

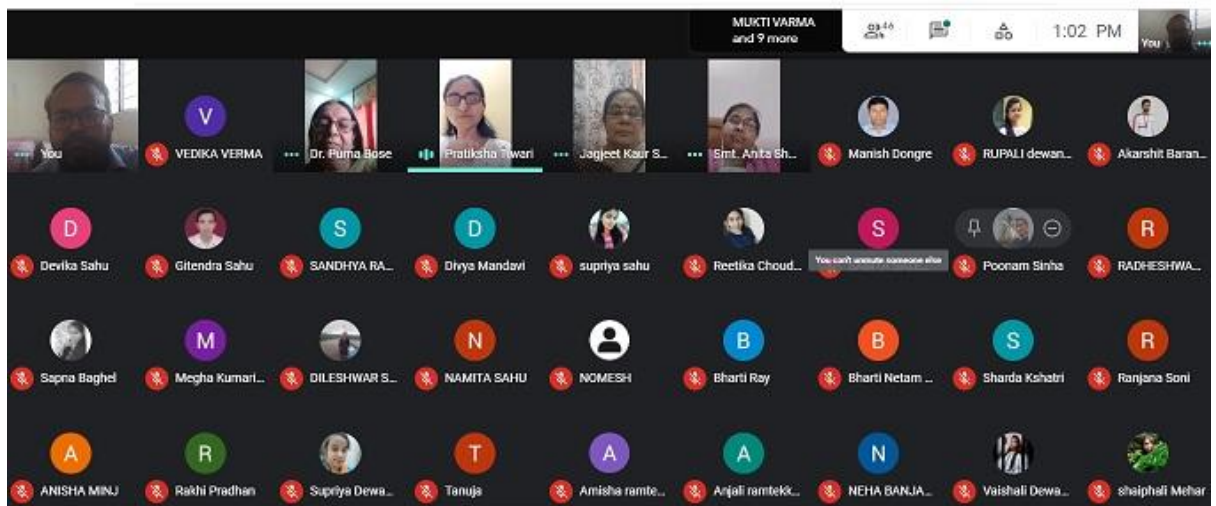
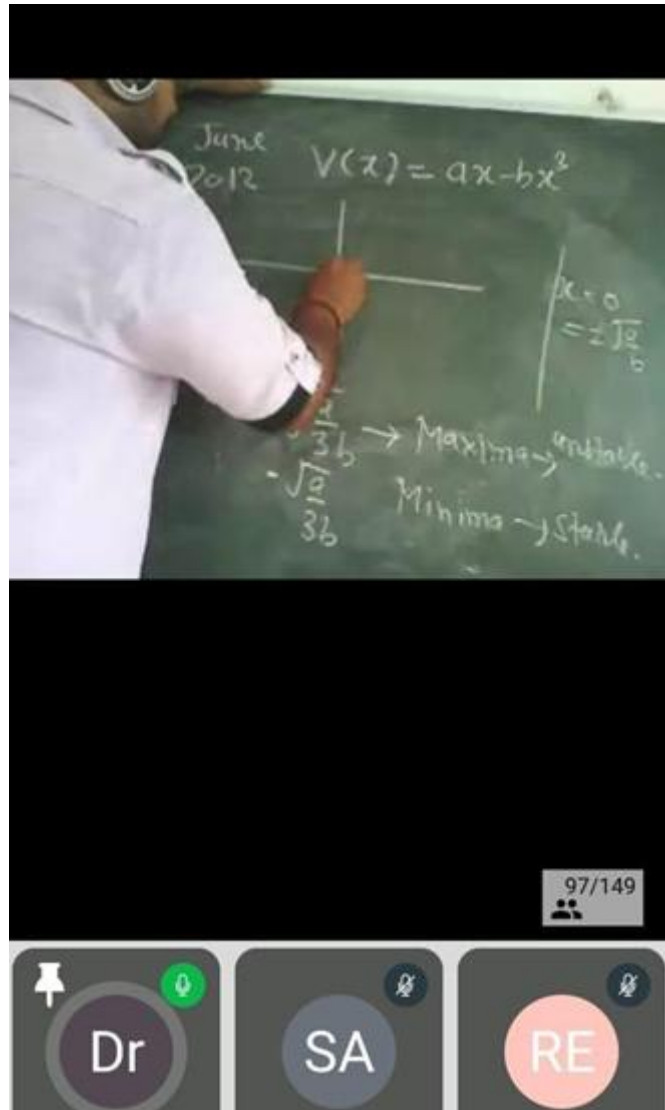
Workshop on CSIR-NET (2 PERIODS PER WEEK)

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

List of Students are given below

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

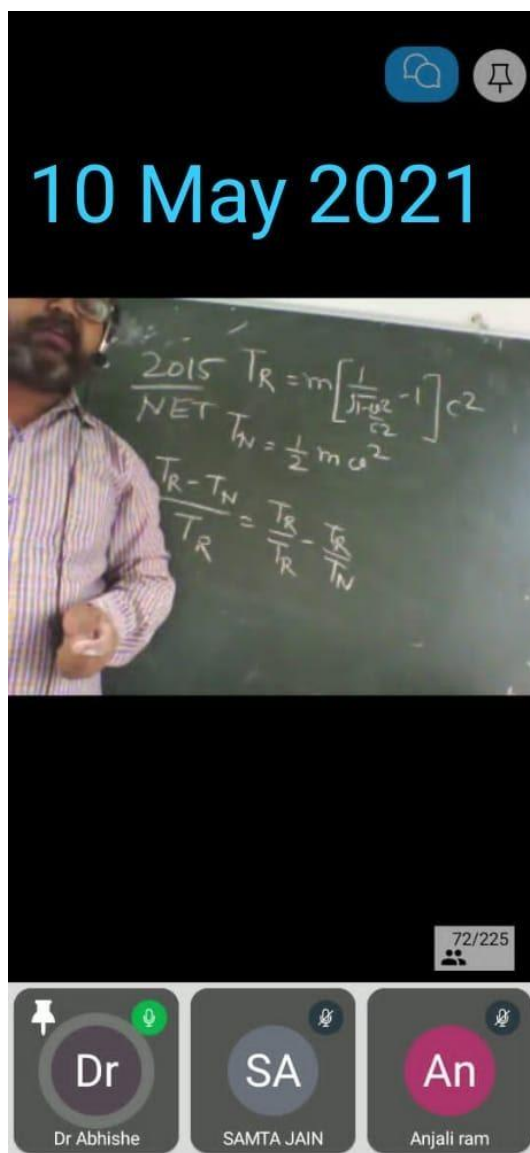
30. ANCHAL BHAVE
31. BHARTI SINHA
32. BHAVANA SINHA
33. CHAKENDRA
34. CHETNA DESHMUKH
35. HOMESHWARI SAHU
36. MANISH KUMAR
37. MEGHA KUMARI SARTHI
38. MITHLESH VERMA
39. MUKTI VARMA
40. OJASVI VARMA
41. PRINCE KUMAR KUSHWAHA
42. RANJANA SAHU
43. RATNESH DHURUW
44. RAVI SONBOIR
45. RAVISHANKAR ARMO
46.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



Workshop on CSIR-NET exam and its preparation. By PG students and Ex. Students (Online).

(2 PERIODS PER WEEK)

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



22 May 2021

Physics Department

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

$u_x = v_y \Rightarrow \frac{\partial \phi}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$

$u_y = -v_x \Rightarrow \frac{\partial \phi}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$

Participants: You, anjali, Gitendra, 59 others

11 June 2021

Non Homogeneous.

(a) $26 f(x) = e^{ax}$

$p = \frac{e^{ax}}{f(x)}$

$f(x) = 0$

Dr Abhishek Kumar Misra

Dr Abhishe

SAMTA JAIN

28 May 2021

Ranjana so

REC

Dr Abhishek Kumar Misra

25 May 2021

$f(x_0) + \frac{f(x \cdot x_0)}{x_0^2} f'(x_0)$

Participants: You, SANDHYA, Gitendra, D, 64 others

छात्रों को नेट व पीएससी के लिए करवा रहे तैयारी

एजुकेशन रिपोर्टर | भिलाई

साइंस कॉलेज में छात्र-छात्राओं को वर्चुअल माध्यम से प्रतियोगी परीक्षाओं की कोचिंग दी जा रही है। नेट, सेट, जेआरएफ, पीएससी समेत अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी कराई जा रही है। उन्हें हल करने के लिए प्रतियोगी परीक्षाओं के 10 साल पुरानी परीक्षाओं में आए सवाल दिए जा रहे हैं। हर दिन अभ्यास के लिए 15-15 सवाल दिए जा रहे हैं।

कोविड में छात्रों की मानसिक स्थिति को देखते हुए उन्हें स्वस्थ रखने, शिक्षा के प्रति जागरूक रखने और भविष्य को संवारने के उद्देश्य से 20 दिन से ऑनलाइन कोचिंग की दी जा रही है। यह कोचिंग पूरी तरह निःशुल्क है। यह काम संस्था के भौतिकी और आईक्यूएसी विभाग के संयुक्त प्रयास से किया जा रहा है। छात्रों के लिए कार्यशालाएं भी

आयोजित की जा रही हैं। भौतिकी विभाग की अध्यक्ष डॉ. पूर्णा बोस ने कहा कि परीक्षा में सफल होने के लिए दृढ़ इच्छा शक्ति, संयम और आत्मविश्वास बनाए रखना जरूरी है। आईक्यूएसी की को-ऑर्डिनेटर डॉ. जगजीत कौर सलूजा ने विद्यार्थियों को नेट, और जेआरएफ की तैयारी करने के टिप्स दिए। उन्होंने कहा कि सभी छात्र लॉकडाउन में मिले खाली समय का सदुपयोग कर ज्यादा से ज्यादा ध्यान प्रतियोगी परीक्षा की तैयारी में लगाएं। डॉ. अनिता शुक्ला ने छात्रों के उज्ज्वल भविष्य की कामना की। संयोजक डॉ. अभिषेक मिश्रा ने बताया कि इसमें ऑनलाइन माध्यम से 250 विद्यार्थी शामिल हो रहे हैं। इनमें हेमचंद यादव विवि, रविवि, बिलासपुर विवि, देशबंधु कॉलेजियम के विद्यार्थी शामिल हुए। कार्यक्रम का संचालन शोध छात्रा प्रतीक्षा तिवारी ने की।