

वानिकी एवं वन्यजीव अध्ययनशाला

Shaheed Mahendra Karma Vishwavidyalaya, Bastar

धरमपुरा-2, जगदलपुर जिला-बस्तर (छ.ग.) -494 001

Dharampura-2, Jagdalpur, Dist- Bastar (CG)-494 001

जीव विज्ञान के क्षेत्र में उच्च शिक्षा एवं अनुसंधान के अवसर पर व्याख्यान दिनांक 29 दिसंबर 2022

कार्यक्रम (व्याख्यान) विवरण

शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय में दिनांक 29 दिसंबर 2022 को व्याख्यान कार्यक्रम किया गया। कार्यक्रम में उपस्थित समस्त अतिथियों का स्वागत विभागाध्यक्ष डॉ शरद नेमा द्वारा व्याख्यान हेतु आमंत्रित मुख्य वक्ताओं का परिचय देते हुए स्वागत कार्यक्रम के उद्देश्य के साथ किया गया। मुख्य अतिथि माननीय कुलपति महोदय के द्वारा व्याख्यान के महत्व को बताते हुए वानिकी एवं जैव प्रौद्योगिकी के छात्रों को हेतु विषय विशेषज्ञों के साथ छात्र-छात्राओं के इटरेक्शन प्रोग्राम की सराहना की एवं असम केन्द्रीय विश्वविद्यालय से आमंत्रित मुख्य वक्ताओं की कार्यों की प्रसंशा की। श्री अभिषेक कुमार बाजपेयी कुलसचिव द्वारा उक्त महत्वपूर्ण व्याख्यान के सफल आयोजन में छात्र-छात्राओं को सहभागी एवं लाभान्वित करने हेतु अपनी शुभकामनाएँ दी। मुख्य वक्ता प्रोफेसर शुभादीप रायचौधरी द्वारा विश्वविद्यालय के छात्रों को बाई लेटरल इंटरनेशनल फेलोशिप एवं अन्य उच्च शिक्षा से संबंधित स्कालरशिप एवं फेलोशिप के संबंध में विस्तार से जानकारी दी। डॉ. रायचौधरी द्वारा बायो टेक्नोलॉजी एवं वानिकी के क्षेत्र में अनुसंधान के संभावना पर भी जानकारी प्रदान की गई। ग्लोबल वार्मिंग एवं उसके पर्यावरण, मानव, वनों पर होने वाले दुष्प्रभावों को छात्रों को बताया एवं विश्व स्तर पर एनिमल साइंस के क्षेत्र में अपनी ट्रांसजेनेटिक रेबिट प्रोडक्शन पर किये गये अनुसंधान एवं उपलब्धि के संबंध में छात्रों को बताया आपके द्वारा इग ट्रायल में एनिमल बायो टेक्नोलॉजी के अनुप्रयोग के क्षेत्र में विभिन्न पहुलओं पर भी जानकारी दी। विदेशों में एनिमल बायो टेक्नोलॉजी तथा वनोपज के पारंपरिक उपयोग में अनुसंधान के क्षेत्र में जानकारी प्रदान की गयी। विषय विशेषज्ञ डॉ श्रीमती एस. रायचौधरी माझको बायोलॉजिस्ट असम केन्द्रीय विश्वविद्यालय, सिलचर ने अपने व्याख्यान के दौरान बताया कि रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाने वाले अनुसंधान के संबंध में तथा जलवायु परिवर्तन के कारण होने वाले महामारी के संबंध में छात्रों को अवगत कराया। माझको बायेलाजी के क्षेत्र में रोजगार के अवसर के बारे में विस्तृत जानकारी भी प्रदान की गई। मेडिकल बायो टेक्नोलॉजिली के क्षेत्र में देश में हो रहे एवं भविष्य में उनके विस्तार की संभावनाओं पर कार्य करने की आवश्यकता बताई गयी। कार्यक्रम के संयोजक प्रोफेसर डॉ. शरद नेमा द्वारा फारेस्ट्री रिसर्च एवं बायो टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में उपलब्ध अवसरों के बारे में छात्र-छात्राओं को जानकारी प्रदान की। कार्यक्रम में डॉ. स्वपन कुमार कोले, डॉ विनोद कुमार सोनी, डॉ. सजीवन कुमार एवं अन्य प्राध्यापक उपस्थित होकर आमंत्रित वक्ताओं से चर्चा की एवं कार्यक्रम में उपस्थित वानिकी एवं वन्यजीव अध्ययनशाला एवं जैव प्रौद्योगिकी के छात्र एवं छात्राएँ द्वारा प्रश्नों के द्वारा अपनी जिज्ञासाओं को जाना। अंत में कार्यक्रम में उपस्थित समस्त माननीय व सम्मानीय अतिथियों का आभार प्रदर्शन डॉ. विनोद कुमार सोनी द्वारा किया गया।

वानिकी एवं वन्यजीव अध्ययनशाला द्वारा आयोजित व्याख्यान विषय “Life Science- Opportunities for higher studies and research in the field of Forestry & Biotechnology”
दिनांक—29.12.2022,





शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय, बस्तर
Shaheed Mahendra Karma Vishwavidyalaya, Bastar

परम्पुरा-2, जगदलपुर ज़िला-बस्तर (छ.ग.) - 494 001
Dharampura-2, Jagdalpur, Dist- Bastar (C.G)-494 001
Phone 07782-239037, Fax 07782-239037 www.bvvijp.ac.in

क्रमांक/6645 / व्याख्यान / श.म.क.वि.वि. / 2022,

जगदलपुर दिनांक 29/12/2022.

// सूचना //

विश्वविद्यालय अध्ययनशाला के समर्त छात्र/छात्राओं को रूचित किया जाता है कि आजादी के अमृत महोत्सव 2022 के अंतर्गत वानिकी एवं वन्यजीव अध्ययनशाला द्वारा प्रसाशनिक भवन के समानार में विषय "Life Science- Opportunities for higher studies and research in the field of Forestry & Biotechnology" पर व्याख्यान आयोजन किया जाना भुविरिचत है। उक्त कार्यक्रम में समर्त अध्ययनशाला के विभागाध्यक्ष शिक्षकगण एवं छात्र छात्राएं सादर आमंत्रित हैं।

कार्यक्रम (व्याख्यान विषय)

कार्यक्रम की अध्यक्षता - प्रोफेसर (डा.) मनोज कुमार श्रीवास्तव
माननीय कुलपति, शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय, बस्तर, जगदलपुर (छ.ग.)

विशेष अतिथि - प्रोफेसर अभिषेक कुमार बाजपेयी
फुलसचिव, शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय, बस्तर, जगदलपुर (छ.ग.)

व्याख्यान- Opportunities for higher studies and research in Forestry & Biotechnology

दिनांक-29.12.2022, दिन शुरुवात, समय - प्रातः 11:00 बजे से

विशेषज्ञ - Dr. Shubhadeep Roychoudhury
Assistant Professor, Dept. of Life Science and Bioinformatics,
Assam University (A Central University) Silchar, Assam

एवं

व्याख्यान- Researchable Issues in Microbiology and Biotechnology

दिनांक-29.12.2022, दिन शुरुवात, समय - प्रातः 12:00 बजे से

विशेषज्ञ - Dr. Satabhisha Roychoudhury
Senior Medical Officer, MBBS, MD (Microbiology),
Assam University (A Central University) Silchar, Assam

कार्यक्रम समन्वयक - प्रोफेसर डॉ. शरद नेमा
विभागाध्यक्ष, वानिकी एवं वन्यजीव एवं जैव प्रोटोग्रैफी अध्ययनशाला
शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय, बस्तर, जगदलपुर (छ.ग.)

स्थान- समागम, प्रसाशनिक भवन, शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय, बस्तर, जगदलपुर (छ.ग.)

29.12.22
कुलसचिव

शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय, बस्तर,

जगदलपुर (छ.ग.)

जगदलपुर दिनांक 29/12/2022.

गु. क्रमांक/6646, व्याख्यान / श.म.क.वि.वि. / 2022,

प्रतिलिपि:-

1. मा. कुलपति महोदय के निज सहायक, शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय, बस्तर, जगदलपुर (छ.ग.)
को सूचनार्थी।

2. विभागाध्यक्ष, समर्त अध्ययनशाला, शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय, बस्तर, जगदलपुर (छ.ग.) को
सूचनार्थी।

29.12.22
कुलसचिव

शहीद महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय, बस्तर,

जगदलपुर (छ.ग.)

17

18

Date: 29/12/2022

२१/१२/२०२२

2022.

1. Opportunities for higher Studies and Research
in forestry & Biotechnology.

Expert - Dr. Shubhadeep Roychoudhury

Assam University, Silchar, Assam.
Central University Assam

2. Researchable Issues in Microbiology and
Biotechnology

Expert - Dr. Sarabjisha Roychoudhury,

Assam University, Silchar, Assam

Ref. No. - फॉर्म. पता का. / G645/सारकारी / ११.१२.२०२२

प्रकाशित दिनांक 29/12/2022,

उपरोक्त संघर्षित प्राप्ति सारांश में से इनमें से विलियन

हाई के प्रशासनिक भवन के समाजार में आवधार -

डॉ. मनोज कुमार श्रीवास्तव, प्रबलपत्र, २१.१२.२०२२.

एवं विशिष्ट अंतिम श्री डॉ. बिल्लैल कुमार बापतीर्णी,
कुलसचिव, श.म.क.वि.दि. में फॉर्म 29/12/2022 को

द्वारा आवश्यक द्वारा आयोजित कराया गया -

विशिष्ट वापसी में उपरोक्त अधिकारीगण,

आवधारक गण कर्त्तव्यगत एवं विलापीगत ।

इन - दाक्ती के लिए

द्वारा

- ① Rajiv Kashyap
- ② Saket Kumar Kosha
- ③ Deepak Sharma

Rajiv
Saket
Deepak

- 4) Arjun Kashyap
- 5) Kishan Mourya
- 6) Jayprakash Tiwari
- 7) Vinod Kumar VR
- 8) Harshita Verma
- 9) Purnejitkaur
- 10) Manika Singh
- 11) Barati Das
- 12) Prerana Kuhwah
- 13) Bhuneshwari
- 14) G.B. Satish
- 15) Rohit Kumar
- 16) Namita Verma
- 17. Santoshi
- 18 Ahmed
- 19 Manej
- 20 Monika.
- 21. Shegum Singh.

Ejum

Kirtan

Ayu

onal

Suresh

Priyanka

Monika

Satish

Palw

Bhuneshwari

Gopal

Ritika

Namita

Santosh

Prerana

Mitali

Sidhu

संभव -

रामेश

राजा

निर्मल

दिल्ली

कुमार

① डी

१९.६

② डी

५४

③ -

५

८०

८०

Dr. Sharmi Nema

Sharmi
29/12/2022

Ms. Sayjicew Komu

Sayjicew
29/12/2022

Shri Bipul Paul.

Bipul
29/12/22

① Ravi

② Shashi

③ Sakshi

④ Deeksha

⑤ A.

⑥ Kishan

⑦ Jai

⑧ Vilas

⑨ Hema

⑩ Monika