<u>Awards/Achievements/Recognition of Dr. Biswajit Pal</u> <u>Dept of Chemistry, St. Paul's C.M. College</u>

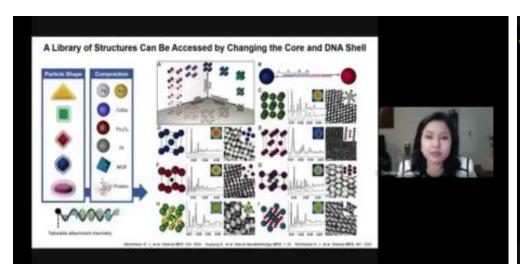


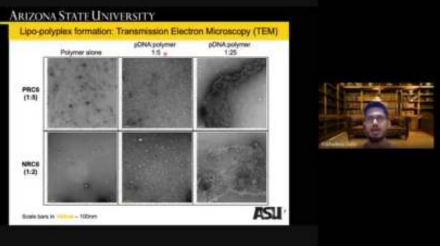


1) Dr. Biswajit Pal receiving a token of appreciation after delivering an Invited Lecture in the Chemical Sciences Section of the 108th Indian Science Congress organised by the Indian Science Congress Association (under the Ministry of Science and Technology, Government of India) on 6th January 2023 at Nagpur University, Nagpur, Maharashtra.









2) Dr. Biswajit Pal, Convener of the two-day International Webinar "Chemistry at the Bio-Chemical Interface" organized by the Department of Chemistry & IQAC, St. Paul's C. M. Mission College addressing the audience in the virtual platform on 29th August, 2020. Glimpses of the Webinar.







tht restart

rstudents



11:17 + 13 4 . .





FERRIS - III

আজকালের প্রতিবেদন

রাজে করোনায় সৃত্তরে হার বেড়ে হল ৭৬.৫১ মতাপে। বহংপতিবার স্বাস্থ্য নগুরের कुलाँदिन ब्यानाइना प्रय १७७ ६४ प्रणिय करताना स्थारक मुख श्रद्धाराहन क शासात ३५७ क्षम । उसके मुख्य क्षरतान मारचा ५৮ शाबात १৮५ क्षम । ताटका करताना यता लग्नटक्क त्यांक সুস্থ হ ধরার সংখ্যার বাড়ছে। এপিন নতুন করে আক্রান্ত হয়েছেন ও হাজার ১৯৭ জন। (माँ। चारतांडल भएषा ५ लक्ष ३५ डाइल ३५० इस। वर्डमान (माँ। मिन करवाना স্বান্ধ্যান্তর সংখ্যা ২৭ হাজার ৬৯৬ জন। গত ২৪ মন্ট্রির ৫৬ জনের মত্তা হয়েছে। রয়েল मट्डत माचा (बट्ड मीवान २ डाकार ७७४ कमा: उमिन बटरामार भरीका इटाइड ७३ होसार १५६८ नमूना। द्रमारे भरीकार भरचा। अचनक भर्षत्र ५८ सक ४५ हासार ५५१डि नमनाः मञ्जलतं प्रतात क्रियतं ५८ भवसमातं ५८, क्याकारम् ५५ क्षान ततारहनः नदन আক্রান্তদের মধ্যে উত্তর ২৪ পরগুলা ৭৪৭, কলকাতা ৫৮৩, দক্ষিণ ২৪ পরগুলা ১৭৪, য়াওটা ১৬০, দক্ষিণ দিনাঞ্চলর ১৫৯–সহ সব জেলাভেই ব্যেটছে করেনা সাক্রেয়াপর হার। করোনা আতমে বজায় দত্তি দিয়ে আছমাতী হজেন মাধবিষার এক বুরক। পুলিৰ জানায় মতের নাম মনোজ দূবে (৩৬) মোলখানেক আগে তার স্কর, সমি-কাশি হয়েছিল। সেরে গেলেও করোনা আত্তক্ষ ভূমতে থাকেন ডিনি। করোনা পরীক্ষাতেও বিপোট নেগেটীত আনে। তা সত্ত্বেও আত্তর কাটিছিল না তাঁব। এবিন যতে গলায় বিলিছ ফানের সঙ্গে গামছার ঘটন ফডিয়ে আস্থবারী হন বলে ফানা গেছে পলিব সরে।

আজকালের প্রতিবেদন

প্রযুক্তি এবং পেশাগত কোর্সের শাশাপাশি এবার সমান্ধবিজ্ঞানের কিছু কোর্স রাজু করতে চলেছে রাজা প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বা ম্যাকাউট। এই শিকাবর্ব থেকেই প্রান্তক এবং লাঙকোন্তর, বুটি স্তরেই পড়ানো হবে বিষয়গুলি। লাঙকে বিজ্ঞানের বিষয় जिरमान नवामा इएन कर्यमेषिः भगवद এनः ननिनिक्षामः शास्त्रकादान कलित অৰ্থনীতি, ফলিড মনস্তব্ব এবং ফলিড বাশিবিজ্ঞান ও ভেটা আনালিটির। প্রভোকটিব আসন সংখ্যা ৫০। বিশ্ববিদ্যালয়ের কমন এন্ট্রান্স পরীক্ষা বা সিইটিলা মাধ্যমে পদ্রয় ভর্তি নেওয়া ছবে। এই পরীক্ষটি হবে ১ মেপ্টেমর। এই কোর্সগুলি সম্পর্কে প্রয়োজনীয় তথ্য বিশ্ববিদ্যালয়ের ওমেবসপ্রীটে কেওয়া হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের

আজকালের প্রতিবেদন

বলকাত্রার সেন্ট পলস আধিত্রাল নিশন करामरकत राजधान विश्वास द्वार करामरकत Вчасти селийй иличести সেল বৌগভাবে ২৯ এবা ৩০ আগাই. 'বারে-কেমিকাল ই'টারকেদে রসাদ্রা विषय म मिरना चास्त्रांतिक स्टार्कनात ছায়েজন করেছে। রসমন বিভাগের প্রধান, ধ্যাবিনারের আহায়ক ড. বিশ্বমিশ পাল व्यक्तिराद्यस्य अर्थे अर्थकाल शामात्रनिक ক্ষেত্ৰই কৰ প্ৰধান আলোচা বিষয় ছবে না. সাম্প্রতিক বিদ্ধ অন্তর্গুর্ণ বিষয় কলে বরতে हिनिजान निव्धादमंत क्लातक दक्षात दलकरा হবে। ৰাম্পার প্রতিবোগে মানসিক প্রয়োগ কলা কেভিড-১৯ এর প্রভাবক আলেভিত হবে। উল্লেখনী অনুষ্ঠানে উপস্থিত থাকবেন কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিট্রার মেবাশিসদাস, থাকবেন কলেজের অধ্যক্ষ দেবশিস মণ্ডল-সহ সংশ্লিষ্ট বাভিকা। দু দিনের ওয়েবিনারে জাপান, আমেরিকা, है शक्ति, है एनड छ, है बनाइन अगर अ स्मानत क्षाप्रवर्गिक चाहिजन्मच विद्यामीत चान (संदर्भ) ऋकण गांद्रवस्त्र द्वाना योकप्रह মৌদিক উপস্থাপনা বিভাগ।

>>> করোনা চিকিৎসায়

3) Review of the International Webinar on "Chemistry at the Bio-Chemical Interface" organized by Dept of Chemistry & IQAC, St. Paul's C. M. College on 29th and 30th August, 2020 published in Times of India and Ajkal. 3

২। অন্যান্য খবর

সেন্ট পলস্ ক্যাথেড্ৰাল মিশন কলেজে আন্তর্জাতিক ওয়েবিনার

রসায়ন বিভাগ এবং কলেজের इन्हाउनगण আসিয়োরেন্দ সেল (IOAC) আহোজন করতে চলেছে। রসায়ন বিভাগের প্রধান ওয়েবিনারের আহায়ক ভ. বিশ্বজিৎ পাল জানিয়েছেন যে, শুধ প্রধান আলোচা বিষয় হবে না. সাথে সাথে সাম্প্রতিককালের

হথামথ জোর দেওয়া হবে। কলকাতার সেন্ট পলস প্রসঙ্গক্রমে তিনি জানালেন যে, ক্যাথেড্রাল মিশন কলেজের সাধারণভাবে ক্যান্সারপ্রতিরোধের উপর আলোচনার পাশাপাশি মানসিক স্বাস্থ্যের উপর কোভিড-১৯ এর প্রভাবর (वीथसात ३३ ६ ०० व्याणे, व्यालाहित इत्त । केंद्राधनी ২০২০ 'বায়ো-কেমিক্যাল অনষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসাবে ইউারফেসে রসায়ন (Chemistry উপস্থিত থাকবেন কলকাতা at the Bio-Chemical বিশ্ববিদ্যালয়ের রেঞ্জিস্টার Interface)' শীৰ্ষক একটি অধ্যাপক দেবাশিস দাস, দদিনের আম্বর্জাতিক ওয়েবিনার কলেজের ভারপ্রাপ্ত অধ্যক্ত দেবাশিস মন্তল ও অন্যান্য গণ্যমান্য ব্যক্তিবর্গ। স্থাগত ও দীক্ষান্ত ভাষণ দেবেন ত. বিশ্বজিৎ পাল। এই দুই দিনের ওয়েবিনারে উক্ত সম্মেলনে রাসায়নিক ক্ষেত্রই আপান, আমেরিকা, ইতালি, ইংলাভে, ইঞ্জায়েল এবং ভারতের মতো বিশ্বের বিভিন্নস্থানের কিছ ওকতপর্ণ বিষয় তলে ধরতে আন্তর্জাতিক খ্যাতি সম্পন্ন

উপর আলোকপাত করবেন। তরুণ উৎসাহী গবেষকদের জনা, কর্মসচীতে একটি মৌখিক উপস্থাপনা বিভাগ অন্তর্ভক্ত করা হয়েছে। এই ভার্চয়াল সেমিনারের উদ্দেশ্য হলো বক্তা এবং শ্রোতাদের মধ্যে একটি ভার্চমাল প্রাটফর্ম তুলে ধরা মেখানে বস্তুন क्षवर त्यांका जात्लाहा विषयात डॅ भव निष्कतमव विकासिक দৃষ্টিভঙ্গি, মতামত ও যুক্তি বিনিময় করতে পারে। আশা করা যায় এই অনশীলনের ফলগুস বার্তা ছার-ছারীদের বিশেষত ভবিষাৎ वजायनविज्ञास्य अवः विक्रिष्ठ करलक, विश्वविमालय अवध গবেষণা ইনস্টিটিউট গুলির আংশগ্রহণকারী তরুণ গ্রেক্ডদের গবেষণার মনোযোগে উন্দীপনা

विद्यानीशन कारणाहा शीर्यक अत





লেই লল্প কৰিছাল মিশন কলেকের রসায়া বিভাগ এবং অধ্যন্তরীণ গুণাদত নিশুয়তা সেল (IDAC) এর গোঁও উলোলে 29 এ 30 অপ্রতী यादा-(कपिकाल ऐरीवाकाम तमाप्तन गिर्वक একটি দৃশিয়ের আন্তর্জাভিক এমেনিমর সুমাপ হল। সংখলনের উল্লেখনী অস্টানে প্রধান অভিনি বিমানে উপস্থিত ছিলেন কলকানা বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিপ্সাদ, অধ্যাপক শেরাপীয় नामः राजासन विच्यात्त्रस्य स्थान प्रथा माण्यानास्य आप्रवाहक था, निश्चतिक लाल देश पन नावदक বিশ্ববাদী বৰ্তমান ভয়াৰম পৰিশ্বিতিৰ পরিব্রেক্ষিতে এজার্টীয় পীর্যক বিষয়ে আলোচনার প্রাথক্ষিকতার উপর কোর দেন। दिनि पारक विराहत करकरका गए औ এবেকিনারের অন্য উদ্দেশ্য হচনা স্থিটিপ हरवामधिम एन्ट वीचित्रकारी द्वार किरास्त नरकाना विश्वादत कार्बीकिक अच्छ जानमञ्जूष अनुसारिक क्षांचीकान्य (१७३० - १७७७) शक्ति তার ক্ষত্ম গতলাবিকী বছরে আচতিক ক্ষত্মা

এই আন্তর্জাতিক সম্মেলনে মার্কিন দুরারাই. **इंडालि, जानात, इंस्लान्ड, इंजजाराल এবং** ভারতের মতো বিভিন্ন দেশের খ্যাতিমান বিশিষ্ট বিজ্ঞানীগণ আলোচ্য বিষয়ে তালের সচিক্তিত মতামত পরিবেশন করেছেন। আমন্ত্রিত কঞাদের मत्था व्यादमिकात छ. अर्च ८५ ८५०मानामात চিকিৎসা এবং ক্যান্সার প্রতিরোধ বিষয়ের উপর আলোকপাত করেন। ইতালির টরিনো বিশ্ববিদ্যালয়ের ড, আরেই দাস্যহাপার এই पणप्रजीव ठीव्रज त्याबाद कता covid-19 পরিসংখ্যানে গণনা ঘডেলের (Computational modelling) প্রয়োজনীয়তা এবং প্রাসঙ্গিকতা আলোচনা করেছেন। ইংল্যান্ডের খনরোগ বিশেষক্ষ ভাঃ রাজরিঁ দাস তার বক্ততায় पार्तत्रिक बादशुव क्लव covid -19 जह श्रकाव সমাধানের জন্য অনুসরণীয় নির্দেশিকা বিষয়ে আলোকপাত করেছেন। ব্রীব বিজ্ঞানে উদ্দীপক প্রতিক্রিয়াশীল উপাদান বিসাবে ডিএনএ কিভাবে কাজ করে আ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নর্থ এয়েস্টার্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ম. দেবলীনা সামন্ত তাঁর বঞ্চতায় তলে ধরেছেন। আই আই টি বিরুপতির

তুলে ধরেছেন। আই,আই,টি তিরুপতির অধ্যাপক তথা রসায়লবিদ ড. গৌরী প্রসন্ন রায় আদালের শরীতে জৈকপারণ থৌগের কুপ্রভাব এবং জৈবিক কোষে তার ক্রিয়া-কলাপ নিয়ে বিপ্রারিত আলেচনা করেন। অন্য আর্যন্তিত वक्तानव प्रत्या जानात्मव हिल्लित विज्ञात বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক তাকাসিরো আজিতস্ এবং উজবায়েলের টেল আভিত বিশ্ববিদ্যালয়ের ড, যৌদিতা ঘোষও উদ্যের চিন্তাকর্ষক ও তথাবছল বস্তুদ্তা উপস্থাপনা করেছেন। এছায়াও ভারতবর্ষের বিভিন্ন রাজ্য এবং বিদেশ যেকে অংশগ্রহণকারী তরুণ উৎসাহী পরেষকগণ তাদের গবেষণার ফসল যৌত্মিক উপস্থাপনা আকারে প্রদর্শন করার জন্য এই ওয়েবিনার কে একটি অপার্থির মঞ্চ হিসেবে পেয়েছিলেন। দেশ क विकास विमिद्ध हाम 450 करन वाकि करें সম্মেলনে নিজেনেরকে নিবন্ধিত্তক করেছিলেন। বিদায়-সমায়ণ পর্বে বিশ্ববাপী মহামারীর সময় এরকম ঘরাঘর তথা নির্ভর একটি দুনিনের সংখ্যালন আয়োজন করার জন্য উপস্থিত প্রোতাঘন্ডলী সংশ্লিষ্ট আয়োজক সংস্থার প্রতি

উচ্ছুমিত প্রণংসা জ্ঞালন করেন। অধ্যালক

বিশ্বজিৎ পালের ধনাবাদ সচক বক্তবা শেষে अव्यक्तिमारका ज्ञामानि व्यक्ति वर्षः।

4) Review of the International Webinar on "Chemistry at the Bio-Chemical Interface" organized by Dept of Chemistry & IQAC, St. Paul's C. M. College on 29th and 30th August, 2020 published in different news papers. 4



5) Dr. Biswajit Pal is being felicitated after delivering the lecture in 56th Annual Convention of Chemists (International Conference), held at Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh, India in November 2019.





6) Dr. Biswajit Pal is presenting a small token of appreciation to Susana Aguirre-Medel from University of Texas, USA in a seminar organized by the Dept of Chemistry, St. Paul's C. M. College on 5th February 2018.



7) As one of Awardees of Indian Science Congress, Dr. Biswajit Pal seating in the VIP zone as together with six Nobel Laureates namely Prof. M. Younus, Prof. Jean Tirole, Prof. Haroche, Prof. Ada E Yonath, Prof. Moerner, Prof. Kajita in the inaugural prorgamme of 104th Indian Science Congress held at SV University, Tirupati, AP on 4th January 2017. The mega event was inaugurated by Hon'ble Prime Minister of India, Mr. Narendra Modi in front of nearly twenty thousand delegates including eminent scientists and researchers throughout the globe.



8) Dr. Biswajit Pal receiving "Dr. B. C. Deb Memorial Award" (2017) in Physical Chemistry from Indian Science Congress Association (under Ministry of Science & Technology, Government of India) as a fitting recognition for his outstanding research work after delivering Award Lecture at S V University, Tirupati on 4th January 2017. Interview and review of Dr. B. C. Deb Memorial Award Lecture of Indian Science Congress published in Enadu News Paper on 5th January 2017.



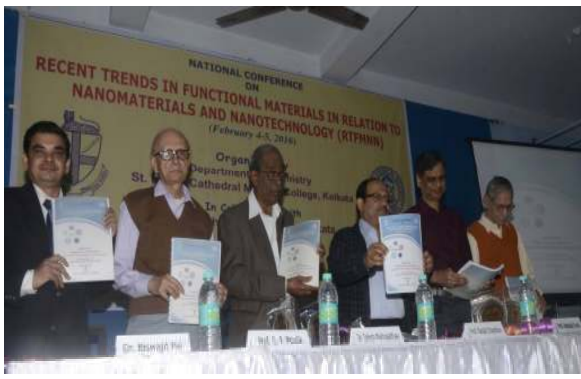


etc. He has delivered several Invited Lectures in National and International Conferences, He has been serving as Reviewer to a number of

9) Dr Biswajit Pal credited "Aufau International Awards 2016" - Outstanding Researcher Award in Chemical Sciences from Aufau Periodicals.

National and International Journals.





10) Dr. Biswajit Pal, Convener of the National Conference "Recent Trends in Functional Materials in Relation to Nanomaterials and Nanotechnology (RTFMNN)" addressing the audience in the Inaugural Programme organized by the Dept of Chemistry, St. Paul's C. M. College on 4th February, 2016. Release of the Proceeding Book of the Conference.





11) Dr. Biswajit Pal delivering a Lecture in the *International Conference* on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials organized by Elsevier Ltd, held at Siteges, Barcelona, Spain during the period March 9-13, 2015.



12) Dr Biswajit Pal receiving "Science Flame" Award (2015) of World Science Congress for contribution in Physical Science held at Dr. Ram Manohar Lohia Hospital, New Delhi. The Union Minster of Minority Affair, Dr Najma Heptullah handing over the award on October 10, 2015.



Wednesday ■ November 4 ■ 2015





AIIMS Director to inaugurate NATCOSEB at PRSU today

Around 100 scientists and young scientists are participating in the national conference aims at promoting research in Science

Staff Reporter BAIFUR, New 3

ABOUND 100 renowned scientists from across the nation will be participating in the 17th National Conference on Surfacturets, Emulsions and Biocolloids (NATCOSEB) to be organised at C V Raman Hall, Science Block, Pt Ravishankar Shukla University (PRSU) from November 4 to 6. The main objective of the conference is to encourage research in the field of Science.

All India Institute of Medical Sciences (AIIMS), Baipur Director Professor (Dr) Nitin M Nagarkar will be the chief guest of the inaugural peogramme while PRSU Vice Chancellor Professor S K Pandey will pre-

occasion will be Professor D C Mukherjee and Professor Amiya Kumar Panda.

School of Studies in Chemistry. PRSU is organising the conference under the aegis of Indian Society for Surface Science and Technology. Jadhaypur University, Kolkata. INSA Hon. Scientist, Judaypur University Professor D K Chattoraj will deliver the keynote address.

Around 30 young scientists will read out research papers while 60 other youth scientists will exhibit their research work through poster presentation.

Professor Girtjesh Govil. Professor DVS Jain, Professor B K Misra, Dr P Venkatesu, Professor Arabinda Chaudhary, Professor A R Day, Dr Vinod K Aswal, Professor S S Bhagwat, Professor Bijan Das, Professor P K Dos. Prof T SPal, Prof S K Mehta. Prof A K Guha, Prof H B Bohidar. Professor R K Mahajan, Prof S P. Moulik, Prof K P Das, Dr A Mitra, Dr Soumen Ghosh, Dr Souvik Mairy, Prof A B Mandal, Prof. Subit K Saha,

Dr Sanat Karmakar, Prof. Nhin. Chartopadhyay, Profilina Ghosh,

side over. Special guests on the Prof Pramila Misra, Prof G M Rather, Prof B K Mishen, Taikeen Khatun, Prof R K Mahajan, Prof. T S Pal. Prof Swapun K Saha, Dr Atamu Mitra, Dr Biswajit Pal, Prof. A.B Mandal, Dr Md. Savem Alam, Dr. Sujit Kumar Ghosh, Dr. Bappaditya Naskas, A Mohammed Siddiq, Dr I. K Tiwary, Dr Bekha Nagwanshi, Dr. Santosh Singh Thakar, Dr. Debahrata Bhadra, Dr Surojit Pande, Dr Kamlay Bawat, Dr. Souvik Maity, Dr. Saurablt Das. Dr Soumen Ghosh, Dr Anjali Pal, Dr Aisaz Ahmad Dar, Dr J R Acharya, DrVK Aswal, Prof Swuti De, Dr R Debnath, Prof Swapan K Saha, Soumyadipta Bakshir, Anita Xess, Prabhati Pradhan, Dr. R Debhanth, Biplab Roy, Dr. Animesh Pan, Dr Sarvajit Mondal, Vijay K Nagpurkar, Prateeksba Mahamallik. Bithika Mondal, Pritam Guha, Nitai Patra, Prof. A K Guha, Dr. Tanmoy Kar, Argan Mal. Dr. Bhavna Jain, Dr Amber Vyas, Dr Kamlesh Shrivas and Prof. G M. Rather will be prominent among those scientists and young scientists who will be sharing their views during the three-day

13) Dr. Biswajit Pal delivering an Invited Lecture in 17th National Conference on Surfactant, Emulsions & Biocolloids (NATCOSEB) at Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh in November 2015 Organized by Indian Society for Surface Science and Technology and Pt. Ravishankar Shukla University. Receiving memento for gracing the conference.



14) Dr. Biswajit Pal receiving memento from scientist-in-Charge just after his Invited Lecture in the International Conference on "Recent Advances in Chemical Sciences" held at JECERC University, Jaipur, Rajasthan during December 28-30, 2015.







15) Dr. Biswajit Pal receiving memento from University of Jammu, Jammu after delivering an Invited Lecture in Indian Science Congress Conference held during February 2014.

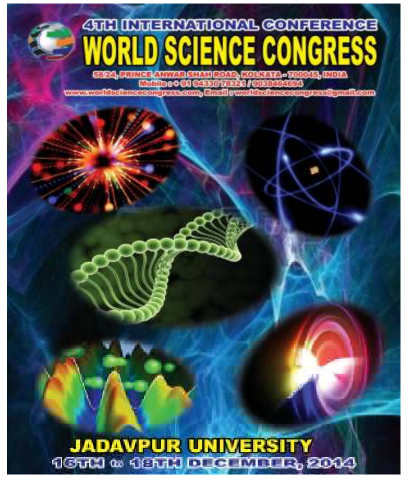






16) Dr. Biswajit Pal receiving a token of appreciation from Kurushetra University, Hariyana after delivering his Invited Lecture in a Conference held in December 2014.





17) Dr. Biswajit Pal as Scientist-in-Charge in the Chemical Sciences Section of 4th International Conference of World Science Congress held at Jadavpur University in December 2014, presenting appreciation certificate to Prof. Takashiro Akitsu, Tokyo University of Science, Japan after delivering his Invited Lecture in the same conference.





18) Dr. Biswajit Pal delivering an Invited Lecture in the 50th Annual Convention of Chemists Conference held at Punjab University, Chandigarh, India in December 2013.







19) Dr. Biswajit Pal delivering an Invited Lecture in a National Conference held at National Institute of Technical Teachers' Training and Research, Sharmla Hills, Bhopal, M. P. in November 2012.