

CRITERION-V
EVIDENCE(S), AS PER SOP

METRIC No. 5.3.3	Average number of sports and cultural events/competitions organized by the institution per year
<ul style="list-style-type: none">• Report of the events/along with photographs appropriately dated and captioned.• Copy of circular/brochure indicating such activities.• List of students participated in different events.	



Report

of

Induction program & celebration of anti-ragging week

18 August 2023

**School of Studies in Biotechnology,
Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur 492 010, Chhattisgarh**

The School of Studies in Biotechnology, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, celebrated the **Anti-Ragging Week** from 12–18 August 2023, as per the directions of the UGC, New Delhi. **An induction program and anti-ragging week** were celebrated on 18 August 2023.

The objective of the induction program was to welcome the newly enrolled students and provide information about the department, discipline, amenities, and academic protocols. Concurrently, the department also celebrated Anti-Ragging Week to underscore the significance of cultivating a secure and respectful campus environment. The department's multifaceted approach to fostering a holistic learning environment was exemplified through both the induction programme and e anti-ragging week celebration.

The event was graced by the presence of **Prof. Sachchidanand Shukla**, Hon'ble Vice Chancellor, PRSU; **Dr. Shailendra Kumar Patel**, Registrar, PRSU; and **Prof. A.K. Shrivastava**, Proctor, PRSU. All the faculty members, research scholars, and master's students witnessed the event. The event was commenced with an enthusiastic welcome of all the dignitaries by presenting them with a floral bouquet. The auspicious lamp-lighting ceremony by esteemed personalities thereafter, Kul-Geet of the University, was played. **Prof. Keshav Kant Sahu**, Head, S.o.S. in Biotechnology, gave a brief overview of the accomplishments and information about the department's establishment and achievements.

Dr. Shailendra Kumar Patel interacted with the students, shared his experience of ragging in his college days, and gave insights into the impact of ragging on student's lives and studies. **Prof. A.K. Shrivastava** also shared the role of the anti-ragging cell at the university. The program continued with an address by **Prof. Sachchidanand Shukla**, Hon'ble Vice Chancellor. He focused on the fact that

the induction programme and anti-ragging celebration are complementary to each other by sharing his experience of ragging. The session was ended with a vote of thanks given by **Prof. S.K. Jadhav**, who expressed his gratitude to the dignitaries for gracing the event with their presence and to each and every one who attended the event.

As part of the Anti-Ragging Week Celebration, different competitions were organized for the M.Sc. Students and research scholars. In poster making competitions, 12 participants participated and made beautiful posters on the theme of anti-ragging. 17 and 30 students participated in the logo designing and slogan writing competitions, respectively. The theme for all the competitions was anti-ragging. The competitions were judged by **Prof. Arti Pargniha**, SoS in Life Sciences, PRSU and **Prof. Preeti K. Suresh**, Institute of Pharmacy, PRSU.

The UGC has taken several proactive steps, including the launch of a media campaign to prevent ragging. In line with the celebration of Anti-Ragging Week, a **short film "Koi to Ho"** on anti ragging selected by UGC was shown to the M.Sc. students and research scholars.

It was a great day of learning for the students and showing their talent by participating in various activities.

Results of different competitions held on 18/08/2023

Competition	Winner	Rank	Class
Poster Making	Bipasha Singh	I	M.Sc. III Sem.
	Dristi Verma	II	Research Scholar
	Kiran Kewat	III	M.Sc. I Sem.
	Anushree Tiwari	III	M.Sc. I Sem.
Logo Designing	Anita Bhoi	I	Research Scholar
	Priyal Sinha	II	M.Sc. III Sem.
	Chitra Nareti	III	M.Sc. III Sem.
	Shrishti Gupta	III	M.Sc. I Sem.
Slogan Writing	Ankit Singh	I	M.Sc. I Sem.
	Sharda Singh Rajput	II	Research Scholar
	Rasleen Kaur	III	Research Scholar
	Ayushi Sahu	III	M.Sc. I Sem.

Glimpses of the event:







Reporton
Quiz Competition
under
Science Promotion Activity
06October2023

Organizedby
School of Studies in Biotechnology
Pt.Ravishankar Shukla University, Raipur

Fundedby
Chhattisgarh Council of Science and Technology
Raipur

The second session of the Science Promotion Activity took place on **October 6, 2023**, at the School of Studies in Biotechnology, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur. The session featured a popular science talk titled '**Climate Change and Sustainable Treatment Plants (STPs)**' by Mr. Sujoy Kundu, Business Development Manager at BlueDrop Enviro P Ltd, Hyderabad. Dr BP Nonhare, the Chairman of the State-level Expert Appraisal Committee of the Environmental Clearance Board in Chhattisgarh, and Mr. Akhilesh Tripathi, Scientist D at the Chhattisgarh Council of Science and Technology, Raipur, graced the event, along with the faculty members of the Biotechnology department. Students from various departments also attended.

The session commenced with the warm welcome of the dignitaries, who were presented with tree saplings. Following the welcome, Mr. Sujoy Kundu delivered a lecture discussing the limitations and drawbacks of soft traditional wastewater treatment methods. He introduced an alternative approach that combines bioremediation and phytoremediation for sewage water treatment, highlighting sustainability, cost-effectiveness, and environmental friendliness.

A brief Q&A session followed the lecture, during which Mr. Sujoy Kundu answered questions from the faculty, guests, and students. Subsequently, the session transitioned into the valedictory ceremony.

Glimpses of the event



Valedictory Ceremony

The valedictory ceremony commenced with a lamp-lighting ceremony and a tribute to the Goddess Saraswati. Following this, Prof. S.K. Jadhav, the event coordinator, provided a brief overview of the activities under the Science Promotion Scheme. Next, Dr. B. P. Nonhare addressed the students, emphasizing the importance of fostering an accurate and research-oriented mindset among science majors.

Shri Akhilesh Tripathi expressed his appreciation for the department and university's efforts to organize such events and motivate students to pursue careers in science. He also highlighted various schemes the Chhattisgarh Council of Science and Technology administered for students.

Towards the end of the ceremony,

Prof. Keshav Kant Sahu, the Head of the Department at the School of Studies in Biotechnology, Pt. Ravishankar Shukla University, announced the winners of the Quiz competition. The dignitaries congratulated the winners, presenting them with certificates of achievement, cash prizes, and mementoes. All participants in the quiz competition received certificates of participation.

As a token of gratitude and appreciation, mementos were given to the guests and speakers, and the event concluded with a vote of thanks delivered by Dr. Afaque Quraishi, the Organizing Secretary.

To wrap up the evening, a Hi-Tea was provided to all the event participants.

List of winners of Quiz Competition:

SN	Position	Name	Department	Cash prize IN R
1	FIRST	Harsha Verma	SoSin Biotechnology	1500=00
2	SECOND	Sunil Kumar	SoSin Mathematics	1000=00
3	THIRD	Muskan Verma	SoSin Biotechnology	500=00

Glimpsesoftheevent





sonality development and participants were present.

press.

and thanknotes are being

on during the meeting.

Science Promotion Activity held at Pt Ravishankar Shukla University, Raipur

■ Staff Reporter
RAIPUR, Oct 6

CHHATTISGARH Council of Science and Technology (CCOST) organized Science Promotion Activity at School of Studies in Biotechnology of Pandit Ravi Shankar Shukla University (PRSU) Raipur on Friday. Two events were held.

The first activity was an MCQ-based offline quiz competition on the topic 'Sustainable Development: Narva Garwa Ghurwa Badli' organised by the School of Studies in Biotechnology, Pt Ravishankar Shukla University, Raipur. 100 participants from all the departments

of the university participated in the competition.

The second session of this Science promotion Activity was conducted in the School of Studies in Biotechnology.

The session included a popular science talk on the topic 'Climate change and STP'S ahead' by Sujoy Kundu, Business Development Manager, Blue Drop Enviro Pvt. Ltd. The session was graced with the presence of Dr B P Nonhare, Chairman, State-level Expert Appraisal Committee of Environmental Clearance Board, Chhattisgarh, Akhilesh Tripathi, Scientist of CCOST Raipur along with all the faculty members of the biotech-



The guests on dais during the programme at Pandit Ravishankar Shukla University Raipur on Friday.

nology department.

Students from various departments attended the event. The dignitaries were welcomed with tree saplings fol-

lowed by the lecture of Sujoy Kundu briefed about the shortcomings and disadvantages of conventional methods of sewage water treatment and

explained an alternative method that collaborated bioremediation along with phytoremediation for the sewage water treatment and how this method is more sustainable. A short discussion followed the lecture in which queries from the faculty, guests, and students were answered by Sujoy Kundu.

The valedictory ceremony was initiated by a lamp lighting ceremony and paying tribute to the goddess Saraswati. Followed by a brief note of the activities under the Science Promotion Scheme by S K Jadhav, Co-ordinator of the event. Dr B P Nonhare told the students the importance of

having a curious and research-oriented mind in science students.

Akhilesh Tripathi appreciated the efforts of the department and university for organizing such events and motivating the students to pursue the science field.

At the end winners of various competitions were awarded with certificates and gifts. Certificate of Participation was provided to all the participants of the competition.

Mementos were given to the guests and speaker as a token of appreciation. Dr Afaque Quraishi, Organising Secretary of the event, proposed a vote of thanks.

Report on Competitions Held Under the Vision Viksit Bharat @2047: Voice of Youth



The Honourable Prime Minister of India **Shri Narendra Modi**, had launched a new campaign namely “**Viksit Bharat @2047: Voice of Youth**” on 11 December 2023. Viksit Bharat@2047 is the vision to make India a developed nation by the year 2047, the 100th year of its independence. The vision encompasses various aspects of development, including economic growth, social progress, environmental sustainability, and good governance, among others. The initiative aims to provide a platform to the youth of the country for contributing ideas to the vision of Viksit Bharat @2047 under the different themes:

- (i) **Empowered Indians**
- (ii) **Thriving and Sustainable Economy**
- (iii) **Innovation, Science & Technology**
- (iv) **Good Governance & Security**
- (v) **India in the World**

In accordance to the campaign, various competitions were organized in the **School of Studies in Biotechnology** of this university, which are given below.

Date	Competition	Theme	Total participants
11-12-2023	Sensitization of students regarding campaign and submission of their ideas to the said web portal; selection of themes and dates for organization of		All the M Sc Students and Research Scholars

	competitions		
14-12-2023	Poster making	India in the World	28
	Article writing	Innovation, Science & Technology	36
19-12-2023	Speech	Empowered Indians: Nari Shakti	11

Glimpses: Sensitization Session



Glimpses:Poster Making Competition



Glimpses:Article Writing Competition



Glimpses:Speech Competition



Dr. Veenu Joshi, Centre for Basic Sciences, PRSU, Raipur, and **Dr. Afaque Quraishi**, School of Studies in Biotechnology, PRSU, Raipur, served as the judges for Poster Making competition and Article Writing competition, respectively. Students and research scholars actively became part of every competition organized under the vision: Viksit Bharat @2047: Voice of Youth.

Head, SoS in Biotechnology



Report on

Science Promotion Activity

Brain-Hustling and Artistic Competitions and Popular Lecture

Organized by

School of Studies in Biotechnology

Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur (C.G.)

In Collaboration with | Sponsored by

Coordinator Cell, Science Promotion Activity

Chhattisgarh Council of Science & Technology, Raipur (C.G.)

On **2 May 2024**, School of Studies in Biotechnology, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur (C.G.), organized one day **Science Promotion Activity** with many brain-hustling and artistic competitions along with a Popular Lecture. This activity was organized with the collaboration of Coordinator Cell, Science Promotion Activity, Chhattisgarh Council of Science & Technology, Raipur (C.G.). The event commenced at 10:30 AM with the **A to Z Brain Teaser competition**, followed by the **SciToon competition**, where participants illustrated cartoons related to science. At 12:00 PM, the **Best out of Waste competition** took place, in which participants showcased their innovative ideas to the judges. Students displayed spent mushroom bag, ethanol from newspaper, fountain, vase, peacock and decorative items made from waste materials like plastic bottles, paper etc. These competitions were judged by **Dr.Roli Tiwari** from the S.o.S. in Psychology and **Dr.Bhanushree Gupta** from the Centre of Basic Sciences. At 1:00 PM, the science quiz competition commenced, followed by lunch break.

After the lunch break, the next session featured a lecture on “**Bio-entrepreneurship: From Idea to Service**” by **Dr. B. N. Tiwary**, Ex-Professor and Head of the Department of Biotechnology, Guru Ghasidas University, Bilaspur, and Vice-Chancellor of Bharti University, Durg. Prof. **Keshav Kant Sahu**, Head, School of Studies in Biotechnology, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, welcomed Dr. B. N. Tiwary with a sapling. During the lecture session, Dr. Tiwary elucidated the detailed process of initiating one's own business, highlighting the risks and profits associated with entrepreneurship. He also emphasized, "Ideas are little funny things;

they don't work unless you do," and added that entrepreneurship is not merely a job but a mindset. After the lecture session, valedictory function and prize distribution started. The chief guest of the valedictory function was **Shri. S. S. Bajaj (IFS)**, Director General of CCOST and Science, Raipur, and guest of honor was **Prof. Sachchidanand Shukla**, Vice-Chancellor, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur. Program was started with the greeting of guests with sapling followed by the Kulgeet and Rajyageet.

Prof. S. K. Jadhav, Co-ordinator of the Science Promotion Activity, gave a brief report of the event. It was followed by an inspirational speech and blessings from **Prof. Sachchinand Shukla**, who encouraged students to bring forth their innovative ideas to contribute to a better future for the country. He emphasized that as science students, developing the ability to think innovatively should be everyone's measure of success. Afterward, **Dr. Shubhra Tiwari**, conducted the prize distribution to honor the winners of the event. Following the prize distribution, **Shri. S. S. Bajaj** shared his views on science promotion activities, highlighting the significance of such programs in promoting science through innovative ideas, fostering creativity, and presenting science in a more engaging manner. The event concluded with a vote of thanks delivered by **Prof. Keshav Kant Sahu**, Head and organizing secretary of the event.

Winners of Science Promotion Activities

Rank	Name of the Winners
A to Z Brain Teaser	
1 st	Yashoprabha Sahu
2 nd	Khushboo Lilaria
3 rd	Shweta Kashyap
SciToon	
1 st	Bipasha Singh
2 nd	Varsha Meshram
3 rd	Drishti Verma
Best out of Waste	
1 st	Swaraj
2 nd	Varsha Meshram
3 rd	Rupal Chandrakar
Quiz	

1st	Rajhans Kumar
2nd	ShwetaKashyap
3rd	GitanjaliRathore

Glimpses of the Scienc



Promotion Activ



दिनांक 17 अगस्त 2023 को हुए रंगोली प्रतियोगिता का प्रतिवेदन

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय के भूगोल अध्ययनशाला में आजादी के अमृत महोत्सव के अवसर पर एम.ए./एम.एससी. एवं पीएच.डी. शोधार्थियों के सर्वांगीण विकास हेतु रंगोली प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। 17 अगस्त, 2023 को अध्ययनशाला में आयोजित इस रंगोली प्रतियोगिता का विषय बस्तर कला /स्वतंत्रता दिवस था, जिसके निर्णायक हेतु के रूप में पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय के विधि विभाग के डॉ. प्रिया राव सहा प्रध्यापक को आमंत्रित किया गया था। इस प्रतियोगिता का आयोजन भूगोल विभाग के विभागाध्यक्ष एवं प्रोफेसर उमा गोले द्वारा किया गया।

रंगोली एक प्राचीन कला एवं शाश्वत परंपरा है जिसका पालन पूरे भारत में किया जाता है। ऐसा कहा जाता है कि 'रंगोली' शब्द की उत्पत्ति 'रंग' और 'अवल्ली' शब्दों से हुई है। इस प्रतियोगिता में एम.ए./एम.एससी के 24 छात्र/छात्राओं ने 12 ग्रुप में भाग लेकर बस्तर/स्वतंत्रता दिवस विषय पर अलग-अलग रंगोली प्रस्तुत किया था। छात्र/छात्राओं के द्वारा उकेरी गई रंगोली की खूबसूरत कलाकारी को देखकर भूगोल परिवार के समस्त सदस्य मंत्रमुग्ध हो गए।

एम.ए./एम.एससी 3 सेमेस्टर की छात्र श्री दीपक पटेला एवं जितेन्द्र पटेल द्वारा बस्तर कला पर बनाये गये रंगोली को प्रथम स्थान, कु ओम गायत्री एवं कु प्रेमलता सोनवानी के द्वारा बनाये गये बस्तर कला एवं कु सीमा कोसले, शेक दीलाफरोज द्वारा बनाये गये चंद्रयान 3 रंगोली को द्वितीय स्थान प्राप्त हुआ वहीं कु प्रियंका निषाद एवं मुकेश दौरा द्वारा बनाये गये बस्तर संस्कृति के रंगोली को तृतीय स्थान प्राप्त हुआ।



पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय के भूगोल अध्ययनशाला में 16 सितंबर 2023 को विश्व ओजोन दिवस एवं आजादी के अमृत महोत्सव के अवसर पर प्रश्नोत्तरी एवं निबंध लेखन प्रतियोगिता का किया गया आयोजन

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय के भूगोल अध्ययनशाला में 16 सितंबर 2023 को विश्व ओजोन दिवस एवं आजादी के अमृत महोत्सव के अवसर पर एम.ए./एम.एस.सी. प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर के छात्र-छात्राओं के मध्य प्रश्नोत्तरी एवं निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। भूगोल विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. उमा गोल ने प्रश्नोत्तरी एवं निबंध लेखन प्रतियोगिता में प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय स्थान प्राप्त करने वाले छात्र-छात्राओं को पुरस्कृत भी किया गया तथा प्रतिभागी समस्त छात्र-छात्राओं को सांत्वना पुरस्कार प्रदान किया गया। भूगोल में एम.ए./एम.एस.सी. प्रथम सेमेस्टर के सिलेबस में जलवायु विज्ञान एक कोर विषय है जिसमें छात्र-छात्राएँ ओजोन के महत्व के बारे में जानकारी प्राप्त करते हैं। छात्र-छात्राओं ने अपने व्याख्यान में ओजोन के महत्व की जानकारी देते हुए बताया की ओजोन परत के संरक्षण और लोगों को इस विषय में जागरूक करने के लिए ही 1994 में संयुक्त राष्ट्रसंघ की जनरल असेंबली ने 16 सितंबर के दिन को अंतर्राष्ट्रीय ओजोन परत संरक्षण दिवस घोषित किया। समताप मंडल में स्थित ओजोन परत समस्त भूमण्डल के लिए एक सुरक्षा कवच का काम करती है। यह सूर्य की हानिकारक बैंगनी किरणों को ऊपरी वायुमण्डल में ही रोक लेती है तथा उन्हें पृथ्वी की सतह तक नहीं पहुंचने देती।

छात्रों ने निबंध लेखा में दर्शया है की ओजोन परत में हो रहे क्षरण के लिये मानव द्वारा उत्सर्जित क्लोरो फ्लोरो कार्बन गैस प्रमुख रूप से उत्तरदायी है। इसके अलावा हैलोजन, मिथाइल क्लोरोफॉर्म, कार्बन टेट्राक्लोराइड आदि रासायनिक पदार्थ भी ओजोन को नष्ट करने में योगदान दे रहे हैं। छात्रों ने व्याख्यान में ओजोन परत के क्षरण से पराबैंगनी विकिरण का दुष्प्रभाव बताते हुए कहा की मनुष्य, जीव जंतुओं और वनस्पतियों के लिए यह अत्यंत हानिकारक है। ओजोन परत के क्षरण के कारण पराबैंगनी किरणों से त्वचा का कैंसर होने की संभावना रहती है। यह मनुष्य और पशुओं की डी.एन.ए.संरचना में बदलाव लाती है। इनके कारण आंखों में मोतियाबिन्द की बीमारी उत्पन्न होती है। पराबैंगनी किरणें पेड़-पौधों की प्रकाश संश्लेषण क्रिया को प्रभावित करती हैं। प्रश्नोत्तरी एवं निबंध लेखन प्रतियोगिता में एम.ए./एम.एस.सी. के छात्र-छात्राओं ने अपनी भागीदारी प्रस्तुत की तथा स्वयं एवं अन्य छात्र-छात्राओं में ओजोन के संरक्षण की भावना विकसित करने का प्रयास किया।





क्र./परिषद/पापुले./बहुभाषा/2023/3226

रायपुर दिनांक 25.08.2023

प्रति,

1. डॉ. शैल शर्मा, अध्यक्ष एवं प्रोफेसर, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर
2. डॉ. मधुलता बारा, एसोसिएट प्रोफेसर, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर
3. डॉ. गिरिजाशंकर गौतम, सहायक प्रोफेसर, हिंदी, मूल विज्ञान केंद्र, पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)

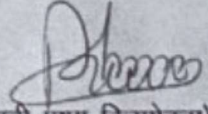
विषय - कक्षा 1 से 5 तक की छत्तीसगढ़ी/स्थानीय भाषा/ बोली के पाठ्यक्रम तैयार करने बाबत |

---00---

मुख्यमंत्री जी की घोषणा अनुरूप जहां छत्तीसगढ़ी भाषा बोली जाती है वहां छत्तीसगढ़ी भाषा और आदिवासी क्षेत्रों में बोली जाने वाली स्थानीय भाषा तथा बोली को आगामी सत्र 2024-25 से एक विषय के रूप में कक्षा 1 से 5 तक पाठ्यक्रम में सम्मिलित किया जाएगा।

इसके अंतर्गत सर्वप्रथम कक्षा 1 से 5 के लिए पाठ्यक्रम की रूपरेखा का प्रथम प्रारूप तैयार किया जाना है। कृपया अपनी उपस्थिति दिनांक 28.08.2023 एवं 29.08.2023 को आयोजित होने वाली 02 दिवसीय कार्यशाला एस.सी.ई.आर.टी., रायपुर के कक्षा क्रमांक 101 में प्रातः 10:00 बजे देवे। प्रतिभागियों को यात्रा भत्ता/मानदेय नियमानुसार देय होगा।

(संचालक महोदय द्वारा अनुमोदित)


(श्रीमती पुष्पा किशोर्दा)
उप संचालक

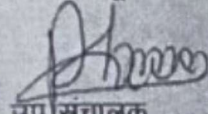
एस.सी.ई.आर.टी., छ.ग., रायपुर

पृ. क्र./ क्र./परिषद/पापुले./बहुभाषा/2023/3227

रायपुर दिनांक 25.08.2023

प्रतिलिपि:-

1. कुलपति, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर की ओर सादर सूचनार्थ
2. कुलसचिव, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर की ओर सादर सूचनार्थ।


उपसंचालक
एस.सी.ई.आर.टी., छ.ग., रायपुर

साहित्य में शोध : एक अंतर्दृष्टि

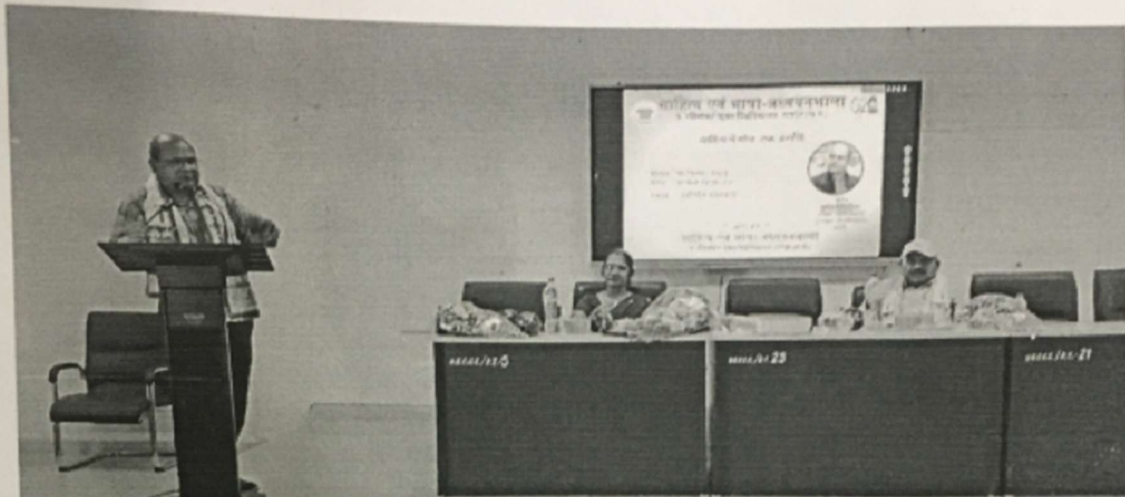
05.09.2023

दिनांक 05 सितंबर 2023 को साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला विभाग द्वारा कला भवन के सेमिनार हॉल में 'साहित्य में शोध : एक अंतर्दृष्टि' विषय पर एक दिवसीय व्याख्यान का आयोजन किया गया। वक्ता के रूप में प्रोफ़ेसर पुनीत बिसारिया, आचार्य हिंदी विभाग, बुंदेलखंड विश्वविद्यालय, झाँसी उपस्थित रहे। उन्होंने अपने वक्तव्य में कहा कि शोध में नित-नए प्रयोग होने चाहिए, जिससे शोध में व्यापकता का समावेश हो। शोधार्थियों को उन्होंने विशेष रूप से कहा कि विषय-चयन करते समय पुनरावृत्ति से बचें एवं ऐसे विषय का चयन करें जिसमें नयापन हो, प्रचलित शोध शीर्षक हैं से हटकर ऐसे शीर्षक का चयन करें, जिनमें शोध नहीं के बराबर हुए हैं।

शोध में मौलिकता की कमी होने के कारण स्तरीय शोध की संख्या में भी कमी आई है। इंटरनेट के युग में सामग्री-संकलन में तेजी तो आई है, मगर शोधार्थी स्वयं संदर्भित ग्रंथों का सहारा ना लेकर गूगल एवं अन्य साधनों के प्रयोग द्वारा शोध के स्तर को कम कर रहे हैं। उन्होंने यह भी कहा कि साहित्य में अनुवाद, सौंदर्य-बोध, काव्यांग-विवेचन, तुलनात्मक-अध्ययन आदि विषयों पर शोध कार्य को निर्देशकों द्वारा बढ़ावा दिया जाना चाहिए।

कार्यक्रम में मुख्य रूप से प्रोफ़ेसर राजेश दुबे, प्राचार्य, भाठागाँव महाविद्यालय रायपुर एवं प्रोफ़ेसर राकेश तिवारी, दुर्गा महाविद्यालय, रायपुर मौजूद रहे। साथ ही

कार्यक्रम में प्रोफ़ेसर शैल शर्मा, विभागाध्यक्ष, एसोसिएट प्रोफ़ेसर मधुलता बारा, सहायक प्राध्यापक डॉ. गिरजा शंकर गौतम, डॉ. स्मिता शर्मा एवं विभाग के अन्य प्राध्यापकगण व छात्र बड़ी संख्या में उपस्थित रहे।



GPS Map Camera



Google

Raipur, Chhattisgarh, India
6HWW+8F3, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.245766°
Long 81.596157°
05/09/23 12:49 PM GMT +05:30



GPS Map Camera

Google

Raipur, Chhattisgarh, India
6HWW+8F3, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.245766°
Long 81.596157°
05/09/23 12:52 PM GMT +05:30

HEAD
SOS In Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)

हिंदी आलोचना : प्रकृति एवं परंपरा

11-09-2023

दिनांक 11 सितंबर 2023 को साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला के पाणिनि कक्ष में ' हिंदी आलोचना : प्रकृति एवं परंपरा ' विषय पर एक दिवसीय व्याख्यान का आयोजन किया गया।

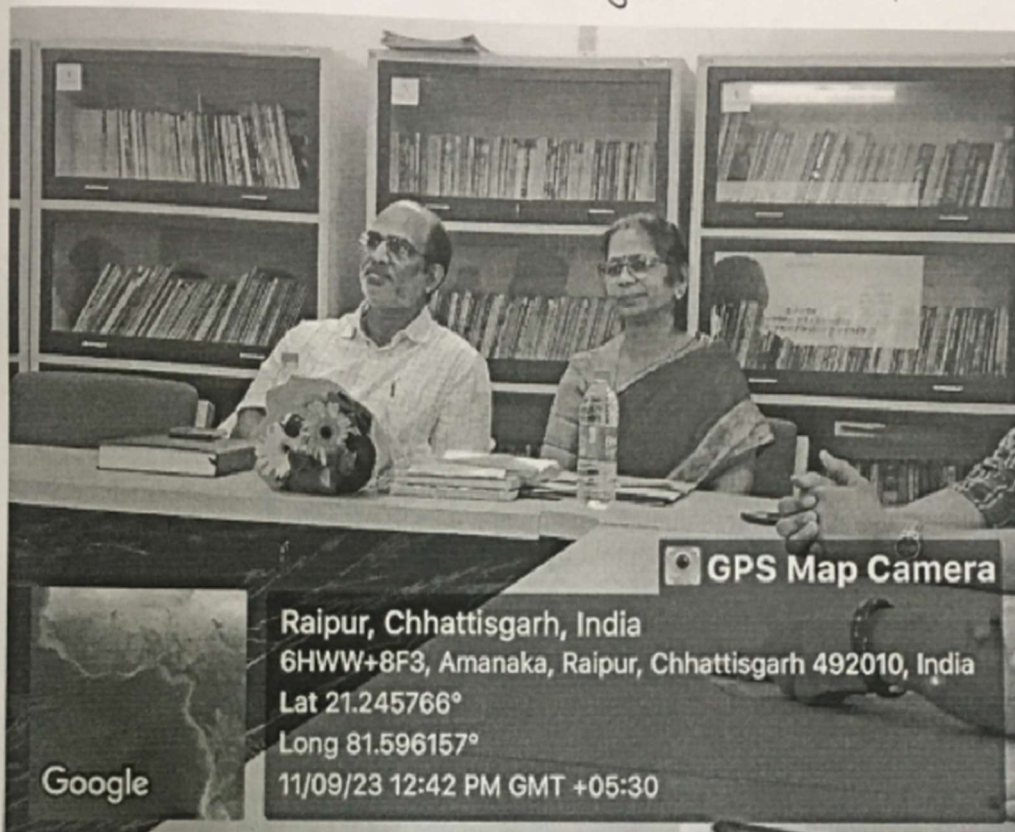
वक्ता के रूप में डॉ.मनोज पाण्डेय, अध्यक्ष, हिंदी विभाग, राष्ट्रसंत तुकड़ोजी महाराज, नागपुर विश्वविद्यालय, नागपुर (महाराष्ट्र) उपस्थित रहे। उन्होंने कहा कि आलोचक साहित्य का डॉक्टर है। दैनंदिन जीवन में शोषित आम आदमी के दुःख-दर्द को चित्रित करना साहित्य का कार्य है, और आलोचक को यह देखना है कि साहित्य उक्त कार्य कर रही है या नहीं अर्थात् सामाजिक समस्याओं का चित्रण चित्तवृत्ति रूप में हुआ कि नहीं यह आलोचना का कार्य है।

साहित्य के गुण-दोष को निरपेक्ष भाव से देखना ही आलोचना है। आधुनिक काल में भारतेन्दु-मंडल के बद्रीनारायण चौधरी 'प्रेमघन', बालकृष्ण भट्ट, प्रतापनारायण मिश्र आदि के द्वारा आलोचना लेखन किया गया।

आलोचना साहित्य को नई दिशा प्रदान करती है। आलोचना से संबंधित शोध-कार्यों में रूचि जागृत करवाना शोध-निर्देशक का कर्तव्य है।

कार्यक्रम में विभाग की अध्यक्ष प्रोफ़ेसर शैल शर्मा, एसोसिएट प्रोफ़ेसर मधुलता बारा, सहायक प्राध्यापक डॉ. गिरजा शंकर गौतम, डॉ.

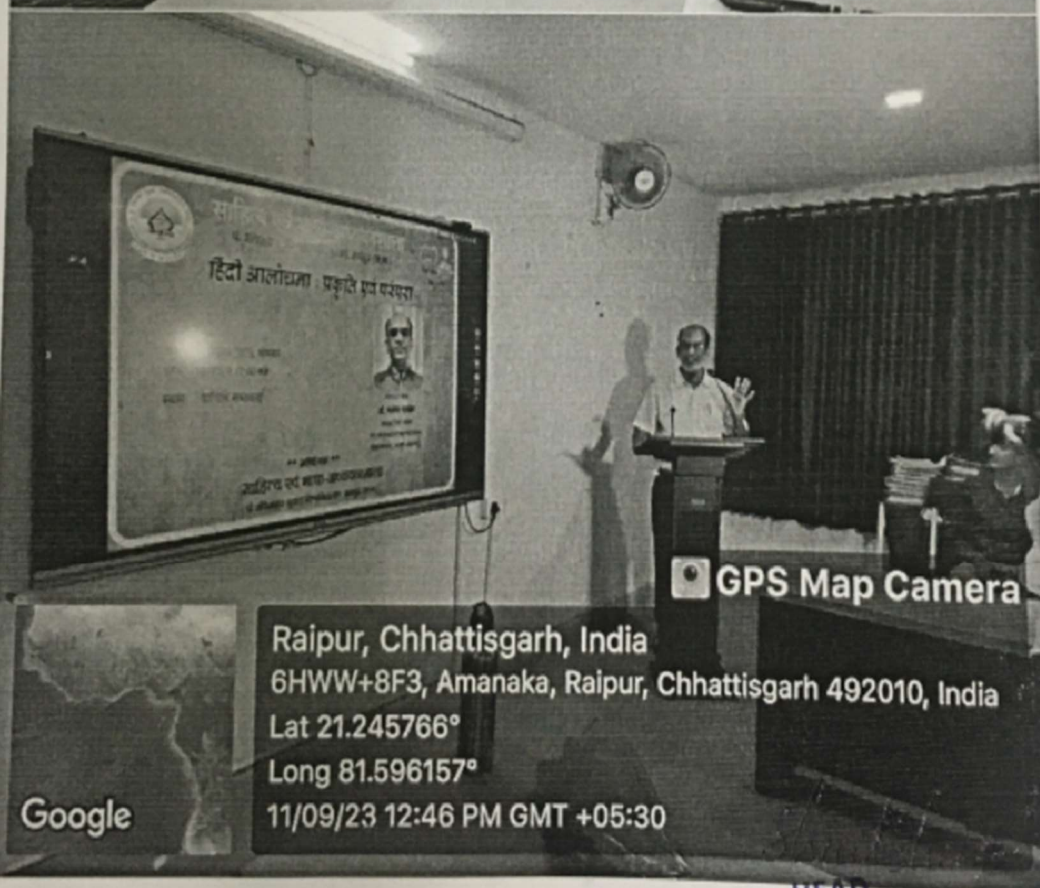
स्मिता शर्मा एवं विभाग के अन्य प्राध्यापकगण व छात्र बड़ी संख्या में उपस्थित रहे। कार्यक्रम का संचालन डॉ. मधुलता बारा ने किया।



GPS Map Camera

Raipur, Chhattisgarh, India
6HWW+8F3, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.245766°
Long 81.596157°
11/09/23 12:42 PM GMT +05:30

Google



GPS Map Camera

Raipur, Chhattisgarh, India
6HWW+8F3, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.245766°
Long 81.596157°
11/09/23 12:46 PM GMT +05:30

Google

HEAD
SOS In Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)

हिंदी दिवस

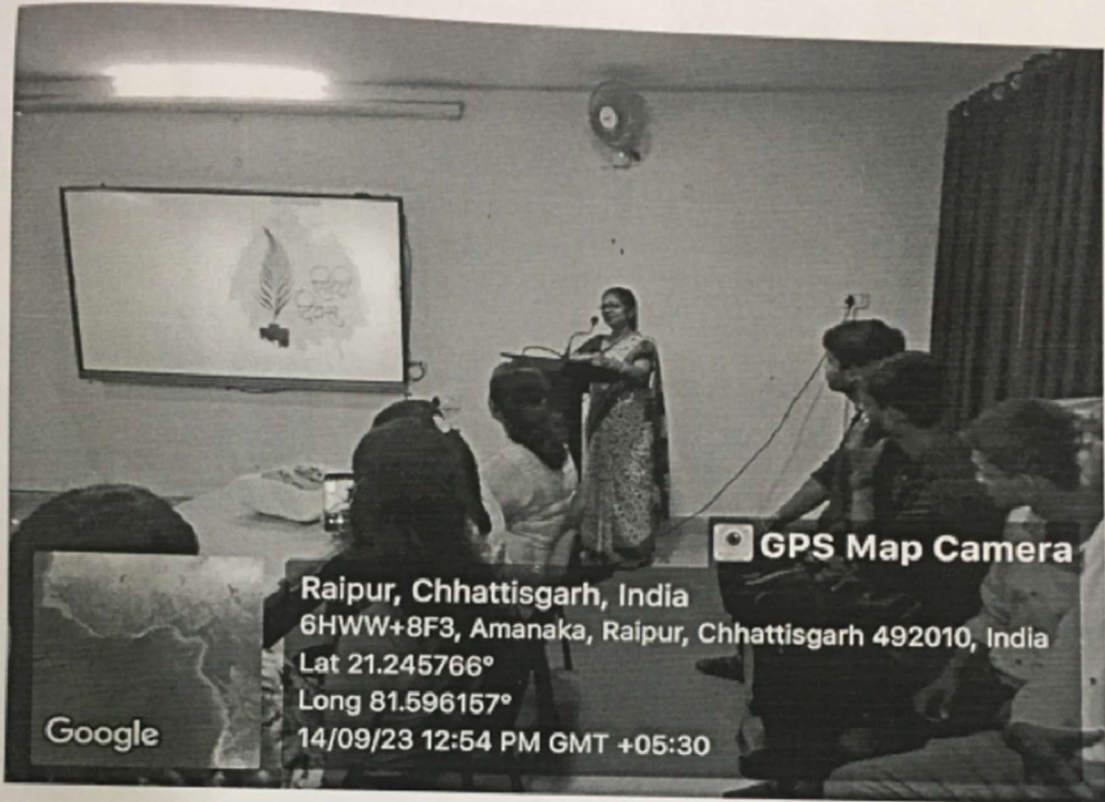
14.09.2023

14 सितंबर 2023 को साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला द्वारा पाणिनी कक्ष में हिंदी दिवस का आयोजन किया गया। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्रोफ़ेसर शैल शर्मा ने की। इस अवसर पर एसोसिएट प्रोफ़ेसर मधुलता बारा, डॉ. गिरजा शंकर गौतम, सहित समस्त अतिथि प्राध्यापक एवं छात्र-छात्राएँ उपस्थित रहे। कार्यक्रम का संचालन डॉ. विभाषा मिश्र के द्वारा किया गया। विभाग के छात्र-छात्राओं ने इस अवसर पर कविता पाठ, स्लोगन, भाषण आदि के माध्यम से अपने विचारों को व्यक्त किया।

अपने उद्बोधन में डॉ. गिरजा शंकर गौतम ने कहा कि हमारी भाषा स्वयं इतनी समृद्ध है कि इसे विशेष दिवस के रूप में मनाने की आवश्यकता नहीं होनी चाहिए। डॉ. मधुलता बारा ने अपने उद्बोधन में कहा कि हिंदी ने न केवल भारत में अपितु विदेशों में भी ख्याति प्राप्त कर ली है, और शिक्षण का माध्यम बनती जा रही है।

अध्यक्षीय उद्बोधन में प्रोफ़ेसर शैल शर्मा ने भाषा संबंधी विशेषताओं और त्रुटियों को रेखांकित किया। उन्होंने हिंदी के प्रयोग हेतु विद्यार्थियों को साहित्य की विविध विधाओं की किताबों को पढ़ते रहने के लिए प्रेरित किया।

कार्यक्रम के अंत में डॉ. शारदा सिंह ने आभार व्यक्त करते हुए इस आयोजन के लिए सभी को बधाई दी।



Sharda Shee
HEAD
SOS In Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)

साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)

हिंदी विद्वानों की प्राध्यापक व्याख्यान माला (1)

केंद्रीय हिंदी निदेशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार

विषय- देवनागरी लिपि : उद्भव, विकास, स्वरूप एवं विशेषताएं

दिनांक - 03.10.2023

समय - 11.00 पूर्वाह्न

स्थान : पाणिनि सभाकक्ष



सारस्वत वक्ता
प्राचार्य डॉ. शहाबुद्दीन नियाज मुहम्मद शेख,
पुणे महाराष्ट्र

अध्यक्षता
प्रो. शैल शर्मा
अध्यक्ष, साहित्य एवं भाषा अध्ययन शाला



साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला



पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)



हिंदी विद्वानों की प्राध्यापक व्याख्यान माला (2)

केंद्रीय हिंदी निदेशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार

विषय : अनुवाद : परिभाषा, प्रक्रिया एवं महत्व

दिनांक : 04 अक्टूबर 2023, बुधवार

समय : मध्याह्न 11:00 बजे

स्थान : पाणिनि सभाकक्ष



सारस्वत वक्ता
प्राचार्य डॉ. शहाबुद्दीन नियाज मुहम्मद शेख,
पुणे महाराष्ट्र

अध्यक्षता

प्रो. शैल शर्मा

अध्यक्ष, साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)



साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला



पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)



हिंदी विद्वानों की प्राध्यापक व्याख्यान माला (3)

केंद्रीय हिंदी निदेशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार

विषय : शोध : प्रविधि एवं प्रक्रिया

दिनांक : 05 अक्टूबर 2023, गुरुवार

समय : मध्याह्न 11:00 बजे

स्थान : पाणिनि सभाकक्ष



सारस्वत वक्ता
प्राचार्य डॉ. शहाबुद्दीन नियाज मुहम्मद शेख,
पुणे महाराष्ट्र

अध्यक्षता

प्रो. शैल शर्मा

अध्यक्ष, साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)

02 अक्टूबर से 08 अक्टूबर 2023 तक मद्य निषेध सप्ताह के अंतर्गत साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय में छात्रों के लिए निम्नलिखित प्रतियोगिताओं का आयोजन किया जाना है।

कृपया सभी छात्र कल तक कार्यक्रम प्रभारी डॉ. मृणालिनी करमोकर एवं डॉ. सोनल मिश्रा के पास नाम दे दें।

1. निबंध प्रतियोगिता
विषय - नशे की रोकथाम में युवा वर्ग की भूमिका
2. वाद-विवाद प्रतियोगिता
3. विषय - युवा वर्ग में बढ़ते नशे के लिए मीडिया जिम्मेदार है। (पक्ष-विपक्ष)
4. पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता
विषय - युवा वर्ग में बढ़ते नशे की रोकथाम

दिनांक :- 6 अक्टूबर 2023

स्थान :- पाणिनि सभा

समय :- 11 बजे से 12 बजे तक

Shashi Sharma
अध्यक्ष 4-10-2023

HEAD
SOS In Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)

Subject - Parents Teacher Meeting

Date – 04.11.2023



दिनांक 02.12.2023,

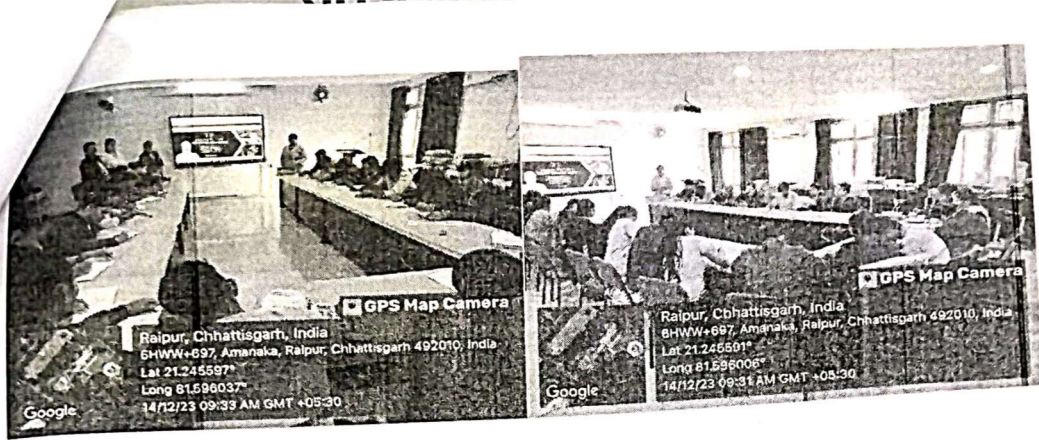
डॉ. मधुलता बारा, एसोसिएट प्रोफेसर, साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय ने 'शोध-दिशा का सामाजिक सरोकार' एवं शोध प्रविधि : परिचय एवं स्वरूप, पर दुर्गा महाविद्यालय, रायपुर छत्तीसगढ़ में मूल्य शिक्षा पाठ्यक्रम के अंतर्गत व्याख्यान दिया।



दिनांक 14.12.2023

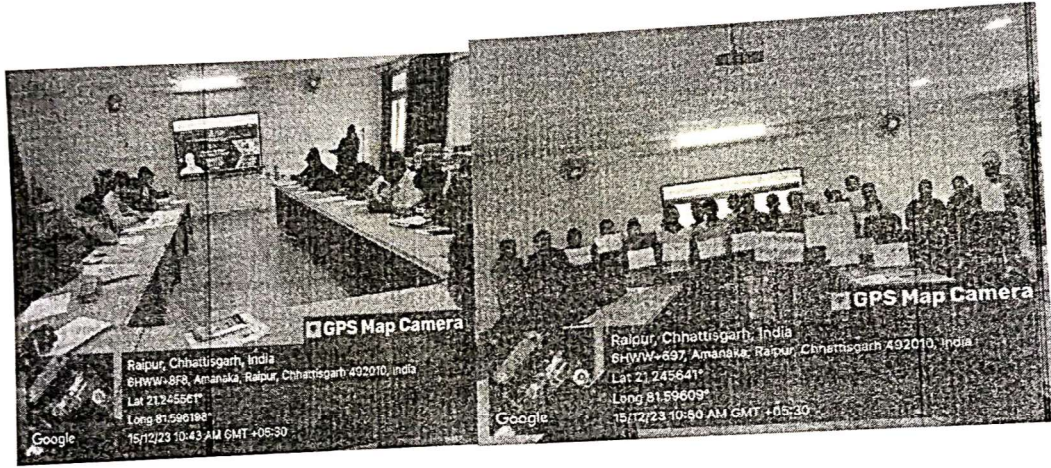
विकसित भारत Bharat@2047 के अंतर्गत 'विश्व में भारत' विषय पर विभाग में निबंध प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। जिसमें विद्यार्थियों ने भाग लिया।

Sheel Sharma
HEAD
SOS In Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)



दिनांक 15.12.2023

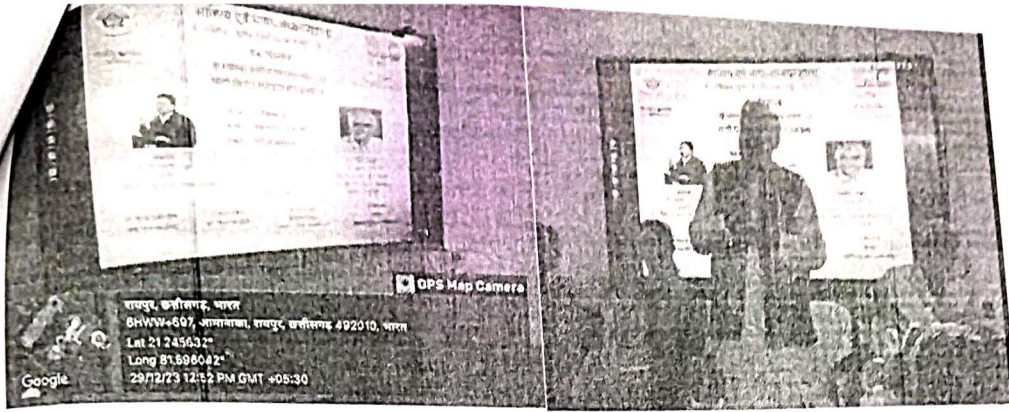
विकसित भारत Bharat@2047 के अंतर्गत 'विकसित भारत@2047' विषय पर विभाग में स्लोगन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। जिसमें विद्यार्थियों ने भाग लिया।



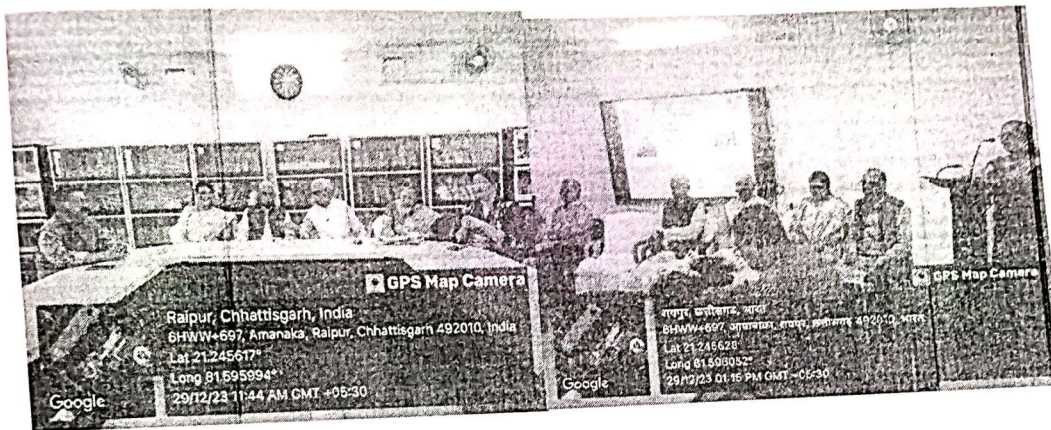
दिनांक 29.12.2023

साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर में दिनांक 29.12.2023 को प्रो. श्रीराम परिहार (खंडवा) द्वारा एक दिवसीय व्याख्यान विषय - 'हिंदी निबंध परंपरा एवं स्वरूप' का आयोजन किया गया। जिसमें विभाग के सभी विद्यार्थियों एवं शिक्षकों के साथ ही एलुमनी एसोसिएशन के अध्यक्ष डॉ. प्रवीण शर्मा एवं सचिव डॉ. सुधीर शर्मा उपस्थित रहे।

Shashi Shanna
HEAD
SOS in Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)



GPS Map Camera
 Raipur, Chhattisgarh, India
 8HW+697, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
 Lat 21.245628
 Long 81.599042
 29/12/23 12:52 PM GMT +05:30



GPS Map Camera
 Raipur, Chhattisgarh, India
 8HW+697, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
 Lat 21.245617
 Long 81.595994
 29/12/23 11:44 AM GMT +05:30

हमारे विचारों का स्वाद बदल रहा: प्रो. श्रीराम परिहार

रविदि में 'हिंदी निबंध परंपरा एवं स्वरूप' विषय पर व्याख्यान

प्रो. श्रीराम परिहार ने रविवार को रायपुर में आयोजित व्याख्यान में हिंदी निबंध परंपरा के विकास और स्वरूप के बारे में विचारों का स्वाद बदल रहा है। उन्होंने कहा कि निबंधों का स्वरूप और विचारों का विकास एक निरंतर प्रक्रिया है। उन्होंने कहा कि निबंधों का स्वरूप और विचारों का विकास एक निरंतर प्रक्रिया है।

व्याख्यान के दौरान प्रो. श्रीराम परिहार ने हिंदी निबंध परंपरा के विकास और स्वरूप के बारे में विचारों का स्वाद बदल रहा है। उन्होंने कहा कि निबंधों का स्वरूप और विचारों का विकास एक निरंतर प्रक्रिया है। उन्होंने कहा कि निबंधों का स्वरूप और विचारों का विकास एक निरंतर प्रक्रिया है।

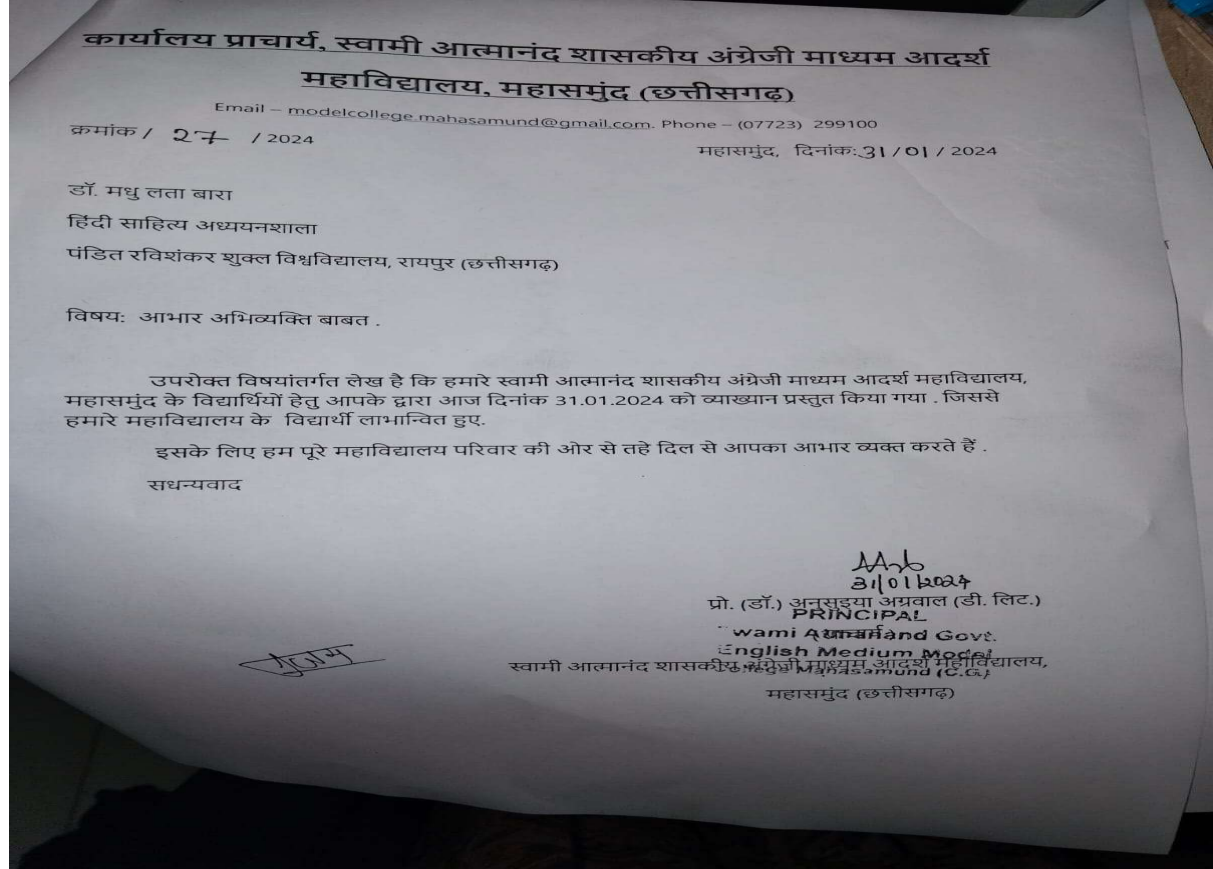


Shashi Sharma
 HEAD
 SOS In Lit. & Languages
 Pt. Ravishankar Shukla University
 Raipur (C.G.)

Dr. Madhulata Bara,
Associate Prof.

31.01.2024 Lecture

Swami Aatmanand Govt. English Medium College, Mahasamund
(C.G.)



Minal Mishra
Nacha- (North America Chhattisgarh Association)
08.02.2024



विषय – राष्ट्रीय शोध संगोष्ठी में सहभागिता

इंदिरा कला संगीत विश्वविद्यालय, खैरागढ़ (छत्तीसगढ़) के हिंदी विभाग द्वारा आयोजित दो दिवसीय शोध संगोष्ठी 'हिंदी की महिला कथाकारों की मानवीय दृष्टि' दिनांक 09.02.2024-10.02.2024 में साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर से प्रथम दिवस 09.02.2024 को अतिथि वक्ता के रूप में आमंत्रित डॉ. मधुलता बारा ने अपना वक्तव्य दिया।

कार्यक्रम में विभाग की अतिथि शिक्षक डॉ. कुमुदिनी घृतलहरे ने शोध पत्र का वाचन किया। एम. ए. हिंदी चतुर्थ सेमेस्टर के विद्यार्थी आकांक्षा साहू, दिलीप डडसेना, जितेश वर्मा ने संगोष्ठी में भागीदारी की।

साहित्य एवं भाषा अध्ययन शाला
पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय,
रायपुर (छत्तीसगढ़)



इन्दिरा कला संगीत विश्वविद्यालय, खैरागढ़ (छ.ग.)

दो दिवसीय राष्ट्रीय शोध संगोष्ठी

'हिंदी की महिला कथाकारों की मानवीय दृष्टि'

दिनांक- 09-10 फरवरी 2024

:: प्रमाण पत्र ::

प्रमाणित किया जाता है कि डॉ. मधुलता बारा ने 'हिंदी की महिला कथाकारों की मानवीय दृष्टि' विषय पर आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय शोध संगोष्ठी में "हिंदी की महिला कथाकारों की मानवीय दृष्टि" शीर्षक पर विषय विशेषज्ञ/प्रमुख वक्ता/वक्ता/प्रतिभागी के रूप में शोधपत्र प्रस्तुत किया। सहभागिता के लिए सहृदय धन्यवाद एवं शुभकामनाएँ।

प्रो. राजन यादव
संयोजक

प्रो. नीता गहरवार
कुलसचिव

विषय - 'साहित्य की गरिमा और साहित्यकार का दायित्व'

दिनांक 21.02.2024 को साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर में अंतरराष्ट्रीय मातृभाषा दिवस के अवसर व्याख्यान का आयोजन किया गया। व्याख्यान का विषय 'साहित्य की गरिमा और साहित्यकार का दायित्व' रहा। इस कार्यक्रम में मुख्य वक्ता के रूप में साहित्य अकादमी, नई दिल्ली से श्री माधव कौशिक उपस्थित रहे। उन्होंने अपने उद्बोधन में कहा कि स्टोन एज से स्पेस एज की दूरी पाटने का माध्यम साहित्य है। कार्यक्रम की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति प्रो. सच्चिदानंद शुक्ल मौजूद रहे। उन्होंने अपने अध्यक्षीय उद्बोधन में कहा कि साहित्यकार समाज का सिपाही होता है।

इस गरिमामय आयोजन में मुख्य रूप से पूर्व आई. ई. एस. एवं साहित्यकार डॉ. सुशील त्रिवेदी, व्यंग्यकार श्री गिरीश पंकज, मुख्य प्रबंधक बैंक ऑफ़ बड़ौदा श्री संजीव कुमार, भाषाविद डॉ. चित्तरंजन कर, श्रीमती शकुंतला कौशिक, हिंदी अध्ययन मंडल अध्यक्ष डॉ. कविता वैष्णव, प्रो. स्वर्णलता सराफ, प्रो. मीता झा, प्रो. व्यास दुबे, प्रो. बृजेन्द्र पाण्डेय आदि सम्मिलित रहे।

इसके आलावा इस कार्यक्रम में विभागाध्यक्ष प्रो.शैल शर्मा, डॉ.मधुलता बारा, डॉ. गिरजाशंकर गौतम एवं शिक्षकगण एवं बड़ी संख्या में विद्यार्थी मौजूद रहे।

Shail Sharma
साहित्य एवं भाषा अध्ययन शाला
पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय,
रायपुर (छत्तीसगढ़)



श्री भायन नोसिक जी
साहित्य अतिथि चक्रा

प्रोफेसर शैल शर्मा
अध्यक्ष



रायपुर, छत्तीसगढ़, भारत
 6HWW+8F8, आमनाका, रायपुर, छत्तीसगढ़ 492010, भारत
 Lat 21.245526°
 Long 81.596192°
 21/02/24 11:17 AM GMT +05:30



GPS Map Camera

Subject- Bank of Baroda Medhvi Chhatra Samman Samaroh

Date- 21.02.2024

चर्जी, श्रीमती संगीता चौबे, गुप्ता, तेजस शेन्दे, मयंक सिंह,

कृष्ण प्रीति साहू उपस्थित थे। निःशुल्क स्वास्थ्य शिविर सफलता पूर्वक संपन्न हुआ।

किया गया है। व. कृपाराम साहू के ससुर एवं धनेश्वरी साहू के पिता थे।

पर बैंक ऑफ बड़ौदा द्वारा बड़ौदा मेधावी विद्यार्थी सम्मान योजना के अंतर्गत पुरस्कारों का वितरण

व्यंती पर
समरण
शबन्धु)।
द्वारा 19
भाशीर्वाद्
में पूर्व
कुल की
का प्रारंभ
उपस्थित
प्रयाचित्र
लेत कर
रस्य पं.
य शंकर
यवहार,
हारी दी
उनकी
मदद
उनके

रायपुर, 21 फरवरी (देशबन्धु)। बैंक ऑफ बड़ौदा, देश के जन समुदाय विशेषकर युवा पीढ़ी के बीच संपर्क भाषा एवं राजभाषा हिंदी को लोकप्रिय बनाने तथा तथा उसके प्रचार-प्रसार के उद्देश्य से, वर्ष 2006 से देश के 71 विश्वविद्यालयों में बड़ौदा मेधावी विद्यार्थी सम्मान के अंतर्गत एम. ए. हिंदी के प्रावीण्य सूची के मेधावी विद्यार्थियों को पुरस्कृत करता रहा है, इसी कड़ी में दिनांक 21 फरवरी 2024 को, पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर में बैंक ऑफ बड़ौदा की उक्त महत्वपूर्ण योजना बड़ौदा मेधावी विद्यार्थी सम्मान के अंतर्गत, विश्वविद्यालय के एम. ए. हिंदी के, शैक्षणिक वर्ष 2022-23 (अंतिम वर्ष) में, शीर्ष अंक प्राप्त करने विद्यार्थी सुश्री तर्पिता को प्रो.सच्चिदानंद शुक्ला, कुलपति, पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, संजीव कुमार मिश्रा, मुख्य प्रबंधक, बैंक ऑफ बड़ौदा, रायपुर क्षेत्र और माधव कौशिक साहित्यकार एवं अभ्यक्ष, राष्ट्रीय साहित्य अकादमी, नई दिल्ली के द्वारा सम्मानित किया गया। इस समारोह के आयोजन में उप महाप्रबंधक, नेटवर्क उत्तीसगढ़, भोपाल अंचल, भरकुमार चावड़ा, क्षेत्रीय प्रमुख अमित खैरजी एवं उप



क्षेत्रीय प्रमुख दीपक मिश्रा का उचित मार्गदर्शन रहा इस अवसर पर को प्रो.सच्चिदानंद शुक्ला, माननीय कुलपति, प्रो. शैल शर्मा विभागाध्यक्ष साहित्य अध्ययनशाला विभाग, डॉ गिरजाशंकर गौतम, सहायक प्राध्यापक (हिन्दी), संजीव कुमार मिश्रा, मुख्य प्रबंधक, बैंक ऑफ बड़ौदा, रायपुर क्षेत्र एवं विद्यार्थीगण, शिक्षकगण और बैंक के अधिकारी उपस्थित रहे।

हरिभूमि

epaper.haribhoomi.com

Raipur Bhoomi - 22 Feb 2024 - Page 9

बड़ौदा मेधावी विद्यार्थी सम्मान के अंतर्गत पुरस्कार वितरण

रायपुर। बैंक ऑफ बड़ौदा रायपुर ने बुधवार को पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय में महत्वपूर्ण योजना 'बड़ौदा मेधावी विद्यार्थी सम्मान' के



अंतर्गत विश्वविद्यालय की शैक्षणिक वर्ष 2022-23(अंतिम वर्ष) में शीर्ष अंक प्राप्त करने एमए हिंदी की विद्यार्थी नगीना को पुरस्कार प्रदान किया गया। उन्हें प्रो. सच्चिदानंद शुक्ला, संजीव कुमार मिश्रा, बैंक ऑफ बड़ौदा, रायपुर क्षेत्र और माधव कौशिक के द्वारा सम्मानित किया

गया। कार्यक्रम में उप महाप्रबंधक नेटवर्क छत्तीसगढ़, भोपाल अंचल, भरतकुमार चावड़ा, क्षेत्रीय प्रमुख अमित बैनर्जी एवं उप क्षेत्रीय प्रमुख दीपक मिश्रा का मार्गदर्शन रहा।



विषय - 'सिंधी भाषा का वर्तमान स्वरूप'

दिनांक 21.02.2024 को पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय के संत शदाराम साहब सिंधी भाषा अध्ययन केंद्र के कलाभवन स्थित सभागृह में अंतरराष्ट्रीय मातृभाषा दिवस के उपलक्ष्य में सिंधी भाषा का वर्तमान स्वरूप विषय पर भव्य संगोष्ठी का आयोजन कुलपति प्रोफेसर सच्चिदानंद शुक्ल जी की गरिमामयी उपस्थिति एवं संत डॉक्टर युधिष्ठिर लाल नवम् पीठाधीश्वर पूज्य शदाणी दरबार तीर्थ रायपुर जी की आशीर्वादक उपस्थिति में संपन्न हुआ। विशिष्ट वक्ता डॉ.जे.सी.अजवानी जी पूर्व विभाग अध्यक्ष मनोविज्ञान संत गोविंदराम शदाणी शासकीय कन्या महाविद्यालय रायपुर द्वारा बड़े ही रोचक मनोवैज्ञानिक ढंग से भाषा की महत्ता को प्रतिपादित करते हुए सिंधी भाषा का वर्तमान स्वरूप पर अपने बहुमूल्य विचार रखे। विशिष्ट वक्ता रायपुर नगर की प्रसिद्ध साहित्यकार जया जादवानी जी ने बड़े ही सरल और हृदय स्पर्शी विचारों को भाषा की महत्ता माँ के रूप में रखते हुए सिंधी भाषा के वर्तमान स्वरूप पर अपने साहित्यिक विचारों से सभा को सम्मोहित किया। कार्यक्रम में डॉ. मधुलता बारा, डॉ. गिरजा शंकर

गौतम, डॉ.सोनल मिश्रा, डॉ. कौस्तुभमणि द्विवेदी, डॉ.
मृणालिनी करमोकर, डॉ.विभाषा मिश्र, डॉ. कुमुदिनी
घृतलहरे, डॉ.बरातू राम ध्रुव एवं विभाग के समस्त

छात्र-छात्राएँ उपस्थित रहें।



Dr. Madhulata Bara (Govt. Digvijay Swashsi P.G.
Mahavidyalaya, Rajnandgaon (C.G.)

Subject- Vaishvik Pariprekshya Mein Nari Vimarsh
Date- 06.03.2024



Sub.- Ak Divasiya Shaikshnik Braman

Date- 09.03.2024



Sub.- Rajya Stariya Rajbhasha Sammelan Date- 16.03.2024






1. विषय - प्रो. दिनेश चमोला 'शैलेश' का सृजन मूल्यांकन

दिनांक 07.04.2024 को 'प्रो. दिनेश चमोला 'शैलेश' का सृजन मूल्यांकन' विषय पर (पाक्षिक व्याख्यानमाला) पुष्प-दो के अंतर्गत 11 विज्ञान कविताएँ 'गाये गीत ज्ञान विज्ञान के' (साहित्य अकादमी पुरस्कृत काव्य संग्रह से) का आयोजन किया गया। जिसमें साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर की विभागाध्यक्ष प्रोफेसर शैल शर्मा ने विशिष्ट अतिथि के रूप में सहभागिता की।





प्रख्यात साहित्यकार
प्रो. दिनेश चमोला 'शैलेश' का सृजन मूल्यांकन
(पाक्षिक व्याख्यानमाला) पुष्प-दो

11 विज्ञान कविताएँ 'गाये गीत ज्ञान विज्ञान के'
(साहित्य अकादमी पुरस्कृत काव्य संग्रह से)

दिनांक : 07 अप्रैल, 2024 समय अप. 03.00 बजे से

 <p>कवयंत्रिका अध्यक्ष डॉ. श्याम सिंह बहैरिया कुलपति, श्री अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल (मध्यप्रदेश)</p>	 <p>विशिष्ट अतिथि डॉ. शैल शर्मा सहायक प्रो. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छत्तीसगढ़)</p>	 <p>आमंत्रित विद्वान डॉ. आनंदा प्रसाद शर्मा निदेशक, राष्ट्रीय मूल शिक्षा कलाकार केंद्र इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मूल्यांकन विश्वविद्यालय, दिल्ली</p>
--	--	--

आयोजन समिति

 <p>संयोजक डॉ. मंजुनाथ कर्न, अतिरिक्त कुलसचिव, दक्षिण भारत हिन्दी प्रचार समिति, मद्रास</p>	 <p>लेखक परिचय वाचन डॉ. रेखा अध्यक्ष, कर्नाटक</p>	 <p>सरस्वती वंदना कुमारी महालक्ष्मी अतिरिक्त कर्मचारी</p>	 <p>संचालन श्रीमती संतोषाभवन नारपती शोभाती</p>
---	--	--	---

व्याख्यान माला गुगल मीट के माध्यम से आयोजित की जाएगी।
गुगल मीट लिंक :

Shail Sharma
01/05/2024
SOS In Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)

2. विषय – भारतीय भाषाओं में भविष्य की संभावनाएँ

दिनांक 18.04.2024 को साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर में 'भारतीय भाषाओं में भविष्य की संभावनाएँ' विषय पर एकल व्याख्यान का आयोजन किया गया। जिसमें सारस्वत वक्ता के रूप में प्रोफेसर पूरन चंद टंडन, वरिष्ठ आलोचक, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली उपस्थित रहे। उन्होंने अपने वक्तव्य में भारतीय भाषाओं की महत्ता पर सारगर्भित व्याख्यान प्रस्तुत करते हुए कहा कि भाषा व्यक्ति के व्यक्तित्व की पहचान होती है, भाषा बहती नीर है, यही उसके आधुनिकीकरण की प्रक्रिया है। इसके साथ ही उन्होंने वैदिक काल से चली आ रही भाषाओं की भूमिका पर महत्वपूर्ण रूप से प्रकाश डाला।

इस कार्यक्रम में विशेष रूप से प्रोफेसर राजेश दुबे, प्राचार्य शासकीय महाविद्यालय भाठागांव उपस्थित रहे, इसके अलावा विभाग की अध्यक्ष प्रो.शैल शर्मा, एसोसिएट प्रोफेसर डॉ.मधुलता बारा, सहायक प्राध्यापक डॉ. गिरजाशंकर गौतम एवं शिक्षकगण उपस्थित रहे।



Shail Sharma
01/05/2024
SOS in Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)



Google

Raipur, Chhattisgarh, India
 6HWW+697, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
 Lat 21.245641°
 Long 81.596049°
 18/04/24 12:08 PM GMT +05:30

GPS Map Camera



Google

Raipur, Chhattisgarh, India
 6HWW+697, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
 Lat 21.245594°
 Long 81.596019°
 18/04/24 01:35 PM GMT +05:30

GPS Map Camera

Shari Sharma
 01/05/2024
 LEAD

SOS in Lit. & Languages
 Pt. Ravishankar Shukla University
 Raipur (C.G.)

4. विषय – भारतीय चिंतन एवं निराला

साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर में दिनांक 19.04.2024 एवं 20.04.2024 को 'छायावाद का भारतबोध' एवं 'भारतीय चिंतन एवं निराला' विषय पर दो दिवसीय व्याख्यानमाला का आयोजन किया गया। जिसमें सारस्वत वक्ता के रूप में प्रोफेसर मुन्ना तिवारी, आचार्य एवं अध्यक्ष, हिंदी विभाग, बुन्देलखंड विश्वविद्यालय, झाँसी (उत्तरप्रदेश) उपस्थित रहे। उन्होंने द्वितीय दिवस के वक्तव्य में कहा कि निराला सत्य एवं सत्व के कवि हैं, उनका साहित्य आम जन का उद्धार है। इस कार्यक्रम में विभाग की अध्यक्ष प्रो.शैल शर्मा, एसोसिएट प्रोफेसर डॉ.मधुलता बारा, सहायक प्राध्यापक डॉ. गिरजाशंकर गौतम एवं शिक्षकगण व शोधार्थीगण उपस्थित रहे।



आधुनिक साहित्य का स्वर्ण युग छायावाद : प्रो. तिवारी

नवभारत ब्यूरो। रायपुर।

साहित्य का स्वर्ण युग भक्ति काल है तो आधुनिक साहित्य का स्वर्ण युग छायावाद है। बिना भारत बोध के छायावाद को नहीं समझा जा सकता है। उपरोक्त विचार बुन्देलखंड विश्वविद्यालय झाँसी उत्तरप्रदेश से आए हिंदी विभाग के अध्यक्ष प्रो. मुन्ना तिवारी ने व्यक्त किए। साहित्य एवं भाषा अध्ययनशाला पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय द्वारा छात्रों, शोधार्थियों के लिए आयोजित एकल व्याख्यान बुखला के प्रथम दिवस छायावाद पर भारतीय एवं पश्चात्य दृष्टिकोण को लेकर विस्तार से चर्चा की गई। प्रो. तिवारी ने वाल्मीकि, गौतम बुद्ध, महावीर स्वामी, तुलसीदास की चर्चा करते हुए त्याग और संग्रह में त्याग की अंगुष्ठा के अनेकों उदाहरण

छात्रों के समक्ष रखे तथा संकायों का समाधान किया। कामायनी में आशा, ज्ञान कर्म आदि के द्वारा हम आनंद की प्राप्ति कर सकते हैं। अनेक संदर्भ और तर्कों के माध्यम से शोधार्थियों का समझाया। कार्यक्रम का संचालन शुभा मिश्रा एवं परिचय तथा धन्यवाद ज्ञापन गिरजा शंकर गौतम ने किया। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्रो. शैल शर्मा कला संकाय अध्यक्ष ने की। डॉ. डी एन. खुटे, डॉ. मधुलता बारा, डॉ. विभाषा मिश्र, डॉ. कुमुदिनी, डॉ. स्मिता शर्मा, आदि की विशेष उपस्थिति में कार्यक्रम हुआ, कार्यक्रम की अगली कड़ी के रूप में निराला और भारत बोध विषय पर व्याख्यान होगा। इस कार्यक्रम में हिंदी, छत्तीसगढ़ी, इतिहास विषय के विद्यार्थीगण, शोधार्थीगण बड़ी संख्या में उपस्थित रहे।

Shail Sharma

01/05/2024

SOS in Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)



क्र./परिषद/पापुले./बहुभाषा/2023/3226

रायपुर दिनांक 25.08.2023

प्रति,

1. डॉ. शैल शर्मा, अध्यक्ष एवं प्रोफेसर, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर
2. डॉ. मधुलता बारा, एसोसिएट प्रोफेसर, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर
3. डॉ. गिरिजाशंकर गौतम, सहायक प्रोफेसर, हिंदी, मूल विज्ञान केंद्र, पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)

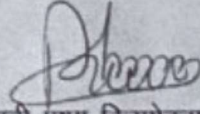
विषय - कक्षा 1 से 5 तक की छत्तीसगढ़ी/स्थानीय भाषा/ बोली के पाठ्यक्रम तैयार करने बाबत |

---00---

मुख्यमंत्री जी की घोषणा अनुरूप जहां छत्तीसगढ़ी भाषा बोली जाती है वहां छत्तीसगढ़ी भाषा और आदिवासी क्षेत्रों में बोली जाने वाली स्थानीय भाषा तथा बोली को आगामी सत्र 2024-25 से एक विषय के रूप में कक्षा 1 से 5 तक पाठ्यक्रम में सम्मिलित किया जाएगा।

इसके अंतर्गत सर्वप्रथम कक्षा 1 से 5 के लिए पाठ्यक्रम की रूपरेखा का प्रथम प्रारूप तैयार किया जाना है। कृपया अपनी उपस्थिति दिनांक 28.08.2023 एवं 29.08.2023 को आयोजित होने वाली 02 दिवसीय कार्यशाला एस.सी.ई.आर.टी., रायपुर के कक्षा क्रमांक 101 में प्रातः 10:00 बजे देवे। प्रतिभागियों को यात्रा भत्ता/मानदेय नियमानुसार देय होगा।

(संचालक महोदय द्वारा अनुमोदित)


(श्रीमती पुष्पा किशोर्दा)
उप संचालक

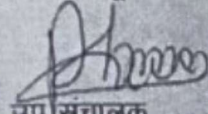
एस.सी.ई.आर.टी., छ.ग., रायपुर

पृ. क्र./क्र./परिषद/पापुले./बहुभाषा/2023/3227

रायपुर दिनांक 25.08.2023

प्रतिलिपि:-

1. कुलपति, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर की ओर सादर सूचनार्थ
2. कुलसचिव, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर की ओर सादर सूचनार्थ।


उपसंचालक
एस.सी.ई.आर.टी., छ.ग., रायपुर

साहित्य में शोध : एक अंतर्दृष्टि

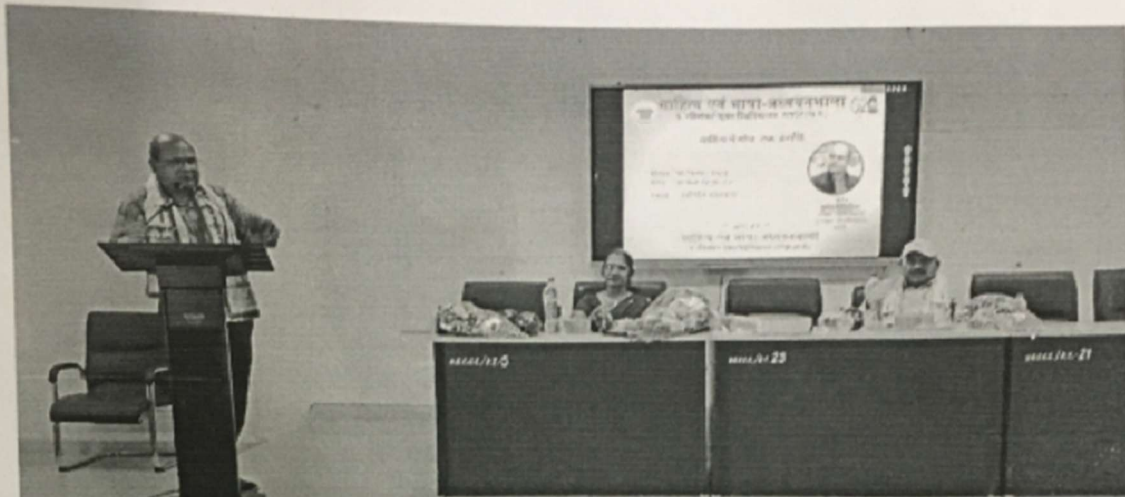
05.09.2023

दिनांक 05 सितंबर 2023 को साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला विभाग द्वारा कला भवन के सेमिनार हॉल में 'साहित्य में शोध : एक अंतर्दृष्टि' विषय पर एक दिवसीय व्याख्यान का आयोजन किया गया। वक्ता के रूप में प्रोफ़ेसर पुनीत बिसारिया, आचार्य हिंदी विभाग, बुंदेलखंड विश्वविद्यालय, झाँसी उपस्थित रहे। उन्होंने अपने वक्तव्य में कहा कि शोध में नित-नए प्रयोग होने चाहिए, जिससे शोध में व्यापकता का समावेश हो। शोधार्थियों को उन्होंने विशेष रूप से कहा कि विषय-चयन करते समय पुनरावृत्ति से बचें एवं ऐसे विषय का चयन करें जिसमें नयापन हो, प्रचलित शोध शीर्षक हैं से हटकर ऐसे शीर्षक का चयन करें, जिनमें शोध नहीं के बराबर हुए हैं।

शोध में मौलिकता की कमी होने के कारण स्तरीय शोध की संख्या में भी कमी आई है। इंटरनेट के युग में सामग्री-संकलन में तेजी तो आई है, मगर शोधार्थी स्वयं संदर्भित ग्रंथों का सहारा ना लेकर गूगल एवं अन्य साधनों के प्रयोग द्वारा शोध के स्तर को कम कर रहे हैं। उन्होंने यह भी कहा कि साहित्य में अनुवाद, सौंदर्य-बोध, काव्यांग-विवेचन, तुलनात्मक-अध्ययन आदि विषयों पर शोध कार्य को निर्देशकों द्वारा बढ़ावा दिया जाना चाहिए।

कार्यक्रम में मुख्य रूप से प्रोफ़ेसर राजेश दुबे, प्राचार्य, भाठागाँव महाविद्यालय रायपुर एवं प्रोफ़ेसर राकेश तिवारी, दुर्गा महाविद्यालय, रायपुर मौजूद रहे। साथ ही

कार्यक्रम में प्रोफ़ेसर शैल शर्मा, विभागाध्यक्ष, एसोसिएट प्रोफ़ेसर मधुलता बारा, सहायक प्राध्यापक डॉ. गिरजा शंकर गौतम, डॉ. स्मिता शर्मा एवं विभाग के अन्य प्राध्यापकगण व छात्र बड़ी संख्या में उपस्थित रहे।



GPS Map Camera



Google

Raipur, Chhattisgarh, India
6HWW+8F3, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.245766°
Long 81.596157°
05/09/23 12:49 PM GMT +05:30



GPS Map Camera

Google

Raipur, Chhattisgarh, India
6HWW+8F3, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.245766°
Long 81.596157°
05/09/23 12:52 PM GMT +05:30

HEAD
SOS In Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)

हिंदी आलोचना : प्रकृति एवं परंपरा

11-09-2023

दिनांक 11 सितंबर 2023 को साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला के पाणिनि कक्ष में ' हिंदी आलोचना : प्रकृति एवं परंपरा ' विषय पर एक दिवसीय व्याख्यान का आयोजन किया गया।

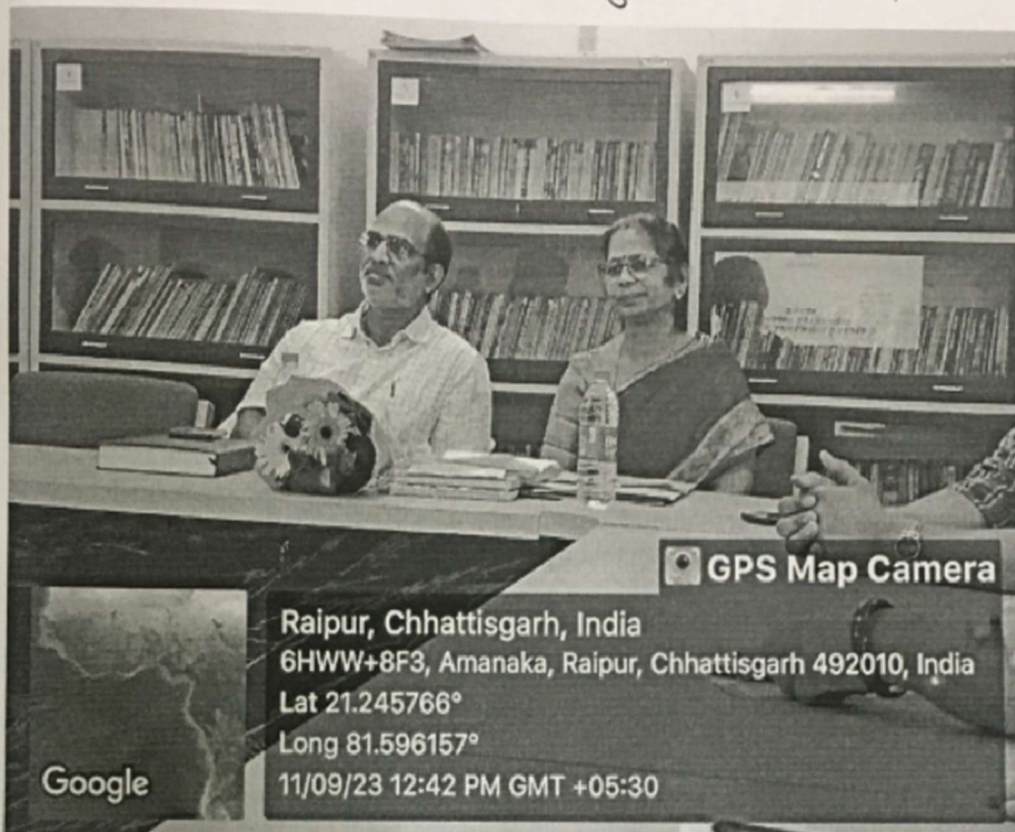
वक्ता के रूप में डॉ.मनोज पाण्डेय, अध्यक्ष, हिंदी विभाग, राष्ट्रसंत तुकड़ोजी महाराज, नागपुर विश्वविद्यालय, नागपुर (महाराष्ट्र) उपस्थित रहे। उन्होंने कहा कि आलोचक साहित्य का डॉक्टर है। दैनंदिन जीवन में शोषित आम आदमी के दुःख-दर्द को चित्रित करना साहित्य का कार्य है, और आलोचक को यह देखना है कि साहित्य उक्त कार्य कर रही है या नहीं अर्थात् सामाजिक समस्याओं का चित्रण चित्तवृत्ति रूप में हुआ कि नहीं यह आलोचना का कार्य है।

साहित्य के गुण-दोष को निरपेक्ष भाव से देखना ही आलोचना है। आधुनिक काल में भारतेन्दु-मंडल के बद्रीनारायण चौधरी 'प्रेमघन', बालकृष्ण भट्ट, प्रतापनारायण मिश्र आदि के द्वारा आलोचना लेखन किया गया।

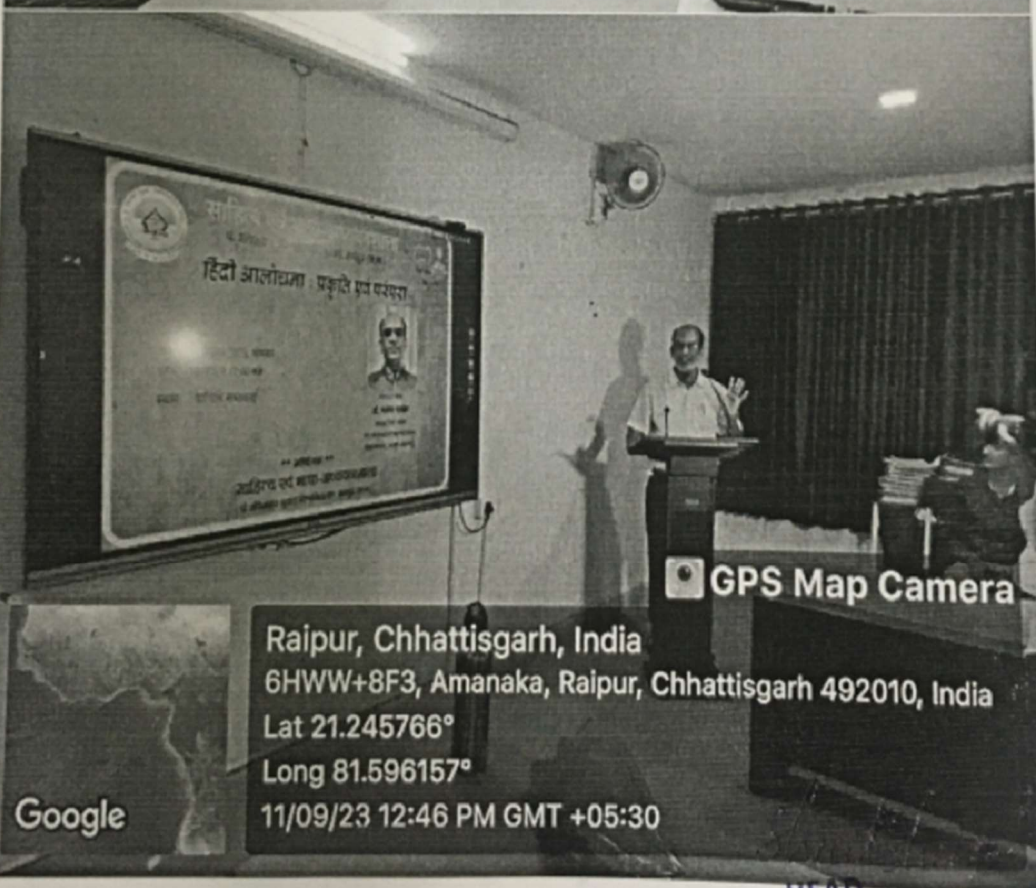
आलोचना साहित्य को नई दिशा प्रदान करती है। आलोचना से संबंधित शोध-कार्यों में रूचि जागृत करवाना शोध-निर्देशक का कर्तव्य है।

कार्यक्रम में विभाग की अध्यक्ष प्रोफ़ेसर शैल शर्मा, एसोसिएट प्रोफ़ेसर मधुलता बारा, सहायक प्राध्यापक डॉ. गिरजा शंकर गौतम, डॉ.

स्मिता शर्मा एवं विभाग के अन्य प्राध्यापकगण व छात्र बड़ी संख्या में उपस्थित रहे। कार्यक्रम का संचालन डॉ. मधुलता बारा ने किया।



Raipur, Chhattisgarh, India
6HWW+8F3, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.245766°
Long 81.596157°
11/09/23 12:42 PM GMT +05:30



Raipur, Chhattisgarh, India
6HWW+8F3, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.245766°
Long 81.596157°
11/09/23 12:46 PM GMT +05:30

HEAD
SOS In Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)

हिंदी दिवस

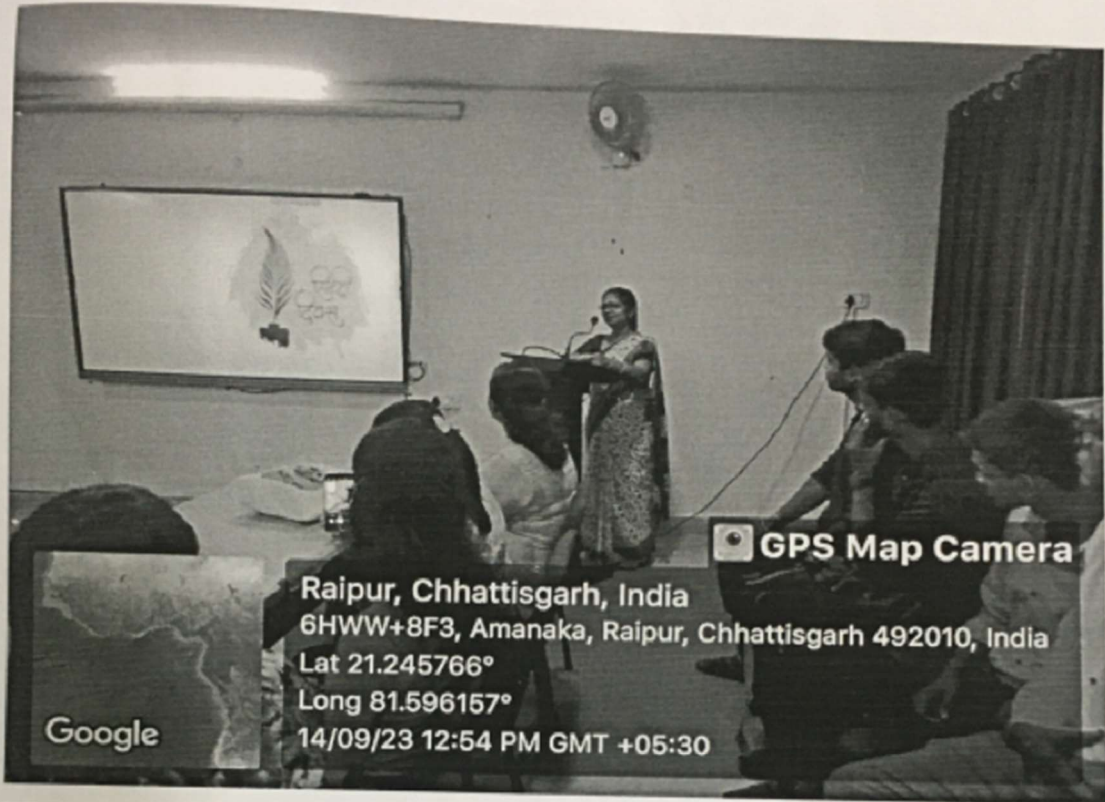
14.09.2023

14 सितंबर 2023 को साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला द्वारा पाणिनी कक्ष में हिंदी दिवस का आयोजन किया गया। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्रोफ़ेसर शैल शर्मा ने की। इस अवसर पर एसोसिएट प्रोफ़ेसर मधुलता बारा, डॉ. गिरजा शंकर गौतम, सहित समस्त अतिथि प्राध्यापक एवं छात्र-छात्राएँ उपस्थित रहे। कार्यक्रम का संचालन डॉ. विभाषा मिश्र के द्वारा किया गया। विभाग के छात्र-छात्राओं ने इस अवसर पर कविता पाठ, स्लोगन, भाषण आदि के माध्यम से अपने विचारों को व्यक्त किया।

अपने उद्बोधन में डॉ. गिरजा शंकर गौतम ने कहा कि हमारी भाषा स्वयं इतनी समृद्ध है कि इसे विशेष दिवस के रूप में मनाने की आवश्यकता नहीं होनी चाहिए। डॉ. मधुलता बारा ने अपने उद्बोधन में कहा कि हिंदी ने न केवल भारत में अपितु विदेशों में भी ख्याति प्राप्त कर ली है, और शिक्षण का माध्यम बनती जा रही है।

अध्यक्षीय उद्बोधन में प्रोफ़ेसर शैल शर्मा ने भाषा संबंधी विशेषताओं और त्रुटियों को रेखांकित किया। उन्होंने हिंदी के प्रयोग हेतु विद्यार्थियों को साहित्य की विविध विधाओं की किताबों को पढ़ते रहने के लिए प्रेरित किया।

कार्यक्रम के अंत में डॉ. शारदा सिंह ने आभार व्यक्त करते हुए इस आयोजन के लिए सभी को बधाई दी।



Sharda Shee
HEAD
SOS In Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)

साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)

हिंदी विद्वानों की प्राध्यापक व्याख्यान माला (1)

केंद्रीय हिंदी निदेशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार

विषय- देवनागरी लिपि : उद्भव, विकास, स्वरूप एवं विशेषताएं

दिनांक - 03.10.2023

समय - 11.00 पूर्वाह्न

स्थान : पाणिनि सभाकक्ष



सारस्वत वक्ता
प्राचार्य डॉ. शहाबुद्दीन नियाज मुहम्मद शेख,
पुणे महाराष्ट्र

अध्यक्षता
प्रो. शैल शर्मा
अध्यक्ष, साहित्य एवं भाषा अध्ययन शाला



साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला



पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)



हिंदी विद्वानों की प्राध्यापक व्याख्यान माला (2)

केंद्रीय हिंदी निदेशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार

विषय : अनुवाद : परिभाषा, प्रक्रिया एवं महत्व

दिनांक : 04 अक्टूबर 2023, बुधवार

समय : मध्याह्न 11:00 बजे

स्थान : पाणिनि सभाकक्ष



सारस्वत वक्ता
प्राचार्य डॉ. शहाबुद्दीन नियाज मुहम्मद शेख,
पुणे महाराष्ट्र

अध्यक्षता

प्रो. शैल शर्मा

अध्यक्ष, साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)



साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला



पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)



हिंदी विद्वानों की प्राध्यापक व्याख्यान माला (3)

केंद्रीय हिंदी निदेशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार

विषय : शोध : प्रविधि एवं प्रक्रिया

दिनांक : 05 अक्टूबर 2023, गुरुवार

समय : मध्याह्न 11:00 बजे

स्थान : पाणिनि सभाकक्ष



सारस्वत वक्ता
प्राचार्य डॉ. शहाबुद्दीन नियाज मुहम्मद शेख,
पुणे महाराष्ट्र

अध्यक्षता

प्रो. शैल शर्मा

अध्यक्ष, साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)

02 अक्टूबर से 08 अक्टूबर 2023 तक मद्य निषेध सप्ताह के अंतर्गत साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय में छात्रों के लिए निम्नलिखित प्रतियोगिताओं का आयोजन किया जाना है।

कृपया सभी छात्र कल तक कार्यक्रम प्रभारी डॉ. मृणालिनी करमोकर एवं डॉ. सोनल मिश्रा के पास नाम दे दें।

1. निबंध प्रतियोगिता
विषय - नशे की रोकथाम में युवा वर्ग की भूमिका
2. वाद-विवाद प्रतियोगिता
3. विषय - युवा वर्ग में बढ़ते नशे के लिए मीडिया जिम्मेदार है। (पक्ष-विपक्ष)
4. पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता
विषय - युवा वर्ग में बढ़ते नशे की रोकथाम

दिनांक :- 6 अक्टूबर 2023

स्थान :- पाणिनि सभा

समय :- 11 बजे से 12 बजे तक


Shashi Sharma
अध्यक्ष 4-10-2023

HEAD
SOS In Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)

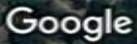
Subject - Parents Teacher Meeting

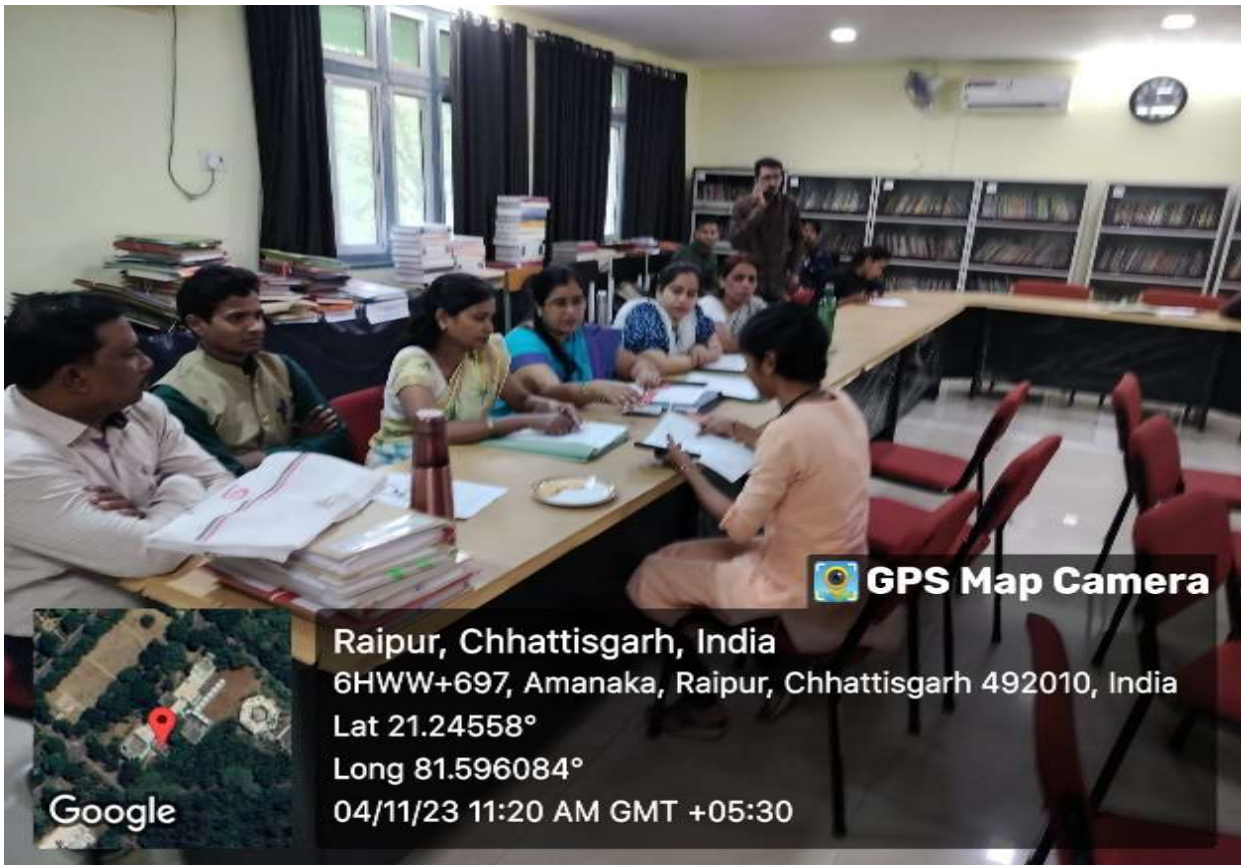
Date – 04.11.2023




 **GPS Map Camera**


Raipur, Chhattisgarh, India
6HWW+8F8, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.245818°
Long 81.595982°
04/11/23 10:41 AM GMT +05:30

 Google



 **GPS Map Camera**

Raipur, Chhattisgarh, India
6HWW+697, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.24558°
Long 81.596084°
04/11/23 11:20 AM GMT +05:30

 Google

दिनांक 02.12.2023,

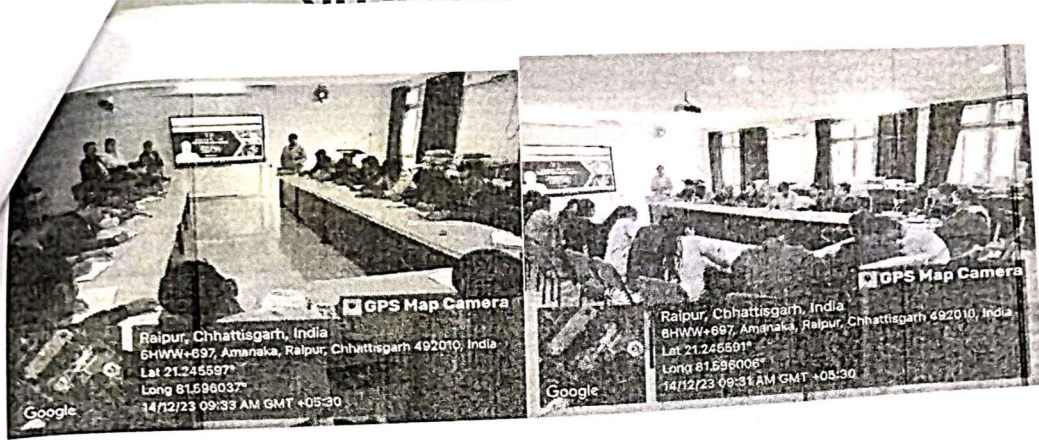
डॉ. मधुलता बारा, एसोसिएट प्रोफेसर, साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय ने 'शोध-दिशा का सामाजिक सरोकार' एवं शोध प्रविधि : परिचय एवं स्वरूप, पर दुर्गा महाविद्यालय, रायपुर छत्तीसगढ़ में मूल्य शिक्षा पाठ्यक्रम के अंतर्गत व्याख्यान दिया।



दिनांक 14.12.2023

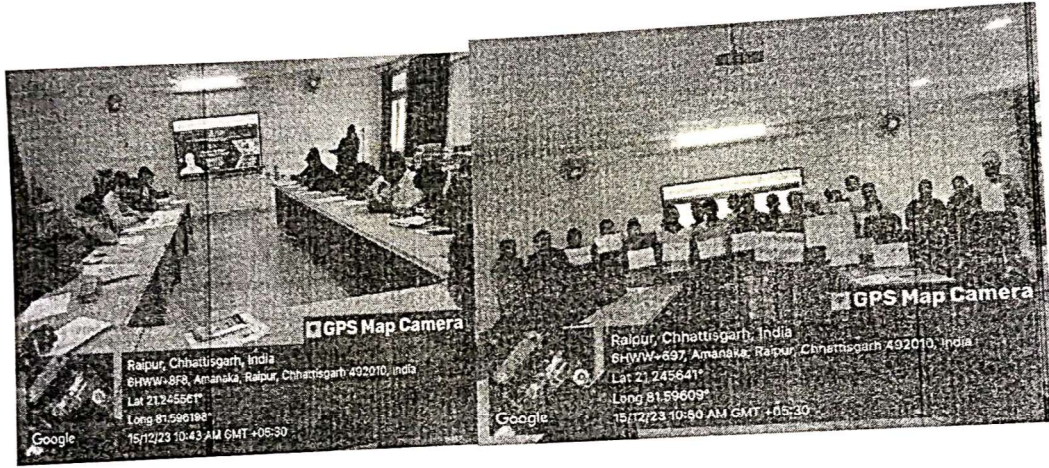
विकसित भारत Bharat@2047 के अंतर्गत 'विश्व में भारत' विषय पर विभाग में निबंध प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। जिसमें विद्यार्थियों ने भाग लिया।

Sheel Sharma
HEAD
SOS In Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)



दिनांक 15.12.2023

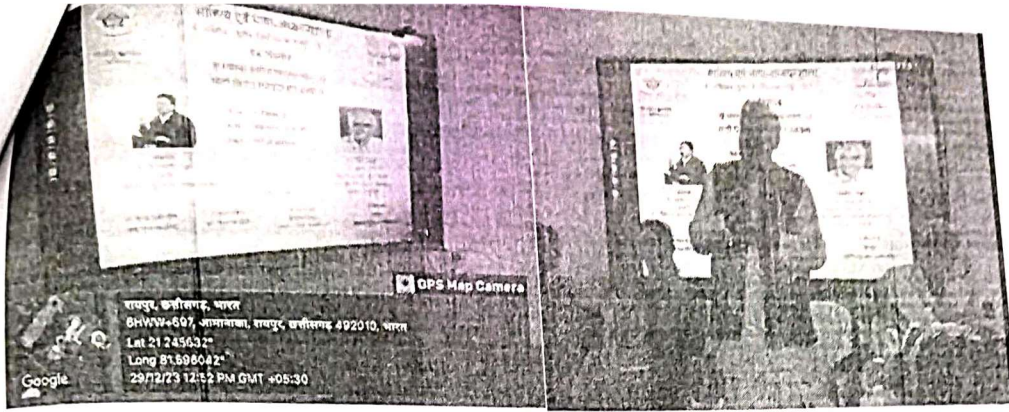
विकसित भारत Bharat@2047 के अंतर्गत 'विकसित भारत@2047' विषय पर विभाग में स्लोगन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। जिसमें विद्यार्थियों ने भाग लिया।



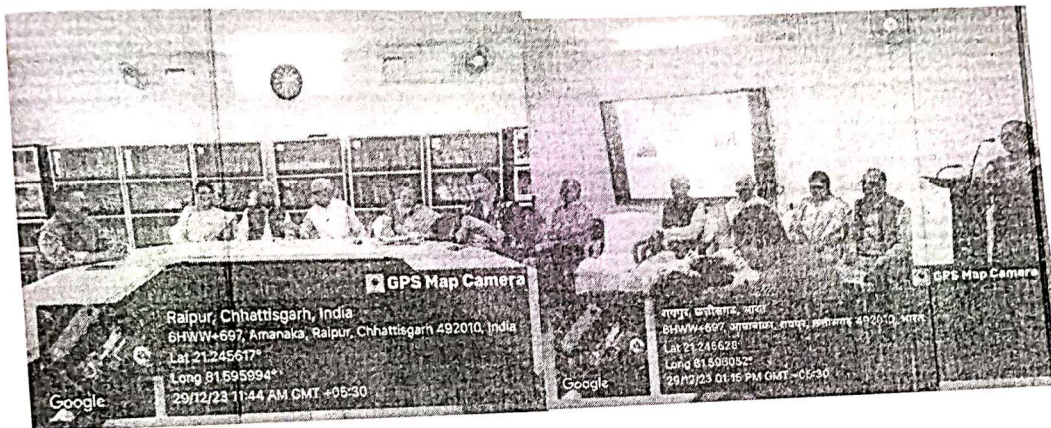
दिनांक 29.12.2023

साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर में दिनांक 29.12.2023 को प्रो. श्रीराम परिहार (खंडवा) द्वारा एक दिवसीय व्याख्यान विषय - 'हिंदी निबंध परंपरा एवं स्वरूप' का आयोजन किया गया। जिसमें विभाग के सभी विद्यार्थियों एवं शिक्षकों के साथ ही एलुमनी एसोसिएशन के अध्यक्ष डॉ. प्रवीण शर्मा एवं सचिव डॉ. सुधीर शर्मा उपस्थित रहे।

Shard Sharma
HEAD
SOS in Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)



GPS Map Camera
 Raipur, Chhattisgarh, India
 8HW+697, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
 Lat 21.245628
 Long 81.599042
 29/12/23 12:52 PM GMT +05:30



GPS Map Camera
 Raipur, Chhattisgarh, India
 8HW+697, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
 Lat 21.245617
 Long 81.595994
 29/12/23 11:44 AM GMT +05:30

हमारे विचारों का स्वाद बदल रहा: प्रो. श्रीराम परिहार

रविदि में 'हिंदी निबंध परंपरा एवं स्वरूप' विषय पर व्याख्यान



प्रो. श्रीराम परिहार ने रायपुर में आयोजित 'हिंदी निबंध परंपरा एवं स्वरूप' विषय पर व्याख्यान किया। उन्होंने हिंदी निबंध की विकास प्रक्रिया और उसके स्वरूप में परिवर्तन का विश्लेषण किया।

व्याख्यान के दौरान प्रो. परिहार ने कहा कि हिंदी निबंध की परंपरा प्राचीन कालों से शुरू हुई है, जो कि शास्त्रीय साहित्य में प्रकट हुई। उन्होंने कहा कि निबंध का स्वरूप समय-समय पर बदल रहा है, जो कि समाज और साहित्य के परिवर्तनों का प्रतिबिम्ब है।

प्रो. परिहार ने कहा कि निबंध का स्वरूप आज के युग में और अधिक विविध हो गया है, जो कि लेखकों को अधिक स्वतंत्रता प्रदान करता है। उन्होंने कहा कि निबंध का स्वरूप भविष्य में और भी अधिक विकसित होगा, जो कि समाज के परिवर्तनों का प्रतिबिम्ब रहेगा।

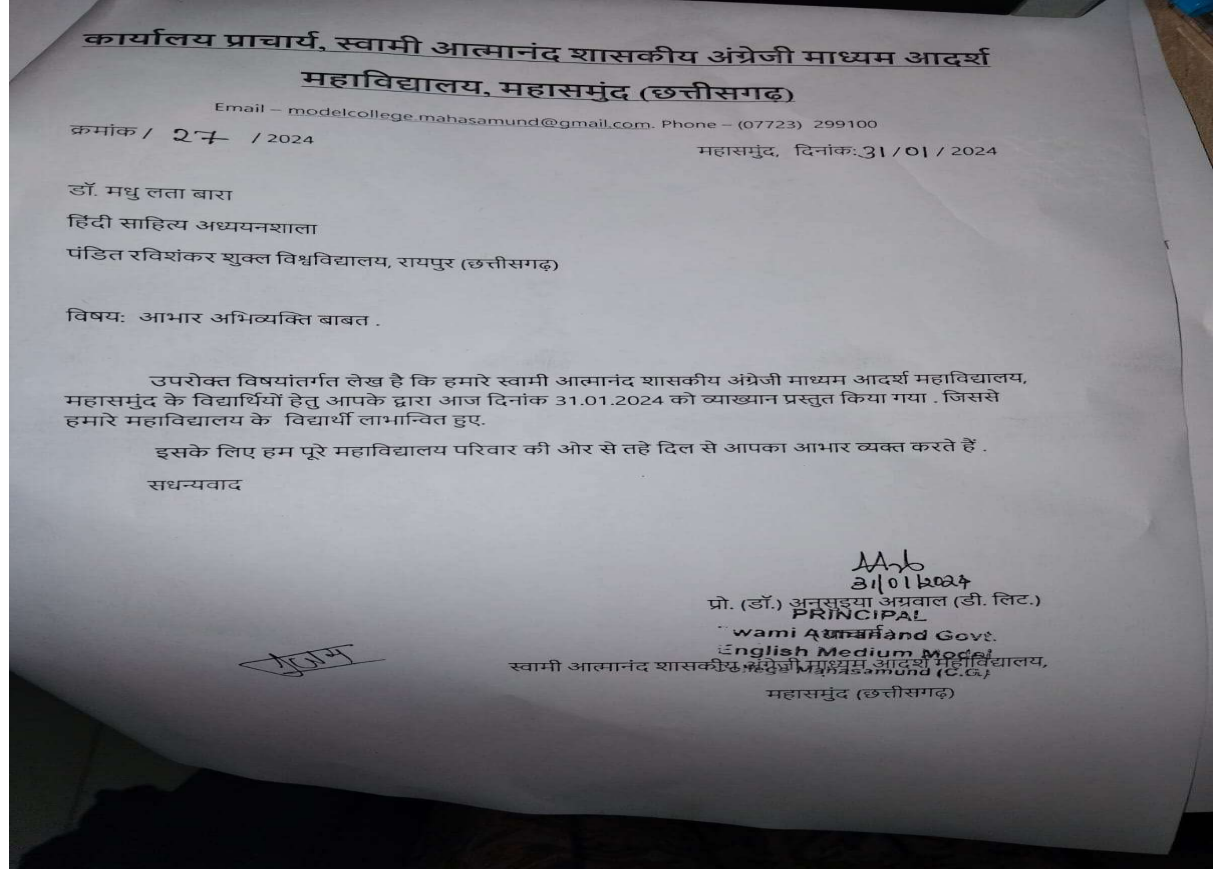
व्याख्यान के दौरान प्रो. परिहार ने अपने विचारों को सुनने वाले छात्रों को प्रेरित किया। उन्होंने कहा कि छात्रों को निबंध लिखने में रुचि लेनी चाहिए और इसे एक कला के रूप में देखना चाहिए।

Shashi Sharma
 HEAD
 SOS In Lit. & Languages
 Pt. Ravishankar Shukla University
 Raipur (C.G.)

Dr. Madhulata Bara,
Associate Prof.

31.01.2024 Lecture

Swami Aatmanand Govt. English Medium College, Mahasamund
(C.G.)



Minal Mishra
Nacha- (North America Chhattisgarh Association)
08.02.2024



विषय – राष्ट्रीय शोध संगोष्ठी में सहभागिता

इंदिरा कला संगीत विश्वविद्यालय, खैरागढ़ (छत्तीसगढ़) के हिंदी विभाग द्वारा आयोजित दो दिवसीय शोध संगोष्ठी 'हिंदी की महिला कथाकारों की मानवीय दृष्टि' दिनांक 09.02.2024-10.02.2024 में साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर से प्रथम दिवस 09.02.2024 को अतिथि वक्ता के रूप में आमंत्रित डॉ. मधुलता बारा ने अपना वक्तव्य दिया।

कार्यक्रम में विभाग की अतिथि शिक्षक डॉ. कुमुदिनी घृतलहरे ने शोध पत्र का वाचन किया। एम. ए. हिंदी चतुर्थ सेमेस्टर के विद्यार्थी आकांक्षा साहू, दिलीप डडसेना, जितेश वर्मा ने संगोष्ठी में भागीदारी की।

साहित्य एवं भाषा अध्ययन शाला
पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय,
रायपुर (छत्तीसगढ़)



इन्दिरा कला संगीत विश्वविद्यालय, खैरागढ़ (छ.ग.)

दो दिवसीय राष्ट्रीय शोध संगोष्ठी

'हिंदी की महिला कथाकारों की मानवीय दृष्टि'

दिनांक- 09-10 फरवरी 2024

:: प्रमाण पत्र ::

प्रमाणित किया जाता है कि डॉ. मधुलता बारा ने 'हिंदी की महिला कथाकारों की मानवीय दृष्टि' विषय पर आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय शोध संगोष्ठी में "हिंदी की महिला कथाकारों की मानवीय दृष्टि" शीर्षक पर विषय विशेषज्ञ/प्रमुख वक्ता/वक्ता/प्रतिभागी के रूप में शोधपत्र प्रस्तुत किया। सहभागिता के लिए सहृदय धन्यवाद एवं शुभकामनाएँ।

प्रो. राजन यादव
संयोजक

प्रो. नीता गहरवार
कुलसचिव

विषय - 'साहित्य की गरिमा और साहित्यकार का दायित्व'

दिनांक 21.02.2024 को साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर में अंतरराष्ट्रीय मातृभाषा दिवस के अवसर व्याख्यान का आयोजन किया गया। व्याख्यान का विषय 'साहित्य की गरिमा और साहित्यकार का दायित्व' रहा। इस कार्यक्रम में मुख्य वक्ता के रूप में साहित्य अकादमी, नई दिल्ली से श्री माधव कौशिक उपस्थित रहे। उन्होंने अपने उद्बोधन में कहा कि स्टोन एज से स्पेस एज की दूरी पाटने का माध्यम साहित्य है। कार्यक्रम की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति प्रो. सच्चिदानंद शुक्ल मौजूद रहे। उन्होंने अपने अध्यक्षीय उद्बोधन में कहा कि साहित्यकार समाज का सिपाही होता है।

इस गरिमामय आयोजन में मुख्य रूप से पूर्व आई. ई. एस. एवं साहित्यकार डॉ. सुशील त्रिवेदी, व्यंग्यकार श्री गिरीश पंकज, मुख्य प्रबंधक बैंक ऑफ़ बड़ौदा श्री संजीव कुमार, भाषाविद डॉ. चित्तरंजन कर, श्रीमती शकुंतला कौशिक, हिंदी अध्ययन मंडल अध्यक्ष डॉ. कविता वैष्णव, प्रो. स्वर्णलता सराफ, प्रो. मीता झा, प्रो. व्यास दुबे, प्रो. बृजेन्द्र पाण्डेय आदि सम्मिलित रहे।

इसके आलावा इस कार्यक्रम में विभागाध्यक्ष प्रो.शैल शर्मा, डॉ.मधुलता बारा, डॉ. गिरजाशंकर गौतम एवं शिक्षकगण एवं बड़ी संख्या में विद्यार्थी मौजूद रहे।

Shail Sharma
साहित्य एवं भाषा अध्ययन शाला
पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय,
रायपुर (छत्तीसगढ़)



Subject- Bank of Baroda Medhvi Chhatra Samman Samaroh

Date- 21.02.2024

चर्जी, श्रीमती संगीता चौबे, गुप्ता, तेजस शेन्दे, मयंक सिंह,

कृष्ण प्रिंति साहू उपस्थित थे। निःशुल्क स्वास्थ्य शिविर सफलता पूर्वक संपन्न हुआ।

किया गया है। व. कृपाराम साहू के ससुर एवं धनेश्वरी साहू के पिता थे।

पर बैंक ऑफ बड़ौदा द्वारा बड़ौदा मेधावी विद्यार्थी सम्मान योजना के अंतर्गत पुरस्कारों का वितरण

व्यंती पर
समरण
शबन्धु)।
द्वारा 19
भाशीर्वाद्
में पूर्व
कुल की
का प्रारंभ
उपस्थित
प्रयाचित्र
लेत कर
रस्य पं.
य शंकर
यवहार,
हारी दी
उनकी
मदद
उनके

रायपुर, 21 फरवरी (देशबन्धु)। बैंक ऑफ बड़ौदा, देश के जन समुदाय विशेषकर युवा पीढ़ी के बीच संपर्क भाषा एवं राजभाषा हिंदी को लोकप्रिय बनाने तथा तथा उसके प्रचार-प्रसार के उद्देश्य से, वर्ष 2006 से देश के 71 विश्वविद्यालयों में बड़ौदा मेधावी विद्यार्थी सम्मान के अंतर्गत एम. ए. हिंदी के प्रावीण्य सूची के मेधावी विद्यार्थियों को पुरस्कृत करता रहा है, इसी कड़ी में दिनांक 21 फरवरी 2024 को, पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर में बैंक ऑफ बड़ौदा की उक्त महत्वपूर्ण योजना बड़ौदा मेधावी विद्यार्थी सम्मान के अंतर्गत, विश्वविद्यालय के एम. ए. हिंदी के, शैक्षणिक वर्ष 2022-23 (अंतिम वर्ष) में, शीर्ष अंक प्राप्त करने विद्यार्थी सुश्री तर्पिता को प्रो.सच्चिदानंद शुक्ला, कुलपति, पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, संजीव कुमार मिश्रा, मुख्य प्रबंधक, बैंक ऑफ बड़ौदा, रायपुर क्षेत्र और माधव कौशिक साहित्यकार एवं अभ्यक्ष, राष्ट्रीय साहित्य अकादमी, नई दिल्ली के द्वारा सम्मानित किया गया। इस समारोह के आयोजन में उप महाप्रबंधक, नेटवर्क उत्तीसगढ़, भोपाल अंचल, भरकुमार चावड़ा, क्षेत्रीय प्रमुख अमित खैरजी एवं उप



क्षेत्रीय प्रमुख दीपक मिश्रा का उचित मार्गदर्शन रहा इस अवसर पर को प्रो.सच्चिदानंद शुक्ला, माननीय कुलपति, प्रो. शैल शर्मा विभागाध्यक्ष साहित्य अध्ययनशाला विभाग, डॉ गिरजाशंकर गौतम, सहायक प्राध्यापक (हिन्दी), संजीव कुमार मिश्रा, मुख्य प्रबंधक, बैंक ऑफ बड़ौदा, रायपुर क्षेत्र एवं विद्यार्थीगण, शिक्षकगण और बैंक के अधिकारी उपस्थित रहे।

हरिभूमि

epaper.haribhoomi.com

Raipur Bhoomi - 22 Feb 2024 - Page 9

बड़ौदा मेधावी विद्यार्थी सम्मान के अंतर्गत पुरस्कार वितरण

रायपुर। बैंक ऑफ बड़ौदा रायपुर ने बुधवार को पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय में महत्वपूर्ण योजना 'बड़ौदा मेधावी विद्यार्थी सम्मान' के



अंतर्गत विश्वविद्यालय की शैक्षणिक वर्ष 2022-23(अंतिम वर्ष) में शीर्ष अंक प्राप्त करने एमए हिंदी की विद्यार्थी नगीना को पुरस्कार प्रदान किया गया। उन्हें प्रो. सच्चिदानंद शुक्ला, संजीव कुमार मिश्रा, बैंक ऑफ बड़ौदा, रायपुर क्षेत्र और माधव कौशिक के द्वारा सम्मानित किया

गया। कार्यक्रम में उप महाप्रबंधक नेटवर्क छत्तीसगढ़, भोपाल अंचल, भरतकुमार चावड़ा, क्षेत्रीय प्रमुख अमित बैनर्जी एवं उप क्षेत्रीय प्रमुख दीपक मिश्रा का मार्गदर्शन रहा।



विषय - 'सिंधी भाषा का वर्तमान स्वरूप'

दिनांक 21.02.2024 को पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय के संत शदाराम साहब सिंधी भाषा अध्ययन केंद्र के कलाभवन स्थित सभागृह में अंतरराष्ट्रीय मातृभाषा दिवस के उपलक्ष्य में सिंधी भाषा का वर्तमान स्वरूप विषय पर भव्य संगोष्ठी का आयोजन कुलपति प्रोफेसर सच्चिदानंद शुक्ल जी की गरिमामयी उपस्थिति एवं संत डॉक्टर युधिष्ठिर लाल नवम् पीठाधीश्वर पूज्य शदाणी दरबार तीर्थ रायपुर जी की आशीर्वादक उपस्थिति में संपन्न हुआ। विशिष्ट वक्ता डॉ.जे.सी.अजवानी जी पूर्व विभाग अध्यक्ष मनोविज्ञान संत गोविंदराम शदाणी शासकीय कन्या महाविद्यालय रायपुर द्वारा बड़े ही रोचक मनोवैज्ञानिक ढंग से भाषा की महत्ता को प्रतिपादित करते हुए सिंधी भाषा का वर्तमान स्वरूप पर अपने बहुमूल्य विचार रखे। विशिष्ट वक्ता रायपुर नगर की प्रसिद्ध साहित्यकार जया जादवानी जी ने बड़े ही सरल और हृदय स्पर्शी विचारों को भाषा की महत्ता माँ के रूप में रखते हुए सिंधी भाषा के वर्तमान स्वरूप पर अपने साहित्यिक विचारों से सभा को सम्मोहित किया। कार्यक्रम में डॉ. मधुलता बारा, डॉ. गिरजा शंकर

गौतम, डॉ.सोनल मिश्रा, डॉ. कौस्तुभमणि द्विवेदी, डॉ.
मृणालिनी करमोकर, डॉ.विभाषा मिश्र, डॉ. कुमुदिनी
घृतलहरे, डॉ.बरातू राम ध्रुव एवं विभाग के समस्त

छात्र-छात्राएँ उपस्थित रहें।



Dr. Madhulata Bara (Govt. Digvijay Swashsi P.G.
Mahavidyalaya, Rajnandgaon (C.G.)

Subject- Vaishvik Pariprekshya Mein Nari Vimarsh
Date- 06.03.2024



Sub.- Ak Divasiya Shaikshnik Braman

Date- 09.03.2024



Sub.- Rajya Stariya Rajbhasha Sammelan Date- 16.03.2024






1. विषय - प्रो. दिनेश चमोला 'शैलेश' का सृजन मूल्यांकन

दिनांक 07.04.2024 को 'प्रो. दिनेश चमोला 'शैलेश' का सृजन मूल्यांकन' विषय पर (पाक्षिक व्याख्यानमाला) पुष्प-दो के अंतर्गत 11 विज्ञान कविताएँ 'गाये गीत ज्ञान विज्ञान के' (साहित्य अकादमी पुरस्कृत काव्य संग्रह से) का आयोजन किया गया। जिसमें साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर की विभागाध्यक्ष प्रोफेसर शैल शर्मा ने विशिष्ट अतिथि के रूप में सहभागिता की।





प्रख्यात साहित्यकार
प्रो. दिनेश चमोला 'शैलेश' का सृजन मूल्यांकन
(पाक्षिक व्याख्यानमाला) पुष्प-दो

11 विज्ञान कविताएँ 'गाये गीत ज्ञान विज्ञान के'
(साहित्य अकादमी पुरस्कृत काव्य संग्रह से)

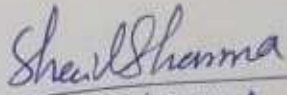
दिनांक : 07 अप्रैल, 2024 समय अप. 03.00 बजे से

 <p>कव्यक्रम अध्यक्ष डॉ. श्याम सिंह बहैरिया कुलपति, श्री अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल (मध्यप्रदेश)</p>	 <p>विशिष्ट अतिथि डॉ. शैल शर्मा सहायक प्रो. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छत्तीसगढ़)</p>	 <p>आमंत्रित विद्वान डॉ. आनमिका प्रसाद शर्मा निदेशक, राष्ट्रीय मूल शिक्षा कलाकार केंद्र इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मूल्यांकन विश्वविद्यालय, दिल्ली</p>
--	--	---

आयोजन समिति

 <p>संयोजक डॉ. मंजुनाथ कून, अमिरा कुलसचिव, दक्षिण भारत हिन्दी प्रचार सभा, मद्रास</p>	 <p>लेखक परिचय वाचन डॉ. रेखा अध्यक्ष, कर्नाटक</p>	 <p>सरस्वती वंदना कुमारी महालक्ष्मी अमिरा कर्नाटक</p>	 <p>संचालन श्रीमती संतोषाभवन नारपती श्रीधारी</p>
---	--	--	---

व्याख्यान माला गुगल मीट के माध्यम से आयोजित की जाएगी।
गुगल मीट लिंक :


01/05/2024
SOS In Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)

2. विषय – भारतीय भाषाओं में भविष्य की संभावनाएँ

दिनांक 18.04.2024 को साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर में 'भारतीय भाषाओं में भविष्य की संभावनाएँ' विषय पर एकल व्याख्यान का आयोजन किया गया। जिसमें सारस्वत वक्ता के रूप में प्रोफेसर पूरन चंद टंडन, वरिष्ठ आलोचक, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली उपस्थित रहे। उन्होंने अपने वक्तव्य में भारतीय भाषाओं की महत्ता पर सारगर्भित व्याख्यान प्रस्तुत करते हुए कहा कि भाषा व्यक्ति के व्यक्तित्व की पहचान होती है, भाषा बहती नीर है, यही उसके आधुनिकीकरण की प्रक्रिया है। इसके साथ ही उन्होंने वैदिक काल से चली आ रही भाषाओं की भूमिका पर महत्वपूर्ण रूप से प्रकाश डाला।

इस कार्यक्रम में विशेष रूप से प्रोफेसर राजेश दुबे, प्राचार्य शासकीय महाविद्यालय भाठागांव उपस्थित रहे, इसके अलावा विभाग की अध्यक्ष प्रो.शैल शर्मा, एसोसिएट प्रोफेसर डॉ.मधुलता बारा, सहायक प्राध्यापक डॉ. गिरजाशंकर गौतम एवं शिक्षकगण उपस्थित रहे।



Shail Sharma
01/05/2024
SOS in Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)



Raipur, Chhattisgarh, India
 6HWW+697, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
 Lat 21.245641°
 Long 81.596049°
 18/04/24 12:08 PM GMT +05:30

GPS Map Camera



Raipur, Chhattisgarh, India
 6HWW+697, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
 Lat 21.245594°
 Long 81.596019°
 18/04/24 01:35 PM GMT +05:30

GPS Map Camera

Shari Sharma
 01/05/2024

LEAD
 SOS in Lit. & Languages
 Pt. Ravishankar Shukla University
 Raipur (C.G.)

4. विषय – भारतीय चिंतन एवं निराला

साहित्य एवं भाषा-अध्ययनशाला पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर में दिनांक 19.04.2024 एवं 20.04.2024 को 'छायावाद का भारतबोध' एवं 'भारतीय चिंतन एवं निराला' विषय पर दो दिवसीय व्याख्यानमाला का आयोजन किया गया। जिसमें सारस्वत वक्ता के रूप में प्रोफेसर मुन्ना तिवारी, आचार्य एवं अध्यक्ष, हिंदी विभाग, बुन्देलखंड विश्वविद्यालय, झाँसी (उत्तरप्रदेश) उपस्थित रहे। उन्होंने द्वितीय दिवस के वक्तव्य में कहा कि निराला सत्य एवं सत्व के कवि हैं, उनका साहित्य आम जन का उद्धार है। इस कार्यक्रम में विभाग की अध्यक्ष प्रो.शैल शर्मा, एसोसिएट प्रोफेसर डॉ.मधुलता बारा, सहायक प्राध्यापक डॉ. गिरजाशंकर गौतम एवं शिक्षकगण व शोधार्थीगण उपस्थित रहे।



आधुनिक साहित्य का स्वर्ण युग छायावाद : प्रो. तिवारी

नवभारत ब्यूरो। रायपुर।

साहित्य का स्वर्ण युग भक्ति काल है तो आधुनिक साहित्य का स्वर्ण युग छायावाद है। बिना भारत बोध के छायावाद को नहीं समझा जा सकता है। उपरोक्त विचार बुन्देलखंड विश्वविद्यालय झाँसी उत्तरप्रदेश से आए हिंदी विभाग के अध्यक्ष प्रो. मुन्ना तिवारी ने व्यक्त किए। साहित्य एवं भाषा अध्ययनशाला पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय द्वारा छात्रों, शोधार्थियों के लिए आयोजित एकल व्याख्यान शृंखला के प्रथम दिवस छायावाद पर भारतीय एवं पश्चात्य दृष्टिकोण को लेकर विस्तार से चर्चा की गई। प्रो. तिवारी ने वाल्मीकि, गौतम बुद्ध, महावीर स्वामी, तुलसीदास की चर्चा करते हुए त्याग और संग्रह में त्याग की अस्पष्टता के अनेकों उदाहरण

छात्रों के समक्ष रखे तथा संकायों का समाधान किया। कामायनी में आशा, ज्ञान कर्म आदि के द्वारा हम आनंद की प्राप्ति कर सकते हैं। अनेक संदर्भ और तर्कों के माध्यम से शोधार्थियों का समझाया। कार्यक्रम का संचालन शुभा मिश्रा एवं परिचय तथा धन्यवाद ज्ञापन गिरजा शंकर गौतम ने किया। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्रो. शैल शर्मा कला संकाय अध्यक्ष ने की। डॉ. डी एन. खुटे, डॉ. मधुलता बारा, डॉ. विभाषा मिश्र, डॉ. कुमुदिनी, डॉ. स्मिता शर्मा, आदि की विशेष उपस्थिति में कार्यक्रम हुआ, कार्यक्रम की अगली कड़ी के रूप में निराला और भारत बोध विषय पर व्याख्यान होगा। इस कार्यक्रम में हिंदी, छत्तीसगढ़ी, इतिहास विषय के विद्यार्थीगण, शोधार्थीगण बड़ी संख्या में उपस्थित रहे।

Shail Sharma

01/05/2024

SOS in Lit. & Languages
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)



School of Studies in Mathematics

Pt. Ravishankar Shukla University Raipur (C.G.)

Activity Report (2023-2024)

School of Studies in Mathematics, Pt. Ravishankar Shukla University Raipur has been organized various activities and events in the academic year 2023-24. Detailed reports are as follows:

Cleanliness Activity and Plantation: 15 July 2023

Cleaning our environment is an easy task and important to keep us healthy. SoS in Mathematics has organized a cleanliness session to keep the surroundings clean. All the M.Sc students, staff, and faculty members participated well in the activity by removing old, damaged furniture, and clearing unnecessary stored stock from shelves. After that, the plantation was done by students as trees play a major role in cleaning the environment by reducing air pollution.





Lecture by Dr Suparna Sengupta

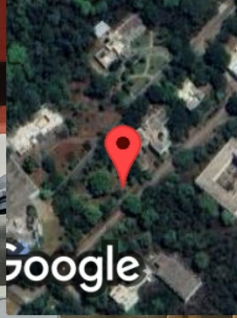
An induction program for newcomers is organized every year to introduce them and make them familiar with the surroundings and environment in which they are going to spend their upcoming years. SoS in Mathematics has organized an induction program for M.Sc Ist Sem students. The details of the program are given below :

Dr. Suparna Sengupta

To make students aware of the library facilities and rules and regulations of the library, Dr Suparna Sengupta was invited by the Mathematics department. The lecture started at 12:00 pm in the M.Sc Ist Sem classroom. Along with a PowerPoint presentation, Sir gave a slight introduction to the library and then talked about the rules and customs of the library.



GPS Map Camera



Raipur, Chhattisgarh, India

6HVV+P9C, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India

Lat 21.244189° Long 81.593275°

Plus Code : 7MH36HVV+M8

23/08/23 11:56 AM GMT +05:30

Note : Captured by GPS Map Camera

1



30.16° C

68° E



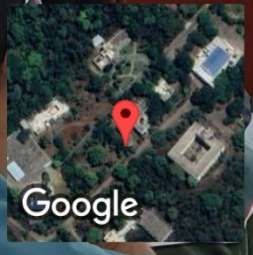
Albert Einstein
(1879-1955)
mathematics. I can assure you that mine
are still greater.

तदवद् वेदांगशास्त्राणाम्
सभी वेदांग शास्त्रों के बीच पर गुरु
विर पर विद्या और ज्ञान के फल में



David Hilbert
(1862-1943)
Algebra, Analysis, Geometric
Hilbert Space

GPS Map Camera



Raipur, Chhattisgarh, India
S.o.S. In Mathematics Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492001, India
Lat 21.244299° Long 81.593393°
23/08/23 01:05 PM GMT +05:30

59° NE



Teacher's Day Celebration : 5th September 2023

Teaching is a profession that teaches all other professions. Thus, a day is kept aside to remember all the teachers. This day is celebrated in commemoration of Dr. Radhakrishnan, who was a staunch believer in education and was a well-known diplomat, scholar, and above all a teacher. Teacher's Day has been celebrated in SoS in Mathematics. by P.G. students with full vigor and enthusiasm.

The function started at 12.00 pm in the seminar hall with customary 'Saraswati Vandana'. After that, all the teachers as well as staff members were welcomed with a 'shreephal,' and a present as a small token of gratitude by the students. Then Prof. B.S. Thakur, HOD, SoS in Mathematics was invited on the dais. By recounting the life incidents of Dr. Radhakrishnan Sir has explicated the importance of celebrating days in student life. After some motivational words by

Prof. B.S. Thakur, students presented their emotions and feelings toward their teachers in the form of poetry and songs. The whole space was filled with emotions. Everyone enjoyed the celebration. In the last, refreshment was offered to everyone.





Cleanliness Day: 30th September 2023


The Mathematics Department has celebrated Cleanliness Day on account of Gandhi Jayanti. Cleaning of corridors, classrooms, and seminar hall was done on the occasion. All the P.G. students participated well in the cleaning task.










 **GPS Map Camera**



Raipur, Chhattisgarh, India
6HVV+P9C, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.244313°
Long 81.593262°
30/09/23 03:46 PM GMT +05:30




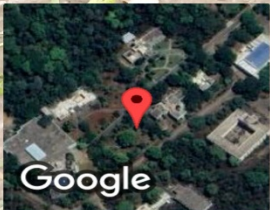
 **GPS Map Camera**



Raipur, Chhattisgarh, India
6HVV+P9C, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.244328°
Long 81.593233°
30/09/23 03:42 PM GMT +05:30



 **GPS Map Camera**



Raipur, Chhattisgarh, India
6HVV+P9C, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.244326°
Long 81.593195°
30/09/23 03:42 PM GMT +05:30

Invited Talk of Dr. H.K.Pathak : 10th October 2023

The former HOD of Mathematics, Dr. H.K.Pathak was invited for a talk in SoS in Mathematics. The session started at 12:00 pm with a welcome note by Prof. B.S. Thakur, HOD Mathematics. Then he asked Dr. H.K.Pathak for an interactive session with P.G. students. To make the lecture interesting, the topic was based on fundamental concepts of Mathematics and some inspirational incidents in the life of Indian Mathematicians. In the end, prize distribution of various competitions of this session was also done by Dr. H.K.Pathak.











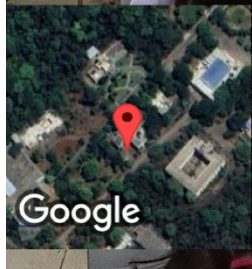


Constitution Day: 30th November 2023

Constitution Day of India or 'Samvidhan Divas' is celebrated on November 26 every year to commemorate the adoption of the Constitution of India. It is also known as National Law Day. Due to the holiday on the day, Constitution Day was celebrated on 30th November 2023 by SoS in Mathematics. The celebration started at 11.00 pm with a short speech by Prof. B.S.Thakur, HOD Mathematics with a piece of formal information about the day. Also then he commemorated the contribution of Dr B.R. Ambedkar as well as Pandit Sunderlal Sharma in the making of the constitution. On the occasion, P.G. students also participated well by sharing their views.



GPS Map Camera



Raipur, Chhattisgarh, India

sos in mathematics PRSU University Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India

Lat 21.244388°

Long 81.593449°

01/12/23 12:08 PM GMT +05:30

Google




National Mathematics Day & Speech Competition on the topic Viksit Bharat @2047: 22nd December 2023

SOS in Mathematics celebrated National Mathematics Day on 22nd December 2023 in the seminar hall to commemorate the birth anniversary of the great Indian mathematician Srinivasa Ramanujan. It was catalyzed and supported by the Chhattisgarh Council of Science and Technology, National Council of Science and Technology (NCSTC), DST, Government of India, New Delhi. The celebration began with the act of garlanding the portrait of Goddess Saraswati and Srinivasa Ramanujan. This symbolic gesture was a tribute to the great mathematical genius who contributed excellently to Mathematics.

Kuleshwar Dewangan, student of M.Sc. I-semester, gave a beautiful description of a biography of Srinivasa Ramanujan and, then the Head, Prof. B.S. Thakur delivered a speech on the life trajectory of Ramanujan and enlightened the struggles and the support provided to Ramanujan.



 **GPS Map Camera**



Raipur, Chhattisgarh, India
SOS IN mathematics PT. RSU 6HVV+P9C, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh
492010, India
Lat 21.244313°
Long 81.593392°
22/12/23 11:46 AM GMT +05:30

Google



After this induction program of Mathematics Day, a speech competition was held on the topic Viksit Bharat@2047. The following students participated and gave their thoughts on how youths envisioned India as a Developed country.

1. Sunil Kumar (M.Sc. 1st sem)

2. Monesh Kumar (M.Sc. 1st sem)

The vote of thanks was given by Dr. Dipti Thakur, SoS in Mathematics.



 **GPS Map Camera**



Raipur, Chhattisgarh, India
SOS IN mathematics PT. RSU 6HVV+P9C, Amanaka, Raipur, Chhattisgarh 492010, India
Lat 21.244313°
Long 81.593392°
22/12/23 12:19 PM GMT +05:30

Google



Lecture by Dr. Sahadeo Padhye : 5th February 2024

SoS in the Mathematics department celebrated the second day of National Mathematics Day 2023, catalyzed and supported by the Chhattisgarh Council of Science and Technology, NCSTC, DST, Government of India New Delhi on 5 February 2024 witnessing an afternoon filled with heartfelt speeches. The chief guest was Dr. B.K. Sharma, founder of SoS in Mathematics, PRSU, Raipur. Also, the guest of honor Prof. Sahadeo Padhye, MNNIT, Allahabad was invited. The guests were welcomed with bouquets. The HOD Dr. B.S. Thakur warmly welcomed the distinguished guest. The two young athletes of the department bagged 1st position in the relay race under Abhyudaya Hamar Parab 2023 and were honored by our guest B.K. Sharma. The students were motivated deeply regarding

hard work and goals by Prof. B. K. Sharma in his speech. The speaker, Dr. Sahadeo Padhye, interacted with students and presented a brief lecture on “cryptography”. Dr. Dipti Thakur delivered the vote of thanks. After the lecture, refreshments were distributed.





Do not worry about your difficulties in mathematics. I can assure you that most are still greater.

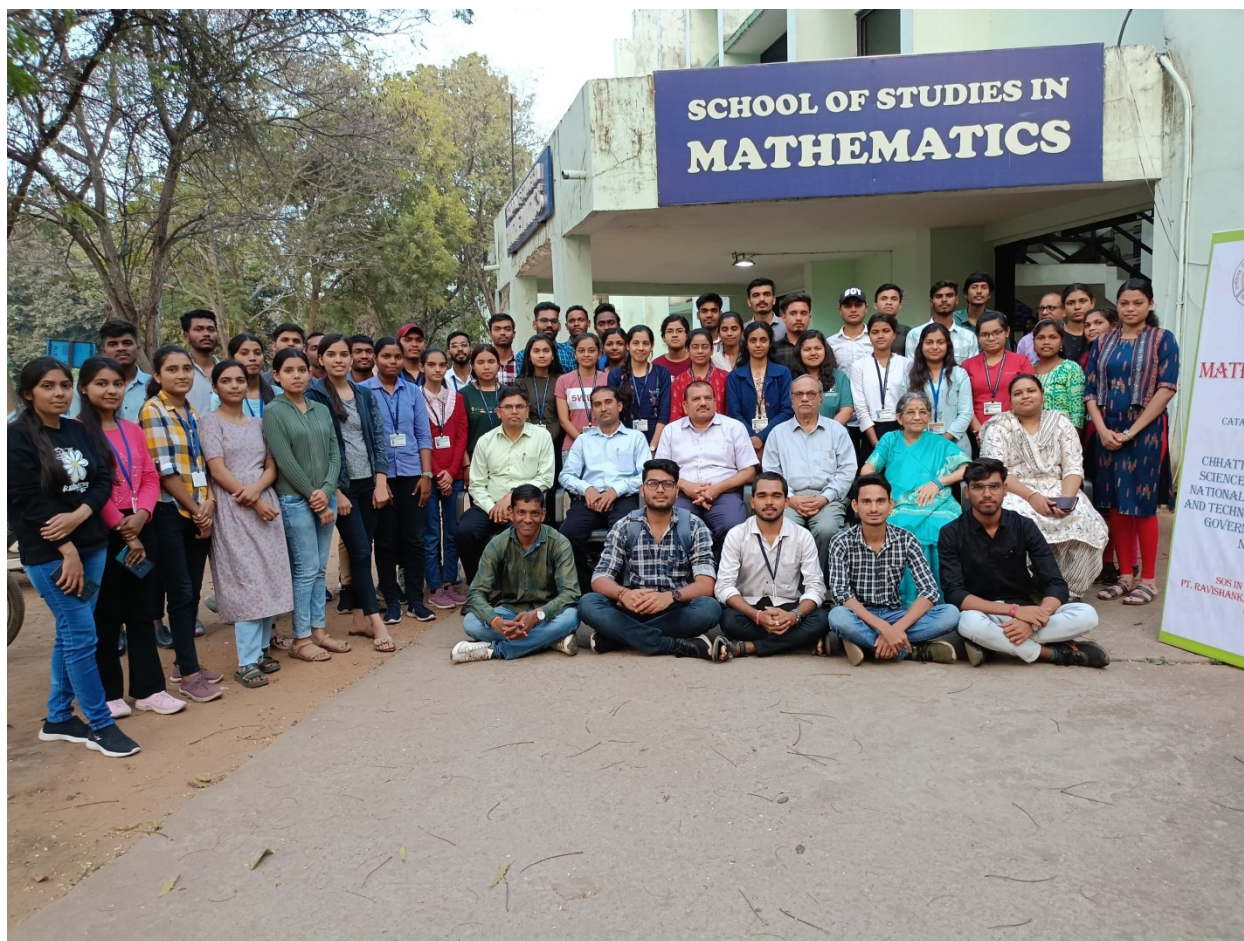
मनो विना बुद्ध्या, जितं न कश्चिद्विदुः।
बुद्धयुः कश्चिन्मनुष्यः, जितं न कश्चिद्विदुः।
मनो विना बुद्ध्या, जितं न कश्चिद्विदुः।
बुद्धयुः कश्चिन्मनुष्यः, जितं न कश्चिद्विदुः।

INTERNATIONAL MATHEMATICS DAY 2023
ORGANIZED AND SUPPORTED BY
COUNCIL OF DISTRICT TECHNOLOGY,
COUNCIL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (ICSTCL DIST. MITAD, INDIA)

Cryptograh: Classical to Modern
Dr. Sahadeo Pathy
Department of Mathematics
MITAD, National Institute of Technology Alkhalifa
Frisco, TX 75025
Email: sahadeo@mitad.ac.in

Leonhard-Joseph Euler
1707-1830
Analytic, Frisco, Texas

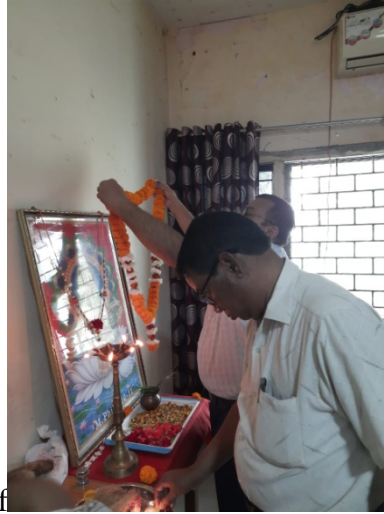
Albert Einstein
1879-1955
Relativity, Frisco, Texas



Basant Panchami Celebration: 14th February 2024

Basant Panchami, the festival of knowledge and spring, was celebrated with great joy and enthusiasm at SOS Mathematics on 14/02/2024. The department was decorated with flowers. The program began with the lighting of the lamp and Saraswati Vandana.

The program was followed by the worship of Goddess Saraswati. The students and professors offered flowers and sweets to the Goddess. After the worship, prasad was distributed. After that, some games were arranged for the students which included chess and carrom. The program helped students to promote the values of Indian culture and tradition.



In the mathematics department, all students contributed towards the "Mission of Swachha Bharat. The NSS volunteers organized this campaign to promote the mission of Swachhata. Students of the mathematics department and NSS volunteers cleaned up the classes and premises of the mathematics department.





Semi-Conductor Facilities Announcement Program: 13th March 2024

On 13 March 2024, Honorable Prime Minister Shri Narendra Modi laid the foundation stone of three Semi-Conductor facilities which are India's first Fab Facility in Dholera, Gujarat, OSAT facility in Sanand, Gujarat, and OSAT Facility in Morgaon, Assam. At 10:30 am on 13 March 2024, students and the teaching faculties of S.o.S. in Mathematics witnessed the live streaming of the program through the YouTube channel of the Honorable Prime Minister.





Dr. Bhimrao Ambedkar Jayanti: 15th April 2024

Dr. Bhimrao Ambedkar Jayanti is celebrated every year on April 14th. Due to the holiday on the day, it was celebrated on 15th April 2024 by SoS in Mathematics. The celebration started at 2:00 pm with the anchoring of Astha Kalet and Palak Sharma, students from the M.Sc. third semester. On the occasion, students from the M.Sc. second semester participated well and shared their views. Shalu Sahu cited Dr. Bhimrao Ambedkar's birth, student life, and thereafter contribution to the framing of our Indian constitution. Kuleshwar Dewangan remarked on the biography through a beautiful poem. The program ended with a vote of thanks by Ekta Tamrakar, guest faculty, S.o.S. in Mathematics.













Pt. Ravishankar Shukla University
School of Studies in Life Science
Raipur (C.G.)-492010, India

Ref.No. 844 SLS /2024

Dated 03/02/2024

NOTICE

Best Practices (Saturday Activities) : Capacity Building /Remedial

As a part of the Best Practice activities scheduled to be held on Saturdays of each month , the following programs are scheduled to be held on the dates given below-

SN	Name of the Activity	Venue	Teachers Incharge	Date
BP1	Capacity building lecture on- "IN SEARCH OF YOUR DREAMS"	Sir JC Bose Hall	Prof. Aditi Poddar	10/02/24
BP2	Poster making competition (Open to all) on-"CLEAN CAMPUS, GREEN CAMPUS"	Seminar Hall,SLS	Dr Gyan Chand Sahu Ms Vandana Soni Mr Samay Tirkey	17/02/24
BP3	Essay Competition (Open to all)	Seminar Hall,SLS	Dr MK Patel Mr Anurag Mishra Ms P Riya Ritika Singh	24/02/24
BP4	Cultural Program (Open to all)	Sir JC Bose Hall	Ms Shobha Kshatriy Ms P Riya Ritika Singh Ms Richa Pathak Ms Sanjana Bhargav	02/03/24

The Teachers and research scholars incharge are requested to coordinate with the students for successful organization of the programs.


03/2/24

Head, SLS
HEAD
School of Studies in Life Science
Pt. Ravishankar Shukla University
Raipur (C.G.)-492010



Report-“Teacher’s day”

The event took place in the seminar hall of the School of Sciences in Electronics & Photonics (S.o.S in Electronics & Photonics). During this gathering, students expressed their deep gratitude and appreciation for their teachers. The program commenced in a traditional manner with a prayer dedicated to Maa Saraswati. Subsequently, Dr. Nameeta Brahme, the Head of the Department (H.O.D.) of S.o.S in Physics & Astrophysics, delivered a concise yet profound speech highlighting the significance of the day and extended her blessings to the students. Following this, Dr. Sunandan Mandal addressed the audience with his thoughtful words. He elucidated the origins of Teacher's Day, sharing that when Dr. Radhakrishnan, the second President of India in 1962, his students approached him with a request to commemorate September 5th as a special day. Instead, Dr. S.Radhakrishnan suggested observing September 5th as Teachers' Day to acknowledge the invaluable contributions of teachers to society. Subsequently, all the teachers in attendance offered their blessings and inspired the students with their words of encouragement. All the teachers present at the event imparted their blessings and inspired the students with words of encouragement. Their words touched the hearts of all attendees.

The students also arranged captivating stage performances and various cultural activities, skillfully managing the proceedings with their unique anchoring style and poetry. To conclude the event, refreshments were provided for all attendees.





इलेक्ट्रॉनिकी एवं फोटोनिकी अध्ययनशाला पं रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग)



स्वच्छता पखवाड़ा एवं मद्य निषेध सप्ताह

इलेक्ट्रॉनिक एवं फोटॉनिक अध्ययनशालाए पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालयए रायपुर द्वारा 02 से 08 अक्टूबर तक स्वच्छता पखवाड़ा एवं मद्य निषेध सप्ताह का आयोजन किया गया। इस अवसर पर अध्ययनशाला के कर्मचारियों और छात्रों ने मिलकर पूरे अध्ययनशाला परिसर की सफाई की। पेड़ों को पानी दिया गया और नए पौधे भी रोपित किए गए।

स्वच्छता पखवाड़े में 06 अक्टूबर को मद्य निषेध सप्ताह भी मनाया गया। इस दिन अध्ययनशाला के छात्रों ने एक नुक्कड़ नाटक का मंचन गाँधी उद्यान एवं इलेक्ट्रॉनिक एवं फोटॉनिक अध्ययनशाला में किया। नुक्कड़ नाटक का उद्देश्य लोगों को बढ़ते धूम्रपान और स्कूल.कॉलेज में बढ़ते शराब के सेवन के दुष्परिणामों के बारे में जागरूक करना था। नुक्कड़ नाटक में धूम्रपान और शराब के कारण होने वाली बीमारियों के बारे में बताया गया। नाटक में यह भी दिखाया गया कि धूम्रपान और शराब बच्चों और युवाओं के लिए कितना हानिकारक है।

डॉ एल एस गजपाल सर के द्वारा बच्चों का उत्साह वर्धन और सराहना किया गया। माननीय कुलपति डॉ सच्चिदानंद शुक्ला जी ने कहा कि स्वच्छता और मद्य निषेध हमारे जीवन के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण हैं। स्वच्छता से हमें कई तरह के स्वास्थ्य लाभ मिलते हैं। जबकि धूम्रपान और शराब का सेवन स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है। उन्होंने सभी लोगों से स्वच्छता एवं मद्य निषेध के प्रति जागरूक होने और इनका पालन करने का आह्वान किया। कार्यक्रम में अध्ययनशाला के सभी कर्मचारी और छात्र उपस्थित थे।





इलेक्ट्रॉनिकी एवं फोटोनिकी अध्ययनशाला पं रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग)





Report- “International Day Of Girl Child”

The celebration started with a short speech of Dr. Basumati Nadig, Professor, IRETm. On the occasion of International Day of Girl Child, a quiz Programme was organized on 11th October, 2023. Total 55 students from IRETm and School of Studies in Electronics and Photonics have participated in the event. Its core objectives of the event were: -

- Encourage general knowledge among students.
- Cultivate a social awareness and importance of International Girl Child Day.

Pictures of the Event:





S.O.S. IN ELECTRONICS & PHOTONICS
PT. RAVISHANKAR SHUKLA UNIVERSITY RAIPUR (C.G.)



INSTITUTE INNOVATION COUNCIL

Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur [C.G.] 492010

Website: <https://www.prsu.ac.in>

Email ID: iicpresident.prsu@gmail.com

Report-“Tech-Tinker Fair- Three day Exhibition on IOT/Arduino/Circuit based models”

During 13th – 15th February 2024, a three-day electronics exhibition was organized by the Institute of Innovation Council (IIC-PRSU) in collaboration with S.o.S in Electronics and Photonics and Institute of Renewable Energy Technology and Management at the Seminar Hall of S.o.S in Electronic and Photonics of Pt. Ravishankar Shukla University. The event was inaugurated by the esteemed Vice-Chancellor of Pt. Ravishankar Shukla University, Prof. Sachchidanand Shukla, with the presence of Dr. Kavita Thakur, Chair of the Institute of Innovation Council (IIC), and various departmental professors.

On the first day of the program, approximately 30 projects were presented by students, showcasing innovations ranging from household utilities to applications in various industrial sectors. The primary objective of the IIC is to promote innovation among students and develop skills conducive to innovation and entrepreneurship.

Dr. Kavita Thakur, President of the IIC, addressed all the students present at the event, stating that the theme of the exhibition, "Tech Tinker Fair: A Three-Day Arduino and IoT-Based Exhibition," signifies a mesh of technology. In his opening remarks, the honorable Vice-Chancellor applauded all the students and the IIC-PRSU for this initiative, emphasizing that while studies based on facts can have numerous sources, their meaningfulness is realized only when applied in the current physical life. He also expressed optimism that such initiatives today would have a significant impact in the future, fostering innovation.

The three-day exhibition primarily featured projects based on microcontrollers and IoT (Internet of Things), including Smart Home Automation, Burglar Alarm, RFID Attendance, Weather Station, Smoke Detector, LPG Gas Monitoring, Laser Security System, Farming, Smart Street Lights, Visitor Counter, Plant Monitoring System, Smart Dustbin, Mouse Controlling, Using Hand Gestures, Smart Platform, POV Display, and Wi-Fi, among others.

This exhibition serves as a platform for students to showcase their innovative ideas and technological prowess, contributing to the advancement of knowledge and fostering a culture of innovation within the academic community.

INSTITUTE INNOVATION COUNCIL

Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur [C.G.] 492010

Website: <https://www.prsu.ac.in>

Email ID: iicpresident.prsu@gmail.com



वसुधैव कुटुम्बकम्

ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE

INSTITUTE INNOVATION COUNCIL

Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur [C.G.] 492010

Website: <https://www.prsu.ac.in>

Email ID: iicpresident.prsu@gmail.com

नवभारत

13.02.2024

रविवि में टेक टिकर फेयर आज से रायपुर। पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर में 13 फरवरी तक टेक टिकर फेयर का आयोजन इलेक्ट्रानिक्स एवं फोटोनिक्स अध्ययन शाला के सेमिनार हॉल में किया जा रहा है। इसका शुभारंभ कुलपति प्रो. सच्चिदानंद शुक्ला के आतिथ्य में होगा।

InnovationTime रविवि के छात्रों ने बनाए प्रोजेक्ट और किया एज्योबिट स्मार्ट प्ले ग्राउंड से जनरेट होगी बिजली, सोलर पैनल से चलेगा एयर प्यूरीफायर

आपके पसिने से बनोगी बिजली
सुपेरे से सौर ऊर्जा को बिजली में बदलने के लिए छात्रों ने सोलर पैनल का उपयोग किया है। इस प्रोजेक्ट में छात्रों ने सोलर पैनल से उत्पन्न होने वाली बिजली को एक लीड-अcid बैटरी में स्टोर किया है। इस बैटरी से उत्पन्न होने वाली बिजली को एक लीड-अcid बैटरी से एक लीड-अcid बैटरी में स्टोर किया है। इस बैटरी से उत्पन्न होने वाली बिजली को एक लीड-अcid बैटरी में स्टोर किया है।

फार्म सिक्योरिटी अलार्म सिस्टम
फार्म सिक्योरिटी अलार्म सिस्टम का मतलब है कि फार्म के आसपास के क्षेत्रों में सुरक्षा के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना। इस सिस्टम में फार्म के आसपास के क्षेत्रों में सुरक्षा के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना।

रोबोट ब्लीचिंग करिंग सोलर पैनल
ब्लीचिंग करिंग सोलर पैनल का मतलब है कि सोलर पैनल को ब्लीचिंग करिंग के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना। इस सिस्टम में सोलर पैनल को ब्लीचिंग करिंग के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना।

ले सैलिंगी शुद्ध दवा में रसायन
ले सैलिंगी शुद्ध दवा में रसायन का मतलब है कि दवा में रसायन को शुद्ध करने के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना। इस सिस्टम में दवा में रसायन को शुद्ध करने के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना।

माइक्रोवेव की आवाजवाही देगी एनजी
माइक्रोवेव की आवाजवाही देगी एनजी का मतलब है कि माइक्रोवेव के आवाजवाही के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना। इस सिस्टम में माइक्रोवेव के आवाजवाही के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना।

तईदुनिया 15.02.2024

लेजर से किसानों की समस्या होगी कम

टेक टिकर फेयर : छात्रों ने बनाए घरत और इंडस्ट्रियल क्षेत्र के लिए उपयोगी माडल

एक छात्र ने लेजर का उपयोग करके किसानों की समस्या को कम करने के लिए एक सिस्टम का उपयोग किया है। इस सिस्टम में लेजर का उपयोग करके किसानों की समस्या को कम करने के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना।

दैनिक भास्कर 15.02.2024

डैली लाइफ को आसान बनाने स्टूडेंट्स ने प्रेजेंट किए आईओटी बेस्ड 30 माडल

होम ऑटोमेशन सिस्टम
होम ऑटोमेशन सिस्टम का मतलब है कि घर के आसपास के क्षेत्रों में सुरक्षा के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना। इस सिस्टम में घर के आसपास के क्षेत्रों में सुरक्षा के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना।

एनजी बाय स्मार्ट प्लेग्राउंड
एनजी बाय स्मार्ट प्लेग्राउंड का मतलब है कि एनजी बाय स्मार्ट प्लेग्राउंड के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना। इस सिस्टम में एनजी बाय स्मार्ट प्लेग्राउंड के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना।

ऑटोमेटिक ब्लीचिंग सिस्टम
ऑटोमेटिक ब्लीचिंग सिस्टम का मतलब है कि ब्लीचिंग करिंग के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना। इस सिस्टम में ब्लीचिंग करिंग के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना।

छात्रों ने स्मोक डिटेक्टर, स्मार्ट स्टीर लाइट का माडल किया प्रदर्शित

स्मोक डिटेक्टर
स्मोक डिटेक्टर का मतलब है कि स्मोक को डिटेक्ट करने के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना। इस सिस्टम में स्मोक को डिटेक्ट करने के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना।

स्मार्ट स्टीर लाइट
स्मार्ट स्टीर लाइट का मतलब है कि स्टीर लाइट को स्मार्ट बनाने के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना। इस सिस्टम में स्टीर लाइट को स्मार्ट बनाने के लिए एक सिस्टम का उपयोग करना।

नवभारत 15 Feb 2024 - 16 pg 5a

फार्म सिक्योरिटी अलार्म वेदर स्टेशन बनाया स्टूडेंट ने प्रदर्शनी के प्रथम दिवस 30 प्रोजेक्ट विद्यार्थियों ने प्रस्तुत किए

नवभारत ब्यूरो। रायपुर।

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रानिक्स एवं फोटोनिक्स अध्ययन शाला में रविवि के टेक टिकर फेयर कार्यक्रम का प्रथम दिवस आज शुरू हुआ। इस अवसर पर कुलपति प्रो. सच्चिदानंद शुक्ला ने कार्यक्रम का शुभारंभ किया।

इस अवसर पर कुलपति प्रो. सच्चिदानंद शुक्ला ने कार्यक्रम का शुभारंभ किया। इस अवसर पर कुलपति प्रो. सच्चिदानंद शुक्ला ने कार्यक्रम का शुभारंभ किया।

INSTITUTE INNOVATION COUNCIL

Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur [C.G.] 492010

Website: <https://www.prsu.ac.in>

Email ID: iicpresident.prsu@gmail.com

Report: “Speech Competition on Viksit Bharat@2047”

The School of Studies in Electronics and Photonics at Pt. Ravishankar Shukla University hosted a significant event on December 14, 2023. This event was a speech competition conducted in collaboration with the IRETMM department and in association with the Institute Innovation Council (IIC). The competition's overarching theme was "Viksit Bharat@2047," aligning with India's vision and aspirations as it approaches its 100 years of Independence. This forward-looking vision encompassed multifaceted aspects of development, spanning economic growth, social progress, environmental sustainability, and the importance of good governance in shaping India's future.

The competition attracted participants from two different academic streams, namely Electronics and IRETMM. It offered a platform for these students to share their perspectives on how India could achieve its ambitious vision for 2047. The format of the competition allowed participants to choose from five pre-determined themes, each offering a unique angle to explore and discuss.

The event was graced by the presence of two esteemed judges, Dr. Basumati Nadig and Dr. Sunandan Mandal, who played crucial roles in evaluating the presentations. Participants were allotted a strict time limit of four minutes to articulate their ideas and visions for India's future.

The competition witnessed enthusiastic and insightful presentations from all 47 participants, showcasing diverse viewpoints and solutions. After a thoughtful assessment, the judges announced Shrikant Satpathi from M.Sc. Electronics as the winner. Vinita Sahu from IRETMM secured the second position, while Daleshwari and Seema, both from M.Sc. Electronics, shared the third position.

In her closing remarks, Dr. Kavita Thakur, the Head of Electronics & Photonics, emphasized the significance of the competition beyond individual accolades. She applauded the courage and commitment of all participants in sharing their ideas, highlighting that the true essence of the event lay in collectively striving towards a better future for India. Dr. Kavita Thakur remarks underlined the importance of fostering a sense of social responsibility, critical thinking, and effective communication among the university's students.

The success of the Viksit Bharat 2047 speech competition at PRSU underscored the university's dedication to nurturing young minds and facilitating meaningful dialogues about India's future.

वसुधैव कुटुम्बकम्

ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE

INSTITUTE INNOVATION COUNCIL

Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur [C.G.] 492010

Website: <https://www.prsu.ac.in>

Email ID: iicpresident.prsu@gmail.com

This event served as a testament to the institution's commitment to shaping well-rounded individuals equipped to contribute positively to society.



वैद्यधैव कुटुम्बकम्

ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE

INSTITUTE INNOVATION COUNCIL

Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur [C.G.] 492010

Website: <https://www.prsu.ac.in>

Email ID: iicpresident.prsu@gmail.com

Report-“Vision Article Writing Competition”

The S.o.S. in Electronics and Photonics conducts Vision Article Writing Competition to encourage students enrolled in the SOS in Electronics and Photonics and Bachelor of Vocational Training Renewable Energy Technology Management programs about Viksit Bharat@2047: Voice of Youth on 14th December 2023. Details of program is following:

Theme: Vikshit Bharat@2047

About Viksit Bharat@2047: Viksit Bharat@2047 is the vision of Government of India to make India a developed nation by 2047, the 100th year of its independence. The vision encompasses various aspects of development, including economic growth, social progress, environmental sustainability, and good governance.

Thematic Topics:

- a. How should a viksit bhara look like in 2047?
- b. What do we need to do to reach this goal?
- c. What can you do to make viksit Bharat@2047 possible?

Judges Name:

Result of Competition: Total 16 students have participated in competition and on basis of above perspective 4 students have declared in top 3 ranks:

1. Maniram (M.Sc. Electronics III) & Chaitanya Sahu (B.Voc. III)
2. Tannu Chandrakar (M.Sc. Electronics I) & Manjari Mishra (B.Voc. III)
3. Harsh Sahu (M.Sc. Electronics I)

वसुधैव कुटुम्बकम्

ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE

INSTITUTE INNOVATION COUNCIL

Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur [C.G.] 492010

Website: <https://www.prsu.ac.in>

Email ID: iicpresident.prsu@gmail.com

Report: “National Energy Conservation Day”

On December 14, 2023, the School of Studies in Electronics and Photonics and IRET M at Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur (Chhattisgarh), marked the celebration of Energy Conservation Day with great fervor. The event, held in the Electronics and Photonics Department, drew active participation from students, teachers, and staff. Dr. Rajib Das, honored as the chief guest, and the esteemed Vice-Chancellor, Dr. Sachidanand Shukla, graced the occasion, lending prestige to the proceedings.

The ceremonial commencement featured the invocation of Goddess Saraswati, setting a reverent tone. Dr. Kavita Thakur, Head of the Electronics Department, welcomed the chief guest with a floral tribute, initiating the program. Dr. Kavita Thakur enlightened the audience about the significance of energy conservation, tracing its inception and elucidating the reasons driving its necessity. She underscored the escalating global energy consumption and its detrimental environmental impact. Drawing from personal experiences, Dr. Kavita Thakur encouraged the audience to actively participate in reducing energy consumption and promoting the use of renewable energy sources.

Dr. Rajiv Das, the main guest, delivered an insightful speech through a presentation, addressing the root causes of increasing energy consumption. He delved into the historical use of energy in wars and the contemporary environmental repercussions. Dr. Rajib Das highlighted India's standing as the fourth-largest energy consumer, discussed energy consumption in industries, and drew attention to the environmental consequences of the burgeoning vehicular usage. His presentation concluded with a showcase of various ongoing and proposed energy conservation projects.

The Vice-Chancellor, Dr. Sachidanand Shukla, shared personal anecdotes to emphasize the importance of environmental awareness. Expressing gratitude to Dr. Rajib Das for enlightening the students, he urged them to actively engage in projects related to renewable energy. The program culminated with a vote of thanks, acknowledging the collaborative efforts of teachers and students in making the event a resounding success.

वयुधैव कुटुम्बकम्

ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE

INSTITUTE INNOVATION COUNCIL

Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur [C.G.] 492010

Website: <https://www.prsu.ac.in>

Email ID: icpresident.prsu@gmail.com

In summary, the celebration of Energy Conservation Day at Pt. Ravishankar Shukla University exemplified a harmonious collaboration between educators and students, fostering awareness and commitment to sustainable practices in the field of electronics and photonics.



वयुधैव कुटुम्बकम्

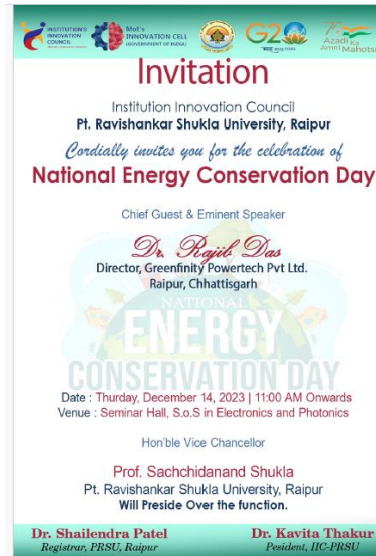
ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE

INSTITUTE INNOVATION COUNCIL

Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur [C.G.] 492010

Website: <https://www.prsu.ac.in>

Email ID: icpresident.prsu@gmail.com

Invitation

Institution Innovation Council
Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur
Cordially invites you for the celebration of
National Energy Conservation Day

Chief Guest & Eminent Speaker
Dr. Rajib Das
Director, Greenfinity Powertech Pvt Ltd.
Raipur, Chhattisgarh

NATIONAL ENERGY CONSERVATION DAY

Date : Thursday, December 14, 2023 | 11:00 AM Onwards
Venue : Seminar Hall, S.o.S in Electronics and Photonics

Hon'ble Vice Chancellor
Prof. Sachchidanand Shukla
Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur
Will Preside Over the function.

Dr. Shailendra Patel
Registrar, PRSU, Raipur

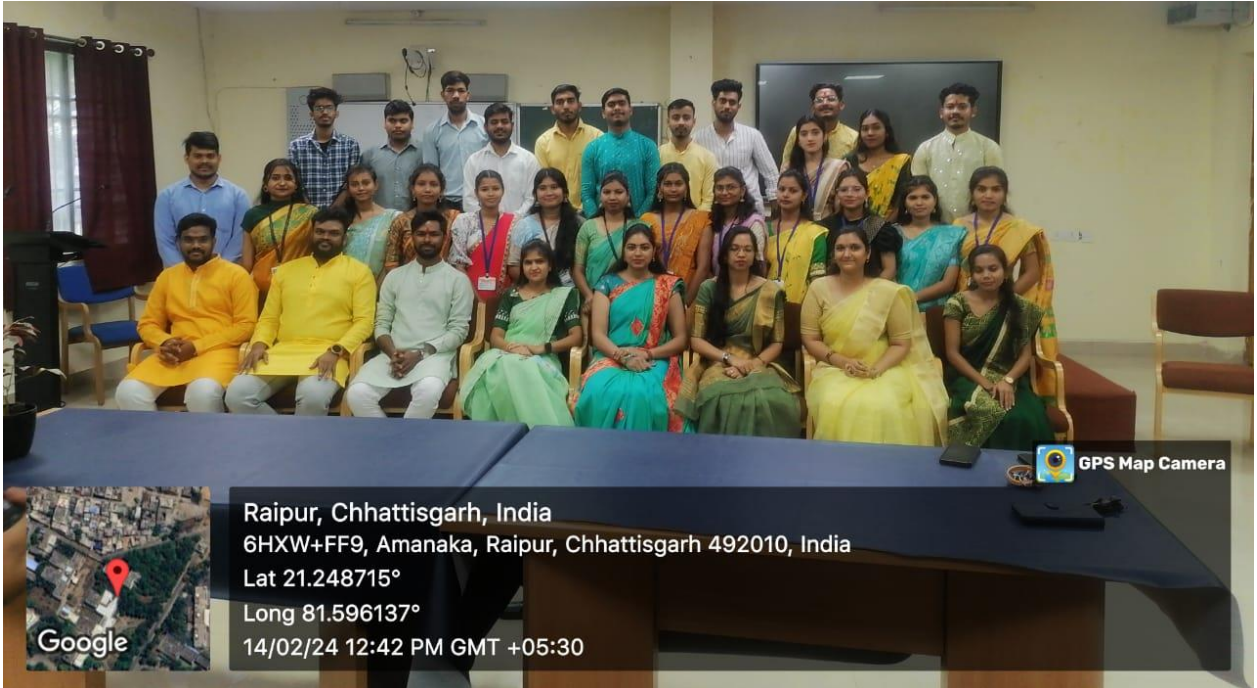
Dr. Kavita Thakur
President, IIC-PRSU





Report-“बसंत पंचमी”

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय के एस . ओ. एस. इलेक्ट्रॉनिक एवम फोटोनिक विभाग में 14/02/2024 को बसंत पंचमी के कार्यक्रम का आयोजन किया गया । इस कार्यक्रम में इलेक्ट्रॉनिक विभाग के सभी फैकल्टी एवम विद्यार्थियों ने भाग लिया । सर्वप्रथम इस कार्यक्रम में मां सरस्वती के साज सज्जा का कार्यभार सभी बालिकाओं को सौंपा गया । इस कार्यक्रम में सभी विद्यार्थी एवम फैकल्टी मेंबर भारतीय परिधान धारण किए हुए थे जो भारत की संस्कृति को प्रदर्शित करती है । कार्यक्रम में मां सरस्वती की पूजा वंदना की गई । तत्पश्चात सभी विद्यार्थियों ने अपने गुरुजनों का आशीर्वाद प्राप्त किया । कार्यक्रम की कड़ी को आगे बढ़ाते हुए सभी फैकल्टी मेंबर ने विद्यार्थियों को जीवन में आगे बढ़ने एवम सफलता प्राप्त करने हेतु शुभकामनाएं प्रदान की । सभी छात्र एवम छात्राओं को पूजन का प्रसाद का वितरण किया गया एवम इसी के साथ कार्यक्रम की संपति हुई।





Report-“Independence Day”

On the auspicious morning of August 15, 2023, the School of Studies (S.O.S) in Electronics and Photonics Department at Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, reverberated with patriotic fervor as the faculty, staff, and students gathered to celebrate India's 77th Independence Day. The event, graced by the presence of both teaching and non-teaching staff, marked a significant moment of unity and homage to the country's rich history of struggle for freedom.

The celebration commenced with the hoisting of the national flag by the esteemed Head of the Department, Professor Kavita Thakur. Against the backdrop of fluttering tricolor, the entire assembly stood in respectful silence, embodying the collective pride of being citizens of an independent nation. The flag's unfurling was accompanied by the soul-stirring rendition of the national anthem, which served as a reminder of the sacrifices made by countless individuals to secure the nation's freedom.

Following the flag hoisting ceremony, Professor Kavita Thakur addressed the gathering, emphasizing the significance of the day. In her eloquent speech, she delved into the historical context that led to India's struggle for independence and the sacrifices made by the freedom fighters. She highlighted the importance of unity, diversity, and the responsibility that comes with freedom. Her words resonated with the audience, reminding everyone of their duty to uphold the values that the nation stands for.

The celebratory atmosphere was further enhanced by cultural performances that showcased the talent and creativity of the students. Patriotic songs, dances, and recitations paid tribute to the country and its rich cultural heritage. These performances not only added a touch of artistic flair to the event but also instilled a sense of pride and love for the nation among the attendees.

As a gesture of camaraderie and goodwill, a delightful spread of sweets was distributed among all participants. The distribution of sweets symbolized the sweetness of unity and shared aspirations that bind the diverse individuals of the department into a harmonious community.

The Independence Day celebration at S.o.S in Electronics and Photonics Department was not just a routine event; it was a manifestation of the collective respect, gratitude, and commitment towards the country's ideals. The presence of the entire teaching and non-teaching staff underscored the unity and dedication that defines the department's spirit. Through the flag hoisting, inspirational speech, cultural performances, and shared moments over sweets, the event left an indelible mark, fostering a deeper sense of patriotism and national pride among all who attended.

In conclusion, the Independence Day celebration at S.o.S in Electronics and Photonics Department, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, served as a poignant reminder of the struggles and sacrifices that paved the way for India's independence. It was a day of



S.O.S. IN ELECTRONICS & PHOTONICS
PT. RAVISHANKAR SHUKLA UNIVERSITY RAIPUR (C.G.)



reflection, unity, and celebration, one that will be remembered and cherished for years to come.





इलेक्ट्रॉनिकी एवं फोटोनिकी अध्ययनशाला पं रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग)



वृक्षारोपण का आयोजन

स्वतंत्रता दिवस के शुभ अवसर पर रायपुर के पं रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रॉनिक्स और फोटोनिक्स अध्ययनशाला में वृक्षारोपण का आयोजन किया गया। इस अवसर पर विभाग के प्रमुख प्रोफेसर कविता ठाकुर महोदया उपस्थित थीं जिन्होंने वृक्षारोपण के महत्व को बताया।

वृक्षारोपण प्राकृतिक संसाधनों की रक्षा और पर्यावरण संरक्षण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इस कार्यक्रम के द्वारा हमने न केवल वनस्पतियों की वृद्धि को बढ़ावा दिया, बल्कि हमने अपने पर्यावरण की सुरक्षा के प्रति अपनी सक्रिय भागीदारी का प्रतिष्ठान भी किया। वृक्षारोपण से हमने अपने विश्वविद्यालय क्यूंकि बच्चों के आदर्श नागरिक बनने में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है।

प्रोफेसर कविता ठाकुर ने वृक्षारोपण के महत्व को बताते हुए कहा कि वृक्षों का गहरा महत्व हमारे जीवन में होता है वे हमें ऑक्सीजन प्रदान करते हैं और वायुमंडलीय प्रदूषण को कम करने में मदद करते हैं। उन्होंने यह भी रोशनी डाली कि वृक्षारोपण न केवल जीवन की स्थिति को सुधारता है बल्कि हमारे समाज के साथ-साथ आने वाली पीढ़ियों के लिए एक बेहद मूल्यवान उपहार भी हो सकता है।

इस समारोह में वृक्षारोपण के महत्व को बताने के साथ-साथ हमने अपने विश्वविद्यालय के छात्र-छात्राओं को भी पर्यावरण संरक्षण की महत्वपूर्ण भूमिका के प्रति प्रोत्साहित किया। इस कार्यक्रम ने हमें यह सिखाया कि हमारे छोटे कदम से भी हम बड़े परिवर्तन की दिशा में अग्रसर हो सकते हैं और अपने भविष्य को स्वच्छ और हरित बना सकते हैं।

इस प्रकार, इलेक्ट्रॉनिक्स और फोटोनिक्स विभाग के अंतर्गत आयोजित वृक्षारोपण कार्यक्रम ने हमें प्राकृतिक संसाधनों के महत्व को समझाने के साथ-साथ हमारे पर्यावरण की सुरक्षा में भागीदारी की महत्वपूर्णता को भी प्रकट किया।







Report-“Celebration of Engineer’s Day”

In a vibrant celebration of Engineers' Day, the Department of Electronics and Photonics at Pt Ravishankar Shukla University Raipur hosted an event that showcased the talent and ingenuity of its students. The event, held on September 15, 2023, was a resounding success, thanks to the dedication of both students and faculty members.

The event was organized under the guidance of esteemed teachers Dr. Kavita Thakur, Dr. Sunandan Mandal, Miss Neha Dewangan, Miss Shailbala Moure, Miss Ayushi Soni, Mr. Mohnish Kumar Sahu, and Mr. Madhu Allala. Mr. Madhu Allala played a pivotal role as the host of the session, setting the tone for a day filled with enthusiasm and innovation.

A significant highlight of the event was a presentation competition that focused on two themes: "Innovations" and "Scientists." A total of 14 students from the M.Sc. first and third semesters participated in this competition. The presentations were not merely informative but also encouraged insightful discussions on cutting-edge technology.

The students who took part in the presentation competition showcased remarkable research and knowledge. Abdul Razzaque, Akhil Kumar Nag, Kunal Kumar Jangade, Maniram, Navita Sahu, Nikita Mehar, Shrikant Satpathi, Harsh Sahu, Tannu Chandrakar, Janki Rao, Dharni Verma, Khumendra Sahu, Seema Shukla, and Aman Pradhan gave captivating presentations. They delved into the history, achievements, awards, and contributions of various notable figures to society.

Additionally, the event also featured a thrilling quiz competition with seven teams, each comprising four members. The teams were creatively named: "Diode Diwane," "Transistor Titans," "Electron Entertainers," "Greeky Germanium," "Logic Legends," "Bit Booster," and "Ohm's Law Breaker."

This Engineers' Day celebration was not only a platform for academic excellence but also an opportunity to foster camaraderie and team spirit among the students. It showcased the remarkable talent and dedication of both students and faculty at the Department of Electronics and Photonics.

The event concluded on a high note, leaving everyone inspired and looking forward to the innovative future that this department promises. It was a day to celebrate the contributions of engineers to society and to nurture the future leaders in the field of electronics and photonics.





S.O.S. IN ELECTRONICS & PHOTONICS
PT. RAVISHANKAR SHUKLA UNIVERSITY RAIPUR (C.G.)





Report-“Chandrayaan Quiz Participation”

Students of M.Sc and M.Tech of S.o.S in Electronics & Photonics have participated in the Chandrayaan Quiz on 16th September 2023. The Indian government recently organized the Chandrayaan Quiz, an exciting and educational event aimed at engaging students and enthusiasts in the field of space exploration. This quiz provided a unique platform for participants to test their knowledge about India's lunar missions, especially the Chandrayaan missions, while fostering a sense of curiosity and interest in space science. It provided a valuable educational opportunity for participants to learn about space science, technology, and India's contribution to lunar exploration. The quiz encouraged students to develop an interest in science, technology, engineering, and mathematics (STEM) fields, which are crucial for the country's technological progress. By showcasing the achievements of India's space missions, the quiz inspired participants to consider careers in space research and technology. It instilled a sense of national pride by celebrating India's achievements in space exploration.





S.O.S. IN ELECTRONICS & PHOTONICS
PT. RAVISHANKAR SHUKLA UNIVERSITY RAIPUR (C.G.)





S.O.S. IN ELECTRONICS & PHOTONICS

PT. RAVISHANKAR SHUKLA UNIVERSITY RAIPUR (C.G.)



Republic Day

On the auspicious morning of 26th January 2024 Department of S.O.S. Electronics & Photonics, Pt. Ravishankar Shukla University Celebrated Republic Day on the Department premises. Everyone reached the department at 7:00 am. The worthy head of the department Dr. Kavita Thakur unfurled the national flag amidst loud cheer. then every department member teacher, student & other nonteaching staff sang the national anthem.

Then Dr. Kavita Thakur, Head of the department speaks a few words about freedom fighters, and why republic day is celebrated, she said that Republic Day is the day when India marks and celebrates the date on which the Constitution of India came into effect on 26 January 1950. This replaced the Government of India Act 1935 as the governing document of India, thus turning the nation into a republic separate from British Raj and a brief about our constitution & corona warriors. All the teaching faculty also increase the student towards the celebration of republic day.





S.O.S. IN ELECTRONICS & PHOTONICS

PT. RAVISHANKAR SHUKLA UNIVERSITY RAIPUR (C.G.)





INSTITUTE INNOVATION COUNCIL

Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur [C.G.] 492010

Website: <https://www.prsu.ac.in>

Email ID: iicpresident.prsu@gmail.com

Report- “MyGov Virtual Session”

MyGov Virtual Session on Strengthening University-Industry-Startup Innovation Connect Held on 27th October 2023. In line with Prime Minister Narendra Modi's vision of strengthening the innovation ecosystem in India, MyGov, the citizen engagement platform of the Government of India, in collaboration with the Research and Information System for Developing Countries (RIS), organized a virtual session on "Strengthening University-Industry-Startup Innovation Connect" on 27th October 2023.

The session aimed to engage students from universities and institutions across India to discuss ways to enhance the collaboration between academia, industry, and startups. It also provided a platform for students to learn about the latest trends in innovation and entrepreneurship, and to network with experts from the field.

The session was inaugurated by Shri Sudheer Kumar N., Director Capacity Building & Public Outreach (CBPO). In his keynote address he emphasized the importance of collaboration between academia, industry, and startups in driving innovation. He said that universities need to focus on creating a culture of innovation and entrepreneurship among students, and that industry needs to provide more opportunities for students to get involved in real-world projects. He also urged startups to collaborate with universities to access their expertise and resources.

The session also featured a panel discussion with experts from academia, industry, and startups. The panel-lists discussed the challenges and opportunities in strengthening the University-Industry-Startup Innovation Connect. They also shared their views on how to create a more supportive ecosystem for innovation and entrepreneurship in India.

Shri Bharat Upadhyay explained about the ways for the connection between industries and institute.

He also focusses on some following points:

- The collaboration between academia, industry, and startups is essential for driving innovation in India.
- Universities need to focus on creating a culture of innovation and entrepreneurship among students.
- Industry needs to provide more opportunities for students to get involved in real-world projects.
- Startups need to collaborate with universities to access their expertise and resources.
- The government can play a key role in creating a supportive ecosystem for innovation and entrepreneurship in India by providing financial assistance, tax breaks, and other incentives.

The MyGov Virtual Session on Strengthening University-Industry-Startup Innovation Connect was a



MHRD'S
INNOVATION CELL
(GOVERNMENT OF INDIA)



INSTITUTE INNOVATION COUNCIL

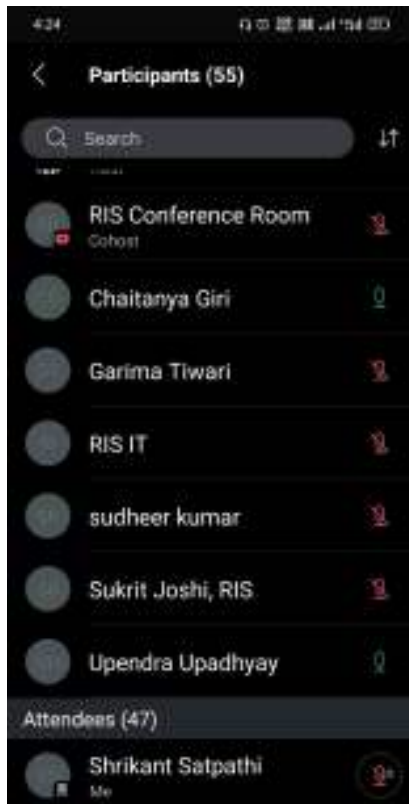
Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur [C.G.] 492010

Website: <https://www.prsu.ac.in>

Email ID: iicpresident.prsu@gmail.com

successful event that brought together students, experts, and policymakers to discuss ways to enhance the innovation ecosystem in India. The session provided students with a valuable opportunity to learn about the latest trends in innovation and entrepreneurship, and to network with experts from the field. The session also generated a number of actionable recommendations for strengthening the University-Industry-Startup Innovation Connect.

Overall, the MyGov Virtual Session on Strengthening University-Industry-Startup Innovation Connect was a positive and productive event that is likely to have a significant impact on the innovation ecosystem in India.



वसुधैव कुटुम्बकम्

ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE

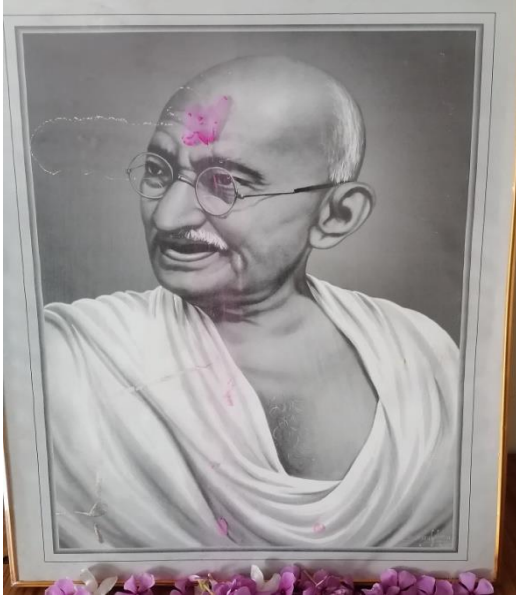


इलेक्ट्रॉनिकी एवं फोटोनिकी अध्ययनशाला पं रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग)



महात्मा गांधी शहीद दिवस

महात्मा गांधी की शहादत के 76 साल पूरे होने पर 30 जनवरी को पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर के 'इलेक्ट्रॉनिक्स एवं फोटोनिक्स' अध्ययनशाला में सुबह 11:25 बजे सभी छात्रों और शिक्षकों के द्वारा 2 मिनट का मौन धारण किया गया। यह कार्यक्रम हमारे पूर्व नायक महात्मा गांधी के अविस्मरणीय योगदान के सम्मान में रखा गया था। इस कार्यक्रम के मध्यम से हमने भारत की स्वतंत्रता में उनकी महान भूमिका के लिए सम्मान दिया। इस अवसर पर छात्रों को उनके जीवन चरित्र के बारे में जानकारी दी गई। महात्मा गांधी के बलिदान की कहानी संक्षेप में छात्रों को बताया गया, जिससे छात्रों में उनके देशप्रेम की भावना और देश के प्रति समर्पण की भावना को जागृत किया गया। कार्यक्रम में अन्य शिक्षकों ने भी उन्हें श्रद्धांजलि अर्पित की।



INDUSTRIAL VISIT TO 400KW SOLAR POWER PLANT

The students of B.Voc. RETM II & IV semester were taken to 400KW On-Grid Solar Power Plant situated Bhelwadih, Abhanpur of Raipur District for Industrial visit on 02.05.2024 that is on Thursday as a part of Industry interaction to students along with two faculty members. The students assembled in the Institute Campus at 10:30 AM. After attendance we left for site visit at 11:00AM and reached Solar Power Plant at Bhelwadih, Abhanpur at 12:15 PM. The site is located at approximate distance of 29 kms. from Institute. The 400 KW site of Chhapariya Agro Industries is managed by Greenfinity Powertech Pvt. Ltd., Raipur. Plant is divided into 02 two section, one 300 KW is ground mounted and another 100KW is on Shade. While the visit, students of RETM got opportunity to understand the working & functions of each section of power plant like Solar Module, Earthing, Junction Box, Strings & Array formation, Module Cleaning System, Protection Devices, Lightning Arrestors, Isolator switches, Central Inverter Unit, CT/PT Transformer, Protection Devices, Lightning Arrestors, Isolator switches, Central Inverter Unit, CT/PT Transformer, Switchgear, Substation and grid interaction.



kW

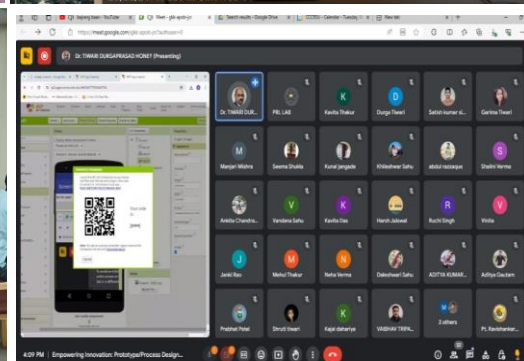
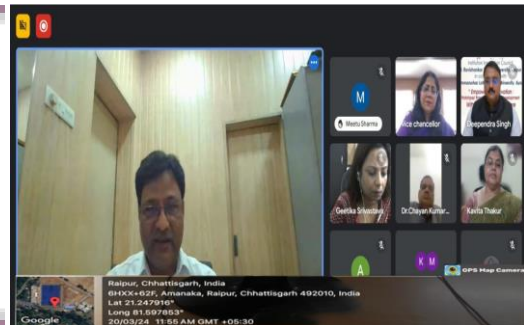
Alumni Meet - 2024

The second Alumni meet of passed out students of Institute of Renewable Energy Technology and Management was organized on 9th March 2024. Thirteen Students of 2018, 2019, 2020, 2021 and 2022 batches had attended the meet and shared their experiences. Ms. Ankita Sao, Ms. Sandhya Khatri and Mr. Indra Kumar Maheshwari had guided to the students of the Institute and discussed the tips to achieve the remarkable success in the emerging trends and latest technological fields of the Renewable Energy Technology. The students and the faculties of the IRETМ had welcomed the Alumni. The Coordinator of the Institute Dr. Kavita Thakur had delivered her welcome speech and had discussion with the Alumni to get their suggestions which could be helpful for the future up-gradation of the students and Institute. All the Alumni enjoyed the meet. They had visited all the laboratories in the campus and met the faculties of IRETМ. Students and faculties of IRETМ were also present on this occasion. The programme was ended with the high tea followed by thank giving speech by Ms. Sandhya Khatri, the Alumna and guest faculty IRETМ.



Workshop on Empowering Innovation: Prototype/Process Design and Development with a Focus on elderly Care Reminder System”

Institute Innovation Council, Pandit Ravi Shankar Shukla University's (IIC) is consistently organizing various programs aimed at fostering entrepreneurship among university students and promoting advancements in the field of innovation. In this series, an online conference based on the theme "Empowering Innovation" focusing on prototype designing and development was organized. This two-days (20-21 March 2024) program was jointly organized by Pandit Ravi Shankar Shukla University, Raipur, and Dr. Ram Manohar Lohia Avadh University, Ayodhya, through collaborative efforts.



World Intellectual Property Day

The Institute Innovation Council in association with S.o.S in Electronics and Photonics and IRET, Pt. Ravishankar Shukla University organized World Intellectual Property Day on April 25, 2024. Esteemed guests Dr. Mridula Gupta and Dr. Swarnlata Saraf were invited to grace the occasion, along with Dr. Kavita Thakur, the President (IIC-PRSU), who commenced the event with her opening remarks, highlighting the significance of the day.

Technical Session 1

Dr. Mridula Gupta was then invited to address the audience, where she shed light on the importance of World Intellectual Property Day and its relevance to students. Beginning with fundamental concepts.

Technical Session 2

Dr. Swarnlata Saraf took the stage to share her expertise on patents and intellectual property rights. She began by emphasizing the significance of intellectual property in innovation and economic development.

The event exemplified the university's commitment to fostering a culture of intellectual property awareness and appreciation among its students.



Three Days Hands-On Workshop on PCB Designing and Prototyping For Semiconductor Manufacturing

The three-day Hands-On Workshop(1.05.24 to 03.04.24) on PCB Designing and Prototyping For Semiconductor at IDEA Lab, SSIPMT, Raipur, organized by Institute Innovation Council, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur. It successfully provided students of M.Sc. in Electronics, S.o.S. in Electronics and Photonics & B.Voc. Students of Institute of Renewable Energy Technology & Management, PRSU with knowledge and practical skills in PCB design and prototyping, 3D printing, and drone technology. The camp aimed to familiarize students with new technologies, enhancing their technical skills and readiness for future challenges. The event concluded successfully, achieving its objective of imparting valuable technical knowledge to the participants.



Two-day Workshop on Pre-Sensitization of Ideathon 2024: Focused on Business Idea Pitching”

A two-day workshop was organized on April 23, 2024, at the Pt. Ravishankar Shukla University in collaboration with the Institute Innovation Council (IIC-PRSU), PITEF (Section 8 Company, PRSU), S.o.S in Electronics & Photonics and IRETM. The workshop commenced at 11:30 AM in the university auditorium. The main guests for this event were Shri Prof. Dr. N. V. Ramana Rao (Director, NIT Raipur), Dr. Sameer Bajpai (Section 8 Company, NITRRFIE Raipur), and the program's patron, Dr. Sachchidanand Shukla (Chancellor, Pt. Ravishankar Shukla University), along with Dr. Anuj Kumar Shukla (CEO, NITRRFIE Raipur), Dr. Honey Durga Prasad Tiwari (CEO, INKOR Technology, Raipur), Dr. Shashank Jakhodia, and Dr. Kavita Thakur (President of IIC PRSU and Director of PITEF). The primary objective of this event was to promote startups and innovation. It aimed to provide a platform for university students to present their startup and innovative ideas through "Pre-Sensitization of Ideathon 2024: Focused on Business Idea Pitching".



Lecture on Solar Energy Conservation and Awareness

A lecture on "Solar Energy Conservation and Awareness" was organized jointly by the Electronics and Photonics Laboratory of Pt. Ravishankar Shukla University and the Institute of Sustainable Energy Technology and Management. The program was recently conducted by Sir C.V. Raman Hall. The chief guests included Mr. Sachchidanand Shukla (Chancellor PRSU), Mr. Rajesh Singh Rana (IAS and CEO CREDA), Mr. Rajesh Trivedi (Engineer), Mr. Nihar Ji (CREDA), Mr. Jagat Narayan Baiga (Executive Engineer CREDA), and Prof. Kavita Thakur (Electronics and Photonics Laboratory, PRSU).

Dr. Sachchidanand Shukla aimed to initiate startups for children and create new exposures for them. He mentioned that India has the largest youth population in the world. Youngsters possess immense potential, energy, enthusiasm, and new ideas that are unmatched by any other generation. He proposed signing an MoU with CREDA and discussed how to benefit from the schemes of Shri Narendra Modi Ji. He concluded by wishing bright futures for the children.

Mr. Jagat Narayan Baiga addressed the students with several inspiring examples. He mentioned internship opportunities at CREDA, assured by Mr. Rajesh Singh Rana, CEO of CREDA. He delivered an interactive speech, discussing what to do and how to relieve stress from unemployment.



Expert Lecture on Startup Connect

An event was organized in the auditorium with the support of the Institution Innovation Council and the PRSU Innovation Technology and Entrepreneurship Foundation (PITEF), Pandit Ravishankar Shukla University, Raipur, in collaboration with the Department of Higher Education, Government of Chhattisgarh, and Raipur Municipal Corporation, called "Startup Connect" on 14th March 2024.

The chief guest was Shri. R. Prasanna (IAS), Secretary, Department of Higher Education, Government of Chhattisgarh, Raipur, along with distinguished guests Mr. Avinash Mishra (IAS), Commissioner, Raipur Municipal Corporation, and four speakers Mr. Meghal Agrawal, Mr. Pranjal Kamra, Mr. Sweekar Pawar, Mr. Lakshit Sethiya, and Dr. Sachchidanand Shukla (Vice-Chancellor, PRSU), Dr. Kavita Thakur (President, IIC) were present.



World Environment Day

On 05th June, 2024, the Electronics and Photonics and IRET M Department of Pt. Ravishankar Shukla University Raipur celebrated World Environment Day with an event organized under the Institute Innovation Council (IIC). The event featured Prof. Dr. Kamlesh Shrivastava from the Department of Chemistry as the chief guest and was inaugurated by Dr. Kavita Thakur, the IIC President. The program began with Dr. Kavita Thakur's address, where she addressed the critical issue of Earth's continuously changing temperature. She emphasized the importance of protecting the environment and encouraged the adoption of alternative energy sources such as solar and wind energy. Dr. Thakur's insightful speech set the tone for the event, highlighting the urgent need for environmental conservation and sustainable energy practices. Technical Session The chief guest, Prof. Dr. Kamlesh Shrivastava, delivered a thought-provoking lecture. He focused on three essential aspects: Environment, Health, and Security (EHS). Prof. Shrivastava seamlessly linked his research work to environmental issues, shedding light on the significance of scientific research in addressing environmental challenges.

