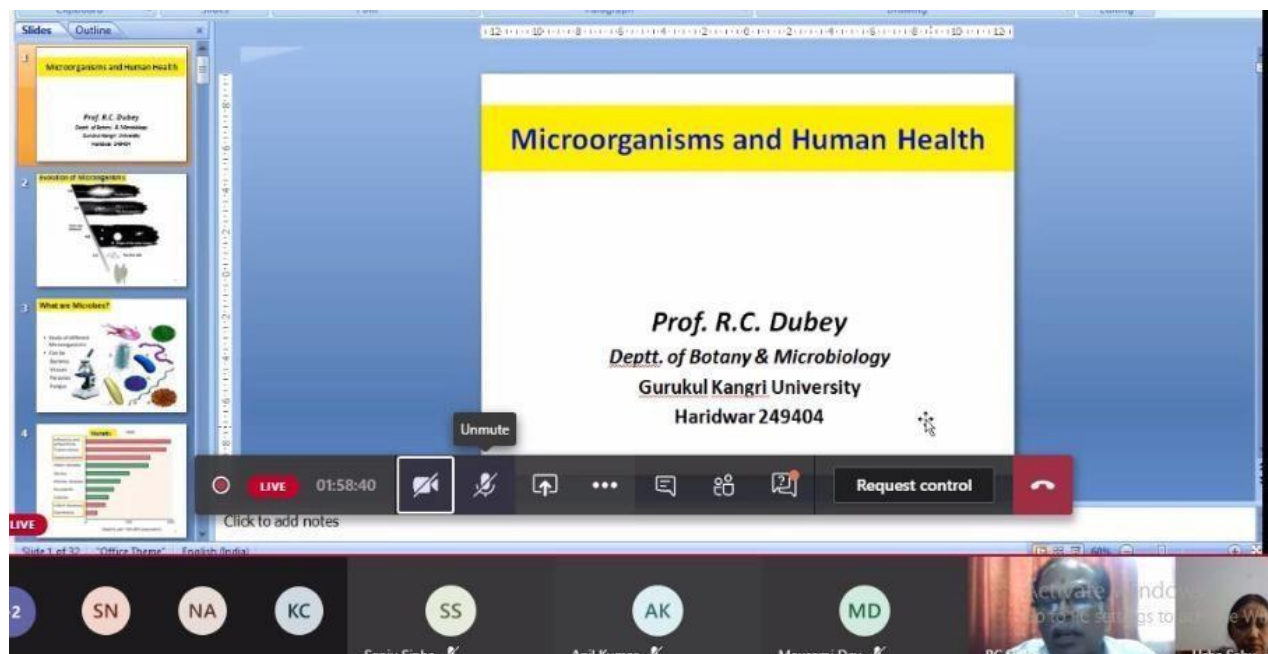
- **Speaker -3.** Dr. S.B. Nandeshwar
Principal Scientist(Rtd.)
ICAR-CICR Nagpur
TOPIC – Microbes in Agriculture and Human Health

<p>DEPARTMENT OF ZOOLOGY</p> <p>PRESENTS NATIONAL WEBINAR ON</p> <p>PROSPECTS OF MICROBES FOR HUMAN HEALTH</p> <p>26/5/2020 11:00 AM</p>	 <p>GOVT. V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE</p> <p>ACCREDITED WITH 'A' GRADE BY NAAC COLLEGE WITH POTENTIAL FOR EXCELLENCE (CPE) PHASE-III BY UGC AWARDED STAR COLLEGE BY DBT, NEW DELHI</p>	<p>Online Registration Link For Participants - https://drive.google.com/file/d/1SOiMdtbfYzwjnhOYjQRkTyySnJn1cGCL/view?usp=sharing</p> <p>Kindly mail the form at - alkam3227@gmail.com</p> <p>For details contact: Dr. Kanti Choubey - 9424108171 Dr Anil Kumar - 9827491253 Dr Alka Mishra - 7247001415</p>
--	---	--



Webinar was inaugurated by Dr. Aruna Palta madam, VC Durg University

Dr. D.K. Malik presenting on topic Microorganism and Human Health




Dr. R.C.Dubey presenting on Topic – Microorganism and Human Health



Dr.S.B. Nandeshwar presenting on TOPIC Microbes in Agriculture and Human Health

1. Topic- Quiz competition.on “**Awareness of Covid -19**”
 2. Date & Venue – 28.05.20 / Online
 3. Objectives: - To know the awareness among people towards covid 19 pandemic.
 4. No. of participants – 468
 5. **Outcome of activity** – Out of 468 participants about 80 percent scored above 80 percent.
 6. **Description of Activity** – **Online QUIZ** competition on AWARENESS FOR COVID-19 was organized by Zoological Society. .
- E-certificate have been sent to the participants who have obtained more than 60% in the Quiz.

	
<p>Zoological Association of The Department of Zoology Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous college Durg (CG) organizing ON LINE QUIZ COMPETITION On Awareness of COVID-19</p> <p>Date 28.05.20 Thus -day Time -11.am</p>	<p>To Join the competition click this link</p> <p>https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdrCvjrOmazVR2d1vj4NZkBXvKlKEdUC4tYrrJIH192fNyGA/viewform?usp=sf_link</p> <p>Certificates will be provides to the qualified participants</p> <p>In charge of the Zoological Association</p> <p>Dr. Divya Minj 9424274002</p> <p>Program coordinator Dr Alka Mishra 7247001415</p>

You are invited to fill in a form:

QUIZ competition on AWARENESS FOR COVID-19 ON 28 - 05 - 2020

organized by

ZOOLOGICAL ASSOCIATION OF DEPARTMENT OF ZOOLOGY , PRINCIPAL GOVT. V. Y. T. PG. AUTONOMOUS COLLEGE DURG , AFFILIATED BY HEMCHAND YADAV UNIVERSITY DURG, CHHATTISGARH

NAAC Accredited Grade "A+" College.

The quiz is being conducted online in which participants have only one attempt.

An e-certificate will be sent to the participant's email id who will score more than 60% in the Quiz.

Please Enter your detail carefully. Same will be reflected in the e-certificate.

_Faculty Members, Researchers, Students, Non-Teaching Staff and other interested people can participate in the quiz.

To join the competition click this link

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeP2yWvSII LkVtuCnTxLFS4Tn1leMIsWC4XAuuMxDTR-P6qzg/viewform?usp=sf_link

Regards

Dr. Divya Minj

Incharge of the zoological association

9424274002

Dr. Alka Mishra

Programme co-ordinator

7247001415

Dr. Kanti choubey

Head Of Department (zoology)

9424108171

GOVT. V. Y. T. PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG CHHATISGARH

Visit to Fish Farm – Every year Salud fish farm visit programme is being organised for Student of M.Sc. final year students learn about Fish culture Students gain in formations on-Breeding of fish Fertilization of eggs Incubation Hatching

2021-22	October 25 2021
---------	-----------------



Three-day National Virtual Workshop (20, 21 and 22 June, 2020) on 'Yoga from Home' Through Heartfulness Meditation'

ABOUT THE WORKSHOP

The COVID-19 pandemic has disrupted our daily lives. In this context, yoga has become even more relevant for healthy living. This year, we are celebrating the 6th edition of the International Day of Yoga with the theme 'Yoga from Home'.

In the chaotic modern day lifestyle, practicing age old techniques such as Yoga and Meditation has become even more important. Let's meditate and connect within, to get a unique experience that can potentially transform us. As the lockdown comes to an end and life attempts to return to normal, we all feel the need to create an inner balance to deal with the renewed pressures in life!

Heartfulness Meditation is offering this experience in a 3-day virtual workshop.


ABOUT REGISTRATION

- No registration fee.
- Workshop is open for staff and students from all streams.
- Seats are limited and registration shall be done on first come first serve basis.
- Certificates will be awarded to all participants after submitting feedback on all sessions.


Registration can be done through the link given below
https://docs.google.com/forms/d/1TRxmonMEVx8nA_CXlncQzAfO-hOR7S4PEU_8RxPwMa4/edit

Link for attending workshop will be mailed to your email address.

**Three day
National Virtual Workshop
(20, 21 and 22 June, 2020)
on
'YOGA FROM HOME'
through Heartfulness Meditation
on the occasion of
International Yoga Day**



Organized by



**Internal Quality Assurance Cell
Govt. V.Y.T. PG Autonomous
College, Durg (C.G.)**

PROGRAMME	TIME
Day -1 20.06.2020	4.00 to 4.45 pm
Day -2 21.06.2020	4.00 to 4.45 pm
Day -3 22.06.2020	4.00 to 4.45 pm

PATRON
Prof. R.N. Singh
Principal

CONVENER
Dr. Padmavati 9425557653
IQAC Coordinator

ORGANIZING SECRETARY
Dr. S. D. Deshmukh 9329112268

ORGANIZING COMMITTEE
Dr. Somali Gupta
Dr. J.P. Sao
Dr. Tarlochan Kaur
Dr. K. Padmavati
Dr. Satish Sen
Dr. Sanju Sinha
Dr. Abhishek Misra

ADVISORY COMMITTEE
Dr. O.P. Gupta Dr. R. K. Choubey
Dr. Anupama Asthana Dr. Jagjeet Kaur Saluja
Dr. Anil Kumar Dr. A. K. Singh

TECHNICAL ASSISTANCE
Dr. Vikas Swarnkar 9424145432

Invitation Brochure of the National Virtual Workshop on the occasion of International Yoga Day

PREAMBLE

On September 27, 2014, during his speech at the UN General Assembly, Prime Minister Narendra Modi put forth his suggestion for the occasion of a 'Yoga Day'. The draft resolution proposed by India was then endorsed by a record 177 member states. The first International Day of Yoga was observed around the world on June 21, 2015.

PM Modi, during his speech at the UNGA, said, "Yoga is an invaluable gift of India's ancient tradition. It embodies unity of mind and body; thought and action; restraint and fulfillment; harmony between man and nature; a holistic approach to health and well-being. It is not about exercise but to discover the sense of oneness with yourself, the world and the nature. By changing our lifestyle and creating consciousness, it can help in well being. Let us work towards adopting an International Yoga Day."

Due to COVID-19 pandemic , this year , the theme for International Yoga Day 2020 was "Yoga at Home and Yoga with Family."Therefore , a three day national virtual workshop on Yoga from Home through Heartfulness meditation was organized on 20th, 21st and 22nd June,2020 on 'You tube- live' platform. 257 participants from 9 states of the country registered for this virtual workshop and were benefitted by practical sessions of relaxation, cleaning , prayer and meditation with transmission through Heartfulness system.

On the first day, Prof. R. N. Singh, Principal and patron of the workshop, highlighted the importance of yoga and meditation in the

everyday life and hoped that the participants will derive full benefit from the workshop from the comfort and safety of their homes.

The convener of the workshop, Dr. Padmavati, IQAC Coordinator of the college welcomed the participants and explained about the relevance of the meditation workshop during the pandemic.

Dr. S. D. Deshmukh, the organizing secretary of the workshop explained about Heartfulness system of meditation and walked the participants through practical sessions of relaxation, meditation, cleaning and prayer during the three days.

The participants were requested to share the feedback of each session. List of registered participants and the feedback shared by them in the form of answers to the question is being submitted at the end of this report.

NAME AND ADDRESS OF REGISTERED PARTICIPANTS

1	DR ABHISHEK KUMAR MISRA	GOVT VYTPG AUTONOMOUS COLLEGE DURG
2	DEVENDRA NIRMALKAR	WARD-11 DEOKAR , SAJA BEMETARA
3	UMASHANKAR	KURUD, DHAMTARI
4	DR. SATISH KUMAR SEN	GOVERNMENT V Y T PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG CHHATTISGARH
5	DR. PRAGYA KULKARNI	GOVT. V. Y. T. PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG
6	LOKENDRA KUMAWAT	UDAIPUR
7	AMITABH KUMAR	P.G.DEPT OF HISTORY LNMU DARBHANGA
8	DHARMENDRA PATEL	WIL. GUGWARA GOURJHAMAR SAGAR MP
9	DR. VINOD KUMAR SAHU	GOVT. NAVEEN COLLEGE KHURSIPAR BHILAI (C.G)
10	DRNIDHI BHATT	BHANUPRATAP DEV GOVERNMENT PG COLLEGE KANKER
11	NIRMAL KUMAR SINGH	BHILAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY, DURG, CG - 491001
12	DR.SUCHITRA SHARMA	GOVT.V.Y.T.PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG
13	MR. JAYNENDRA SHRIVAS	GOVT.V.Y.T.PG.AUTO.COLLEGE DURG
14	ARUN KUMAR MISHRA	GOVT. D.T. COLLEGE UTAI , DURG
15	SANDEEP KUMAR SONI	GOVERNMENT D T PG COLLEGE UTAI
16	DR.ANUJA CHOUHAN	GOV'T DR.W W PATANKAR PG GIRLS COLLEGE DURG
17	DR.R.K.MISHRA	GOVT. NAVEEN COLLEGE JAMUL, BHILAI (C.G)
18	KAVITA GUPTA	SHUBHAS CHOWK WORD NO .19
19	PRIYANKA BOSE	VARANASI
20	KANTI CHOUBEY	GOVERNMENT VYT PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG
21	DR. ANITA SHUKLA	SAI CHHAYA NARSING VIHAR KATUL BOD DURG
22	MANISH KOSRE	VILL AND POST HANODA DURG CHHATTISGARH
23	DILEEP KUMAR SAHU	GOVT VYT PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG
24	DR MANJU KAUSHAL	GOVT VYT PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG
25	DR PRATIBHA GUMASTA	SAI COLLEGE SEC 6 BHILAI
26	DR. RITA GANAVA	GOVT P.G COLLEGE JHABUA M P
27	DR POONAM SHUKLA	HNB GOVT PG COLLEGE NAINI PRAYAGRAJ

28	DR SUNITA GUPTA	GOVT DR W W PATANKAR GIRLS PG COLLEGE,DURG(CG)
29	DR AWADHESH KUMAR SHRIVASTAVA	GOVT DANVEER TULARAM PG COLLEGE UTAI DURG CHHATTISGARH
30	AROKIYA RAJ	KARAIKAL
31	DR. OMPRAKASH GUPTA	GOVT. V. Y. T. PG. COLLEGE, DURG
32	DR. NEERAJ SHARMA	KRISHNA ENGINEERING COLLEGE, BHILAI, CHHATTISGARH
33	LAKHAPATI PATEL	GOVT.K.L.ARTS, COMMERCE AND SCIENCE COLLEGE BAGBAHRA
34	DR.MEERA GUPTA	GOVT.GIRLS PG.COLLEGE,DURG
35	DR. PRERNA AZAD	GOVT. GEETANJALI GIRLS P.G.(AUTONOMOUS) COLLEGE, BHOPAL
36	BHARAT LAL YADAW	DHAMTARI
37	DEEPESH KUMAR BARSEL	GOVT V Y T PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG CHHATTISGARH
38	DR.SHAILENDRA SINGH	T.D.P.G.COLLEGE JAUNPUR ,UTTAR PRADESH 222002
39	DR.SUPRIYA SINGH	UDAI PRATAP AUTONOMOUS COLLEGE VARANASI
40	ANUPAMA ASTHANA	DEPARTMENT OF CHEMISTRY, GOVT. VYT PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG
41	SUNITA BHARTI	DEPARTMENT OF SOCIOLOGY BABASAHEB BHIMRAO AMBEDKAR UNIVERSITY LUCKNOW
42	DR. VEERSINGH MAIDA	202 PROFESSOR COLONY JHABUA(M.P)
43	DR. SUMIT BHATIYA	46-C BEHIND HAWA BANGLA, NEAR VERMAJI KI TANKI
44	SOURABH SINGH SENGAR	H-10, DUSARI PALTAN , PRTS , VIP ROAD , INDORE , MADHYA PRADESH
45	MR. GOKUL RAM NISHAD	GOVT. DIGVIJAY AUTONOMOUS PG COLLEGE RAJNANDGAON, 491441, CHHATTISGARH
46	DR. SHRIRAM KUNJAM	GOVERNMENT V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG CHHATTISGARH
47	ARUL ANTHONY ROSARIO M	MARAM BAZAR, SENAPATI DR, MANIPUR 795 015
48	GAURAV KUMAR	214, VILL. KAUHI, P.O. RANITARAI, BLOCK PATAN, DIST. DURG (C.G.)
49	DR.SANJAY KUMAR SINGH	D.B.S.(P.G)COLLEGE, GOVIND NAGAR, KANPUR
50	DR ASHUTOSH TRIPATHI	PRATAP BAHADUR P G COLLEGE PRATAPGARH CITY, PRATAPGARH
51	LALIMA RATRE	OLD MARKET WARD NO 19 DALLI RAJHARA (BALOD)
52	DR. SEEMA MALHOTRA	17 MIG VIVEKANANDA NAGAR KAROND BHOPAL
53	DR. KISHOR KUMAR SINGH	9FH3-147, OBRA
54	DR.D.P.SAHU	GOVT.ERR SCIENCE P.G COLLEGE BILASPUR

55	DR.SUMITRA SALAM	NAMBOL L. SANOI COLLEGE
56	ANJU KUMARI VERMA	DURG
57	DR. BHAGWAN SWAROOP GUPTA	GOVT. MADHAV SCIENCE P. G. COLLEGE UJJAIN M.P.
58	RITIK JAT	DEPALPUR, INDORE
59	DR.HARI MOHAN PAL	DDU GOVERNMENT POSTGRADUATE COLLEGE SAIDABAD PRAYAGRAJ
60	DR MERCY GEORGE	GOVT VYT PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG
61	MR. ISHVARLAL	VILLAGE- BAPCHA, BLOCK-BARODE , DISTRICT - AGAR MALWA
62	DR. PREETI LATA MINZ	SETH PHOOL CHAND AGARWAL SMRITI COLLEGE NAWAPARA RAJIM, RAIPUR CHHATTISGARH
63	SUSHMA SHARMA	RAJIM
64	DR PRERNA KATHANE	GOVT VYT PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG CHHATTISGARH
65	NEETA GUPTA	BEHIND CONGRESS BHAVAN, TILAKNAGARBILASPUR
66	SHWETA GOYAL	AVANTI VIHAR RAIPUR
67	DR. GOVIND PRASAD GUPTA	GOVT. V. Y. T. PG AUTO. COLLEGE, DURG
68	DR. SANDHYA PATRE	SANT SHIROMANI GURU RAVIDAS GOVT. COLLEGE SARGAON, DIST - MUNGELI, C. G.
69	SIDDHARTH SHARMA	27-A GREATER TIRUPATI COLONY SANCHI APPT , NEAR ST PAUL HIGHER SECONDARY SCHOOL BOUNDARY ROAD , INDORE
70	DR. SHAKUNTALA RAJ	GOVT. KRANTIKUMAR BHARTIYA COLLEGE SAKTI, JANJGIR CHAMPA, CG
71	RASHI CHOUBEY	BHAGAT SINGH WARD GARHAKOTA SAGAR, M.P
72	MRS. LATIKA TAMRAKAR	GOVT.KAKTIYA PG COLLEGE JAGDALPUR
73	GAYATRI PANDEY	GOVERNMENT VYT PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG
74	YASHWANT KUMAR	VILL+POST.-BHATHAGAON (R),DISTT.-BALOD (C.G.)
75	SURYA PRAKASH	PATNA
76	DR. SUNITA JHA	A 103,STREET-1,VIDYA VIHAR,NEHRU NAGAR WEST,BHILAI
77	RAKSHA DUBEY	SMRITI NAGAR, PLOT NO.-226, STREET NO.- 19, BHILAI, DURG, CHHATTISGARH.
78	MRS. CHARUSHRI SHARMA	G.S.A.KANYA MAHAVIDYALAYA, DURG. C.G.
79	MS NANDITA KHANRA	BHILAI
80	LOKESHWAR SAHU	VIKAS VIHAR RUDRA CHAUK RAIPURA RAIPUR CHHATTISGARH

81	BHOOMIKA DESHMUKH	VILLAGE-JUNJGIRI, POST-ANDA, DIST-DURG (CG)
82	PRABHA KOSRE	VILLEG+POST-RAJOLI,BLOCK-GUNDERDEHI,DISTRICT-BALOD(C.G.)
83	PRAGATI AGRAWAL	GAYANAGAR DURG
84	MRS.SARIKA SAHU	SETH PHOOLCHAND AGRWAL SMRITI MAHAVIDYALAYA NAWAPARA-RAJIM
85	DR.E.V.REVATY	DONGARGARH C.G.
86	DR SHAILENDRA SINGH	GOVT DIGVIJAY AUTONOMOUS COLLEGE RAJNANDGAON
87	MR. SANTRAM VERMA	KILLA PARA DIGVIJAY COLLEGE CAMPUS RAJNANDGAON
88	SATYAM THAPA	GAYAN VIHAR COLONEY SAHARANPUR
89	SMT.RAJESHWARI VERMA	GOVT.NAVEEN COLLEGE KHURSIPAR BHILAI DURG
90	RAKESH MINJ	AT.NO.3,STREETNO.12 PANCHSHEEL HOUSING SOCIETY SECTOR A,BORSI DURG
91	DR. BHARTI SAHU	SETH PHOOL CHAND AGRAWAL SMRITI COLLEGE NAVAPARA, RAJIM
92	NISHA	VILLAGE & POST - KASOUNDA , BLOCK - GUNDERDEHI , DIST - BALOD (C.G.)
93	DIGESHWAR PRASAD SAHU	SETH PHOOLCHAND AGRAWAL SMRITI, COLLEGE, NAWAPARA-RAJIM, RAIPUR(CG)
94	DR RAVI PRAKASH	B S A COLLEGE, MATHURA.
95	DOMENDRA KUMAR DEWANGAN	KILLA PARA WORD NO. 38 RAJNANDGAON
96	DR. VARSHA SHARMA	606, DUTT NAGAR, RAJENDRA NAGAR INDORE
97	DR. RAKESH KUMAR KURRE	THAKUR SHOBHA SINGH GOVT. COLLEGE PATHALGAON, JASHPUR C.G
98	NEELAM MRICHANDAY	VILLAGE+POST - HARDI, THANA+TEH. - NAWAGARH, DISTRICT - BEMETARA (C.G.) PIN NO - 491337
99	DHARMESH DESHMUKH	VILLAGE TIKRI POST ARJUNDA
100	SUDHIR VERMA	VILL AND POST-NAWAPARA, BLOCK-SIMGA, DISTT. - BALODABAZAR BHATAPARA, PINCODE -493113,STATE-CHHATTISGARH
101	DR. ADITYA TIWARY	INDORE
102	SURBHI LILHARE	PLOT NO. 2D/5, MANSAROVAR COLONY BHILAI-3, DIST.- DURG(CG)
103	MR.SURYAKANT VERMA	GOVT.COLLEGE LALBAHADUR NAGAR
104	DR. OM PRAKASH SAHU	GOVT. MODEL COLLEGE SHAHPURA DISTRICT DINDORI MADHYA PRADESH
105	ANAND KUMAR AGRAHARI	WARD NO. 9, SAIYADRAJA-CHANDAULI
106	RAJESH KUMAR KHAIRWAR	VILLAGE HARETHI, POST OFFICE PORTHA, TAH. SAKTI, DISTRICT JANJGIR CHAMPA, CG

107	DEVDHAR	VILL-PIRID POST-CHAWREL DIST-BALOD
108	ABHIRAJ SANDHU	C/O KULDEEP SINGH SANDHU KHANPUR MUDIA OPP DHOLPUR RUDRAPUR UTTARAKHAND
109	TAMESHWAR BANJARE	DATTAN (P.) TEH.PALLARI DIST. B.B
110	NISHA SINHA	HB, G-20 ANNPURNAPARA KANKER(C.G)
111	PREMLATA GAURE	STREET - 1 DEEPAK NAGAR DURG
112	DR. PRATIMA CHANDRAKAR	GOVERNMENT J. Y. CHHATTISGARH COLLEGE RAIPUR CG
113	DR. ANUPAM SHARMA	GOVT. HOLKAR SCIENCE COLLEGE INDORE
114	DURGESH KUMAR KOTANGLE	GOVT. VYT PG COLLEGE DURG CG
115	KUSH KUMAR MAHANT	VILL. SARAIPALI, PO. NAUNDAUR KALA, DISTT.JANJGIR CHAMPA (C.G.)
116	VIKAS SWARNKAR	PLOT-76, ZONE-1, STREET-4 B, NEW ADARSH NAGAR, DURG, C.G. INDIA
117	SANTOSH KUMAR PATRE	GMS SINGHRI
118	DR. ASTHA TIWARI	GOVT NAVEEN COLLEGE BERLA, DIST BEMETARA
119	MUKESH KUMAR	VILL-KARIGAON, POST-BANDORA, TEH-MALKHARODA DISTT-JANJGIR CHAMPA C.G.
120	DR K PADMAWATI	GOVT V Y T PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG CG
121	MONIKA CHANDRAKAR	GOVT V Y T PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG CG
122	MANJUSHA PAL	VILLAGE - KANDARAKA, POST - LIMTARA, DISTRICT - DURG (C.G.)
123	PRAVIN CHANDRA SAHU	BHILAI NAGAR ,DURG CHHATTISGARH
124	MUKTI VARMA	SHANKAR NAGAR DURG
125	PRATIKSHA TAMRAKAR	NEAR DAYASAGAR PRESS,DURG ,CG
126	PAYAL MANHAR	DONDKI
127	ARCHANA KUMARI PRASAD	SWAMI VIVEKANAND GOVT. COLLEGE, LAKHNADON
128	DR. ANIL KUMAR SHARMA	KAWARDHA
129	RAJSUDHA GAUTAM	37/45, BEHIND BHAGAT SINGH SCHOOL, SINDHIYA NAGAR, DURG, 491001
130	MINAKSHI BHUARYA	BHATAPARA SANJARI POST. DONDI LOHARA DIST. BALOD C. G.
131	DR. SANTOSH KUMAR PANDEY	S. D. S. GOVERNMENT COLLEGE JAMGAON -R, BHARAR, DURG, C. G.
132	VINOD KUMAR KOMA	GOVT. KANGLA MANJHI COLLEGE DONDI
133	RAJ KUMAR LAHARE	GOVT P D COMM & ART'S COLLEGE RAIGARH CHHATTISGARH

134	SHITESH JAIN	GOVT. NIRANJAN KESHARWANI COLLEGE KOTA, DIST.-BILASPUR (C.G.)
135	MAUSUMI DEY	GOVT. V.Y.T.PG.AUTINOMOUS COLLEGE, DURH
136	ANIL KUMAR PANDEY	GOVT. VYT PG AUTO. COLLEGE, DURG
137	LEMENDRA	VILLAGE AND POST PARSADA BLOCK GUNDERDEHI DISTT BALOD CG
138	DR. SAPANA SHARMA SARASWAT	H. I. G. - - 1 /392 BORSI COLONY DURG 491001
139	RUPALI DESHMUKH	Q. NO. 470 BALMIKI AWAS JAWAHAR NAGS BHILAI
140	PRASHANT KUMAR KANOJE	GOVT. N. K. M. NANDINI NAGAR AHIWARA DURG C.G.
141	DR RASHMI DUBEY	NEAR SWASTIK NURSING HOME SHYAMNAGAR RAIPUR
142	VEDIKA RANI VERMA	GANESH NAGER JAMUL WARD NO 5 BHILAI CG POST ACC JAMUL
143	DR MERILY ROY	.,C2 FIRST FLOOR.GREEN BETEL RESIDENCY.DEEPAK NAGAR DURG
144	AMITABH SHARMA	MUNICIPAL CORPORATION BHILAI
145	DR RAHUL MENE	SHRI SHANKARACHARYA MAHAVIDYALAYA JUNWANI BHILAI
146	TANYA VERMA	WARD NO.5 GANESH NAGAR JAMUL
147	SANJU SINHA	GOVT. V.Y.T. PG. AUTONOMOUS COLLEGE, DURG
148	DR.SUNIL SHRIVASTAVA	SHRI SHANKARACHARYA MAHAVIDYALAYA JUNWANI.BHILAI
149	NIRVINDHYA VAISHNAV	WARD NO.-7 BUS STAND DHAMDHA DURG (CG)
150	ONKAR RAM	NEHRU NAGAR BHOPAL
151	DR. SUDESHNA SENGUPTA	H.I.G. 93, HUDCO, BHILAI-490009
152	ONKAR PRASAD SAHU	GOVT COLLEGE KESHKAL
153	SEEMA JAYSI	GOVT.DR.I.S.COLLEGE, AKALTARA DIST-JANJGIR CHAMPA
154	DR.ARCHANA SHUKLA	LCIT COLLEGE OF COMMERCE AND SCIENCE,BODRI,BILASPUR(C.G.)
155	RASHMI BHELWA	GOVT. NAGRIK KALYAN COLLEGE NANDINI NAGAR
156	DR RUBY MILHOUTRA	GOVT BILASA GIRLS PG COLLEGE BILASPUR
157	DR. MRS. SNEHAL MOGHE	GOVT. BILASA GIRLS P. G. (AUTO) COLLEGE BILASPUR (C.G.)
158	ANAND KUMAR KURRE	VILLAGE AND POST MANDIRHASAUD DIST RAIPUR C G
159	GAJENDRA PRATAP BANAJ	KIRODIMAL GOVT. ARTS & SCIENCE COLLEGE RAIGARH
160	MEENAKSHI DEWANGAN	DIPAK NAGAR DURG
161	DR. DIVYA KUMUDINI MINJ	GOVT. V. Y. T. P. G. AUTO. COLLEGE DURG C. G.
162	ASHISH DEWANGAN	5 BUILDING DURG

163	PRIYA JAISWAL	BALOD
164	DR. MAHENDRA KUMAR MAURYA	DEPARTMENT OF PHYSICS, RAJEEV GANDHI GOVT. P. G. COLLEGE, AMBIKAPUR-497001 (C.G.)
165	KOMAL SINGH VERMA	KASARIDIH DURG
166	TRILOKCHAND SAHU	VILLAGE DHANELI, DISTRICT KABIRDHAM
167	DR GOVERDHAN SINGH THAKUR	GOVT VYT PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG
168	MRS. SITESHWARI CHANDRAKER	GOVT.V.Y.T.PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG
169	EWRAJ JANGHEL	LIG-266 HUDKO, BHILAI
170	PUSHPENDRA KUMAR KANWAR	CHOURABARPALI POST. SENDRI DIST. JANJGIR CHAMPA C.G.495689
171	REENA KORETI	VIGYAN VIKAS KENDRA DURG
172	BHOJRAJ	VILLAGE- NAWAGAON, POST- KUNWA, BLOCK- NAWAGARH, DIST- BEMETARA (C.G)
173	DR.ROHIT KUMAR BARGAH	GOVT.S.P.M.COLLEGE SITAPUR ,SURGUJA
174	NEERA SINGH	6/B,STREET -2,SECTOR-1,BHILAI
175	DR.KAVITA DAS	GOVT.NPG COLLEGE OF SCIENCE RAIPUR C.G.
176	DR. NEHA JAIN	GURU GHASIDAS VISHWAVIDYALAYA BILASPUR (C.G.)
177	SURESH KUMAR	SARASWATI MAHAVIDALAYA AMBIKAPUR
178	KIRAN TAMBOLI	AT POST SAKRELI BARADWAR BLOCK SAKTI DIST JANJGIR CHAMPA
179	RAJENDRA PRASAD PRADHAN	PALADI KALA BARADWAR
180	MOHAMMAD WASEEM SHEIKH	BILASPUR
181	DR. SMITA KARMANKAR	SCH. NO. 97, S-4, 443-C, VIP PARASPER NAGAR INDORE
182	DR GURPREET KAUR	SRI GURU TEG BAHADUR KHALSA COLLEGE ANANDPUR SAHIB
183	DR DEVI SINGH RAGHUWANSHI	DEPT. OF APPLIED PHYSICS, SHRI SHANKARACHARYA GROUP OF INSTITUTIONS BHILAI
184	DEVNARAYAN	RAIGARH
185	NITESH KUMAR	VILLAGE BHANSULI,PATAN DURG (CG)
186	DR. PREETI TANNA TAUNK	HIMALIYA RESIDENCE BORADIPA CHUCK,PUSOUR,RAIGARH
187	JUHI PETER	AGRASEN COLLEGE DHANORA

188	NOHARI PRASAD PATEL	SAKARELI KALA
189	DR. BHAWANA MAHULE	GOVT.V.Y.T. P.G. AUTO. COLLEGE DURG (C.G.)
190	BHUNESHWAR KUMAR	SANDUR
191	DR GUNJAN	NATIONAL UNIVERSITY OF STUDY AND RESEARCH IN LAW , AT- NAGRI, P.O BUKRU, KANKE-PITHORIA ROAD, KANKE, RANCHI, JHARKHAND 834006
192	DR JYOTI DHARKAR	GOVT VYTPG AUTONOMOUS COLLEGE DURG
193	DR.SHABNAM KHAN	GOVT. DIGVIJAYCOLLEGE RAJNANDGAON 9926
194	MAHEEDHAR DUBEY	VISHWAVIDYALAYA ENGINEERING COLLEGE, LAKHANPUR
195	DR. RAJBIR KAUR	SRI GURU TEG BAHADUR KHALSA COLLEGE, SRI ANANDPUR SAHIB
196	DR P B DESHMUKH	BHILAI
197	SATYA CHAUHAN	NAWAPARA KHURD CHERKABHATA POST NANDOUR KHURD
198	HARISH VERMA	VILL TULSI POST BATHENA
199	VINOD AGRAWAL	204, NATIONAL CORPORATE PARK , G.E. ROAD, OPP. ANUPAM GARDEN
200	MADHUR UPADHYAY	D-528,SURYA COLONY SEHATPUR
201	A V S VARADARAJ	HYDERABAD
202	DR. SHAVETA KAUSHAL	SRIGURUTEGBAHADURKHALSA COLLEGE SRIANANDPUR SAHIB, ROPAR(PUNJAB)
203	DR. ASHOK KUMAR PATEL	DEPARTMENT OF BOTANY, JAI NARAIN VYAS UNIVERSITY, JODHPUR - 342005 (RAJASTHAN)
204	DR. SHANKER LAL NAMA	DEPARTMENT OF ZOOLOGY, JAI NARAIN VYAS UNIVERSITY, JODHPUR
205	SAHIL CHOUDHURY	GUWAHATI
206	ASHOK KUMAR	SGTB KHALSA COLLEGE SRI ANANDPUR SAHIB
207	SUMIT MALIK	FLAT -A-4/ A-21, HARSWAROOP COLONY, FATEHPUR BERI, NEW DELHI- 110074
208	DR JAGJEET KAUR SALUJA	GOVT.VYTPG AUTONOMOUS COLLEGE DURG CHHATTISGARH
209	SANJAY KUMAR DUBEY	WARD NO.13 OLD COURT ROAD KAWARDHA.
210	AJAY KUMAR	VILL- DIDGA, POST-RANITARI, BLOCK-PATAN, DISTRICT-DURG, CG.
211	RITURAJ KAKATI	GUWAHATI,KAMRUP,ASSAM
212	NAFISA AZIZ	65D, 3RD FLOOR, DDA LÍG FLATS, POCKET 10B , JASOLA, NEW DELHI
213	CHANDRIKA PRASAD CHANDRAWANSHI	GOVT.HIGHER SECONDARY SCHOOL SARANGPURKALA,BLOCK-BODLA,DIST-KABIRDHAM,CHHATTISGARH,PINCODE-491995

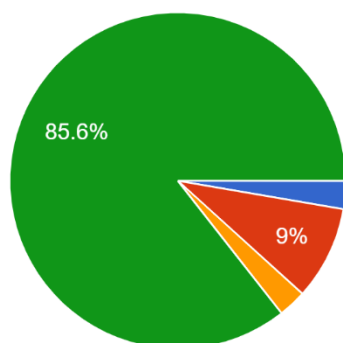
214	SHACHI SHAH	NEW DELHI
215	VIKASH KUMAR SINGH	INDIRA GANDHI NATIONAL OPEN UNIVERSITY
216	ABHILASH BARUAH	JONALI PATH , R G BARUAH ROAD
217	ANSU KUMAR	LEGAL CELL, AIR FORCE STATION JALAHALLI WEST BANGALORE -560015
218	SUNUMONI KUMARI	ARUNACHAL PRADESH
219	PAVAN KUMAR NAYAK	POST. GUJRA , TAH. PATAN, DIST. DURG, CG
220	SHILPI KUMARI	MOHALLA-MADARPUR,(INFRONT OF HOLY CROSS PRE-PRIMARY SCHOOL)
221	RENU DRUVE	DURG
222	TARUN KUMAR BARETH	VILL+POST - TEMAR, TEH- SAKTI, DIST-JANJGIR CHAMPA (C.G),PIN- 495689
223	POOJA BARETH	VILLAGE - BARRA, POST-OFFICE - JHALROUNDA, DISTRICT - JANJGIR-CHAMPA (C. G.)
224	ANIRUDH KUMAR	R 1706 SG GRAND RAJNAGAR EXTENSION GHAZIABAD UP 201017
225	PINKI	VILLAGE-BARRA, POST-JHALRAUNDA, TAHSIL-JAIJAIPUR, DISTT-JANJGIR-CHAMPA(C.G) , PINCODE-495690
226	REEMA SAHU	GOVT DIGVIJAY AUTO.PG COLLEGE RAJNANDGAON
227	DR. ALKA SHUKLA	GOVERNMENT NAVEEN COLLEGE KHURSIPAR BHILAI
228	PRAKASH CHANDRA CHOUDHURY	B.C.S.GOV.T.P.G.COLLEGE, DHAMTARI (CG)
229	SMT. SHASHI THAKUR	GOVT. C. L. C. ARTS AND COMMERCE COLLEGE DHAMDHA DURG C.G.
230	DR.SEEMA MANISHA NATH	GOVT.JMP COLLEGE TAKHATPUR
231	NITIN SAGARWAL	H.NO-17, MAIN SHIV MANDIR GALI, MAUJPUR, DELHI-110053
232	URSHLA KANT	DELHI
233	GOPAL PRASAD NETAM	STILL COLONY DURG (C.G.)
234	SHEETAL SINGH YADAV	VILL.ASOUNDA PO.NANDOURKHURD
235	CHITRANI	VILLAGE_ASOGA ,POST _RANITARAI ,DIST _DURG,CG
236	B YOGESHWAR	LIG-1-3014, MPH, INDUSTRIAL AREA
237	RENU UPADHYAY	H NO 20 YUV RAJ CLUB LANE SHERPURA VIDISHA
238	ANITA DUBEY	56/1 MANEKSHAW ENCLAVE AMBALA CANTT
239	DEEPTI PRABHAKAR	ARMY PUBLIC SCHOOL, AMBALA CANTT
240	DR. PATHAN MAHEBUBKHAN DULEKHAN	SANJEEVANEE MAHAVIDYALAYA CHAPOLI

241	DR. AMBIKA BHALLA	DOABA COLLEGE JALANDHAR
242	SACHIN KURMI	VILL- MOHAN GAON, P.O. MON MOHAN GAON, DIST-CHARAIDEO(ASSAM), P.S.-SONARI
243	PROTIBHA MUKHERJEE SAHUKAR	DURGA MAHAVIDHYALAYA RAIPUR
244	MS. KASHISH ARORA	Q - 14 SRINIWASPURI , NEW DELHI 110065
245	DR. SONITA SATSANGI	GOVT RAJEEV LOCHAN P.G. COLLEGE RAJIM(C.G.)
246	GANESH MURLIDHAR NALINDE	AT POST SULTANPUR TALUKA LONAR DIST BULDANA
247	REENU MISHRA	K.G.ARTS&SCIENCE COLLEGE, RAIGARH
248	KUNIKA SAHU	VILLAGE-JARWAY DIS-DURG CG.
249	NIDHI KASHYAP	H.NO.88/2,NEW COLLEGE COLONY, UTAI, DURG, C.G
250	DR.PRAKASH KAUR SALUJA	GOVT.D.B.GIRLS P.G.COLLEGE RAIPUR (C.G.)
251	DR. PREETI MISHRA	GOVT.NPG COLLEGE OF SCIENCE,RAIPUR
252	DR. PALLAVI SINHA	GOVT. PG COLLEGE OF SCIENCES RAIPUR
253	DR. RENU MAHESHWARI	GOVT.N. P. G. COLLEGE OF SCIENCE, RAIPUR
254	SMT. TARA PATEL	LT. RAJA VIRENDRA BAHADUR SING GOVT. COLLEGE SARAIPALI
255	MRS. SOMLATA	GOVT. NAVEEN COLLEGE, KHURSIPAR, BHILAI, DIST-DURG,(CG)
256	DR. SEEMA GUPTA	GOVT. N. P. G. COLLEGE OF SCIENCE RAIPUR
257	VISHNU PRASAD	VILLAGE -TEDHI, DISTRICT- BEMETARA (CHHATISGARH)

FEEDBACK BY THE PARTICIPANTS

1. आप इस वर्कशॉप के कितने सत्रों में सम्मिलित हुए

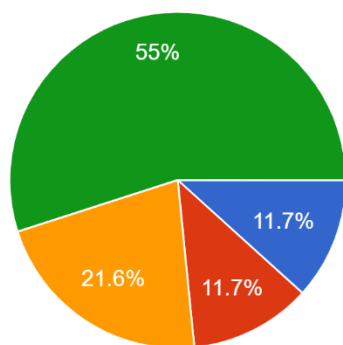
111 responses



- तीसरे दिन के सत्र में
- प्रथम दिन एवं तीसरे दिन के सत्र में
- दूसरे दिन एवं तीसरे दिन के सत्र में
- तीनों दिनों के सत्र में

2. वर्कशॉप के तीन दिनों के सत्र में क्या फर्क महसूस हुआ

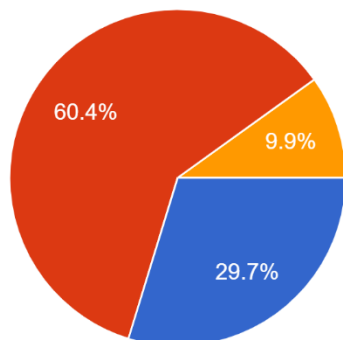
111 responses



- कोई अंतर नहीं लगा
- पहले दिन ज्यादा बेहतर महसूस हुआ
- दूसरे दिन ज्यादा बेहतर महसूस हुआ
- तीसरे दिन पहले दो दिनों के सत्र से ज्यादा बेहतर महसूस हुआ

3. ध्यान के दौरान हमें क्या करना है

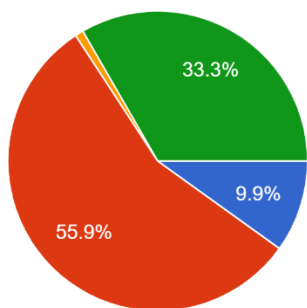
111 responses



- हृदय में दिव्य प्रकाश को ज्योति के रूप में देखना है
- एक सुझाव अपने मन को देना है कि हमारे हृदय में दिव्य प्रकाश विद्यमान है और वह हमें अपनी ओर आकर्षित कर रहा है
- हमें मन पर जोर देकर उसे एकाग्र करने का प्रयास करना है

4. मेरी समझ में ध्यान लगने का अर्थ है

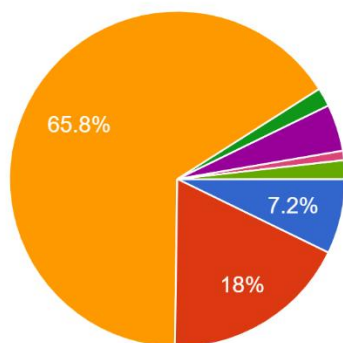
111 responses



- निर्विचार हो जाना
- मन को केन्द्रित करने का प्रयास करना
- मन का किसी एक वस्तु पर न बने रहना
- बिना प्रयास के मन का स्वाभाविक रूप से एक वस्तु पर बने रहना

5. ध्यान के पूर्व की स्थिति :

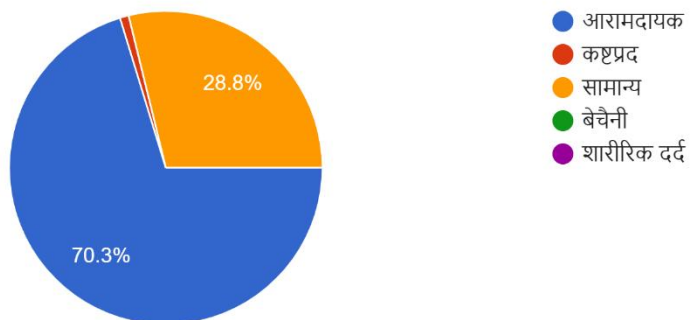
111 responses



- बेचैन
- शांत
- सामान्य
- उदास
- प्रसन्न
- क्रोधित
- निराशा भरी
- हड़बड़ी वाली

6. ध्यान के दौरान शारीरिक स्थिति :

111 responses



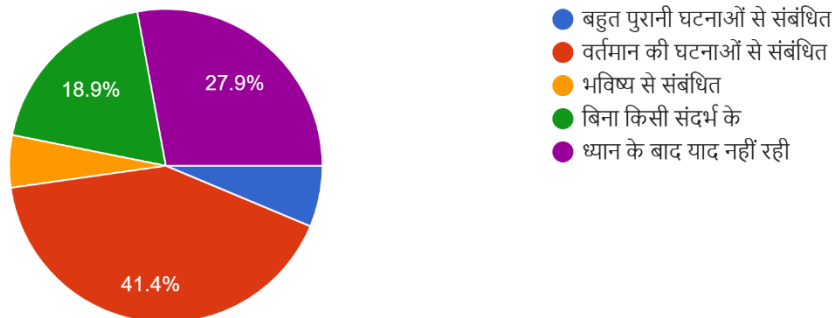
7. ध्यान के दौरान विचार :

111 responses



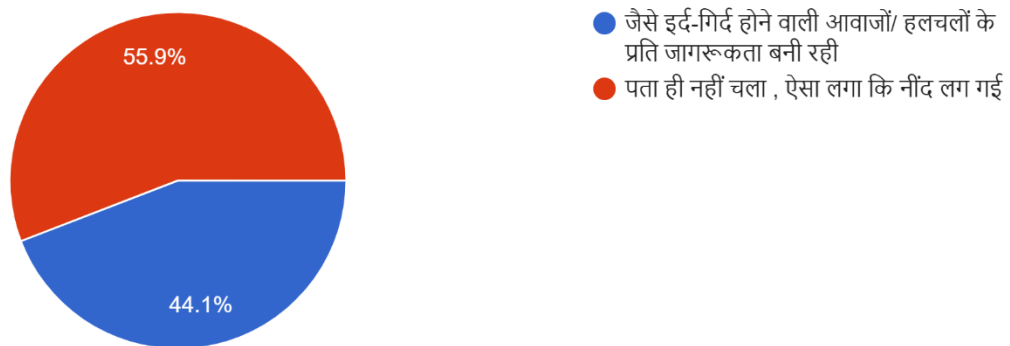
8. विचारों की विषय वस्तु :

111 responses



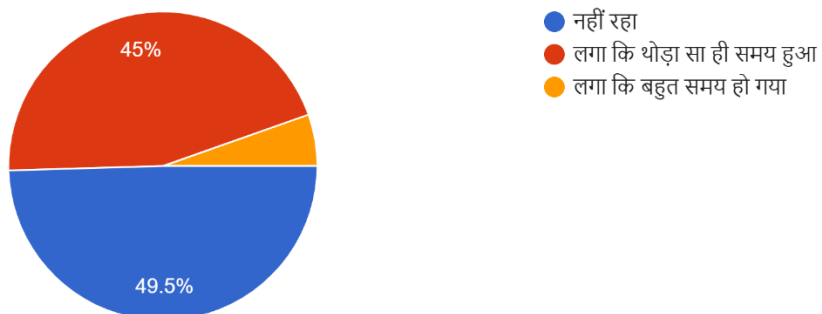
9. आसपास की परिस्थिति के प्रति जागरूकता :

111 responses



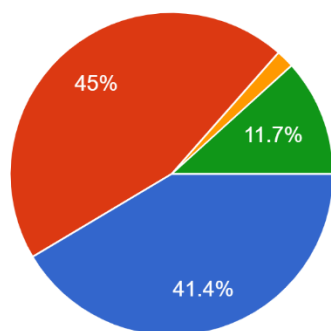
10. समय का भान:

111 responses



11.शरीर में सिमटाव / फैलाव महसूस हुआ/ झटके महसूस हुए

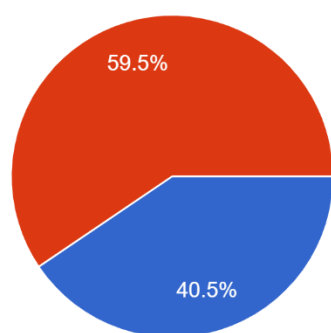
111 responses



- शरीर में सिमटाव महसूस हुआ
- शरीर में फैलाव महसूस हुआ
- झटके महसूस हुए
- ऐसा लगा कि शरीर बांध कर रख दिया गया है

12.शरीर के किसी बिंदु विशेष या किसी क्षेत्र विशेष में दबाव या कुछ अनुभूति हुई

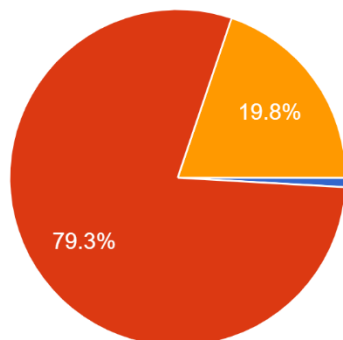
111 responses



- हां
- नहीं

13. शरीर में भारीपन / हल्कापन लगा.

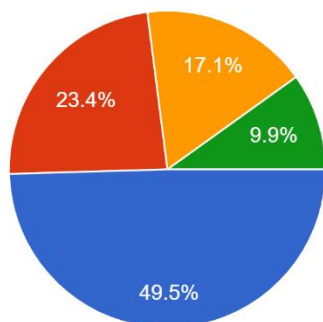
111 responses



- भारीपन लगा.
- हल्कापन लगा.
- सामान्य लगा .

14. ध्यान के बाद की स्थिति :

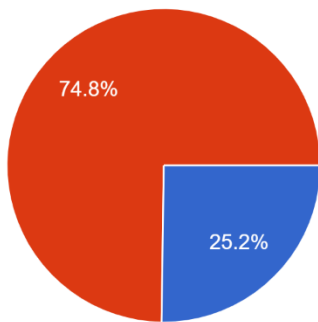
111 responses



- उल्लास या आनंदपूर्ण/ ऊर्जा भरी
- हल्के पन से परिपूर्ण
- संतोषजनक
- सामान्य
- कुछ समझ में नहीं आया ध्यान के दौरान क्या हुआ
- सर दर्द हो रहा है/ सिर में भारीपन है
- बेचैनी बनी हुई है

15. ध्यान और सफाई की प्रक्रिया में क्या अंतर है -

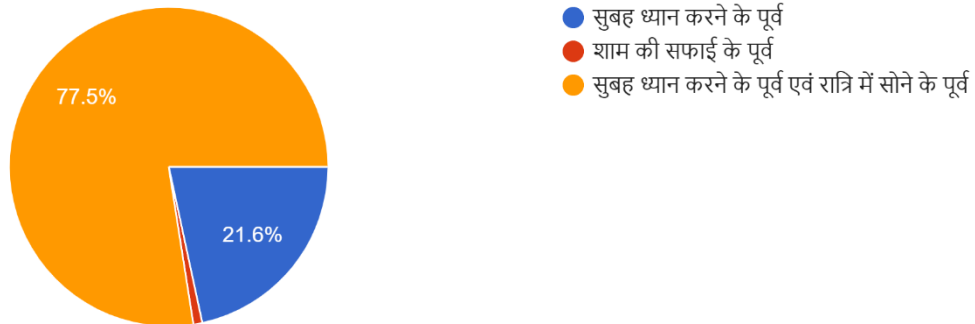
111 responses



- ध्यान में इच्छाशक्ति का प्रयोग करना होता है , सफाई में ऐसा नहीं है
- सफाई में इच्छाशक्ति का प्रयोग करना होता है , ध्यान में शांत भाव से बैठकर जो हो रहा है उसका अवलोकन करना है

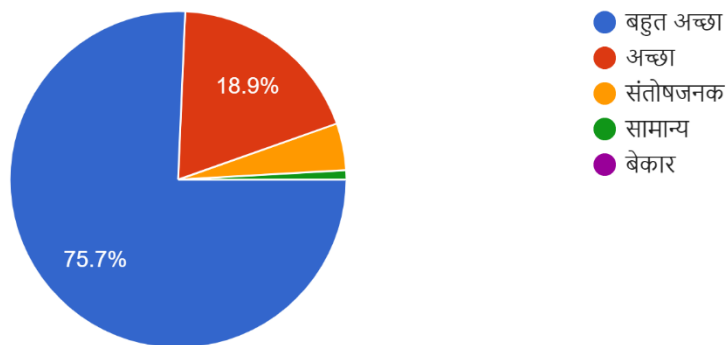
16. हार्टफुलनेस ध्यान पद्धति में प्रार्थना कब की जाती है

111 responses

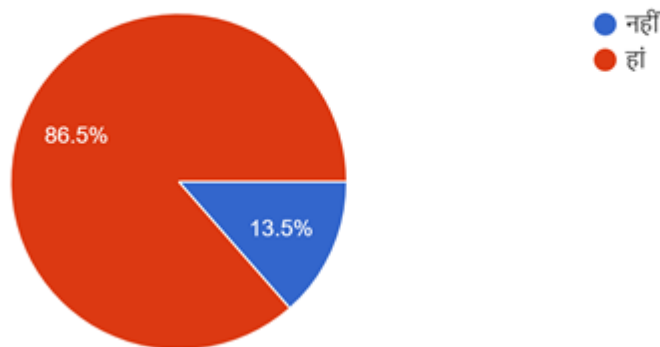


17. यह वर्कशॉप आपको कैसा लगा

111 responses



111 responses



HOME ABOUT US HEALTH/FITNESS EDUCATION INTERVIEWS TOURISM

Sunday Campus

ARTICLES CAREER CRIME/Legal EDUCATION EVENTS Health INTERVIEWS LITERATURE Sports

JUNE 2020

8	M	T	W	T	F	S	
	1	2	3	4	5		
7	8	9	10	11	12	1	
14	15	16	17	18	19	2	
21	22	23	24	25	26	3	
28	29	30					

= May Jul >

साईंस कालेज में योग दिवस पर योगा फ्राम होम यू हार्टफुलनेस मेडिटेशन नेशनल वर्चुअल योग कार्यशाला

June 27, 2020 | [Education](#) | [No comments](#)

**Three-day National Virtual Workshop
(28, 29 and 30 June, 2020)**
on
'YOGA FROM HOME'
through Chairasana Meditation
On the occasion of International Yoga Day

Organized by:

Indian Quality Assurance Cell
Govt. V.Y.T. PU Autonomous College, Surg (C.G.)

दुर्ग। डीएम योना दुर्ग को केन्द्र प्रयाग शिवा बदनकर को भारतीय खादी शिक्षण परिषद् की एक्सीक्यूटिव कमिटी का सदस्य मनोनीत किया गया है।
[Read More »](#)

नितान्तः
देश विदेश में पाठ्यापी की घुन गवाने वाली प्रतिभाविध लौकन काई को बानी-बटनी केरु पसरह है। ये काईए है कि परदेस में प्छर और समान [Read More »](#)

नितान्तः
देश विदेश में पाठ्यापी की घुन गवाने वाली प्रतिभाविध लौकन काई को बानी-बटनी केरु पसरह है। ये काईए है कि परदेस में प्छर और समान [Read More »](#)

Name of the capability enhancement program	Date of implementation (DD-MM-YYYY)	Number of students enrolled	Name of the agencies/consultants involved with contact details (if any)
Workshop on Groundwater resistivity survey	11.1.2020	11	Shri K. C. Mondal, Scientist RGI, CGWB, Raipur 9753079567



The workshop was conducted for PG students of Geology and Shri Kamlesh Mondal, Scientist, RGI, CGWB, Raipur was the resource person. In the first session he explained about principle of groundwater resistivity survey. The second session was on the practical demonstration of resistivity survey in the field and the students got hands on experience on use of resistivity meter.

Outcome of this activity: The PG students learnt about principle and practice of ground water survey using resistivity meter.

Name of the capability enhancement program	Date of implementation (DD-MM-YYYY)	Number of students enrolled	Name of the agencies/consultants involved with contact details (if any)
Art of digital photography workshop	14.1.2020	18	Shri Pranab Roy, Professional Wildlife Photographer Mob. No. 9009662156



Art of digital photography workshop was organized for PG students before their geological excursion in order to make them understand the finer nuances of taking good quality field photographs. During the workshop, Shri Pranab Roy, Professional wildlife photographer said, "Field photography is one of the important aspects of geological fieldwork. In this era of digital photography, we can use digital camera and mobile phones to capture important features of geological importance during the fieldwork and have wonderful collection of field photographs. "

During the first session, Shri Pranab Roy explained about 'Do's and Don'ts 'of digital photography through a slide show and then in the second session, he practically explained about aperture, light conditions, viewing angle, cropping and various techniques of digital photography.

Outcome of this activity: The students understood principles of digital photography and then practically had hand on experience of digital photography.

25, 26 27 जनवरी, 2021 को हुई मन की प्रयोगशाला: ध्यान की कार्यशाला की रिपोर्ट

फोकस एक ऐसा गुण है, जिसकी आवश्यकता जीवन के हर क्षेत्र में पड़ती है, हर बच्चे, युवा, बड़े के जीवन में सफल होने के लिए, स्वयं के भीतर इसे विकसित करने की जरूरत है। क्या ऑनलाइन पढ़ाई और आज के इस प्रतियोगी वातावरण में छात्र और हम सभी इस फोकस की कमी को महसूस कर रहे हैं? क्या फोकस और खुशी के बीच कोई सम्बन्ध है?

फोकस अत्यंत महत्वपूर्ण विषय है....

रहीमदास जी कहते हैं कि जिस प्रकार पेड़ के मूल (जड़) को सींचने से ही पूरा पेड़ फलता फूलता है। उसी प्रकार मन को एक समय में एक विषय पर केंद्रित किया जाए तो उसमें सफलता निश्चित है। यदि हम केंद्रित नहीं हैं, तो हम अपने भीतर एक जंगल के समान अव्यवस्थित विचारों और परिस्थितियों का निर्माण कर लेते हैं। क्या इसके लिए मन को प्रशिक्षित किया जा सकता है?

हार्टफुलनेस हमें ध्यान का एक सरल वैज्ञानिक दृष्टिकोण देता है। हार्टफुलनेस ध्यान में हम स्वयं प्रयोग हैं और प्रयोगकर्ता भी, इदब हमारी प्रयोगशाला है तथा परिणाम भी हम ही हैं। ऐसा नहीं है कि ध्यान आपको सब कुछ दे देगा, परन्तु अच्छी तरह से किया गया ध्यान एक हासल पैदा करता है और वह हासल आपको बदल देगी। क्या आप ध्यान करने की आदत विकसित करने का प्रयास कर रहे हैं और इस को प्राप्त कर पाने के तरीकों को भी खोज रहे हैं?

आप ध्यान की तीन दिवसीय निश्चुनक कार्यशाला में नीचे दी गयी लिंक के माध्यम से पंजीकरण कर के इसमें सम्मिलित हो सकते हैं:

<https://forms.gle/aSY7mT22HNMA7HCa9>

इस लिंक के माध्यम से आपको एक whatsapp ग्रुप में जोड़ा जायेगा और आपको कार्यशाला के सम्बन्ध में सूचनायें दी जाएंगी।



मन की प्रयोगशाला: ध्यान की कार्यशाला

(विद्यार्थियों के लिये ऑनलाइन माध्यम द्वारा)

(दिनांक 25, 26 एवं 27 जनवरी, 2021)

समय: सायं 7 बजे से 8 बजे



आयोजक

आंतरिक गुणवत्ता निश्चयन प्रकोष्ठ
शास. वि. या. ता. स्ना.स्वशासी महाविद्यालय
दुर्ग (छ. ग.)



संरक्षक
डॉ. आर. एन. सिंह प्राचार्य

संयोजक
डॉ. जगजीत कौर सलूजा
आई.ब्यू.ए.सी. प्रभारी

आयोजन सचिव
डॉ. एस. डी. देशमुख
डॉ. सतीश सेन
श्रीमती नीरा सिंह

आयोजन समिति
डॉ. पद्मावती
डॉ. सुनीता बी. मैथ्यू
डॉ. तरलोचन कौर संधू
डॉ. अश्विष मिश्रा

डॉ. प्रजा कुलकर्णी
डॉ. के. पद्मावती
डॉ. संजु सिन्हा
डॉ. विकास स्वर्णकर



The three days meditation workshop was organized on 25th, 26th and 27th January, 2021 under the supervision of Shri Pradeep Agrawal, Heartfulness meditation trainer. 69 participants participated in the online workshop. Each day, the session was held in three phases. In the first phase, the trainer explained about meditation, rejuvenation and connection with one's higher self on first, second and third day respectively. In the second phase, the trainer walked the participants through practical experience of meditation, rejuvenation and connection with one's higher self on first, second and third day respectively. The third phase of each session was regarding sharing of the experience by the participants followed by questions by participants and answers by the trainer.

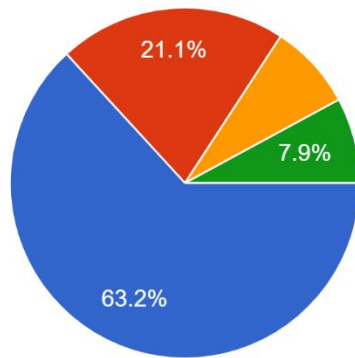
**LIST OF PARTICIPANTS WHO RESPONDED TO THE QUESTIONNAIRE AFTER THE MEDITATION
WORKSHOP HELD ON 25th, 26th AND 27th JAN. 2021**

S.No.	Name	Class	Year / Semester	Subject
1	Ketan Singh	B.Sc.	Final Year	Science
2	Uma Sen	M.Sc.	Third Semester	Physics
3	Mahima Sinha	M.Sc.	First Semester	Botany
4	Saurav majumdar	B.Sc.	First Year	Physics chemistry maths
5	Khileshwari Dhankar	B.Sc.	Final Year	Micro biology
6	MANISH KUMAR NISHAD	M.A.	First Semester	Economics
7	Tarun mistri	B.Sc.	First Year	PCM
8	Ankit gajbhiye	M.Sc.	First Semester	Botany 1sem.
9	Yogeshwari deshमुख	M.Sc.	First Semester	Geology
10	Jayajyoti sahu	B.Sc.	Second Year	Maths, Physics, Geology, Hindi, English
11	LALITA THAKUR	B.Sc.	Final Year	Chemistry, Botany, Zoology
12	Tushar Nishad	B.A.	Final Year	B.A
13	LOKESH KUMAR	B.A.	Final Year	Art's

14	Prince Kumar Kushwaha	M.Sc.	Third Semester	Physics
15	Tanuja	M.Sc.	Third Semester	Physics and Electronics
16	Mridul Nirmal	B.Sc.	First Year	PCM
17	Kiran Thakur	B.Sc.	Final Year	CZGL
18	Ojasvi Varma	M.Sc.	Third Semester	Physics
19	Dulari Deshmukh	B.A.	Final Year	Sanskrit
20	Dileshwari Nishad	M.A.	Third Semester	Sociology
21	तीजन सिन्हा ईशिका	B.Sc.	Final Year	Biotechnology
22	VEDIKA RANI VERMA	M.Sc.	Third Semester	Physics
23	Rupesh	B.Sc.	Second Year	Geology
24	Maiwish Parveen	B.Sc.	Second Year	Geology
25	Suchi Kosare	B.Sc.	Second Year	Geology
26	Aakanksha Tiwari	B.Sc.	Final Year	Geology
27	Manju thakur	B.Sc.	Second Year	Geology
28	Manju thakur	B.Sc.	Second Year	Geology
29	Shiv Kumar Patel	B.Sc.	Second Year	Geology
30	Satyam kumar	B.Sc.	Second Year	Geology, Maths, Physics, Hindi, English.
31	Anil Kumar verma	M.A.	Final Year	Economics
32	Manisha Miri	B.Sc.	First Year	Industrial chemistry
33	Gaurav Parate	B.Sc.	First Year	Computer science
34	Shubham Kumar nag	B.Sc.	Second Year	Geology
35	KARAMCHAND Banjare	B.Sc.	First Year	Geology
36	Harshvardhan	B.Sc.	First Year	Geology
37	Bhupendra	B.Sc.	First Year	Geology
38	Bhupendra	B.Sc.	Second Year	Geology

Class

38 responses

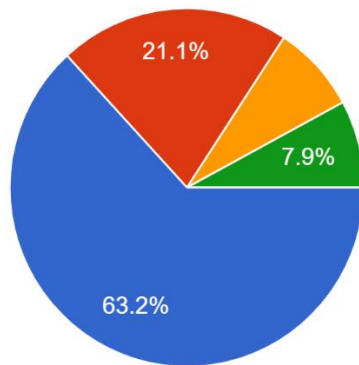


- B.Sc.
- M.Sc.
- B.A.
- M.A.
- B.Com
- M.Com.
- BCA
- PGDCA

1/2

Class

38 responses

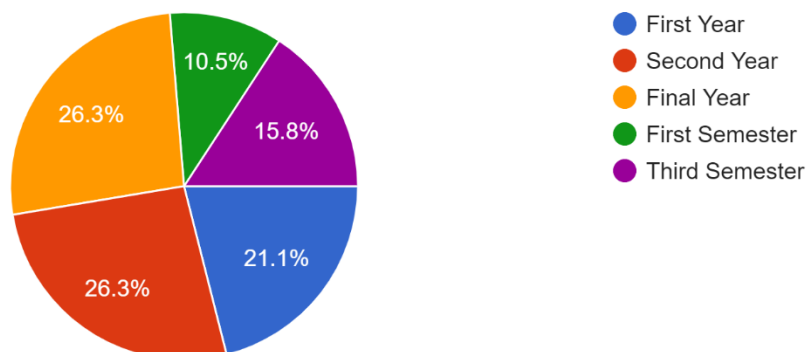


- B.Lib.
- M.Lib.
- PGDYEP

2/2

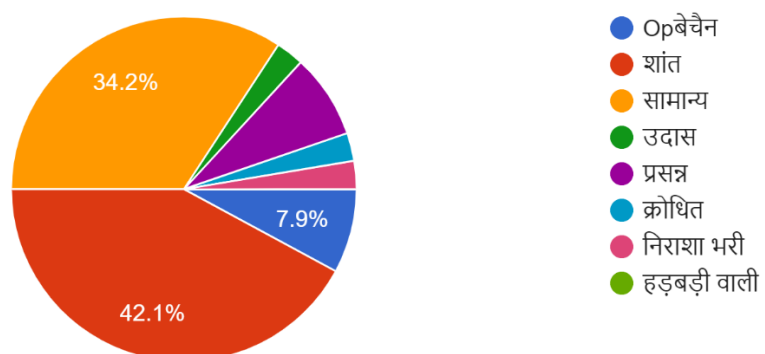
Year / Semester

38 responses



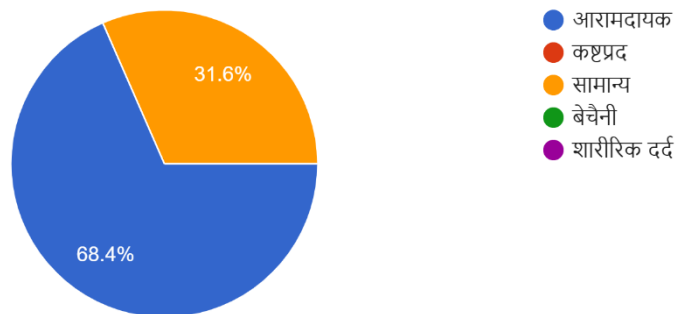
1. ध्यान के पूर्व की स्थिति :

38 responses



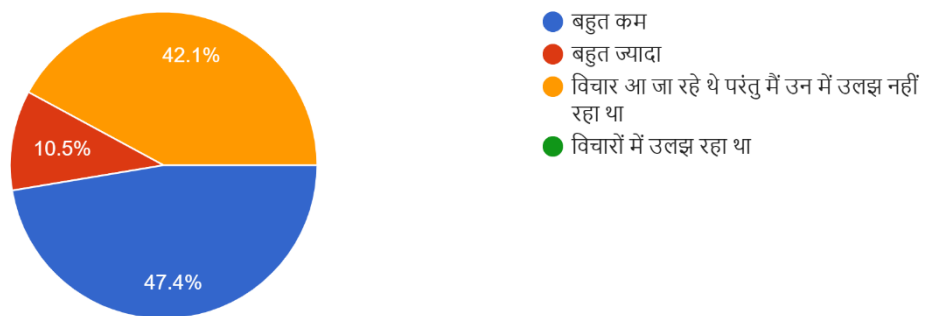
2. ध्यान के दौरान शारीरिक स्थिति : *

38 responses



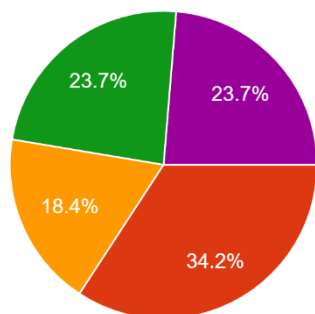
3. ध्यान के दौरान विचार :

38 responses



4. विचारों की विषय वस्तु :

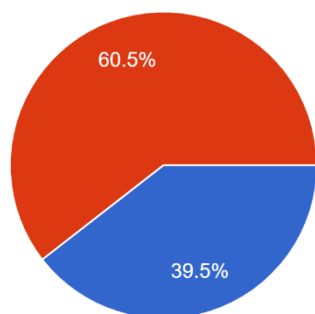
38 responses



- बहुत पुरानी घटनाओं से संबंधित
- वर्तमान की घटनाओं से संबंधित
- भविष्य से संबंधित
- बिना किसी संदर्भ के
- ध्यान के बाद याद नहीं रही

5. आसपास की परिस्थिति के प्रति जागरूकता :

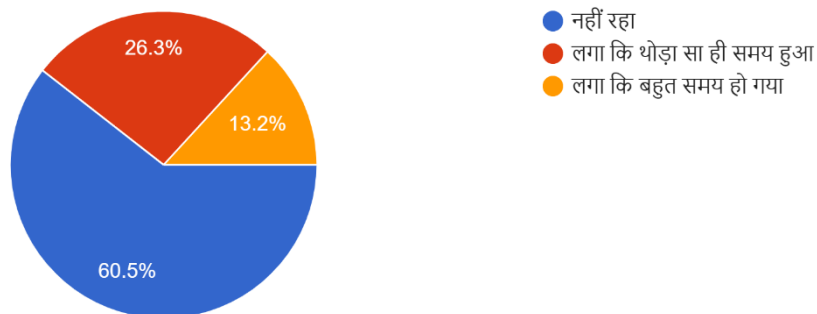
38 responses



- इर्द-गिर्द होने वाली आवाजों/ हलचलों के प्रति जागरूकता बनी रही
- पता ही नहीं चला , ऐसा लगा कि नींद लग गई

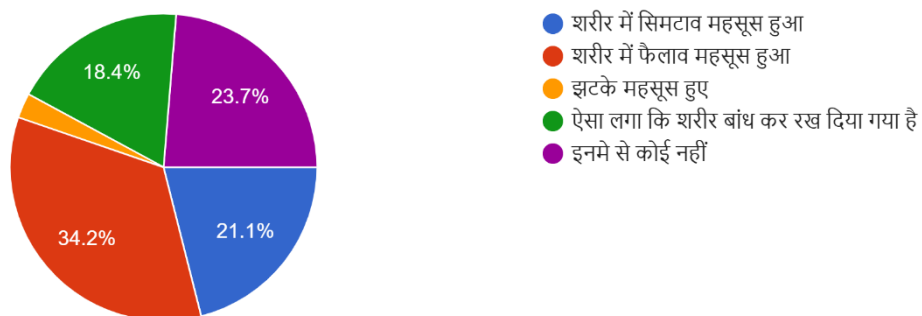
6. समय का भान:

38 responses



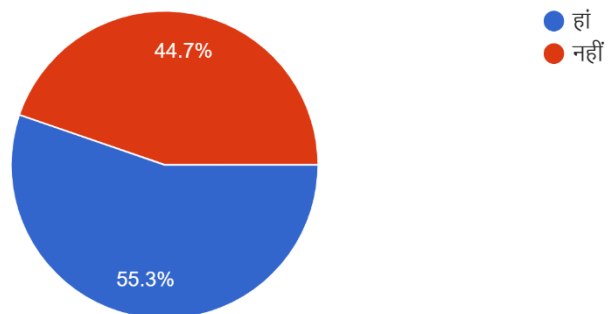
7. शरीर में सिमटाव / फैलाव महसूस हुआ/ झटके महसूस हुए

38 responses



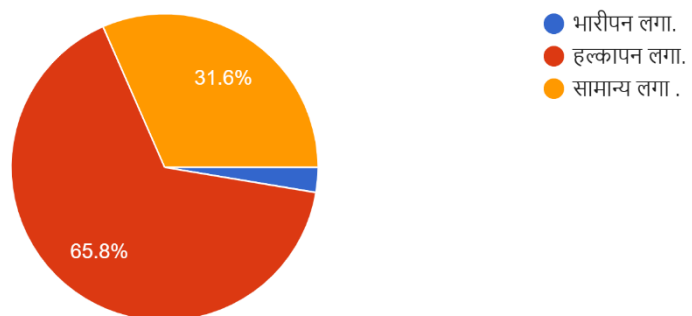
8. शरीर के किसी बिंदु विशेष या किसी क्षेत्र विशेष में दबाव या कुछ अनुभूति हुई

38 responses



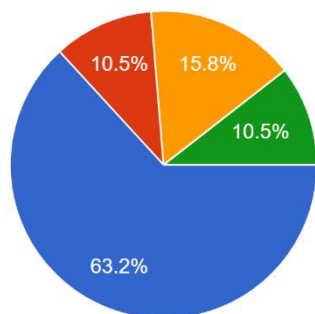
9. शरीर में भारीपन / हल्कापन लगा.

38 responses



10. ध्यान के बाद की स्थिति :

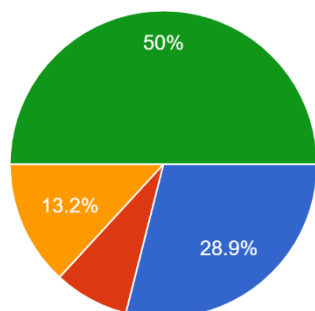
38 responses



- उल्लास या आनंदपूर्ण/ ऊर्जा भरी
- हल्के पन से परिपूर्ण
- संतोषजनक
- सामान्य
- कुछ समझ में नहीं आया ध्यान के दौरान क्या हुआ
- सर दर्द हो रहा है/ सिर में भारीपन है
- बेचैनी बनी हुई है

11. आप इस वर्कशॉप के कितने सत्रों में सम्मिलित हुए

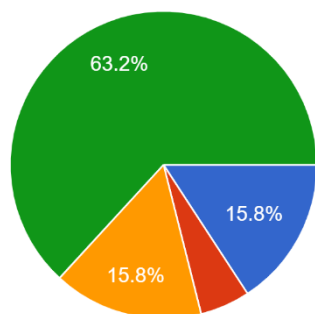
38 responses



- तीसरे दिन के सत्र में
- प्रथम दिन एवं तीसरे दिन के सत्र में
- दूसरे दिन एवं तीसरे दिन के सत्र में
- तीनों दिनों के सत्र में

12. वर्कशॉप के तीन दिनों के सत्र में क्या फर्क महसूस हुआ

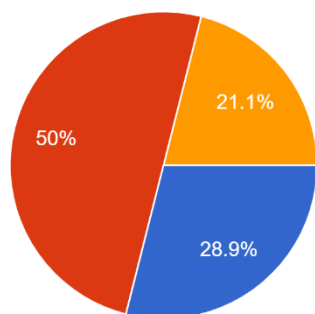
38 responses



- कोई अंतर नहीं लगा
- पहले दिन ज्यादा बेहतर महसूस हुआ
- दूसरे दिन ज्यादा बेहतर महसूस हुआ
- तीसरे दिन पहले दो दिनों के सत्र से ज्यादा बेहतर महसूस हुआ

13. ध्यान के दौरान हमें क्या करना है

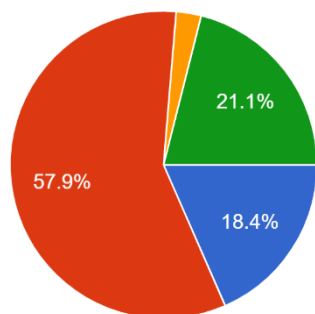
38 responses



- हृदय में दिव्य प्रकाश को ज्योति के रूप में देखना है
- एक सुझाव अपने मन को देना है कि हमारे हृदय में दिव्य प्रकाश विद्यमान है और वह हमें अपनी ओर आकर्षित कर रहा है
- हमें मन पर जोर देकर उसे एकाग्र करने का प्रयास करना है

14. मेरी समझ में ध्यान लगने का अर्थ है

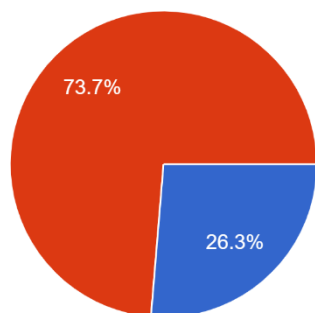
38 responses



- निर्विचार हो जाना
- मन को केन्द्रित करने का प्रयास करना
- मन का किसी एक वस्तु पर न बने रहना
- बिना प्रयास के मन का स्वाभाविक रूप से एक वस्तु पर बने रहना

15. ध्यान और सफाई की प्रक्रिया में क्या अंतर है

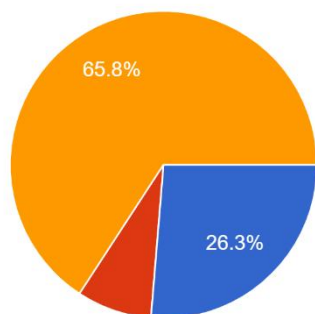
38 responses



- ध्यान में इच्छाशक्ति का प्रयोग करना होता है , सफाई में ऐसा नहीं है
- सफाई में इच्छाशक्ति का प्रयोग करना होता है , ध्यान में शांत भाव से बैठकर जो हो रहा है उसका अवलोकन करना है

16. हार्टफुलनेस ध्यान पद्धति में प्रार्थना कब की जाती है

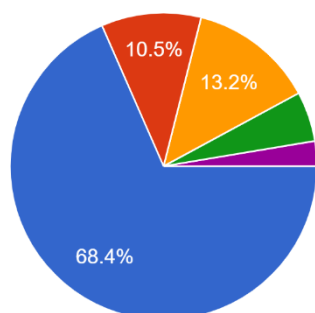
38 responses



- सुबह ध्यान करने के पूर्व
- शाम की सफाई के पूर्व
- सुबह ध्यान करने के पूर्व एवं रात्रि में सोने के पूर्व

17. यह वर्कशॉप आपको कैसा लगा

38 responses



- बहुत अच्छा
- अच्छा
- संतोषजनक
- सामान्य
- बेकार



DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY
GOVT. V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG 491001(C.G.) INDIA
(Former Name – Govt. Arts & Science College, Durg)



National E-Conference on
‘Promises and Challenges with Microorganisms’
On the occasion of
International Microorganism Day
17.09.2021

Programme Minutes:

S.No.	Activity	Time	
1	Welcome	11:00 am	Mrs. Rekha Gupta
2	About the theme	11:05 am	Dr. Pragya Kulkarni
3	Message by IQAC Coordinator	11: 10 am	Dr. Jagjeet Kaur Saluja
4	Blessings by Patron	11:15 am	Dr. R. N. Singh
5	Introduction of Key Note speaker	11: 20 am	Dr. Sunitha B. Mathew
6	Key note Address	11:25 am	Dr. G.D. Sharma
7	Vote of thanks	12: 30 pm	Dr. Sanju Sinha
8	Introduction of Dr. R.C. Dubey	12:35 pm	Dr. Shriram Kunjam
9	Lecture	12.40 pm	Dr. R.C. Dubey
10	Vote of thanks	01:40 pm	Ms. Anamika Sharma
11	Introduction of Dr. Ray	01:45 pm	Dr. Shweta Pandey
12	Lecture	01.35 pm	Dr. Shashikant Ray
13	Vote of Thanks	02: 30 pm	Dr. Vijay Laxmi Naidu
14	Poster Presentation	02: 30 pm	Ms. Anamika Sharma
14	Conference report	03:00pm	Mrs. Rekha Gupta
15	Final Vote of thanks	02.40 pm	Mrs. Neetu Das

Theme Note by Convener:

As we all know, microbes are essential part of everyday life, their involvement in health and the environmental issues, and now as a study material for research made them substantial part of modern science.

During past one and half years, microbes has been much in the news. From outbreaks of Corona, to discussions on the benefits of raw and fermented foods, to capability to live in extreme environments and to the modest engineered microbe, Microorganisms become a figure for thinking of the presents and possible futures.

Noting such dominant representations of microbial life, the impression has shifted now from an expression of danger, to one of promise, that microbes, especially when flourishing as microbial communities, are being supported as model ecosystems, and as suggestions of how microorganisms and human relations could, should, and might be.

Climate change and environmental pollution are major challenges for humanity that affect multiple ecosystem services, possibly leading to irreversible change to beyond tipping points. As per the report published in May 2020, that despite of fundamental importance of microbes in the functioning of soils, they are rarely considered in global earth system models, International Panel of Climate Change predictions, biodiversity conservation, or even within the global sustainable development goals.

The crucial role of microbial community in undertaking the societal challenges ahead is also a strong encouragement to make progression in the field. Fundamental role of soil microbial communities in biogeochemical cycles and transformation pathways for determination of availability of plant nutrients and by regulating the amount of net storage of organic carbon in soil and emissions of greenhouse gases like methane and nitrous oxide.

The problem of antimicrobial resistance is one of the most significant threats facing global health, wellbeing and food security. The acute infections are generally associated with the planktonic growth mode, whereas chronic infections are generally associated with biofilm formation. By explanation, chronic infections are poorly resolved by the immune system and/or antibiotic intervention. This is partly because biofilms are poorly permeable to some antibiotics, and partly because the slow-growing cells in the biofilm's centre are less susceptible to these agents.

Today's National Conference is devoted to celebration of International Microorganism Day with the view to discuss some of these issues.

I have compiled some interesting information regarding IMD for our participants.

About International Microorganism Day

International Microorganism Day is an initiative launched by the Portuguese Society of Microbiology in 2017 to combine science dissemination activities and to teach and provide a platform for microbe lovers around their world to share their passion and knowledge. The activities introduced as open laboratories, DIY experimental exhibits, Microbial products testing stands, and workshops for high school and university undergraduates' students and high school teachers, organized with the participation of national and international scientists working in the field of Microbiology.

Since that initial edition, celebrations have been held in Portugal and internationally under an interconnected identity through logos and mascots produced in Portugal. It has been supported by FEMS to increase the size and impact of these events and especially in 2020, to present the positive aspects of microorganisms and also to raise awareness about the importance of microorganisms and microbiology research among the general public and received great attention from all over the world.

Making the celebrations more popular, IMD Mascots were launched every year.

SACA was the first mascot inspired in single cell fungi, *Saccharomyces* yeasts. Considering its uses to produce bread, beer and wine and the other one was *Candida albicans*, cause infections in humans.

BAK was the angry looking mascot inspired in bacteria the *Bacillus*, typical rod shaped. This genus *Bacillus anthracis*, the agent of anthrax, and the *Bacillus cereus*, a nasty bug causing food poisoning.

GILLUS was selected for the IMD 2020 edition, is inspired in the filamentous fungi from the genus *Aspergillus*. This fungus usually grows on decaying vegetation and dead leaves and most of us encounter them on a daily basis. It can cause aspergillosis, a disease mostly restricted to immunocompromised individuals.

RIZZO is the new mascot for IMD 2021, launched on 15 August 2021, it is the winner design for the IMD Mascot Art Competition with 39 fantastic entries, from several different regions of the globe including Maharashtra, Tamil Nadu, Andhra Pradesh states of India. It is inspired in rhizobia, a group of bacteria that establishes symbiosis relationships with legume plants. Legumes supply nutrients to rhizobia, whereas these bacteria fix nitrogen gas from the atmosphere and supply it in forms that the legume plants can use.

The theme and schedule of this National conference is conceptualized with the hope to inculcate some new ideas among the young microbiologists.

With this, I again welcome the guests and the participants and wish the participants for great learning.

Thank you all...

Patron's Note:

Microorganisms are invisible to the human eye but their activities are extensive and significant. They have the hidden power which finds application in many everyday activities, like to ferment foods and treat sewage, to produce fuel, enzymes, and other bioactive compounds and are a vital component of fertile soil. In the human body, microorganisms make up the useful human microbiota and the pathogens are responsible for many infectious diseases leading to studies of disease prevention and control measures.

Owing to a significant impact upon mankind, knowledge of these dynamic microbial activities, like how they impact our lives and how they may be connected for the benefit of humankind is very important during these days. Before the Corona pandemic, microbiology literacy was very low among the public. But, now understanding of key microbial activities is essential not only for up-to-dating personal conclusions, but also for policy development in government and business sectors.

With the hope, that this National Conference will contribute a major role for creating confidence among the budding scientists of microbiology to take the challenges and to keep promises in the field for social awareness.

I wish this conference a great success.

Thank you all....

IQAC Coordinator's Note:

Microorganisms flourish everywhere on planet Earth as long as there are opportunities for exchanging Redox energy with the environment and for the harvest of nutrients including life's central element, carbon.

While Phototrophy was conceptually easily accessible to scientists and laypersons thinking, the discovery of lithotrophy ("chemosynthesis") allowed for a biochemical and physiological explanation of light-less primary production by microorganisms.

Studies on microbiology was leading from the first scientific implication of a bacterium as the causal agent of disease in animals and plants followed by numerous etiological reports that concerned bacteria, parasites, fungi and viruses as the causal agents of disease, paired with research on how to protect healthy and infected hosts from (re)exposure, which also started the race for the cure and, eventually, for finding a "silver bullet." This time was also the beginning of research that paved the way for the purposeful use of microbes to the benefit of mankind such as the souring of milk in today's dairy industry and the use of nitrification for sewage treatment and bioremediation.

Now a days the use of the term "Microbe" has changed with time and it described at one point all living things not visible with the naked eye, the current situation of science today justifies use of mainly the part "genetically programmed entities" from animals and plants to gather with microbes and also the viruses as they are such entities even though not living organisms that can escape from host cells without losing their genetic program.

I am sure, today's National Conference will definitely support the theme and able to link the boundaries between Promises and Challenges.

Thank you all ...

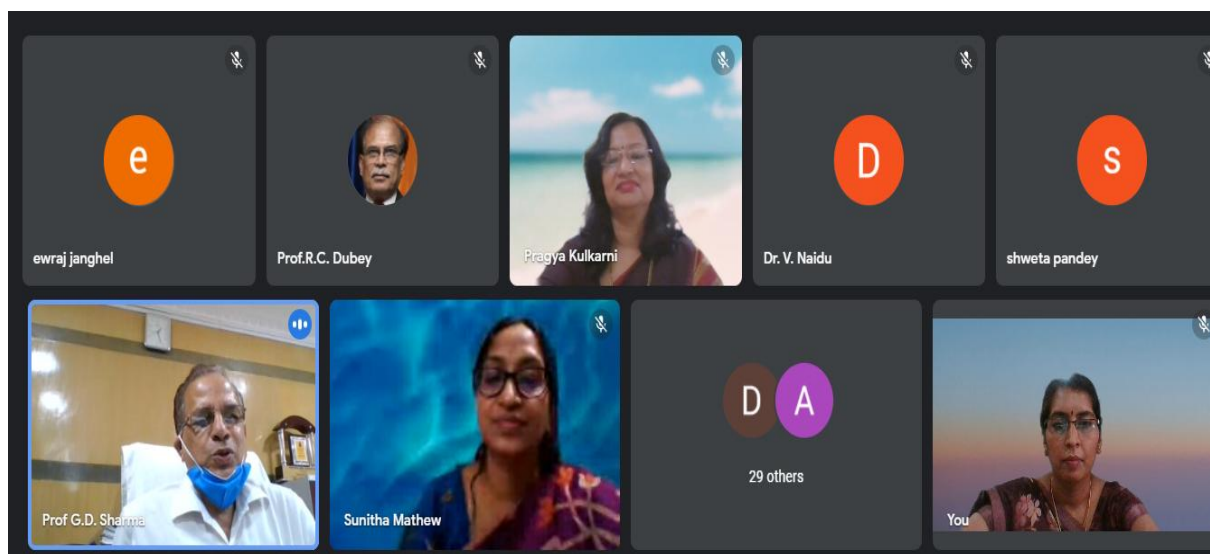
Key Note Address: Prof. G.D. Sharma – Explained the Diversity of Microorganisms and their useful and harmful activities still to be studied by young researchers.

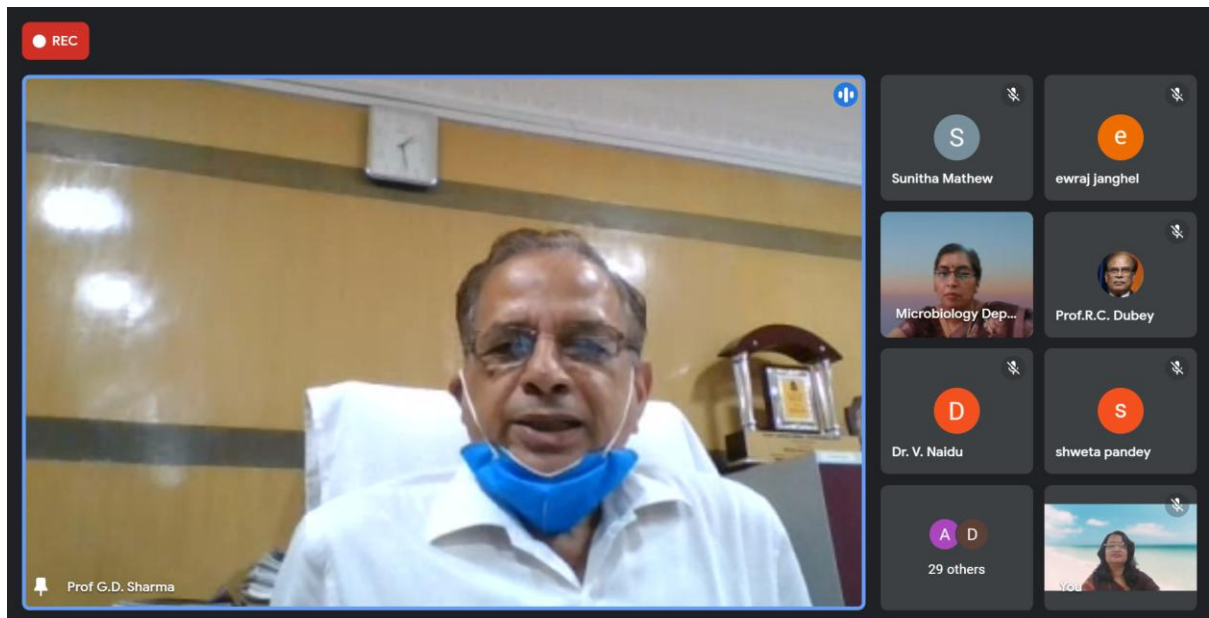
Lecture: Prof. R.C. Dubey: Promises and Challenges with Microorganisms – Illustrated data on depiction of various types of diseases, their causal organisms, prevention and treatment measures in Vedic literatures.

Lecture Dr. Shashikant Ray: Bacterial Cell Division Machinery and the Role of FtZs Protein in inhabiting Bacterial cell Division Mechanisms – Elucidate the role of FtZs protein for controlling the cell division in Bacteria leading to control bacterial infections.

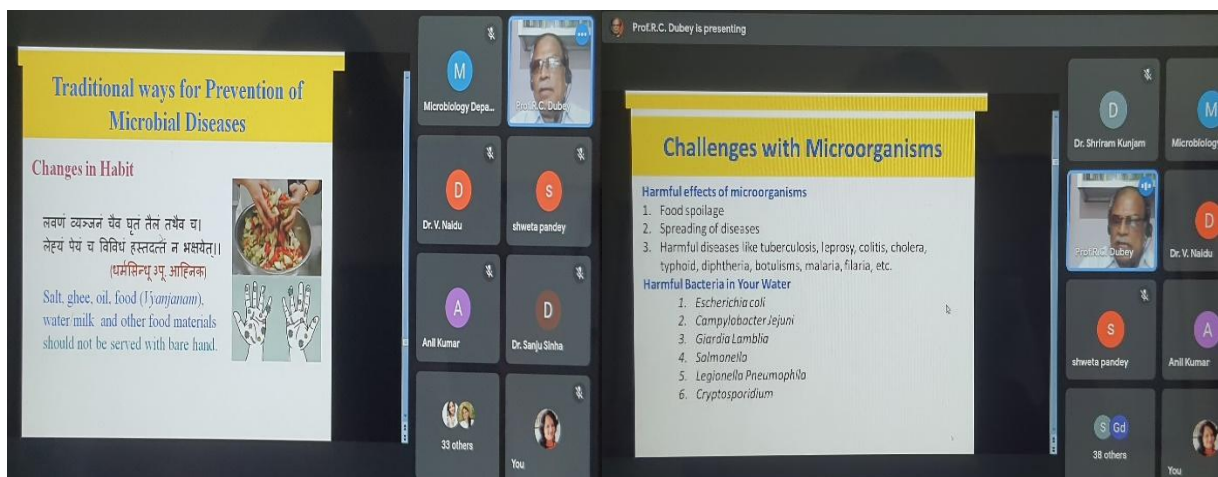
e-Poster Presentation:

1. Dr.Rashmi Parihar: Evaluation of Bacterial consortium efficacy to remove organic and inorganic contents of industrial waste water
2. Ms. Anamika Sharma: Entomopathogenic fungi: A potential source for biological control agent
3. Ms. Prachi Jha: Antimicrobial activity of biologically synthesized gold ana-particles using edible mushroom Cantharellus sp.

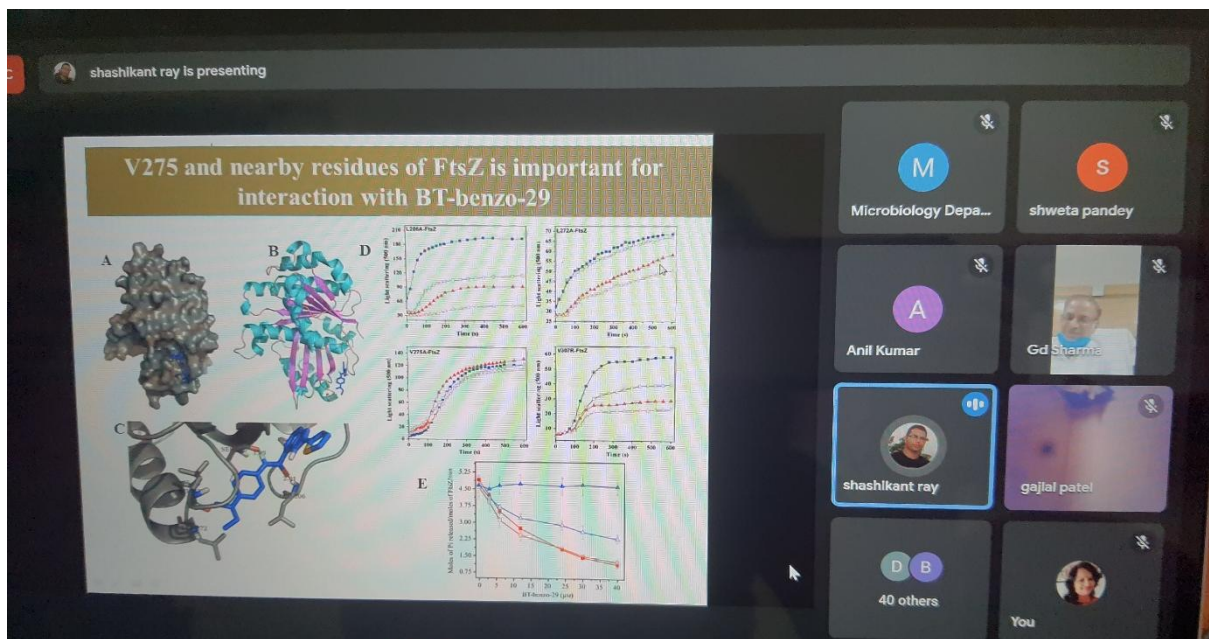
Concluding Report by Organizing Secretary:**Inauguration and Welcome of Guests**



Key Note Address: Prof. G.D. Shaarma, VC, Uni. Of Scienc and Technology, Meghayala



Lecture: Prof. R.C. Dubey, Gurukul Kangri Vishwavidyalaya, Haaridwar, Uttarakhand



Lecture: Dr. Shashikant Ray, Mahatma Gandhi Central University, Motihari, Bihar

REC Rashmi Parihar is presenting

Poster Template.pdf

NAAC – A Graded

EVALUATION OF BACTERIAL CONSORTIUM EFFICACY TO REMOVE ORGANIC AND INORGANIC CONTENT OF INDUSTRIAL WASTEWATER

Rashmi Parihar

ABSTRACT

The present course of investigation was done to evaluate the efficacy of microbial consortium to remove BOD, COD, TDS and TSS from wastewater. The percentage reduction in BOD, COD, TDS and TSS (mg/L) with bacterial consortium after 96 h of digestion at 37°C were observed 86.12 ± 1.83, 84.61 ± 1.62, 65.94 ± 1.34 and 67.23 ± 1.45 respectively. The future prospect of this research work will be the evaluation of bacterial consortium for effective waste water treatment.

Keywords: Anthropogenic activity, wastewater, BOD, COD, TDS, TSS, Bacterial consortium

INTRODUCTION

The anthropogenic activity viz. urbanization and industrialization have results in damaging the quality of water bodies. Most (Sinha and Shrivastava, 1998). Rapid industrialization and use of synthetic products in routine household activities produces large amount of pollutants in the water streams (Yaida et al., 2002).

In the context of India around 55% of the industries have not used wastewater treatment unit for effluent and they release untreated wastewater in the water bodies to save treatment costs (Galkwad et al., 2014; FAO, 1999). These effluents comprises of high BOD (Biological Oxygen Demand), COD (Chemical Oxygen Demand), TDS (Total Dissolved Solid) and TSS (Total Suspended Solid) content (Kirk et al., 1983). Such pollutant

RESULTS AND DISCUSSION

A total of nine bacterial strains were isolated from the samples. The percentage reduction in BOD, COD, TDS and TSS (mg/L) with bacterial consortium after 96 h of digestion at 37°C were observed 86.12 ± 1.83, 84.61 ± 1.62, 65.94 ± 1.34 and 67.23 ± 1.45 respectively (Table 1, Fig 1). *Bacillus* sp. and *Pseudomonas* sp. has widely been studied for sewage treatment in terms of BOD, COD, TSS and MLSS (mixed liquor suspended solids). Dhalli et al. (2012) reported that the percentage degradation in terms of BOD, COD, MLSS, and TSS reduction were observed 79%, 85.5%, 67.6% and 67.1% respectively. Porel et al. (2011) evaluated the microbial based biodegradation of dairy effluent using microbial strains isolated from activated sludge. Chakrabarti et al. (2010) revealed that the BOD, COD

CONCLUSIONS

Wastewater consisted of complex pollutant along with high COD and BOD content and discharging them in to water bodies without proper treatment cause harm to aquatic ecosystem and stimulate risk to environment. The bacterial strains viz. *Bacillus* sp. and *Pseudomonas* sp. have been well studied for their significant role in biological wastewater treatment to remove organic and inorganic load. The industrial effluents needs to be treat properly using cost effective biological treatment before discharge to mitigate the risk to environment. The sludge produced by the microbial based wastewater treatment could further be used as fertilizer after slightly fertilization. The microbial consortium seems to be promising for the treatment of waste water than alone. Further research activity could be done to evaluate microbial consortium for effective wastewater treatment.

Prabha Singh has left the meeting

1:52 PM | mnk-fgij-cuy

Microbiology Depa... Rashmi Parihar ewraj janghel Prof G.D. Sharma Sunitha Mathew Shiv Charan Ram 23 others You

Poster Presentation by Participants

mnk-fgij-cuy

REC

Pragya Sunitha Pragya Pragya

Microbiology Prof G.D. Sharma Microbiology Dr. Rachana

You Prof.R.C. 31 others You chanda 23 others

Concluding Note and Vote of Thanks

दिनांक 17.09.2021

प्रेस विज्ञप्ति
साईंस कालेज, दुर्ग में राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन
“सूक्ष्मजीवों के साथ वादे एवं चुनौतियाँ”

(Promises and Challenges with Microorganisms)

शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग के सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग द्वारा अंतर्राष्ट्रीय सूक्ष्मजीव दिवस के अवसर पर 17 सितंबर 2021 को एक दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया। उद्घाटन सत्र में संयोजक एवं विभागाध्यक्ष डॉ. प्रज्ञा कुलकर्णी ने सम्मेलन की विषय-वस्तु, अंतर्राष्ट्रीय सूक्ष्मजीव दिवस का इतिहास एवं महत्व को समझाते हुए बताया कि वर्तमान में सूक्ष्मजीवों के अध्ययन में आधुनिक तकनीक के उपयोग को सम्मिलित किया जाना अति आवश्यक है।

महाविद्यालय आईक्यूएसी संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा एवं प्राचार्य डॉ. आर.एन. सिंह ने कार्यक्रम की अवधारणा एवं महत्व का परिचय देते हुए इस तरह के आयोजन की प्रशंसा की। सम्मेलन में मुख्य वक्ता के रूप में अपने विचार व्यक्त करते हुए डॉ. जी.डी. शर्मा, कुलपति विज्ञान एवं तकनीकी विश्वविद्यालय, मेघालय ने सूक्ष्मजीवों संबंधित शोध कार्यों में सामाजिक आवश्यकता एवं तकनीकी ज्ञान के उपयोग पर जोर दिया।

दूसरे वक्ता के रूप में गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय हरिद्वार के प्राध्यापक डॉ. आर. सी. दुबे ने बताया कि सूक्ष्मजीवों एवं उनके मानव जीवन पर प्रभावों का ज्ञान मानव जाति को वेदों के समय से था। डॉ. दुबे ने अथर्ववेद की ऋचाओं के माध्यम से जानकारी दी कि वैदिक अध्ययन सूक्ष्मजीवों की विषमता एवं अनुकूलता से भरपूर एवं समृद्ध है।

सम्मेलन के तीसरे वक्ता के रूप में महात्मा गांधी केन्द्रीय विश्वविद्यालय, मोतीहारी के प्राध्यापक डॉ. शशिकांत राय ने अपने स्वयं के अध्ययन को प्रस्तुत करते हुये बताया कि जीवाणुओं की कोशिका विभाजन यांत्रिकी का उपयोग करते हुए हम नये जीवाणु रोधी पदार्थों को विकसित कर सकते हैं, जिसमें जीवाणु कोशिका झिल्ली के FTZ प्रोटीन को लक्षित यौगिकों द्वारा स्क्रीनिंग कर आगे कोशिका विभाजन को बाधित किया जा सकता है।

कार्यक्रम के दूसरे सत्र में प्रतिभागियों ने पोस्टर के माध्यम से अपने कार्यों को प्रस्तुत किया, जिनमें शासकीय ई राघवेन्द्र राव महाविद्यालय, बिलासपुर की डॉ. रश्मि परिहार, मैट्स विश्वविद्यालय, रायपुर की प्राची झा एवं शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग की अनामिका शर्मा प्रमुख थी।

कार्यक्रम के अंत में आयोजन सचिव डॉ. रेखा गुप्ता ने संपूर्ण सम्मेलन की परिणाम रिपोर्ट को साझा किया एवं धन्यवाद ज्ञापन डॉ. नीतू दास ने किया। संपूर्ण कार्यक्रम में महाविद्यालय के प्राध्यापक डॉ. अनिल कुमार, डॉ. सुनीता बी. मैथ्यू, डॉ. संजू सिन्हा, डॉ. श्रीराम कुंजाम, डॉ. विजयलक्ष्मी नायडू एवं डॉ. श्वेता पांडे का विशेष सहयोग प्राप्त हुआ।

प्रति,

संपादक/ब्यूरो चीफ

दैनिकदुर्ग

इस निवेदन के साथ कि कृपया इसे जनहित में समाचार के रूप में प्रकाशित करने का कष्ट करें।


प्राचार्य

शास.वि.या.ता.स्नात.स्वशासी महावि.
दुर्ग (छ.ग.)

On 31st May, 2020 we organized one International Webinar on
Recent Problem and Prospects of COVID-19.

 <p>DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY</p> <p>GOVERNMENT V.Y.T. PG. AUTONOMOUS COLLEGE, DURG, (CHHATTISGARH) NAAC Accredited - A+ Potential of Excellence (Phase III) –UGC Centre of Excellence in Science Website – www.govtsciencecollegedurg.ac.in. Email – pprinci2010@gmail.com</p>	<p>Organizing Committee</p> <p>Patron & Principal Dr. R.N. Singh</p> <p>Convenor Dr. Anil Kumar</p> <p>Co-Convenor Dr. Shweta Pandey</p> <p>Organizing Secretary Dr. Nikhil Mishra</p>	<p>THEME OF THE WEBINAR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Outbreak of COVID-19 2. Genomics of COVID-19 3. Biotechnological implications for control of COVID-19 4. Feasibility of the Medicinal plants based control of COVID-19 5. Immunological aspects related to COVID-19
<p>ORGANIZING A WEBINAR ON</p> <p>RECENT PROBLEMS AND PROSPECTS OF COVID-19</p>	<p>Chief Guest Dr. Jyoti Sharma Scientist- E Department of International Cooperation, Department of Science & Technology Government of India, New Delhi</p> <p>Committee Members Ms. Ekta Singh Mr. Motiram Sahu Mr. Somendra Kumar Mr. Dinesh Kumar</p> <p>Date – May 31, 2020 Time – 11:30 am</p>	<p>IMPORTANT DATES AND OTHER INFORMATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Only 250 participants will be admitted on the first come first serve basis. • Registration can be done by the link provided. • E Certificate will be issued only to the registered and participating members. <p>For More Details Contact- Dr. Anil Kumar - 9827491253 Dr. Nikhil Mishra - 8817756216 anilkumardurg1996@gmail.com; nikhil_0331@rediffmail.com.</p>
<p>EMINENT SPEAKERS</p> <p>Chief Guest Dr. Jyoti Sharma Scientist- E Department of International Cooperation, Department of Science & Technology Government of India, New Delhi</p> <p>Keynote Speaker Prof. Rup Lal The Energy and Resource Institute, New Delhi</p> <p>Invited Speakers Prof. Ravi Kant Upadhyay Deen Dayal Upadhyaya University, Gorakhpur Prof. Vandana Rai V.B.S. Purvanchal University, Jaunpur Prof. Shashikant Ray Mahatma Gandhi Central University, Motihari Prof. Vishnu Agrawal Moti Lal Nehru National Institute of Technology, Prayagraj Prof. Abhijeet Kumar Mahatma Gandhi Central University, Motihari</p>	<p>PROGRAMME DETAILS</p> <p>INAUGURAL SESSION</p> <p>ABOUT THE WEBINAR: Dr. Anil Kumar</p> <p>MESSAGE OF PATRON: Dr. R.N. Singh (Principal)</p> <p>ADDRESS BY THE CHIEF GUEST: Dr. Jyoti Sharma Scientist- E Department of International Cooperation, Department of Science & Technology Government of India, New Delhi</p> <p>Registration link</p> <p><small><iframe src="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScgmPbpxQVHR7OFDl-aKZCV_QX3c50E-BIGUWz0J5n8o0SPQ/viewform?embedded=true" width="640" height="1270" frameborder="0" marginheight="0" marginwidth="0">Loading...</iframe></small></p>	<p>TECHNICAL SESSIONS</p> <p>Technical Session 1 Keynote address by Dr. Rup Lal</p> <p>Technical Session 2 Dr. Ravi Kant Upadhyay</p> <p>Technical Session 3 Dr. Vandana Rai</p> <p>Technical Session 4 Dr. Shashikant Ray</p> <p>Technical Session 5 Dr. Vishnu Agrawal</p> <p>Technical Session 6 Dr. Abhijeet Kumar</p> <p>VALEDICTORY SESSION</p> <p>CONCLUSIVE REMARKS BY Dr. Anil Kumar</p> <p>VOTE OF THANKS BY Dr. Nikhil Mishra</p>

NATIONAL SCIENCE DAY CELEBRATION (28th February, 2021)

NATIONAL SCIENCE DAY 2021



THEME

**FUTURE OF SCIENCE
TECHNOLOGY & INNOVATION -
IMPACTS ON EDUCATION,
SKILLS AND WORK**

IN ASSOCIATION WITH
**THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, INDIA
(NASI), MUMBAI CHAPTER;
SCIENCE CLUB OF THE COLLEGE,**

28TH FEBRUARY, 2021 (SUNDAY)

Organized By
**DEPARTMENT OF CHEMISTRY AND
BIOTECHNOLOGY**
Govt. V.Y.T.PG. Auto. College, Durg,
Chhattisgarh, India
(Reaccredited Grade A+ by NAAC)
CPE-Phase-III-UGC
Star College-DBT, New Delhi.

ABOUT THE COLLEGE:

The Govt. V.Y.T.PG. Auto. College, Durg, Chhattisgarh, India is only NAAC Accredited A+ College of the state and is feathered with College With Potential of Excellence (Phase-III), granted by UGC; Centre of Excellence, granted by Government of Chhattisgarh; Star College, granted by Department of Biotechnology, Government of India. Our college caters approximately 6000 students from all three faculties of Science, Arts and Commerce with UG, PG and Ph.D. Programs by 21 teaching Departments. We are lucky enough that we have opportunity to serve urban as well as rural, primitive tribal as well as modern, male and female as a diversified learners.

REGISTRATION- All participants have to register through provided link. Certificate will be provided after feedback response to registered participants only.
<https://forms.gle/cs5R2ytOfRd3il9L6>

For participation in programme, please use following link of Microsoft Team
https://teams.microsoft.com/j/19%3ameeting_ZDFhMjQyMmUzZDU5OC00OTZmLTg0NGI%22%3a%222aba6ca10-6c1c-4cc5-b538-f43a144b5864%22%2c%2220id%22%3a%222b78d9f35-a50b-4251-8809-e3c5eb8fa712%22%7d



Prof. S.K. Singh
V.C., Bastar University,
Bastar (CG)
Chief Guest



Prof. Anil Kumar Singh
Chairman,
NASI, Mumbai Chapter



Prof. R.N. Singh
Principal & Patron
Govt. VYT PG Auto. College,
Durg (C.G.)



Prof. Ramesh L. Gardas
IIT, Madras



Prof. Shailendra Saraf
Pt. R.S.S. University,
Raipur



Prof. Anupama Asthana



Prof. Alka Tiwari



Prof. Anil Kumar



Prof. A.K. Singh

Patron & Principal
Dr. R.N. Singh

Chairperson
Dr. Anil Kumar Singh
(NASI, Mumbai Chapter)

Convener
Dr. Anupama Asthana

Co-Convener
Dr. Alka Tiwari

Organizing Secretary
Dr. A.K. Singh, Dr. Anil Kumar
EXECUTIVE COMMITTEE

Dr. M.A. Siddiqui
Dr. I.S. Chandrakar
Dr. Ranjana Shrivastava
Dr. Kanti Choubey
Dr. Purna Bose
Dr. Jagjeet Kaur Saluja
Dr. Pragya Kulkarni
Dr. S.D. Deshmukh

ORGANIZING COMMITTEE

Dr. Sukumar Chatterjee
Dr. Anil Kashyap
Dr. Manju Kaushal
Dr. R.S. Singh
Dr. Nutan Rathod
Dr. Upma Shrivastava
Ms. Gayatri Pandey
Dr. K.I. Toppo

Dr. A.K. Pillai
Dr. Anupama Kashyap
Dr. Perna Kathane
Dr. Usha Sahu
Dr. Divya Minj
Dr. Rakesh Tiwari
Ms. Rekha Gupta
Dr. Shweta Pandey

REGISTRATION AND CERTIFICATE

Dr. Pragya Kulkarni Dr. Sunitha B. Mathew
Dr. Abhishek Mishra Dr. Dilip Kumar Sahu
Ms. Latika Tamrakar

SCHEDULE	
11:00 – 11:20	➤ Initiation of programme by Dr. Anil Kumar ➤ Expression of concept by Dr. A.K. Singh ➤ Emphasis on Science Day Celebration by Dr. Anupama Asthana ➤ Blessing by Patron & Principal Dr. R.N. Singh
11:20 – 11:30	➤ Address by Chairperson - Dr. Anil Kumar Singh (Chairman, The NASI, Mumbai Chapter)
11:30 – 12:00	➤ Address by Chief Guest - Dr. S.K. Singh (Vice-Chancellor, Bastar University, Bastar)
12:00 – 12:30	➤ Lecture by Invited Speaker - Prof. Ramesh L. Gardas (IIT, Madras)
12:30 – 1:00	➤ Lecture by Invited Speaker - Prof. Shailendra Saraf (Pt. R.S.S. University, Raipur)
1:00 – 1:15	➤ Conclusive Remark by Chairperson – Prof. Anil Kumar Singh
1:15	➤ Vote of Thanks





3

ECO CLUB: On the occasion of EARTH DAY, ON April 20-21, 2021, we organized an online ECO-CLUB IGNITION PROGRAMME for UG and PG Students of our College under which various competitions were held (concept note, Poster presentation, Graphical Abstract) in collaboration with Dept. of Botany.


ECO CLUB – IGNITION PROGRAMME - 2021

ON THE OCCASION OF EARTH DAY
April 20-21-22, 2021

ORGANIZED BY
DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY & BOTANY



Climate change and other environmental degradation have broken our natural system, leading to new and fatal diseases as we as breakdown of the global economy. But just as climate change and Corona virus painfully remind us of the harm we have caused. Restoration of Earth is most essential need of the hour for survival of Organism and Humanity. We must restore our Earth not just because we care about the natural word, but because we live on it. Every one of us needs a healthy Earth to support our livelihoods, health and survival, and happiness. A healthy planet is not an option – it is a necessity.



The Department of Biotechnology and Botany have recognized five major theme to **RESTORE EARTH.**

1. Conservation and restoration of forest canopy.
2. Sustainability for food and Environment.
3. Ensured great Global Cleanup.
4. Enforcement of climate literacy.
5. Exploration of Global Earth Challenges.

The goal of **ECO CLUB** is to ignite next generation to ensure future prospects of **RESTORATION OF EARTH.**

We invite participation of Research Scholars, Post Graduate and Undergraduate Students to participate as per following schedule – banking on them of programme.

Category No. 1 –
Concept Note- Submit one page only in A-4 size – double space – typed – PDF file till April 20, 2021, up to 5 pm.

Category No. 2 –
Poster- Submit one page poster- A-4 size- PDF file till April 21, 2021, up to 5 pm.

Category No. 3 –
Graphical Abstract- Submit in single page PDF file till April 22, 2021, up to 5 pm.

Ensure your submission on Email i.d.- vytpgbiotech2005@gmail.com but must ensure your name, class and department (for Research scholars) as PDF file i.d., otherwise it will not be accepted.

A team of jury members will evaluate and announce Award for each category-

1. First - Certificate + Rs. 1000/- cash
2. Second- Certificate + Rs. 500/- cash
3. Third- Certificate + Rs. 500/- cash

GOVT. V.Y.T. PG. AUTONOMOUS COLLEGE, DURG, 491001 (C.G.)

(Former Name – Govt. Arts & Science College, Durg)
Phone- 0788-2244688 Fax- 0788-2242030

NAAC Accredited Grade 'A' ; CPE Phase - III (UGC, N. Delhi); Centre of Excellence in Science
Website – www.govtsciencecollegedurg.co.in Email – jprinci2010@gmail.com

IPR ONLINE WORKSHOP

From 3rd – 9th May, 2021, our department had organized a National E-Workshop on Intellectual Property Right for students as well as faculty members.

GOVT. V.Y.T. PG. AUTONOMOUS COLLEGE, DURG, 491001 (C.G.)
(Former Name – Govt. Arts & Science College, Durg)
NAAC Accredited Grade 'A+' CPE Phase - III (UGC, N. Delhi); Centre of Excellence in Science
Website – www.govtsciencecollegedurg.com Email – ppri2010@gmail.com

National Workshop on Intellectual Property Rights
May 03 – 09, 2021
Organized by
Department of Biotechnology
Internal Quality Assurance Cell of the College
Coordination Cell of Chhattisgarh Council of Science and Technology, Raipur

We recognise Intellectual Property as creation of mind: inventions, literary and artistic works, and symbols, names, images and designs used in commerce, it is a creation of human intelligence or mind.

Intellectual property rights (IPR) are rights assigned to the creators of intellectual property (individuals or organizations) regarding its extensive use. In the era of globalization and commercialisation it is our primary duty to convey the proper information about IPR to related stakeholders of the country.

Patron & Principal
Prof. R. N. Singh

Chairperson
Prof. Jagjeet Kaur Shaluja

Convenor
Prof. Anil Kumar

Organizing Secretary
Prof. Ajay Kumar Singh

Banking on Trade-Related aspect of the Intellectual Property Rights (TRIPS) of world Trade Organization (WTO), the Department of Biotechnology, Internal Quality Assurance Cell of the College, and Coordination Cell of Chhattisgarh Council of Science and Technology, Raipur have recognized following themes for wider discussion, in this 7 days workshop. The themes are –

- Copyright and related rights
- Trademarks
- Geographical Indication
- Industrial design
- Patents
- Layout – designs (topographic) of Integrated Circuits
- Undisclosed Information (Trade Secretes)
- Control of Anti-Competitive Practices in Contractual Licenses

ORGANIZING COMMITTEE

1. Prof. Meeta Chakraborty	11. Prof. Puma Bose
2. Prof. M. A. Siddiqui	12. Dr. A. K. Pandey
3. Prof. O. P. Gupta	13. Dr. S. D. Deshmukh
4. Prof. I. S. Chandrakar	14. Dr. Pragya Kulkarni
5. Prof. Rajendra Choubey	15. Dr. Shakeel Husain
6. Prof. Shikha Agrawal	16. Dr. Rachita Shrivastava
7. Prof. Abinash Surana	17. Mr. Jaimendra Diwan
8. Prof. Anupama Asthana	18. Mr. Dilip Kumar
9. Prof. Ranjana Shrivastava	19. Mr. Vinod Ahirwar
10. Prof. Kanti Chaubey	

WORKING COMMITTEE

Dr. A. K. Pillai	Dr. Sanju Sinha
Dr. Sunitha B. Mathew	Dr. Alka Mishra
Dr. Divya Minj	Dr. Nikhil Mishra
Dr. Satish Sen	Mr. Motiram Sahu
Dr. Abhishek Misra	Mr. Somendra Kumar
Dr. Shriram Kunjam	Mr. Dinesh Kumar
Dr. Shweta Pandey	Ms. Kritika Dewangan
Mrs. Mausami Day	Ms. Charulata Agarwal

Chief Guest

Prof. Aruna Palta
 Vice-Chancellor,
 Hemchand Yadav
 Vishwavidyalaya, Durg

Resource Persons

3 rd May from 2:30pm	 Dr. Gargi Chakrabarti <small>N.L.U. Jodhpur</small>	Copyright
4 th May from 3:00 pm	 Dr. Kumar Gaurav <small>C. N. L. U. Patna</small>	Issues and Concerns of Trademark in Cyberspace
5 th May from 3:00pm	 Dr. Manish Yadav <small>N. L. U. Nagpur</small>	Compulsory Licensing of Patent-Indian Approach.
6 th May from 3:00pm	 Prof. S. C. Roy <small>C. N. L. U. Patna</small>	Geographical Indication
7 th May from 3:00pm	 Dr. Payal Thaorey <small>R.T.M. Nagpur, University</small>	Plant Varieties and Farmers Right Under The IPR
8 th May from 3:00pm	 Ms. Anuja Misra <small>N.L.U. Nagpur</small>	Protection of Trademarks and Biodiversity
9 th May from 3:00pm	 Ms. Debmita Mondal <small>H.N.L.U. Raipur</small>	Patent Feasibility Designing and Processing
	 Dr. Amit Dubey <small>C.C.S.T. Raipur</small>	Role of State Department of Science and Technology in IPR awareness and addressal in Chhattisgarh

Link for Registration

<https://forms.gle/eQj3FvpYZfhmcmFF9>

e-Certificate will be provided

On 6th and 7th June, 2021, we organized a National Webinar on Ecosystem Restoration in collaboration with all other Science Departments., under Eco Club, Science Club & IQAC umbrella.



**GOVT. V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE,
DURG, CHHATTISGARH, INDIA**
(First while: Govt. Arts & Science College, Durg)
CPE Phase- III By UGC
Awarded Star College by DBT, New Delhi




NATIONAL WEBINAR ON ECOSYSTEM RESTORATION (5TH AND 6TH JUNE 2021)

**Conceptualization of National Webinar by
ECO CLUB, SCIENCE CLUB & IQAC**
Being organized by Department of
Biotechnology, Botany, Chemistry, Computer Science, Geology,
Mathematics, Microbiology, Physics & Zoology

Programme Schedule
5th June 2021 (11:30 onwards)

Chief Guest



Prof. N.B. Singh
Sharda University, Greater Noida

Invited Speakers



Prof. MANSINGH
Central University of
Gujrat, Gandhinagar



**Prof. GYAN
PRAKASH GUPTA**
D.A.M. College,
Kanpur

6th June 2021 (11:30 onwards)



Prof. B.D. JOSHI
Gurukula Kangri
University,
Haridwar



**Prof. RAVIN M.
JUGADE**
R.T.M. Nagpur
University, Nagpur

The GOVERNMENT V.Y.T.PG AUTONOMOUS COLLEGE, Durg, Chhattisgarh, India is only NAAC Accredited A+ college of the state and is feathered with the College with Potential of Excellence (Phase III) granted by UGC Centre of Excellence by Government of Chhattisgarh and Star College by Department of Biotechnology, Government of India. Our college caters approximately 6000 students from all three faculties of Science, Arts and Commerce with UG, PG and Ph.D programmes by 21 teaching departments. We are fortunate enough that we have the opportunity to serve diversified learners of urban, rural and indigenous tribe.

CORE COMMITTEE
Patron & Principal
(Prof. R.M. Singh)
Convenor
(Prof. Anupama Asthana)
Co-Convenor
(Prof. Jagjeet Kaur Saluja)
Organizing Secretaries
Prof. Anil Kumar
Prof. Ajaya Singh

WORKING COMMITTEE
Dr. Sunitha B. Mathew
Dr. Rakesh Tiwari
Dr. Sriram Kunjan
Dr. Sati Sen
Dr. Vijay Lakshmi Naidu
Dr. Shweta Pandey
Ms. Mausumi Dey
Dr. Sanju Sinha
Dr. Alka Mishra
DR. Abhishek Mishra
Mr. Dilip Sahu
Dr. Nikhil Mishra

ORGANIZING COMMITTEE
Prof. M.A. Siddique
Prof. Ranjana Shrivastava
Prof. Kanti Choubey
Prof. Purna Bose
Prof. Alka Tiwari
Dr. Gayatri Pandey
Dr. K.I. Toppo
Dr. S.D. Deshmukh
Dr. Pragya Kulkarni
Dr. Usha Sahu
Dr. Divya Minj
Dr. Neeru Agrawal

Ecosystem support all life on Earth. The healthier our ecosystem is the healthier the planet and its living beings. The United Nation Decade on Ecosystem Restoration aims to prevent, halt and reverse the degradation of ecosystem on every continent and in every ocean. It can help to end poverty, combat climate change and prevent a mass extinction of life.

The World Environment Day and weeks are the occasions to educate the public on the issues of Ecosystem of Earth, to mobilize the academic, scientific and political will and resources to address Global Environmental Problems, and to celebrate and reinforce achievements of humanity.

Our college has undertaken to celebrate UN Decade on Ecosystem Restoration 2021 – 2030 with following aims and objectives.

1. To understand the problem and present scenario of Ecosystem.
2. To explore scientific achievements for restoration of Ecosystem.
3. To understand impact analysis of Ecosystem Degradation.
4. To search Scope of Study and research of Ecosystem analysis and conservation.

Certificates will be provided to the registered participant who will be present on both the days

REGISTRATION LINK - > <https://forms.gle/xm6QfnD2DFn8L4Nv8>

6

INTERNATIONAL FACULTY DEVELOPMENT PROGRAMME-2021 (ONLINE)

From 3rd July to 11th July, 2021, our department had organized, International Faculty Development Programme on Research and Teaching Methodology for Faculty fraternity of the society.



GOVT. V.Y.T. PG. AUTONOMOUS COLLEGE, DURG, 491001 (C.G.)

(Former Name – Govt. Arts & Science College, Durg)

Phone-0788-2211688, Fax- 0788-2212030

NAAC Accredited Grade 'A⁺'; CPE Phase - III (UGC, N. Delhi); Centre of Excellence in Science

Website – www.govtsciencecollegedurg.co.in, Email – pprinici2010@gmail.com



INTERNATIONAL FACULTY DEVELOPMENT PROGRAMME

ON

RESEARCH AND TEACHING METHODOLOGY

Date : 5th July - 11th July, 2021

Time: 11.30AM to 12.30 PM

Organisers

Department of Chemistry

Department of Biotechnology

Registration link –

<https://forms.gle/adTeZrBFJ7pELSo89>

Our Esteemed Chief Guest and Eminent Speakers



Chief Guest
Prof. Rama S. Dubey
Vice Chancellor,
Central University of
Gujarat,
Gandhinagar, India



Prof. N B Singh,
SBSR & Research and
Technology
Development Centre,
Sharda, University,
UP, India



Prof. Atul Sangal,
Information Technology
& Business
Analytics, Sharda
University, UP, India



Prof. Ramesh Gardas
Department of
Chemistry,
IIT Madras,
Chennai, India



Prof. Sudhanshu Bhushan
Head, Dept of Higher
Education and Professional
Development,
NIEPA, New Delhi, India



**Prof. Md. Abu Bin
Hasan Susan**
Department of
Chemistry,
University of Dhaka,
Bangladesh



Prof. Rameshwar Adhikari
Department of Chemistry,
Tribhuvan University,
Kathmandu, Nepal



**Prof. Bhuvanesh
Kumar**
Dean, Research &
Distinguished
Professor,
Allied Health
Sciences,
Sharda University,
UP, India

About FDP & Schedule

In higher education, the faculties play an important role in imparting knowledge and shaping the career of students, hence, updation is required to keep pace with the changing requirements in the society, new developments, emergence of new technology and imbibing research mindset. The Faculty Development Program provides opportunities for faculty to develop, update and explore the different pedagogic methods and resources to augment their teaching methods and learning skills. We are organizing the FDP with the aim to make faculties skilled in Research approaches and latest emerging technologies.

Date & Time	Topic	Faculty
5.7.21 2:30 – 3:30 PM	Address by the Chief Guest	Prof. Rama Shanker Dubey
5.7.21 3.30-4.30 PM	Different aspects of research methodology	Prof. N B Singh
6.7.21 11.30 -12.30 PM	Statistical tools and validation of data	Prof. Atul Sangal
7.7.21 11.30 -12.30 PM	Skill of research paper writing and publications	Prof. Ramesh Gardas
8.7.21 11.30 -12.30 PM	Today's need for Pedagogy of Higher Education in India	Prof. Sudhanshu Bhushan
9.7.21 11.30 -12.30 PM	Materials that can change our lives in today's world	Prof. Md Abu Bin Hasan Susan
10.7.21 11.30 -12.30 PM	Techniques for study of morphology and particle size of materials	Prof. Rameshwar Adhikari
11.7.21 11.30 -12.30 PM	Public Health with special reference to yoga and Covid-19	Prof. Bhuvanesh Kumar

PATRON & PRINCIPAL

Prof. R.N.Singh

CONVENOR

Prof. Anupama Asthana

CO-COVENOR

Prof. Alka Tiwari

ORGANISING SECRETARIES

Prof. Ajaya Singh

Prof. Anil Kumar

ORGANISING COMMITTEE

Prof. Mita Chakraborty

Prof. M.A. Siddiqui

Prof. O.P. Gupta

Prof. I.S. Chandrakar

Prof. Rajendra Choubey

Prof. Abhinesh Surana

Prof. Shikha Agrawal

Prof. Ranjana Shrivastava

Prof. Kanti Choubey

Prof. Purna Bose

Prof. Jagjeet Kaur Saluja

Dr. A.K. Pandey

Dr. S.D. Deshmukh

Dr. Pragya Kulkarni

Dr. Shakil Hussain

Dr. Rachita Shrivastava

Mr. Dilip Sahu

Dr. Janendra Diwan

WORKING COMMITTEE

Prof. Sukumar Chatterjee

Dr. Anil Kashyap

Dr. Manju Kaushal

Dr. Nutan Rathod

Dr. Upma Shrivastava

Dr. Ajay Pillai

Dr. V.S. Geete

Dr. Sunitha Mathew

Dr. Anupama Kashyap

Dr. Prerna Kathane

Dr. Usha Sahu

Dr. Divya Minj

Dr. Shweta Pandey

Dr. Siteshwari Chandrakar

Dr. Abhishek Mishra

Ms. Mausumi Dey

Dr. Sanju Sinha

Dr. Alka Mishra

Dr. Satish Sen

Dr. Sriram Kunjam

Dr. Vijay Laxmi Naidu

Dr. Nikhil Mishra

GOVT. V.Y.T. PG. AUTONOMOUS COLLEGE, DURG, 491001 (C.G.)

(Former Name – Govt. Arts & Science College, Durg)

NAAC Accredited Grade 'A⁺'; CPE Phase - III (UGC, N. Delhi); Centre of Excellence in Science

Website – www.govtsciencecollegedurg.co.in Email – pprinci2010@gmail.com

National Workshop on Intellectual Property Rights

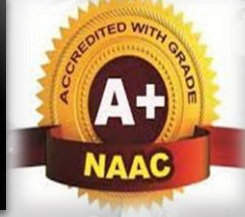
May 03 – 09, 2021

Organized by

Department of Biotechnology

Internal Quality Assurance Cell of the College

Coordination Cell of Chhattisgarh Council of Science and Technology, Raipur



We recognise Intellectual Property as creation of mind: inventions, literacy and artistic works, and symbols, names, images and designs used in commerce, it is a creation of human intelligence or mind.

Intellectual property rights (IPR) are rights assigned to the creators of intellectual property (individuals or organizations) regarding its extensive use. In the era of globalization and commercialisation it is our primary duty to convey the proper information about IPR to related stakeholders of the country.



Patron & Principal
Prof. R. N. Singh



Chairperson
Prof. Jagjeet Kaur Shaluja



Convenor
Prof. Anil Kumar



Organizing Secretary
Prof. Ajay Kumar Singh

Banking on Trade-Related aspect of the Intellectual Property Rights (TRIPS) of world Trade Organization (WTO), the Department of Biotechnology, Internal Quality Assurance Cell of the College, and Coordination Cell of Chhattisgarh Council of Science and Technology, Raipur have recognized following themes for wider discussion, in this 7 days workshop. The themes are –

- Copyright and related rights
- Trademarks
- Geographical Indication
- Industrial design
- Patents
- Layout – designs (topographic) of Integrated Circuits
- Undisclosed Information (Trade Secretes)
- Control of Anti-Competitive Practices in Contractual Licenses

ORGANIZING COMMITTEE

1. Prof. Meeta Chakraborty
2. Prof. M. A. Siddiqui
3. Prof. O. P. Gupta
4. Prof. I. S. Chandrakar
5. Prof. Rajendra Choubey
6. Prof. Shikha Agrawal
7. Prof. Abinesh Surana
8. Prof. Anupama Asthana
9. Prof. Ranjana Shrivastava
10. Prof. Kanti Chaubey

11. Prof. Purna Bose
12. Dr. A. K. Pandey
13. Dr. S. D. Deshmukh
14. Dr. Pragya Kulkarni
15. Dr. Shakeel Husain
16. Dr. Rachita Shrivastava
17. Mr. Jainendra Diwan
18. Mr. Dilip Kumar
19. Mr. Vinod Ahirwar

WORKING COMMITTEE

- Dr. A. K. Pillai
Dr. Sunitha B. Mathew
Dr. Divya Minj
Dr. Satish Sen
Dr. Abhishek Misra
Dr. Shriram Kunjam
Dr. Shweta Pandey
Mrs. Mausami Day

- Dr. Sanju Sinha
Dr. Alka Mishra
Dr. Nikhil Mishra
Mr. Motiram Sahu
Mr. Somendra Kumar
Mr. Dinesh Kumar
Ms. Kritika Dewangan
Ms. Charulata Agarwal

Chief Guest

Prof. Aruna Palta

Vice-Chancellor,
Hemchand Yadav
Vishwavidyalaya, Durg



Resource Persons

3rd May
from
2:30pm

Dr. Gargi Chakrabarti
N.L.U. Jodhpur



Copyright

4th May
from
3:00 pm

Dr. Kumar Gaurav
C. N. L. U. Patna



Issues and Concerns of
Trademark in Cyberspace

5th May
from
3:00pm

Dr. Manish Yadav
N. L. U. Nagpur



Compulsory Licensing of
Patent-Indian Approach.

6th May
from
3:00pm

Prof. S. C. Roy
C. N. L. U. Patna



Geographical Indication

7th May
from
3:00pm

Dr. Payal Thaorey
R.T.M. Nagpur, University



Plant Varieties and
Farmers Right Under The
IPR

8th May
from
3:00pm

Ms. Anuja Misra
N.L.U. Nagpur



Protection of Trademarks
and Biodiversity

9th May
from
3:00pm

Ms. Debmita Mondal
H.N.L.U. Raipur



Patent Feasibility
Designing and Processing



Dr. Amit Dubey
C.C.S.T. Raipur

Role of State Department
of Science and Technology
in IPR awareness and
addressal in Chhattisgarh

Link for Registration

<https://forms.gle/eQj3FvpYZfhmcmFF9>

e-Certificate will be provided

- Department has organised an online National level workshop on "Research Methodology " from 24-30/5/2021. 1988 registrations and 879 participations are there. Resource persons were from Mumbai University, Central University Himachal Pradesh, Doon University Dehradun, Panjabi University Patiala.

Cooperation : Department of Sociology, Economics, Hindi, Commerce and History.

[illegible]

On 24/5/2021, the workshop was inaugurated by Hon'ble Vice Chancellor of Hemchand Yadav University, Durg Dr. Aruna Paltaji. In her address, Dr. Aruna Paltaji emphasized on the relevance of the research along with objectivity. She said that research should solve the problems of society.

Seven days academic session.

1- In the academic session on 24/5/21, Dr. HC Purohit, Professor and Chairman of the Faculty of Management, University Dehradun, Uttarakhand, presented his lecture on the topic "Methods and Basics of Scientific Research", in which he explained the scientific process, objectives, The sources of knowledge, valuable and factual knowledge, comparative studies etc.

2- On 25/5/2021- H.P. Kendriya Vishwavidyalaya Dharamshala, H.P. Head of the Department of English, Dr. Nanduri Rajagopal delivered a lecture on the topic "Significance of Ethical Norms in Research". In which he highlighted the importance of ethical values in research work. He explained various types of plagiarism and elaborated on the norms set by UGC in this regard.

3- On 26/5/2021, Manas Pandey, Head of the Faculty of Management in Purvanchal University, Jaunpur, Uttar Pradesh gave a lecture on the topic "How to prepare your self for research", in which he discussed pre-research preparation, research problem, selection of research material. Etc. explained in detail.

4- on 27/5/2021, Dr. Sangeeta N. Pawar, Professor in the Department of Commerce, University of Mumbai, presented her scholarly lecture on the topic 'Formulation of Research Problems : Models and Methodology'. In her scholarly speech she explained the rationality of the research, justification, and completeness of the topic. Macro and micro analysis, selection of research problems, types of research problems etc.

5- On 28/5/2021, Dr. Usha Kiran Aggarwal, Professor and Head of Department of Psychology at DB Girls College, Raipur gave a scholarly lecture on "Data Collection" in which she explained the features of data selection, modern tools, techniques, types, primary data creation, The use of secondary data, interpretation of data, etc.

6- On 29/5/2021 from Punjabi University, Patiala Punjab Senior Professor of Behavioral and Business Management, Dr. Manjit Singh delivered a lecture on the topic "Scientific Research and Importance of Literature Review". Dr. Manjeet described the relevance of research work as necessary for the expansion of knowledge and not just for a degree. He described Knowledge Capital as the key to growth. In addition to the usefulness of traditional non-traditional literature written in literature review, he highlighted the need for a separate and specific type of literature review for each level of research.

7- On 30/5/2021, From Hemchandra Yadav University Dean student welfare Dr. Prashant Srivastava delivered a lecture on the topic "How to Prepare a Research Proposal", in which he discussed the methods of making research proposals along with citation methods, and web resources of social sciences.

VALEDICTORY CEREMONY

The workshop ended on 30/5/21. Honorable Dr. SK Singh, Vice Chancellor of Bastar University was the chief guest of the valedictory ceremony. Dr. Singh is a scholar of international repute of statistics. He guided the participants on the topic "Importance of Statistics in Research". He also threw light on the latest methods of statistics, available software in research. He congratulated the organizers and the college for the successful conduct of the workshop.

OUTCOMES OF THE WORKSHOP

Main objective of the workshop was to groom students, research scholars and young faculty for empirical research and inculcate research aptitude in them. Outcomes of the workshop show that effort was successful.

1- After each session for seven days in the workshop, in the discussion session, the dialogue between the student, research scholars and resource persons of national and international repute definitely helped them in enhancing their research techniques and research capacity.

2- Extensive discussion on various dimensions of research method prepared the students and research scholars for empirical and scientific research.

3- The nationwide participation of the students disseminated the benefits of the research methodology workshop in a pan-India manner.

4- 879 Participant's continuous participation, the quality and success of the workshop are self-explanatory.

5- The excellent feedback of the participants towards the workshop establishes the notion that the workshop was able to groom the research capacity of the students and research scholars. The excellent feedback has also boosted enthusiasm of the department so that department is determined to conduct one workshop of research methodology every year.

साइंस कॉलेज में रिसर्च मेथोडोलॉजी पर सात दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला

दुर्ग, 30 मई (देशबन्धु)। रिसर्च मेथोडोलॉजी अर्थात् शोध प्राविधिकता का ज्ञान प्रत्येक शोधार्थी को होना चाहिये। यह शोध कार्य का सबसे महत्वपूर्ण बिंदु है। ये उद्गार बस्तर विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. एस. के. सिंह ने आज व्यक्त किये। डॉ. सिंह शासकीय विश्वनाथ यादव ताम्बकर स्नातकोत्तर स्वरक्षी महाविद्यालय, दुर्ग द्वारा आयोजित सात दिवसीय ऑनलाइन राष्ट्रीय कार्यशाला में मुख्य अतिथि के रूप में अपने विचार व्यक्त कर रहे थे। लगभग 3 खी से ज्यादा प्राध्यापकों, शोधकर्ताओं, प्राध्यापकों को संबोधित करते हुए डॉ. सिंह ने कहा कि साइंस कॉलेज के राजनीतिशास्त्र विभाग द्वारा आयोजित इस ऑनलाइन कार्यशाला में बर्षों में आये रिसर्च मेथोडोलॉजी के समस्त बिंदुओं का सोधा लाभ प्रतिभागी

शोधार्थियों को होगा। डॉ. सिंह ने शोधार्थियों से कहा कि शोध कार्य के दौरान धैर्य, ईमानदारी, समर्पण, निष्ठा तथा ईमानदारी ही सफलता के मूल मंत्र हैं।

इससे पूर्व कार्यशाला के आयोजन सचिव डॉ. शकील हुसैन ने सात दिवसीय कार्यशाला के कार्यक्रम का विस्तृत रूप से वाचन किया। डॉ. शकील हुसैन ने बताया कि सातों दिन कार्यशाला में लगभग 40 प्रतिभागी ऑनलाइन रूप से उपस्थित रहे। महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. आर. एन. सिंह की अध्यक्षता के कारण उनका शुभकामना सदेश का वाचन किया गया। कार्यशाला के अंतिम दिन आज रिसोर्सर्स के रूप में हेमचंद्र यादव विश्वविद्यालय दुर्ग के अधिष्ठाता छात्रकल्याण डॉ. प्रशांत श्रीवास्तव ने रिसर्च



■ समाज रिसर्च मेथोडोलॉजी शोध विद्यार्थियों के लिए अहम : डॉ. एसकेसिंह

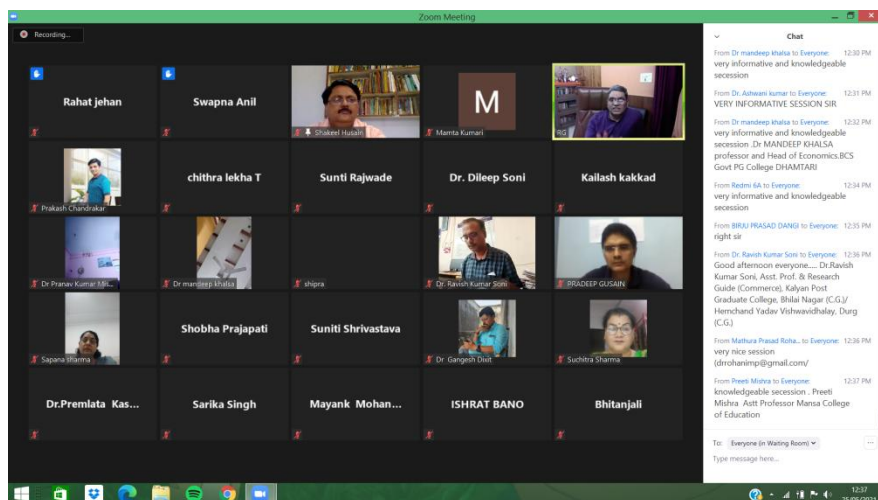
प्रस्ताव तैयार करने के तरीके तथा शोधार्थियों हेतु उपलब्ध विभिन्न राष्ट्रीय एवं अंतराष्ट्रीय स्तर

की स्कॉलशिप एवं फेलोशिप की जानकारी दी। डॉ. श्रीवास्तव ने रिसर्च प्रस्ताव में बजट को प्रमुख बिंदु बताया। अपने संबोधन में र. ज. नीतिशास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. शकील हुसैन ने बताया कि इस सात दिवसीय कार्यशाला में देश के "प्रान्तों के प्रतिभागी शामिल हुए। रिसोर्सर्स

के रूप में इन विश्वविद्यालय, उत्तराखंड के डॉ. एससी पुरोहित, हिमाचल विश्ववि. धर्मशाला के डॉ. नूरी राजगोपाल, पूर्वांचल विश्ववि. जीनपुर के प्रोफेसर मन्स पाण्डेय, मुंबई विश्वविद्यालय की डॉ. संगीता पवार, शास. डॉ. बी. गलर्स कॉलेज रायपुर की डॉ. उषा किरण अग्रवाल, पंजाबी विश्ववि. पाटियाला के डॉ. मंजीत सिंह

हेमचंद्र यादव विश्ववि. दुर्ग के डॉ. प्रशांत श्रीवास्तव ने प्रतिभागियों को सारगर्भित जानकारी दी।

डॉ. शकील हुसैन के अनुसार आईक्यूएसी सेल तथा राजनीतिशास्त्र विभाग, साइंस कॉलेज दुर्ग द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित इस सात दिवसीय कार्यशाला में संयोजक डॉ. राजेन्द्र चौधरी, डॉ. ए. के. उखान, डॉ. कभर लाल, डॉ. अभिनेश मुरागा, डॉ. जगजीत कौर सलूजा, डॉ. ज्योति धारकर, डॉ. के. पदमावती, डॉ. सुविजा शर्मा, डॉ. सपना शर्मा, डॉ. प्रजा कुलकर्णी, आदि का उल्लेखनीय योगदान रहा। समापन समारोह में धन्यवाद ज्ञापन शकील हुसैन ने तथा रिसोर्सर्स पर्सन को तबकले सेबक फेडबैक शास. डॉ. बी गलर्स कॉलेज, रायपुर की डॉ. उषा किरण अग्रवाल ने दिया।



- Department is dedicated to capacity building of students and faculties. In this regard the department conducts induction program every year for the new batch of post graduate students before the commencement of the program.
- Department organises capacity building workshops on ICT, Language and writing skill, Leadership. Detail report is attached.

To

The Principal
Govt.vyt pg autonomous college
Durg Chhattisgarh

02/06/2021

Subject : Report regarding online National workshop on Human Rights.

Respected sir,

The Department of Political Science organised and conducted online national workshops on Human Rights from 25 to 31 May 2021. The Honorable Vice Chancellor hemchand yadav university Dr.Aruna Palta inaugurated the workshop and addressed the participants as keynote speaker . It was a big success . 658 Registration from almost every state and UT . 344 Participants participated online . Mentors like Lt.General ata Hasnain, Captain Alok Bansal, Dr.Anupam Sharma , inlighted the students. Therefore the workshop is helpful for grooming human values in students . A Detailed report is attached.

HEAD

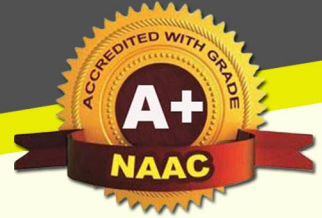
DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE

online National workshop on Human Rights 25-31/5/2020

GOVT. V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE DURG (C.G.)



Reaccredited with Grade A+ by NAAC, Bengaluru
Affiliated to Hemchand Yadav University, Durg



National Workshop on Research Methodology

24th - 30th May, 2021

Organized by:
Department of Political Science
Internal Quality Assurance Cell

Dear Sir/Madam

We are pleased to inform you that under the aegis of **IQAC** of Govt. V. Y. T. PG autonomous College, Durg (C.G.) A+ by NAAC Department of Political Science in association with Department of Sociology, Economics, History, English, Hindi and Commerce, is organising seven day workshop on Research Methodology from 24th May to 30th May 2021. on Microsoft Team as communication platform .



Dr. R.N. Singh
Principal & Patron



Dr. Rajendra Choubey
Convener

Advisory Committee

- ▶ Dr. M A Siddiqui
- ▶ Dr. O P Gupta
- ▶ Dr. I S Chandrakar
- ▶ Dr. Anupma Asthana
- ▶ Dr. Somali Gupta
- ▶ Dr. Purna Bose
- ▶ Dr. Kanti Choubey
- ▶ Dr. A K Khan
- ▶ Dr. Shikha Agrawal
- ▶ Dr. Anil Kashyap
- ▶ Dr. Jagjeet Kour Saluja
- ▶ Dr. Suchitra Gupta
- ▶ Dr. Ajay Singh
- ▶ Dr. Anil Shrivastava
- ▶ Dr. J P Sao
- ▶ Dr. S D Deshmukh

Organising Committee

- ▶ Dr. Qamar Talat
- ▶ Dr. Abhinesh Surana
- ▶ Dr. Ashwani Mahajan
- ▶ Dr. Suchitra Sharma
- ▶ Dr. Sapna Sharma
- ▶ Dr. Pragya Kulkarni
- ▶ Dr. Anil Panday
- ▶ Dr. K Padmavati
- ▶ Dr. Jyoti Dharkar
- ▶ Dr. Alka Mishra
- ▶ Dr. Abhishek Mishra
- ▶ Dr. Satish Sen
- ▶ Dr. J Diwan

Communication

E-mail : polscvytpg@gmail.com
Mobile No. 8319735275



Dr. Shakeel Husain
Organizing Secretary

Registration Link : <https://cutt.ly/Nb7uvUK>

PROGRAMME SCHEDULE

Inaugural Function

24th May, 2021 from 12 Noon



Dr. Aruna Palta

Honourable Vice Chancellor,
Hemchand Yadav University, Durg

Chief Guest

24th May, 2021 from 12.50 pm



Dr. H C Purohit

Professor and Head
School of Management
Doon University, Dehradun
Uttarakhand
**Topic : Methods and Basics of
Scientific Research**

25th May, 2021 from 12 Noon



Dr. Nanduri Rajgopal

Associate Professor
Head Department of English
Director Centre for Tribal Literature
of America
Central University of Himachal
Pradesh, Dharmshala H P
**Topic : Significance of Ethical
norms in Research**

26th May, 2021 from 12 Noon



Prof. Manas Pandey

Ex-Head, Dept. of Business Economics
Former Dean, Faculty of Management Studies Chairman,
P. D. U. Shodh Peeth, Coordinator,
RUSA and IQACVBS Purvanchal University,
Jaunpur (UP)
**Topic : How to prepare yourself
for research**

27th May, 2021 from 12 Noon



Dr. Sangeeta N Pawar

Professor Commerce
University of Mumbai Maharashtra
**Topic : Formulation of Research
Problem : Research Models and
Methodology**

28th May, 2021 from 12 Noon



Dr. Usha Kiran Agrawal

Professor Dept. of Psychology
Govt. D B Girls P G College, Raipur
Chhatisgarh
**Topic : Data Collection and
Research Design**

29th May, 2021 from 12 Noon



Dr. Manjeet Singh

Professor Ex. Head
University School of Applied Management
Punjabi University Patiala, Punjab
**Topic : Scientific Research and
importance of literature review**

30th May, 2021 from 12 Noon



Dr. Prashant Shrivastava

Dean Student Welfare
HCY University, Durg Chhatisgarh
**Topic : How to Prepare a Research
Proposal**

30th May, 2021 from 1:00 pm



Valedictory Function

Chief Guest

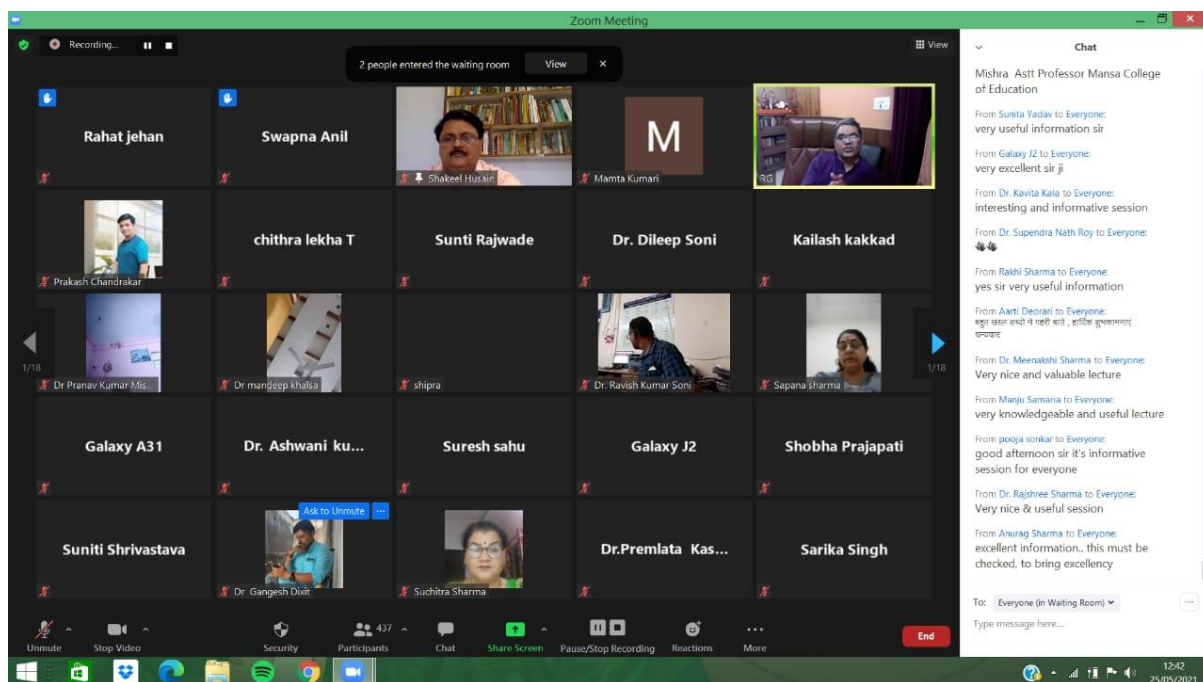
Dr. S K Singh

Honourable Vice Chancellor
Bastar University, Chhatisgarh

Participants will be issued e-certificate after submission of Feed back form. Feed back Form link only be provided in Whatsapp and Telegram group . For further Communication , pleaseJoin either of the Whatsapp group or telegram group , for future communication, it is mandatory

Whatsaap Join Link : <https://chat.whatsapp.com/CdwC9atHAN198qeppSWnCS>

Telegram Join Link : <https://t.me/joinchat/P-o3etvnpQ9hMGU1>



GOVT V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG (C.G.)



(Former Name- Govt.Arts& Science College, Durg)

Phone No 0788-2359688 Fax No 0788-2212030

Website-w w w.govtsciencecollegedurg.ac.in. Email- pprinci2010@gmail.c

DEPARTMENT OF HISTORY

11 DAYS WORKSOP

ON

DHOKRA KALA PRASIKSHAN KARYASHALA

Programme . Value Added (Skill Development, Entrepreneurship)

REPORT

The Department of History organized 11days workshop on Dhokra Art Training Workshop for UG &PG students of the college from 17- 27 September 2021.The training Programme was inaugurated on 17thSeptember 2021 and closing ceremony was held on 27th September 2021. The renowned trainers were from Jhitki -Mitki Van hastkalasamiti, Kondagaon.

Objectives of the workshop

1. To acquaint students about rich tribal regional art.

2. Training for preservation promotion and promotion of our tribal culture.

3. Skill development of students for self-employment.

About 54 students and 05 teachers attended the workshop. The participants were trained in all four processes.

1. Preparation of Rough structure of figurines with mixture of black soil, white ant soil, rice bran and sand.

2. Threading the structure with honeybee wax

3. Copper metal melting and casting process

4. And finally finishing the figurines.

All the participants enjoyed the workshop. Exhibition of Dokra Art was appreciated by all the visitors. Overall, the workshop was successful and participants acquired the knowledge of rich tribal art of Chhattisgarh.

साइंस कॉलेज में ढोकरा शिल्प प्रशिक्षण कार्यशाला

दुर्ग, शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय दुर्ग में इतिहास विभाग व आईक्यूएसी के संयुक्त तत्वाधान में 17 सितंबर से 27 सितंबर तक 11 दिवसीय ढोकरा शिल्प प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन किया जा रहा है. कार्यक्रम के उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. आर.एन. सिंह ने की. अपने अध्यक्षीय उद्बोधन में आधुनिक समय में लोक कला के विकास व विद्यार्थियों को वैश्विक समाज के अनुसार अपने को ढालने के लिए प्रेरित किया. महाविद्यालय के वरिष्ठ प्राध्यापक डॉ. एम सिद्धकी ने इतिहास व कला के बीच के अटूट संबंध पर प्रकाश डाला.

❖ 11 दिवसीय आयोजन 27 सितंबर तक चलेगा

विभागाध्यक्ष डॉ. अनिल कुमार पांडे ने ढोकरा कला का इतिहास व इसकी प्रासंगिकता पर सभी का ध्यान आकृष्ट किया. कलाकार राजेंद्र बघेल ने इस कला के विकास व महत्व पर संक्षिप्त प्रकाश डाला. आईक्यूएसी के अध्यक्ष डॉ. सलूजा ने विद्यार्थियों को इस कला वृह कार्यशाला से अधिकाधिक लाभ लेने की कला. अंत में डॉ ज्योति धारकर ने सभी अतिथियों को धन्यवाद ज्ञापित किया एवं कार्यक्रम का संचालन डॉ कल्पना अग्रवाल ने किया.

दुर्ग मधुमक्खी के छाते और दीमक की मिट्टी से बन रहा शिल्प

इसलिए होती है महंगी मूर्तियां

ढोकरा शिल्प दुर्ग में बनाया जा रहा है. ढोकरा शिल्प की कलाएँ कला की महंगी होती है. ढोकरा शिल्प की कलाएँ कला की महंगी होती है. ढोकरा शिल्प की कलाएँ कला की महंगी होती है.

अब समझ आई मेहनत

ढोकरा शिल्प दुर्ग में बनाया जा रहा है. ढोकरा शिल्प की कलाएँ कला की महंगी होती है. ढोकरा शिल्प की कलाएँ कला की महंगी होती है.

दुर्ग हरिभूमि 10

ढोकरा शिल्प प्रशिक्षण कार्यशाला का उद्घाटन

दुर्ग, शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय में इतिहास विभाग व आईक्यूएसी द्वारा 11 दिवसीय ढोकरा शिल्प प्रशिक्षण कार्यशाला का उद्घाटन किया गया. कार्यक्रम की अध्यक्षता प्राचार्य डॉ. आरएन सिंह ने किया. उन्होंने कहा कि आधुनिक समय में लोक कला के विकास व विद्यार्थियों को वैश्विक समाज के अनुसार अपने को ढालने के लिए मार्गदर्शन प्रदान किया गया।

विद्यार्थियों को इस प्राचीन कला को सीख कर अपने ज्ञान के द्वारा इस कला को परिमार्जित कर वैश्विक स्तर पर लोगों के समक्ष लाने एवं रोजगार व कौशल उत्थान के क्षेत्र में नवीन उपलब्धियाँ अर्जित करने प्रेरित किया। वरिष्ठ प्राध्यापक डॉ. एम. सिद्धीकी ने इतिहास व कला के बीच के अटूट संबंध पर प्रकाश डाला। विभागाध्यक्ष डॉ. अनिल कुमार पाण्डेय ने ढोकरा शिल्प प्रशिक्षण कार्यशाला का उद्घाटन किया।

इतिहास व इसकी प्रासंगिकता पर सभी का ध्यान आकृष्ट किया। कलाकार राजेंद्र बघेल ने इस कला के विकास व महत्व पर संक्षिप्त प्रकाश डाला। डॉ. सलूजा ने विद्यार्थियों को इस कला व कार्यशाला से अधिकाधिक लाभ लेने कहा। अंत में डॉ. ज्योति धारकर ने धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम का संचालन डॉ. कल्पना अग्रवाल ने किया।

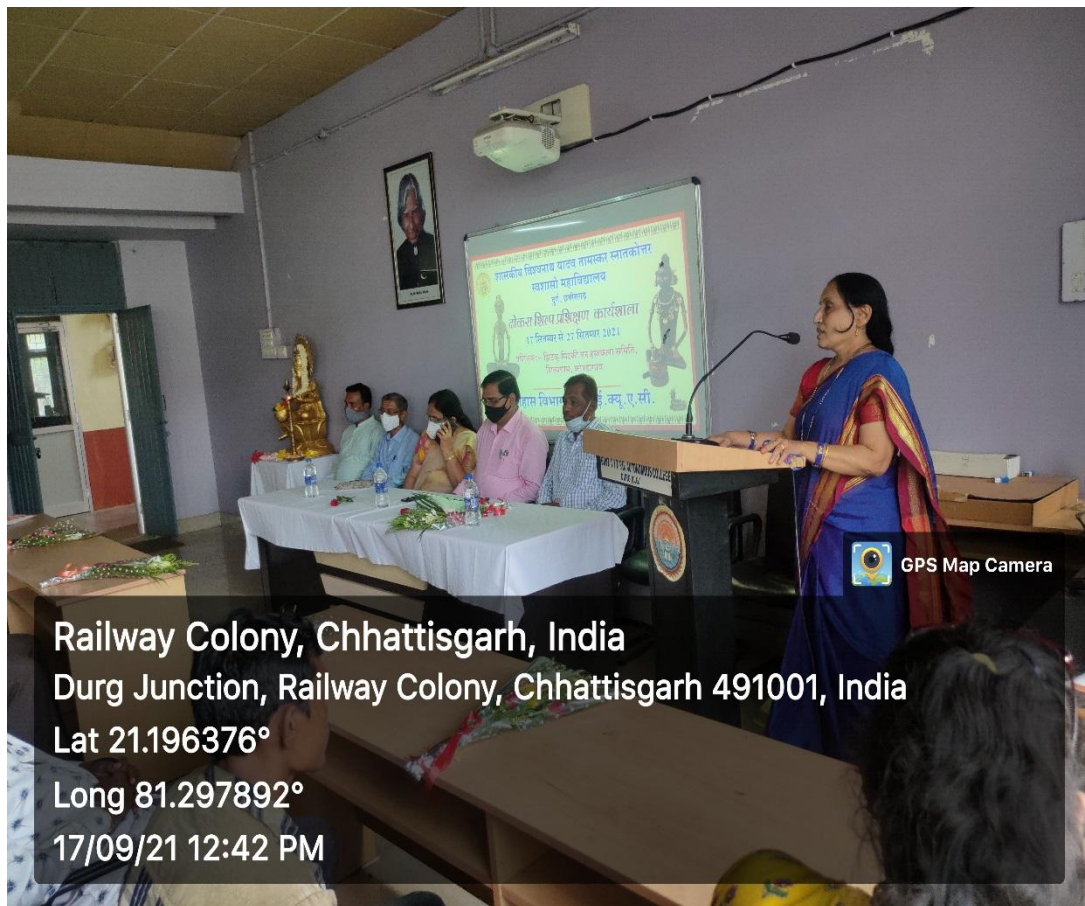
साइंस कॉलेज दुर्ग में ढोकरा शिल्प प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन

मधुमक्खी के छाते व दीमक की मिट्टी के बस्तर आर्ट

दुर्ग, शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय में इतिहास विभाग व आईक्यूएसी द्वारा 11 दिवसीय ढोकरा शिल्प प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन किया जा रहा है. कार्यक्रम के उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. आर.एन. सिंह ने की. अपने अध्यक्षीय उद्बोधन में आधुनिक समय में लोक कला के विकास व विद्यार्थियों को वैश्विक समाज के अनुसार अपने को ढालने के लिए प्रेरित किया. महाविद्यालय के वरिष्ठ प्राध्यापक डॉ. एम सिद्धकी ने इतिहास व कला के बीच के अटूट संबंध पर प्रकाश डाला.

❖ 11 दिवसीय आयोजन 27 सितंबर तक चलेगा

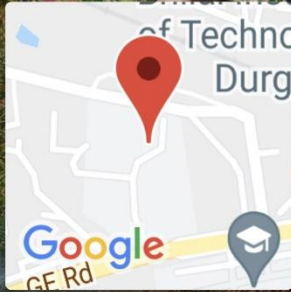
विभागाध्यक्ष डॉ. अनिल कुमार पांडे ने ढोकरा कला का इतिहास व इसकी प्रासंगिकता पर सभी का ध्यान आकृष्ट किया. कलाकार राजेंद्र बघेल ने इस कला के विकास व महत्व पर संक्षिप्त प्रकाश डाला. आईक्यूएसी के अध्यक्ष डॉ. सलूजा ने विद्यार्थियों को इस कला वृह कार्यशाला से अधिकाधिक लाभ लेने की कला. अंत में डॉ ज्योति धारकर ने सभी अतिथियों को धन्यवाद ज्ञापित किया एवं कार्यक्रम का संचालन डॉ कल्पना अग्रवाल ने किया.



Railway Colony, Chhattisgarh, India
Durg Junction, Railway Colony, Chhattisgarh 491001, India
Lat 21.196376°
Long 81.297892°
17/09/21 12:42 PM



Railway Colony, Chhattisgarh, India
Durg Junction, Railway Colony, Chhattisgarh 491001, India
Lat 21.196376°
Long 81.297892°
17/09/21 12:10 PM



Railway Colony, Chhattisgarh, India

Durg Junction, Railway Colony, Chhattisgarh 491001, India

Lat 21.19642°

Long 81.297456°

19/09/21 11:37 AM



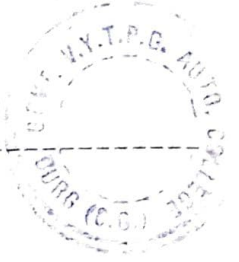
GPS Map Camera

शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A+ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग

प्रति,

प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.महावि., दुर्ग

विषय :- वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग द्वारा इन्टर्नशिप/ऑन द जॉब प्रशिक्षण में छात्रों को भेजने की अनुमति बाबत.

महोदय,

उपर्युक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग वाणिज्य के छात्र-छात्राओं के अध्ययन-अध्यापन के साथ-साथ शैक्षणिक गतिविधियों के अन्तर्गत विशेष ज्ञान संवर्द्धन हेतु बी.काम. तृतीय वर्ष तथा एम.काम. पूर्व एवं अंतिम के छात्रों हेतु इन्टर्नशिप/ऑन द जॉब प्रशिक्षण हेतु कुशल चार्टर्ड एकाउंटेंट के मार्गदर्शन में भेजने की अनुमति प्रदान करें. इसके साथ ही विभाग द्वारा उक्त पाठ्यक्रम का निर्धारण कर लिया गया जिसे पुनः विभागीय सदस्यों के अवलोकनार्थ एवं अनुमोदनार्थ हेतु प्रस्तुत करने की अनुमति प्रदान करें.

दिनांक :- 4.12.2020

Permitted

Principal
Govt. V. Y. T. P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)



(डॉ. ओ. पी. गुप्ता)

विभागाध्यक्ष वाणिज्य विभाग
Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)




क्रमांक : /वा.वि/2020

दुर्ग, दिनांक : 10.12.2020 (C.G.)

वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग सूचना
Notice Department of Commerce & Management
आयकर एवं अंकेक्षण प्रशिक्षण प्रदान करने संबंधी सूचना
Notice for Internship/On-the Job Training

महाविद्यालय के बी.काम.-3 के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वाणिज्य विभाग द्वारा दिनांक 21.12.2020 से 23.01.2021 तक प्रत्यक्ष कर के अन्तर्गत व्यक्तिक आयकर का निर्धारण एवं ई-फाइलिंग तथा अंकेक्षण प्रक्रिया व सिस्टम बेस्ड बेसिक एकाउंटिंग (IT Practice & E-Filling, Auditing Procedure , System Based Accounting)विषय शीर्षक के अन्तर्गत एक माह का इन्टर्नशिप/ऑन द जॉब प्रशिक्षण प्रदान किया जाना है, अतः इच्छुक छात्र-छात्राएं अपना नाम विभागाध्यक्ष के पास दर्ज करावें.


विभागाध्यक्ष
वाणिज्य विभाग
शा.वि.या.महावि., दुर्ग

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)




प्राचार्य
शा.वि.या.महावि., दुर्ग
Principal
Govt. V. Y. T. PG. Autonomous
College, Durg (C.G.)

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788 2212030

वेबसाइट www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A+ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : /वा.वि./2020

दुर्ग, दिनांक : 15.12.2020

प्रति,

जे.आर.आर.कम्पनी,
क्वा नं.28, सड़क 19, सेक्टर-2
भिलाई, छ.ग.

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित विषय पर System Based Accounting, Bookkeeping and Tally. इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 21.12.2020 से 23.01.2021

प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी. गुप्ता
विभागाध्यक्ष वाणिज्य
शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



प्राचार्य

Principal
Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं. फैक्स नं. 07882211688 स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030
वेबसाइट www.govtsciencecollegedurg.ac.in
(राष्ट्रीय मूल्यांकन एत प्रत्यागन परिषद (NAAC) द्वारा 'A' ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : / वा.वि / 2020

दुर्ग, दिनांक : 15.12.2020

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी,
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट
एल.आई.जी-488, पद्मनाभपुर, दुर्ग, छ.ग.

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटरनशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित विषय पर Auditing Vouching & Verification
On Training इंटरनशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 21.12.2020 से 23.01.2021

प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी. गुप्ता
विभागाध्यक्ष वाणिज्य
शास. वि. या. ता. स्नातकोत्तर वि. दुर्ग
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



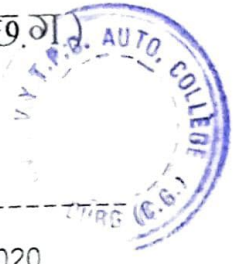
प्रचार्य
शास. वि. या. ता. महावि. दुर्ग
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688 स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एत प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : /वा.वि/ 2020

दुर्ग, दिनांक : 15.12.2020

प्रति,

भूपेश चौबे एंड कम्पनी,
2/234 आदित्य चैम्बर्स
मधुबन नगर बोरसी, दुर्ग

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान सर्वोद्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित विषय पर IT Software & E-filing इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 21.12.2020 से 23.01.2021

प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर, विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी. गुप्ता
विभागाध्यक्ष वाणिज्य
शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



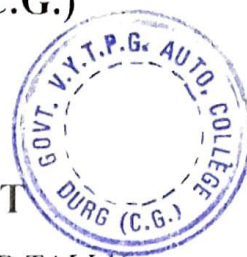
प्राचार्य

शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग
Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS COLLEGE,DURG (C.G.)

✓ EDUCATIONAL ACTIVITY INTERNSHIP/ON-THE-JOB-TRAINING

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT



TITLE OF EVENT/ACTIVITY : SYSTEM BASED ACCOUNTING PRACTICE AND TALLY

DATE OF ACTIVITY : 21-12-2020 to 23.01.2021

LIST OF PARTICIPANT

Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
1	Kamal Jeet Singh	D.Singh	B.COM.III
2	Tulesh Kumar Dewangan	A.K.Dewangan	B.COM.III
3	Lema Singh Yadav	MelaRam	B.COM.III
4 ✓	Vikas Surana	P.C.Surana	B.COM.III
5	Yogesh Kumar Dhuruw	Narottam Ram	B.COM.III
6	Dhiraj Sahu	Panch Ram Sahu	B.COM.III
7	Dakeshwar	ArjunLal	B.COM.III
8	Chandan Soni	Manoj Soni	B.COM.III
9	Aman Maheshwari	Rakesh Maheshwari	B.COM.III
10	Gajendra kumar Sahu	P.K.Sahu	B.COM.III
11	Yash Kumar Gupta	Nutan Kumar Gupta	B.COM.III
12	Ajay Kumar	Chabilal	B.COM.III
13	Bharat Das	B.Das	B.COM.III
14	Nem Singh	BedNath	B.COM.III
15	Prakeet Tiwari	N.K.Tiwari	B.COM.III

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15

SIGNATURE OF HOD

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



SIGNATURE OF PRINCIPAL
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

SIGNATURE OF THE FIRM

J.R.R. Co.



Govt. V.Y.T.P.G. AUTONOMOUS COLLEGE, DURG (C.G.)

EDUCATIONAL ACTIVITY ✓ INTERNSHIP/ON-THE-JOB-TRAINING

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT




TITLE OF EVENT/ACTIVITY : AUDITING, VOUCHING & VERIFICATION ON TRAINING

DATE OF ACTIVITY : 21-12-2020 to 23.01.2021

LIST OF PARTICIPANT

Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
1	Aadish Kumar	Neman Singh	B.COM.III
2	Bhupendra	D.K.Verma	B.COM.III
3	Dakeshwar	Arjun Lal	B.COM.III
4 ✓	Dileshwar Prasad Sahu	Hiru Sahu	B.COM.III
5	Hemant Kumar	Manglu Ram	B.COM.III
6	Kamlesh	Sadaram	B.COM.III
7	Mahendra Kumar	Beerbal	B.COM.III
8	Nand Kishore Sahu	T.L.Sahu	B.COM.III
9	Pankaj Kumar Soni	Sanjay Soni	B.COM.III
10	Raghvendra Kumar	Damodar Prasad	B.COM.III
11	Ritesh Singh Rajpoot	H.S.Thakur	B.COM.III
12	Saket Kumar Sharma	B..K.Sharma	B.COM.III
13	Sunil Kumar	Narsingh	B.COM.III
14	Tikeshwar	Netram	B.COM.III
15	Vishal Bhagat	Vinod Bhagat	B.COM.III

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15


SIGNATURE OF HOD
Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)




SIGNATURE OF PRINCIPAL

Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)




SIGNATURE OF THE FIRM

Saket Jain & Co.

GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS COLLEGE,DURG (C.G.)

✓ EDUCATIONAL ACTIVITY INTERNSHIP/ON-THE-JOB-TRAINING

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT

TITLE OF EVENT/ACTIVITY :INCOME TAX PRACTICE & E-FILLING

DATE OF ACTIVITY : 21-12-2020 to 23.01.2021



LIST OF PARTICIPANT

Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
1	Ajay Kumar	Milap	B.COM.III
2 ✓	Chetan Gayakawad	S.R.Gayakawad	B.COM.III
3	Deepak Deshmukh	Niradwarn	B.COM.III
4	Gaindlal	Kumbhkaran	B.COM.III
5	Himanshu Yadav	Prakash Yadav	B.COM.III
6	Kirti Sori	H.R.Sori	B.COM.III
7	Mahesh Kumar Nishad	A.R.Nishad	B.COM.III
8	Nem Singh	BadNath	B.COM.III
9	Paras Mani Sahu	Hemant Sahu	B.COM.III
10	Rahul Sinha	SewaRam Sinha	B.COM.III
11	Rakesh Kumar	A Prasad	B.COM.III
12	Satish Kurre	Ramnath Kurre	B.COM.III
13	Tarun Sahu	J.R.Sahu	B.COM.III
14	Tulesh Kumar	Bhushanlal	B.COM.III
15	Vishal Gupta	Gopal Gupta	B.COM.III

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15

SIGNATURE OF PROF.
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



SIGNATURE OF PRINCIPAL
Govt. V. Y. T. P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

SIGNATURE OF THE FIRM
Bhupesh Chaubey
& Co



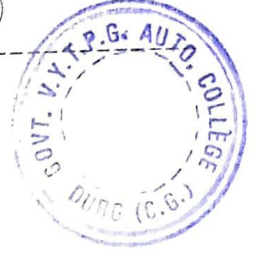
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)

वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग



प्रति,

प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.महावि., दुर्ग

विषय :- वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग द्वारा इन्टर्नशिप/ऑन द जॉब प्रशिक्षण में छात्रों को भेजने की अनुमति बाबत.

महोदय,

उपर्युक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग वाणिज्य के छात्र-छात्राओं के अध्ययन-अध्यापन के साथ-साथ शैक्षणिक गतिविधियों के अन्तर्गत विशेष ज्ञान संवर्द्धन हेतु बी.काम. तृतीय वर्ष तथा एम.काम. पूर्व एवं अंतिम के छात्रों हेतु इन्टर्नशिप/ऑन द जॉब प्रशिक्षण हेतु कुशल चार्टर्ड एकाउंटेंट के मार्गदर्शन में भेजने की अनुमति प्रदान करें. इसके साथ ही विभाग द्वारा उक्त पाठ्यक्रम का निर्धारण कर लिया गया जिसे पुनः विभागीय सदस्यों के अवलोकनार्थ एवं अनुमोदनार्थ हेतु प्रस्तुत करने की अनुमति प्रदान करें.

दिनांक :- 25.11.2019

Permitted

Principal
Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

भूष
(डॉ. ओ. पी. गुप्ता)
Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं/फैक्स नं 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788-2212030
वेबसाइट www.govtsciencecollegedurg.ac.in
(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्याशन परिषद (NAAC) द्वारा A' ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : 201/वा.वि/2019

दुर्ग, दिनांक : 30.11.2019

वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग सूचना
Notice Department of Commerce & Management

Notice for Internship/On-the Job Training
प्रशिक्षण प्रदान करने संबंधी सूचना

महाविद्यालय के बी.काम.-3 के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वाणिज्य विभाग द्वारा दिनांक १६.१२.२०१९ से १८.०१.२०२० तक प्रत्यक्ष कर के अन्तर्गत व्यवितक आयकर का निर्धारण एवं ई-फाइलिंग तथा अंकेक्षण प्रक्रिया व सिस्टम बेस्ड बेसिक एकाउंटिंग विषय शीर्षक के अन्तर्गत एक माह का इन्टर्नशिप/ऑन द जॉब प्रशिक्षण प्रदान किया जाना है, अतः इच्छुक छात्र-छात्राएं अपना नाम विभागाध्यक्ष के पास दर्ज करावें।

विभागाध्यक्ष
वाणिज्य विभाग
शा.वि.या.महावि., दुर्ग

प्राचार्य
शा.वि.या.महावि., दुर्ग

Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा 'A' ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : 202/वा.वि./2019

दुर्ग, दिनांक : 02.12.2019

प्रति,

भूपेश चौबे एंड कम्पनी,
2/234 आदित्य चैम्बर्स
मधुवन नगर बोरसी, दुर्ग

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटरनशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित विषय पर System Based Accounting Practice With Tally इंटरनशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 16.12.2019 से 18.01.2020

प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर, विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी. गुप्ता
विभागाध्यक्ष वाणिज्य
शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



प्राचार्य

शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग
Govt. V. Y. T. P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : 203/वा.वि/2019

दुर्ग, दिनांक : 02.12.2019

प्रति,

जे.आर.आर.कम्पनी,
क्वा नं.28, सड़क 19, सेक्टर-2
भिलाई, छ.ग.

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित विषय पर *Auditing, Vouching & Verification* इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 16.12.2019 से 18.01.2020

प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी. गुप्ता

विभागाध्यक्ष वाणिज्य

शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



प्राचार्य

शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग
Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्तशारी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट : www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एत प्रत्यागण परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



प्रमांक : 204 / वा.वि / 2019

दुर्ग, दिनांक : 02.12.2019

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी,
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट
एल.आई.जी-488, पद्मनाभपुर, दुर्ग, छ.ग.

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित विषय पर IT Software & E-filing

.....इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

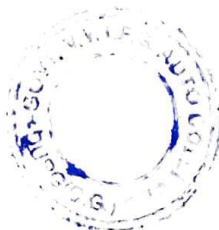
प्रशिक्षण अवधि :- 16.12.2019 से 18.01.2020


प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय


हस्ताक्षर-विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी.गुप्ता
विभागाध्यक्ष वाणिज्य
शास.वि.या.ता.महावि.दुर्ग
Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)




प्राचार्य
शास.वि.या.ता.महावि.दुर्ग
Principal
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS COLLEGE,DURG (C.G.)

EDUCATIONAL ACTIVITY

INTERNSHIP/ON-THE-JOB-TRAINING

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT



TITLE OF EVENT/ACTIVITY : SYSTEM BASED ACCOUNTING PRACTICE WITH TALLY

DATE OF ACTIVITY : 16-12-2019 to 18.01.2020

LIST OF PARTICIPANT

Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
1	Ajay Gulabani	N.L.Gulabani	B.COM.III
2	Akshay Dewangan	N.Dewangan	B.COM.III
3	Bhism Kumar	R.K.Katendra	B.COM.III
4	Chemanlal	Padumlal	B.COM.III
5	Gokul Kumar Yadav	D.R.Yadav	B.COM.III
6	Khumesh kumar	Uttam Kumar	B.COM.III
7	M.Jagdish	M.Pollayya	B.COM.III
8	Nemchand	Babulal	B.COM.III
9	Pukeshwar	C.R.Sahu	B.COM.III
10	Saket Gupta	Vinay Gupta	B.COM.III
11	SimanLal	Sukdev	B.COM.III
12	Vedshanker	O.P.Nishad	B.COM.III
13	Yash Kumar Yadav	R.S.Yadav	B.COM.III
14	Vaibhav Katre	Laxman Katre	B.COM.III
15	Vishal Sonker		B.COM.III

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15

SIGNATURE OF HOD
Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



Principal
Govt. V. Y. T. PG. Autonomous
College, Durg (C.G.)

SIGNATURE OF THE FIRM

Bhupesh Choubey & Co.



SIGNATURE OF PRINCIPAL

GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS COLLEGE,DURG (C.G.)

EDUCATIONAL ACTIVITY

INTERNSHIP/ON-THE-JOB-TRAINING

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT

TITLE OF EVENT/ACTIVITY : AUDITING,VOUCHING & VERIFICATION PROCEDURE ON TRAINING
DATE OF ACTIVITY : 16-12-2019 to 18.01.2020



LIST OF PARTICIPANT

Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
1	Ajay Kumar	Ramavatar	B.COM.III
2	Amitesh Kumar	Arjun Kumar	B.COM.III
3	Birendra Kumar	D.L.Nishad	B.COM.III
4	Dharamdas Bharti	K.D.Bharti	B.COM.III
5	HemShanker Verma	Devendra Verma	B.COM.III
6	Kuleshwar	Bhuneshwar	B.COM.III
7	NandKishore	Nrimal Singh	B.COM.III
8	Nikhil Kumar Sahu	P.K.Sahu	B.COM.III
9	Ravi Banjare	A.D.Banjare	B.COM.III
10	Sharad Kumar Soni	Shravan Soni	B.COM.III
11	Tamradhwaj	S.D.Sahu	B.COM.III
12	Vikas Kumar	Devendra Kumar	B.COM.III
13	VedPrakash Sahu	R.S.Sahu	B.COM.III
14	Ujjawal Yadav	Prakash Yadav	B.COM.III
15	Vaibhav Sinha	Dayaram Sinha	B.COM.III

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)

SIGNATURE OF THE FIRM



J.R.R. & Co.,



SIGNATURE OF PRINCIPAL

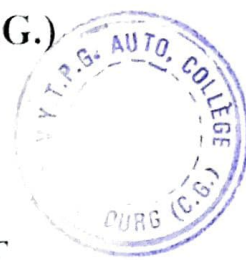
Principal
Govt. V. Y. T. PG. Autonomous
College, Durg (C.G.)

GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS COLLEGE,DURG (C.G.)

EDUCATIONAL ACTIVITY

INTERNSHIP/ON-THE-JOB-TRAINING

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT



TITLE OF EVENT/ACTIVITY : IT PRACTICE & E-FILLING PROCEDURE

DATE OF ACTIVITY : 16-12-2019 to 18.01.2020

LIST OF PARTICIPANT

Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
1	Abhay Kumar singh	B.Singh	B.COM.III
2	Anurag Meshram	R.Meshram	B.COM.III
3	Ashish Kumar Singh	Ashok Singh	B.COM.III
4	Deepak Kumar	N.R.Sahu	B.COM.III
5	Himanshu Rajput	B.Rajput	B.COM.III
6	Jitendra Kumar Gendre	A.L.Gendre	B.COM.III
7	Naveen Kumar Netam	R.K.Netam	B.COM.III
8	Nishant Nayak	Y/Nayak	B.COM.III
9	Pitamber Singh	Kanwal Singh	B.COM.III
10	Prashant Nirmalkar	K.Nirmalkar	B.COM.III
11	Rishabh Sinha	D.Sinha	B.COM.III
12	Sarita Aahuja	A.K.Ahuja	B.COM.III
13	Ritu Dongre	Nagesh Dongre	B.COM.III
14	Manshi Yadav	Tejram	B.COM.III
15	Mahesh Kumar Vishwakarma	R.L.Vishwakarma	B.COM.III

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15

SIGNATURE OF HOD
Professor & Head
Dept. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



SIGNATURE OF THE FIRM

Saket Jain & Co.



SIGNATURE OF PRINCIPAL

Govt. V. Y. T. P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं 07882211688, स्वाशारी प्रकोष्ठ फोन नं 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यासन परिषद (NAAC) द्वारा A+ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग

प्रति,

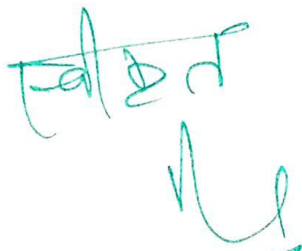
प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.महावि., दुर्ग

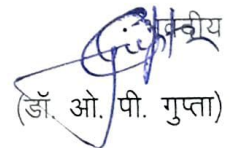
विषय :- वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग द्वारा इन्टर्नशिप/ऑन द जॉब प्रशिक्षण में छात्रों को भेजने की अनुमति बाबत.

महोदय,

उपर्युक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग वाणिज्य के छात्र-छात्राओं के अध्ययन-अध्यापन के साथ-साथ शैक्षणिक गतिविधियों के अन्तर्गत विशेष ज्ञान संवर्द्धन हेतु बी.काम. तृतीय वर्ष तथा एम.काम. पूर्व एवं अंतिम के छात्रों हेतु इन्टर्नशिप/ऑन द जॉब प्रशिक्षण हेतु कुशल चार्टर्ड एकाउंटेंट के मार्गदर्शन में भेजने की अनुमति प्रदान करें. इसके साथ ही विभाग द्वारा उक्त पाठ्यक्रम का निर्धारण कर लिया गया जिसे विभागीय सदस्यों के अवलोकनार्थ एवं अनुमोदनार्थ हेतु प्रस्तुत करने की अनुमति प्रदान करें.

दिनांक :- 05.12.2018


Principal
Govt. V. Y. T. P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)


(डॉ. ओ. पी. गुप्ता)

विभागाध्यक्ष वाणिज्य विभाग
Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एत प्रत्यासन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)




प्रमांक : 101 / वा.वि / 2018

दुर्ग, दिनांक : 10.12.2018


वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग सूचना
Notice Department of Commerce & Management

प्रशिक्षण प्रदान करने संबंधी सूचना
Notice for Internship/On-the Job Training

महाविद्यालय के बी.काम.-3 के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वाणिज्य विभाग द्वारा दिनांक 17.12.2018 से 22.01.2019 तक प्रत्यक्ष कर के अन्तर्गत व्यक्तिक आयकर का निर्धारण एवं ई-फाइलिंग तथा अंकेक्षण प्रमाणन एवं सत्यापन प्रशिक्षण तथा प्रक्रिया व सिस्टम बेस्ड बेसिक एकाउंटिंग के तहत इन्टर्नशिप/ऑन-द-जॉब ट्रेनिंग कोर्स में एक माह का प्रशिक्षण प्रदान किया जाना है, अतः इच्छुक छात्र-छात्राएं अपना नाम विभागाध्यक्ष के पास दर्ज करावें। प्रत्येक विधा में 15-15 स्थान निश्चित हैं।


विभागाध्यक्ष
वाणिज्य विभाग
शा.वि.या.महावि., दुर्ग

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)


प्राचार्य
शा.वि.या.महावि., दुर्ग
Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : 102 / वा.वि / 2018

दुर्ग, दिनांक : 29.11.2018 DURG (C.G.)

प्रति,

भूपेश चौबे एंड कम्पनी,
2 / 234 आदित्य चैम्बर्स
मधुबन नगर बोरसी, दुर्ग

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित विषय पर IT Practice & Filing Procedure इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 17.12.2018 to 22.01.2019

प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी. गुप्ता

विभागाध्यक्ष वाणिज्य

शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



प्राचार्य

शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : 103/वा.वि/2018

दुर्ग, दिनांक : 29.11.2018

प्रति,

जे.आर.आर.कम्पनी,
क्वा नं.28, सड़क 19, सेक्टर-2
भिलाई, छ.ग.

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटरनशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित विषय पर System Based Accounting Practice With Tally इंटरनशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 17.12.2018 to 22.01.2019

प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

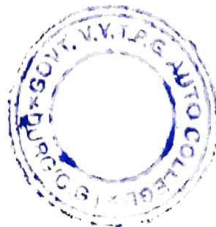
हस्ताक्षर विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी. मुप्ता

विभागाध्यक्ष वाणिज्य

शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



प्राचार्य

शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

Govt. V. Y. T. P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं.पैरास नं 07882211688 स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788-2212030

वेबसाइट www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A+ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



दुर्ग, दिनांक : 29.11.2018

प्रमाणक : 104/वा.वि/2018

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी,
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट
एल.आई.जी-488, पद्मनाभपुर, दुर्ग, छ.ग.

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित विषय पर Auditing Vouching & Verification Hands On Training इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 17.12.2018 to 22.01.2019

प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

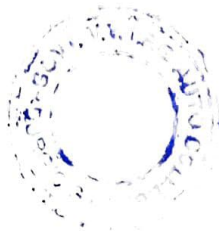
हस्ताक्षर विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी.गुप्ता

विभागाध्यक्ष वाणिज्य

शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



प्राचार्य
शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग
Principal
Govt. V. Y. T. PG. Autonomous
College, Durg (C.G.)

GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS COLLEGE,DURG (C.G.)

EDUCATIONAL ACTIVITY

INTERNSHIP/ON-THE-JOB-TRAINING

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT



TITLE OF EVENT/ACTIVITY :IT PRACTICE & E-FILLING PROCEDURE

DATE OF ACTIVITY : 17-12-2018 to 22.01.2019 (Duration : 30 Days)

LIST OF PARTICIPANT

Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
1	SANTOSH KUMAR	B.R.SAHU	B.COM.III
2	CHIRANJEET BALA	BAVESH KUMAR	B.COM.III
3	AKASH KUMAR	ISHWARI LAL	B.COM.III
4	TEEKAM KUMAR	RAJARAM	B.COM.III
5	TOMAN KUMAR	SANJAY KUMAR	B.COM.III
6	MOHNISH KUMAR	A.K.SAHU	B.COM.III
7	PRAMOD KUMAR	RAMKUMAR	B.COM.III
8	HIRENDRA KUMAR	AMOLIRAM	B.COM.III
9	RITESH KUMAR	M.KUMAR	B.COM.III
10	PRAKASH KUMAR DEWANGAN	S.K.DEWANGAN	B.COM.III
11	KHILENDRA	TOPSINGH	B.COM.III
12	MUKESH KUMAR	PALAKRAM	B.COM.III
13	BHAVESH SEN	R.S.SEN	B.COM.III
14	SHUBHAM KUMAR SAHANI	P.L.SAHANI	B.COM.III
15	PIYUSH KUMAR RAWAT	S.R.RAWAT	B.COM.III

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15

SIGNATURE OF HOD

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)

SIGNATURE OF PRINCIPAL

Govt. V. Y. T. P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

SIGNATURE OF THE FIRM

Bhupesh Chaudhary & Co.



GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS COLLEGE,DURG (C.G.)

EDUCATIONAL ACTIVITY

INTERNSHIP/ON-THE-JOB-TRAINING

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT




TITLE OF EVENT/ACTIVITY : AUDITING,VOUCHING & VERIFICATION ^{Hands} ~~PROCEDURE~~ ON TRAINING


DATE OF ACTIVITY : 17-12-2018 to 22.01.2019 (Duration :WORKING DAYS 30)

LIST OF PARTICIPANT

Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
1	SAURABH TAMRAKAR	C.S.TAMRAKAR	B.COM.III
2	BHUPENDRA KUMAR	HEMLAL	B.COM.III
3	SHIVAKANT CHANDRAKAR	PRADEEP CHANDRAKAR	B.COM.III
4	JITENDRA KUMAR	RAJOO LAL	B.COM.III
5	NEMESH SAHU	S.SAHU	B.COM.III
6	YUVRAJ DEWANGAN	HEMKUMAR DEWANGAN	B.COM.III
7	HEMANT	DANIRAM	B.COM.III
8	KEDAR	AJIT RAM	B.COM.III
9	BHUPENDRA KUMAR VERMA	UTTAM VERMA	B.COM.III
10	RAMESHWAR KUMAR	SANTRAM	B.COM.III
11	JITENDRA	SIYARAM	B.COM.III
12	RUPENDRA KUMAR	BHARAT LAL	B.COM.III
13	AJAY DEWANGAN	NARAD DEWANGAN	B.COM.III
14	KAPIL NARAYAN SAHU	R.K.SAHU	B.COM.III
15	REVENDRA KUMAR	NANDLAL	B.COM.III

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15


SIGNATURE OF HOD
Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)


SIGNATURE OF PRINCIPAL
Govt. V. Y. T. P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)


SIGNATURE OF THE FIRM
Saket Jain & Co.

GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS COLLEGE,DURG (C.G.)

EDUCATIONAL ACTIVITY

INTERNSHIP/ON-THE-JOB-TRAINING

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT



TITLE OF EVENT/ACTIVITY :SYSTEM BASED ACCOUNTING PRACTICE WITH TALLY

DATE OF ACTIVITY : 17-12-2018 to 22.01.2019 DURATION : WORKING DAYS 30

LIST OF PARTICIPANT

Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
1	YUVRAJ	GORELAL	B.COM.III
2	MAHESH DANGI	M.L.DANGI	B.COM.III
3	BHUPENDRA KUMAR	D.S.NISHAD	B.COM.III
4	RAJKUMAR MAHTO	A.K.MAHTO	B.COM.III
5	SHUBHAM SAHU	R.SAHU	B.COM.III
6	DINESHPAL	L.C.PAL	B.COM.III
7	PRAVEEN NETAM	R.P.NETAM	B.COM.III
8	SAGAR BAGH	S.BAGH	B.COM.III
9	SUMEET KU.TAMRAKAR	R.TAMRAKAR	B.COM.III
10	AMAN SONI	P.SONI	B.COM.III
11	SHRISTI JAIN	ANIL JAIN	B.COM.III
12	SHREYA JAIN	SUNIL JAIN	B.COM.III
13	UMAKANT SAHU	AJAY SAHU	B.COM.III
14	KUSUM VERMA	R.VERMA	B.COM.III
15	HEMANT KUMAR	P.SINGH	B.COM.III

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15

SIGNATURE OF HOD

Professor & Head
Deptt. of Commerce
Govt V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)

SIGNATURE OF THE FIRM
J.R.R. Co.

SIGNATURE OF PRINCIPAL

Govt. V. Y. T. P. G. Autonomous
College, Durg (C.G.)



**Govt. Vishwanath Yadav Tamasker Post-Graduate
Autonomous College, Durg (Chhatisgarh), 491001, INDIA
Accredited Grade (A⁺) by NAAC, CPE (III) Phase**

&

SAKET JAIN & CO., CHARTERED ACCOUNTANTS,

PADAMANABHPUR, DURG (C.G.)

GOVT..V.Y.T.PG. Autonomous College, Durg, 491001 (Chhatisgarh) and Saket Jain & Co., Chartered Accountants (Co./Service Provider Name) wishes to establish between the two parties and agree to cooperate and provide as follows: Subject to mutual consent, the areas of cooperation will include any program offered by the service providing agency as thought desirable and feasible and will contribute to the fostering and development of the cooperative relationship between the two parties. Cooperation shall be carried out through such activities as:

- 1- Program for Personality/Carrier Development for students.
- 2- Program for developing working experience of students.
- 3- Seminars/Workshops/Conferences for Students & faculties.

The aim of programs is to provide an opportunity to the students to have experience of professional and real time working experience, as well as better understanding in different fields of education. The activities to be undertaken by the service provider are:

- 1- To encourage students to participate in professional development program.
- 2- To conduct self-assessment through different software and workshops.
- 3- Facilitate the real time working experience of undergraduate & post-graduate students.
- 4- The host institution/university agrees to assist in the seeking of appropriate supply of work space, library and technical facilities as appropriate.
- 5- The financial implications of any project under taken shall be decided at the time of project commencement.

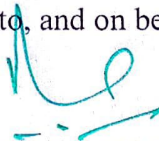
- 6- For conduct of different projects and related activity, as mutually agreed in writing between the parties prior to commencement of this activity.

This agreement will take effect from the date of its signing and shall be valid for an unlimited period from that date unless sooner terminated, revoked or modified by mutual written agreement between the parties and may be extended by mutual written agreement.

Either party may terminate the agreement at any time during the provision of three months by giving written notice to the other party.

SIGNATURES

Signed to, and on behalf of



PRINCIPAL/REGISTRAR

Date :- 10/8/20

Place : DURG (C.G.)

Govt.V.Y.T.PG.Autonomous College

Durg (C.G.) Pin : 491001, INDIA

Phone No. 0788-2359688

Email : pprinci2010@gmail.com

Website: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

Signed for and on behalf of



Co. / Service Providing Agency

Date :- 10/08/2020

Place :DURG (C.G.)

SAKET JAIN & Co.,

Padamanabpur, Durg (C.G)

Phone No. 8871659303

Email address:blraghuwanshi2014@gmail.com



GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS COLLEGE,DURG(C.G.)

वणिज्य एवं प्रबंध विभाग Department of Commerce & Management Internship/On-the-Job Training Course



Taining Programme on Direct Taxes

SYLLABUS:-INCOME TAX PRACTICE & ~~EE~~FILLING

Course Objectives:-This course aims at encouraging salaried individuals to file their own income tax return and the course material is bsicallly design to give details knowledge of the provisions of Income Tax Act to help the salaried employees to proactively plan their taxes in advance and for giving knowledge of complete e-filling process of income tax return forms.The course contain meticulously designed tax calculation knowledge that simplify complicated calculations and to give full detailed understanding

Course Contents :

- | | |
|----------|---|
| Unit-I | 1- Brief History of Income Tax in India. |
| | 2- Sailent features of Income Tax. |
| | 3- Objectives of Charging Income tax. |
| | 4- Important Definitions :
Previous Year, Assessment Year, Person, Assessee, Income |
| | 5- Features of Income: Gross Total Income : Income of Heads Name
1-Salary 2-Income from House Property 3_Income from Business &
Profession 4- Income from Capital Gains 5- Income from Other
Sources |
| Unit-II | 6- Calculation of Total Income |
| | 7- Casual Income : |
| | 8- Exempted Income:1-Exempted incomes for all assesses,2- Exempted
income of certain Institutions and funds.3- Exempted income for
salaried Persons |
| | 9- Residence & Tax Liability : Only Introduction and types of resident
and his tax liability. |
| UNIT-III | 10- Income from Salary-Computation of Taxable Salary-Only Chart Table |
| | 11- Process of Computation of Taxable Salary Under head Salaries. |
| | 12- Provident Fund : Meaning ,Types of Funds |
| | 13- Income from Salaries (Retirement & Retrenchment) Basic Knowledge. |
| | 14- Deduction from Gross total Income : U/S 80C to 80U |
| | 15- Assessment of Individuals: Computation of Total Income |
| | 16- Computation of Tax Liability of Individuals:- Tax Liability of Various
Persons for Age Up to 60 Years ,More than 60 Years, More than 75
Years |
| UNIT-IV | 17- Deduction at Tax at Source. |
| | 18- Procedure of Assessment |
| | 19- Knowledge About PAN Card |

- 20- Knowledge About ADHAR Card
- 21- Types of Assessment: 1- Self Assessment, Regular Assessment, Best Judgement, Re-assessment
- 22- Recovery & Refunds of Tax
- 23- Advanced Payments of Tax
- 24- Provisions and Procedure of the filling the Return of Income and e-filling of Income Tax & TDS Returns: ITR-1, ITR-2, ITR-3, ITR-4S, ITR-5, ITR-6, ITR-7, Knowledge of Proforma ITR-V
- 25- e-filling of Income Tax Returns & TDS.

Course Out Comes:- This course will make student capable for handling self assessment & e-filling of Income Tax:

- The course is designed to enable the students filter out unnecessary provisions which is beneficial for assesses.
- The only course that aims to make self assessment of tax liability.
- This course help students to prepare their entrie family returns.
- This course provide students own independence on tax matters and removing dependency on professional

Certification :- The College needs to provide course completion certificate to every students who completed the course successfully.

Total Teaching Hours: 30 Days/Four Weeks

Methods of Instructions :-

1. By Lecture
2. Discussion
3. Hands of Practice

Members

- 1- Dr.S.N.Jha
- 2- Dr.H.P.Singh Saluja
- 3- Dr. S.R.Thakur
- 4- Dr.G.P.Gupta


Coordinator




HOD


Principal



कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : / वा.वि. / 2020

दुर्ग, दिनांक : 28.10.2020

वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग सूचना
Notice Department of Commerce & Management


इन्टर्शिप/ऑन-द-जॉब प्रशिक्षण संबंधी सूचना
Notice for Internship/On-the-Job-Training

महाविद्यालय के एम.काम.प्रथम सेमेस्टर व तृतीय सेमेस्टर (M.Com.-I, M.Com.-III)

सेमेस्टर के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वाणिज्य विभाग द्वारा दिनांक 02.11.2020 से 01.12.2020 तक व्यक्तिक आयकर प्रक्रिया एवं जी.एस.टी. विषय पर प्रशिक्षण प्रदान किया जाना है, अतः इच्छुक छात्र-छात्राएं अपना नाम विभागाध्यक्ष के पास दर्ज करावें। इस प्रशिक्षण में सीमित स्थान निश्चित है।


विभागाध्यक्ष

वाणिज्य विभाग
शा.वि.या.महावि., दुर्ग

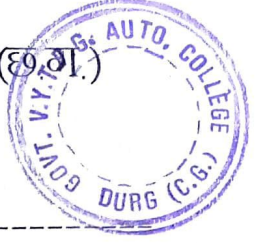

प्राचार्य
शा.वि.या.महावि., दुर्ग

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : /वा.वि/2020

दुर्ग, दिनांक : 24.10.2020

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी,
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट
एल.आई.जी-488, पद्मनाभपुर, दुर्ग, छ.ग.

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित विषय पर.....

Income Tax Practice & E-filing

.....इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करे.

प्रशिक्षण अवधि :- 02.11.2020 to 01.12.2020

प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी. गुप्ता
विभागाध्यक्ष वाणिज्य
शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

प्राचार्य

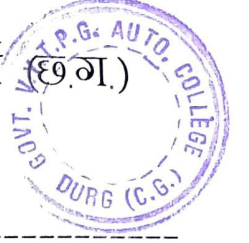
शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : /वा.वि/2020

दुर्ग, दिनांक : 24.10.2020

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी,
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट
एल.आई.जी-488, पद्मनाभपुर, दुर्ग, छ.ग.

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित विषय पर..... *Income Tax Practice & Filing*

.....इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें

प्रशिक्षण अवधि :- 02.11.2020 to 01.12.2020

प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी. गुप्ता
विभागाध्यक्ष वाणिज्य
शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

प्राचार्य

शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS COLLEGE,DURG (C.G.)

EDUCATIONAL ACTIVITY
Collabarative Internship/On-the Job Training

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT



TITLE OF EVENT/ACTIVITY : I.T.PRACTICE & E-FILLING

DATE OF ACTIVITY : 02-11-2020 TO 01.12.2020

LIST OF PARTICIPANT

Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
1	ASHISH KUMAR	BHAGIRATH SAHU	M.COM.I
2	DASHRATH DEWANGAN	SANJAY KU.DEWANGAN	M.COM.I
3	HEMSHANKER VERMA	D.K.VERMA	M.COM.I
4	MAHENDRA KUMAR	SHAMBULAL	M.COM.I
5	KULESHWAR	BHUNESHWAR	M.COM.I
6	ASHISH KUMAR LAHRE	L.L.LAHRE	M.COM.III
7	BHUPENDRA VERMA	RAMDAS VERMA	M.COM.III
8	HIMANSHU DESHMUKH	RAMESH DESHMUKH	M.COM.III
9	MANISH KUMAR KOSARIYA	C.L.KOSARIYA	M.COM.III
10	REVENDRA KUMAR	NANDLAL	M.COM.III

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 10


SIGNATURE OF HOD


SIGNATURE OF PRINCIPAL


SIGNATURE OF THE HEAD OF DEPARTMENT





**Govt. Vishwanath Yadav Tamasker Post-Graduate
Autonomous College, Durg (Chhatisgarh), 491001, INDIA
Accredited Grade (A⁺) by NAAC, CPE (III) Phase**

&

**SAKET JAIN & CO., CHARTERED ACCOUNTANTS,
PADAMANABHPUR, DURG (C.G.)**

GOVT..V.Y.T.PG. Autonomous College, Durg, 491001 (Chhatisgarh) and Saket Jain & Co., Chartered Accountants (Co./Service Provider Name) wishes to establish between the two parties and agree to cooperate and provide as follows: Subject to mutual consent, the areas of cooperation will include any program offered by the service providing agency as thought desirable and feasible and will contribute to the fostering and development of the cooperative relationship between the two parties. Cooperation shall be carried out through such activities as:

- 1- Program for Personality/Carrier Development for students.
- 2- Program for developing working experience of students.
- 3- Seminars/Workshops/Conferences for Students & faculties.

The aim of programs is to provide an opportunity to the students to have experience of professional and real time working experience, as well as better understanding in different fields of education. The activities to be undertaken by the service provider are:

- 1- To encourage students to participate in professional development program.
- 2- To conduct self-assessment through different software and workshops.
- 3- Facilitate the real time working experience of undergraduate & post-graduate students.
- 4- The host institution/university agrees to assist in the seeking of appropriate supply of work space, library and technical facilities as appropriate.
- 5- The financial implications of any project under taken shall be decided at the time of project commencement.

- 6- For conduct of different projects and related activity, as mutually agreed in writing between the parties prior to commencement of this activity.

This agreement will take effect from the date of its signing and shall be valid for an unlimited period from that date unless sooner terminated, revoked or modified by mutual written agreement between the parties and may be extended by mutual written agreement.

Either party may terminate the agreement at any time during the provision of three months by giving written notice to the other party.

SIGNATURES

Signed to and on behalf of



PRINCIPAL/REGISTRAR

Date :- 15/07/2019

Place : DURG (C.G.)

Govt.V.Y.T.PG.Autonomous College

Durg (C.G.) Pin : 491001, INDIA

Phone No. 0788-2359688

Email : pprincipi2010@gmail.com

Website: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

Signed for and on behalf of



Co. / Service Providing Agency

Date :- 15/07/2019

Place : DURG (C.G.)

SAKET JAIN & Co.,

Padamanabpur, Durg (C.G)

Phone No. 8871659303

Email address: blraghuwanshi2014@gmail.com



कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : / वा.वि / 2019

दुर्ग, दिनांक : 26.08.2019

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी,
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट
एल.आई.जी-488, पद्मनाभपुर, दुर्ग, छ.ग.

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित

विषय पर Income Tax Practice & Filing
.....इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 02.09.2019 to 30.09.2019

प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी.गुप्ता
विभागाध्यक्ष वाणिज्य
शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

प्राचार्य

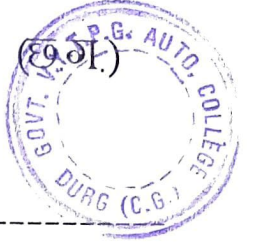
शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : /वा.वि./2019

दुर्ग, दिनांक : 26.08.2019

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी,
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट
एल.आई.जी-488, पद्मनाभपुर, दुर्ग, छ.ग.

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित विषय पर.....

Income Tax Ponelice & Efilling

.....इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 02.09.2019 to 30.09.2019

प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी. गुप्ता
विभागाध्यक्ष वाणिज्य
शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

प्राचार्य

शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फ़ोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फ़ोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : /वा.वि./2018

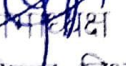
दुर्ग, दिनांक : 26.08.2019


वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग सूचना
Notice Department of Commerce & Management

इन्टर्शिप/ऑन-द-जॉब प्रशिक्षण संबंधी सूचना
Notice for Internship/On-the-Job-Training

महाविद्यालय के एम.काम.प्रथम सेमेस्टर व तृतीय सेमेस्टर (M.Com.-I, M.Com.-III)

सेमेस्टर के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वाणिज्य विभाग द्वारा दिनांक 02.09.2019 से 30.09.2019 तक व्यक्तिगत आयकर प्रक्रिया एवं जी.एस.टी. विषय पर प्रशिक्षण प्रदान किया जाना है, अतः उपर्युक्त छात्र-छात्राएं अपना नाम विभागाध्यक्ष के पास दर्ज करावें। इस प्रशिक्षण में सीमित स्थान निश्चित हैं।


विभागाध्यक्ष
वाणिज्य विभाग
शा.वि.या.महावि., दुर्ग


प्राचार्य
शा.वि.या.महावि., दुर्ग

GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS COLLEGE,DURG (C.G.)

EDUCATIONAL ACTIVITY
Collabarative Internship/On-the Job Training

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT



TITILE OF EVENT/ACTIVITY : I.T.PRACTICE & E-FILLING

DATE OF ACTIVITY : 02-09-2019 TO 30.09.2019

LIST OF PARTICIPANT

Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
1	GHANEETA	MAHENDRA KUMAR	M.COM.I
2	RAMAKANT	ISHWARILAL	M.COM.I
3	SHEIKH FAIZE NABI	GULAM NABI	M.COM.I
4	PRIYA SINGH	D.P.SINGH	M.COM.I
5	NISHA SINGH	M.SINGH	M.COM.I
6	DEVENDRA KUMAR	DEVILAL	M.COM.III
7	GOPENDRA SAHU	HITESH SAHU	M.COM.III
8	PARMESHWAR KUMAR	ASHOK KUMAR	M.COM.III
9	TAKESH KUMAR BANDHE	D.R.BANDHE	M.COM.III
10	YOGESH KUMAR SAHU	B.R.SAHU	M.COM.III

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 10


SIGNATURE OF HOD


SIGNATURE OF PRINCIPAL


SIGNATURE OF THE FIRM




**Govt. Vishwanath Yadav Tamasker Post-Graduate
Autonomous College, Durg (Chhatisgarh), 491001, INDIA
Accredited Grade (A⁺) by NAAC, CPE (III) Phase**

&

**SAKET JAIN & CO., CHARTERED ACCOUNTANTS,
PADAMANABHPUR, DURG (C.G.)**

GOVT..V.Y.T.PG. Autonomous College, Durg, 491001 (Chhatisgarh) and Saket Jain & Co., Chartered Accountants (Co./Service Provider Name) wishes to establish between the two parties and agree to cooperate and provide as follows: Subject to mutual consent, the areas of cooperation will include any program offered by the service providing agency as thought desirable and feasible and will contribute to the fostering and development of the cooperative relationship between the two parties. Cooperation shall be carried out through such activities as:

- 1- Program for Personality/Carrier Development for students.
- 2- Program for developing working experience of students.
- 3- Seminars/Workshops/Conferences for Students & faculties.

The aim of programs is to provide an opportunity to the students to have experience of professional and real time working experience, as well as better understanding in different fields of education. The activities to be undertaken by the service provider are:

- 1- To encourage students to participate in professional development program.
- 2- To conduct self-assessment through different software and workshops.
- 3- Facilitate the real time working experience of undergraduate & post-graduate students.
- 4- The host institution/university agrees to assist in the seeking of appropriate supply of work space, library and technical facilities as appropriate.
- 5- The financial implications of any project under taken shall be decided at the time of project commencement.

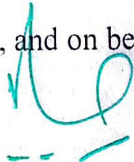
- 6- For conduct of different projects and related activity, as mutually agreed in writing between the parties prior to commencement of this activity.

This agreement will take effect from the date of its signing and shall be valid for an unlimited period from that date unless sooner terminated, revoked or modified by mutual written agreement between the parties and may be extended by mutual written agreement.

Either party may terminate the agreement at any time during the provision of three months by giving written notice to the other party.

SIGNATURES

Signed to, and on behalf of



PRINCIPAL/REGISTRAR

Date :- 09/07/2018

Place : DURG (C.G.)

Govt.V.Y.T.PG.Autonomous College

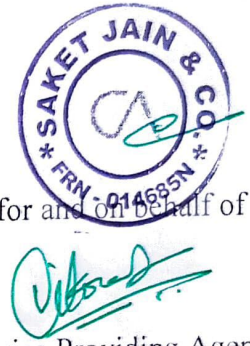
Durg (C.G.) Pin : 491001, INDIA

Phone No. 0788-2359688

Email : pprincipi2010@gmail.com

Website: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

Signed for and on behalf of



Co. / Service Providing Agency

Date :- 09/07/2018

Place : DURG (C.G.)

SAKET JAIN & Co.,

Padamanabpur, Durg (C.G)

Phone No. 8871659303

Email address: blraghuwanshi2014@gmail.com





यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)

क्रमांक : 106 / वा.वि / 2018


दुर्ग, दिनांक : 21.08.2018

वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग सूचना
Notice Department of Commerce & Management

इन्टर्शिप/ऑन-द-जॉब प्रशिक्षण संबंधी सूचना
Notice for Internship/On-the-Job-Training

महाविद्यालय के एम.काम.प्रथम सेमेस्टर व तृतीय सेमेस्टर (M.Com.-I, M.Com.-III)

सेमेस्टर के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वाणिज्य विभाग द्वारा दिनांक 01.09.2018 से 30.09.2018 तक व्यक्तिक आयकर प्रक्रिया एवं जी.एस.टी. विषय पर प्रशिक्षण प्रदान किया जाना है, अतः इच्छुक छात्र-छात्राएं अपना नाम विभागाध्यक्ष के पास दर्ज करावें। इस प्रशिक्षण में सीमित स्थान निश्चित है।


विभागाध्यक्ष
वाणिज्य विभाग
शा.वि.या.महावि., दुर्ग


प्राचार्य
शा.वि.या.महावि., दुर्ग



कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्याशन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)

क्रमांक : 106 / वा.वि / 2018


दुर्ग, दिनांक : 21.08.2018

वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग सूचना
Notice Department of Commerce & Management

इन्टर्शिप/ऑन-द-जॉब प्रशिक्षण संबंधी सूचना
Notice for Internship/On-the-Job-Training

महाविद्यालय के एम.काम.प्रथम सेमेस्टर व तृतीय सेमेस्टर (M.Com.-I, M.Com.-III)

सेमेस्टर के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वाणिज्य विभाग द्वारा दिनांक 01.09.2018 से 30.09.2018 तक व्यक्तिक आयकर प्रक्रिया एवं जी.एस.टी. विषय पर प्रशिक्षण प्रदान किया जाना है, अतः इच्छुक छात्र-छात्राएं अपना नाम विभागाध्यक्ष के पास दर्ज करावें. इस प्रशिक्षण में सीमित स्थान निश्चित है.


विभागाध्यक्ष
वाणिज्य विभाग
शा.वि.या.महावि., दुर्ग


प्राचार्य
शा.वि.या.महावि., दुर्ग

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : /वा.वि/2018

दुर्ग, दिनांक : 24.08.2018

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी,
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट
एल.आई.जी-488, पदमनाभपुर, दुर्ग, छ.ग.

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित

विषय पर IT. Practice & Filling
..... इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 01.09.2018 to 30.09.2018

प्रशिक्षण स्थान :- संबंधित संस्थान

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर विभागाध्यक्ष

डॉ. ओ.पी. गुप्ता
विभागाध्यक्ष वाणिज्य
शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

प्राचार्य

शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

कार्यालय, प्राचार्य,
शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

फोन नं./फैक्स नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं. 0788-2212030

वेबसाइट: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मूल्यांकन एव प्रत्यागन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : /वा.वि./2018

दुर्ग, दिनांक : 24.08.2018

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी,
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट
एल.आई.जी-488, पद्मनाभपुर, दुर्ग, छ.ग.

विषय :- स्नातक/स्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवर्द्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नांकित विषय पर.....

IT Notice & Filling

.....इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 01.09.2018 to 30.09.2018

प्रशिक्षण स्थान :- संबंधित संस्थान

प्रशिक्षण का समय:- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर (विभागाध्यक्ष)

डॉ. ओ.पी.गुप्ता
विभागाध्यक्ष वाणिज्य
शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

प्राचार्य

शास.वि.या.ता.महावि., दुर्ग

GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS COLLEGE,DURG (C.G.)

EDUCATIONAL ACTIVITY
Collabarative Internship/On-the Job Training

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT



TITILE OF EVENT/ACTIVITY :-I.T.PRACTICE & E-FILLING

DATE OF ACTIVITY : 01-09-2018 TO 30.09.2018

LIST OF PARTICIPANT

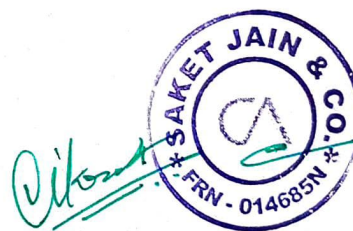
Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
1	TARINI SAHU	B.R.SAHU	M.COM.I
2	DAGMA DAVID	D.S.ANDREW	M.COM.I
3	VINAY	DEEPAK KHANDELWAL	M.COM.I
4	ANKIT YADAV	BALLU YADAV	M.COM.I
5	SONU KUMAR PANDEY	N.K.PANDEY	M.COM.I
6	BHUPENDRA KUMAR YADAV	P.R.YADAV	M.COM.III
7	JITESH KU.BAGHEL	B.R.BAGHEL	M.COM.III
8	ASHISH KU.MARKANDEY	P.K.MARKANDEY	M.COM.III
9	MITHELESH KUMAR	S.RAM	M.COM.III
10	KRISHNA KUMAR MARKAM	P.S.MARKAM	M.COM.III

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 10

SIGNATURE OF HOD

SIGNATURE OF PRINCIPAL

SIGNATURE OF THE FIRM





DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE
GOVT. V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG



SESSION 2020-21

A Brief Report
On
Three days National Webinar
On
“RECENT TRENDS AND FUTURE SCOPE”
(26-28 May,2021)

Organized By



Department of Computer Science
(In association with IQAC)

Govt. V.Y.T. PG AUTONOMUS COLLEGE, DURG (C.G)

About the Webinar:-

Linear regression is perhaps one of the most well known understood algorithm in statistics and machine learning. In linear regression, how it works and how you can use it in on your machine learning projects. And you will learn the representation and learning algorithms used to create a linear regression model. In applied machine learning we will borrow, reuse and steal algorithms from many different fields, including statistics and use them towards these ends. Linear regression was developed in the field of statistics and is studied as a model for understanding the relationship between input and output numerical variables, but has been borrowed by machine learning.

Image processing is a way to convert images to a digital aspect and perform certain functions. It is one of the fastest growing technologies today with its use in various technologies today with use in various business sectors. Graphic design forms the core of the research space with in the engineering and computer science industry. It produces the final stage where the result can be changed to an image or report based on image analysis.

ANNs ability to take in a lot of inputs, process them to infer hidden as well as complex, non-linear relationships, ANNs are playing a big role in image and character recognition. Character recognition like handwriting has lot of applications in fraud detection (e.g. bank fraud) and even national security assessments. Image recognition is an ever-growing field with widespread applications from facial recognition in social media, cancer detection in medicine to satellite imagery processing for agricultural and defense usage. More research is going on in the field, for example — recent advances in the usage of LSTM and Recurrent Neural Networks for forecasting.

Objectives of the Webinar:

- Getting familiar with Linear regression and its methods;
- Innovation and design including design thinking.
- To expose students to current applications in the field of digital image processing.
- To study image processing operations.
- To understand image processing algorithms.

Program Schedule:

Day1: 26.05.2021

Speaker: Dr. Mitul Kumar Ahirwal , Assistant Professor, MANIT Bhopal (M.P.)

1.	Webinar Introductory Speech About the Programme	By Dr. Dileep Kumar Sahu	26/05/2021	11.00–11.05 a.m.
2.	Address By Principal Sir, Dr. R. N. Singh	Dr. R. N. Singh	26/05/2021	11.05–11.10 a.m.
3.	Welcome Speech by Head of Department	Dr. Durgesh Kumar Kotangle	26/05/2021	11.10–11.15 a.m.
4.	Introduction of Speaker	Prof. Latika Tamrakar	26/05/2021	11.15–11.20 a.m.
5.	Lecture start by	Dr. Mitul Kumar Ahirwal	26/05/2021	11.20–1.00 pm.
6.	Open Question/Answer	By All Participants	26/05/2021	1.00–1.15 p.m
7.	Concluding Remark	Dr. Dileep Kumar Sahu	26/05/2021	1.15 to 1.20 p.m
8.	Vote of thanks	Dr. Durgesh Kumar Kotangle	26/05/2021	1.20–1.25 pm

Day2 : 27.05.2021

Speaker: Dr. Amitesh Jha, Assistant Professor, GGU Bilaspur (C.G.)

1.	Welcome Speech by	By Dr Dileep Kumar Sahu	27/05/2021	11.00–11.05 a.m.
2.	Welcome Speech by	Dr. Durgesh Kumar Kotangle		
3.	Introduction of Speaker	Dr. Dileep Kumar Sahu	27/05/2021	11.15–11.20 a.m.
4.	Lecture start by	Dr. Amitesh Jha	27/05/2021	11.20–12.30 pm.
5.	Open Question/Answer	By All Participants	27/05/2021	12.30–12.45 p.m
6.	Concluding Remark	Dr. Dileep Kumar Sahu	27/05/2021	12.45–12.50 pm
7.	Vote of thanks	Prof. Latika Tamrakar	27/05/2021	12.55–01.00 pm

Day 3: 28.05.2021

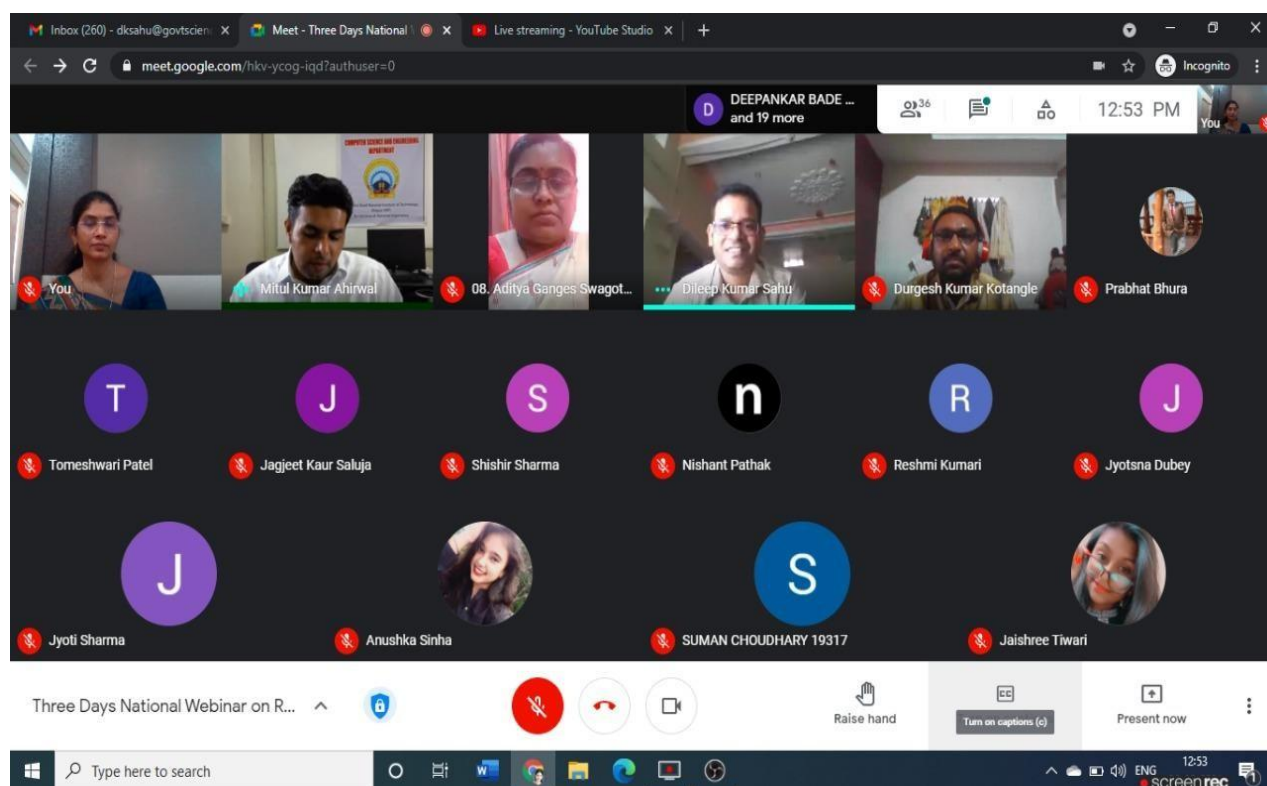
Speaker: Dr. Kartikey Pandey, ACME Academy Raipur (C.G)

1	Program start by	By Dr. Dileep Kumar Sahu	28/05/2021	11.00–11.05 a.m.
2	Welcome Speech and Introduction of Speaker by	Dr. Durgesh Kumar Kotangle	28/05/2021	11.15-11.20 a.m.
3.	Lecture start by	Dr. Kartikey Pandey	28/05/2021	11.20–12.30 pm.
4.	Open Question/Answer	By All Participants	28/05/2021	12.30–12.45 p.m
5.	Concluding Remark of Three days Webinar	By Dr.Dileep Kumar Sahu	28/05/2021	12.45to12.50 pm
6.	Vote of thanks	Prof. Latika Tamrakar	28/05/2021	12.55-01.00 pm
7.	Programme end declaration	Dr. Dileep Kumar Sahu	28/05/2021	1.25-1.26p.m.

Day1 Proceeding: (26/05/2021)

The workshop was inaugurated By Speaker Dr. Mitul kumar ahirwal, Asst. Prof. Dept. of computer science and engineering MANIT BHOPHAL, along-with the Special Speaker of the function Dr. Amitesh jha , Asst. Prof . Dept of computer science & IT,GGU, Bilaspur. Other dignitaries present on the dais were Mr. Kartikey Pandey Asst. Prof. ACME Academy and Dr. R. N Singh, the Principal of Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg.

Convener of the workshop Dr. Jagjeet kaur Saluja(IQAC Co- Ordinator) and Mr. Durgesh Kumar Kotangle, (Dept of Computer Science). Welcome speech & the objective of the Workshop.



Dr.Mitul Kumar Ahirwal, in his address, mentioned the Regression and artificial neural Network. He mentioned that Linear Regression and AAN predict an output variable as a function of the inputs. In this review, summarize the differences and similarities of these models from a technical point of view and compare them with other machine learning algorithms.

Mitul Kumar Ahirwal is presenting

Reeya 18591 and 54 more

11:54 AM

Iterations (Training)

- Now iterate for 20 times
- 4 complete epochs of all samples
- Plot the 20 values of error
- Predict the value of **Y** as **P** with final values of **B0** and **B1**
- Calculate the RMSE
- Compare the RMSE with previous method

Dr. Mitul Kumar Ahirwal (MANIT Bhopal)

08. Aditya Ga... Mitul Kumar Kajal Gulhare

Prabhat Bhura Dileep Kumar ... Tomeshwari ...

J Jagjeet Kaur ... Durgesh Kum... Shishir Sharma

Three Days National Webinar on R...

Raise hand Turn on captions Mitul Kumar Ahirwal is presenting

Regression analysis is a reliable method of identifying which variables have impact on a topic of interest. The process of performing a regression allows you a confidently determine which factors matter most, which factors can be ignored and how these factors influence each other.

Mitul Kumar Ahirwal is presenting

Ramashish Singh and 44 more

12:19 PM

Neuron and its Model

Three Days National Webinar on R...

Raise hand Turn on captions Mitul Kumar Ahirwal is presenting

Day2 Proceeding: (27/05/2021)

The day2 (27/05/2021) session started with a discussion talk by Dr. Amitesh jha, He discussed the digital image processing. He showed various operations of image processing such as image enhancement. The idea behind enhancement techniques is to bring out detail that is obscured, or simply to highlight certain features of interest in an image, such as changing brightness & contrast.

The screenshot displays a Zoom meeting interface. At the top, a status bar indicates "Amitesh Jha is presenting". The main window shows a presentation slide titled "Fundamental Steps in Digital Image Processing". The slide content includes:

- **Image enhancement** is the process of manipulating an image so that the result is more suitable than the original for a specific application.
- There is no general "theory" of image enhancement.
- When an image is processed for visual interpretation, the viewer is the ultimate judge of how well a particular method works.

The slide also features three image examples:

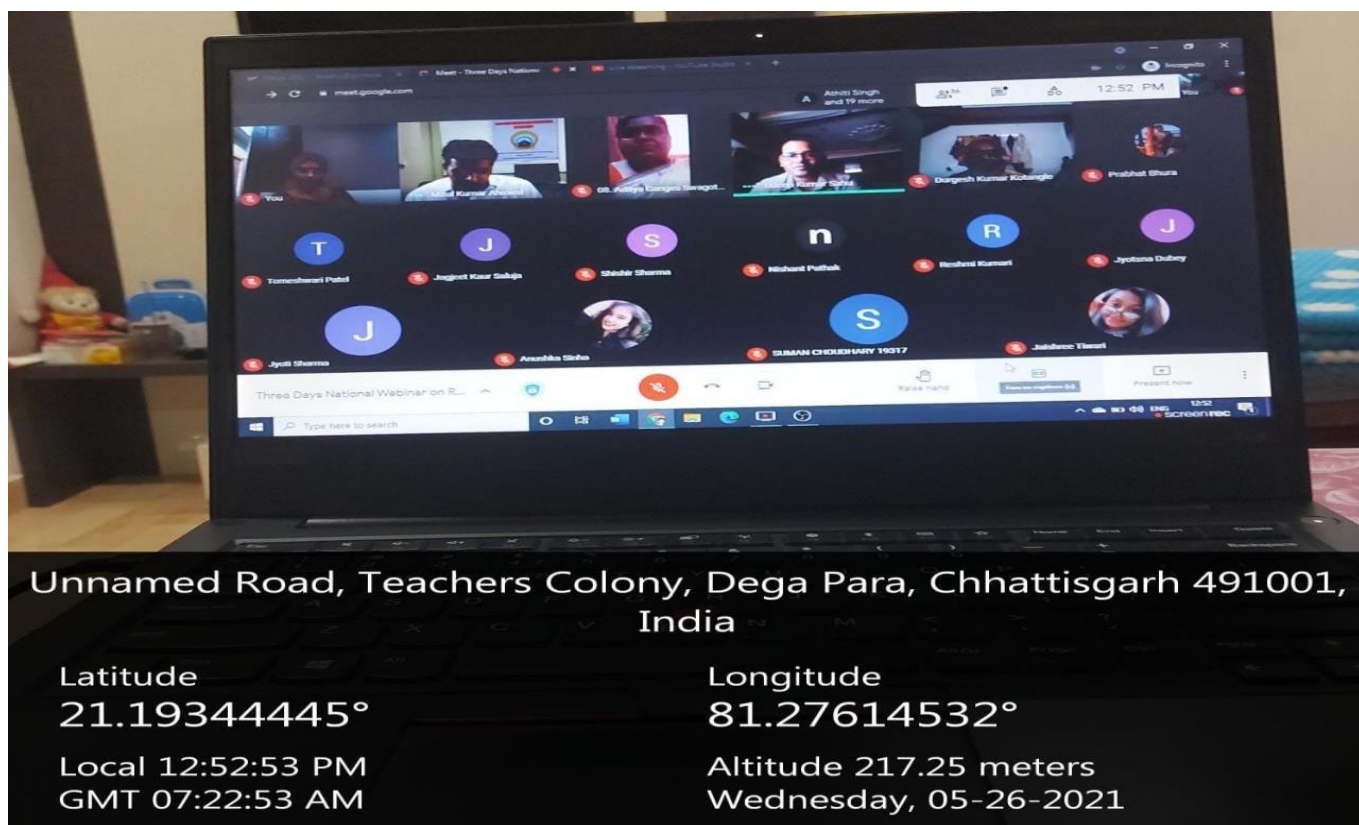
- A "lack of contrast" image of a building entrance, with a red circle and arrow pointing to it.
- A "BLURRING" image of a building, with a red circle and arrow pointing to it.
- A "Monastery" image, which is a clearer version of the building.

On the right side of the Zoom window, a grid of participant avatars is visible, including Amitesh Jha, Kajal Gulhare, Srishti Palia, RAKESH DIWAK..., Prem Tandan, SUMAN CHOU..., RajendraPrasad..., 41 others, and You. The bottom of the screen shows the Zoom control bar with icons for mute, video, chat, and other functions, along with the time "11:57 AM" and the user ID "hkv-ycog-lqd".

The processing of images is faster and more cost effective. One needs less time for processing, as well as less film and other photographing equipment. It is more ecological to process images. No processing or fixing chemicals are needed to take and process digital images.

Day3 Proceeding: (28/05/2021)

The day3 (28/05/2021)session started with a brief discussion by Mr. Kartikey Pandey about career counseling..He discussed What to do after graduation in field of Computer Science?.Your computer science course may include a year in industry, which will give you the opportunity to develop commercial skills..After graduation working as programmers and software development professionals, while one in ten (9%) are employed as IT and telecommunications professionals.



Dr.R.N Singh, Principal, Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg, addressed the concluding session of the webinar. She showed her content mentioning the interest of the participants for the webinar as approximately 100 participants were benefited by this webinar who came from various places of Chhattisgarh. She appreciated the organizing team for conducting this type of webinar and expected such webinar in future also.

This was followed by a brief feedback session from the participants of the webinar. All participants expressed their satisfaction about the webinar and overall coordination of the faculties of the department as well as the whole program.

The webinar concluded with vote of thanks extended by Mrs. Latika Tamrakar. The

webinar was ended with happy note from everyone.

GOVT. V.Y.T . PG AUTONOMOUS COLLEGE , DURG (C.G)

Accredited with A+ grade by NAAC , CPE (Phase –III) – UGC , Centre Excellence in Science

FACULTY DEVELOPMENT PROGRAM

Organized by

ICT Paramarsh Committee and Department of Computer Science in association with IQAC



Patron and Principal
Dr. R.N. Singh

Converner
Dr. Ajay Singh

Organizing Secretary
Mr. Dileep Kumar Sahu

Note:-

→ Registration is free

→ E-certificate will
provided after
submission of feedback
form.

→ Program will be on
google meet and
youtube live streaming.

Speakers

Mr. Durgesh Kumar Kotangle

Date:-11/09/2020, Time:-12:00 pm to 2:00 pm

Topic:- Google Class Room

Mr. Dileep Kumar Sahu

Date:-12/09/2020, Time:- 12:00 pm to 2:00 pm

**Topic:- Gsuit, Google Form
Certificate generator**

Working Committee Members

Mr. Sushant Bhattacharya

Ms. Athiti Singh

->Telegram Group Link:<https://t.me/joinchat/EX96ki2L3s80ODM1>

->Registration Link:-<https://forms.gle/u2vUKPbY7U3EQcKD6>

Google meet link

<https://meet.google.com/fdo-zckf-jvs>

Program Schedule

S.NO	DATE	RESOURCE PERSON	TOPIC	TIME
1	11/09/2020	Mr. Durgesh Kumar Kotangle	Google Classroom	12:00 to 2:00 pm
2	12/09/2020	Mr. Dileep Kumar Sahu	Gsuite, google form certificate generator	12:00 to 2:00 pm

LIST OF PARTICIPANTS

S.NO	FACULTY NAME	NAME OF DEPARTMENT
1	DILEEP KUMAR SAHU	DEPARTMENT OF COMPUTER APPLICATION
2	Dr. Sanju Sinha	Zoology
3	Dr. Abhishek Kumar Misra	Physics
4	Ajaya Kumar Singh	Chemistry
5	Dr Sandhya Agrawal	Anthropology
6	Purna Bose	Physics
7	Dr. R. S. Singh	Physics Department
8	Dr.Vijay Laxmi Naidu	Botany
9	Dr Suchitra Gupta	English
10	Kanti Choubey	Zoology
11	Dr. SATISH KUMAR SEN	BOTANY
12	Dr. Sunitha B. Mathew	Chemistry
13	Dr. Anshumala Chandangar	Economics
14	DR. SHIKHA AGRAWAL	ECONOMICS
15	Neeru Agrawal	Zoology
16	Dr Mita Chakraborty	Department of English
17	Dr. ANIL KUMAR PANDEY	Department of History
18	SHAKEEL HUSSAIN	Govt vyt pg autonomous college durg cg
19	Dr. Bhawana Mahule	Geography
20	Dr. Pragya Kulkarni	Microbiology
21	Vinod Kumar Ahirwar	Library & Information science
22	Dr Ranjana Shrivastava	Botany
23	Dr. Omprakash Gupta	Commerce
24	Dr.Anita Shukla	Physics
25	Dr. Suchitra Sharma	Sociology
26	Anupama Asthana	Department of Chemistry
27	Dr. Shriram Kunjam	Department of Botany
28	Dr.Jagjeet Kaur Saluja	Physics
29	Dr.Prashant Kumar Shrivastava	Dean students welfare Hemchand Yadav University Durg
30	Dr. Purna Bose	Physics
31	Shakeel husain	Political scince
32	Somali Gupta	English
33	Dr Suchitra Gupta	English
34	Dr. Alka Tiwari	Chemistry
35	Mrs. Rekha Gupta	Govt. V. Y. T. PG. Auto. College, Durg
36	Dr K Padmawati	Economics
37	Dr. Meera Gupta	Physics
38	Shweta Pandey	Dept of Biotechnology
39	Dr.padmavati	Department of Mathematica

40	Dr GOVERDHAN SINGH THAKUR	Department of Mathematics
41	GAYATRI Pandey	Botany
42	Dr kalpana Agarwal	BOTANY Department
43	Mrs.Siteshwari Chandraker	History
44	Dr.V.S.Geete	Physics
45	Dr. Tarlochan Kaur Sandhu	Department of Chemistry

CERTIFICATE

GOVT. V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG (C.G.)

Accredited with A+ grade by NAAC, CPE (Phase-III) – UGC, Centre of Excellence in Science



FACULTY DEVELOPMENT PROGRAM



Organized by

**ICT Paramarsh Committee and Department of Computer Science in
association with IQAC**

Certificate Of Participation

This is to certify that Mr./Mrs./Dr.

Of

has participated in “**FACULTY DEVELOPMENT PROGRAM**” organized by **ICT Paramarsh Committee and Department of Computer Science** in association **IQAC**, Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg (CG) held on 11th and 12th September, 2020. We wish the best for his/her future.

Dr. Ajay Singh

Convener

Dileep Kumar Sahu

Organizing Secretary

Dr. R.N. Singh

Principal



DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE
GOVT. V.Y.T . PG AUTONOMOUS COLLEGE , DURG (C.G)

GUEST LECTURE PROGRAM

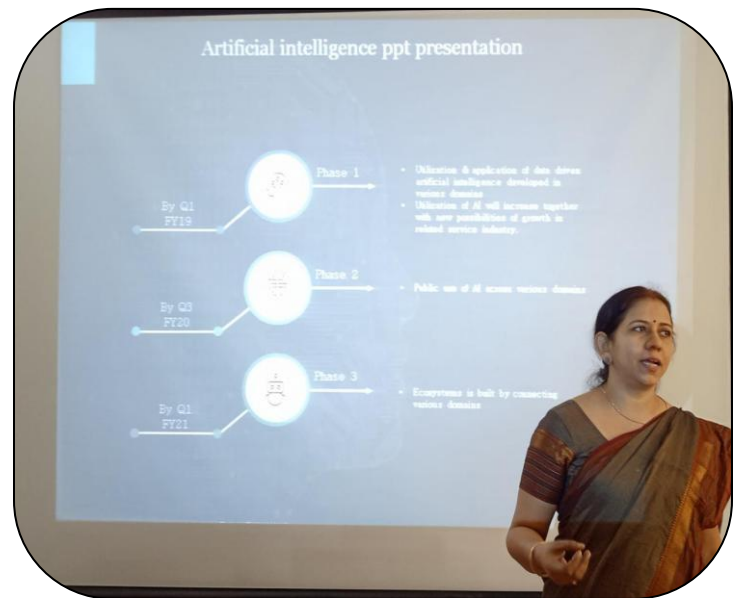
Organized by
Department of Computer Science

Speaker

Dr. Mamta Singh

Program Schedule

S.NO	DATE	RESOURCE PERSON	TOPIC	TIME
1	16/10/2020	Dr. Mamta Singh	Artificial Intelligence	12:00 to 2:00 pm



List of Participants

S.NO	NAME OF STUDENT	CLASS
1	SAKSHI MISHRA	BCA-II
2	JHARNA SAHU	BCA-III
3	SHARAD KUMAR DHRUW	BSc-II
4	BHUMIKA BHUARYA	BSc-III
5	RISHABH NARAYAN NIRMOHI	PGDCA - II SEM
6	NILESH NISHAD	BCA-II
7	VEDANT KUMAR SAHU	BCA-III
8	POOJA MARKANDE	BSc-II
9	TANUJ KUMAR	BCA-II
10	YEESHU PRASAD	BCA-III
11	JYOTI FARIKAR	BSc-II
12	ABHISHEK KUMAR	BCA-II
13	VIKAS KUMAR	PGDCA - II SEM
14	VOMESH KUMAR	PGDCA - II SEM
15	SANJANA	PGDCA - II SEM
16	VINAY KUMAR	PGDCA - II SEM
17	SATYAM	PGDCA - II SEM
18	VISHNU SAW	PGDCA - II SEM
19	HARSHVARDHAN SORI	PGDCA - II SEM
20	KRISHNA THAKUR	PGDCA - II SEM
21	RAHUL PAL	PGDCA - II SEM
22	P NAVEEN REDDY	PGDCA - II SEM
23	SANGEETA ADAK	BCA-II
24	RAHUL KUMAR MAHILAND	BCA-III
25	SANDEEP KUMAR SAHU	BSc-II
26	MAHIMA NISHAD	BSc-III
27	REENA VERMA	PGDCA - II SEM
28	DAMINI YADAV	BCA-II
29	PREETI SHARMA	BCA-III
30	RUCHI	BSc-II
31	INDRESH SAHU	BSc-III
32	I ROHIT	PGDCA - II SEM

33	MANISH KUMAR PATEL	BCA-II
34	SAURABH SINGH RAJPUT	BCA-III
35	YOGENDRA KUMAR SAHU	BSc-II
36	KALPANA KUMARI	BCA-II
37	HARSH KUMAR JUNGHARE	BCA-II
38	TANNU TIWARI	BCA-III
39	DHIRENDRA KUMAR	BSc-II
40	SHREYASH DUBEY	BCA-II
41	KAILASH SAHU	PGDCA - II SEM
42	SUBHASH	BCA-II
43	DHEERAJ KUMAR SAHU	BCA-III
44	MRIDUL KUMAR SAHU	BSc-II
45	PRIYA GUPTA	BCA-III
46	KUSUM	BCA-III
47	AKASH SINGH	BCA-III
48	BHIPESH SAHU	BCA-III
49	SHUBHAM MADARIA	BCA-III
50	AMAN VAISHNAV	BCA-III
51	LUCKY YADAV	BCA-III
52	RAHUL PAL	BCA-III
53	JEEVANLATA DESHMUKH	PGDCA - II SEM
54	V ABHINAYA	PGDCA - II SEM
55	SAKSHI TULASKAR	PGDCA - II SEM
56	AARTI JOSHI	BCA-III
57	SONAM KUMARI GUPTA	BSc-II
58	SWATI SINGH	BCA-II
59	GOPIKA NISHAD	PGDCA - II SEM
60	YAMINI CHOUDHARY	PGDCA - II SEM
61	DEVNARAYAN SAHU	PGDCA - II SEM
62	JYOTI KURVE	PGDCA - II SEM
63	GETESHWARI	PGDCA - II SEM
64	ROHIT SAHU	BCA-III
65	RAJENDRA	BSc-II
66	RISHABHDEV CHANDRAKAR	PGDCA - II SEM
67	NIKHIL CHANDRAKAR	PGDCA - II SEM
68	AMRIT KAUR SAINI	PGDCA - II SEM
69	BHUMIKA VERMA	PGDCA - II SEM
70	POOJA SHARMA	PGDCA - II SEM
71	NITESH RATRE	PGDCA - II SEM
72	KAJAL SAHU	BCA-II
73	AYUSHI GUPTA	BCA-III
74	VISHAL SAHU	BSc-II
75	DEEPAK PRADHAN	BSc-III
76	JAYANTEE JANGHEL	PGDCA - II SEM
77	CHANDANI	BCA-II
78	LAXMAN VERMA	BCA-III

79	ABHISHEK DEWANGAN	BSc-II
80	OM PRAKASH	BSc-III
81	SURAJ BHAN SAHU	PGDCA - II SEM
82	DEEPMALA	BCA-II
83	NILESH KUMAR	BCA-III
84	CHANDAN BALA	BSc-II
85	GULSHAN KUMAR	BCA-II



GOVT .V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG, CHHATTISGARH, INDIA

(Erstwhile: Govt. Arts & Science College, Durg)

Reaccredited Grade "A+" By NAAC

College with Potential for Excellence (CPE) Phase- II By UGC

Awarded Star College by DBT, New Delhi



ONE DAY NATIONAL WEBINAR ON " APPLIED ANTHROPOLOGY AND CAREER OPPORTUNITIES"

Date:-08/07/2021, Time:-01:00 p.m.

Patron and Principal

Dr.R.N.Singh

Convener

Dr. Sandhya Agrawal

Technical Expert

Mr. Dileep Kumar Sahu

Mrs. Latika Tamrakar

Organized by

Department of Anthropology

(in association with IQAC)

Eminent Speakers

Dr. Jitendra Kumar

Associate Professor, SOS of Anthropology
Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur



Topic:- Applied Socio-Cultural Anthropology

Time:-01:00 p.m. - 02:00 p.m.

Dr. Shailendra Kumar Verma

Assistant Professor, SOS of Anthropology
Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur



**Topic:- Career Opportunities in different field
of Anthropology**

Time:-02:00 p.m. - 03:00 p.m.

Organizing Committee

Dr. Meeta Chakraborty

Dr. M. A. Siddiqui

Dr. O.P. Gupta

Dr. Rajendra Choubey

Dr. Anupama Asthana

Dr. I. S. Chandrakar

Dr. Anil Shrivastava

Dr. Shikha Agrawal

Dr. Purna Bose

Dr. Jagjeet Kaur Saluja

(IQAC Cordinator)

Dr. A. Surana

Dr. Ranjana Shrivastava

Dr. Kanti Choubey

Dr. Anil Pandey

Dr. S.D. Deshmukh

Dr. Rachita Shrivastava

Dr. Janendra Diwan

Dr. Vinod Ahirwar

Dr. Shakeel Husain

Dr. Pragya Kulakarni

Dr. Durgesh Ku. Kotangle

Department of Anthropology

Anthropology is the scientific study of people, society and culture. The Science that deals with the origins, physical and cultural development, biological characteristics and social customs and beliefs of human kind.

This webinar will help and guide students about the questions related to future career opportunities after post graduation.

Note:-

->Registration is free

->Registration Link:

<https://forms.gle/VCeweyPz1u9HwCcp7>

->Webinar will be on google meet with this link

<https://meet.google.com/ojo-sokm-iyw>

->E-Certificate will be provided after submission of feedback form.

Anthropology
One Day National Webinar On
"Applied Anthropology And Career Opportunities"

Anthropology Department Government Vishwanath Yadav Tamskar Autonomous College, Durg organized a program on the above topic on 08/07/2021. The following two key speakers contributed to the completion of this national webinar-

1. Dr. Shailendra Kumar Varma –
(Assistant Professor)

School of Anthropological Studies

Pt. Ravi Shankar Shukla University. Raipur

Topic - Career Opportunities in different field of Anthropology

2. Dr. Jitendra Kumar (Associate Professor)

School of Anthropological Studies

Pt. Ravi Shankar Shukla University. Raipur

Applied Socio-cultural Anthropology

This national webinar was inaugurated by the Principal and Patron of the college, Dr. R. N. Singh in which he gave his blessings to the department and the participants and felicitated the key speakers in this program. Dr. Sandhya Agarwal, Head of Department of Anthropology and Dr. Neetu Das and Anamika Sharma (Microbiology Department). In this national webinar, 202 participants have registered, who from Chhattisgarh, Madhya Pradesh, Maharashtra, were associated with this program through Vivahsam Dummaj Spada and Lavanjanim Spada.

Dr. Shailendra Kumar Verma in his lectures guided the students to make their future in various fields after doing post graduation in Anthropology. These are different areas like- Tribal Welfare Department, Anthropological Survey, India, various competitive exams like- PSC, U.K. PS C., NET/SET, J.RF. etc. For success in these examinations, he also informed about preparing for research work.

With this guidance, the students probably got an opportunity to join a good program to get employment in future.

Dr. Niti Jitendra Kumar in his lecture threw light on the practical side of socio-cultural anthropology. Since Chhattisgarh is a tribal-dominated state, about one-third of its population is of tribes. Therefore, by studying their socio-cultural aspect, how they can be connected with the main stream of development, Discussion on the need for a social anthropologist in planning.

In the end, the participants were asked their own curiosity which both the speakers gave satisfactory advice. The program was concluded by Madam Anamika Sharma thanking the respected principal, honorable guest speakers and participants.

YouTube Link for Webinar - https://youtu.be/3w3Z_8s9gCw

Organizing Committee	Department of Anthropology
Dr. Meeta Chakraborty Dr. M. A. Siddiqui Dr. O.P. Gupta Dr. Rajendra Choubey Dr. Anupama Asthana Dr. I. S. Chandrakar Dr. Anil Shrivastava Dr. Shikha Agrawal Dr. Purna Bose Dr. Jagjeet Kaur Saluja (IQAC Coordinator) Dr. A. Surana Dr. Ranjana Shrivastava Dr. Kanti Choubey Dr. Anil Pandey Dr. S.D. Deshmukh Dr. Rachita Shrivastava Dr. Janendra Diwan Dr. Vinod Ahirwar Dr. Shakeel Husain Dr. Pragya Kulakarni Dr. Durgesh Ku. Kotangale	<p>Anthropology is the scientific study of people, society and culture. The Science that deals with the origins, physical and cultural development, biological characteristics and social customs and beliefs of human kind.</p> <p>This webinar will help and guide students about the questions related to future career opportunities after post graduation.</p> <p>Note:-</p> <ul style="list-style-type: none">->Registration is free-><u>Registration Link:</u> https://forms.gle/VCeweyPz1u9HwCcp7-><u>Webinar will be on google meet with this link</u> https://meet.google.com/ojo-sokm-iyw->E-Certificate will be provided after submission of feedback form.

GOVT .V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG, CHHATTISGARH, INDIA (Erstwhile: Govt. Arts & Science College, Durg) Reaccredited Grade "A+" By NAAC College with Potential for Excellence (CPE) Phase- II By UGC Awarded Star College by DBT, New Delhi	ONE DAY NATIONAL WEBINAR ON " APPLIED ANTHROPOLOGY AND CAREER OPPORTUNITIES" Date:-08/07/2021, Time:-01:00 p.m. Organized by Department of Anthropology (in association with IQAC)
Patron and Principal Dr. R.N. Singh Convener Dr. Sandhya Agrawal Technical Expert Mr. Dileep Kumar Sahu Mrs. Latika Tamrakar	Eminent Speakers Dr. Jitendra Kumar Associate Professor, SOS of Anthropology Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur Topic:- Applied Socio-Cultural Anthropology Time:-01:00 p.m. - 02:00 p.m.  Dr. Shailendra Kumar Verma 



ONE DAY NATIONAL WEBINAR ON "APPLIED ANTHROPOLOGY AND CARE..."

Career Opportunities in Different field of Anthropology

National Webinar on
"Applied Anthropology and Career Opportunities"

Venue
Govt. V.Y.T.PG Autonomous College, Durg, Chhattisgarh
Grade "A+"

Tree Plan in Higher Education:

Course	Duration (in Year)	Seats	Scholarship/Fellowship
Schooling	12	NA	School Level
Graduation	03	Maximum 100	State Level Fellowship
Post-Graduation	02/04	Maximum 20/30	State Level Fellowship
M.Phil	01	Maximum 10	1. University Fellowship 2. UGC-CSIR Fellowship 3. ICSSR Fellowship 4. NCERT fellowship 5. INSPIRE fellowship
Ph.D.	5	According to availability of faculty Assistant Professor: 04 Associated Professor: 06 Professor : 08	1. University Fellowship 2. UGC-CSIR Fellowship 3. ICSSR Fellowship 4. NCERT fellowship 5. INSPIRE fellowship
PDE	2	According to availability of faculty	2. UGC-CSIR Fellowship 3. ICSSR Fellowship

Need of Qualification for Job.....

- Good Academic record in UG level
- Good Academic record in PG level
- UGC-CSIR NET/JRF
- Publication :
 1. Research Paper Publication
 2. Chapter in Book
 3. Book Publication
- Seminar :
 1. Types of seminar
- International Seminar
- National Seminar
- State Level Seminar
- University Level Seminar
 1. Participation in Seminar
- Paper Presentation in seminar
- Poster presentation in seminar
- Only participation in seminar
- Workshop/Hands on Training/Orientation Course/Refresher Course/Short Term Course
 1. Orientation Course
 2. Refresher Course
 3. Short Term Course
 4. FDP
 5. Hands on Training
 6. Workshop
- Awards : International/National/State/University/Other
- Other Activity

Research Paper Publication

S.N.	Faculty	Number of Journal
1	Science	298
2	Social Science	298
3	Art and Humanities	397
4	Multidisciplinary	60
5	Language	280

(Specially Focus on Anthropology: 08 Journal)

(Source: UGC-CARE, 7/7/21)

Workshop/Hands on Training/Orientation Course/Refresher Course/Short Term Course

S.N.	Programme	Target Group
1	Orientation Course	Faculty
2	Refresher Course	Faculty
3	Short Term Course	Faculty/Scholar
4	FDP	Faculty
5	Hands on Training	Faculty/Scholar/Student
6	Workshop	Faculty/Scholar/Student
7	Some other programme	

Strength and Weakness of Anthropology in Present Era

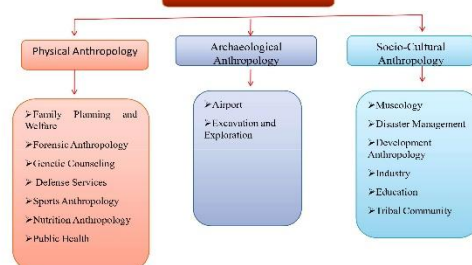
- Multidisciplinary Approach
- Fieldwork
- Research Methodology
- Tribal Study
- Museology
- Disaster Management
- Forensic Science
- Public Service Commission Exam related matter

- 1. Multidisciplinary Approach
- 2. Decrease of Fieldwork
- 3. Limited University and Colleges

Area of Works in Anthropology:

- University and College Faculty
- School Faculty
- Forensic Officer
- Research Associated
- Research Assistant
- Museum's Curator
- Museums Assistant
- Development Plan developer
- Health worker
- Others

Branches of Anthropology



Mantra for Success

- Don't underestimate any Subject
- Choose positive option
- Positive conflict
- Stop, Think and Stop"

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with a blue background. The slide title is "Applied Social-Cultural Anthropology" in yellow text on a dark blue rectangular background. Below the title, the presenter's name "Dr. Jitendra Kumar Premi" is shown in blue, followed by his title "Associate Professor" in green, and his affiliation "School of Studies in Anthropology, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur(C.G.)" in orange. On the left side of the Zoom window, there is a sidebar with a list of topics, including "Applied Social-Cultural Anthropology", "Development Anthropology", and "Medical Anthropology". At the bottom of the Zoom window, there is a toolbar with various icons for meeting controls. A small video window in the bottom right corner shows a participant wearing a face mask. A notification bar at the bottom of the Zoom window states "Ankita pandey has raised a hand" with an "Open queue" button. The Windows taskbar is visible at the very bottom of the image.

Applied Social-Cultural Anthropology

Dr. Jitendra Kumar Premi
Associate Professor
School of Studies in Anthropology
Pt. Ravishankar Shukla University,
Raipur(C.G.)

Click to add notes

Ankita pandey has raised a hand Open queue

NATIONAL WEBINAR ON "APPLIED ...

search

screenrec

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with a blue background. The slide title is "Development Anthropology" in green text on a yellow rectangular background. Below the title, there is a list of topics in black text: "Tribal Development", "Rural Development", "Development of SCs", "Women Development", "Development of OBCs", "Development of Minorities", "Child Development", "Old Age persons", and "Labour Reform". On the left side of the Zoom window, there is a sidebar with a list of topics, including "Development Anthropology", "Applied Social-Cultural Anthropology", and "Medical Anthropology". At the bottom of the Zoom window, there is a toolbar with various icons for meeting controls. A small video window in the bottom right corner shows a participant with a large letter 'L' on their screen. The Windows taskbar is visible at the very bottom of the image.

Development Anthropology

- Tribal Development
- Rural Development
- Development of SCs
- Women Development
- Development of OBCs
- Development of Minorities
- Child Development
- Old Age persons
- Labour Reform

search

screenrec



GOVT. V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG, CHHATTISGARH, INDIA

(Erstwhile: Govt. Arts & Science College, Durg)

Reaccredited Grade "A+" By NAAC

College with Potential for Excellence (CPE) Phase- III By UGC

Awarded Star College by DBT, New Delhi



Online Awareness

On

18⁺ Covid-19 Vaccination Drive



15 May 2021

Time: 12.30 pm



Organized by

Department of Psychology

In

Association with IQAC, NCC, YRS & NSS

Patron & Principal

Dr. R.N. Singh

Chairperson

Dr. Jagjeet Kaur Saluja

(IQAC Coordinator)

RESOURCE PERSON

DR. SHAMA HAMDANI

Clinical Psychologist, Durg, CG.

Organizing Committee and Motivator

1. Prof. Meeta Chakraborty 2. Prof. M. A. Siddiqui 3. Prof. O. P. Gupta 4. Prof. I. S. Chandrakar 5. Prof. Rajendra Choubey 6. Prof. Shikha Agrawal 7. Prof. Abhinesh Surana 8. Prof. Anupama Asthana 9. Prof. Ranjana Shrivastava 10. Prof. Kanti Chaubey	11. Prof. Purna Bose 12. Prof. Anil Kumar 13. Dr. Sandhya Agrawal 14. Dr. A. K. Pandey 15. Dr. S. D. Deshmukh 16. Dr. Pragya Kulkarni 17. Dr. Shakeel Husain 18. Mr. Dilip Kumar 19. Mr. Vinod Ahirwar
---	--

Working Committee

Dr. Rekha Gupta Dr. Moushumi Day Dr. Anshumala Chandangar Dr. Sitieshwari Chandrakar Dr. Shriram Kunjam Dr. Vijiyalaxmi Naidu Dr. Neetu Das	Dr. Shweta Pandey Dr. Durdesht Kontagle Dr. Satish Sen Dr. Sanju Sinha Dr. Alka Misra Dr. Bhawana Mule Dr. Abhishek Misra
---	---

Convener Dr. Rachita Shrivastava	Facilitator and Incharge Dr. Sapna Sharma(NCC- Girls Wing) Dr. Tarlochan Kaur(YRC) Dr. Meena Maan(NSS-Girls Wing) Mr. Jainendra Diwan(NSS-Boys Wing)	Co-Convener Dr. Pratibha Sharma
---	---	--

Registration Link: <https://forms.gle/kiCreaMwm45VDQ8t9>



**GOVT. V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG
491001(C.G.) INDIA**

Department of Psychology

National Workshop

Date: 5 and 6 March 2021

Time: 12.00 to 3.00 pm

Topic: emotional intelligence: key of success

Chief Guest: Dr. Meeta Jha

Recourse Person: 1.Dr. Amita Bajpai

2. Dr. Usha Kiran Agrawal

3. Dr. Richa Sharma

Meditation session: by dr. s.d.deshmukh

Participants: faculty member and students (262 Registered)

Report

Two-day online National Workshop on Emotional Intelligence: Key to Success was organized on 5th and 6th March 2021 under the joint aegis of K.K. The Principal and Patron of the college Dr.RN Singh presided over the workshop. In the inaugural session, the Principal said in his remarks that the topic of the workshop is very relevant. To be successful in life, it is not enough just to be intelligent but one has to be emotionally intelligent. The chief guest of the workshop, Dr. Mita Jha, Head of the Department, Psychology, Pandit Ravi Shankar Shukla University, Raipur, while underlining the doha of Kabir, said that such bani speak, mind ka aapa khoye | auran ko sheetal kare, aaphu sheetal hoye . If you want to be successful in life, you have to show

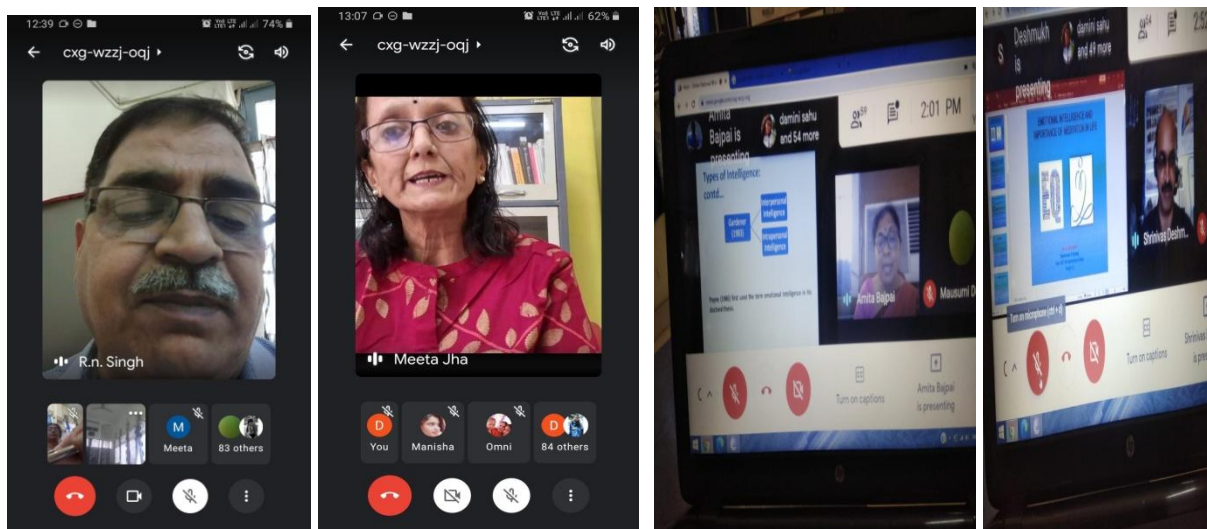
emotional intelligence. Make happiness, humility, and self-control a part of your behavior. He highlighted the importance of self-control with the example of Gita. On the first day of the workshop, Lucknow University professor Dr. Amita Bajpai, as the keynote speaker and trainer, explained the components of affective intelligence through PPT. He said that development of affective or emotional intelligence does not happen in isolation. Social Emotional intelligence develops in us only by taunting. We are able to understand the feelings of others better. And also able to understand their feelings and emotions. He said that a person can use his emotional understanding to communicate with the person in front.

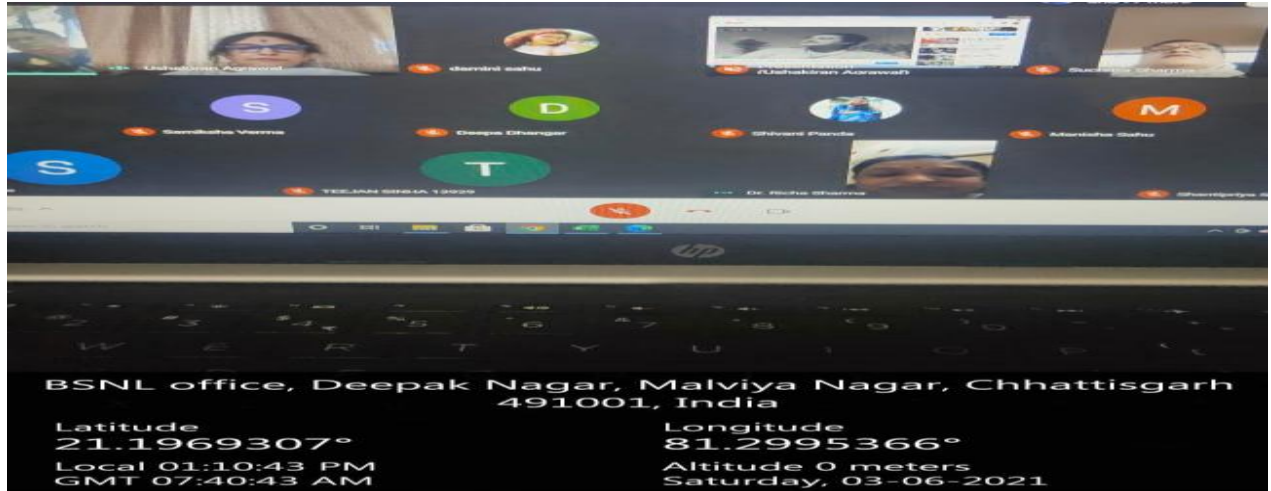
On the second day of the workshop, Dr. Ushakiran Agrawal, Head of the Department of Psychology of DB Mahila Mahavidyalaya, Raipur gave training on emotional intelligence by presenting lectures in interactive mode. He provided opportunity to the participants to express themselves. During the training, Dr. Ushakiran Agrawal while emphasizing on empathy and para-empathy said that people with emotional intelligence express empathy with those people by listening to the feelings of others. admit your mistakes and learn from them. Professor Dr. Richa Sharma, Professor of Psychology of DB Mahila Mahavidyalaya, Raipur, presented her statements as the guest of the closing ceremony.

Dr. SD Deshmukh, trainer of Heartfulness Meditation and Professor of Geology and Head of the Department conducted the meditation session, highlighting the importance of meditation in the development of emotional intelligence.

Participants are joined from Bengal, Chhattisgarh, Delhi, Uttar Pradesh, Madhya Pradesh, and Tamil Nadu connected online. Dr. Suchitra Sharma, Dr. Mousami Dey, Dr. Vijay Lakshmi Naidu, Dr. Anshumala and Dr. Pratibha Sharma etc. remain actively connected.

At the end of the workshop participants presented oral feedback. Assistant Professor of Banaras Hindu University said that this workshop was very beneficial. The lectures of both were very important for the development of emotional intelligence.





Department of Psychology

Govt.V.Y.T. PG Autonomous College, Durg, C.G.



REPORT ON

POSTER COMPETITION ON MENTAL HEALTH

Date: 10-11 October 2021

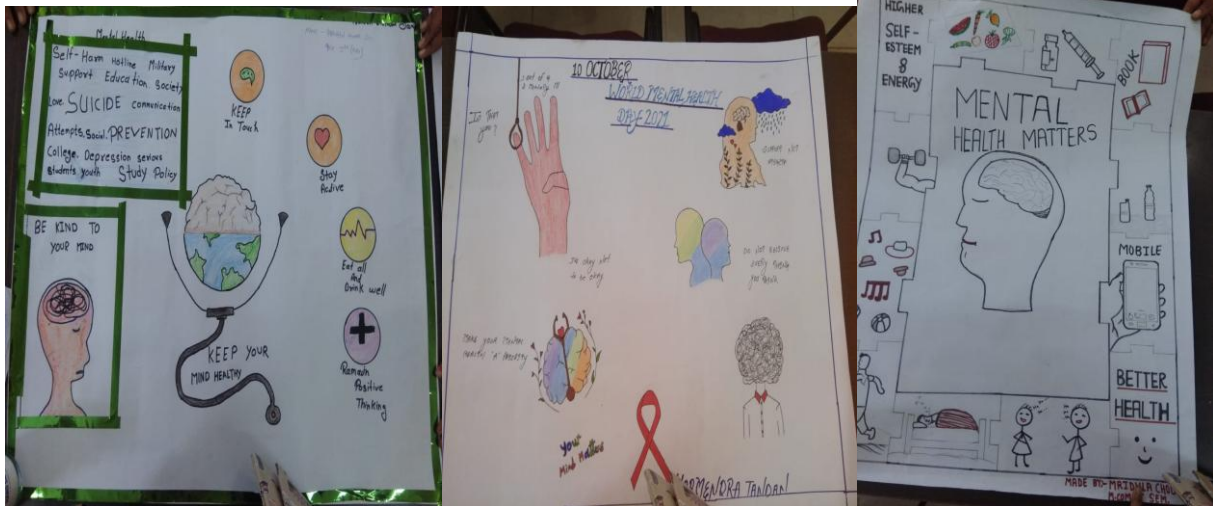
Poster **Competition** and awareness drive undertaken by the Department of psychology on the occasion of World Mental Health Day. The objective behind the Poster Presentation was to spread awareness and education to students about mental health issues.

The topic of poster competition was “**Mental Health in an Unequal World.**”

Pratisha Tambraka (Ba-II), Praveen Kumar (Bsc.-I), Harmendra Tandon(BA-III), Mridula Choubey (M.com First Sem), Kanchan Kosre (BA-II) and Kaushal Thakur (BA-III) Secured their Position.

Dr. Abhinesh Surana (Prof. & Head, Hindi Department), Dr. Tarlochan Kaur (Incharge, youth red cross and Prof. English Department), And Dr. Nisha Goswami (Prof. Social Work ` `)





HOD

PRINCIPAL

Department of Psychology

Govt.V.Y.T. PG Autonomous College, Durg, C.G.



REPORT ON

Community Participation

Sensitization Workshop and Drives on Third Genders

Date: 27/02/2021

*Faculty Member Dr. Rachita Shrivastava has been closely associated as a psychologist with the **District Committee on Third Genders** formed under the Department of Social Welfare, Durg headed by the Chief Executive Officer (CEO) Panchayat and has been integrally involved in sensitization workshop and drives being developed for the welfare of Third Genders across the district.*



Department of Psychology

Govt.V.Y.T. PG Autonomous College, Durg, C.G.



REPORT ON

Slogan Competition on World No Tobacco and Smoking Day

31 May 2021

Objective: Creating Awareness on Harmful Effects of Tobacco and Smoking

Under the aging of IQAC a Slogan Competition was organized by the Deptt. of Psychology on the occasion of World No Tobacco and No Smoking Day 31st may 2021. In this competition the students of UG and PG were participated.

In this competition D.V.S. Nikhil, B.Com-III was judged First, Garima Sinha, BSc-II judged Second, Satish Debang, BA-II and Bandana Shah, BA-III Judged Third, Priyanshi Mourya, BSc-II Biotech and Garima Sarva, BSc-I Math was given the consolidation Prizes.

Dr. Aswani Mahajan (Sociology), Dr. K Padmavati (Economics) and Prof. Jainendra Diwan (Sanskrit) gave their valuable contribution as Judges in this Competition.



**GOVT. V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG 491001(C.G.)
INDIA**

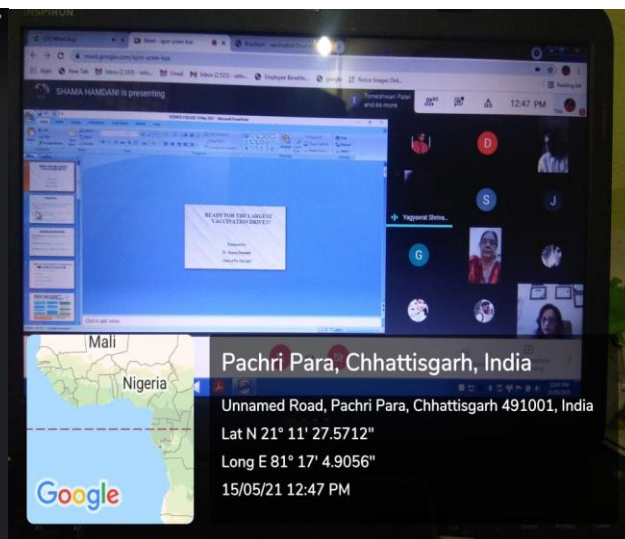
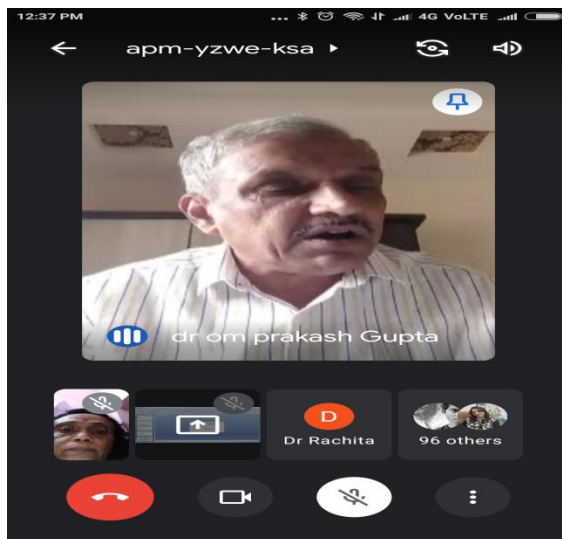
Department of Psychology

ONLINE AWARENESS PROGRAM 18 COVID-19 VACCINATION CAMPAIGN 15 MAY 2021

Internal Quality Cell, N.C.C., N.S.S. by Department of Psychology. And under the joint aegis of Youth Red Cross, the online awareness program on 18 Covid-19. Vaccination campaign was organized on 15 May 2021. College Principal Dr. R.N. Singh with the blessings and inspiration this special awareness program was organized today. Keynote speaker Clinical psychologist Dr. Shama Hamdani explained the whole process of vaccination in detail. Quoting covishild, Covaxin and Sputnik he explained how the vaccine strengthens the body's immunity system after entering the bloodstream. Clearing the misconceptions related to vaccination, he said that no one will die of corona after vaccination even though he might have to. After vaccination, we ourselves are protected, as well as the people associated with us are also less at risk from us. If there is any medical history like asthma, allergies etc., and then it must be told to the doctor or nurse before getting vaccinated.

Head of Department of Commerce and N.C.C. in-charge Dr. O. P. Gupta highlighted the effect of 18+ Covid-19. Vaccinations through statistics. He told the students that vaccination is a necessary weapon to protect against Kovid-19. Along with this, we all have to follow the guide line given by the government on Covid-19. Dr. Jagjit Kaur Saluja, the convener of the internal quality cell, president of the program, said in her statement that vaccination is safe. The main objective of today's awareness campaign is to remove the misconceptions related to vaccination. Dr. Sapna Sharma, in-charge of NCC Girls Wing of the college, shared her personal experience and discussed social distance and appealed to the students to maintain a distance of two yards from each other. Taking forward the awareness campaign program, NSS. In-charge of Girls Wing Dr. Meena Mann while emphasizing on the mask said that by wearing a mask you can avoid infection because it easily enters our body while breathing through the nose. Appealed to apply double mask. NSS In-charge of Boy Wing, Jainendra Dewan, while emphasizing on cleanliness, said that we should keep sanitizing our hands. Touch the eyes, nose and mouth with sanitized hands. There is an old tradition of washing hands before eating food. It has to be maintained.

The awareness program reached its end only with the cooperation of the professors along with the heads of the 21 departments of the college. On this occasion Dr. Meeta Chakraborty, Head of the Department of English, Dr. Rekha Gupta and Dr. Neetu Das, Professor of Microbiology, Dr. Vijayalakshmi Naidu, Professor of Botany and Dr. Satish Sen, Professor of Zoology and IQAC. The members of Dr. Sanju Sinha etc. were actively associated. Undergraduate and postgraduate students enthusiastically ensured their participation and got the solutions of their queries from the experts. The students also provided positive feedback.



विशेषज्ञों के समूह
कोविड-19 के रोकथाम
के लिए प्रभावी
विधियों का निर्धारण
करने के लिए
समिति का गठन
किया गया है।

शहर के जमा जाने वाले कचरे को
राजेश पाण्डेय, स्वास्थ्य अधिकारी दुर्गेश गुप्ता एवं अन्य अधिकारी गांवों में
शक्ति नगर और करहीडीह वार्ड में नाले, नालियों की सफाई का जायजा लेने के दौरान करहीडीह में
निर्माणधीन मकान का भी अवलोकन किया। उन्होंने मकान निर्माण जल्द पूरा करने कहा। शहर के
वार्डों के नाले, नालियों की बेहतर सफाई के साथ ही वार्ड में लोगों को कोरोना संक्रमण से बचाव के
लिए सेनेटाइज अभियान चलाए। उन्होंने वार्ड 17 और वार्ड 18 के विभिन्न भाग का अवलोकन कर
क्षेत्र में सेनेटाइजेशन करने के निर्देश दिए।

कोरोना से लड़ने टीका जरूरी

हरिमणि न्यूज ॥ दुर्ग

शासकीय विश्वनाथ तामस्कर
स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय
में मनोविज्ञान विभाग द्वारा आंतरिक
गुणवत्ता प्रकोष्ठ एनसीसी,
एनएसएस और यूथ रेड क्रॉस द्वारा
कोविड-19 टीकाकरण अभियान पर

■ ऑनलाइन जागरूकता कार्यक्रम

ऑनलाइन जागरूकता कार्यक्रम का
आयोजन किया गया।

प्राचार्य डा. आरएन सिंह ने लोगों
को जागरूक करने के लिए
आयोजन की सराहना की। कार्यक्रम
के आरंभ में एनसीसी प्रभारी डॉ
ओपी गुप्ता ने कहा कि कोविड 19
टीकाकरण अभियान पर जागरूकता
जरूरी है। उन्होंने कहा कि कोविड
19 से बचाव के लिए टीकाकरण
जरूरी हथियार है। कार्यक्रम की



अध्यक्षता आंतरिक गुणवत्ता प्रकोष्ठ
की संयोजक डॉ. जगजीत कौर
सलूजा ने की। उन्होंने कहा कि
टीकाकरण से जुड़ी भ्रांतियों को दूर
करना ही आज के अभियान का
मुख्य उद्देश्य है।

मुख्य वक्ता डा. शमा हमदानी
ने टीकाकरण की पूरी प्रक्रिया
विस्तार से समझाई। कोविशिल्ड,
कोवेक्सीन और स्पुतनिक वी का
उल्लेख करते हुए उन्होंने बताया
कि किस प्रकार खून में जाने के
बाद शरीर के इम्युनिटी सिस्टम
को मजबूत करता है। टीकाकरण
से जुड़ी भ्रांतियों को दूर करते हुए
उन्होंने कहा कि टीका लगाने के
बाद किसी की कोरोना से मौत
नहीं होगी।

डॉक्टर से मेडिकल हिस्ट्री की चर्चा जरूर करें

उन्होंने कहा कि टीकाकरण के बाद
हम स्वयं तो सुरक्षित होते हैं हमसे
जुड़े लोगों को भी खतरा कम हो
जाता है। उन्होंने अस्थमा, एलर्जी
जैसी मेडिकल हिस्ट्री होने पर टीका
लगाने से पहले डॉक्टर या नर्स को
इसकी जानकारी देने कहा।
एनसीसी गर्ल्स विंग प्रभारी डा.
सपना शर्मा ने व्यक्तिगत अनुभव
साझा करते हुए समाजिक दूरी पर
चर्चा की। डॉ मीना मान ने कहा कि
मास्क पहनने से संक्रमण से बचा
जा सकता है। ब्वाय विंग प्रभारी
जैनेन्द्र दीवान ने कहा कि हमें
अपने हाथ सेनेटाइज करते रहना
चाहिए। कार्यक्रम का संचालन
संयोजक डॉ रचिता श्रीवास्तव ने
किया। कार्यक्रम को डा सतीश सेन,
डा. संजू सिन्हा ने भी संबोधित किया।
इस अवसर पर डॉ मीता चक्रवर्ती, डॉ
रेखा गुप्ता, डॉ नीतू दास, डॉ
विजयलक्ष्मी नायडू आदि भागीदारी
निमाई।

महावीर सुविधा केंद्र के
लिए प्रभारियों की नियुक्ति
दुर्ग। महावीर सुविधा केंद्र के शनिचरी
बाजार कार्यालय में जैन समाज के
सदस्यों की बैठक में सुविधा केंद्र के
स्वास्थ्य एवं चिकित्सा के क्षेत्र में अपनी

टीके को लेकर गांव में जागरूकता अभियान

ति.

प्राचार्य

शास विश्वनाथ यादव स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय
दुर्ग छत्तीसगढ़


विषय - ऑनलाइन संस्कृत दिवस के आयोजन हेतु

महोदय,

सविनय निवेदन है संस्कृत विभाग द्वारा संस्कृत दिवस का आयोजन दिनांक 25.08.2021 को किया जाना है, जिसमें प्रो प्रवीण झाड़ी सहा. प्रा. संस्कृत महाविद्यालय रायपुर एवं प्रो. महेश कुमार अलेंद्र स. प्रा. संस्कृतशास वैशाली नगर भिलाई का व्याख्यान होगा।

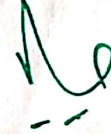
कृपया अनुमति प्रदान करें।


विभागाध्यक्ष


Principal
Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)

सूचना

महाविद्यालय के समस्त प्राध्यापकों/राहा.प्राध्यापकों एवं छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि संस्कृत विभाग द्वारा दिनांक 25.08.2021 को अपराह्न 03.30 बजे संस्कृत दिवस का आयोजन ऑनलाईन किया जा रहा है, जिसमें प्रो. प्रवीण कुमार झाड़ी सहायक प्राध्यापक संस्कृत शासकीय दूधाधारी स्नातकोत्तर संस्कृत महाविद्यालय, रायपुर (छ.ग.) एवं श्री महेश कुमार अलेन्द्र का व्याख्यान होगा। उपरोक्त कार्यक्रम में आप सभी सम्मिलित होंगे।
टीप :- लिंक कार्यक्रम के आधे घंटे पूर्व भेजा जायेगा।



प्राचार्य

शास.वि.या.ता.स्नात.स्वशासी महाविद्यालय
दुर्ग (छ.ग.)

Principal
Govt.V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)


संस्कृत विभाग ने संस्कृत दिवस मनाया।


दिनांक 25/06/2021

साइंस कॉलेज दुर्ग के द्वारा संस्कृत विभाग द्वारा ऑनलाइन संस्कृत दिवस का आयोजन किया गया। महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ आरएन सिंह के मार्गदर्शन में संस्कृत दिवस का आयोजन किया गया। जिसमें मुख्य वक्ता के रूप में डॉ प्रवीण कुमार झाड़ी सहायक प्राध्यापक संस्कृत शासकीय संस्कृत महाविद्यालय रायपुर से एवं प्रोफेसर महेश कुमार अलेंद्र ,इंदिरा गांधी शासकीय महाविद्यालय वैशाली नगर से वक्ता के रूप में आमंत्रित थे ।

डॉ प्रवीण कुमार झाड़ी ने संस्कृत के महत्व एवं उपयोगिता पर प्रकाश डाला उन्होंने भारतीय जीवन दर्शन में संस्कृत के प्रभाव को बताया प्रोफेसर महेश कुमार अलेंद्र ने संस्कृत को सरल एवं प्राकृतिक भाषा बताया ।उन्होंने छात्र एवं छात्राओं को प्रेरित करते हुए कहा कि संस्कृत में न केवल जीवन सुरक्षित है अपितु मानवता भी संस्कृत में सुरक्षित है।

कार्यक्रम का संचालन विभाग अध्यक्ष प्रोफेसर जनेंद्र कुमार दीवान ने किया। इस कार्यक्रम में बहुत से प्राध्यापक एवं छात्र छात्राएं जुड़े हुए थे।

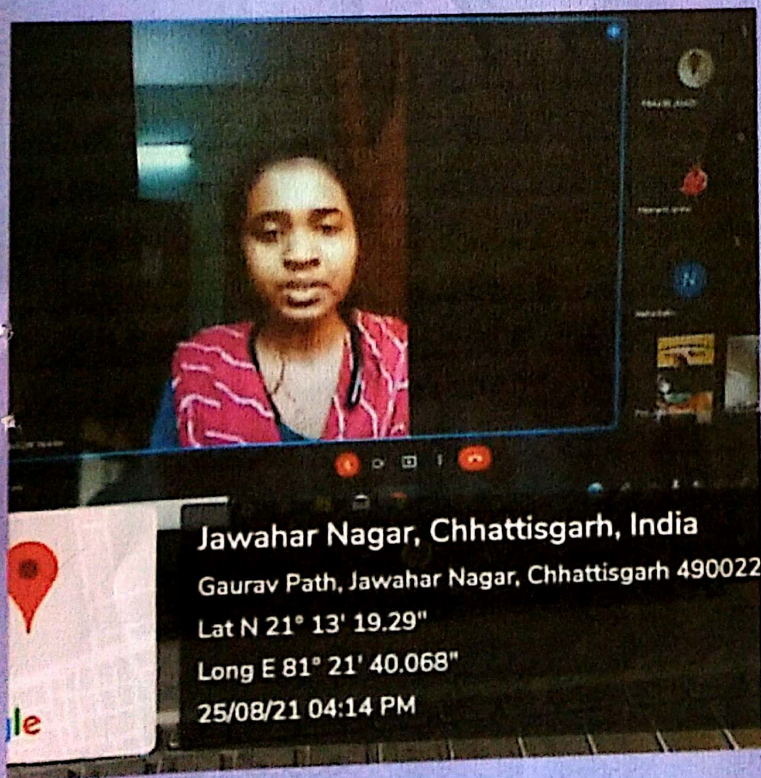
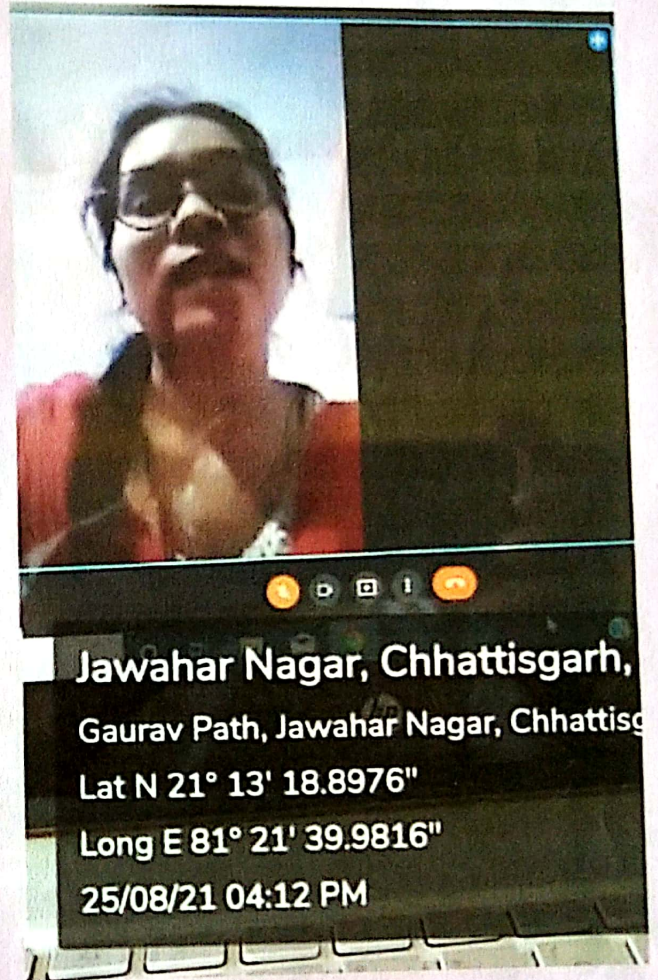

विभागाध्यक्ष



Principal
Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)

संस्कृत दिवस

25-08-21



प्रति,

प्राचार्य


शास विश्वनाथ यादव स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय
दुर्ग छत्तीसगढ़

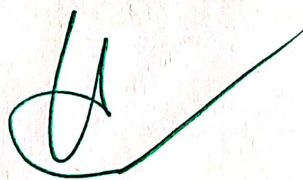
विषय – विस्तार गतिविधि कार्यक्रम की अनुमति हेतु

महोदय ,

विषयांतर्गत सविनय निवेदन है की संस्कृत एवं हिंदी विभाग द्वारा दिनांक 26.06.2021 संयुक्त रूप से विस्तार गतिविधि कार्यक्रम के तहत शिक्षा एवं स्वास्थ्य जागरूकता अभियान हेतु गुरु घासीदास वार्ड कसारीडीह दुर्ग में कार्यक्रम का आयोजन किया जाना है जिसमें विद्यार्थियों एवं नागरिकों को शिक्षा एवं स्वास्थ्य पर जागरूक करना है।

उक्त कार्यक्रम हेतु कृपया अनुमति प्रदान करें


विभागाध्यक्ष
संस्कृत


Principal
Govt. V Y T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)

कार्यालय प्राचार्य

शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग छ.ग.
पूर्वनाम: शासकीय कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)
नैक ग्रेड— ए+, सी.पी.ई— फेस—3 डी.बी.टी. — स्टार कॉलेज
फोन नं. 0788.2211688, फैक्स नं. 0788.2212030

सूचना

संस्कृत विभाग के समस्त छात्र छात्राओं को सूचित किया जाता है कि दिनांक 26/06/2021 को संस्कृत विभाग एवं हिंदी विभाग के द्वारा कोविड जागरूकता कार्यक्रम गुरु घासीदास वार्ड करासीडीह दुर्ग में एवं ग्राम महमरा दुर्ग में आयोजित किया जा रहा है,

अतः इच्छुक छात्र छात्राएँ संस्कृत विभाग में 26/06/2021 प्रातः 10.00 बजे संपर्क करें।



Principal
Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)

विस्तार गतिविधि कार्यक्रमगुरु घासीदास वार्ड कसारीडीह

26.06.2021


शासकीय विश्वनाथ यादव तमस्कर स्नातकोत्तर स्वशास महाविद्यालय दुर्ग छत्तीसगढ़ के संस्कृत एवं हिंदी विभाग के संयुक्त तत्वावधान में विस्तार गतिविधि कार्यक्रम के अंतर्गत शिक्षा एवंस्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

संस्कृत विभाग एवं हिंदी विभाग द्वारा संयुक्त रूप से विस्तार गतिविधि कार्यक्रम के तहत स्वास्थ्य जागरूकता अभियान कार्यक्रम में वार्ड पार्षद मुख्य अतिथि के रूप में राजेश जोशी उपस्थित थे । कार्यक्रम में हिंदी विभाग के अध्यक्ष डॉ अभिनेश सुराणा ने स्कूली छात्र छात्राओं एवं नागरिकों को संबोधित किया। उन्होंने कोविड से बचने हेतु सामाजिक दूरी बनाए रखने एवं मास्क का उपयोग करने के लिए जोर दिया । संस्कृत विभाग के अध्यक्ष जनेंद्र कुमार दीवान ने बच्चों को संबोधित किया।

इसके पश्चात सभी स्कूली बच्चों को पाठ्य सामग्री का वितरण किया गया। जिसमें कॉपी पेन पेंसिल पहाड़ा इत्यादि शामिल थे वार्ड वासियों को साबुन सैनिटाइजर तथा वितरण किया गया। डॉ कृष्णा चटर्जी , डॉ बलजीत कौर , प्रो. थानसिंह वर्मा आदि उपस्थित थे।

हिंदी तथा संस्कृत विभाग के छात्र-छात्राएं भी इस कार्यक्रम में सम्मिलित थे


विभागाध्यक्ष


प्राचार्य
Principal
Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)

शासकीय विश्वनाथ यादव तमस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय दुर्ग
के संस्कृत विभाग द्वारा विस्तार गतिविधि कार्यक्रम

26/06/2021

शासकीय विश्वनाथ यादव तमस्कर

स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय दुर्ग के संस्कृत विभाग द्वारा विस्तार गतिविधि कार्यक्रमके अंतर्गत कोविड वैक्सीनेशन जागरूकता अभियान ग्राम महमरा में चलाया गया। संस्कृत विभाग के छात्रों द्वारा लोगों को मास्क, सेनेटाइजर वितरण एवं कोविड टीकाकरण हेतु जागरूक किया गया। कार्यक्रम में छात्र छात्राओं द्वारा बड़, नीम, अमरूद पौधों का वृक्षारोपण भी किया गया।

इस विस्तार गतिविधि कार्यक्रम के तहत स्वास्थ्य जागरूकता अभियान हेतु कोविड वैक्सीन टीकाकरण हेतु जागरूकता कार्यक्रम में ग्राम महमरा के सरपंच श्रीमती खेमेश्वरी निषाद, विभागाध्यक्ष श्री जनेन्द्र कुमार दीवान, एनएसएस प्रभारी छात्रा इकाई डा मीना मान, एवम् संस्कृत विभाग तथा एनएसएस के छात्र छात्राए उपस्थित थे।

छात्रों में जनेन्द्र निषाद, राहुल, चैतन्य, कु सोनाली ने कार्यक्रम में महत्वपूर्ण सहयोग प्रदान किया।

विभागाध्यक्ष संस्कृत

प्राचार्य

शास.वि.या.ता.स्नात.स्व.महावि.,दुर्ग (छ.ग.)

Principal

Govt.V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)



विषय

आ. नि. 3. 2. 1. 3.



प्रति,

प्राचार्य

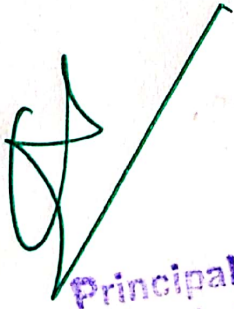
शास विश्वनाथ यादव स्नातकोत्तर स्वशासी
महाविद्यालय
दुर्ग छत्तीसगढ़

विषय वेबसंगोष्ठी आयोजन हेतु।

सविनय निवेदन है प्राचीन भारतीय ज्ञान परंपरा पर वेब संगोष्ठी का आयोजन दिनांक 05.06.2021 को किया जाना है जिसमें निम्न विद्वानों का व्याख्यान होगा।

1. डॉ. नौनिहाल गौतम गौर सिंह केन्द्रिय वि.वि. सागर,
2. डॉ. बहुरन सिंह पटेल, शास. संस्कृत महाविद्यालय, रायपुर
3. आचार्य धनंजय शास्त्री, गुरुविरजानंद संस्कृत कुलम, नई दिल्ली।

उक्त संगोष्ठी के लिए अनुमति प्रदान करने की कृपा करें।


Principal
Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)


विभागाध्यक्ष

कार्यालय प्राचार्य
शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)

दिनांक 05/06/2021

सूचना

महाविद्यालय के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि संस्कृत विभाग द्वारा दिनांक 08/06/2021 विषय - भारतीय ज्ञान परम्परा की प्रासंगिकता पर व्याख्यान आयोजित है जिसमें निम्न वक्तागण व्याख्यान हेतु आमंत्रित हैं -

डॉ. नौनिहाल गौतम केन्द्रीय विश्वविद्यालय सागर (मध्यप्रदेश)

डॉ. बहुरन सिंह पटेल संस्कृत महाविद्यालय (रायपुर)

आचार्य धनंजय शास्त्री जातवेदा: (दिल्ली)

अतः समस्त छात्र-छात्राएं ऑन लाइन लिंक से जुड़े तथा व्याख्यान का लाभ उठायें। लिंक एक दिन पहले भेजा जाएगा।

अध्यक्ष

संस्कृत विभाग


प्राचार्य

शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर महाविद्यालय,

दुर्ग (छ.ग.)

Principal

Govt. V.Y.T.P.G. Autonomous
College Durg (C.G.)

भारतीय ज्ञान परंपरा की प्रासंगिकता पर संस्कृत विभाग द्वारा वेब संगोष्ठी का आयोजन

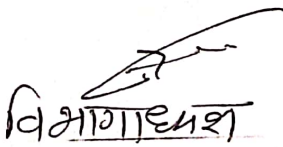
दिनांक 08/06/2021

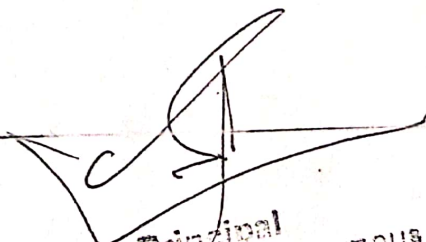
साइंस कालेज दुर्ग में भारतीय ज्ञान परंपरा की प्रासंगिकता पर संस्कृत विभाग द्वारा वेब संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसमें संस्कृत के ज्ञान विज्ञान की प्रासंगिकता पर चर्चा की गई।

महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ आर एन सिंह की प्रेरणा से यह आयोजन किया गया। कार्यक्रम में कु प्रतीक्षा ठाकुर ने स्वागतगीत प्रस्तुत किया। प्राचार्य का संदेश हिंदी विभागाध्यक्ष डॉ अभिनेष सुराना ने छात्र छात्राओं को प्रेषित किया। जिसमें संस्कृत भाषा में करियर की संभावना पर बात कही।

इस कार्यक्रम में मुख्य वक्ता के रूप में केंद्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय सागर से डॉ नौनिहाल गौतम आमंत्रित थे तथा अन्य वक्ता के रूप में शासकीय संस्कृत महाविद्यालय रायपुर से डॉ बीएस पटेल एवं गुरु विरजानंद संस्कृतकुलम दिल्ली से आचार्य धनंजय शास्त्री जी आमंत्रित थे। नौनिहाल गौतम जी ने आयुर्वेद के ग्रंथों पर विस्तृत चर्चा की उन्होंने भारतीय जीवन पद्धति को आज के लिए आवश्यक बताया कोरोना महामारी से लड़ने के लिए हमें वैदिक जीवन वैदिक भोजन को अपनाना होगा भारतीय आध्यात्मिक ग्रंथों वेदों पुराणों के उसे बताया कि हमें सर्व के बारे में सोचना चाहिए तभी संसाधन भी कम नहीं होंगे और मनुष्य सुखी रहेगा आचार्य धनंजय जी ने संस्कृत को संस्कृति की भाषा बताया।

कार्यक्रम में बहुत से महाविद्यालय से प्रोफेसर एवम छात्र छात्राओं ने भागीदारी की। कार्यक्रम का संचालन विभागाध्यक्ष प्रो. जनेन्द्र कुमार दीवान ने किया।


विभागाध्यक्ष


Principal
Govt. V.V.T.P.G. Autonomous
College, Durg (C.G.)

वेबिनार

08/06/2021

