



Aryabhatta Centre for Nanoscience & Nanotechnology
Aryabhatta Knowledge University, Patna, Mithapur, Patna-1.

Dr. Rakesh Kumar Singh, Post-Doc, Ph.D.

National Research Network (Vidwan), Government Initiative: <https://vidwan.inflibnet.ac.in/profile/339272>

h index-22, Research Citation -1600, Mail- rakeshsinghpu@gmail.com

Chancellor(Governor) Awardee for best Young Teacher with contributions in modern field of Nano Science

प्रेष-विज्ञप्ति

आर्यभट्ट ज्ञान विश्वविद्यालय, पटना के स्कूल ऑफ नैनोविज्ञान एवं नैनोप्रौद्योगिकी में दिनांक 21.12.2024 को International Seminar on Translational Materials Science Research and Emerging Technologies for Self-Reliant Society का आयोजन किया गया। स्कूल ऑफ नैनोविज्ञान एवं नैनोप्रौद्योगिकी, आर्यभट्ट ज्ञान विश्वविद्यालय, पटना के केन्द्राध्यक्ष डा० राकेश कुमार सिंह द्वारा आयोजन का शुभारंभ दीप प्रज्ज्वलित कर शुरुआत की गई। इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के रूप में Sri Sanjeev Kumar Mishra, Director, L & T Semiconductor, Bangalore, Chief Executive Officer, Exceldot.an Sweden शामिल हुये एवं उक्त स्कूल के सभी छात्र-छात्राओं को Semiconductor packaging and where it can cail पर अपना व्याख्यान दिये। उक्त कार्यक्रम में Sri Sanjeev Sharma, Chief Executive Officer and Co-founder, Excel Dots AB-A Technological Company, Stockholm, Sweden, Dr. Aditya Kumar Sinha, Scientist F and Joint Director CDAC, patna & Dr. Ritesh Dhote Scientist E and Joint Director CDAC, Patna शामिल हुये। सभी छः अनुभवी वैज्ञानिकों द्वारा स्कूल ऑफ नैनोविज्ञान एवं नैनोप्रौद्योगिकी में हो रहे रिसर्च कार्य नैनोफरटीलाइजर, नैनो इलेक्ट्रॉनिक्स पदार्थ, नैनोपदार्थ द्वारा पानी की शुद्धता, नैनोमेडिसीन के साथ प्रयोगशाला का भ्रमण किया गया। इन सभी ने हो रहे कार्यों का उद्योग व समाज से जोड़ने एवम् बिहार राज्य की गरिमा बताया। डा० विभूति विक्रमादित्य, डा० अभय कुमार अमन शिक्षकों के साथ सभी कर्मों भी उपस्थिति रहें। इसमें लगभग 30 रिसर्च से जुड़े छात्र-छात्राओं के साथ अपने अनुभव को साझा किया गया एवं डा० राकेश कुमार सिंह, केन्द्राध्यक्ष(प्र०), स्कूल ऑफ नैनोविज्ञान एवं नैनोप्रौद्योगिकी द्वारा कार्यक्रम का समापन धन्यवाद ज्ञापन के साथ किया गया।

Nkrogk
21/12/24

Dr. Rakesh Kumar Singh

Head

Aryabhatta Center for Nanoscience and Technology
Aryabhatta Knowledge University, Patna-1

- Former Registrar, Proctor, Member of Executive Council and Court of Aryabhatta Knowledge University Patna
- Asst. Professor of Physics, Patna Women's College Patna University: NAAC-A Grade and Potential for Excellence status accorded by UGC (From 1st April 2004-1st Sep 2013).
- Coordinator of National Anveshika Network of India- Patna , Coordinated by Padma shri Prof. H C Verma, IIT Kanpur



Aryabhata Centre for Nanoscience & Nanotechnology
Aryabhata Knowledge University, Patna
Mithapur, Patna 800 001.

International Seminar
on
**Translational Materials Science Research and Emerging
Technologies for Self-Reliant Society**

Hon'ble Vice Chancellor Aryabhata Knowledge University Patna
Prof. Sharad Kumar Yadav consented to inaugurate the Seminar

Sanjeev Kumar Mishra
Director, L & T Semiconductor, Bangalore
Chief Executive Officer, Exceldot.an Sweden
Title of Talk- Semiconductor packaging and where it can fail

Sanjeev Sharma
Chief Executive Officer and Co-founder
Excel Dots AB- A Technological Company, Stockholm, Sweden
Title of Talk- Hot trends in the Chip design Industry

Dr. Aditya Kumar Sinha
Scientist F and Director CDAC Patna

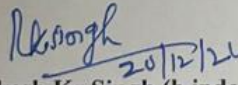
Dr. Ritesh Dhote
Scientist E and Joint Director CDAC Patna

Dr. Rajeeva Kumar
Director, Software Technology Park, Govt. of India

Will be the Resource Persons
Date- 21/12/24, Time- 11.30 A.M

All the students and faculty members of ACNN, AKU directed to participate in this Seminar.

Organizing Committee Member- **All Ph.D. students**
M.Tech students (Session 22-24)


Dr. Rakesh Kr Singh (h index-23)
(Programme Coordinator)
Head
University Centre for Nano science & Nanotechnology.

Dr. Rakesh Kumar Singh
Head
Aryabhata Center for Nanoscience and Technology
Aryabhata Knowledge University, Patna-1











एकेयू के लैब का निरीक्षण

जासं, पटना : एकेयू के स्कूल आफ नैनोविज्ञान एवं नैनोप्रौद्योगिकी की ओर से सेमिनार का आयोजन किया गया। इसमें विभिन्न क्षेत्रों से आए विज्ञानियों ने नैनो विज्ञान लैब का निरीक्षण किया। केंद्राध्यक्ष राकेश कुमार सिंह ने बताया कि सभी छह अनुभवी विज्ञानियों ने प्रयोगशाला का भ्रमण किया।



पटना 22-12-2024

एकेयू में इंटरनेशनल सेमिनार

पटना। आर्यभट्ट ज्ञान विश्वविद्यालय पटना के स्कूल ऑफ नैनो साइंस एवं नैनो टेक्नोलॉजी में शनिवार को इंटरनेशनल सेमिनार ओन ट्रांसलेशन मटेरियल साइंस रिसर्च एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजी फॉर सेल्फ रिलेंट सोसाइटी पर सेमिनार का आयोजन किया गया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के रूप में एलएंडटी सेमीकंडक्टर बेंगलुरु के डायरेक्टर संजीव कुमार मिश्रा ने सभी छात्राओं को सेमीकंडक्टर पैकेजिंग और वह कैसे काम करता है इस पर व्याख्यान दिया। स्कूल ऑफ नैनो साइंस एवं नैनो टेक्नोलॉजी के केन्द्राध्यक्ष राकेश सिंह ने सभी छः अनुभवी वैज्ञानिकों द्वारा स्कूल ऑफ नैनो साइंस एवं नैनो टेक्नोलॉजी में हो रहे रिसर्च कार्य नैनोफर्टीलाइजर, नैनो इलेक्ट्रॉनिक्स पदार्थ, नैनोपदार्थ द्वारा पानी की शुद्धता, नैनो मेडिसीन के साथ प्रयोगशाला का भ्रमण कराया।