## Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University

### **Department of Mathematics**

#### Report of Celebration of National Mathematics Day-2022

Every year, 22<sup>nd</sup> December is celebrated as **National Mathematics Day** to mark the birth anniversary of a legendary Indian mathematician Srinivasa Ramanujan.

#### **December 22, 2022**

Like every year this year also the Department of Mathematics celebrated National Mathematics Day (NMD-22). As the Indian Science Congress was held at the University this year, the grand celebration of NMD-22 was not possible in the month of December. On December 22, 2022, the Department of Mathematics organized a one-day event open only to the students of the Department of Mathematics.



A student Mr. Kapil Sardar talking on the occasion of Birth Anniversary of Srinivasa Ramanujan

The three-day celebration of the NMD-22 was organized by the Department of Mathematics, RTM Nagpur University between 18 to 20 March, 2023. Workshop on data analysis, the inter collegiate quiz contest and seminar competitions, and popular talks were organized under this programme.

#### Day 1: March 18, 2023

On March 18 at 11 a.m., Dr. Prashant Maheshwari, Dean of Science and Technology, RTM Nagpur University inaugurated the workshop. The special guest on the opening ceremony was Dr. Dharmendra Badal from the Department of Mathematical Science and Computer Applications, Bundelkhand University. Dr. Ganesh Kedar, the NMD-22's coordinator, extended a warm greeting to all the guests.

In his introductory speech, Dr. Kedar explained the objectives behind celebrating National Mathematics Day. He emphasized that we should follow the path of great peoples instead of worshiping them. After getting autonomous status, we have revamped the entire curriculum to provide skill based education so that students will get more employment opportunities. As a result of this, 21 students of the department cracked the interview conducted by the employment and training cell of the university, for the preliminary examination of Azim Premji Foundation. Also, one student from the department is selected for about 6 lack package



in TCS, he said. This is our dream that every student should leave this campus with an appointment letter in hand and we are working towards it, he said.

On this occasion, the felicitation of the student council, Department of Mathematics carried out in the presence of the dignitaries.



Felicitation of the student council, Department of Mathematics

In the presidential speech, Dr. Maheshwari emphasized the importance of mathematics in science. Science cannot be complete without mathematics and that is why mathematics has been called the 'Father of Science', he said. Dr. Maheshwari congratulated Dr. Kedar for the

achievements of the departmental students. On this occasion Dr. Prashant Maheshwari gave information about SWAYAM online courses. We can pursue any courses of our interest through SWAYAM where IIT faculties are the coordinator, he added. The opening ceremony concluded with the National Anthem.



Dr. Prashnt Maheswari delivering Presidential speech

Following the opening ceremony, a workshop on data analysis for post-graduate students was held. Dr. Dharmendra Badal, Dept. of Mathematical Science and Comp Applications, Bundelkhand University delivered a talk on data mining. Dr. Badal emphasized the importance of the data analysis in present time. The data analysis has become extremely important due to the exponential growth of data and, we it is highly paying if we learn to find useful information from raw data, he continued. The following points are covered by Dr. Badal in his talk.

- What is data analysis?
- Various data collection techniques
- Importance of data analysis
- Types of data
- Mathematical tools for data analysis
- Methods of data analysis
- Sampling Techniques.
- Data optimization



Dr. Dharmendra Badal delivering a talk on data analysis.

Dr. Vishal Lichade, Managing Director of Softsense Technoserve (INDIA) Pvt. Ltd., gave the second invited talk at the data analysis workshop. The topic of his talk was data structure. Dr. Lichade emphasized on the various structure of data and its categories. The talk of Dr. Lichade followed by the hands on training session on the data structure. The practical training session was arranged in the Einstein computer lab of the Dept. of Mathematics, in which Dr. Lichade provided a variety of applications on data structure.

The main topics covered by Dr. Vishal Lichade are as follows:

- Mathematics in data mining
- Feature selection
- Pattern recognition
- Modelling, simulation, and prototyping
- Data analysis, exploration, and visualization
- Various data mining techniques



Dr. Vishal Lichade giving Hands on training

#### Day 2: March 19, 2023

On the Day 2 of the NMD-22, the inter collegiate quiz contest and seminar competitions were held. These competitions received a spontaneous response from the postgraduate colleges under Nagpur University. Almost 150 students from over eleven colleges took part in these competitions. The coordinator of the NMD-22 Dr. Kedar welcomed all the faculty members and the participants of the competitions. Dr Kedar briefly explained the purpose behind holding these competitions.

The details of the participating colleges and team members in the quiz contest are as shown in the table below. A total of 14 teams participated in the quiz contest. The quiz contest started with the elimination round and five teams among them chosen for the next rounds. A team-C from the post graduate teaching department of mathematics took first place in the quiz contest. Devendra Sharma, Firdosh Sheikh, and Ashwini Gakhre were on this team. The team of Kamla Nehru College won the second position. The team-A of post graduate teaching department of mathematics bagged the third place.

Glimpse of Quiz Contest







A seminar competition was organized in the afternoon session. Fourteen participants from the 10 colleges took part in the seminar competition. The list of participants is given below.

Sr. No.	Name of Participant	Name of College
1	Kapil S. Sardar	P.G.T. Dept of Maths, RTMNU, Nagpur
2	Devendra D. Sharma	P.G.T. Dept of Maths, RTMNU, Nagpur
3	Shirley S. Gregory	P.G.T. Dept of Maths, RTMNU, Nagpur
4	Mangesh B. Parbat	P.G.T. Dept of Maths, RTMNU, Nagpur
5	Ankita Ghansham Ghagre	Bajaj College of Science, Wardha
6	Dilkash Sheikh	St. Francis de Sales College, Nagpur
7	Firdos Fatema	Dada Ramchand Bokkhru
8	Vaishnavi Thakre	Shri Mathurdas Mohota Science College, Nagpur
9	Ashwini Zade	VMV Commerce, JMT Arts & JJP Science, Nagpur
10	Samiksha Suresh Wankar	Taywade College, Mahadula - Koradi
11	Muskan Singh	Hislop Science College, Nagpur
12	Samiksha S. Radake	Nabira Mahavidyalaya, Katol
13	Vaishnavi M. Vaidya	Shivaji Science College, Nagpur
14	Trupti A Akhare	Shivaji Science College, Nagpur

In the seminar competition, Ms. Shirley Gregory, a student of Post Graduate Teaching Department of Mathematics, RTMNU, won first place, Kapil Sardar won second place, and Ashwini Zade, a student of VMV science college Nagpur, won the third place..





Dr. Rajesh Singh, Director, Innovation, Incubation & Linkages RTM Nagpur University,

Nagpur, awarded prizes to the winners of both the competitions.





Dr. Singh felicitating award winners

Dr. Rajesh Singh addressed the gathering on this occasion. In his speech, he conveyed the importance of research to the students. The second days programs concluded with the national anthem.

#### Day 3: March 20, 2023

Two popular talks were organized on the day three of the NMD-22. The first talk was by Dr. G. Naga Raju of Visveswaraya National Institute of Technology Nagpur. The topic of his talk was 'Use of Numerical Methods'.



Dr. Ganesh Kedar welcoming Dr.G. Naga Raju of VNIT Nagpur



Dr. Muktibodh addressing the gathering

The second talk was of Dr. Arun Muktibodh, Ex-Professor, Mathuradas Mohta Science College, Nagpur. The topic of his talk was 'Importance of Mathematics in daily life'.

#### NMD 22 in News

# तीन दिवस होणार गणिताची चर्चा

म.टा.प्रतिनिधी, नागपूर

राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्याणीवात १८ ते २० मार्च २०२३ दरम्यान राष्ट्रीय गणित दिनानिम्त विविध कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले आहे. नंशानल कोर्निसल फॉर स्वायन्स औड टेक्नॉलॉजी कमिशान आणि राजीव गांधी सावन्स औड टेक्नॉलॉजी कमिशान यांच्या सहयोगाने राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्याणीवाच्या गणित विभागाने या तीन दिवसीय कार्यक्रमाचे आयोजन केले आहे. गणित विभागातील रामानुजन समगाइता हं कार्यक्रम होतील.

जानुका व जानुका हातायः तीन दिवसीय कार्यक्रमांमध्ये डेटा विश्लेषणावर कार्यशाळा, आंतर महाविद्यालयीन प्रश्नमंजूषा, परिसंवाद, नामवंत तज्ज्ञांची व्याख्याने यांचा समावेश आहे. १८ मार्च रोजी सकाळी ११ वाजता या



कार्यक्रमांचे उद्घाटन होईल, कुत्तमुरू डॉ. सुभाष चीधरी, विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्या शाखा अधिण्यता डॉ. प्रशांत माहेश्वरी यावेळी उपस्थित राहतील. कार्यक्रमानंतर मध्य प्रदेशातील संवेत्स्खंड विद्यापीवातील मंधेमॅरिकल स्मायन्स आणि कॉम्प्यूटर अप्लिकेशन विभागांचे डॉ. धर्मेंद्र बादल हे 'डाटा मार्यानंग' या विषयाबार व्याख्यान देतील, सॉफ्टरसेस टेक्नोसळं (इंडिया) प्रायव्हेट लिमिटेडचे मॅनेजिंग डायरेक्टर डॉ. विशाल लिचडे हे 'डाटा स्टक्चर' या विषयावर बोलतील.

रविवारी १९ मार्च रोजी सकाळी ११ वाजता प्रश्नमंजुषा बाद फेरी, दुपारी २ वाजता प्रश्नमंजुषा बाद फेरी, दुपारी २ वाजता प्ररासंवाद होईल. कार्यक्रमाच्या ऑतम दिवशी सोमवारी, २० मार्च रोजी सकाळी ११ वाजता क्रीएनआयटी नागपूर येथील डॉ. जी. नागा राज् यांचे 'संख्यात्मक पढतींचा वापर' या विषयावर व्याख्याचाप' या विषयावर व्याख्याचाप' या विषयावर व्याख्यान मोहाता विज्ञान महाविद्यालयाचे माजी प्रध्यापक डॉ. अरुण मुक्तित्मों या वापरांचार में मितनवीध यांचे 'आधुनिक जगात गणिताची प्रासंगिकता' या विषयावर बोलातींचा आधुनिक जगात गणिताची आसंगिकता' या विषयावर बोलातींचा आधुनिक वा वापरांचा भारताची आयाहन विद्याणीठाचे गणित विभाग प्रमुख व कार्यक्रमाचे समन्ययक डॉ. गणेश केदार वाने केले आई.

# गणिताशिवाय विज्ञान अपूर्णच!

म. टा. प्रतिनिधी, नागपूर

'गणिताशिवाय विज्ञान पूर्ण हो क शकत नाही. त्यामुळेच गणिताला विज्ञानाचे पितामह महटल जाति विद्यामीठातील गणित विभागाने अध्यासक्रमात बदल करून विद्याब्यांना चांगली संधी उपलब्ध करून दिला चांगली संधी उपलब्ध करून दिली आहे', असे मत राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपुर विद्यापीठाच्या विज्ञा व तंत्रज्ञात विद्याशाखेच अधिपञ्जाजा जं. प्रशांत माहेश्यरी यांनी व्यक्त केले.

राष्ट्रीय गणितिदन व राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपुर विद्यापिट सात्विपवित्तिम् १८ ते २० मार्चदरम्यान विविध कार्यक्रमांचे आयोजन करण्यात आले आहे. रोशनाल कीरिस्ताल फॉर सायन्स अण्ड टेक्नॉलॉजी किमशन (डीएसटी) भारत सरकार आणि राजीव गांधी सायन्स अर्थेण्ड टेक्नॉलॉजी किमशन महाराष्ट्र सरकार यांच्या सहयोगाने रामानुजन नागपूर विद्यापीठात तीन दिवस मंथन



कार्यक्रमात बोलताना डॉ. प्रशांत माहेश्वरी. सोबत मान्यवर.

सभागृह येथे या उपक्रमाचा उद्घाटन समार्ग्स शनिवारी झाला. त्यांवेळी डॉ. माहेश्वरी बोलत होते. प्रमुख अतिथी म्हणून मध्य प्रदेशातील बुंदेलखंड विद्यापीठातील मध्येमिटकल साध्य-आणि कम्प्युटर ऑप्लिकेशन विभागाचे डॉ. धर्मेंद्र बादल व विद्यापीठाचे गणित विभागप्रमुख डॉ. गणेश केदार उपस्थित होते. उद्घाटनानंतर, डॉ. धर्मेष्र बादल यांचे 'डाटा मायनिंग' या विषयावर व्याख्यन झाले. दुपारच्या सत्रात डॉ. विशाल लिचडे यांनीही विद्याख्योंना मार्गदर्शन केले. आज, रिवर्याले सिकाळी ११ वाजता प्रश्नमंज्या बाद फेरी, दुपारी १२.३० वाजता प्रश्नमंज्या बाद फेरी, दुपारी १२.३० वाजता प्रश्नमंज्या अंतिम फेरी व दुपारी २ वाजता प्रश्नमंज्या अंतिम फेरी व दुपारी अकाळी ११ वाजता वरिएनआयटी नगापूर वेथील डॉ. जी. नागा राज्यां केले. अंतिम फेरी १ वाजता मस्युगदास मोहता विज्ञान सहाविद्यालय येथील माजी प्राध्यापक डॉ. अरुण मुक्तिकाथ यांचे 'आधुनिक जगात गणिताची प्राध्योगकता' या विषयावर लागित प्राध्यानकता' वावपरा व्याख्यान होणार आहे. उद्घाटन कार्यक्रमाचे संचालन नुपुर मिआ यांनी केले. आभार कपिल सरदार यांनी मानले.



# कौशल्य निर्माण करणारा अभ्यासक्रम महत्त्वपूर्ण : डॉ. प्रशांत माहेश्वरी

गणित दिवसानिमित्त विद्यापीठात विविध कार्यक्रम

नागपूर : विद्यार्थ्यामध्ये कौशल्य निर्माण करणारा अभ्यासक्रम महत्त्वपर्ण आहे. असे प्रतिपादन विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्या शास्त्रा अधिष्ठाता डॉ प्रशांत माहेश्वरी यांनी केले. राष्ट्रीय गणित दिवस व राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठ शताब्दी पर्वानिमित्त शनिवार, १८ मार्च ते सोमवार २० मार्चंदरम्यान विविध कार्यक्रम आयोजित करण्यात आले आहेत. नॅशनल कौन्सिल फॉर सायन्स ॲण्ड टेक्नॉलॉजी कमिशन (डीएसटी) भारत सरकार आणि राजीव गांधी सायन्स ॲण्ड टेक्नॉलॉजी कमिशन महाराष्ट्र सरकार यांच्या सहयोगाने रामानुजन सभागृह येथे आयोजित कार्यक्रमाच्या उदघाटनप्रसंगी डॉ. माहेश्वरी बोलत होते.

अध्यक्षस्थानी डॉ. सुभाष चौधरी होते. प्रमुख अतिथी म्हणन मध्य प्रदेशातील बुंदेलखंड विद्यापीठातील डॉ. धर्मेंद्र बादल व विद्यापीठाचे गणित विभागप्रमुख डॉ. गणेश केदार यांची उपस्थिती होती डॉ. माहेश्वरी यांनी विज्ञानातील गणिताचे महत्त्व अधोरेखित केले



प्रश्नमंजुषा इलिमिनेशन फेरी आज

रविवार, १९ मार्चला सकाळी ११ वाजता प्रश्नमंजूषा इलिमिनेशन फेरी, दुपारी १२.३० वाजता प्रश्नमंजूषा अंतिम फेरी, दुपारी २ वाजता परिसंवाद स्पर्धा होणार आहे. सोमवारी २० मार्चला सकाळी ९१ वाजता व्हीएनआयटी नागपूर येथील डॉ. जी. नागा राजू यांचे ' संख्यात्मक पद्धतींचा वापर ' या विषयावर, तर दुपारी १ वाजता डॉ. अरुण मुक्तिबोघ यांचे 'आधुनिक जगात गणिताची प्रासंगिकता' या विषयावर व्याख्यान होणार आहे

गणिताशिवाय विज्ञान पूर्ण होऊ शकत नाही, त्यामळेच गणिताला 'विज्ञानाचे पितामह' म्हटले जाते. विद्यापीठाच्या रोजगार व प्रशिक्षण सेलमार्फत घेण्यात आलेल्या मुलाखतींमध्ये एकूण २४ पैकी तब्बल गणित विभागातील एका विद्यार्थ्यांची टीसीएसमध्ये निवड झाली, तर २१ विद्यार्थ्यांनी अजीज पेमजी फाउंडेशनची पूर्वपरीक्षा उत्तीर्ण केल्याचे डॉ. माहेश्वरी यांनी सांगितले. गणित

विभागाच्या अभ्यासक्रमात बदल करीत विद्यार्थ्यांना रोजगाराच्य संधी उपलब्ध करून दिल्याने विभागप्रमुख डॉ. गणेश केदार यांचे डॉ माहेश्वरी यांनी अधिनंदन केले. डॉ. धर्मेंद्र बादल यांचे 'डाट मायनिंग' या विषयावर व्याख्यान दिले. दुपारच्या सत्रात डॉ. विशाल लिचडे यांनीदेखील विद्यार्थ्यांन मार्गदर्शन केले. संचालन नूपुर मिश्रा हिने केले, तर आभार कपिल सरदार यांनी मानले.

Nagpur Edition Mar 19, 2023 Page No. 08 Powered by : eReleGo.com

#### **The Hitavada**

Nagpur City Line | 2023-03-23 | Page- 8 ehitavada.com

### **Event organised to mark National Mathematics Day**

'SKILL oriented curriculum is important for students', observed Dr Prashant Maheshwari, Dean, Science and Technology studies at the programme organised Joint-lyby National Council for Science and Technology Commission(DST), Government of India and Rajiv Gandhi Science

of India and Rajiv Gandhi Science and Technology Commission, Government of Maharashtra on the occasion of National Mathematics Day at Ramanujan Auditorium, Department of Mathematics, Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University recently.

The programme was presided over by Head of the Department, Mathematics, Bundelkhand University Dr Ganesh Kedar and Dr Dharmendra Badal,

Mathematical Science and Computer application department. Dr Maheshwari further informed about the changes occurred in students' progress due to changes made in curriculum. The department has teachers from Indian Institute of Technology for on-line classes and 22 out of 24 students are placed in Tata Consultancy Services company in campus placement drive', said Dr Maheshwari.

Dr Badal lectured on Mining while Dr Vishal Lichade guided the students. Quiz competition and debate competition were also held. Use of numerical way' and

held, 'Use of numerical way' and neid. Use of numerical way' and 'Relevance of Mathematics in Modern World' sessions were effective. Nupur Mishra con-ducted while Kapil Sardar pro-posed a vote of thanks.



Students welcoming dignitaries at the Mathematics Day programme

Powered by iDocuments

#### **The Hitavada**

Nagpur City Line | 2023-03-23 | Page- 7 ehitavada.com

#### **RTMNU marks National Mathematics Day**

RASHTRASANT Tukadoji Maharaj Nagpur University (RTMNU) conducted a pro-gramme to mark National Mathematics Day recently. The event was held at Mathematics Department, RTMNU campus from March 18 to 20. Various activities were held for students to mark the event for

Various activities were held for students to mark the event. Dr Subhash Chaudhari, Vice Chancellor, RTMNU was the chiefguest of the event. A ques-tion-answer contest and a Mathematics seminar was held in which a large number of stu-dents participated. In both con-tests, students from more than 14 colleges participated. Mathematics Department of RTMNU bagged the first prize inthequestion-answercontest.



The programme to mark National Math natics Day

The winning team consisted of Devendra Sharma, Firdaus Sheikh and Ashwini Gakhare. Kamla Nehru College was adjudged the runner-up of the contest. Kamla Nehru College team consisted of Ankita Wakite, Aarti Jhalke and Yogita Jangade. Nitesh Tembhre, Badal Dhahre, Badal Dhawle and Prashant Shamkunwar of

PhD Mathematics Department of RTMNU bagged the third place in the contest. In con-cluding programme, Dr Arun Muktibodh, ex-professor of Mathuradas Mohota Science College addressed the students. He delivered his speech on the topic 'Relevance of Mathematics in the Modern World'.

Powered by iDocuments

# लोकामत

# गणित दिवसानिमित्त विद्यापीठात कार्यक्रम

लोकमत न्यूज नेटवर्क नागपूर: राष्ट्रीय गणित दिवस व राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपुर विद्यापीठ शताब्दीपर्वनिमित्त विविध कार्यक्रमांचे आयोजन करण्यात आले होते. नॅशनल कौन्सिल फॉर सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी कमिशन (डीएसटी) भारत सरकार आणि राजीव गांधी सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी कमिशन महाराष्ट्र सरकार यांच्या सहयोगाने रामानुजन सभागृह येथे आयोजित कार्यक्रमाचे उदघाटन डॉ. प्रशांत माहेश्वरी यांच्याहस्ते झाले. प्रमुख अतिथी म्हणून मध्य प्रदेशातील बंदेलखंड विद्यापीठातील मॅथेमॅटिकल आणि सायन्स कॉम्प्युटर ॲप्लिकेशन विभागाचे डॉ. धर्मेंद्र बादल, विद्यापीठाचे गणित विभाग प्रमुख डॉ. गणेश केदार उपस्थिती होते. उदघाटनानंतर मध्य प्रदेशातील बुंदेलखंड विद्यापीठातील मॅथेमॅटिकल सायन्स कॉम्प्युटर अप्लिकेशन विभागाचे डॉ. धर्मेंद्र बादल यांचे 'डाटा मायनिंग' या विषयावर व्याख्यान झाले.

Hello Nagpur

Mar 21, 2023 Page No. 2 Powered by: erelego.com



# आगामी युग आर्टिफिशियल इन्टेलिजन्सचे : डॉ. अरुण मुक्तिबोध

**पुण्य नगरी** / प्रतिनिधी

नागपूर: गणित हा महत्रापूर्ण विषव असून जीवनाच्या प्रत्येक ठिकाणी गणिताचा दापर होत आहे. डेटा स्ट्रवचरमध्ये लिनियर अल्जेबाचा वापर केला जातो. एटीएममध्ये वापरण्यात येणारा क्रिप्टोग्राफी हादेखील गणिताचा भाग आहे. प्रत्येक उत्पादनावर बारकोड युनिक असतो. बारकोडमधील कोडिंग थेरी गणितापासूनच तयार झाली आहे . अशाच प्रकारे प्रत्येक दिकाणी गणिताचा वापर होत असल्याचे ते म्हणाले. कॉन्टम कॉम्युटिंग हे यणिताचे भविष्य असून ते कॉन्टम नेकॅनिक्सवर चालते. शिवाय आगामी युग आर्टिफिशीयल इन्टेलिजन्सचे आहे, असे मत डॉ. अरुण मुक्तियोध यांनी व्यक्त केले.

राष्ट्रीय गणित दिवसानिमित राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपुर विद्यापीठातील गणित विभागाच्या वतीने रामानुजन



सभागृहात सोमवारी शेवटच्या दिवशी 'रिलिव्हन्स ऑफ मॅथेमॅटिक्स इन द मॉडर्न वर्ल्ड' या विषयावर मार्गदर्शन करताना डॉ. मुक्तिबोध बोलत होते. कुलगुरू डॉ. सुभाष चौधरी बांच्या मार्गदर्शनात झालेल्वा कार्यक्रमात तज्ज्ञांनी व्याख्यानांमधून विद्याध्यांना मार्गदर्शन केले. गणित दिवसाच्या निमिताने प्रश्नमंज्ञुषा आणि सेमिनार स्पर्धेचे

आयोजन करण्यात आले. प्रश्नमंजूषा स्पर्धेकरिता एकूण १४ महाविद्यालय, विभागातील पथकांनी सहभाग घेतला. प्रश्नमंज्ञा स्पर्धेमध्ये विद्यापीठाच्या पदञ्चलर अध्ययन गणित विभागातील चम्ने प्रथम क्रमांक पटकाविला, या चमुमध्ये देवेंद्र शर्मा, फिरदोस शेख, अश्विनी गाखरे यांचा समावेश होता. कमला नेहरू महाविद्यालय सक्करदरा

#### गणित विभागातील स्पर्धांना विद्यार्थ्यांचा प्रतिसाद

येथील अंकिता वाकडे, आरती झलके, योगिता जनगाडे यांच्या पथकाने हितीय क्रमांक पटकाविला. पदव्युत्तर अध्ययन गणित विभागातील नीतेश टेंभरे, बादल दवळे, प्रशांत शामकंचर यांच्या चमूने तृतीय क्रमांक प्राप्त केला, सेमिनार स्पर्धेत चिद्यापीत्वतील पदव्यत्तर अध्ययन गणित विभागातील जलीं ग्रेगोरी यांनी प्रथम. कपिल सरदार यांनी हितीय तर कीएमकी विज्ञान महाविद्यालय येथील अश्विनी झाडे यांनी तृतीय क्रमांक प्राप्त केला. दोन्ही सर्वेतील विजेत्सांना विद्यापीठातील नवीपक्रम, नवसंशोधन व सहचर्व विभागाचे संचालक डॉ. राजेश सिंह यांच्या हस्ते पुरस्कार प्रदान करण्यात आले. यावेळी गणित विभागप्रमुख डॉ.

नगेश केदार उपस्थित होते.

तत्पूर्वी तीन दिवसीय कार्यक्रमांमध्ये बुँदेलखंड विद्यापीठ झांसी (मध्यप्रदेश) वैधील मॅथेमॅटिकल सायन्स ॲण्ड कॉम अप्लिकेशन विभागातील डॉ. धर्मेंद्र बाक्त यांनी 'डाटा मार्चनिंग', सॉफ्टसेन्स टेक्नोसर्व्ह डॉडवा पावक्टर लिप्टिंडचे मॅनेजिंग डायरेक्टर डॉ. विशक्त लिचडे बाचे 'डाटा स्टबचर' तसेच क्रीएनआबटी नागपूर वेथील डॉ. जी. नागा राजू यांचे 'युस ऑफ न्युमॅरिकल मेथड' या विषयावर ज्याख्यान पार पडले. विविध कार्वक्रमांच्या वलस्वितेसाठी विभागातील निधी शाहारे, निखिल जयपुरकर, प्रदीप शेंडे, विशाखा गुजरकर यांच्यासह विद्यार्थांनी प्रयत्न केले.

Nagpur Edition Mar 21, 2023 Page No. 08 Powered by : eReleGo.com

#### **Organizing Combmittee**

Coordinator: Dr. Ganesh Kedar Dr. Srikant Warbhe Members:

Dr. Pradeep Shende Ms. Nidhi Shahare Mr. Nikhil Jaipurkar Mr. Pravin Sayare Mr. Ashish Shastrakar Mr. Bhushan Balpande Ms. Vishakha Gujarkar

Mr. Satish Tiwari

Professor & Head

Department of Mathematics Reshtrasant Tukadoji Maharaj Nappur University, Nagpur