

## **Report on AI-Focused Pre-Summit Event under India AI Impact Summit 2026**

### **Digital Entrepreneurship Workshop for Human Capital Enhancement for an AI-Ready Workforce on 20 January 2026**

Gurukula Kangri Deemed to be University (GKDU), Haridwar, successfully organized an AI-Focused Pre-Summit Event in the context of the India AI Impact Summit 2026 on 20 January 2026. The program, titled “Digital Entrepreneurship Workshop for Human Capital Enhancement for an AI-Ready Workforce,” aimed to sensitize students to emerging opportunities in Artificial Intelligence, digital innovation, and entrepreneurship, while aligning with national priorities such as the India AI Mission and Atmanirbhar Bharat.

The workshop witnessed enthusiastic participation from more than 120 students from various disciplines, reflecting a strong interest among learners in AI-driven innovation and digital entrepreneurship.

#### **Inaugural Session**

The program was graced by Prof. Pratibha Mehta Luthra, Hon’ble Vice Chancellor, GKDU, as the Chief Guest. In her inaugural address, she emphasized the critical role of universities in nurturing an AI-ready workforce capable of driving innovation, ethical AI adoption, and sustainable development. She highlighted that digital entrepreneurship is not merely about startups, but about problem-solving using technology for societal and national growth.

#### **Expert Talk**

The keynote session was delivered by Prof. Ashutosh Mishra, Invited External Expert from MNIT Allahabad, who provided an insightful overview of the India AI Mission and its vision to position India as a global leader in Artificial Intelligence. He elaborated on how AI can act as a catalyst for Atmanirbhar Bharat by enabling indigenous innovation, reducing technological dependence, and creating new employment avenues.

Prof. Mishra stressed the importance of skill development, interdisciplinary learning, and research-driven entrepreneurship, urging students to move beyond being technology consumers and become technology creators and innovators.

The program was convened by Prof. Mayank Aggarwal, Dean, Faculty of Engineering and Technology, who highlighted the strategic relevance of such pre-summit events in bridging the gap between academia, industry, and national missions. He stated that the workshop was designed to equip students with future-ready competencies aligned with AI-enabled digital ecosystems.

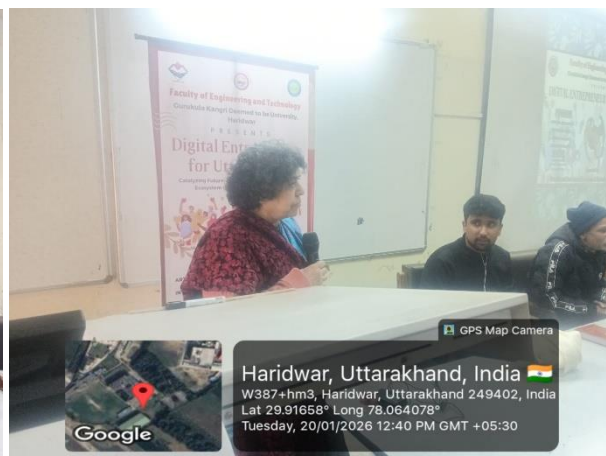
Dr. Suyash Bhardwaj, Co-Convener of the program, emphasized the need for structured capacity-building initiatives focused on AI literacy, digital tools, and entrepreneurial thinking. He remarked that the event aimed to inspire students to explore AI-based solutions with real-world impact and entrepreneurial potential.

Dr. Lokesh Joshi, President, Institution’s Innovation Council (IIC), GKDU, Haridwar, highlighted the role of IIC in fostering innovation culture on campus. He encouraged students to actively engage in innovation challenges, startups, and incubation activities, leveraging AI as a transformative technology.

#### **Outcome and Conclusion**

The workshop concluded with an interactive session where students actively engaged with the speakers, raising queries related to AI careers, startups, government initiatives, and skill pathways. The program successfully created awareness about digital entrepreneurship, AI readiness, and national AI initiatives, motivating students to align their academic pursuits with emerging technological trends.

Overall, the event was a great success, contributing significantly to the objectives of the India AI Impact Summit 2026 by strengthening human capital and promoting a culture of innovation and self-reliance among students.





Attendance

20/1/26			JNV School visit of FET		
Sl. No.	Student Name	Class	Mobile no.	Email ID	Signature
01.	Hansika Saini	9 <sup>th</sup> 'A'	8392923104		Hansika
02.	Vaishnavi Malik	9 <sup>th</sup> 'A'	9720274287		Vaishnavi
03.	Smriti Choudhary	9 <sup>th</sup> 'B'	9720337760		Smriti
04.	Shreya Choudhary	11 <sup>th</sup> 'A'	89826112949		Shreya
05.	Bhriti	9 <sup>th</sup> 'A'	6395912481		Bhriti
6.	Radhika	9 <sup>th</sup> 'A'	9012534182		Radhika
07.	Varshika Karanwal	9 <sup>th</sup> 'B'	9897983449		Varshika
08.	Ashika Chauhan	9 <sup>th</sup> 'A'	9761363282		Ashika
09.	Khushi	9 <sup>th</sup> 'B'	7028740723		Khushi
10.	Chhavi Khushwal	9 <sup>th</sup> 'B'	6399941065		Chhavi
11.	Khushi	9 <sup>th</sup> 'B'	9870328928		Khushi
12.	Suzana Singh	9 <sup>th</sup> 'B'	941196544		Suzana
13.	Jiya	9 <sup>th</sup> 'B'	9193406659		Jiya
14.	Yakshya Jit Singh	9 <sup>th</sup> 'B'	9719620501		Yakshya
15.	Anushka Pal	9 <sup>th</sup> 'B'	6396206219		Anushka
16.	Bhama	9 <sup>th</sup> 'B'	9917501782		Bhama
17.	Riya	9 <sup>th</sup> 'B'	7409425205		Riya
18.	Vaishnavi	9 <sup>th</sup> 'B'	9758689468		Vaishnavi
19.	Surbhi Verma Sakshi	9 <sup>th</sup> 'B'	7669079944		Surbhi
20.		9 <sup>th</sup> 'B'	8126359182		Sakshi
21.	Prigyanika Saini	9 <sup>th</sup> 'B'	8859483696		Prigyanika
22.	Bhavitika M.N	9 <sup>th</sup> 'A'	9611086944		Bhavitika M.N
23.	Patriska N.S.	9 <sup>th</sup> 'B'	9980450645		Patriska N.S
24.	Alisha Banu	9 <sup>th</sup> 'A'	9901898244		Alisha Banu
25.	Manisha M.G.	9 <sup>th</sup> 'A'	9745723795		Manisha
26.	Sushikha S.N	9 <sup>th</sup> 'B'	9932381025		Sushikha
27.	Chinmayi M.M	9 <sup>th</sup> 'A'	9383785770		Chinmayi
28.	Thamshree N.A	9 <sup>th</sup> 'B'	9880582404		Thamshree
29.	Vaishnavi Pansat	9 <sup>th</sup> 'B'	9756796397		Vaishnavi
30.	Bhavadhanya S.G	9 <sup>th</sup> 'A'	9731664239		Bhavadhanya
31.	Neerana H.N	9 <sup>th</sup> 'A'	6261902828		Neerana H.N
32.	Pragna S	9 <sup>th</sup> 'A'	9025092438		Pragna S
33.	Bhishmaya T.M	9 <sup>th</sup> 'B'	9611656689		Bhishmaya
34.	Jayashree H.S	9 <sup>th</sup> 'A'	9740320406		Jayashree
35.	Pankajam	9 <sup>th</sup> 'A'	8950372472		Pankajam
36.	Mochu	11 <sup>th</sup> 'A'	9675201954		Mochu

20/1/20

JNV School

S.No.	Student Name	Class	Mobile no.	Email ID	Signature
37.	Srishti Pal	XI <sup>th</sup> 'A'	8423081147		Srishti
38.	Madhu	XI <sup>th</sup> 'A'	7668934988		Madhu
39.	Jiya	XI <sup>th</sup> 'A'	93 689 71017		Jiya
40.	Tanu Yadav	XI <sup>th</sup> 'A'	892346 3155		Tanu
41.	Gurleen	XI <sup>th</sup> 'A'	9368113744		Gurleen
42.	Pooja Tanta	11 <sup>th</sup> 'A'	695464839		Pooja
43.	Aanchal Rawat	11 <sup>th</sup> 'A'	6398479394		Aanchal
44.	Poojithi Saini	11 <sup>th</sup> 'A'	8218332171		Poojithi
45.	Nafsa Harsheul	XI <sup>th</sup> 'A'	6399541005		Nafsa
46.	Garima Singh	XI <sup>th</sup> 'A'	9952550439		Garima
47.	Sakshi	XI <sup>th</sup> 'A'	8635 754000		Sakshi
48.	Kirti	IX <sup>th</sup> 'B'	9368992296		Kirti
49.	Palak	IX <sup>th</sup> 'A'	8105892120		Palak
50.	Ayush	IX <sup>th</sup> 'B'	9837801387		Ayush
51.	Papush	IX <sup>th</sup> 'B'	9768236667		Papush
52.	Jatin	IX <sup>th</sup> 'B'	7078740783		Jatin
53.	Aayush	IX <sup>th</sup> 'A'	9634346977		Aayush
54.	Ankur Kumar	IX <sup>th</sup> 'B'	969026 5823		Ankur
55.	Anant Raj	11 <sup>th</sup> 'A'	9027405413		Anant
56.	Yash Kumar	XI <sup>th</sup> 'A'	9526818324		Yash
57.	KARTIKEY	XI <sup>th</sup> 'A'	9526209910		Kartik
58.	Anshuman	IX <sup>th</sup> 'B'	7906869151		Anshuman
59.	Salman	IX <sup>th</sup> 'A'	9837906854		Salman
60.	SARTHA SINGH	IX <sup>th</sup> 'B'	9024687606		Sarth
61.	Pooja Maurya	XI <sup>th</sup> 'A'	8694113315		Pooja
62.	Aayush Chandra	IX <sup>th</sup> 'A'	7500312864		Aayush
63.	Vishal	IX <sup>th</sup> 'A'	9758593153		Vishal
64.	Aayush Singh Kame	IX <sup>th</sup> 'B'	9418358583		Aayush
65.	Prince	IX <sup>th</sup> 'A'	63 95117876		Prince
66.	Shashank B.N	IX <sup>th</sup> 'A'	9008242538		Shashank
67.	Poojithi Kumar K.M	IX <sup>th</sup> 'A'	9164469186		Poojithi
68.	Poojithi B.N.	IX <sup>th</sup> 'A'	9986210428		Poojithi
69.	M.R. Arjun Kumar	IX <sup>th</sup> 'B'	9880225307		Arjun
70.	Dhanush Bhowmik	IX <sup>th</sup> 'B'	8861691179		Dhanush
71.	Ch. Prag. S	IX <sup>th</sup> 'B'	901483519441		Prag

20/1/20

JNV School

S.No.	Student Name	Class	Mobile no.	Email ID	Signature
72.	Mithu N.C. Gowda	IX <sup>th</sup> 'B'	9901265281		Mithu
73.	Yashraj	IX <sup>th</sup> 'A'	6361620513		Yashraj
74.	Anshuman	IX <sup>th</sup> 'A'	8344094392		Anshuman
75.	Shivanshu Bhusan	IX <sup>th</sup> 'A'	9761859145		Shivanshu
76.	KASIF	IX <sup>th</sup> 'A'	9837906854		Kasif
77.	Ahli	IX <sup>th</sup> 'A'	8291737279		Ahli
78.	ALAN	IX <sup>th</sup> 'A'	9761590157		Alan
79.	Vishal	IX <sup>th</sup> 'A'	9719113013		Vishal
80.	Vishant	IX <sup>th</sup> 'A'	9761487112		Vishant
81.	Arnav Ranwar	IX <sup>th</sup> 'A'	9997148606		Arnav
82.	Yashraj	IX <sup>th</sup> 'A'	9639074817		Yashraj
83.	Vishant Mehta	XI <sup>th</sup> 'A'	700462177		Vishant
84.	Manoj Kumar	XI <sup>th</sup> 'A'	9087430182		Manoj
85.	VINAYAK	XI <sup>th</sup> 'A'	703040 9842		Vinayak
86.	Arjun Mogiya	XI <sup>th</sup> 'A'	8958181491		Arjun
87.	Aditya Kumar	XI <sup>th</sup> 'A'	9084382504		Aditya
88.	Arjun	XI <sup>th</sup> 'A'	7505963468		Arjun
89.	Akhil Kumar	XI <sup>th</sup> 'A'	962700 1190		Akhil
90.	USHWAL SINGH	XI <sup>th</sup> 'A'	8192000916		Ushwal
91.	LAVI	XI <sup>th</sup> 'A'	8449732784		Lavi
92.	Gaekwad D	IX <sup>th</sup> 'B'	8990304116		Gaekwad
93.	MOHITH K.	IX <sup>th</sup> 'B'	9743119030		Mohith
94.	Chhankar R. Savak	IX <sup>th</sup> 'A'	963568 7459		Chhankar
95.	Akhil Kumar	IX <sup>th</sup> 'B'	9837732856		Akhil
96.	Azad Malik	IX <sup>th</sup> 'B'	7508770321		Azad
97.	Suryanshu Choudhary	IX <sup>th</sup> 'B'	9186255806		Suryanshu
98.	Karthik Khosla	IX <sup>th</sup> 'B'	9798868289		Karthik
99.	Karthik Choudhary	IX <sup>th</sup> 'B'	9639 08109		Karthik
100.	Karthik Panwar	IX <sup>th</sup> 'B'	96390011266		Karthik
101.	Aniket Tanwar	IX <sup>th</sup> 'B'	9675071831		Aniket
102.	Meghraj	IX <sup>th</sup> 'B'	9615727022		Meghraj
103.	Chhankar	IX <sup>th</sup> 'A'	8218358879		Chhankar
104.	Vansh	IX <sup>th</sup> 'B'	6397405474		Vansh
105.	Vansh Kumar	IX <sup>th</sup> 'A'	9719691634		Vansh



कार्यशाला के दौरान मौजूद जवाहर नवोदय विद्यालय के छात्र-छात्राएं • जागरण

## डिजिटल कार्यशालाएं स्टार्टअप संस्कृति से जोड़ती हैं

जागरण संवाददाता, हरिद्वार: गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय के अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय में डिजिटल एंटरप्रेन्योर कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला में कुलपति प्रो. प्रतिभा मेहता लूथरा ने कहा कि डिजिटल तकनीक आज शिक्षा और उद्यमिता दोनों का आधार बन चुकी है। कहा कि इस प्रकार की कार्यशालाएं नवाचार, आत्मनिर्भरता और स्टार्टअप संस्कृति को बढ़ावा देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।

कार्यशाला में जवाहर नवोदय

विद्यालय के 100 से अधिक छात्रों ने सहभागिता की। प्रो. आशुतोष मिश्रा ने कहा कि देश की वास्तविक आत्मनिर्भरता तकनीक-सक्षम युवाओं से ही संभव है। उन्होंने शोध, नवाचार और स्वदेशी तकनीकों को उद्योग से जोड़ने की आवश्यकता पर बल दिया। छात्रों को स्थानीय समस्याओं के समाधान के लिए तकनीकी नवाचार विकसित करने के लिए प्रेरित किया। संकायाध्यक्ष प्रो. मयंक अग्रवाल ने डिजिटल प्रौद्योगिकी के महत्व पर प्रकाश डालते हुए कहा कि डिजिटल

तकनीक न केवल उद्योग, बल्कि शिक्षा, स्वास्थ्य और प्रशासन जैसे क्षेत्रों को भी नई दिशा दे रही है। डा. सुयश भारद्वाज ने डिजिटल एंटरप्रेन्योरशिप पर आधारित सत्र में डिजिटल टूल्स, आनलाइन प्लेटफॉर्म, आटोमेशन और एआइ आधारित समाधानों की भूमिका के बारे में विस्तार से जानकारी दी। टेक्निकल सत्र में सिद्धार्थ माधव ने तकनीकी किट्स पर हैंड्स-ऑन प्रशिक्षण प्रदान किया। इस मौके पर प्रो. एमएम. तिवारी, प्रो. विपुल शर्मा, डा. सुयश भारद्वाज आदि मौजूद रहे।

## डिजिटल तकनीक शिक्षा, उद्यमिता का आधार

हरिद्वार। गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय के अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय में डिजिटल एंटरप्रेन्योर वर्कशॉप हुई। इसमें जवाहर नवोदय विद्यालय के 100 से अधिक छात्रों ने भाग लिया। उद्घाटन विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो. प्रतिभा लूथरा ने किया। उन्होंने कहा कि डिजिटल तकनीक आज शिक्षा और उद्यमिता दोनों का आधार बन चुकी है। ऐसे कार्यक्रम विद्यार्थियों को नवाचार, आत्मनिर्भरता और स्टार्टअप संस्कृति से जोड़ते हैं। मुख्य वक्ता प्रो. आशुतोष मिश्रा ने आत्मनिर्भर भारत की अवधारणा पर विस्तार से चर्चा करते हुए कहा कि देश की वास्तविक आत्मनिर्भरता तकनीक-सक्षम युवाओं से आएगी। उन्होंने छात्रों को स्थानीय समस्याओं के लिए तकनीकी समाधान विकसित करने के लिए प्रेरित किया। इस मौके पर संकायाध्यक्ष प्रो. मयंक अग्रवाल, डॉ. सुयश भारद्वाज, प्रो. एमएम तिवारी, प्रो. विपुल शर्मा आदि मौजूद रहे। संवाद

## डिजिटल एंटरप्रेन्योर वर्कशॉप का किया गया आयोजन

हरिद्वार। गुरुकुल कॉंग्रेसी विश्वविद्यालय के अभियंत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय में डिजिटल एंटरप्रेन्योर वर्कशॉप का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ यज्ञ से हुआ। कार्यक्रम का उद्घाटन कुलपति प्रो. प्रतिभा लुथरा द्वारा किया गया। उद्घाटन संबोधन में कुलपति प्रो. प्रतिभा लुथरा ने कहा कि डिजिटल तकनीक आज शिक्षा और उद्यमिता दोनों का आधार बन चुकी है। ऐसे कार्यक्रम विद्यार्थियों को नवाचार, आत्मनिर्भरता और स्टार्टअप संस्कृति से जोड़ते हैं। कार्यक्रम में जवाहर नवोदय विद्यालय के 100 से अधिक छात्रों ने भाग लिया। मुख्य वक्ता प्रो. आशुतोष मिश्रा ने आत्मनिर्भर भारत की अवधारणा पर विस्तार से चर्चा करते हुए कहा कि देश को वास्तविक आत्मनिर्भरता तकनीक-सक्षम युवाओं से आएगी। शोध, नवाचार और स्वदेशी तकनीकों को उद्योग से जोड़ना समय की



आवश्यकता है। उन्होंने छात्रों को स्थानीय समस्याओं के लिए तकनीकी समाधान विकसित करने हेतु प्रेरित किया।

संकायाध्यक्ष प्रो. मयंक अग्रवाल इस

कार्यक्रम के समन्वयक ने तकनीक और डिजिटल प्रौद्योगिकी के महत्व पर बोलते हुए कहा कि डिजिटल टेक्नोलॉजी न केवल उद्योग बल्कि शिक्षा, स्वास्थ्य और प्रशासन

को भी नई दिशा दे रही है। ऐसे वर्कशॉप छात्रों को भविष्य के लिए तैयार करते हैं।

डॉ. सुयश भारद्वाज, कार्यक्रम के सह समन्वयक ने डिजिटल एंटरप्रेन्योरशिप पर

अपने सत्र में डिजिटल टूल्स, ऑनलाइन प्लेटफॉर्म, ऑटोमेशन और एआई-आधारित समाधानों की भूमिका पर प्रकाश डाला। टेक्निकल सत्र में सिद्धार्थ माधव (टेक्नो हब, देहरादून) ने तकनीकी किट्स पर हैंड्स-ऑन प्रशिक्षण दिया। उन्होंने वर्चुअल टूर, चैटबॉट्स और इंटरएक्टिव डिजिटल समाधानों का लाइव प्रदर्शन करते हुए कहा, व्यावहारिक अनुभव से ही तकनीक की वास्तविक समझ विकसित होती है।

इस अवसर पर प्रो. एम एम तिवारी तथा प्रो. विपुल शर्मा भी उपस्थित रहे। समापन पर वक्ताओं ने कार्यक्रम को अत्यंत उपयोगी बताते हुए कहा कि इस प्रकार की पहले युवाओं को नवाचार और उद्यमिता की दिशा में प्रेरित करती हैं। कार्यक्रम का आयोजन यूकोस्ट देहरादून के सहयोग से हुआ। डॉ. सुयश भारद्वाज ने कार्यक्रम के अंत में धन्यवाद ज्ञापित किया एवं छात्रों को प्रमाणपत्र वितरित किए गए।