

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डनमुक्त विश्व विद्यालय, प्रयागराज

विषय.. स्टार्टअप वर्तमान एवं भविष्य



इनक्यूबेशन सेंटर

प्रतिवेदन

दिनांक : 29 मई- 2 0 2 3

कार्यक्रम संयोजक. डॉ० संजय कुमार सिंह

आयोजन सचिव. डॉ० ज्ञान प्रकाश यादव

मुख्य वक्ता .डॉ० प्रवीण कुमार द्विवेदी

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

211021

स्टार्टअप वर्तमान एवं भविष्य

प्रतिवेदन

व्याख्यान दिनांक 29 मई 2023

इनक्यूबेशन सेंटर

कार्यक्रम संयोजक डॉ संजय कुमार सिंह

आयोजन सचिव डॉ ज्ञान प्रकाश यादव

मुख्य वक्ता डॉ प्रवीण कुमार द्विवेदी

आज दिनांक आज दिनांक 29 मई 2023 की इनक्यूबेशन सेल के तत्वाधान में स्टार्टअप पर व्याख्यान का आयोजन किया गया यह व्याख्यान तिलक हाल सरस्वती परिसर उत्तर प्रदेश राजर्षि टंडन मुक्त विश्वविद्यालय में आयोजित किया गया व्याख्यान एस 0टी0 पी0 आई0 प्रयागराज के अतिरिक्त निदेशक डॉ प्रवीण कुमार द्विवेदी द्वारा दिया गया। स्टार्टअप से संबंधित विभिन्न मुद्दों पर बहुत ही ओजपूर्ण, ज्ञानवर्धक, स्पष्ट तरीके से स्टार्ट अप की प्रगति, उसके विविध क्षेत्रों और स्टार्टअप को कैसे सहयोग या सपोर्ट किया जाए को बताया। कार्यक्रम की अध्यक्षता डॉ संजय कुमार सिंह एसोसिएट प्रोफेसर एवम प्रभारी इनक्यूबेशन सेंटर द्वारा किया गया। डॉ ज्ञान प्रकाश यादव जी द्वारा अतिथियों का स्वागत किया एवं कार्यक्रम का संचालन किया गया। कार्यक्रम के दौरान विश्व विद्यालय के समस्त शोध छात्र सहायक आचार्य विद्यमान थे एवं छात्र, छात्राएं मौजूद थे एस0टी0पी0आई0 की ओर से श्री गौतम एवं देवेन्द्र जी सिंह भी उपस्थित थे कार्यक्रम की शुरुआत में डॉ संजय कुमार सिंह द्वारा वक्ता को बुके भेंट कर स्वागत किया गया इस कार्यक्रम में 45 प्रतिभागियों ने प्रतिभाग किया डॉ प्रवीण कुमार द्विवेदी ने आईटी और स्टार्टअप का पर्यावरण कैसे विकसित किया जाए पर व्याख्यान दिया। उन्होंने एसटीपीआई द्वारा उपलब्ध कराई जा रही सुविधाएं और एसटीपीआई के उद्देश्य, उसके विजन व अन्य पहलुओं पर अपने विचार व्यक्त करते हुए राज्य सरकार, केंद्र सरकार के द्वारा स्टार्टअप के विकास के लिए किए जा रहे सराहनीय प्रयासों को भी अपने व्याख्यान में शामिल किया है इन्होंने स्टार्टअप, आईटी पार्क खोले जाने विभिन्न मंडलों में आईटी पार्क की स्थापना के लिए सरकार द्वारा किए जा रहे प्रयासों को भी अपने व्याख्यान में शामिल किया। कार्यक्रम के अंत में डॉ संजय कुमार सिंह प्रभारी इनक्यूबेशन सेंटर ने आए हुए समस्त वक्ता, एवं अतिथियों, विश्वविद्यालय शोध छात्र छात्राओं को धन्यवाद ज्ञापित करते हुए कार्यक्रम का समापन किया गया।

6 x 4



NGIS Next Generation Incubation Scheme
Launch of CHUNAUTI 5.0

Identifying and supporting promising **Startups in Emerging Tech**

Chunauti
Challenge Hunt Under NGIS for Advanced Uninhibited Technology Intervention

Stakeholders:    

Call for application under Next Generation Incubation Scheme (NGIS)
Apply Now: <https://ngis.stpi.in/chunauti-5-0/> | Application Submission Start Date: 1st May 2023 | End Date: 31st May 2023

Outreach Program for NGIS CHUNAUTI 5.0

Prayagraj 29 May 2023
3.30 PM onwards

VENUE:
TILAK HALL, UTTAR PRADESH RAJARSHI TANDON OPEN UNIVERSITY
Sector-F, Shantipuram, Phaphamau, opp. RAF Gate, Prayagraj, Uttar Pradesh-211021

Sh. Arvind Kumar
Director General - STPI

Dr. Rajneesh Agrawal
Director - STPI Noida

-----Esteemed Speakers-----

Dr. Sanjay Kumar Singh
Associate Professor
School of Social Science
UPRTOU Prayagraj

Dr. Gyan Prakash Yadav
Associate Professor
School of Management Studies
UPRTOU Prayagraj

Dr. Praveen Kumar Dwivedi
Additional Director & OIC
STPI-Prayagraj

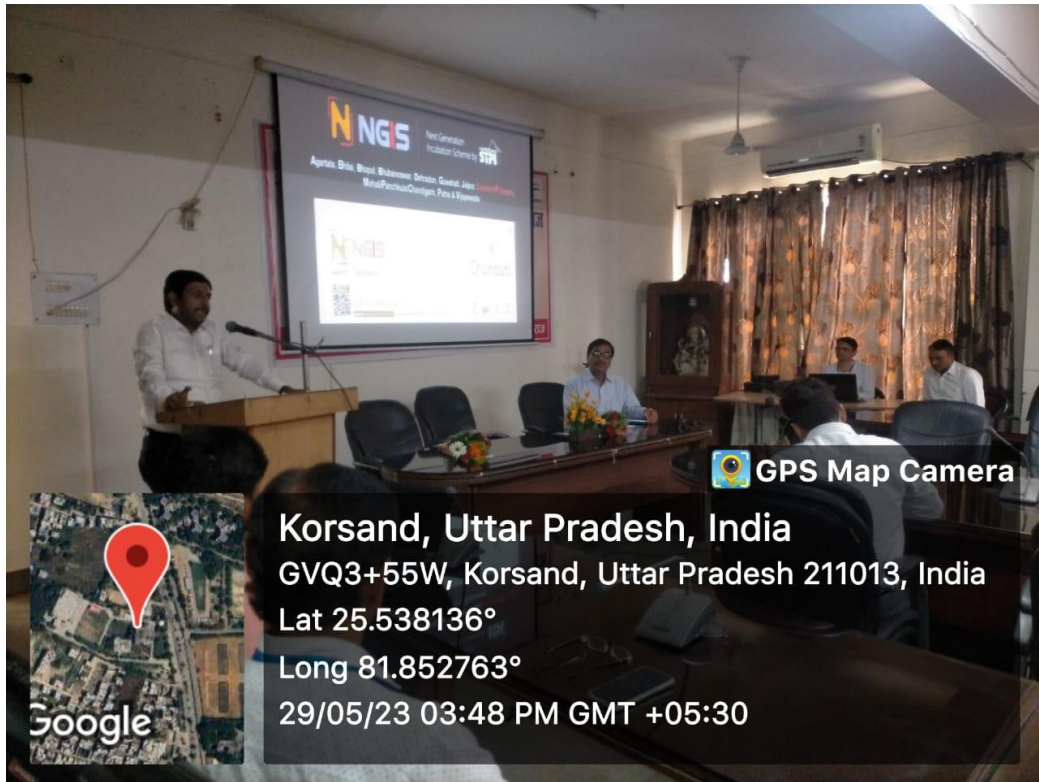
ngis.stpi.in stpi.in    




GPS Map Camera

Korsand, Uttar Pradesh, India
GVQ2+WVJ, Korsand, Uttar Pradesh 211013, India
Lat 25.538139°
Long 81.852731°
29/05/23 03:44 PM GMT +05:30

Google





 GPS Map Camera

Korsand, Uttar Pradesh, India

Opposite RAF gate, no 2, Shantipuram Rd, Korsand, Uttar Pradesh 211013, India

Lat 25.538161°

Long 81.852739°

29/05/23 03:47 PM GMT +05:30



 GPS Map Camera

Korsand, Uttar Pradesh, India

GVQ3+55W, Korsand, Uttar Pradesh 211013, India

Lat 25.538158°

Long 81.852746°

29/05/23 03:47 PM GMT +05:30





GPS Map Camera

Korsand, Uttar Pradesh, India
GVQ3+55W, Korsand, Uttar Pradesh 211013, India
Lat 25.538135°
Long 81.852768°
29/05/23 03:48 PM GMT +05:30

Google



GPS Map Camera

Korsand, Uttar Pradesh, India
Opposite RAF gate, no 2, Shantipuram Rd, Korsand, Uttar Pradesh 211013, India
Lat 25.538161°
Long 81.852739°
29/05/23 03:47 PM GMT +05:30

Google