ACTIVITY REPORT (3.3.2) DEPARTMENT OF PHYSICS

Email :physics@govtsciencecollegedurg.ac.in Facebook :www.facebook.com/physicsvytpg Instagram :<u>https://instagram.com/physicsde</u>

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 and **Nanotechnology**was organized atGovt.V.Y.T.P.G. **Nanophysics** Autonomous College, Durg under the 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 been explained by him. Dr. Shrivastava also reflected the 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 and Professor (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 expressed satisfaction about such conference and interest of students towards nanophysics.



Photos during lecture

Science has always been a magnanimous sourceof knowledge and abundant path for curiosity. Dr. Alok Shrivastava also also explained the GMCounter (Geiger Muller Counter) with alpha, Beta and Gamma – source and its characteristicgraphs along with its properties. He alsoexplained how GM Counter can be experimented with crystals like KCl , CsCl etc. He also broughtsome of the stones like carbon etc. He also toldthat even if the GM counter in switched off, there is still Radiation in the room. He also counted theradiation of the atmosphere which was 29 countsat that time. He told students about his researchon Polonium. HOD, Physics Department Dr. PurnaBose, Dr. JagjeetKaur 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 Patentand 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. Siteshwari 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

रायपुर - इस्पात भूमि Date - 10 Jan'20



किया। जिसके बाद उनोने घर का के देशन स्वास्थ्य अधिकारी दुगेंग मुप्त, दरोगा सुरेश भारती, प्रताप सोनी और सफाई सुपरवाईजर कचरा बाहर पेकाने वाली महिला मीनधी सोनी से 500 रुपए जुमॉन वयला। तत्पञ्चात विषय के अयले उपविधन थे।

मानदेव बहाने की मांग की है। बैठक में लिप्पु चंद्राकर, बाल्मीकि सिंह, भुनेत्रवर कैण्पव, पंचुराम, दानकृंवर, लता साह, सावित्री सह, भगवान दास, राम बिहती शर्मा, सीमा कोल आदि मौजूद थे। भगवान दास, राम बिहली

सहायिका को भर्ती के लिए 25 जनवरी तक आवेदन जिला कार्यकारणी की नियमित आमंत्रित किया गया है। भर्ती के संबंध में विस्तृत

बैठक एवं दौरा करने निर्दिशत जनकारी के लिए कार्यालय परियोजना अधिकारी कल किसा। पैठक में स्कूल शिक्षा विभाग किसास परियोजना भिलाई से संवर्क करने कडा गया है। के प्रमन्न सचिव गरिव हिवेदी को 17

शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर महाविद्यालय में हुआ आयोजन

किसी के विचार या ट्रेड मार्क की नकल करना गैर कानूनी तक होती है। डॉ निलेश ने कहा कि

हरिभूमि न्यून २२ दुव गुरुवार को शासकीय विषयनाथ

बादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वाममी स्वविद्यालय -आईक्यूएसी तथा भौतिक शास विभाग हारा बौदिक सम्पति अधिकारी (अइंपीआर) के चले में

disp mußt sfigne विषय पर दिवा व्याख्यान

एक आमंत्रित ज्याख्यान का आयोजन किया गया। प्रियदर्शिनी इंजीनियरिंग महाविद्यालय नागपुर के डॉ. निलेश उगेमुंगे ने विशेषज्ञ के तौर पर व्याख्यान दिया। कार्यक्रम को शुरुआत में डॉ. पूर्ण बोम



विभागाध्यक्ष ने पुष्पगुच्छ भेंटकर अतिथि का स्थागत किया। कार्यक्रम का संचलिन करते हुए एमएससी तृतीव सेमेस्टर भौतिक शाख को प्रतिश्च तिवारी ने डॉ निलेश का संक्षिप्त परिचय दिया। डॉ. निलेश ने विद्याधिंदी को अलग-अलग

वजननी प्रवट तथा नियमी के वारे में विस्तारपूर्वक चताया। उन्होने नजीततम सोच तथा बवाचार को महला पर प्रकाश डालते हुए कॉर्पोराइट तथा ट्रेडमार्क के रजिस्ट्रेशन के बारे में बताया। कारोबार से जुड़े शब्दी उद्यमिता, रेड याके की प्रयथ सीमा रुप को

ट्रेड सिक्रेट, पेटेंट के बारे में भी उन्होंने सारगधित जनकारी दी। उन्होंने बताया कि पेटेंट की समय सीमा 20 वर्ष तक होती है। इस अवधि के पश्चात कोई भी व्यक्ति पेटेंट का इस्तेमाल कर सकता है। उपविधान थे।

बैद्धिक सम्पत्ति अधिकारी को दर्ज कराने वाले कार्यालयों तथा किसी के नवीन विचार या टेड मार्क की नकल करना गैर कानूनी है। उन्होंने इस प्रवृत्ति से बचने की सालाह दी। गएससी प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर भौतिक तथा रसायन शाख के विद्यार्थियों ने प्ररम पूडकर अपनी शंकाओं का समाधान किया। धन्ववाद ज्ञपन एमएससी तृतीव सेपेस्टर स्मारान लाम के आलीष देवांगन ने किया। कार्यक्रम के दौरान सीतेश्वगी चंद्राकर, डॉ. अभिषेक मिश्रा, डॉ. नेडा तिवारी, तीरथ सिन्हा, नीरज वर्मा, भूपेन्द, धनेश के साथ बड़ी संख्या में छात्र-छात्राएं

में बतावा अंतर अविकारण के कोठाना ही जगानीत कोर संगुज ने बातवा कि हम व्याप्त का उद्देश्य निवासिय को नवीन खोठा के दुरुपायीन या नवान रेजरा के प्रथ में जनस्वत का जिस्में के निवास के जानस्व जिस्में के मंदिर में जनस्वत की जीव की बाहान करने से बादी का जिस्ही माने कोठान करना से के बादी का जानस्वान के चेलन विद्यविंचें तने कार्यल्खट तब संद्रियक जवति में अंतर और प्रेटेट एक अधिकार है के बारे में समझय त्रय को लिखी में ठालिर य जंजरा ले त्या तो शिल्म में ठावेश या उत्त्या तो बिलपुरन वहें लेख ताडमीको प्रतिव्य या उत्पाद दो डिजाइन ठाव्से के लिए प्रवान विध्या ताला है। प्रवार्थ हो अनपान लिए ने आमंत्रित व्याव्यान वहे स्वरालम के लिए ब्राज्य देने तुए बेरिक शास विमान के इस प्रयत्न को सरपुर प्रमंतन की।

बौद्धिक संपत्ति व पेटेंट

साइंस कॉलेज में बौद्धिक संपत्ति अधिकार विषय पर हुआ व्याख्यान किसी के पेटेंट या ट्रेडमार्क की नकल करने की बजाए अपना इनोवेशन करें- डॉ. उगेमुगे

पत्रिका PLUS रिपोर्टर

भिलाई 🖕 किसी के इनोवेशन को चराना या उसकी नकल करना गैरकानूनी है। अगर आपने कोई नई खोज की है तो उसका पेंटेंट भी जरूर कराएं ताकि वह आपकी संपत्ति बनकर रहे। यह बातें साइंस कॉलेज में अपने व्याख्यान में एक्सपर्ट डॉ. निलेश उगेमुगे ने कही। कॉलेज के आईक्यएसी एवं भौतिकशास्त्र विभाग की ओर से बौद्धिक संपत्ति अधिकारों (आईपीआर) व्याख्यान का आयोजन किया गया जिसमें प्रियदर्शनी इंजीनियरिंग महाविद्यालय नागपुर से आए डॉ. निलेश उगेमुगे ने व्याख्यान दिया।

उन्होंने विद्यार्थियों को अलग-अलग कानूनी एक्ट एवं नियमों के बारे में बताया। नवीनतम सोच एवं नवाचार की महत्ता पर प्रकाश डालते हुए कॉपीराइट एवं ट्रेडमार्क के रजिस्ट्रेशन के बारे में भी



नकल करने की बजाए खुद कर्र इनोवेशन

आईक्यूएसी संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलुजा ने बताया कि इस व्याख्यान का उद्देश्य विद्यार्थियों को नवीन खोज के दुरूपयोग या नकल रोकने के बारे में जागरूक करना है, जिससे वे भविष्य में किसी दूसरे की खोज की नकल करने से बयें एवं अपनी बौद्धिक संपत्ति की भी रक्षा करें, क्योंकि उसे क्षति पहुंचाने या चौरी करने वाले के खिलाफ कानूनी कार्रवाई हो सकती है। विद्यार्थियों को कॉपीराइट एवं बौद्धिक संपत्ति में अंतर रवं पेठेंट के बारे में समझाया। प्रावार्य डॉ. आर.एन. सिंह ने इस व्याख्यान को छात्रों के लिए उपयोगी बताया। धन्यवाद ज्ञापन एम.एससी. तृतीय सेमेस्टर रसायन शास्त्र के आशीष देवांगन ने किया। इस अक्सर पर सीतेश्वरी चंद्राकर, डॉ. अभिषेक मिश्रा, डॉ. नेहा तिवारी, तीरथ सिन्हा, नीरज वर्मा, भूपेन्द्र, धनेश आदि उपस्थित थे।

जुडे शब्दों जैसे उद्यमिता, ट्रेड सिक्रेट, पेर्टेट के बारे बताया कि पेटेंट की समय सीमा 20 वर्ष तक होती है, इस अवधि के बाद कोई भी जानकारी देते हुए कहा कि किसी के

दस वर्ष तक होती है। डॉ. निलेश ने बचना चाहिए। एम.एससी. प्रथम बोंदिक संपत्ति अधिकारों को दर्ज कराने वाले कार्यालयों की रसायन शास्त्र के विद्यार्थियों ने प्रश्न व्यक्ति पेटेंट का इस्तेमाल कर नवीन विचार या ट्रेडमार्क की नकल किया।

जानकारी दी। उन्होंने कारोबार सें सकता है, ट्रेड मार्क की समय सीमा करना गैर कानूनी है। इससे हमें एवं ततीय सेमेस्टर भौतिक तथा पूछकर अपनी शंकाओं का समाधान



10-Jan-2020 Page 3

¹ 20 साल के लिए पेटेंट और 10 साल के लिए रहता है ट्रेडमार्कः डॉ. नीलेश

बौद्धिक संपत्ति अधिकारों की जानकारी देने साइंस कॉलेज में हुआ व्याख्यान

ण्ड्राकेशन 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 उगेमुंगे ने विद्यार्थियों को

ें पेटेंट, कॉपीसइट, ट्रेंडमार्क और उनके रजिस्ट्रेशन के बारे में बताया। उन्होंने कहा कि कारोबार से जुड़े शब्द जैसे उद्यमिता, ट्रेड सिक्रेट, पेटेंट आदि अलग-अलग हैं। पेटेंट की समय सीमा 20 वर्ष और टेडमार्क की अवधि 10 साल होती है। 20 स्मल के बाद कोई भी व्यक्ति पेटेंट का उपयोग कर सकता है।

गैल्कानूनी है। इससे हमें बचना वमां, भूपेंद्र, धनेश आदि उपस्थित कि पेटेंट किसी व्यक्ति या संस्था र चाहिए। गैर कानूनी तरीके से पेटेंट थे।



साईस कॉलेज दुर्ग में हुए ब्याख्यान में शामिल हुए सदस्य।

का परिचय दिया। व्याख्यान के बाद के लिए जागरूक करना है। इससे विद्यार्थियों ने पेटेंट और ट्रेडमार्क से भविष्य में किसी दूसरे की खोज का संबंधित सवाल पुछे, जिसका डॉ. नकल करने से बच सकेंगे। साथ ही उन्होंने कहा कि कौद्धिक नीलेश ने जवान भी दिया। कार्यक्रम अपनी बौद्धिक संपत्ति की रक्षा भी संपत्ति अधिकारों को दर्ज कराने में आशीष देवांगन, सीतेश्वरी कर सकेंगे। बाले कार्यालयों तथा नए विचार चंद्राकर, डॉ. अभिषेख मिश्रा, डॉ. उन्होंने

छात्रा प्रतीक्षा तिवारी ने अतिथियों के दुरूपयोग वा नकल से रोकने

उन्होंने कॉपीरइट और बौद्धिक या ट्रेडमार्क का नकल करना नेहा तिवारी, तीरथ सिन्हा, नीरज संपत्ति में अंतर को बताया। कहा को बिलकुल न्हं 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 RADARand 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

DEPARTMENT OF PHYSICS

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. Siteshwari Chandrakar along with PG students were present.





Photos during Lecture

व्याख्यान साइंस कॉलेज में रिमोट सेंसिंग पर व्याख्याताओं ने रखी अपनी बात, महत्वपूर्ण जानकारियां भी दी प्राकृतिक संसाधनों को बचाना मानव के लिए बडी चुनौती

दुर्थ (हि.)। पास ने आवादी के बाद जमना अंतरित कार्यव्रम शुरू करते हुए नवागर प्रयोग को अंग एक बाद एस দ্রমন্ত্রিলি ইয় জনা না আৰু আবলি विद्यान के क्षेत्र में किकसित क्षेत्रों की जराजी कर रहा है। संचय के का देंप्र में पहल की बतानी प्रसर्ग के विना उनहीं। हैं। इसी बात की ध्यान में रखने हुए जन्मोला जनावी पहाँचिवलय् दुर्ग में अर्थकारमां तथा परिवज्ञमा विभागद्वप्रामिगेटसीलेग(सुदूससेवेडन) जे घरे हे एक आगीत न्याखान का किया ज एकताई। जायीयन किया गया।

डिका उन्होंने क्रिकेट संसिंध भौगीलिक पूर्वत वर्षे या

है, कामे सेल, सोचे चटनाओं के संबद में न आकर किंदुर चुंककोंप चिकिटन - जारजी द्वरा कार्य करता है। प्रमंत्रे द्वरा वालने आंदेश कर मौसम परिवर्तन य राजनात आदि वे तारे में झरंभ होते ही राभर्तिक लेखें को सराब कर देना है भाव इसका उपयोग कुछ थेत में द्यापनी जो गरेनियेचे को जर्म में थे किय योपनार को विरुवनाथ यहन रायांकर जाता है। इसके साथ कीसे के उपरांग इस स्पन्नों को पंतप्रकारी के जनमन परिकांग को कवियों को कबने में तक जंगल में फैली आग को अंतरिश से मेप

त्री. अनुन तर्ब ने स्ताग्र स्तेत्वन विधयें क्येंस एलसिलम सेटर प्रमाने प्रवाहीटेंग विंकटम के द्वारा प्रवहरित्व अदयतनाइ से आए हुए थें. अनुभ वर्ष समापनों के लाग को पेका जा सकता वैद्यानिक नेथियोग्वर के तीर पर व्यक्तवान 🛛 है। इस दिया में काफी प्रयत्न किया जा रहा हैं। यहाँने जरमें 33 को से अधिक युवनः इणालीः (जेपिएस), दिशेष्टः श्रोधः अनुस्वन्धे निरसरः पूर्वन स्वयद्वायाः सीरिय, सहरः, उपक्रः संनगः की निरसरः तथा पविष्य ये स्वयुः और वायस्वन्धः से संबंधितप्राचलो सोभी बरेभा किया। उसीने कहा कि ऐसेट सेनिंग उसीने बनाव कि हमारे देनिक नौड़त



वित्रवनाच यादव महाविद्यालय, दुर्थ में प्रिमोट सेनिंग पर व्यासचन देवे वरता, स्टाफ वारणा-राण्याए । 🛛 संदुनिया

ing many you it fourfull it प्रामों की पूछका जानी प्रोकाजी। जावीर की मनुज में प्राय कि पूछी। प्रायमी ही अग्राम मिल में सा जामीश का समाधान किया। धावताट तरान पर भूति, जल जेगल स्वदि इन्द्रतिक प्रयासमें उनीय संवेदस चौतिक साल - संसाधनीका अरणही सहहै। हेसी विजीन न्हें प्रतिशासिको इत निया गया।

काश्वेयम के दौरान प्रचार्य हो. जरूल मिन्न, त' पूर्ण चोम, जी. हरूप प्रदेशओं का अवसीकन कर जो असर और मुख्यितकर कमेंके जावीं। की संस्था, ही, सेना। की वयमा रुपरे दिय दुसीसपूर्व दे अपने गीविधियों को संदर्भी करता। जिस्तरिश्वेर सेमा उपवीहि एमस्सरी, शुक्रा, मीरेजरी प्रेडकर, ही, अपने के सभ यहां आयायक है। जर्भन

जसित ये नाइंक्यूसी संबेक्द ही वें ब्राम्हतिक संराधनी की पहचार बर ओ वजने केलिए लगर रूम चाहिए। उन्होरे बना कि प्रकृतिक संस्करने

प्रथम एवं पूर्वीय सेमेक्टर भौतिक सिंह के साथ वर्ज संध्या में द्रथा-प्रार्थ्य विद्यार्थियों को प्रमाने में इंटलवित्र प्रोडाम if stall people is direction न्वम्बन को सहलता के लिए मराहते हुए धीरिक साम निधाय के इस उपल बी प्रतंत को तथ हो जेस किया। प्रस ग्वास्वान को द्वारा विद्यार्थियों ने रियोट बेलिंग, संशाह उबस्ट में सार्वहात वाले सहरवाली जासकरने प्राप्त कर उसके अमुप्रयोगीके यो में जना।

रिमोट सेंसिंग से हमारा जीवन हुआ आसान और सुविधाजनक प्राकृतिक संसाधनों को बचाना हर किसी के लिए चुनौती इसका उपयोग कुछ क्षेत्र में कुष्मनों की वीतीविधियों को जामने में भी तरिश्रमि व्यूज १२। दुव गर्ल्स कॉलेज में एक मारत, श्रेष्ठ मारत क्लब गठित

भारत ने अपनायें के बाद अपन अंतीक्ष कार्यसम्ब शुरू करते हुए लगावार प्रनीय की और एकना प्रपेस प्रथतिशील देश बन जो आज

 मोठिक जारत दिमाग में निमोट लेतिंग पर कार्यताल

अंतरिश चिज्राम के क्षेत्र में जिन्द्रीमत देतों की बराबरी कर रहा है। भे बार के इस चौर में भारत की कहानी इससे के थना अभूनी है। इसी बात को ध्वान में त्खते हुएँ सोववार को शासकीय विश्वनाव वादव ताजस्कत विश्वनार्थे वादव तानस्कत तनातकोत्तर स्वप्ताओं महाविद्यालय में आईक्यूएमी तथा भौतिक शास



विभाग इस रिमेट सेमिंग (सुद्र) संबेदन) के खरे में आमंत्रित व्यक्त्यन का आन्द्रीजन किया नव्य एमएससी तृतीय सेमेस्टर भौतिक एमएसमी तृताय समस्य साम्य को प्रतिधा लिखने ने हॉ. अहुल साम्य की प्रतिधा लिखने ने हॉ. अहुल त्वां का मॉझन परिचय दिया। डॉ. अनुरत यमां ने रिवोट कॉसिंग मोर्गेसिक युच्चना प्रयाल जिसमें स्पेस एश्टीकेशन सेंटर इसरे आपगराक्षत्र के डॉ. अलुन कर्म वैज्ञानिक ने पिशेषज्ञ के तीर प् भौगोरितक सूच्छना प्रयाल (जीपीएस), रिमोट मेंसिंग, राह्यर व व्याख्यान दिया। कार्यक्रम को लुरुआत में डॉ. एर्ण बोस विभागाव्यस्त्र पुण्लुख्ड इग अविषि उपता संचार को जानकारी थी। उन्होंने कहा कि रिमोट सेसिंग दूरस्थ पहनाओं का अक्लोकन कर उसको का स्वागत कियाँ। संचालन करते हर गनिविधियों को संदर्भित करता है।

विभा जाता है।इसके खाम कैमरे के उपयोग इस उपजाों को महायाज के रायमान परिवर्तन की हावियां बनाने तथा जंगल में फैस्टी आग को अंतरिक्ष से मेव किया या सकता है। लगारक्षे से मेच किया यो संकर्ता है। एनएससी प्रथम रहा दुर्तान सेमेस्टर भौतिक तथा रस्त्रापन शास्त्र के विद्यार्थ्यों ने प्ररूप पुलस्त अपनी शंकाओं का समाधान किया। अन्यबाद हापन प्रतिका तिवारी ने वन्धवद् जरान आखा त्वया न किया।कार्यक्रम के ठेठन प्रान्ध्र हॉ अराल मिर, डॉ. पूर्व बेस, डॉ. नगर्वत के सलूजा, डॉ. अरित सुक्ला, संटोधने चंद्राकर, डॉ. अराव सिंह संटित बडी संख्या में लाज-साजाएं जयस्थित थे।



समयक प्रयोगेस्त अधिकारी ही जाव त्युप्त ये बताय कि एक जाल, जेय भरत क्या के जलवक जमन्तवक का दरिवच हो जितिन्द्र अनुवधने फिलामध्यक्ष संगीत तथा ही. योजेक्ट किंदाईी दिलामध्यक्ष फिल्फाले को दिया जन है। तत्मब में शिक्षकों, कर्मकरियों के साथ ही 30 जावारां स्वस्थत मानेकीर की गयी. हैं। प्रायर्थ ही, सुसील कहा निकारी ने वताय कि इस रोजना के अंतर्भा प्रवेश से ते प्रायंत इन्हें, मुंगल कहा तारायों ने कारण का हैने दिनमां के उनेगत प्रातं का अनुविधार राज्य कुतुवार के त्या कि प्रातं कि राज्य को से का का का लेखातें में अनुविधार राज्य कुतुवार के त्या कि प्रातं ने का लोग का लेखा के लिए प्रतिक्षम नव पा राज के तो का कार्यों का लिएन प्रातं का लिएन प्रातं कारण के कार्या का आधीर कि प्रातं का कार्यों का लिएन में कारण का कारण के कार्या का की से इन पर कुद्धान्य के कां कड़ानी का कार्यकान के लागिल किया का नहते है। इन पर महार्थकारण के विक्रा इन के कार के स्वरण के स्वरात का कारण कर

DEPARTMENT OF PHYSICS



16-Jan-: Page 4

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

सिटी रिपोर्टर | भिलाई

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

साइंस कॉलेज के भौतिको विभाग अइंक्यूएसी संयोजक डॉ. जगजीत को इससे में इंटर्नशिप में सहभागिता में रिमोट सेंसिंग पर हुई कार्यशाला कौर सल्जा ने कहा कि पृथ्वी पर के मुख्य वक्ता स्पेश एप्लीकेशन भूमि, जल जंगल आदि प्राकृतिक सेंटर इसरो से आए डॉ. अनुल वर्मा संग्नाधनों का क्षरण हो रहा है। ने जीपीएस, रिमोट सेंसिंग, रॉडार, उनकी पहचान कर उसको बत्ताने समाधान किया। इसमें प्राचार्य डॉ. उपग्रह संचार पर अपनी बातें रर्धीं। के लिए तत्पर रहना होगा। प्रकृतिक आरएन सिंह, डॉ. पूर्णा बोस, डॉ.

दूरस्थ घटनाओं का अवलोकन कर चुनीतीपूर्ण होने के साथ बहुत उसकी गतिविधियों की जानकारी आवश्यक है। उन्होंने विद्यार्थियों देता है। यह बिह्युत चुंबकीय विकिरण बाहकों से व्यम करता है। मतिविधियों को ज्वनने के लिए करते प्राकृतिक संसाधनों के धरण को

उन्होंने कहा कि रिमोट सेंसिंग संसाधनों को बचाना हमारे लिए

बादलों को ट्रैक कर मौसम परिवर्तन हैं। कैमरे के उपयोग से उपग्रहों और रोक सकते हैं। उन्होंने भविष्य में और चक्रवात आदि के शुरू होते महामागरों के तापमान परिवर्तन की समुद्र और वायुमंडल से संबंधित ही प्रभावित क्षेत्रों को सतक कर छवियों को बनाते हैं। इससे जंगल तथ्यों को परिभाषित किया। इमारे देता है। उन्होंने कहा कि सेंसर का में फैली आक को भी नाप सकते दैनिक जीवन को आसान वनाने के उपयोग युद्ध क्षेत्र में दुश्मनों की हैं। ग्लोवल प्वाइंटिंग सिस्टम से लिए रिमोट सेंसिंग उपयोगी है।

देने के लिए प्रेरित किया। व्याख्यान के बाद छात्र-छात्राओं ने सयाल पुरुकर अपनी शंकाओं का अगिता शुक्ला, सीतेश्वरी चंद्राकर, डॉ. अजय सिंह, प्रतीक्षा तिवारी आदि उपस्थित रहे।

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 it's 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 scientistalong 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 luminescence and it's applications, related to its process, about research on actinides , about chromaticity and it's variations, about doping level and elements participate in it etc. In this program Dr. Jagjeet Kaur Saluja, Dr. R.S Singh, Dr. Anita Shukla,

DEPARTMENT OF PHYSICS

Mrs. SiteshwariChandrakar,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**

दुर्य (बि.)। किल्माथ बाहब तायरकर स्वतकोलर स्वतामी मसविद्यालय में कुलार को आईक्यूएसी व भौतिक शास्त्र विधात्र द्वारा अतिथि व्यस्त्रान का आयोजन किया तथा। व्यस्त्रवान में महत्वयमा ये जाइरी रायपर के विषय मुख्यम्बर्गा चाठवडा प्रमुख विद्योषत जॉ. विकास दुवे थे। जॉ. विकास दुवे में विकार्थियों

वारे में वताख ।

को लुमिनिस्केर जाधारधून व इसकी उपयोगित के बारे में विस्तार से वनावा। लुमिनिसेन्स (संडीपि) किसी पडार्च हुरा प्रकार का सहज उत्सर्वन होता है जो गर्भों से उत्पन्न नहीं होता है। तुमिनिसेस्स के प्रकार तथा इसकी चारों मेंडियों के fam.

प्रचमधीरी में लालडेन क्य केंग्रेसीन से करने बाले दिव्हीचें, द्वेतीय पीठी में **विश्वा प्रवा**शहरै। आई वयुरसी संचित्रक विद्युत करव, तृतीय संडी में सीरफारल - डी.जगवीत कौर संत्यूज ने व्याय इस व चतुर्थ मीडी में एलई.से, ओएलई.से व्याख्यान का मुख्य उद्देश्वविद्यार्थियों के तरे में बताया। ही, विकास हुने ने की ग्रीथ करने की उपयोगिता तथा नयां

विद्यर्थियों को सोध से जुड़ने के लिए इंटि जिया। तजि भाकियाँ में हम में से कोईएसएन डोस, सर सोवीरमन, एपीवे अच्छन कलम, होमी जहांगेर धाध, जनस्रे। वर्तमान में कोई निसाधीं निनान जो

इनति के लारे में नहीं सोल रहा है। उन्होंने विवादियों को शोध के लिए चाइना तब नापन का उद्धारण देने मुए कहा कि जगहर विद्य भी की सोच नई टेक्नोलों जे या नये अविष्यार की ओर होती है। एमएससे प्रथम और तृतीय सेवेस्टर भौतिक साम्रव के विद्यार्थियों ने प्रश्नों को बुछकर अपनी विज्ञास्त्रओं का समाधान

विशान यमाज में महत्वपूर्ण जूमिका



तकनीक को जम्मे के लिए आखेतित होते। प्राथाये हो, अनरफासिंह ने कहा कि किया गया। इससे कुठ विखायी धविष्य में शोध की और अपने कदम यखप्। वर्तमान समय में भारत सरबार द्वारा नूतन अवैगणको बहुत प्रेल्सहनदिय जारता वर्तमानसमयमें तो विद्यार्थी नये अन्वेषण है इस जाना करण का जिसायियों को लाभ को में ते ही उन्तरि के पक्ष पर आप्रसर उठाना चाहिए। इस दौरान हों, अनिता

सिंह, सीतेरकी जुक्ला, दॉ बचानर, जॅ.अभिषेक मिश्र, वॉ.नेहा गिवरी, नेप्रव वर्मा, गीरब सिन्ह, डॉ. मनीम मिथा, हॉ. श्रीकांत मिथात अन्य मंत्राह

11 H H 102000

वैज्ञानिक सोच को प्रोत्साहन देने से ही देश की तरक्की सभव ओर होती है। इसके साथ ही उन्होंने विदेश में

ररिमुनि न्यून भरदर्ग

गुरुवार को रहसकीय विश्वनाथ बादव रामस्कर स्नालकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय में आईक्यूएसी तथा औतिक शाख विभाग द्वारा आमंत्रित व्याख्यान का आयोजन किया बया। बीआइंटी राबपुर के डॉ. विकास हुये ने विज्ञेषज्ञ के तौर पर ज्याख्यान दिया।

कार्यक्रम का सचालन करते हुए एमएमसी ततीय मेमेम्टर जीतिक शास्त्र की प्रतिधा ्राव समस्य अवने केल के प्रतिष तिवारी ने डॉ. विकास दुबे का संक्षित परिषय दिवा। डॉ. दुबे ने विद्यार्थियों को सुमिन्सिस आधारभूत तथा इसकी उपयेगिता के बारे में जिस्तारपूजेक बतावा। सूथिनिसेंस (संवैधित) किसी पदार्थ द्वारा प्रकाल का सहज उत्सर्जन होता है जो गर्मी से उत्पन्न नहीं होता। उन्होंने लूमिनिसेन्स के प्रकार तथा इसकी चारों पीड़ियों के बारे में बताया। प्रथम पीढी में



भुव न प्रवारण्ड कर राभ स जुड़ने प्रेरित किया लॉकि भविष्य में एसएन - उदाहरण देते हुए कहा कि वहां हर विद्यार्थी की बास, सोबी रान, एपीजे अब्दुल कलान, होमी - सोप नई टेक्नोलॉजी या नए, अविष्कार की

जेसी बोस जैसा बन सके। उन्होंने कहा कि जिस शोध करने की संभावनाओं के बारे में बताबा प्रकार सचिन तेंदुलकर की जगह विराट कोहली ने ले ली, उसी प्रकार अय तक कोई इन भारतीय वैज्ञानिको को जगह क्यों नहीं से पाया। उन्होंने बताया आज की

पीढी का झुकाव केवल भविष्य की ओर है तथा वर्तमान में कोई विद्यार्थी विज्ञान को प्रवृति के बारे में नहीं सोच रहा है। उन्होंने विद्ययिंगे को सोध के लिए चाइना तथा जापान का

कि किस प्रकार हम दक्षिण कोरिया, दक्षिण आहर्वका में शोध वार्व कर सकते हैं। आईक्यूएसी संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा ने बताया कि व्याखवान का उद्देष्य विद्यार्थियों को शोध करने की उपयोगिता तथा

नई तकनीक से अवगत कराना था। प्राचार्य डॉ. आरएन सिंह ने कवा कि वर्तमान में भारत सरकार द्वारा नूतन अञ्चेषण को प्रोत्साहन दिवा जा रहा है जिसका लाभ विद्यार्थियों को उठाना चाहिए। धन्यवाद लापन एमएससी प्रथम सेमेस्टर की अदिति सिंह ने किया। कार्यक्रम में डाँ अनिता शुक्ला, डाँ आरएस सिंह, सीतेश्वरी चंद्राकर, डाँ अड्रिप्लेक मिश्रा, डाँ वेहा तिवारी, गीरज वर्मा, तीरब सिन्हा, डॉ. मनीष मिश्रा, डॉ. श्रीकान्त मिल्रा के साथ बड़ी संख्या में छात्र-छात्राएं उपरिधा थे।

 भौतिक शास्त्र विभाग में नंदीपित एवं उलकी उपयोगिता पर आमंत्रित व्याख्यान

DEPARTMENT OF PHYSICS

कम होता गया। उन्होंने लुमिनिसेन्स पर हुए कुछ नबीनतम शोध तथा एलईडी को लागत कम करने

के तपाय पर चर्चा की। डॉ. दुवे ने विद्यार्थियों को शोध से

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.



DEPARTMENT OF THIS ISS

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 materialin 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 it 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 wecan 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. Siteshwari 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 shopDr. 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 Nilesh, 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. Siteshwari 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.



शोडिकावेच राष्ट्रीय कार्यवाला में बेहता राषेणा प्रमुख करने वाले लियांचियों को सम्मानित किया गया (क व्यंतुर्विक

बदलाव प्रकृति का नियम

तनक बहे उसार भी डाव रिका जा। दिवारी में कुले देवर में अभिक का स्वारा के को पितार पूर्वा मध्यावार मुख्यमंत्री के सामवा प्रश्नमंत्री आप उसरें आंख जो सुप्रार्थना को साम द्वारा भी स्वाराध जायें। विश्व प्रस्त का अववर्षिक प्रयोग में सम्मन्त्रमाया ने राज स्वारा जायें। विश्व प्रस्त का अववर्षीक प्रयोग में सम्मन्त्रमाया ने राज स्वारा जिल्हा विद्वार्थ के से अलग हुआ को प्रदेश हात्री का सित्र के राज स्वारा कि स्वारा खोत से अलग हुआ को स्वार के राज स्वारा कि स्वारा खोत से अलग हुआ के स्वार के राज स्वारा कि स्वारा खोत से अलग हुआ के स्वार के राज स्वारा कि स्वारा खोत से अलग हुआ के स्वारा के स्वारा के स्वारा के राज स्वारा कि स्वारा खोत से स्वारा खोत की प्रसान का से स्वारा का स्वारा की कि स्वारा का स्वारा की स्वारा का के राज स्वारा की स्वारा स्वारा के स्वारा के स्वारा के स्वारा के स्वारा के स्वारा के स्वारा कि स्वाराज्य राज स्वारा के राज स्वारा कि स्वारा की स्वारा की स्वारा के स्वारा का स्वारा के स्वारा का स्वारा के स्वारा के स्वारा का स्वारा के स्वारा का स्वारा के स्वारा का स्वारा के स्वारा का स्वारा को विज्ञानिक देनेहें तथा पर समाज के हस्वोन्न को प्रभावन कर्ता है। उसके किन हम खुद्धा प्रमी दिन की साथ गांधी स्ती कर नकती जब मोबहेत देनी विजन में अक्तुज़ बढ़ब का प्रयोग कार्न है, उन साम्रोम्प्रेनियान सार्वन एवं नैनी प्रदाय का संगठन है। उन्होंने कह बढताव

बाकुनि का मियन है। ही, पूर्वा जेसने अपने उन्होंबन में सहय कि उन कार्यक्रात्र में सुरु विश्वित्र वटनी का यटन विद्या नय है। इन्होंने विश्वित्त प्रत्य र के बद्धार्थ एव उनके अञ्चल कुछ ते से अकार करवा तथा महीरिकल सबस्त ही उपयोगिता हो बारे में जनवे।



30-Jan-2020 Page 3

मटेरियल साइंस बन रहा है जीवन का आधार

साइंस कॉलेज में भौतिको पर शुरू हुई कार्यशाला के पहले दिन वर्त्रपंशाला सचिव डॉ. जगजीत कौर सल्जा ने कहा कि मंटोरियल सहरू अब जीवन का आधार बन रता है। भौतिको सको विज्ञान को दिशा-निर्देश देती है। यह समाज के हर क्षेत्र को प्रभाषित करती है। इसके बिना हम बहआयामी चित्र की कल्पना नहीं कर सकते। कार्यक्रम के मुख्यअतिथि बेल्जियम के घेंट विश्वविद्यालय से आए डॉ. डकं चॉल मैन ने उच्च तरंगदेश्यं पतस्फोरस तथा उनकी उपयोगिता की जानकारी सभी को दी।

बेल्जियम के प्रोफेसर ने आंख की सुग्राहिता को ग्राफ से समझाया साइंस कॉलेज में दो वैचारिक सोच के दिवसीय सेमिनार साथ बढ़ें आगे

पत्रिका plus रिपोर्टर

भिलाई , साइंस कॉलेज दुर्ग के भौतिकी विभाग में बुधवार को दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला का जुभारभ हुआ। बसंत पंचमी के शुभ अवसर पर मुख्य अतिथि डॉ. डर्क पॉलमैन, प्राध्यापक घेंट 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 बहआयामी 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 हैं। उन्होंने कहा बदलाव प्रकृति का नियम है।

बेल्जियम के डॉ. डर्क पॉलमैन ने उच्च तरंगदैर्ध्य फास्फर पदार्थी 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 योगवान को विस्तार पूर्वक समझाया। उन्होंने इस क्षेत्र से जुड़ी नवीनतम शोध का उल्लेख किया। एमएससी प्रथम से आकर्षित ने अल्टा सोलर ग्रहों 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 दूढ इच्छा रक्ति से कार्य को शुरू करें एवं उसे पूर्ण करके ही रूकना चाहिए, इससे आत्मविश्वास बढ़ता है।

1

4

-

-

1

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 Durk, a full professor at the University of Ghent, Belzium, presented his lecture on the topic "Near Infrared Persistent Luminance 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.



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 55students 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 DHRUW** 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





DEPARTMENT OF PHYSICS

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.













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. Siteshwari 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.





गुणवत्तापरक शोध की आवश्यकता : डॉ. धर्मेन्द्र

दुर्यं। शासकीव विश्वनाथ यादव तामस्कर रनातकोत्तर खाशासी महाविद्यालय, दुर्ग में अहं क्य ए सी तबा भौतिकज्ञास्त्र विभाग द्वारा फिजिक्स सौसाइटी के उद्घाटन के लिए एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय व्याख्वान का आवोजन किवा गया। शुभारंभ विभागाध्यक्ष डाँ पूर्ण वोस के उद्दोधन 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 पक्षात आई. वृष्ट्र, ए, सी. की समन्यवक डॉ जगजीत कौर सल्जा ने व्याख्वान को उपयोगिता पर प्रकाश डालते हुए बताया कि किस प्रकार हम इन व्याख्यानों से अपने ज्ञान में वृद्धि कर सकते है। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि बृडी.एस.एम.एम., फ्रांस के अंतर्राष्ट्रीय ख्यति प्राप्त डॉ. धर्मेन्द्र प्रताप सिंह का संक्रिप्त परिचय डॉ अभिषेक मिश्रा द्वारा दिया गना, डॉ. धर्मेन्द्र यू.डी.एस.एस.एम., फ्रांस में सह प्राभ्यापक के पद पर कार्यरत हैं, वे 2017 में रमन चार्यक फेलो भी रहे है, वह फेलोशिय भारत एवं फ्रांस सरकार की डॉक्टोरल फैलोशिय है।

प्रारम्भ में डॉ. धर्मेन्द्र ने भारत और फ्रांस को भौगोलिक स्थिति की विवेचना की, तत्पक्षत उन्होंने लिक्विड क्रिस्टल फ्रॉम डिस्प्ले टू फोटोबोल्टाइक पर अपना व्याख्यान दिवा। उन्होंने ओ.एल.इं.डी., एल.टी.पी.एस. एल.सी.डी. का निर्माज, आवेश गतिशीलता माप विभिन्न पीढियों के मोबाइल स्क्रीन आदि के बारे में जानकारी दी। विभिन्न छात्रों के प्ररन्भ का निवरण भी किया। प्राचार्य डॉ. आर.एन. सिंह ने इस प्रयास को सराहनीव की। कार्यक्रम में 100 से आधार्यियों ने उत्साइम्पूर्वक भाग लिया।



PHOTOS DURING LECTURE


उद्घाटन हेतु एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय व्याख्यान का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का शभारभ विभागाध्यक्ष डॉ पूर्णा बोस के उद्वोधन 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 समन्यवक डॉ जगजीत कौर सलूजा ने सभी का स्वागत करते हुए इस व्याख्यान की उपयोगिता पर प्रकाश डाला। भौतिक परिषद 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., प्रांस के अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त डाँ. धर्मेन्द्र प्रताप सिंह का संक्षित परिचय डाँ अभिषेक था. वर्षे प्रतारिति या. धर्मेन्द्र वृ.धी.एस.एस.एम., फ्रांस में सह प्राध्यापक के पद पर कार्यरत हैं। चे 2017 में रमन चार्यक फेलो भी रहे है , यह फेलोशिप भारत एवं फ्रांस सरकार की डॉक्टोरल फैलोशिप है।

प्रारम्भ में डॉ. धर्मेन्द्र ने भारत और फ्रांस की भौगोलिक स्थिति की विषेचना की, तत्पक्षात उन्होंने '' लिक्विड जिस्टल फ्रॉम डिस्प्ले टू फेटोवोल्टाइक'' पर अपना घ्याख्यान दिया। ठन्होंने ओ.एल.ई.डी.,

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। व्याख्वान के अंत में उन्होंने पी.एच. डी. के महत्व को बताया, तथा विभिन्न छात्रों के प्रहनों 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 मुलमंत्र भी बताया।व्याख्यान के दौरान महत्वपूर्ण बिन्दुओं का उलेख प्रो आर एस सिंह एवं आभार प्रदर्शन श्रीमती सीतेश्वरी चंद्राकर द्वारा किया गया। इस कार्यक्रम का कुशल संचालन महाविद्यालय को शोध छात्रा प्रतीक्षा तिवारी ने किया। इस कार्यक्रम में ही परीक्षा परिणामों में सर्वाधिक अंक 'प्राप्त करने वाली एम.एस.सी. (ऑतिम वर्ष) की समता सालेचा को सचिव व एम.एस.सी. (प्रथम वर्ष) की काजल राजपुत को सहसचिव बनाया गया। महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. आर.एन. सिंह ने विभाग के इस प्रयास को सराहनीय बताते हुए कहा कि यह आमंत्रित व्याख्यान विद्यार्थीयों को गुजवत्तापरक शोध के लिए प्रोत्साहित करेगा। कार्यक्रम में 100 से अधिक स्रातकोत्तर विद्यार्थियों एवं शोधार्थियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

विदेश में भी है रोजगार की प्रबल संभावनाएं

द्वारा फिलिस्स सोसाइटी के उद्याटन हेंदु कर सकते हैं। इस प्रकार के जायोजनों से एक विवसीय अंतरराष्ट्रीय व्याख्यान का विद्यालियों से शोध से संबंधित नवीनतम आयोजन किय गया। कार्यक्रम का झुभारंभ जानकारी ख़ास होती है, जिससे वे समय तिमागाय्यक्ष छ, पूर्णा चोमाने कहा कि इस 🛛 के साथ अपडेट रहते हैं। भौतिक परिषठ महाविद्यालय के कई विद्यार्थियों का चयन - प्रभागी छा,जनित खुक्ता ने गत वर्ष में देश के महत्वपूर्ण शोध संस्थानों में हुआ है। विभाग मॅं आयोमित गतिविधियाँ का आइक्युएसे की सपम्यवक डा.जगलीत प्रतिकेत-प्रस्तुतकिया।

वर्ग (चि.)। विद्यान महाविद्यालय दुर्ग में और सलुजा ने बलया कि बिस प्रकार अद्यमप्रायी तथा भौतिकसारत विभाग हम इर त्यरखानों से अपने ज्ञन में वृद्धि

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

रायपुर, शुक्रवार, 19 नवंबर 2021 देशवन्धु 08

भौतिक शास्त्र सोसायटी का गठन

मटेरियल विषय पर अपना व्याख्यान दिया। इसके अतिरिक्त उन्होंने कोविड महामारी और शोध कार्य के बीच सामन्जस्य बनाकर अपना कार्य करने के लिए विद्यार्थियों को प्रेरित किया। कार्यक्रम में भौतिक शास्त्र सोसायटी हेत् पदाधिकारियों की घोषणा की गयी. जिसमें अध्यक्ष काजल राजपूत एमएससी, उपाध्यक्ष- खुषब् 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 फ्रिन्टेंसी कैसे हमारे

मस्तिष्क पर प्रभाव डालता है? आभार प्रदर्शन प्रज्जवल ताम्रकार एमएससी द्वारा किया गया।



जगजीत कौर सलूजा एवं अन्य प्राध्यापककार्यक्रम में शामिल हुए। कार्यक्रम का आरंभ दीप

प्रज्जवलन तथा सरस्वती वंदना के साथ हुआ। तत्पष्चात् 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 रखें। इसके पश्चात् मुख्य अतिथि ने पावर प्वाइंट प्रेजेटेंशन द्वारा एलईडी लाईट इमिटिंग डायोड एण्ड फॉस्फर

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, प्रे सीडेंट एलएसआई थे। महाविद्यालय के प्रभारी प्राचार्य डॉ. एम.ए. सिद्दीकी एवं भौतिक शास्त्र की विभागाध्यक्ष एवं आईक्यूएसी संयोजक डॉ.

By deepak das Ø Nov 20, 2021 Physics Society, Tamaskar College, VYT Science College



Share this on WhatsApp

दुर्ग। शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय के भौतिक शास्त्र विभाग में भौतिक शास्त्र सोसायटी का उद्घाटन समारोह आयोजित किया गया। जिसके 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। प्रभारी प्राचार्य ने भौतिकी और आध्यात्म के पारस्परिक संबंधों के विषय में अपने विचार रखों। मुख्य अतिथि ने पावर प्वाइंट प्रेजेटेंशन द्वारा एलईडी लाईट इमिरिंग डायोड एण्ड फॉस्फर मरेरियल विषय पर अपना व्याख्यान दिया। इसके अतिरिक्त उन्होंने कोविड महामारी और शोध कार्य के बीच सामन्जरय 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 तृतीय सेमे, उपाध्यक्ष- खुशबू एम.एससी, प्रथम सेमे, सचिव-भरतलाल वर्म बी.एससी तृतीय वर्ष, सहसचिव – अनिकित गिरि, बी.एससी प्रथम वर्ष नियुक्त किये गये। अंत में एमएससी तृतीय सेमे. की धर्मिषा नरेटी ने पीपीटी के माध्यम से बताया गया कि साउंड फ्रिक्वेंसी कैसे हमारे मस्तिष्क पर प्रभाव डालता है?

कार्यक्रम का आरंभ दीप प्रज्जवलन तथा सरस्वती वंदना के साथ हुआ। मुख्य अतिथि का स्वागत विभागाध्यक्ष डॉ. जगजीत कौर सलूजा ने किया। आभार प्रदर्शन प्रज्जवल ताम्रकार 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.

CLA - 2021

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

Announcements & Call for Papers

ORGANIZED BY

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

IN ASSOCIATION WITH Luminescence Society of India (Reg no. GUI/1156) Conference on Luminescence and its Applications

NCLA - 2021

National

'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 fromfaculty 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 b recognized under DBT Star College Scheme by the Department of Biotechnology (DBT) Govt. of India. Under of 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 Technology and (FIST) Scheme Infrastructure by Department of Science and Technology, Govt. of India. The college has th 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. Sundarial 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 on 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 socioeconomic 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 56 colleges of the district. The college has student strength of about 6000 in thecurrent 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 research institutions in the field of luminescence and their applications by organizing annual conferences regularly. international conferences were successfully organized wherein Indian researchers were joined by a large 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 essions are being held regularly for the past 20 years in order to accommodate the papers of all participants in the technical

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.PG. 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 27thin 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. Nagpu 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:



Luminescence

- 1 Photoluminescence
- 1 Electroluminescence
- 1 Thermoluminescence
- C Phosphors and nanophosphors
- (preparation and characterization)
- 1 Photonic materials and lasers
- 6. Luminescence from glasses and glass ceramics
- 7. Luminescence from organic compounds
- L Luminescence in gemstones and diamonds
- Luminescence for improving
- agriculture productivity
- Optical materials (nanomaterials,
- quantum dots, biomaterials, ceramics etc.)
- 11. Optically Stimulated Luminescence (OSL)
- 1. Mechano, sono and chemiluminescence
- 1. Optoelectronic devices (LEDs, OLEDs,
- Fiber optic sensors, etc.)

9. Radiations effects on luminescence and dosimetry

- 15. Luminescence dating
- % Space dosimetry
- 7. Luminescence instrumentation
- 1. Phosphors for LED applications
- 1. Phosphors for improving efficiency of
- solar cells

20 Phosphors for bio-medical and security applications

- 21. Biodegradable phosphor composites
- 22 Novel applications of luminescence 21 Industrial applications of phosphors
- 34.
 - 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 e-mail: contact via please ncla2021durg@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', 'ijlaindia.org'.

Conference registration and submission of abstract can be made online through official the 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: (Online) Rs. 1,500/-After 30th November, 2021; Rs. 2,000/-(offine) Delegate registration fee will cover Conference Literature (kit), Working Lunch, Dinner, Teat: Snacks. #Students should send their registration form through their guide. *Accompanying person's registration fee (Rs,2000) will cover working lunch, dinner, tea & snacks.

Indian Invited Speakers/ Technical Speakers

Prof. Dorendrajit Singh Prof. Namita Brahme Dr. M.D. Sastry, Gll, 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. Anui 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

About Durg

Situated on the east bank of river Shivnath, 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 andglory of Chhattisgarh. History of Durg is like conducive inspiration which is unique mixture of oldness and modernity, culture-rite and entrepreneurship. Bhilai 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 Org an izing 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

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. Panigrahl, IGCAR, Kalpakkam

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



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. RaviSharma Dr. D.S. Raghuwanshi 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. Dhirendra Singh Kshatri Dr. Shubhra Mishra Or Partibha Claudius Dr. N. Kumarswamy Mr. Praveen Yadaw Mr. Ram Krishna Deshmukh Prof Amit Thakur Dr. Pritibala Tak Prof. Jaideep Dewangan Prof. ManishKumar 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 AdvisoryCommittee 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 Dr. Hull, Fairk, Beker, Beker, Beker, Municipal Sh. Sanjay Mitra, Secretary, DRDO Shri, K.N. Vyas, Chairmen, AEC Dr. B.N. Jagtap, IIT, Mumbal Prof. K.V.R. Murthy, MS University, Baroda Prof. B. S. Panigrahi, KGCAR, Kalpakkam Prof. D. Lokhande, SwajUniversity, Kolhapur Prof. C.D. Lokhande, SwajUniversity, Kolhapur Prof. S. J. Dhoble, RTM Nagpur University, Nagpur Dr. L. Giribabu, BCT, HyderabadDr. G. Anil Kumar, IIT, Roorkee Dr. Jayasimhadri, DTU, Delhi Dr. Subhrata Das, CSIR-NIIST Thiruvanathapuram International Advisory Prof. R. N. Bhargava, Nanocrystals Technology, USA Prof. B.V.R. Chowdari, NUU, Singapore Prof. K. Ramanujachary, Rowan University, USA Dr. J. Subash, Rowan University, USA Prof. Ravindra Pandey, MTU, micrigati, USA Dr. Lark Perez, Rowan University, USA Dr. R.P. Rao, Specialty Phosphors, USA Prof. H.C. Swart, South Africa Prof. RambabuBobba, Southern University, USA Michigan, USA Prof. R.S. Qhalid Farood, USADr. Manoj Kumar Ram, USF, Florida, USA Dr. Nazmul Ahsan, The University ofTokyo, 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, Mis Nucleonix Systems Pvt. Ltd, Hyderabad

Patron: Dr. R.N. Singh, Principal Gost, V.Y.T.PG, Auto, College Durg

Convener: Dr. Jugjeet Knur Saluja Professor & Head, Department of Physics Govt. V.Y.T.PG. Anto. College Durg

Co-Convener:

Dr. Vikas Dubey

Dr. R.S. Singh Organizing Secretary: Dr. Anita Shukla Dr. Abhishek Kumar Misra

Co-Organizing Secreatary: Dr. Neha Dubey

Mrs. Siteshwari Chandraker Local Organizing Secretaries: Mr. Neeraj Verma

Mr. Teerath

साइंस कालेज में तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन आज से

हरिभूमि 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 सलजा, डॉ. विकास दबे 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 मुबंई 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 प्रेजेटेंशन 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

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 मुबंई 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 प्रेजेटेंशन 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।

हरिभूमि 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

साईंस कालेज में त्रिदिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन

दुर्ग, 8 दिसंबर (देशबंधु)। शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग एवं ल्यूमिनिसेंस सोसायटी ऑफइंडिया के संयुक्त तत्वावधान में 3 दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन 9 दिसंबर को प्रात: 9.30 बजे से होगा। राष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य अतिथि के रूप में डॉ. एस.के. सिंह कुलपति, बस्तर विष्वविद्यालय, 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 ऑफइंडिया तथा कार्यऋम 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-छात्राऐं 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 मुबंई से, डॉ. मुनीष कुमार, दरभंगा से डॉ. पूजा कुमारी एवं पंडित रविषंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर से डॉ. नमिता ब्रम्हे के व्याख्यान होंगे। इसके साथ शोध छात्रों के लिए ओरल एवं पोस्टर प्रेजेटेंशन 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।

साईंस 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 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 विष्वविद्यालय, जगदलपुर विषिष्ट अतिथि डॉ. एच.के. पाठक, कुलपति भारती विष्वविद्यालय, दुर्ग, तथा कार्यक्रम की अध्यक्षता डॉ. आर.एन. सिंह, प्राचार्य एवं डॉ. के.वी.आर. मूर्ति अध्यक्षत डॉ. जार.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 देष-विदेष से ख्याति प्राप्त वैज्ञानिक एवं प्राध्यापक शोध छात्र-छात्राऐं सम्मिलित होंगे। संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा के अनुसार इस सम्मेलन में प्रमुख वक्ताओं के रूप में घेंट विष्वविद्यालय बेलजियम से डॉ. डर्क पॉलमैन, बार्क मुबंई से, डॉ. मुनीष कुमार, दरभंगा से डॉ. एजा कुमारी एवं



सीजी मितान में आप की अनुभूति और रचनात्मक अभिव्यक्ति का स्वागत है, आप हमें भेज सकते हैं अपनी रचनाएँ! <u>अधिक जानकारी</u> <u>के लिए क्लिक करे!</u>

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. Dhirendra Kshatriya's lecture will be accompanied by a presentation by research students.







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. Siteshwari 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

DEPARTMENT OF PHYSICS

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 coconvener 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. Siteshwari 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. Siteshwari 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

DEPARTMENT OF PHYSICS

राम म सभी सभी द्वारा লাহব मंत्रीः महाम चन्द्र मित्त श्रीवा एवम पटेल



З में पंच भेंट व मिता HEC महिल रखने किया

आज के परिवेश में अधिकतम समस्याओं का समाधान टेक्नोलॉजी से ही संभव-शैलेन्द्र 181 **Бरा**

'पर तृत्ति एवं चंद्र शेखर वर्मा, द्वितीय स्थान पर कंचन तिवारी एवं सीज् मिश्रा और प्रथम स्थान अमृताकृष्णन ने पाम किया।

एलएसआई अध्यक्ष डॉ. के.वी.आर. मूर्ति ने इस सोसायटी के माध्यम से ल्युमिनिसेंस में शोध कार्य करने हेत् 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 व्याख्यानों में मद्रई से डॉ एस एम कैनेडी ने अपना व्याख्यान प्रस्तुत किया और इसके पश्चात डॉक्टर विकास दुबे ने अपने प्रस्ततीकरण में फास्फर मैटेरियल का बायोमेडिकल एवं डुग डिलीवरी एप्लीकेशन में उपयोग बताये। फॉस्फा की सहायता से यूवी ऊर्जा को दुश्य प्रकाश मैं बदला जा सकता है। बार्क मुंबई से डॉ ए के त्यागी ने अपने व्याख्यान में नवीनतम जानकारियों एवं अपने अनुभवों को साझा किया

सम्मेलन की सार्थकता सिद्ध हो जाएगी तथा राष्ट्र को शिखर पर पहुंचाने जगजीत कौर सलूजा ने मौखिक एवं के लिए शोधार्थियों का प्रयास सफ्ल 'पोस्टर प्रस्तुतीकरण में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन होगा। सम्मेलन के सहसंयोजक



दुर्ग साईंस कॉलेज में तीन दिनी राष्ट्रीय सम्मेलन

घोषणा की। पोस्टर एवं मौखिक प्रस्ततीकरण के निर्णायक के रूप में कलपक्रम से आए हुए प्रख्यात वैज्ञानिकों डॉ बीएस पाणिग्रही और डॉक्टर आर के पाधी 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 प्रस्ततीकरण में ततीय स्थान

युनिवर्सिटी नागपुर से अभिजीत कदम

अम्ताक्ष्णान ने प्राप्त किया।

सम्मेलन की संयोजक डॉ

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 सम्मे लन का उद्दे श्य 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।

'छत्तीसगढ़' संवाददाता

T-81 दर्ग, 14 दिसंबर। साइंस कॉलेज ল दुर्ग के टैगोर हॉल में आयोजित तीन () दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन के समापन रंग सत्र को संबोधित करते हुए मुख्य ाल अतिथि प्रोफेसर शैलेंद्र कुमार सिंह क लपति बस्तर विश्वविद्यालय जगदलपर ने कहा कि आज के परिवेश में अधिकतम समस्याओं का समाधान टेक्नोलॉजी से ही संभव है।

नवीनतम टेक्नोलॉजी से विद्यार्थियों को अवगत कराने हेत् 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, उन्होंने कहा कि यदि इस सम्मेलन में सम्मिलित शोधकर्ता नई टेक्नोलॉजी जानकर उसको अपने नुट शोध में सम्मिलित करें तो इस

যা .म् IM वन रा. देश ाल 1 181 त्री पुर नय हो ग 1 ने 130 कर য়ল UЧ

Г

Ind

का समाधान होना चाहिए : शैलेन्द्र समस्याआ का लक्ष्य जनमानस dol В

मुर्ति ने इस सोसायटी के माञ्चम से ल्युमिनिसेंस में शोध कार्य करने हेत् विद्यार्थियों को प्रोत्माहित किया।

इसके पूर्व आयंत्रित व्याख्यानो में मदुर्ख से हाँ एस एम कैनेही ने अपना व्याख्यान प्रस्तुत किया और इसके पक्षात डॉक्टर विकास दुवे ने अपने प्रस्तुतीकरण में फाफर मैटेरियल का बायोमेडिकल एवं इग डिलीवरी राप्लीकेशन में उपयोग बताये। बार्क मुंबई स डॉ ए के त्यांगी ने अपने ज्याख्यान में नवीनतम जानकारियों एवं अपने अनभवों को साझा किया

कार्यक्रम का संचालन रामण्यसी ततीय भौतिक ज्ञास्त्र के नमन तकर तथा कार्यक्रम में राज्य शीत का गायन शालिनी एवं उनको टीम द्वारा किया गया। आंत में धन्यवाद जापन जॉ नेता दुवे द्वारा दिया गया।



प्रस्तुतीकरण में तृतीय स्थान पर रामनाथ एवं पोस्टर प्रस्ततीकरण किया। सम्प्रेलनको संयोजक हाँ जगजीत एवं प्रशांत शिंदे, द्वितीय स्थान पर पचन कौर सलुवा ने मौखिक एवं पोस्टर यादव और प्रथम स्थान पर आरटीएम प्रस्तुतीकरण में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले विद्यार्थियों के नामों की चोचना रहे। मौखिक प्रस्तुतीकरण में तुतीय की। पोस्टर एवं मीखिक प्रस्तुतीकरण स्थान पर तुसि एवं चंद्र शेखर वर्मा, के निर्णायक के रूप में कलपक्षम से द्वितीय स्थान पर कंचन तिवारी एवं आए हुए प्रख्मात वैज्ञानिकों डॉ बीएस सीज्मिशा और प्रथम स्थान पाणिग्रही और डॉक्टर आर के पांधी ने प्रमुख धूमिका निभाई। पोस्टर एलएसआई अध्यक्ष डॉ. के.वी.आर.

करते हुए आगे बढने की ग्रेरणा दी, उन्होंने कहा कि चंदि इस सम्मेलन में सम्मिलित शोधकर्ता नई टेक्नोलॉबी जानकर उसको अपने शोध में सम्मिलित करें तो इस सम्मेलन की सार्थकता सिद्ध हो जाएगी। सम्मेलन के सहसंयोजक डॉक्टर विष्कास दुवे ने सम्मोलन को सारगर्भित जानकारी प्रदान को इस सम्मेलन में विभिन्न प्रांतों से विद्यार्थियों ने अपना शोध मौखिक

दुगै, 13 दिसंबर (देशवंधु)। साइंस कॉलेज में आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्प्रेलन के समापन सत्र को संबोधित करते हुए म्लम अतिथि प्रोफेसर हौलेंद्र कुमार सिंह कुलपति वस्तर विश्वविद्यालय जगदलपुर ने कहा कि आज के परिवेश में अधिकतम समस्याओं का समाधान टेक्नोलॉजी से ही संभय है। नवीनहम टेक्नोलॉजी से विद्यार्थियों को अवगत कराने हेत् 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 नतीं करना चाहिए। प्राचार्य डॉ आर एन सिंह ने विद्यार्थियों को सतत परिश्रम

राष्ट्रीय सम्मेलन में ४० मौखिक एवं २८ पोस्टर का प्रस्तुतिकरण राष्ट्रीय सम्मेलन शोध विद्यार्थियों के लिए जानकारी का माध्यम

हरिभूमि न्यूज 🔊 द्वर्ग

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

 देश–विदेश के वैज्ञानिक हुए शामिल

आक्सीफ्लोराइड के विभिन्न प्रकार एवं प्रकाशीय खोत में उपयोगिता और संभावना पर चर्चा की, जिनमें मेडिकल इमेजिंग, सेंसर प्रमुख रूप है। उन्होंने बताया कि जब फॉस्फर मटेरियल में नीला, एलईडी मिलाते है, तो पीला, लाल एवं हरा प्रकाश प्राप्त होता है, यदि फॉस्फर मटेरियल में यूबीएलईडी मिलाए तो लाल, इरा, नोला प्रकाश प्राप्त होता है। इसके पश्चात आईआईसीटी हैरवावाद से वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. गिरी बाबू ने सोलर सेल की संरचना, प्रकास, कार्यविधि एवं उपयोगिता को विस्तार पूर्वक समझांगा भिलिट्री विश्वविद्यालव, पोलेण्ड से

डॉ. मार्ता मिचालसका ने आमंत्रित व्याख्यान के रूप में एनौडिक ऑक्साइड से बने हुए ऐलावाय के बारे में रोचक जानकारी दी। साथ ही

साथ इस प्रकार के ग्रैलाय का फारेंसिक साईंस में उपयोगिता के बारे में बहुत ही सरल भाषा में समझाया। वेलग्रेड विष्वविद्यालय सरबिया से डॉ. जेलेना मिट्रिक ने चालकोजिनाइड बेसड नैनोमटेरियल को आण्टिकल गुणों तथा ऐसे पदार्थों का उपयोग इन्फ्रारेड एवं रमन स्पेक्ट्रोस्कोपि में किस प्रकार से किया जाता है इसकी जानकारी दी। यूपीईएस देहरादून से अंकुश विज ने एक्सआरडी टीईएम सेम टीएल और पीएल को समझाया, जिसका उपयोग फॉस्फर मटेरियल के कैरेक्टराईजेंशन में किया जाता है।



मौखिक व पोस्टर प्रस्तुतिकरण के नामों की होगी घोषणा सम्मेलन की सहस्वयिव श्रीमती संतेष्वरी वन्द्राकर एवं डॉ. नेहा बुढे ने संयुक्त रूप से जानकारों दी कि आमतित व्याख्यानी के प्रश्वात सर्वश्रेष्ठ मौखिक एवं पोस्टर प्रस्तुतिकरण के नामों की घोषणा की जायेगी तथा त्रिविवसीय सम्मेलन का समापत ममारेत मुख्य अतिथि डॉ. शैलेन्द्र कुमार सिंह, कुलपाति बस्तर विव्यविद्यालय, जगबलपुर की उपस्थिति में होना। कार्यक्रम को सफल हानाने में भौतिकी विमान के समस्त प्राय्यापक, अतिथि प्राय्यापक, शोध एवं स्नातकोत्तर वियायियां को योगवान रहा।

टेक्नीकल सेक्शन में इनका रहा योगदान

प्रजासना देशां सुनाविता हुए शोध विश्वियं में के पर्वित्रित हुए शोध विश्वायं में के प्रस्तुत करना प्रस्तु हुये। देववीयरा संधवा को सफल बजाने में डॉ. एका एस. सुर्शनाराणः डॉ. रही। स्व जुमारी. डॉ. विकास बुबे एस डॉ. बेझ बुबे का योगदाना रसा डॉ. एका एस. स्ट्रांलाराण ने साईस कालेन के स्वातकोलर विद्यार्थियों को प्रोत्साहित करले विद्यार्थियों को उपता कैरियर बुबने में शोध करने को कहा जिससे वे समाज प्रस्ते हैके।



तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का समापन शोध का लक्ष्य समस्याओं का समाधान करना

पोस्टर प्रस्तुतिकरण के परिणाम

मौखिक एवं पोस्टर प्रस्तुतिकरण में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले विद्यार्थियों के नामों की घोषणा की। पोस्टर एवं मौखिक प्रस्तुतीकरण के निर्णायक के रूप में कलपवक्तम के वैज्ञानिकों डॉ बीएस पाणिवाही और डॉक्टर आर के पाधी ने प्रमुख भूमिका निमाई। पोस्टर प्रस्तुतिकरण में ततीय स्थान पर रामनाथ एवं प्रशांत शिंदे, द्वितीय पवन यादव और प्रथम स्थान पर आरटीएम यूनिवर्सिटी नागपुर के अभिजीत कदम रहे। मौखिक प्रस्तुतीकरण में तृतीय स्थान पर तृप्ति एवं चंद्र शेखर वर्मा, द्वितीय कंचन तिवारी एवं सीजू मिश्रा और प्रथम स्थान अमुताकुष्णन ने प्राप्त किया।



करने हेतु विद्यार्थियों को प्रोत्साहित किया। मदर्र्ड के डॉ एस एम कैनेडी, बार्क मुंबई केडाँ ए के त्यागी ने व्याख्यान दिए। टेक्निकल सेशन डॉ अनीता शक्ला, 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।



एलएसआई अध्यक्ष डाँ के.वी.आर. मूर्ति ने इस सोसायटी के माध्यम से ल्युमिनिसेंस में शोध कार्य

हरिभूमि न्यूज 🌬 दुर्ग

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

रिकल 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

विज्ञान व तकनीक के सहयोग से सकारात्मक विकास संभव

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

Luminescence

<mark>दुर्ग (नईदुनिया प्रतिनिधि)।</mark> शासकीय विज्ञान महाविद्यालय दुर्ग एवं ल्यूमिनिसेंस सोसायटी आफ इंडिया द्वारा त्रिविवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में भारती विश्वविद्यालय दर्ग के कलपति डा. एचके पाठक ने भौतिकी से संबंधित आविष्कारों, ट्रांजिस्टर एवं एलईडी के वारे में वताते हुए कहा कि हम गुणवत्तापरक शोध के क्षेत्र में अभी भी बहुत पीछे है। हमें अपने शोध को गुणवत्तापरक वनाने के लिए प्रयास करते रहना चाहिए। डा पाठक ने सम्मेलन का शभारंभ के वौरान यह वातें कही।

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

गुरुवार को विज्ञान महाविद्यालय दुर्ग में त्रिदिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में भारती विवि दुर्ग के कुलपति डाएचके पाठक व अन्य । 🖷 नईदुनिया मर्ति ने इस सोसायटी के माध्यम से ल्यूमिनिसेंस में शोध कार्य करने के लिए विद्यार्थियों को प्रोत्साहित किया। प्राचार्य डा. आरएन सिंह ने महाविद्यालय की उपलब्धियों से विद्यार्थियों से इसका लाभ लेने कहा। अतिथियों द्वारा सम्मेलन की बुकलेट का विमोचन किया गया। एलएसआइद्वारा डा.जगजीत कौर सलूजा. डा नमिता ब्रम्हे एवं डा.डीपी.विसेन को

फेलो ल्यूमिनिसेंस सोसायटी आफ इंडिया परस्कार से सम्मानित किया गया। कार्यक्रम का संचालन डा नेहा तिवारी. डा ख्याजा मोहदीन एवं नमन ठक्कर एवं धन्यवाव ज्ञापन डा.विकास दुवे द्वारा किया गया। तृतीय सत्र में घेंट विश्वविद्यालय

वेल्जियम से डा डर्क पालमैन ने वताया कि एमआरइ के स्थान पर अप कंवर्जन ल्यूमिनिसेंस (यूसीएल) उपयोग में लाकर

...

इससे प्राकतिक इमेज प्राप्त होती है. जिसका उपयोग कैंसर के बारे में होता है। आइजीसीएआर कलपंकम से डा आरके. पाधी ने युरोपियम एवं युरेनियम केव्यवहार पर विस्तृत चर्चा करते हुए उपयोगिता पर प्रकाश डाला। वार्क मुवंई से डा.मुनीप कुमार ने रेडिएझन डोजीमैटी पर व्याख्यान प्रस्तुत किया। वरभंगा से डा. पूजा कुमारी ने वैडेट फास्फर का डिस्पले में उपयोगिता के

वारे में चताया। इस सम्मेलन में आरटीण विवि नागपुर, वीआइटी दुर्ग, रविवि रायपर, वार्क मंबई, चेन्द्र एवं केरला से सम्मिलित शोधार्थियाँ द्वारा हायब्रिड मोड अपना प्रस्तुतिकरण दिया। शोधार्थी नीरज वर्मा एवं तीरथ सिन्हा का विषेष योगवन रहा। सम्मेलन की सचिव डा अनिता शक्ता एवं डा अभिषेक मिश्रा ने संयुक्तरूप जानकारी दी।

विभिन्न विषयों पर वक्ताओं ने व्यक्त किए विचार

मुख्य वक्ता आ स्टीएम युनिवर्सिटी नागपुर

के डा एसजे धोवले ने एलईडी फार प्लांत

किया। इससे पूर्व सम्मेलन में विश्व में दो

फीसद विज्ञानिकों की लिस्ट में शामिल

डा.एसजे धोवले को सम्मानित किया गया।

डाधोवले ने पौधे के वृद्धि के लिए ग्रीन हाऊर

की उपयोगिता के बारें में वताया। आनलाइन

पर डा हरनाथ ने फास्फर मटेरियल को

वारको ड एवं क्यूआर कोड में उपयोग कर

धोखाधड़ी से वचने जानकारी दी। रविवि

संबंधित जानकारी दी।

रायपुर से डा.नमिता व्रम्हे ने ल्यूमिनिसेंस से

कल्टीवेशन विषय पर व्यारब्धान प्रस्तत

GOORCE Bhilai CRy - 14 Dec 2021 - 14bh2 नवभारत रावपुर, संगलवार १४ दिसमार २०२१

दुर्ग शहर

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

= लावमारत शिर्पिता दुनं.

whiterst सहंस कॉलेज के टैंगोर हॉल में आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय सम्पेलन के समापन रात्र को संबोपित करते हुए मुख्न अतिथि प्रोपेसर शैलेंद्र कुमारसिंह कुलपति बस्तरविश्वविद्यालय जगदनपुर ने कहा कि आज के परिवेश में अधिकतम समस्या औरवा समाधान टेक्नोलॉजी से ही संघव है नवीनतम टेक्नोलॉजी सेविद्यार्थियों को अवनतकराने हेतु समय-समय पर इस तरह के आयोजन अति आवश्यक है, शोधार्थियों को न्हीं तकनीक से मानव जीवन को सरल एवं सुगम बनाने की दिशा में प्रवासरत रहना चहिए, उन्होंने कहा कि शोध संबंधित समस्य के समाधान में किसी प्रकार का समझौता नहीं करना चहिए, इस दौरान शोधार्थियों के इंटरएक्टिय

सेशन में डॉ. बीएस पणिप्रही ने कहा कि बदलते परिवेश मेरिकल के साथ इनोबेटिव विकिंग जरूरी है. इसके पूर्व आमंत्रित व्याख्यनो में महर्ख से डॉ. एस एम कैनेडी ने अपना व्याखरान प्रस्तुत फिया और इसके परचात डॉक्टर विकास दुवे ने अपने प्रस्तुतिकरण में फास्फर गटेरियल का वायोमींडकल पर्य दन डिलीक्सी एप्लीकेशन में उपयोग बताए, फॉस्फर को सहायता से यूची ऊर्ज़ा को दूश्य प्रकाश में बदला ज सकल है. बार्क मुंबई से डॉ. ए के त्यांगे ने अपने व्याख्यान में नवीनतम जानकारियों एवं अपने अनुभवों को सदा किया. उन्होंने ल्बुमिनिसेंस से संबंधित विभिन्न प्रकार को जानकारी एवं उपयोगिता को उदाहरण के छन्। विस्तार पूर्वक समझावा. टेक्निकल सेजन डॉ. अनिता शुक्ला, स्रोतेश्वरी

चंदाकर, डॉ. अभिषेकमित्रा और डॉ. रत्नेश तिवारी द्वारा संचालित किया गया. विभागाध्यक डॉ. जगजीत कौर सल्जा ने ऑगनॉइजिंग कमेटी को धन्तवाद विवा. इस सम्मेलन में 200 से अधिव शोधार्थिवों ने भाग लिवा. उन्हें प्रमाण पत्र प्रदान किया गया.

अभिजीत व अमृता ने मारी बाजी

चेस्टर प्रस्तुतिकरण में प्रथम रथान पर आरटीएम बुनिनसिंटी नागपुर से अभिजीत कदन डितीय पंचन चादव तथा ततीय स्थान पर रामनाथ च प्रश्तीत शिवे रहे, मौरिक्रक प्रस्तुतीकरण में प्रथम स्थान अमृता कुम्पन, डिर्लय कंचन विदासे व सोज् मिन्ना तथा ठूटीय स्वतन तुरित य चंद्र होखर वर्मा ने प्राप्त किया.



निर्णायक थे कलपक्कम के वैज्ञानिक

सम्मेलम की संबोधक हों, जनजीत कौर सलूजा में मीखिक पूर्व पोस्टर प्रस्तुतीकरण में सर्वमंग्र प्रदर्शन करने बाते विद्यार्थियों के नामों की प्रवाण की, पोस्टर एवं मीखिल प्रस्तुतीकरण के मिर्णनेवा के रूप में कलाज्वाम से आप सुप्र प्रस्थात वैज्ञामित्री हों बीएल पाणिसडी और डॉ. आर के पाती में इमुख मुनिवा मिलाई

नई तकनीक से समस्याओं का निराकरण

राज्मेलन के राहरांचीजक हों. दिखारा चुढ़े में राज्मेलन की सारणभित जानकारी प्रदान की. इस सज्मेलन में विभिन्न प्रांती से विद्यार्थियों मे जावनाथ अपने भा दुख तानाला ना प्रकार किया हुन्छ। अपना शेक मेंद्रिका हार्य खेरटर प्रस्तुतीकरण किया, इस सम्मेलन का उबेस्व अनुरांवमकर्ताओं को मई इमालिये से अवनार का प्रकास वा लाफि होय करते समय समस्यओं पुषं उनके निवारन हेतु मई लकनीक की संभाषनाओं का मंत्रन किया जा सके

शोध में शामिल करें नई टेक्नालॉजी

प्राचार्य डॉ. आर एन सिंह ने विद्यार्थियों को रुतत परिश्रम फरते हुए आजे बढ़ने की प्रेरणा दी. उन्होंने कहा कि वदि इस रज़्मेलन में सम्मित्त शोधकर्ता नई टेक्नोलॉजी जानकर उसको अपने शेध मे राजिमलित करें तो इस सम्मेलन की सर्थकता सिद्ध हो जारणी तथा राष्ट्र को शिखर पर पहुंचाने के लिए शोधार्थियों का प्रयास सफल होगा.

3.3.2

International webinar

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





International webinar on International Webinar on Role of functional Nanomaterials in combating covid-19 pendemic29-10-2020 to 30-10-2020(800)



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

हरिभूमि न्यूज 🜬 दुर्ग

शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय के रसायन शास्त्र विभाग तथा नेशनल अकादमी ऑफ साइंसेस के संयुक्त तत्वावधन 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 पैडमिक कोविड-19 संबंधी जागरुकता 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, बायोटेक्नोलाजी, बायोकेमेस्ट्री, बायोसाइंस आदि विषयों के शोधकर्ता भी शिरकत करेंगे।

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



संचालक डॉ अपर सुशीलचंद्र तिवारी विशिष्ट अतिथि के रूप में ऑनलाईन उपस्थित रहेंगे। उद्घाटन सत्र में तथा वेबीनार के दो दिवसों में भारत के साथ-साथ डक्वाडोर इंग्लैंड, के वैज्ञानिक भी जुडेंग़े। 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 न्यूइनीशियेटिव की चेयर पर्सन पद्मभूषण डॉ मंजू शर्मा भी अपने विचार व्यक्त करेंगी। कोविड-19 से करने में क्रियाशील सामना मनोमेटेरियल्स की भूमिका विषय पर केंदित इस इंटरनेशनल वेबीनार में 5 देशों के 500 से अधिक शोधकर्ता. प्राध्यापक व वैज्ञानिक शामिल होंगे।

ये हैं आमंत्रित वेबीनार की संयोजक

डॉ अनपमा अस्थाना तथा सहसंयोजक डॉ अल्का तिवारी के अनुसार वेबीनार के प्रमुख आमंत्रित वक्ताओं में हैढराबाढ के डॉ टाटा नरसिंहराव, इक्वाडो के बायोलॉजिकल साइंसेस विभाग के प्रो. फेंक एलेक्सिस मेडिकल कॉलेज. रायपुर के डॉ अरविंद नेरलवार स्कल ऑफ एयरोरपेस, इंगलैण्ड के डॉ राघवेंद्र मिश्रा , आईआईत्र टी.दिल्ली के डॉ विपिन कुमार शामिल है।

समापन ३० को

प्राचार्य के अनुसार 30 अक्टूबर को होने वाले समापन सत्र के मुख्य अतिथि छत्तीसगढ़ काउंसिल ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी के साइस २५ टवणीलाजा क महानिर्वेशक मुदित कुमार सिंह होगें। वेबीनार के प्रथम दिन तथा बूसरे दिन तीन आमंत्रित व्याख्यान आयोजित होंने डॉ सिंह ने बताया कि पूर्णतः निःशुल्क इस अंतर्राष्ट्रीय वेबीनार से कोविड-19 के संबंध में सभी प्रतिभागियों को नवीनतम जानकारी प्राप्त होगी। डॉ सिंह ने छतीसगढ अंचल के समस्त शोधकर्ताओं से इस इंटरनेशनल वेबीनार में शामिल होने की अपील की है।

'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 webinaronFunctional Nano Material in Combating COVID-19 pandemic organised by Government VYT Post Graduate Autonomous VYI Post Graduate Autonomous College, Durg concluded on Friday. Several eminent speak-ers 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 dissions on the research avenu and topics in the relevant field.

Interview skill workshop



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 vale-dictory function of the webinar. In hisconcluding remarks after two days of deliberation and pages presentation on the func-

paper presentation on the func-

tional 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 strea The Director General of the CCOST also expressed his hap-piness about the fact that the research and discussions on the functional aspects are being car-ried out in the scientific forum

globally which is very apt in the giobally which is very apt in the present times. Mudit Kumar Singh further explained the sta-tus 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 cleanline The Di

The Director General explained in details that the pandemic needs interventions from various domains of science from state of art- PPE kit to respira-tors and also medicine and vac-cine development. He also emphasised the role the CCOST can play in supporting the research work and also wel comed the projects in the rele-vant domains as per the need of the State. Vice-Chancellor of Hemchand Yadav University Durg DrAruna Paltawas the Chief guest at the inaugural function

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.PG 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 lectureand 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 ontopic 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 KrishiVishwavidhyalaya, 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 Scholarsas 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 byDepartment of Chemistry, Govt. V.Y.T.PG. Autonomous College, Durg collaboration with Siddhachalam Laboratory Raipur.



TheHitavada

Raipur City Line | 2021-10-23 | Page-4 ehitavada.com nearby areas at very anoruable CIUCK to serve the patients.

Uaru.

ts

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



d the Kumar ents for Staff Reporter RAIPUR, Oct 22

GOVERNMENT VYT Post Graduate Autonomous College GOVERNMENT 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. The participants are beinggiv-en training about research and review article writing skill devel-opment at Siddhachalam Laboratory for nanomaterial, quantum dotsynthesis and water treatment. Professor and Head Durg in collaboration with

treatment. Professor and Head of Department of Department of Chemistry, Government VYT Post Graduate Autonomous



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 Post Gradua College Du 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 oth-er speakers addressed the work-shop. Kranti Kumar will deliver a lecture on 'determination of basiccharacteristics of water, i.e., pH, hardness, Turbidity, nitrate, iron, sodium and potassium met-al 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 Mishraexplained about different highly inflammable materials, their classification. Alsotalk onvarious 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 Drug 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.AlkaTiwari, and chairperson,Dr.AnupamaAsthana , 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. Jonnalgadda, 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 infront of Jury member.











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.SBJonnalgadda from South Africa explained use of nanomaterial for COVID-19 treatment. Basically he suggested use of environment friendly materiallike, 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".



GOVT. V.Y.T. PG AUTONOMOUS COLLEGE, DURG, CHHATTISGARH, INDIA (Erstwhile: Govt. Arts & Science College, Durg) CPE Phase- III By UGC

Awarded Star College by DBT, New Delhi



2020-2021 National e-Certificate Course on LATEX 50

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.

S.	Name	Class	Subject	Institute / College /
No.				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 deshmukh	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

Registration & It's Analysis

		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.	Name	Designation & Affiliation
No.		
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		
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.)
	Wid. I HOZ IXilan	
9	N. K. Kurre	Asstt. Prof., Govt. College, Dalli-Rajhara
	IN. K. Kurre	(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
	Shoona Ram	College, Durg (C.G.)
14		
14	Rajesh Patel	Asstt. Prof., Asstt. Prof., B.I.T. Bhilai (C.G.)
15	Jaynendra Shrivas	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.
	Thursday Thursday	Autonomous College, Durg (C.G.)
19	Gayatri Dewangan	Research Scholar, Govt. V.Y.T. PG.
	Suyatir Dewaligan	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	Торіс	Theory / Practical
1100			I I WOOTCHI
1	12.07.2021	Inauguration	Dr. Smir Dasputre
	3-5 pm	Introduction How to install LaTeX	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	-
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.)

<u> Course Schedule – II</u>

S.	Date /	Topic	Theory / Practical
No.	Time		
1	19.07.2021	Adding colors to text	Prof. M. A. Siddiqui
	3-5 pm	10	Leena Dewangan
		adding bullets and	
		numbered items	
2	20.07.2021	Explaining the process	
	3-5.30 pm	C I	Kalpana Deshmukh
2	21.07.2021	mathematics	
3	21.07.2021	Tables - Create basic	
	3-5.30 pm	tables, adding simple and dashed borders.	N. V. Vume
		and dashed borders, Merging rows and	Jaynendra Shrivas
		columns, and handling	Jaynendra Shrivas
		situations where a table	
		exceeds the size of a	
		page	
4	22.07.2021		Dr. Prachi Singh
	3-5.30 pm	explore different	Rajesh Patel
		properties like rotate,	
		scale, etc	
5	23.07.2021	Referencing and	
	3-5.30 pm	Indexing-Cross-	Dr. Rakesh Tiwari
		\mathcal{U}^{\prime}	Md. Firoz Khan
		bibliography, and create	
6	24.07.2021	back index.	
6	24.07.2021	Discussions / Doubt	Dr. Balzach Tiwari
	3-6 pm	clearing session / Presentations on above	Dr. Rakesh Tiwari Shraddha Paiput
		topics by Participants	Shraddha Rajput
		topics by ratherpants	

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

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





Any Suggestion 14 responses



Feedback from Participants





Any Suggestion 30 responses



















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 Vishwvidhalaya, 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)		Name (M. Sc. IV Sem)
AARTI SAHU	NITU	AARTI SAHU	SOMNATH
DHARMENDRA	PAYAL KOKILA	ANJALI HIYAL	TAMESHWARI TEKAM
DRAUPATI	PRIYANKA	BHOOMIKA	TANU CHANDRAKAR
GEETIKA	PRIYA SAHU	DEEPA MEHRA	TRISHNA DEVI
GOPAL PRASAD	RASHMI	DEVENDRA	USHA SINHA
HEENA DHIWAR	RESHMA KURAITI	DILESHWARI	VIDYA
HEMLATA	TAMESHWARI	DUSHYANT	YAMINI MARKAM
JYOTI SINHA	UMASHANKAR	KARISHMA	YIKESHWAR
KARUNA SONKAR	VAMINI	LALIMA KORRAM	SOMNATH
KAVITA GUPTA	NITU	MAHIMA	
KUSUMLATA		MANJUSHA PAL	
LEKESHWARI		NEELAM	
LOKESHWARI		NISHA	
MANISHA		PRABHA KOSHRE	
MANORAMA		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 nd 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



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



beautiful molecules of life

molecules of life

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

Date - 23/02/2021

Topic: - DNA a beautiful

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 f the same field.
- 6. To engage the students in their studies by new-methods of teaching.
- 7. To uplift he 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







Dr. Satish Kumar Sen (You) Dr. V. Naidu > 00 Deepanshu Padoti > Dr Ranjana Shrivastava > .













Dr Ranjana Shrivastava >



ोएनए है जीवन का एक नुंदर अणु : डॉ. दासगुप्ता

मेलाई बांस इंस्टीट्यूट ऑफ कोलकाता डॉ. सुजेय कुमार दासगुप्ता ने कहा कि डीएनए ज़ीवन 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 जानकारियां दीं। विभाग कीं 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, धर्मेंद्र, टोमेश्वरी, उमाशंकर, यशवंत एवं विधि नामदेव वनस्पति विज्ञान की महत्ता पर प्रस्तुति दी।

7



ुगः जासवाग्य वाद्यपाळ घादय ठाउव्यस्त साळकातर स्वतात्वा प्रहानघालय पुरा भ वलस्यतिसाख परिषद का उद्धाठन आज हा कुलेस कुमार राक गुपा, खेल्हू इंस्टेडियूट ऑफ कोलकला के मुख्य आतिथ्य में ऑनलाइन किया गया। वनस्पतिसाख विमान की विभागाभ्यक्ष हो रंजना बीवास्तव एवं परिषट के सचिव हो जी. एस. ठाकुर ने संयुक्त त्य से जानकारी ही कि डॉ दामपुरता ने 'डीएनए दी यहूटियुक्त योसियमूल ताइकिंग विषय पर महत्वपूर्ण जानकारी ही। उन्होंने जीवन की उत्पति, डीएनए की संरचना, जीन एक्सोडलनक झूमन जीन मोजेकर, पीर्वेग्रीआत तथा किन्यर टेक्सात्वांची के बारे में विदलार रो बताया। बी दासपुरता के जाख्यान के दौरान वनस्पतिसाख के विद्यावियों ने अनके प्रश्न पूछ्यार उर्ग राज्य से वीसारत ये नक्सतिसाख परिषद के प्रत के उद्देश्वी पर प्रकाश

हालाः संवालिका डॉ विजय लक्ष्मी नायडू ने वनस्पतिशास्त्र परिषद द्वारां(छात्रहित में आयोजित किये जाने वाली गतिविधियों की जानकरी दी ।

परिषद के उद्घाटन अपसर पर वनस्पतिशास्त्र के स्नातकोत्तर विद्यार्थियों आस्थिन गौतम ने वन्तर्गितशास्त्र का पहत्व, धर्मद्र एवं टोनेश्वरी ने वनस्पतिशास्त्र परिषद का महत्व उमाशंकर ने औषधीय वीधे, यससंत एवं विधि नामंद्रने ने वनस्पति विज्ञान की महत्ता पर अपनी प्रस्तुति दी। धन्ववाद झापन परिषद के सचिव झें जी, एस. ठापुर ने किया। ऑनसाईन उद्घाटन समारोह में वनस्पतिशास्त्र ने डों गावजी पाण्डेय, डों के आई टोष्मों झें जी, एस. ठापुर, डों किनय लक्ष्मी नायडू, डों सतीश सेन, डों औराम कुंजाम आदि उपस्तिति थे।

Share this on WhatsApp

साइंस कॉलेज में वनस्पति शास्त्र परिषद उद्घाटित

दुर्ग. शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोतर स्वशासी महाविद्यालय में वनस्पति शास्त्र परिषद का उद्घाटन डॉ. सुजेय कुमार दास गुप्ता, बांस इंस्टीट्यूट ऑफ कोलकता 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 दी

व्यूटीफुल मौलिक्यूल लाईफ किषय पर महत्वपूर्ण जानकारी दी. उन्होंने जीवन की उत्पति, 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



beautiful molecules of life

Dr. Sujoy Das Gupta Date – 23/02/2021

Place – Department of Botany

Online Webinar on DNA a

Resource person – Dr. Sujoy Das Gupta Beautiful Molecule 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 f the same field.
- 6. To engage the students in their studies by new-methods of teaching.
- 7. To uplift he 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 -

MSc.

- 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 beau	utiful molecules of life Dr. Sujoy Das Gupta
Students list	Dharmendra Kumar
	Draupati Kosare
.III Sem	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



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







2 (41)





6

-

D









Dr Ranjana Shrivastava >




ु नापनंतर परिषद का उद्घाटन आज हो सुलेप कुमार दास मुप्ता, बेप हु इंस्टीटकूट ऑफ कोलकता के मुख्य आतिथ्य में ऑनलाइन किया गया। वनस्पतिशास्त विभाग की विभागाध्यक्ष हो रंजना श्रीवास्तव एवं परिषट के सविव हों जी. एस. ठाडुर ने संयुक्त रूप से जानकारों ये कि हो वासमुच्ता ने 'डीएनर दे महविद्र मांगीलिपपुर नाहांफ विषय पर महत्वपूर्ण जानकारी दी । उन्होंने जीवन की उत्पति, डीएनए की संरचना, जीन एक्सोस्लनख ह्यूपन जीन प्रोजेपर, पीसीआर तथा किरपर टेक्नालॉजी के बारे में विस्तार से बताया। भी राजगुप्ता के व्याख्यान के दौरान वनस्पतिशास्त के विद्यार्थियों ने अनके प्रत्य प्रायत्व प्रयत्नी शंका का साध्यान किया। ऑन्साईन वार्वक्रम के प्रारांभ में विभागाध्यक्ष हो रजना श्रीवास्तव ने वनस्पतिशास्त्र परिषद के गठन के उदेश्यों पर प्रकाश डाला। संचालिका डो जिज्य लक्ष्मी नायपूर ने वनस्पतिशास्त्र परिषद द्वारांश्वाहत में आयोजित किये जन्ने वाली गतिथियियों की जानवारी दी ।

धरिषद के उद्घाटन अवसर पर वनस्पतिशासक के स्नातकरेतर विद्यार्थियों आस्थिन गौतम ने वन्तपितसास्त का पहला, धर्मेंद्र एवं टोमेश्वरी ने वनस्पतिशास्त्र परिषद का पहला उनाशंकर ने औषधीय पौधे, यशवंत एवं विधि नाधरंत ने वनस्पति विज्ञान की महत्ता पर अपनी प्रस्तुति दी। धन्ववाद ज्ञापन परिषद के सचिव डों जी, एस. ठायुर ने किया। ऑनलाईन उद्घाटन समारोह में वनस्पतिशास्त्र ने डों गावजी पाण्डेय, डों के आई टोप्पों डों जी, एस. ठायुर, डों विजय लक्ष्मी नायहू, डों सतीश सेन, डों श्रीराम कुलाम आदि उपनिक्षेति थे।

🖾 🖸 🖬 🖾 🖽

Share this on WhatsApp

ोएनए है जीवन का एक द्विर अणु : डॉ. दासगुप्ता

भेलाई बांस इस्टोटयुट ऑफ कोलकाता ৰ্ত্তা. सजय कमार दासगुप्ता ने कहा कि डीएनए ज़ीवन का एक महत्वपूर्ण अंग है। जीवन का आधार है। इसके आधार पर ही जीवन को 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 जानकारियां दीं। विभाग कीं 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, धर्मेंद्र, 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 कोलकता 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 दी

व्यूटीफुल मौलिक्यूल लाईफ विषय पर महत्वपूर्ण जानकारी दी. उन्होंने जीवन की उत्पति, 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



Modern Aspects of

Botanical Science Date: - 19, 20/05/2021 The webinar was organized by Govt. VYT PG college on Modern

Online National Webinar on

Department of Botany of Aspects of Botanical Sciences

Report for Two day's webinar organized by department of botany. On the first daylecture 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 Xavierto all the attendees. Dr. G. SahayaAnthony Xavierfirst 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, Dharmedra, Aarti, Umashankar, Himanitondon, Shyamoo, Mahima Sinha, R. Vina, Reshmamandavi and someother 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	



Working Committee Members : -

Mr. Danesh, Ms.Lumehswari, 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. Government Vishwanath Yadav Tamaskar Post-Graduate Autonomous College, Durg is a leading higher education institute 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 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

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

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





वनस्पति शास्त्र विभाग द्वारा दो दिवसीय वेबीनार

महाविद्यालयों के प्राध्यापकों, विद्यार्थियों तथा शोधकतायौं ने हिस्सा लिया। प्रथम आमंत्रित व्याख्यान में जीनोम अनुक्रमण पर जानकारी देते

हरिभूमि न्यूज 🕪 दुर्ग

शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर

स्वशासी महाविद्यालय के वनस्पति शास्त्र विभाग द्वारा दो दिवसीय ऑनलाईन वेबीनार का किया

आरएन सिंह तथा वनस्पति शास्त्र विभाग के विभागाध्यद्वा डॉ. जीएस ठाकर 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. सतीष सेन ने किया। उन्होंने कहा कि राष्ट्रीय वेबीनार में 10 विभिन्न प्रदेशों तमिलनाडु, आसम, मणिपुर, अरूणाचन प्रदेश, नागालैंड, कर्नाटक, तेलंगाना, केरल, आंध्रप्रदेश तथा छत्तीसगढ के





हुए सरदार कोर्सी नगर कृषि विश्वविद्यालय गुजरात के डॉ. गौरव एस दवे ने जीन विज्ञान तथा उनको विभिन्न विधियों की चर्चा की। सेंट जेवियर्स कॉलेज

तमिलनाडु के रिसर्च साईरिस्ट डॉ. जी सहाय एंथोनी जेवियर ने इकोलाजी संरक्षण पर महत्वपूर्ण आमंत्रित ऑनलाईन व्याख्यान दिया। उन्होंने ब्रम्हाण्ड की उत्पति 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. संजू सिन्हा, स्वाती अग्रवाल, तामेश्वरी, धर्मेन्द्र आरती, उमाशंकर, हिमानी टंडन, श्याम्, गरिमा सिन्हा, आर वीणा तथा रेशमा मंडावी ने प्रश्न पछकर अपनी जिज्ञासा शांत की।



DEPARTMENT OF BOTANY



World Natural Conservation Date: - 28/07/2021 Venue: - Dept. of Botany, Govt. College day

V.Y.T PG Autonomous Durg. Day''. Webinar

Aim: -_"World Nature Conservation

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.



ORGANISER :-Dr. G.S. THAKUR Dr.SATISH KUMAR SEN COORDINATORS :-MAHIMA SINHA RESHMA MANDAVI NITIN DINDORE AJAY VERMA

" CONSERVATION IS A STATE OF HARMONY BETWEEN JAND & 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 – Microrganism and Human Health

Speaker -3. Dr. S.B. Nandeshwar

Principal Scientist(Rtd.)

ICAR-CICR Nagpur

TOPIC – Microbes in Agriculture and Human Health





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



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



Dr. R.C.Dubey presenting on Topic – Microrganism 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 pendamic.

4.No. of participants - 468

5. Outcome of activity – Out of 468 participants about 80 percent scored above 80 percent.

6. Discription 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.





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 modem 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_C XIncQzAfO-hOR7S4PEU_8RxPWMa4/edit

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



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 BOUNDRY ROAD , INDORE
70	DR. SHAKUNTLA 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+POSTBHATHAGAON (R),DISTTBALOD (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 NO226, 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	VILLEGE+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, DISTBILASPUR (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 NO7 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	DEPT. OF APPLIED PHYSICS, SHRI SHANKARACHARYA GROUP OF
	RAGHUWANSHI	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.GOVT.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, MPHB, 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

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

FEEDBACK BY THE PARTICIPANTS
















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

111 responses

















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	Number of	Name of the
	implementation	students	agencies/consultants involved
	(DD-MM-YYYY)	enrolled	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





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, self on first, 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.

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 deshmukh	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

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

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	РСМ
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



































26.3%





DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY



VT. 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 publish 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 complied 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 wea 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 imspired 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.

Patron's Note:

Microorganisms are invisible to the human eye but their activities are extensive and significant. They have the hidden power which finds append 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 theDiversity 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 ad 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 Secretory:



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



Poster Presentation by Participants



Concluding Note and Vote of Thanks

कार्यालय प्राचार्य

शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.) {पूर्वनामः शासकीय कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.)}

नैक ग्रेड–ए+, सी.पी.ई.–फेस–3, डी.बी.टी.–स्टार कालेज

फोन नं. 0788—2359688, फैक्स नं. 0788—2359688,

Website: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

दिनांक 17.09.2021

प्रेस विज्ञप्ति

साईंस कालेज, दुर्ग में राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन "सूक्ष्मजीवों के साथ वादे एवं चूनौतियां"

(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 कार्यो में सामाजिक आवश्यकता एवं तकनीकी ज्ञान के उपयोग पर जोर दिया।

दूसरे वक्ता के रूप में गुरूकुल 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 समृध्द 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 है, जिसमें जीवाणु कोशिका झिल्ली के FTZ प्रोटीन को लक्षित यौगिकों द्वारा स्कीनिंग कर आगे कोशिका विभाजन को बाधित किया जा सकता है।

कार्यक्रम के दूसरे सत्र में प्रतिभागियों ने पोस्टर के माध्यम से अपने कार्यो 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.)

1

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



2 **NATIONAL SCIENCE DAY CELEBRATION (28th February, 2021)**



FUTURE OF SCIENCE TECHNOLOGY & INNOVATION -IMPACTS ON EDUCATION,

THEME

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/l/meetup-

join/19%3ameeting ZDFhMjQyMmUtZDU5OC00OTZmLTg0NGI tNTYvZmU1NzOxMGU2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%2 2%3a%22aba6ca10-6c1c-4cc5-b538-

f43a144b5864%22%2c%22Oid%22%3a%22b78d9f35-a50b-4251-8809-e3c5eb8fa712%22%7d

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	AAAA	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	A	Address by Chairperson - Dr. Anil Kumar Singh (Chairman, The NASI, Mumbai Chapter)	
11:30 - 12:00	A	Address by Chief Guest - Dr. S.K. Singh (Vice-Chancellor, Bastar University, Bastar)	
12:00 - 12:30	A	Lecture by Invited Speaker - Prof. Ramesh L. Gardas (IIT, Madras)	
12:30 - 1:00	A	Lecture by Invited Speaker - Prof. Shailendra Saraf (Pt. R.S.S. University, Raipur)	
1:00 - 1:15	A	Conclusive Remark by Chairperson – Prof. Anil Kumar Singh	
1:15	>	Vote of Thanks	





Prof. Ramesh L. Gardas IIT. Madras

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





LY

Patron & Principal Dr. R.N. Singh

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

Convener Dr. Anupama Asthana

Dr. Alka Tiwari

Organizing Secretar 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. A.K. Pillai
Dr. Anil Kashyap	Dr. Anupama Kashyap
Dr. Manju Kaushal	Dr. Prerna Kathane
Dr. R.S. Singh	Dr. Usha Sahu
Dr. Nutan Rathod	Dr. Divya Minj
Dr. Upma Shrivastava	Dr. Rakesh Tiwari
Ms. Gayatri Pandey	Ms. Rekha Gupta
Dr. K.I. Toppo	Dr. Shweta Pandey



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.



4 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 Acceptited Grade "A": CPE Phase - III (UGC, N. Delhi); CDPro of Excellence in Science				
Website - www.confecturecomecone Email - porinci2010@gmail.com National Workshop on Intellectual Property Rights				
Nation		- 09, 20		Rights
	WARD STOLE	anized by		Source with the
(Cale	Department Internal Quality Ass			A+
Coordin	ation Cell of Chhattisgarh C		0	gy, Raipur
We recognise Intellect	ual Property as creation of mind: is	nventions, lit	eracy and artistic works, an	d symbols, names, images and
	s a creation of human intelligence o			
	ghts (IPR) are rights assigned to the f globalization and commercialisation			
related stakeholders of the cou				
		Ghief Gu	est	ipr licenze
ATTA AN	ALL SALL		Aruna Palta Chancellor,	PATENI
Patron & Principal Prof. R. N. Singh	Chairperson Prof. Jagjeet Kaur Shaluja	Hemo	chand Yadav	CPAILIN
Get-		No. 1 Contraction	ridyalaya, Durg	
A CONTRACTOR		- Kesourie		Media or year and year
Convenor Prof. Anil Kumar	Organizing Secretary Prof. Ajay Kumar Singh	3rd May		
	elated aspect of the Intellectual	from 2:30pm	Dr. Gargi Chakrabarti	Copyright
Property Rights (TRIPS) of	world Trade Organization (WTO),		N.L.U. Jodhpur	
	ology, Internal Quality Assurance Coordination Cell of Chhattisgarh	4rt May		Issues and Concerns of
	hnology, Raipur have recognized iscussion, in this 7 days workshop.	from 3:00 pm	Dr. Kumar Gaurav	Trademark in Cyberspace
The themes are –			C. N. L. U. Patna	
 Copyright and related rig Trademarks 	ghts	5 th May	c c	Compulsory Licensing of
Geographical Indication		from 3:00pm	Dr. Manish Yadav	Patent-Indian Approach.
Industrial designPatents			N. L. U. Nagpur	
 Layout – designs (topog Undisclosed Information 	raphic) of Integrated Circuits	6 th May from	E	Geographical Indication
• Control of Anti-Comp	petitive Practices in Contractual	3:00pm	Prof. S. C. Roy	Geographical Indication
ORGANIZING	COMMITTEE		C. N. L. U. Patna	
1. Porf. Meeta Chakraborty	11. Porf. Purna Bose	7 th May from		Plant Varieties and Farmers Right Under The
2. Porf. M. A. Siddiqui 3. Prof. O. P. Gupta	12. Dr. A. K. Pandey 13. Dr. S. D. Deshmukh	3:00pm	Dr. Payal Thaorey	IPR
 Porf. I. S. Chandrakar Prof. Rajendra Choubey 	 Dr. Pragya Kulkarni Dr. Shakeel Husain 		R.T.M. Nagpur, University	
 Porf. Shikha Agrawal Porf. Abinesh Surana 	 Dr. Rachita Shrivastava Mr. Jainendra Diwan 	8 th May from		Protection of Trademarks
8. Porf. Anupama Asthana	18. Mr. Dilip Kumar 19. Mr. Vinod Ahirwar	3:00pm	Ms. Anuja Misra	and Biodiversity
9. Porf. Ranjana Shrivastava 10.Porf. Kanti Chaubey			N.L.U. Nagpur	
and the second s	COMMITTEE			Patent Feasibility
Dr. A. K. Pillai Dr. Sunitha B. Mathew	Dr. Sanju Sinha Dr. Alka Mishra	9 th May	Ms. Debmita Mondal	Designing and Processing
Dr. Divya Minj Dr. Satish Sen	Dr. Nikhil Mishra Mr. Motiram Sahu	from	H.N.L.U. Raipur	
Dr. Abhishek Misra Dr. Shriram Kunjam	Mr. Somendra Kumar Mr. Dinesh Kumar	3:00pm	(Sec.)	Role of State Department of Science and Technology
Dr. Shweta Pandey Mrs. Mausami Day	Ms. Kritika Dewangan		Dr. Amit Dubey	in IPR awareness and
IVITS. IVIAUSAIIII LJAV	Ms. Charulata Agarwal		C.C.S.T. Raipur	addressal in Chhattisgarh

5

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 (Erstwhile: Govt. Arts & Science College, Durg) CPE Phase- III By UGC Awarded Star College by DBT, New Delhi



The GOVERNMENT V.Y.T.P.G 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 Chattisgarh: and Star College by Department of Biotechnology, Government of India Our college caters approximately 6000 students from all three es by 21 Science, Arts and Commerce with UG, PG and PhD progra teaching departments. We are fortunate enough that w opportunity to serve diversified learners of urban, rural and



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

WORNING COMMITTEE Sunitha B. Matl Dr. Rakesh Tiwari Dr. Sriram Kunjam

i Sati ustrimi Naidu Dr. Shweta Pandey Ms. Mausumi Dey Dr. Sanju Sinha Dr. Alka Mishra DR. Abhishek Mishra

Mr. Dilip Sahu Dr Nikhil Mishra will be present on both the days

NATIONAL WEBINAR ON ECOSYSTEM RESTORATION

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

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

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



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

Invited Speakers





Prof. MAN SINGH Central University of Gujrat, Gandhinagar

Prof. GYAN PRAKASH GUPTA D.A.V. College, Kanour

6th June 2021 (11:30 onwards)





Prof. B.D. JOSHI Gurukula Kangri University,

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

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



Haridwar

6

INTERNATIONAL FACULTY DEVLOPMENT 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 (UG C, N. Delhi); Centre of Excellence in Science Website – <u>www.govtsciencecollegedurg.co.in</u>, Email – <u>pprinci2010@gmail.com</u>



INTERNATIONAL FACULTY DEVELOPMENT PROGRAMME

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 – <u>https://forms.gle/adTeZrBFJ7pELSo89</u>

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 Research approaches skilled in and latest emerging technologies.

Date & Time	Торіс	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

111

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. Janenedra 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. 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); Contre 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





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	Vice- Hemo	est Aruna Palta -Chancellor, chand Yadav vidyalaya, Durg	COC Licence
ashi		Resource	e Persons	TENT INTELLECTURE AUTHORSHIP WITCHT INTELLECTURE HARTING AND PROPERTY LICENSING PROFECTION BCOPYPICHT
-	Organizing Secretary Prof. Ajay Kumar Singh -Related aspect of the Intellectual f world Trade Organization (WTO)	3 rd May from 2:30pm	Dr. Gargi Chakrabarti N.L.U. Jodhpur	Copyright
the Department of Biotech Cell of the College, and Council of Science and T following themes for wider	f world Trade Organization (WTO), mology, Internal Quality Assurance Coordination Cell of Chhattisgarh echnology, Raipur have recognized discussion, in this 7 days workshop.	4rt May from 3:00 pm	Dr. Kumar Gaurav C. N. L. U. Patna	Issues and Concerns of Trademark in Cyberspace
 The themes are – Copyright and related Trademarks Geographical Indication Industrial design 		5 th May from 3:00pm	Dr. Manish Yadav N. L. U. Nagpur	Compulsory Licensing of Patent-Indian Approach.
Undisclosed Informati	ographic) of Integrated Circuits on (Trade Secretes) mpetitive Practices in Contractual	6 th May from 3:00pm	Prof. S. C. Roy C. N. L. U. Patna	Geographical Indication
ORGANIZIN 1. Porf. Meeta Chakraborty 2. Porf. M. A. Siddiqui 3. Prof. O. P. Gupta 4. Porf. I. S. Chandrakar	NG COMMITTEE 11. Porf. Purna Bose 12. Dr. A. K. Pandey 13. Dr. S. D. Deshmukh 14. Dr. Progra Kulkorni	7 th May from 3:00pm	Dr. Payal Thaorey R.T.M. Nagpur, University	Plant Varieties and Farmers Right Under The IPR
 Forf. I. S. Chandrakar Prof. Rajendra Choubey Porf. Shikha Agrawal Porf. Abinesh Surana Porf. Anupama Asthana Porf. Ranjana Shrivastava 	 14. Dr. Pragya Kulkarni 15. Dr. Shakeel Husain 16. Dr. Rachita Shrivastava 17. Mr. Jainendra Diwan 18. Mr. Dilip Kumar 19. Mr. Vinod Ahirwar 	8 th May from 3:00pm	Ms. Anuja Misra N.L.U. Nagpur	Protection of Trademarks and Biodiversity
10.Porf. Kanti Chaubey WORKIP Dr. A. K. Pillai Dr. Sunitha B. Mathew Dr. Divya Minj Dr. Satish Sen	NG COMMITTEE Dr. Sanju Sinha Dr. Alka Mishra Dr. Nikhil Mishra Mr. Motiram Sahu	9 th May from	Ms. Debmita Mondal H.N.L.U. Raipur	Patent Feasibility Designing and Processing
Dr. Abhishek Misra Dr. Shriram Kunjam Dr. Shweta Pandey Mrs. Mausami Day	Mr. Somendra Kumar Mr. Dinesh Kumar Ms. Kritika Dewangan Ms. Charulata Agarwal	3:00pm	Dr. Amit Dubey C.C.S.T. Raipur	Role of State Department of Science and Technology in IPR awareness and addressal in Chhattisgarh

POLITICAL SCIENCE

• 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.

NATIONAL WORKSHOP ON RESEARCH METHODOLOGY

Organizer: Department of Political Science Aegis : IQAC Cooperation : Department of Sociology, Economics, Hindi, Commerce and History.

EVENTS

A seven-day workshop on "Research Methodology" was organized from 24/5/0021 to 30/5/2021 at Government Vishwanath Yadav Tamaskar Postgraduate Autonomous College, Durg. C.G. The convener of the workshop was Dr. Rajendra Choubey, Department of Sociology and organising Secretary was Dr. Shakeel Hussain, Head of the Department Political Science,

PARTICIPATION

In the workshop, 1988 registrations were received from almost all the states of the country and Union Territories like Kashmir and Pondicherry. 879 participated in the online workshop.

RESOURCE PERSONS AND TOPIC COVERED



On 24/5/2021, the workshop was inaugurated by Hon'ble Vice Chancellor of Hemchand Yadav University, Durg Dr.ArunaPaltaji . In her address, Dr. ArunaPalta, 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 "<u>Methods and Basics of Scientific Research</u>", 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 "<u>Significance of Ethical Norms in Research</u>". 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 "<u>How to prepare your self for research</u>", in which he discussed pre-research preparation, research problem, selection of research material. Etc. explained in detail.

4- on 27/5/20211,Dr. Sangeeta N. Pawar, Professor in the Department of Commerce, University of Mumbai, on ,presented her scholarly lecture on the topic <u>'Formulation of Research Problems : Models and Methodology'</u>. 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 "<u>Scientific Research and Importance of Literature Review</u>". 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,FromHemchand Yadav University Dean student welfare Dr. Prashant Srivastava delivered a lecture on the topic "<u>How to Prepare a Research Proposal</u>", 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 valectory 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

<u>Main objective of the workshop was to groom students</u>, 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 <u>enhancing their research techniques and research capacity</u>.

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 (देशवन्धु)। रिसर्च मेथोडोलाजी अर्थात शोध प्राविधि का ज्ञान प्रत्येक शोधार्थी को होना चाहिये। यह शोध कार्य का सबने सल्लपूर्ण दिंदु है। ये उद्यार बस्तर विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. एस. के. रिसंह ने आज व्यक्त किये। डॉ. सिंह शास्त्रवेग विश्वनाथ यादव तामस्वरु आत्रवेत्रकोत सरवाशांमी महाविद्यालय, दुर्ग द्वारा आयोजित सात दिवसीय ऑनलाईन राष्ट्रीय कार्यशाला में मुख्य अतिथि के रूप में अपने विपार प्रत्यक्त कर रहे थे। लगभग 3 सी से ज्वरात्र प्रज्यापक्तीओं, प्राच्वतीं को कहा कि साइंस कोर्टन के राजनीतिशास्त्र विधाना द्वारा आयोजित इस ऑनलाइन कार्यशास्त्र में आयो रिसर्च मेथोडीलाजों के समस्त बिंदुओं का सीधा लाभ प्रतिभागी

शोधार्थियों को होगा । डॉ. सिंह ने शोधार्थियों से कहा कि शोध कार्य के दौरान धेर्य, ईमानदारों, समर्पण, निष्ठा तथा ईमानदारों ही सफलता के मुल मंत्र हैं ।

दारान बय, इमानदारा, समयण, ान्द्रा तथा ईमानदारी ही संपत्सता के मुला मंत्र हैं। इससे पूर्व कार्यशाला के आयोजन सचिव डॉ. शकील हुसैन ने सात दिवसीय कार्यशाला के कार्यवृत्त् का विस्तृत रूप से वायन किया । डॉ. शकलि हुसैन ने बताया कि सातों दिन कार्यशाला में लगभग

भागमा का साधा निरभवमवादा भ सम्मन संसी प्रतिभागों जोनलाइंग रूपसि उपस्थित रहे । महातिधालय के प्रायार्थ छ, आर. एट. सिंह को अस्यस्थता के कारण उनका शुभकामना संदेश का वाचन किया गया । कार्यशाला के अतिम दिन आज रिसोर्स्यसंग के रूप में होमचंद यादच विश्वविद्यालय दुर्ग के अधिग्राता छजजकल्याण छ, प्रशांत श्रीवास्तव ने रिस्प



शोध विद्यार्थियों के लिए अहम : डॉ. एसकेसिंह प्रस्ताव तैयार करने के तरीके तथा शोधार्थियों हेतु उपलब्ध विभिन्न राष्ट्रेय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर

समाज रिसर्च मेथोडोलाजी

को स्कॉलशिप एवं फेलोशिप को जानकारी दी । डॉ. ब्रीबारवने सिसं प्रस्ताक में बतट को प्रमुख बिंदु बताया। अपने संबोधन में राजनीतिशास्त्र विश्वास्त्र विभागाय्थक डॉ. शकौल दुर्सन ने बताया कि इस सात दिवसीय कार्यशाला में देश के 'प्रान्तों के प्रतिभाग हुए। सिसंस्थर्मयां

कायशाला भ दश के प्रांतना क प्रतिभागी शामिल छुए। रारेगरेंपरांतन के रूप में इन विश्वविद्यालय, उत्तराखंड के डॉ. एससी पुरोहित, हिमाचल वि.वि.व. भर्मशाला के डॉ. नुरूरी राजमोपाल, पूर्वाचल वि.वि.व. जैनपुर के प्रोफेसर मानस पाण्डेय, मुंबई विश्वविद्यालय की डॉ. संगीता पचार, शास डी. वी. गल्स कालेज रायपुर, की डॉ. उमा किरण अरावाल, पंजाबी वि. वि. पाटियाला के डॉ. मंजीत सिंह हेमचंद यादव वि.वि. दुर्ग के डॉ. प्रशांत श्रीवास्तव ने प्रतिभागियों को सारगर्भित जानकारी दी। डॉ. शकील इसैन के अनसार आईक्यप्रसी

ड. राक्वाल हुमन क अनुसार आइवयूरसा सेल तथा उवलंगतिरासाव विभाग, साइंस कालेव दुर्ग द्वारा संयुक्त रूप से आयोतित इस सात दिवसीय कार्यशाला में संयोजक डॉ. राजेन्द्र चौबे, डॉ. ए. के. उवान, डॉ. कमर तलत, डॉ. जमिनेष सुरान, डॉ. जमर तरान, डॉ. ज्योति धाराकर, डॉ. के. परसावती, डॉ. सुवित्रा शर्मा, डॉ. सपना शर्मा, डॉ. प्रज्ञा कुलकर्ण, आदि का उझेखनीय योगटान रहा । समापनर समारोर में प्र-क्वाड जापन कडील हुमैन ने तथा रिसोर्म पर्सन की तरफसे रोचक फेडवेक शास. डॉ. ची गल्स कालेज, रायपुर को डॉ. ड्या किरण अप्रवाल 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.

То

02/06/2021

The Principal Govt.vyt pg autonomous college Durg Chhattisgarh

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 . <u>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.</u>

HEAD

DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE

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







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





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 Govt. V. Y. T. PG autonomous College, Durg (C.G.) A+ by NAAC of 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

Dr. Jyoti Dharkar

Dr. Abhishek Mishra

Dr. Alka Mishra

Dr. Satish Sen

Dr. J Diwan

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. Shakeel Husain **Organizing Secretary**

Advisory Committee

- Dr. M A Siddiqui
- Dr. O P Gupta
- Dr. I S Chandrakar
- Dr. Anupma Asthana Dr. Suchitra Gupta
- Dr. Somali Gupta
- Dr. Purna Bose
- Dr. Kanti Choubey
- Dr. A K Khan

- Dr. Shikha Agrawal ▶ Dr. Anil Kashyap
- ▶ Dr. Jagjeet Kour Saluja
- Dr. Ajay Singh
- Dr. Anil Shrivastava
- Dr. J P Sao
- > Dr. S D Deshmukh

Communication

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

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

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

26th May, 2021 from 12 Noon



Dr. H C Purohit Professor and Head School of Management Doon University, Dehradoon 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**

27th 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



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

30th 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 1:00 pm

29th May, 2021 from 12 Noon



Dr. Prashant Shrivastava Dean Student Welfare HCY Univetsity, Durg Chhatisgarh Topic : How to Prepare a Research Proposal



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 : <u>https://chat.whatsapp.com/CdwC9atHAN198qeppSWnCS</u> Telegram Join Link : <u>https://t.me/joinchat/P-o3etvnpQ9hMGU1</u>



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 <u>11 DAYS WORKSOP</u> <u>ON</u> 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 54students 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 महाावद्यालय दुग म इतिहास विभाग व आईक्यूएसी के संयुक्त तत्वावधान में 17 सितंबर से 27 सितंबर तक 11 दिवसीय ढोकरा शिल्प प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन किया जा रहा है. कार्यक्रम के उदघाटन आ रहा है. आवश्राम के उप्योदन 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. एम् सिद्धूकी ने इतिहास व कला के बीच के अटट संबंध पर प्रकाश डाला.

🔹 ११ दिवसीय आयोजन 27 सितम्बर तक चलेगा विभागाध्यक्ष डॉ. अनिल कुमार पांडे ने ढोकरा कला का इतिहास व इसकी प्रासंगिकता पर सभी का ध्यान आकृष्ट किया. कलाकृार राजेंद्र बघेल ने इस कलाकार राजेंद्र बधेल ने इस कला के विकास व महत्व पर संक्षिप्त प्रकाश डाला. आईब्ब्यूएसी के अध्यक्ष डॉ. सल्जूजा ने विद्यार्थियों को इस कला वह कार्यशाला से अधिकाधिक लाभ लोने को कहा. अंत में डॉ ज्योति धारकर ने सभी अतिथियों को धन्यवाद जापित किया एवं कार्यक्रम का अंग्रेलालन डॉ कल्प्यता अग्रावाल

संचालन डॉ कल्पना अग्रवाल ने किया.





ढोकरा शिल्प प्रशिक्षण कार्यशाला का उद्घाटन

दुर्ग। शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय इतिहास विभाग व आईक्यूएसी द्वारा 11 दिवसीय ढोकरा शिल्प प्रशिक्षण कार्यशाला का उद्घाटन किया गया। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्राचार्य हॉ. 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 उन्नयन के क्षेत्र में नवीन उपलब्धियों अर्जित करने प्रेरित किया। वरिष्ठ प्राध्यापक डॉ. एम. सिदीकी ने इतिहास व कला के बीच के अट्ट मंबंध पर प्रकाष डाला। विभागाध्यक्ष डॉ. अनिल कुमार पाण्डेय ने ढोकरा इतिहास व इसकी प्रासंगिकता पर सभी का ध्यान आकृष्ट किया। कल राजेन्द्र बघेल ने इस कला के विकास व महत्व पर संक्षिप्त प्रकाश डाला। 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. कल्पनां अग्रवाल ने किया।

साइंस कॉलेज दर्ग में ढोकरा शिल्प प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन छात व जनजाति समूहों की कला- दीपांशी दुर्लभ व विलुप्तप्रय करतर आर्ट को संजीवनी देने साईस कॉलेज दुर्ग में 10 दिवसीय कार्यशाला का आयोजनकिवा गया है. कार्यशाला में साइंस कॉलेज दुर्ग में एमए इतिहास में अध्य छात्रा दीपांशी द्विवेदी ने ढोकरा कला संस्कृ गिता संयुक्त का अपने प्रथम संस्कृत का ते समूहों की कला बताया . कार्यशाला से ते समूहों की कला को एक बेहतर प्लेटफार्म जाना गाना वाचा रचा ह. कार्यसाता झेटकू मिटकी वन हस्तकला समिति शेल्प ग्राम कोण्डागांव से प्रशिक्षक मिलेगा और राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर इस कला को एक नई प्रहतान मिलेगी आए हैं. इनके द्वारा छात्र-छात्राओं अपर हैं, इनके द्वारा छात्र- खाठाओं को निश्तुल्क प्रेष्ठिषण दिया चारता है, प्रकृति व त्वन्व जीवों की जीवत मूर्तियों का निर्माण कार्रप्राला में किया जा रहा है. धार्मिक मान्यताओं से संबंधित कलाकृति, देवी-देवताओं तथा आदिवासियों को जीवन श्रीली की झलक भी कार्यमाला में दिख रही है, दैमक जी पिंडी व भ्राप्रकाल के ताले का बढेंगे रोजगार के अवसर-रोमा

रिकल डेवलपमेंट का प्लेटफार्म- जैनब साइंस कॉलेज दुर्ग में अध्ययनरत एम. ए. इतिहास की जत्र जैना दात्

संस्कृति को एक मंघ मिलेगा . बस्तर की स्वानीय कला से स्क्रील डेव्हला होगा और लघु उद्योग का मार्ग खुलेगा .

संस्कृति को उभरने कार्यप्रता उससे अदिवासी कलाकृति को लाखी खंडे, जो 27 सितम्सरलक बढ़ावा तो मिलेग, साथ ही कर्या रहेत, डॉ. पडे ने कहा कि जिवासियों कास्कृति खंडलरा होग कलाकृतियों के निर्माण की संख्री पूर्व रोजरार के मार्ग प्रस्त होंगे. उद्येलय के राग निर्मात विष्युप्त र जिवास के कलाकृतियों को कलाकृतियों कोन्त वेदयुव हड्या कार्यिक या जनते कि तर का प्रकार के दिनी प्रतिस्था कर कार्यक्र के स्वार्थक के स्वार प्रकार के दिनी प्रतिस्थान के स्वार्थक के स की मिट्टी व मधुमक्खी के छाते का उपयोग कलाकति निर्माण में किया उपयोग कलाकृतिनिर्माण में किया जा रहा है, जो छात्र-छात्राओं के लिए कौतूहल का विषय बना हुआहै. साइंस कॉल्रेज दुर्ग के प्रकार प्रदेश कर के प्रतिकृत के प्रतिकृत का स्वाप्त के प्रतिकृत करतकृतियों मेहन जेददी वहद्या सम्प्रता को हैं, जिसे पुनर्गतिक कर हेमचंद दुर्ग विश्वविद्या अंतर्राष्ट्रीय सरार पर एक घडवान बनाने प्रचार-प्रसार किता जा स्वाहै बीजरूत सीजर के प्राध्यापक डॉ. अनिल कुमार पांडे (इतिहास) ने बताया कि प्राचार्य डॉ. आर.एन. सिंह के प्रार्थट्वान में बस्तर की बेजोद कला अधिष्ठता द्वांत्र कल्याण, डॉ. प्रशांत श्रीवस्तव मौजर थे

साइंस कॉलेज दुर्ग में अध्ययनरत बीए अतिम कई की छता रोमा सिन्हा ने कहा कि हड़प्प काल की शित्प कल का प्रदर्शन कर्यशाला में विध्या जा रहा है. यह दुर्लभ कलाकृतियों का निर्माण सिद्धहरत कलाकररों के मार्गदाने में रहा है , इससे रोजगार के अवसर बढेंगे

कलाकृति से जीवकोपार्जन- रतु राम ्रिजीवर्गमाठीमा दे दुर्द्धाना दे सुं देवाया (कोण्डागांव) निवासी रतु यम नेताम ने बताया कि स्तर शिरप कला निर्माण के स्वर्थ 21 प्रश्निका र जुड़े और जीविकोच्डर्जन का यही माध्यम है. उन्होंने बताया कि उनके साथ दीलू राम बचेल व राजकुमार सौरी भी बतौर प्रशिक्षक कार्यवाला में शामिल है.









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

फोन नं/फैंचस नं: 07882211688,स्त्राशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788–2212030 वेबसाइट:www:govtsciencecollegedurg.ac.in (सब्द्रीस मूल्याकंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A' ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)

वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग

प्रति,

प्राचार्य, शासकीय वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

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 संर्वद्धन हेत बी,काम. तृतीय वर्ष तथा एम.काम. पूर्व एवं अंतिम के छात्रों हेतु इन्टर्नशिप/ऑन द जॉब प्रशिक्षण हेतु कुशल चार्टड एकाउंटेन्ट 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 -

enited

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



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 603 फोन नं/फैंवस नं 07882211688,स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788–2212030 बेबसाइट:www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीय सुल्याकंन एव प्रत्यासन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ब्रेड प्राप्त महाविद्यालय) दूर्ग,दिनांक : 10.12.2020 / वा.वि / २०२० क्रमांक :

वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग सूचना Notice Department of Commerce & Management आयकर एवं अंकेक्षण प्रशिक्षण प्रदान करने सबंधी 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 अन्तर्गत् व्यक्तिक आयकर का निर्धारण एवं ई-फाइलिंग तथा अंकेक्षण प्रकिया व सिस्टम बेस्ड बेसिक एकांउटिंग (IT Practice & E-Filling, Auditing Procedure, System Based Accounting)विषय शीर्षक के अन्तर्गत एक माह का इन्टर्नशिंप/ऑन द जॉब प्रशिक्षण प्रदान किया जाना है, अतः इच्छुक छात्र-छात्राएं अपना नाम विभागाध्यक्ष के पास दर्ज करावें.

विभाग महावि.,दुर्ग

Professor & Head Deptt. of Commerce Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous College Durg (C.G.)

शा.वि.या.महावि. दूर्ग Govt. V. Y. T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)



कार्यालय,प्रावार्य, शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय,दुर्ग (छञ्

फोन नं/फैंदर नं 07882211688,स्टाशासी प्रकोप्ट फोन नं 0788-2212030 तेवसाइट www:govtsciencecollegedurg.ac.in (शब्द्रीय मुल्याकंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A' ग्रेंड प्राप्त महाविधालय)

/ वा.वि / २०२० क्रमांक :

दुर्ग, दिनांक : 15.12.2020

प्रति.

ज.आर.आर.कम्पनी. क्वा नं.28,सड़क 19,सेक्टर–2 भिलाई.छ.ग.

रनातक/रनातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉव विषय :--ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र–छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवद्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी tiven à Firmand ave to System Based Accounting Ponotice and Ta करने कष्ट करें

प्रशिक्षण अवधि :- 21.12.2020 से 23.01.2021

प्रशिक्षण खान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समयः– कार्यालयीन समय

ताध्यक्ष हस्ताक्ष डर ओ.पी.गप्ता विभागोध्यक्ष वाणिज्य शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

Protessor & Head Deptt. or Commerce Govt. V.Y.T P.G. Autonomous College Durg (C.G.)



Romous College, Durg (C.G.) Govt.

कार्यालय, प्राचार्य, शासकीय वियाता स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय,दुर्भ (छ.ञ.)

फोन नं, फैंचस नं 07882211688,स्त्रशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788–2212030 वेबसाइट www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीय मुल्याकंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A' ब्रेड प्राप्त महाविद्यालय)

/ वा.वि / २०२० क्रमाकः

दर्ग दिनांक : 15.12.2020

प्रति.

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी. चार्टेड एकाउन्टेंट एल.आई.जी–488,पद्मनाभपुर,दुर्ग,छ.ग.

रनातक/रनातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब विषय :-टेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संर्वद्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी titer à Arditing Vouching & Vertficenting करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 21.12.2020 से 23.01.2021

प्रशिक्षण स्थान :-- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समयः– कार्यालयीन समय

8यक्ष हरता

डॉ. ओ.पी.गुप्ता विभागाध्यक्ष वाणिज्य शास. कि सान्ड वहद्वि वर्ष Deptt. of Commerce Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous College Durg (C.G.)



शास.वि.या.ता.महा ous College, Durg (C.G.) Govt. V.

कार्यालय,प्राचार्य, शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय,दुर्ग (छ.गू. 🛺

फोन नं/फैवस नं. 07882211688 स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788–2212030 वेवसाइट www:govtsciencecollegedurg.ac.in

(राष्ट्रीय मुल्याकंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A[®] ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)

दुर्ग, दिनांक : 15.12.2020

व्रमांक : / वा.वि / 2020

प्रति,

भूपेश चौबे एंड कम्पनी, 2/234 आदित्य चैम्बर्स मधुबन नगर बोरसी,दुर्ग

विषय :— रनातक/रनातकोत्तर 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 संर्वद्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नाकिंत विषय पर II किर्ट्या (e & E – filling 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 समयः– कार्यालयीन समय

ध्यक्ष हरत डॉ.ओ.पी.

विभागाध्यक्ष वाणिज्य शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

Professor & Head Deptt. of Commerce Govt. V.Y.T. P.G. Autonomoue 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

TITILE OF EVENT/ACTIVITY : SYSTEM BASED ACCOUNTING PRACTICE AND TALLY DATE OF ACTIVITY : 21-12-2020 to 23.01.2021

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.T ^w ari	B.COM.III

LIST OF PARTICIPANT

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15

SIGNATURE HOD

Professor & Heari Deptt. or Commerce Govt. V.Y.T. P.G. Autor, orr, ous College Durg (C.G.)



SIGNATURE OF THE H

1.P.G.

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

.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 ON TRAINING DATE OF ACTIVITY : 21-12-2020 to 23,01,2021

Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
0			D.COM III
1	Aadish Kumar	Neman Singh	B.COM.III
2	Bhupendra	D.K.Verma	B.COM.III
3	Dakeshwar	ArjunLal	B.COM.III
4 1	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
	Ritesh Singh Rajpoot	H.S.Thakur	B.COM.III
11	Saket Kumar Sharma	B.,K.Sharma	B.COM.III
12		Narsingh	B.COM.III
13	Sunil Kumar	Netram	B.COM.III
14	Tikeshwar	Vinod Bhagat	B.COM.III
15	Vishal Bhagat	v mou bhagai	

LIST OF PARTICIPANT

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15





P.G.

SIGNATURE OF PRINCIPAL Govt. V. V. Salas Salonomous

College, Burg (C.G.)

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

CONTINUATIONAL ACTIVITY INTERNSHIP/ON-THE-JOB-TRAINING

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT

TITILE OF EVENT/ACTIVITY :INCOME TAX PRACTICE & E-FILLING DATE OF ACTIVITY : 21-12-2020 to 23.01.2021

Name of the Students	Father's Name	
in the students	rauer s name	Class
Alon Kan		
	Milap	B.COM.III
Chetan Gayakawad	S.R.Gayakawad	B.COM.III
Deepak Deshmukh	Niradwarn	B.COM.III
Gaindlal	Kumbhkaran	B.COM.III
Himanshu Yadav	Prakash Yadav	B.COM.III
Kirti Sori	H.R.Sori	B.COM.III B.COM.III
Mahesh Kumar Nishad	A.R.Nishad	
Nem Singh		B.COM.III
	A Prasad	B.COM.III
Satish Kurre	Ramnath Kurre	B.COM.III
Tarun Sahu	J.R.Sahu	B.COM.III
Tulesh Kumar	Bhushanlal	
Vishal Gupta		B.COM.III B.COM.III
	Gaindlal Himanshu Yadav Kirti Sori Mahesh Kumar Nishad Nem Singh Paras Mani Sahu Rahul Sinha Rakesh Kumar Satish Kurre Tarun Sahu Tulesh Kumar	Ajay KumarMilapChetan GayakawadS.R.GayakawadDeepak DeshmukhNiradwarnGaindlalKumbhkaranHimanshu YadavPrakash YadavKirti SoriH.R.SoriMahesh Kumar NishadA.R.NishadNem SinghBadNathParas Mani SahuHemant SahuRahul SinhaSewaRam SinhaRakesh KumarA PrasadSatish KurreRamnath KurreTarun SahuJ.R.SahuTulesh KumarBhushanlal

LIST OF PARTICIPANT

TOTAL NO. OF PARTICIPANT: 15



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

फोन नं/फैनस नं. ०७८८२२११६८८,स्वर्शासी प्रकोष्ठ फोन नं ०७८८–२२१२०३० बेबसाइट:www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीस मुल्साकंन एव प्रत्यासन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)

ताणिज्य 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 संर्वद्धन हेत बी,काम. तृतीय वर्ष तथा एम.काम. पूर्व एवं अंतिम के छात्रों हेतु इन्टर्नशिप/ऑन द जॉब प्रशिक्षण हेतु कुशल चार्टड एकाउंटेन्ट के मार्गदर्शन में भेजने की अनुमति प्रदान करें.इसके साथ ही विभाग द्वारा उक्त पाठ्यक्रम का निर्धारण कर लिया गया जिसे पुनः विभागीय सदस्यो के अवलोकनार्थ एवं अनुमोदनार्थ हेतु प्रस्तुत करने की अनुमति प्रदान करें.

दिनांक :-25.11.2019

Julonomous bliege, Durg (C.G.) Govi.

Professor & Head বিমান বিজয়া: জাণ্টিতবাগটিনকে Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous College Durg (C.G.)

3



कार्यालय, प्राचार्य, शासकीय वि.या.ता. स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग छि.ग., २.६. ४७७ कोन नंग्वैयस नं ०७८८२२४१९४२ धारी प्रकोष्ठ फोन नं ०७८८–२२१२०३० वेवसाइट www:govtsciencecollegedurg.ac.in (शब्दीस सुत्साकंन एव प्रत्यासन परिषद (NAAC) द्वारा A' ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय) दर्ग. दिनांक : 30.11.2019

क्रमांक : 201 / वा.वि / 2019

वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग सूचना Notice Department of Commerce & Management

Notice for Internship/On-the Job Training प्रशिक्षण प्रदान करने सबंधी सूचना

महाविद्यालय के बी.काम.-३ के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वाणिज्य विभाग द्वारा दिलांक १६.१२.२०१९ से १८.०१.२०२० तक प्रत्यक्ष कर के अन्तर्गत् व्यक्तिक आयकर का निर्धारण एवं ई-फाइलिंग तथा अंकेक्षण प्रक्रिया व सिस्टम बेस्ड बेसिक एकांउटिंग 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.

शा.वि.या.महावि.,दुर्ग

Professor & Head Deptt. or Commerce Govt. V.Y.T P.G. Autonomous College Durg (C.G.)





कार्यातय, प्रातार्य, शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यातय, दुर्ग फोन नंग्रेंवस नं 07882211688, स्वशासी प्रकोप्ड फोन नं0788-2212030 तवसाइट: www:govtsciencecollegedurg.ac.in (सप्ट्रीस मुल्याफंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A' क्रेड प्राप्त महारिष्यालय)

दर्ग,दिनांक : 02.12.2019

क्रमांक : 202 / वा.वि / 2019

प्रति,

भूपेश चौवे एंड कम्पनी, 2/234 आदित्य चैम्बर्स मधुवन नगर वोरसी,दुर्ग

विषय :— रन्नातक/रन्नातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉव ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र–छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संर्वद्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नाकिंत विषय पर <u>System Bares Ac Carthy Pouch</u> <u>with Tally</u> करने कष्ट करें. प्रशिक्षण अवधि :– 16.12.2019 से 18.01.2020

प्रशिक्षण स्थान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समयः-- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर कि माध्यक्ष अरे.मी.गृप्ता विभागाध्यक्ष वाणिज्य शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

Professor & Head Deptt. of Commerce Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous College Durg (C.G.)



शास.वि.वगति.सह्यवि.,दुर्ग Govt. V. Y. T. P.G. Autonomous Cohage, Burg (C.G.)

कार्यालय, प्रातार्थ, शासकीय वि.या.ता. स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग छ, भू, अ, २७७७ फोन नं/फैवस नं 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788-2212030 देवसाइट: www:govtsciencecollegedurg.ac.in

(शब्दीस मुल्साकन एव प्रत्सासन परिषद (NAAC) द्वारा A े क्रेड प्राप्त महाविद्यालस)

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 :— रनातक/रनातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब टेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संर्वद्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नाकिंत विषय पर Audibly Varehay & Varbar Audibly Son Training Scher करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 16.12.2019 से 18.01.2020

प्रशिक्षण खान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समयः– कार्यालयीन समय



Professor & Head Deptt. of Commerce Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous College Durg (C.G.)



प्राचार्य शास वि.या.ता.महावि., College, Durg (C.G.)

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी, चार्टेड एकाउन्टेंट 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 संर्वद्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नाकिंत विषय पर TT for the grade of the second sec

करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 16.12.2019 से 18.01.2020

प्रशिक्षण खान :- फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समयः- कार्यालयीन समय

हस्ताक्ष

डॉ. ओ.पी.गुप्ता विभागाध्यक्ष वाणिज्य शास.विरुद्धा तुहु सहरू पिर्हुर्वा Deptt. or Commerce Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous College Durg (C.G.)



शास.वि.या.ता.महावि Govi. V. Y. T. F.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

TITILE OF EVENT/ACTIVITY : SYSTEM BASED ACCOUNTING PRACTICE WITH TALLY DATE OF ACTIVITY : 16-12-2019 to 18.01.2020

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

LIST OF PARTICIPANT

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15



SIGNATURE OF THE FIRM oubey & rincipal Govt. V. Y. T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)

SIGNATURE OF PRINCIPAL

GOVT.V.Y.T.PG.AUTONOMOUS COLLEGE, DURG (C.G.) AUTO EDUCATIONAL ACTIVITY INTERNSHIP/ON-THE-JOB-TRAINING DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT

TITILE OF EVENT/ACTIVITY : AUDITING, VOUCHING & VERIFICATION PROCEDURE ON TRAINING DATE OF ACTIVITY : 16-12-2019 to 18.01.2020

Sr.No	Name of the Students	Father's Name	Class
			B.COM.III
1	Ajay Kumar	Ramavatar	
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
	Kuleshwar	Bhuneshwar	B.COM.III
6		Nrimal Singh	B.COM.III
7	NandKishore	P.K.Sahu	B.COM.III
8	Nikhil Kumar Sahu	A.D.Banjare	B.COM.III
9	Ravi Banjare		B.COM.III
10	Sharad Kumar Soni	Shravan Soni	
11	Tamradhwaj	S.D.Sahu	B.COM.III
12	Vikas Kumar	Devendra Kumar	B.COM.III
12	VedPrakash Sahu	R.S.Sahu	B.COM.III
	Ujjawal Yadav	Prakash Yadav	B.COM.III
14	Vaibhav Sinha	Dayaram Sinha	B.COM.III

LIST OF PARTICIPANT

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15





SIGNATURE OF THE FIRM

J.R.R.LC

SIGNATURE OF PRINCIPAL 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

TITILE OF EVENT/ACTIVITY : IT PRACTICE & E-FILLING PROCEDURE DATE OF ACTIVITY : 16-12-2019 to 18.01.2020

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
o 9	Pitamber Singh	Kanwal Singh	B.COM.III
	Prashant Nirmalkar	K.Nirmalkar	B.COM.III
10	Rishabh Sinha	D.Sinha	B.COM.III
11		A.K.Ahuja	B.COM.III
12	Sarita Aahuja	Nagesh Dongre	B.COM.III
13	Ritu Dongre	Tejram	B.COM.III
14	Manshi Yadav	R.L.Vishwakarma	B.COM.III
15	Mahesh Kumar Vishwakarma	K.L. VISHWaKarma	JAIM

LIST OF PARTICIPANT

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15



YYTA GUIDAND

SIGNATURE OF THE PIPEM Sak at Jain & Co.

SIGNATURE OF PRINCIPAL Govt. V. Y. T. P.C. A. Janomous College, Dug (C.G.)

शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ञ.) फोन नंग्रैयस नं 07882211688 स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788-2212030

फोन नं/फैंबस नं. 07882211688,स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788-2212030 बेबसाइट:www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीय मूल्याकंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)

ताणिज्य 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 संर्वद्धन हेत बी,काम. तृतीय वर्ष तथा एम.काम. पूर्व एवं अंतिम के छात्रों हेतु इन्टर्नशिप/ऑन द जॉब प्रशिक्षण हेतु कुशल चार्टड एकाउंटेन्ट के मार्गदर्शन में भेजने की अनुमति प्रदान करें.इसके साथ ही विभाग द्वारा उक्त पाठ्यकम का निर्धारण कर लिया गया जिसे विभागीय सदस्यो के अवलोकनार्थ एवं अनुमोदनार्थ हेतु प्रस्तुत करने की अनुमति प्रदान करें.

दिनांक :--05.12.2018

Principal T. P.G. Autonomous Govt. V 11696, Naig (G.G.)

विभागाध्यक्ष वाणिज्य विभाग Professor & Head Deptt. of Commerce Govt. V.Y.T. P.G. Autonomour College Durg (C.G.)



कार्यालय, प्राचार्य, शासकीय वि.या.ता. स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.) फेन नं/फैनस नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं.0788–2212030 बेबसाइट: www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीय मुल्याकंन एव प्रत्यासन परिषद (NAAC)ं द्वारा A⁺ ग्रेंड प्राप्त महाविद्यालय) द्रर्ग, दिनांक : 10.12.2018

वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग सूचना Notice Department of Commerce & Management

प्रशिक्षण प्रदान करने सबंधी 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 अन्तर्गत् व्यक्तिक आयकर का निर्धारण एवं ई—फाइलिंग तथा अंकेक्षण प्रमाणन एवं सत्यापन प्रशिक्षण तथा प्रक्रिया व सिस्टम बेस्ड बेसिक एकांउटिंग के तहत इर्न्टनशिप/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 है.

शा.वि.या.महावि.,दुर्ग . .conomous С. В. у (C.G.) Govi

वाणिज्य विभाग शा.वि.या.महावि.,दुर्ग

Professor & Head Deptt. or 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/फैर्चस नं 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788-2212030} बेबसाइट: www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीय मुल्याकंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय) दुर्ग, दिनांक : 29.11.2018 ours (र.)

प्रति,

भूपेश चौबे एंड कम्पनी, 2 / 234 आदित्य चैम्बर्स मधुबन नगर बोरसी,दुर्ग

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संवृद्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी IT Ponetice & Efilling संस्था में निम्नाकिंत विषय़ पर.....-त्र<u>ि</u> द्रिप्ट 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 समयः– कार्यालयीन समय

शास वि.या.ता.महावि Govt. \ onomous Cumps, Durg (C.G.)



Professor & Head Deptt. of Commerce Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous College Durg (C.G.)



कार्यातय, प्राचार्य, शासकीय वि.या.ता.रन्जातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग) कोन नंग्वेंत्रस नं 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788-2212030 बेतसाइट www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीय मूल्याकंन एव प्रत्यारान परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय) दुर्ग, दिनांक : 29.11.2018

क्रमांक : 103 / वा.वि / 2018

प्रति,

जे.आर.आर.कम्पनी, क्वा नं.28,सड़क 19,सेक्टर–2 भिलाई,छ.ग.

विषय :— रनातक/रनातकोत्तर 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 संर्वद्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नाकिंत विषय पर System Base Accounting Touchice with Tally 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 समयः– कार्यालयीन समय

शास वि.या.ता.महावि.,दुर्ग Govt. V. Y. T. PG. Autonomous College, Durg (C.G.)

गाध्यक्ष हस्ताक्ष तिमाग्मश्यक्ष वाणिज्य शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

Professor & Head Deptt. or Commerce Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous College Durg (C.G.)



कार्यालय, प्राचार्य, शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.) कोन नापैंघर नं 07882211688 स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं 0788-2212030 वेनसाइट www:govtsciencecollegedurg.ac.in (संदूरीय मुल्याकंन एव प्रत्यासन परिषद (NAAC) द्वारा A' क्रेंड व्राप्त महाविद्यालय) दर्ग.दिनांक : 29.11.2018

व्रमांक : 104 / वा.वि / 2018

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी, चार्टेड एकाउन्टेंट एल.आई.जी–488,पद्मनाभपुर,दुर्ग,छ.ग.

विषय :– रनातक/रनातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉव ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि वाणिज्य स्नातक स्तर/स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं के बौद्धिक विकास एवं ज्ञान संर्वद्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नाकिंत विषय पर... Auging Vouching Vouching Line Haws 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 समयः-- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर विभागाध्यक्ष डॉ. ओ.पी.गुप्ता विभागाध्यक्ष वाणिज्य शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

Professor & Head Deptt, or Commerce Govt V.Y.T. P.G. Autonomous College Durg (C.G.)



शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग 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



TITILE OF EVENT/ACTIVITY :IT PRACTICE & E-FILLING PROCEDURE DATE OF ACTIVITY : 17-12-2018 to 22.01.2019 (Duration : 30 Days)

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	ISHWARLAL	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

LIST OF PARTICIPANT

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15



Professor & Head Deptt. of Commerce Govt. V.Y.T. P.G. Autonomous College Durg (C.G.)

RI SIGNATURE OF PRINCIPAL Govt. V. Y. T. NG. Autonomous College, Durg (C.G.)

SIGNATURE OF THE FIRM

ShC

aon

y SCu.

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

EDUCATIONAL ACTIVITY

INTERNSHIP/ON-THE-JOB-TRAINING

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT

TITLL OF EVENT ACTIVITY : AUDITING. VOUCHING & VERIFICATION PROCEDURE ON TRAINING DATE OF ACTIVITY : 17-12-2018 to 22.01.2019 (Duration : WORKING DAYS 30.)

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	RAJOOLAL	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

LIST OF PARTICIPANT

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15



SIGN OF THE FIRM Saket Jain &Co.

Gottege, Durg (C.G.)

SIGNATURE OF PRINCIPAL

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

EDUCATIONAL ACTIVITY

INTERNSHIP/ON-THE-JOB-TRAINING

DEPARTMENT OF COMMERCE & MANAGEMENT

TITILE OF EVENT ACTIVITY :SYSTEM BASED ACCOUNTING PRACTICE WITH TALLY DATE OF ACTIVITY : <u>17-12-2018 to 22.01.2019 DURATION : WORKING DAYS 30</u>

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	А.К.МАНТО	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

LIST OF PARTICIPANT

ï

TOTAL NO. OF PARTICIPANT : 15



SIGNATURE OF THE FIRM $J \cdot R \cdot R \cdot CO$.

SIGNATURE OF PRINCIPAL

Professor & Head Deptt. oi Commerce Govt V.Y.F.P.G. Autonomous College Durg (C.G.)

Govt.Vishwanath Yadav Tamasker Post-Graduate Autonomous College,Durg (Chhatishgarh),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 feasibleand 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 developingworking 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:

- I- To encourage students toparticipate intoprofessional development program.
 - 2- To conduct self-assessment through different software and workshops.
 - 3- Facilitate the real time working experience of undergraduate & postgraduate 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.

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 :- 10 220 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

6-

Website: www.govtsciencecollegedurg.ac.in



Signed for and on behalf of

Co. / Service Providing Agency

Date :- 10/08/2020Place :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.)



Taining Programme on Direct Taxes

SYLLABUS:-INCOME TAX PRACTICE & 🖽 FILLING

Course Objectives:-This course aims at encouraging salaried individuals to file their own income tax return and the course material is bsically 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 :

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
6-	Calculation of Total Income
	Casual Income :
	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.
10-	Income from Salary-Computation of Taxable Salary-Only Chart Table
	Process of Computation of Taxable Salary Under head Salaries.
	Provident Fund : Meaning , Types of Funds
	Income from Salaries (Retirement & Retrenchment) Basic Knowledge.
	Deduction from Gross total Income : U/S 80C to 80U
	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
17-	Deduction at Tax at Source.
18-	Procedure of Assessment
19-	Knowledge About PAN Card
	2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18-

- 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 efilling 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

Cordinato PN-0146



Principal



कार्यालय, प्राचार्य,

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

फोन नं/फैवस नं. 07882211688,स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं.0788–2212030 बेबसाइट:www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीय मूल्याकंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)

दुर्ग,दिनांक : 28.10.2020

क्रमांक : / वा.वि / 2020

वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग सूचना Notice Department of Commerce & Management

इर्न्टशिप/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.

शा.वि.या.महावि.,दुर्ग

दिभागाध्यक्ष वाणिज्य विभाग शा.वि.या.महावि.,दुर्ग कार्यालय,प्राचार्य,



शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय,दुर्ग छिश्री

फोन नं/फैवस नं. 07882211688,स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं.0788–2212030 बेबसाइट:www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीरा मूल्याकंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)

क्रमांक : / वा.वि / २०२०

दुर्ग,दिनांक : 24.10.2020

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी, चार्टेड एकाउन्टेंट एल.आई.जी–488,पद्मनाभपुर,दुर्ग,छ.ग.

विषय :— रनातक / रनातकोत्तर 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 संर्वद्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नाकिंत विषय पर...... इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट कर.

प्रशिक्षण अवधि :— 02.11.2020 to 01.12.2020 प्रशिक्षण स्थान :— फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समयः-- कार्यालयीन समय

शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

हस्ताक्षर विभागध्यक्ष डॉ. ओ.पी.गुप्ता विभागाध्यक्ष वाणिज्य शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

कार्यालय, प्राचार्य, शासकीय वियाता स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग छिंग फोन नं/फैयस नं. 07882211688,स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं.0788–2212030 बेबसाइट:www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीय मुल्याकंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय) दुर्ग, दिनांक : 24.10.2020 / वा.वि / २०२० क्रमांक : प्रति, मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी, चार्टेड एकाउन्टेंट एल.आई.जी–488,पद्मनाभपुर,दुर्ग,छ.ग. रनातक / रनातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण / ऑन द जॉब विषय :--ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत. उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि है कि स्नातकोत्तर स्तर के छात्र–छात्राओं के

प्रशिक्षण अवधि :— 02.11.2020 to 01.12.2020 प्रशिक्षण स्थान :— फर्म का कार्यालय

प्रशिक्षण का समयः– कार्यालयीन समय

हरताक्ष

डॉ. औ.भी.गुप्ता विभागाध्यक्ष वाणिज्य शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

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 : 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





Govt.Vishwanath Yadav Tamasker Post-Graduate Autonomous College,Durg (Chhatishgarh),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 feasibleand 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 developingworking 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 toparticipate intoprofessional development program.
- 2- To conduct self-assessment through different software and workshops.
- 3- Facilitate the real time working experience of undergraduate & postgraduate 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 :- 157072019

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 :- 15/07/2019

Place :DURG (C.G.) SAKET JAIN & Co.,

Padamanabpur, Durg (C.G)

Phone No. 8871659303

Email address:blraghuwanshi2014@gmail.com



े शासव	कार्यालय, प्राचार्य, 5ीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग. २.६. १७७०) फोन नं/फैवस नं. ०७८८२२१११६८८,स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं.०७८८–२२१२०३० बेबसाइट:www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीय मूल्याकंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A ⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)
क्रमांक :	/ वा.वि / 2019 दुर्ग,दिनांक : 26.08.2019
प्रति,	
	मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी, चार्टेड एकाउन्टेंट एल.आई.जी—488,पद्मनाभपुर,दुर्ग,छ.ग.
विषय :	रनातक/रनातकोत्तर 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 वि विषय पर.	ante vai și n tiafa ten ten andre a ten avel titu și filing Income I an torele E E Alling
	इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट केरें.
प्रशिक्षण व	अवधि :- 02.09.2019 to 30.09.2019
प्रशिक्षण	स्थान : फर्म का कार्यालय

प्राचाय 4 शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

प्रशिक्षण का समयः– कार्यालयीन समय

हरताक्षर किम्म गईयेक्ष

डॉ. ओ.पी.गुप्ता विभागाध्यक्ष वाणिज्य शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

कार्यालय,प्राचार्य,

शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय,दुर्ग 🌾

फोन नं/फैवस नं. 07882211688,स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं.0788–2212030 बेबसाइट:www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीय सुल्याकंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)



क्रमांक : / वा.वि / 2019

दुर्ग,दिनांक : 26.08.2019

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी, चार्टेड एकाउन्टेंट एल.आई.जी–488,पद्मनाभपुर,दुर्ग,छ.ग.

विषय :— स्नातक/रनातकोत्तर 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 संर्वद्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नाकिंत विषय पर 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 समयः– कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर

डॉ. ओ.भ्रे गुप्ता विभागाध्यक्ष वाणिज्य शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

कार्यातय,प्राचार्य, शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय,दुर्ग (छ.भ.)

फोन नं/फैवस नं. 07882211688,स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं.0788–2212030 वैवसाइट:www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीय मुल्याकंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)

दुर्ग,दिनांक : 26.08.2019

कमांकः / वा.वि / 2018

वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग सूचना Notice Department of Commerce & Management

इर्न्टशिप/ऑन-द-जॉब प्रशिक्षण सबंधी सूचना Notice for Internship/On-the-Job-Training

महाविद्यालय के एम.काम.प्रथम सेमेस्टर व तृतीय सेमेस्टर (M.Com.-I,M.Com-III)

रोगेस्टर के समस्त छात्र—छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वाणिज्य विभाग द्वारा दिनांक 02.09.2019 से 30.09.2019 तक व्यक्तिक आयकर प्रक्रिया एवं जी.एस.टी. विषय पर प्रशिक्षण प्रदान किया जाना है, अतः इच्छूक छात्र—छात्राएं अपना नाम विभागाध्यक्ष के पास दर्ज करावें.इस प्रशिक्षण में सीमित स्थान निश्चित है.

शा.वि.या.महावि.,दुर्ग

शा.वि.या.महावि.,दूर्ग

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 HOD

SIGNATURE OF PRINCIPAL



G. All

3

Govt.Vishwanath Yadav Tamasker Post-Graduate Autonomous College,Durg (Chhatishgarh),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 feasibleand 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 developingworking 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 toparticipate intoprofessional development program.
- 2- To conduct self-assessment through different software and workshops.
- 3- Facilitate the real time working experience of undergraduate & postgraduate 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.

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

6-

PRINCIPAL/REGISTRAR Date :- 09 07 201 2 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 Signed for an on the stall of

JAL

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

Website: www.govtsciencecollegedurg.ac.in



Ling (C.G.)

दर्ग,दिनांक : 21.08.2018

र्यालय,प्राचार्य,

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

फोन नं/फैवस नं. 07882211688,स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं.0788–2212030 बेबसाइट:www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीरा मूल्साकन एव प्रत्सासन परिषद (NAAC) द्वारा A' ग्रेंड प्राप्त महाविद्यालय)

क्रमांक : 106 / वा.वि / 2018

वाणिज्य एवं प्रबंध विभाग सूचना Notice Department of Commerce & Management

इर्न्टशिप/ऑन-द-जॉब प्रशिक्षण सबंधी 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.

शा.वि.या.महावि.,दुर्ग

वाणिज्य विभाग शा.वि.या.महावि.,दुर्ग

कार्यालय,प्राचार्य,

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

फोन नं/फैवस नं. 07882211688,स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं.0788–2212030 बेबसाइट:www:govtsciencecollegedurg.ac.in (शब्दीरा सुल्याकंन एव प्रत्यारान 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

इर्न्टशिप/ऑन-द-जॉब प्रशिक्षण सबंधी 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.

शा.वि.या.महावि.,दुर्ग

शा.वि.या.महावि.,दर्ग

कार्यालय, प्राचार्य, शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.) ^{फोन नं/फैवस नं. 07882211688, स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं.0788–2212030} बेबसाइट: www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीय मूल्याकंन एव प्रत्यारान परिषद (NAAC)ं द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)

क्रमांक : / वा.वि / २०१८

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी, चार्टेड एकाउन्टेंट एल.आई.जी–488,पद्मनाभपुर,दुर्ग,छ.ग.

विषय :— रनातक/रनातकोत्तर कक्षा के विद्यार्थियों को इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने बाबत.

प्रशिक्षण अवधि :- 01.09.2018 to 30.09.2018

प्रशिक्षण स्थान :-- सबंधित संस्थान

प्रशिक्षण का समयः– कार्यालयीन समय

शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

दुर्ग,दिनांक : 24.08.2018

विभागाध्यक्ष वाणिज्य शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

कार्यालय,प्राचार्य,

शासकीय वि.या.ता.स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय,दुर्ग (छ.ग.)... फोन नं/फैवस नं. 07882211688,स्वशासी प्रकोष्ठ फोन नं.0788-2212030 बेबसाइट:www:govtsciencecollegedurg.ac.in (राष्ट्रीय मुल्याकंन एव प्रत्यायन परिषद (NAAC)ं द्वारा A⁺ ग्रेड प्राप्त महाविद्यालय)

क्रमांक : / वा.वि / २०१८

दुर्ग,दिनांक : 24.08.2018

प्रति,

मेसर्स साकेत जैन एंड कम्पनी, चार्टेड एकाउन्टेंट एल.आई.जी–488,पद्मनाभपुर,दुर्ग,छ.ग.

विषय :— रनातक/रनातकोत्तर 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 संर्वद्धन हेतु शैक्षणिक गतिविधियों के तहत अपनी संस्था में निम्नाकिंत विषय पर.....

.....इंटर्नशिप प्रशिक्षण/ऑन द जॉब ट्रेनिंग प्रदान करने कष्ट करें.

प्रशिक्षण अवधि :- 01.09.2018 to 30.09.2018

प्रशिक्षण स्थान :- सबंधित संस्थान

प्रशिक्षण का समयः-- कार्यालयीन समय

हस्ताक्षर डॉ. ओ.पी.गुप्ता विभागाध्यक्ष वाणिज्य शास.वि.या.ता.महावि.,दुर्ग

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 :4.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

HOD SIGNATU

SIGNATURE OF THE FIRM

SIGNATURE OF PRINCIPAL



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 detention 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 KumarAhirwal	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.	ConcludingRemark	Dr.DileepKumarSahu	26/05/2021	1.15to1.20p m
8.	Vote of thanks	Dr.Durgesh Kumar Kotangle	26/05/2021	1.20–1.25 pm

<u>Day2 : 27.05.2021</u>

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 KumarSahu	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- 12.50pm
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.



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	0)47	e a	12:19 PM	ou D 👩
Neuron	and its Model				
impul towar dendrites nucleus cell body	branches of axon <u>axon</u> imputes carried away from cell body				
	Sum Athation				
Three Days National Webinar on R 🔨 👩	Raise ha	nd	EE Turn on captions	Mitul Kumar Ahirwal is presenting	I

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 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.



Unnamed Road, Teachers Colony, Dega Para, Chhattisgarh 491001, India

^{Latitude} 21.19344445°

Local 12:52:53 PM GMT 07:22:53 AM Longitude 81.27614532°

Altitude 217.25 meters Wednesday, 05-26-2021

Dr.R.N Singh, Principal, Govt. V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg, addressed the concluding session oft he webinar. She showed her content mention the interest of theparticipant 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 **Orgainzed** by T Paramarsh Committee and Department of Computer Science in association with IQAC **Speakers Patron and Principal** Dr. R.N. Singh Mr. Durgesh Kumar Kotangle Date:-11/09/2020, Time:-12:00 pm to 2:00 pm Converner **Dr. Ajay Singh Topic:-** Google Class Room **Organizing Secretary** Mr. Dileep Kumar Sahu Mr. Dileep Kumar Sahu Note:-Date:-12/09/2020, Time:- 12:00 pm to 2:00 pm \rightarrow Registration is free **Topic:-** Gsuit, Google Form **Certificate generator** \rightarrow E-certificate will provided after submition of feedback **Working Committee Members** form. Mr. Sushant Bhattacharya \rightarrow Program will be on Ms. Athiti Singh google meet and

youtube live streaming.

->Telegram Group Link:https://t.me/joinchat/EX96ki2L3s80ODM1 ->Registration Link:-https://forms.gle/u2vUKPbY7U3EQcKD**6**

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
	Dr.Prashant Kumar	Dean students welfare Hemchand Yadav University
29	Shrivastava	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

	Dr GOVERDHAN SINGH	
40	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 Orgainzed by ICT Paramarsh Committee and Department of Computer Science in				
	association with IQAC			
Ce	ertificate Of Participa	ation		
This is to certify that Mr. 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 11 th				
	We wish the best for his/her fu	0 0		
Arsi	Salus	Mar		
Dr. Ajay Singh	Dileep Kumar Sahu	Dr. R.N. Singh		
Convener	Organizing Secretary	Principal		



Orgainzed 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	SAKHSHI 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		BCA-II
33	MANISH KUMAR PATEL	BCA-II
35	YOGENDRA KUMAR SAHU	BSC-II
36	KALPANA KUMARI	BCA-II
30	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
	AARTI JOSHI	BCA-III
56 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
70	NITESH RATRE	PGDCA - II SEM
72	KAJAL SAHU	BCA-II
73	AYUSHI GUPTA	BCA-III
, ,		
74	VISHAL SAHU	BSC-II
74 75	VISHAL SAHU DEEPAK PRADHAN	BSc-II BSc-III
75	DEEPAK PRADHAN	BSc-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 <u>Organized by</u> <u>Department of Anthropology</u> (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
- -<u>>Registration Link:</u> <u>https://forms.gle/VCeweyPz1u9HwCcp7</u>
- -><u>Webinar will be on google meet with this link</u> <u>https://meet.google.com/ojo-sokm-iym</u>
- ->E-Certificate will be provided after submission of feedback form.

Anthropology

One Day National Webinar On

<u>"Applied Anthropology And Career Opportunities"</u>

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 sociocultural anthropology. Since Chhattisgarh is a tribal-dominated state, about onethird 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 Linkfor Webinar - <u>https://youtu.be/3w3Z_8s9gCw</u>

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 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
- -<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-iym
- ->E-Certificate will be provided after submission of feedback form.



Mr. Dileep Kumar Sahu Mrs. Latika Tamrakar

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+"

Dr. Shailendra Kumar

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	 University Fellowship UGC-CSIR Fellowship ICSSR Fellowship NCERT fellowship INSPIRE fellowship
Ph.D.	5	According to availability of faculty Assistant Professor: 04 Associated Professor: 06 Professor : 08	I. University Fellowship UGC-CSIR Fellowship ICSSIR Fellowship NCERT fellowship INSPIRE fellowship
PDF	2	According to availability of faculty	2. UGC-CSIR Fellowship 3. ICSSR Fellowship

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

(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	

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









Mantra for Success

- ►Don't underestimate any Subject
- Choose positive option
 Positive conflict
- Positive conflict
 Stop, Think and Stop"







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)

RESOURSE PERSON

Clinical Psychologist, Durg, CG.

Organizing Committee and Motivator

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

Working Committee

Dr. Rekha Gupta	Dr. Shweta Pandey
Dr. Moushumi Day	Dr. Durdesh Kontagle
Dr. Anshumala Chandangar	Dr. Satish Sen
Dr. Siteshwari Chandrakar	Dr.Sanju Sinha
Dr. Shriram Kunjam	Dr. Alka Misra
Dr. Vijiyalaxmi Naidu	
Dr. Neetu Das	Dr. Bhawana Mule
	Dr. Abhishek Misra

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 2	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 Agr	awal		
	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 Hinhu 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.





PRINCIPAL

HOD

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 Debangan, 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.



9:55 AM

रार

8

सम

दुर्ग. ज्यास कार्ये बैठव एवं एवं प्रभाग अक 18¹ कार्य कॉन् है. बैं ने ज

एए२ कम स्व एए२ कम सिरु अर्थातां करते के आंधारित के स्व प्रिक अर्धांगिति के अर्धांगिति के सिर्फ के स्व प्रिक के आंधारित के सिर्फ के स्व प्रिक के आंधारित के सिर्फ के स्व सिर्फ के सिर्फ

.... > 👘 💭 航 🧟 🖄 🗧

की वयं

शधार है. मीहर गत्राएं

ं पर शीय धिड्

Bhilai City – 18bhi

Image



रायपुर, मंगलवार १८ मई २०२१



एएसपी ट्रैफिक की कमान संभालेंगे टंडन कमान संभालेगे टंडन भिष्णांत्रेनगर, राज्यांदागंव के अतिरिक्त पुलिस आधार के किला रंडन, अतिरिक्त पुलिस अधीक्षक राजनांदगांव के अतिरिक्त पुलिस अधीक्षक रिपद पर प्रज्ञा नेआम की पदस्थापना को गई है, प्रज्ञा नेआप की समय अतिरिक्त पलिस अधोकक आरंपुसीरडब्स् मिलाई-ट्रॉर कर पर पदस्थ सी प्रता से आप में की राजनांठायांव में सेवाये ये की राजनांठायांव में सेवाये ये की राजनांठायांव में सेवाये दे इन सेवेश्वसी मिलाईनेगर बत पड़िस्स अभीकक कार्यर मक गी सूर्य ने कार्यरा का पी स्वर्ग पुरिस अधीकक का पर कार्यरा विरसानी के सावाजिक का रहे कार्या का सित्रा का सित्रा पेड़ से लटका मिला युवक का शव

भाषानंद्रमार, वोदियो वाना अंतगेर एक युवक ने नदीते प्राय्त्रीपर में वात्रियों के भाषे दे राज्य कर प्राय्त्र के प्राय्त्र भाषानंद राज्य कर प्राय्त्र के प्राय्त्र प्राय्त्र का त्रार्थ स्वाप्त्र प्रयाद्व को त्रार्थ स्वाप्त्र प्रयाद्व को त्रार्थ स्वाप्त्र के स्वार्थ प्रयाद्व को त्रार्थ स्वार्थ प्रयाद के त्रार्थ स्वार्थ प्रयाद के त्रार्थ स्वार्थ प्रयाद (२३ क्ष) से स्वार्थ प्राय्त्र (२३ क्ष) से स्वार्थ प्रार्थ (२३ क्ष) से स्वार्थ प्रार्थ के प्रार्थ के स्वार्थ प्राय्त्र के त्रार्थ दिवि मे सरता था, प्रविचा देविया देविया ने स्वात्र या प्रार्थकी के स्वार्थ एक भिलाईनगर, नंदिनी थान लटका हुआ उसका शव देखा गया. उलाजी के दौरा एक सुसाइड नेट भी प्राप हुआ है. इस पत्र में युवक द्वारा नीकरो लगाने के नाम द्वारा नोकरा लगाने के नाम पर डॉक्टर को 3 लाख रुपए दिए जाने का उड़ोख़्य किया है, मुत यूवल सीमेंट कंपनी में कार्यरत था वह विवाहित था. उसकी पत्नी एवं एक छोटा बच्चा भी है.

६८ हजार ७२१ रुपए का

चेक आयुक्त ने मेना

 सबमारत स्पिटिश दुर्ग.
 www.natbharat.org आखिरकार दुर्ग निगम आयुक्त हरेश मंडावी ने दरियादिली दिखाते हुए शिक्षाकर्मियों की लंबित सार्याएक राति लौटा दी

ररिया	देली	,
ख गटक	ने के	ge
५ में निग	म !	72 12 12
ि तराव दाव तो दर्श कईन विशेषित्राय देखा उपल काल्प्रेस दावा १ का का का की कि उपल काल्प्रेस के किया प्राप्त का के कि उपल के प्राप्त के कि कि प्राप्त कालप के करोटों के कि कि कर प्राप्त दिखा के कि कहा के करनी प्राप्त दिखा के कि कहा है।	mprin des cincipations et lines à un partie de partie martingal de la vert auto- nit à partie ministration de la Salancie que la déclinacion parties déclinacions et la ver- tación au sur timé à	2 2 2 2

INT.				सहा, शिक्षक	19	
Remblade main Replat		रति तल करते की मांग		र्सहा, लिप्सक व्याख्याल	19	
अस्य में में कटोर्स कट बाग निजना	And et fourne the ment and an and and end and the		renfored is service and this parameters and	त्याख्याता	1	
all bitcendor		to whete very every	elision of the second as reaching near you it, and lowed as you bein it.	कुल	24	
STOCK second and a get second and a get and a second a second a	eccel filmen in paraere manufacture of the second transfer and the manufacture of the second transfer and the destroy of t		unterend en, of yes figuel en of bendamet de tidert 8, yek aan di oer free faand is fije is di oof mend de tidert	असर भी हुआ. दरअसल अ ये शिक्षक, शिक्षा विभाग र		
almost tipe drive in any mail of other time in any provided of address of public in the other and the drive of the solution of the other and solution is the other address of the bost of the other address of the drive of the solution of the		that ethers is for response the li-	त्वार व्याप्य स्टर्भन्तुं कर्माचारी हैं, इसमे एक क्रेस्ट स्टेस्टर्भने से बात के जावे करते से बात के जावे करते से बात के जावे करते से बात का लगा से का लगा सा का लगा का लगा सा का लगा का लगा सा का लगा सा का लगा का लगा सा का लगा सा का लगा का लगा सा का लगा का लगा सा का लगा का लगा का लगा सा का लगा का लगा का लगा का लगा सा का लगा का लगा का लगा सा का लगा का लगा का लगा का लगा		ीन अलग ाक्षाकमी	

101754 8556 5368721 असर भी हुआ. दरअसल अल में विश्वस, विश्वा विश्वस के पेरान मोजन के उत्तर विश्व में विश्वस, विश्वा विश्वस के पेरान मोजन के तात बिना कांचार्ट है. दर्शर छल्डे नगर, प्रान्त के देवर देवरी स प्रिया यू जे के आगित आलन. 2012 से 2016 तक करतोंगे स्वारा पर्य पर प्रितालन नहें तो उदस्य स्वार अपालक सर्म में प्रयुक्ष के सॉविसिजन नहें तो उदस्य स्वार अपालक स्वारा प्रदेश के संविद्यालय नहीं तो दर दिया यह दिया 2018

कदौती राशि को लेकर शिक्षाकमियों ने वापकालीदाने की मांग करते रहे. दीवर्स एसोसिएशन के जिला उपाध्यक्ष कमल बीमाव के नेतृत्व में प्रतिनिधि मंडला

विभागति पर काने पुरुष तत्वाती से उठ कानी विभाग प्रकारत जावजा निरुष प्रकारत जावजा निरुष प्रकारत जावजा दिखानी कनिस्टार प्रकार ते कपरिषाल थे।

जार न पर एंड

के

शहर के सभी भारत के स्विकारी दुनेश गुप्ता एवं अन्य आधकारी मानूब वन विवायक अलग राजेश पाण्डेंग, स्वास्थ्य अधिकारी दुनेश गुप्ता एवं अन्य आधकारी मानूब वन विवायक अलग शतित नगर और करहीडीह वार्ड में नाले, नालियों की सफाई का जायजा लेने के बैरान करहीडीह में निर्माणाधीन मतन का भी उावलोकन किया। उन्होंने भवन निर्माण जल्द पूरा करने कहा। शहर के निर्माणाधीन मतन का भी उावलोकन किया। उन्होंने भवन निर्माण जल्द पूरा करने कहा। शहर के वार्डा के नाला, नालियों की बेहतर सफाई के साथ ही वार्ड में लोगों को कोरोना संक्रमण से बचाव के तार्डा के नाला, नालियों की बेहतर सफाई के साथ ही वार्ड 18 के विभिन्न भाग का अवलोकन कर लिए सेनेटाईज अभियान चलाएं। उन्होंने वार्ड 17 और वार्ड 18 के विभिन्न भाग का अवलोकन कर ब्रेष में सेनेटाईजेशन करने के निर्देश दिए।

कोरोना से लड़ने टीका जरूरी

हरिग्रमि न्यूज 🜬 दुग

ाला कम शासकीय विश्वनाथ तामस्कर गत स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय पंत में मनोबिज्ञान विभाग द्वारा आतंरिक विय गुणवत्ता प्रकोष्ठ एनसीसी, 1थ एनएसएस और यूथ रेड क्रास द्वारा 1न 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 जागरुकता जरूरी है। उन्होंने कहा कि कोविड 19 से बचाव के लिए टीकाकरण जरूरी हथियार है। कार्यक्रम की

जहावीर सुविधा केंद्र के लिए प्रआरियों की नियुक्ति दुर्ग। महावीर सुविधा केंद्र के शनिचरी वाजार कार्यालय में जैन समाज के बरस्यों की बैठक में सुविधा केंद्र के वास्थ्य एवं चिकित्सा के क्षेत्र में अपनी



अध्यक्षता आतंरिक गुणवत्ता प्रकोष्ठ की संयोजक डॉ. जगजीत कौर सलूजा ने की। उन्होंने कहा कि टीकाकरण से जुडी भ्रांतियों को दूर करना ही आज के अभियान का मुख्य उद्येश्य 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 इम्मुनिटी सिस्टम को मजबूत करता है। टीकाकरण से जुडी 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 है हमसे जुड़े लोगों को भी खतरा कम हो जाता है। उन्होंने अस्थमा, एलर्जी जैसी मेडिकल हिस्टी होने पर टीका लगाने से पहले डॉक्टर या नर्स को इसकी जानकारी देने कहा। ত্বন্ধী মা বার্ল্ম বিঁঠা प्रभारी डा. सपना शर्मा ने व्यक्तिगत अनुभव साझा करते हुए समाजिक दूरी पर चर्चा की। डॉ मीना मान ने कहा कि मास्क पहनने से संकमण से बचा जा सकता है। ब्वाय विंग प्रभारी जैनेन्द्र दीवान ने कहा कि हमें अपने हाथ सेनेटाइज करते रहना चाहिए। कार्यकम 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।

टीके को लेकर गांव में जागरूकता अभियान

प्राचार्य

शास विश्वनाथ यादव स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय दुर्ग छत्तीसगढ़

विषय -ऑनलाइन संस्कृत दिवस के आयोजन हेतु

महोदय,

1/2 ति

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।

Principal

Govt.V.YT.P.G. Autonomous College Durg (C.G.)



कार्यालय प्राचार्य शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग (छ.ग.) नैक ग्रेड--ए+, सी.पी.ई.-फेस–3, डी.बी.टी.-स्टार कालेज फोन नं. 0788–2359688. फैक्स नं. 0788–2359688,

Ve.

Website: www.govtsciencecollegedurg.ac.in

दुर्ग, दिनांक 25/08/2021

सूचना

महाविद्याल के समरत 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 होवें। टीप :— लिंक क्रार्यक्रम 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.)



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 अलिंद्र 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 प्रोफ़ेसर जनेंद्र कुमार दीवान ने किया। इस कार्यक्रम में बहुत से प्राध्यापक एवं छात्र छात्राएं जुड़े हुए थे।

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





Jawahar Nagar, Chhattisgarh, India 69C6+RH8, Jawahar Nagar, Chhattisgarh 4900 Lat N 21° 13' 19.1388" Long E 81° 21' 40.3668" 25/08/21 04:06 PM

le

le



Jawahar Nagar, Chhattisgarh, India Gaurav Path, Jawahar Nagar, Chhattisgarh 490022 Lat N 21° 13' 19.29" Long E 81° 21' 40.068" 25/08/21 04:14 PM संस्कृत गढ़न्स 25-08-21



Jawahar Nagar, Chhattisgarh, Gaurav Path, Jawahar Nagar, Chhattisg Lat N 21° 13' 18.8976" Long E 81° 21' 39.9816" 25/08/21 04:12 PM





प्राचार्य

शास विश्वनाथ यादव स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय दुर्ग छत्तीसगढ़

विश्वय – 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

विर्भागाध्यक्ष संस्कृत

Govt.VYT.P.G. Autonomous College Durg (C.G.)



कार्यालय प्राचार्य

शासकीय विश्वनाथ यादव तामस्कर स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, दुर्ग छ.ग. पूर्वनामः 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 मेंआयोजित किया जा रहा है, अत: इच्छुक छात्र छात्राए संस्कृत विभाग में 26/06/2021 प्रात:10.00 बजे संपर्क

अतः इच्छुक छात्र छात्राए संस्कृत विमान म 20/00/2021 आर्गा2000 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

प्राचाय Principal Govt.V.Y T.P.G. Autonon 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 कोविद वैक्सीन टीकाकर हेतु जागरूकता कार्यक्रम में ग्राम महमरा के सरपंच श्रीमती खेमेश्वरी निषाद, विभागाध्यक्ष श्री जनेंद्र कुमार दीवान , एनएसएस प्रभारी छात्रा इकाई डा मीना मान, एवम् संस्कृत विभाग तथा एनएसएस के छात्र छात्राए उपस्थित थे।

छात्रों में जिनेन्द्र निषाद, राहुल, चैतन्य , कु सोनाली ने कार्यक्रम में महत्वपूर्ण सहयोग प्रदान किया ।

विभागाध्यक्ष संस्कृत

शास.वि.या.ता.स्नति.स्व.महावि.,दुर्ग (छ.ग.)

Principal Govt.V.Y T.P.G. Autonomous College Durg (C.Q.)









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 हैजिसमें

निम्न विद्वानों का व्याख्यान होगा।

1. डॉ. नौनिहाल गौतम गौर सिंग केन्द्रिय वि.वि. सागर,

2. डॉ. बहुरन सिंग पटेल, शास. संस्कृत महाविद्यालय, रायपुर

3. आचार्य धनंजय शास्त्री, गुरूविरजानंद संस्कृत कुलम, नई दिल्ली।

उक्त संगोष्ठी के लिए अनुमति प्रदान करने की कृपा करें।



Principal Govt.V.YT.P.G. Autonomous College Durg (C.G.)



कार्यालय प्राचार्य

अशासकीय 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 दिनाँक 08/06/2021 विषय — भारतीय ज्ञान परम्परा की प्रासंगिकता पर व्याख्यान आयोजित है जिसमें निम्न वक्तागण व्याख्यान हेतु आमंत्रित है —

डॉ. नौनिहाल गौतम केन्द्रीय विश्वविद्यालय सागर (मध्यप्रदेश)

डॉ. बहुरन सिंह पटेल संस्कृत महाविद्यालय (रायपुर)

आचार्य धनंजय शास्त्री जातवेदाः (दिल्ली)

अतः समस्त छात्र—छात्राएं ऑन लाइन लिंक से जुड़े तथा व्याख्यान का लाभ उठायें। लिंक एक दिन पहले भेजा जाएगा।

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। जिसमे 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।

10210

onomous

(C.G.)







Durg, Chhattisgarh, India

179 Gaurav Path, Opp Nagar Nigam Office, near Labour Court, Civil Lines, Durg, Chhattisgarh 491001, India Lat N 21° 11' 5.8524" Long E 81° 16' 56.4132" 08/06/21 12:32 PM

