



**Entrepreneurship  
Development  
Institute of India,  
Ahmedabad**

**Entrepreneurship Development**  
**Institute of India, Ahmedabad**  
**collaborates with Survey of India,**  
**Department of Science and**  
**Technology, Government of India.**



**Entrepreneurship  
Development  
Institute of India,  
Ahmedabad**

# **Press Release**

**Entrepreneurship Development Institute of India, Ahmedabad collaborates with Survey of India,  
Department of Science and Technology, Government of India.**

On 16<sup>th</sup> January 2025, **Entrepreneurship Development Institute of India, Ahmedabad** signed a Memorandum of Understanding with **Survey of India, Department of Science and Technology, Government of India**. The MoU was signed between Shri Hitesh Kumar S. Makwana, IAS, Surveyor General of India, Survey of India, Department of Science and Technology, Government of India and Dr. Sunil Shukla, Director General, EDII

The objective of the MoU is to create a climate of science and technology-based entrepreneurship in the country through strategic and integrated joint efforts by both institutions. Also, under this collaboration, research activities, developmental programmes and capacity-building initiatives, will be widely undertaken to strengthen skills and entrepreneurship quotient among students to ensure creation of science and technology-based ventures in potential areas like the geospatial technology . Through tailor-made programmes, the skills of the officials of Survey of India, will also be developed. This effort will propel the process of science and technology-based enterprise creation in new and upcoming technical domains.

On 16<sup>th</sup> January 2025, EDII also commemorated the National Startup Day. Addressing young entrepreneurs and startups attending the event, Shri Makwana said, “Survey of India is the oldest scientific department which has been able to evolve and diversify its areas of operation mainly because of adoption of technology, primarily the drone and geospatial technologies. Urban planning, livelihood mapping, data mining etc. have become systemized with the adoption of latest technology. I, therefore, underline the importance of technologies and innovations in the growth of mankind. Innovative start-ups have to be encouraged and these innovations stand as the premise of development.”

Dr. Sunil Shukla pointed out towards novel developments that would emerge from this MoU and highlighted how these would positively impact the world of innovations and technologies. He said, “Leveraging technology in business, is crucial and several times, could prove to be a game changer. Most entrepreneurs are, therefore, conscious about adopting new technologies, without waiting for the existing ones to become obsolete. Technologies also escalate an organization’s power to compete. Working in close coordination with the Survey of India would certainly facilitate emergence of new technologies and start-ups, influencing many young minds to take the plunge into new venture creation.”

Photo Caption: Entrepreneurship Development Institute of India, Ahmedabad and Survey of India, Department of Science and Technology, Government of India signed an MoU on 16<sup>th</sup> January 2025. Signing the MoU are Shri Hitesh Kumar S. Makwana, IAS, Surveyor General of India, Survey of India, Department of Science and Technology, Government of India and Dr. Sunil Shukla, Director General, EDII.

ईडीआईआई ने भारतीय सर्वेक्षण विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के साथ साझेदारी की

16 जनवरी 2025 को भारतीय उद्यमिता विकास संस्थान, अहमदाबाद ने भारतीय सर्वेक्षण विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के साथ मेमोरांडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इस MoU पर हस्ताक्षर श्री हितेश कुमार एस. मकवाना, आईएएस, सर्वेयर जनरल ऑफ इंडिया, भारतीय सर्वेक्षण विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार और डॉ. सुनील शुक्ला, डायरेक्टर जनरल, EDII ने किए।

इस MoU का उद्देश्य दोनों संस्थाओं के रणनीतिक और संयुक्त प्रयासों के माध्यम से देश में विज्ञान और प्रौद्योगिकी-आधारित उद्यमिता का वातावरण निर्माण करना है। इस सहयोग के तहत, संशोधन गतिविधियाँ, विकास कार्यक्रम और क्षमता निर्माण पहलों को व्यापक रूप से लागू किया जाएगा, ताकि छात्रों के बीच कौशल और उद्यमिता की भावना को सशक्त बनाया जा सके और विज्ञान और प्रौद्योगिकी-आधारित उद्यमों का निर्माण सुनिश्चित किया जा सके जैसे कि भू-स्थानिक टेक्नोलॉजी जैसे संभावित क्षेत्रों में। विशेष रूप से तैयार किए गए कार्यक्रमों के माध्यम से, सर्वे ऑफ इंडिया के अधिकारियों के कौशल का भी विकास किया जाएगा। यह प्रयास विज्ञान और प्रौद्योगिकी आधारित उद्यमों के निर्माण की प्रक्रिया को नई और उभरती तकनीकी क्षेत्रों में गति देगा।

16 जनवरी 2025 को, EDII ने राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस का भी आयोजन किया। कार्यक्रम में उपस्थित युवा उद्यमियों और स्टार्टअप्स को संबोधित करते हुए श्री मकवाना ने कहा, “सर्वे ऑफ इंडिया सबसे पुराना वैज्ञानिक विभाग है, जो अपनी कार्यप्रणाली के क्षेत्रों को मुख्य रूप से प्रौद्योगिकी को अपनाने, विशेष रूप से ड्रोन और भू-स्थानिक प्रौद्योगिकियों के कारण विकसित और विविधीकरण करने में सक्षम रहा है। शहरी योजना, जीविका मानचित्रण, डेटा माइनिंग आदि नवीनतम प्रौद्योगिकी को अपनाने के साथ अब प्रणालीबद्ध हो गए हैं। इसलिए, मैं मानवता के विकास में प्रौद्योगिकी और नवाचारों के महत्व को रेखांकित करता हूँ। इनोवेटिव स्टार्टअप्स को प्रोत्साहित किया जाना चाहिए, और ये नवाचार विकास की नींव रखते हैं।”

डॉ. सुनील शुक्ला ने इस MoU से उभरने वाले नए विकास की ओर इशारा किया और यह बताया कि ये नवाचारों और प्रौद्योगिकियों की दुनिया पर सकारात्मक प्रभाव डालेंगे। उन्होंने कहा, “व्यवसाय में प्रौद्योगिकी का उपयोग महत्वपूर्ण है और कई बार यह कायापलट करने वाला साबित हो सकता है। इसलिए, अधिकांश उद्यमी नई प्रौद्योगिकियों को अपनाने के प्रति संतुष्ट रहते हैं, बिना यह इंतजार किए कि मौजूदा तकनीकें अप्रचलित हो जाएं। प्रौद्योगिकियाँ संगठन की प्रतिस्पर्धा करने की क्षमता को भी बढ़ाती हैं। सर्वे ऑफ इंडिया के साथ मिलकर काम करना निश्चित रूप से नई प्रौद्योगिकियों और स्टार्टअप्स के उभरने में मदद करेगा, जो कई युवाओं को नए उद्यम निर्माण की दिशा में प्रेरित करेगा।”

भारतीय उद्यमिता विकास संस्थान, अहमदाबाद और भारतीय सर्वेक्षण विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के बीच 16 जनवरी 2025 को MoU पर हस्ताक्षर किए गए। इस MoU पर हस्ताक्षर श्री हितेश कुमार एस. मकवाना, आईएएस, सर्वेयर जनरल ऑफ इंडिया, भारतीय सर्वेक्षण विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार और डॉ. सुनील शुक्ला, डायरेक्टर जनरल, EDII ने किए।

ઈડીઆઈઆઈ અને સર્વે ઓફ ઈન્ડિયા, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ, ભારત સરકાર વચ્ચે સહયોગ

16 જાન્યુઆરી 2025 ના રોજ ભારતીય ઉદ્યમિતા વિકાસ સંસ્થાન, અમદાવાદ અને ભારત સરકારના વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગના હેઠળ આવેલા સર્વેક્ષણ વિભાગ વચ્ચે MoU પર હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા. આ MoU પર હસ્તાક્ષર શ્રી હિતેશકુમાર એસ. મકવાણા, IAS, સર્વેયર જનરલ ઓફ ઈન્ડિયા, ભારતીય સર્વેક્ષણ વિભાગ, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ, ભારત સરકાર અને ડૉ. સુનીલ શુક્લા, ડાયરેક્ટર જનરલ, EDII દ્વારા કરવામાં આવ્યા.

આ MoUનો ઉદ્દેશ બંને સંસ્થાઓના વ્યૂહાત્મક અને સંયુક્ત પ્રયાસો દ્વારા દેશમાં વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી આધારિત ઉદ્યમિતાનું વાતાવરણ નિર્માણ કરવું છે. આ સહયોગ હેઠળ, સંશોધન પ્રવૃત્તિઓ, વિકાસ કાર્યક્રમો અને ક્ષમતા નિર્માણ પહેલને વ્યાપક રીતે અમલમાં મૂકવામાં આવશે, જેથી વિદ્યાર્થીઓમાં કુશળતા અને ઉદ્યોગવ્યવસાયની ભાવના મજબૂત થઈ શકે અને વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી આધારિત ઉદ્યોગનું નિર્માણ સુનિશ્ચિત કરી શકાય જેમકે ભૂ-સ્થાનિક ટેકનોલોજી જેવા સંભાવ્ય ક્ષેત્રોમાં વિશેષ રીતે તૈયાર કરાયેલા કાર્યક્રમો દ્વારા, સર્વે ઓફ ઈન્ડિયાના અધિકારીઓના કુશળતાનો પણ વિકાસ કરવામાં આવશે. આ પ્રયત્ન વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી આધારિત ઉદ્યોગનું નિર્માણ નવી અને ઉદ્ભવતી ટેકનોલોજી ક્ષેત્રોમાં ઝડપ આપવામાં મદદ કરશે.

૧૬ જાન્યુઆરી ૨૦૨૫ના રોજ ઈડીઆઈઆઈએ રાષ્ટ્રીય સ્ટાર્ટઅપ દિવસનો પણ આયોજન કર્યો હતો. કાર્યક્રમમાં હાજર યુવા ઉદ્યોગસાહસિકો અને સ્ટાર્ટઅપ્સને સંબોધતા શ્રી મકવાણાએ કહ્યું, “સર્વે ઓફ ઈન્ડિયા સૌથી જૂનો વૈજ્ઞાનિક વિભાગ છે, જે તેની કાર્યપદ્ધતિના ક્ષેત્રોમાં મુખ્યત્વે ટેકનોલોજી અપનાવવાથી, ખાસ કરીને ડ્રોન અને ભૂ-સ્થાનિક ટેકનોલોજીના કારણે વિકાસ અને વિધિકરણ કરવામાં સક્ષમ રહ્યો છે. શહેરી યોજના, જીવનયાપન મેપિંગ, ડેટા માઇનિંગ વગેરે નવીનતમ ટેકનોલોજી અપનાવવાથી હવે સુનિયોજિત થઈ ગયા છે. તેથી, હું માનવતાના વિકાસમાં ટેકનોલોજી અને નવીનતાઓના મહત્વને રેખાંકિત કરું છું. ઇનોવેટિવ સ્ટાર્ટઅપ્સને પ્રોત્સાહન મળવું જોઈએ, અને આ નવીનતા વિકાસનો પાચ્યો છે.”

ડૉ. સુનીલ શુક્લાએ આ MoU થકી ઉદ્ભવતા નવા વિકાસ તરફ ઈશારો કર્યો અને જણાવ્યું કે આ નવીનતા અને ટેકનોલોજીની દુનિયામાં સકારાત્મક પ્રભાવ પાડશે. તેમણે કહ્યું, “વ્યવસાયમાં ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ મહત્વપૂર્ણ છે અને ઘણા વખત તે કાચાપલટ કરવામાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવે છે. તેથી, વધુતમ ઉદ્યોગસાહસિકો નવી ટેકનોલોજી અપનાવવા માટે જાગૃત રહે છે, હાલની તકનીકો અપ્રચલિત થવાની રાહ જોયા વિના ટેકનોલોજી સંસ્થાની સ્પર્ધાત્મકતા વધારવામાં પણ મદદ કરે છે. સર્વે ઓફ ઈન્ડિયા સાથે મળીને કામ કરવું ચોક્કસપણે નવી ટેકનોલોજી અને સ્ટાર્ટઅપ્સને ઉછરવામાં મદદરૂપ થશે, જે અનેક યુવાનોને નવા ઉદ્યોગો સ્થાપવાના માર્ગે પ્રેરિત કરશે.”

ભારતીય ઉદ્યમિતા વિકાસ સંસ્થાન, અમદાવાદ અને ભારત સરકારના વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગના હેઠળ આવેલા સર્વેક્ષણ વિભાગ વચ્ચે 16 જાન્યુઆરી 2025 ના રોજ MoU પર હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા. આ MoU પર હસ્તાક્ષર શ્રી હિતેશ કુમાર એસ. મકવાણા, IAS, સર્વેયર જનરલ ઓફ ઇન્ડિયા, ભારતીય સર્વેક્ષણ વિભાગ, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ, ભારત સરકાર અને ડૉ. સુનિલ શુક્રા, ડાયરેક્ટર જનરલ, EDII દ્વારા કરવામાં આવ્યા.



**Entrepreneurship  
Development  
Institute of India,  
Ahmedabad**

# Media Coverage

PUBLICATION NAME :	The Times Of India
EDITION :	Ahmedabad
DATE :	17/01/24
PAGE :	4

## EDII signs MoU for tech-based entrepreneurship with Survey of India

**Ahmedabad:** The Entrepreneurship Development Institute of India (EDII) on Thursday entered into a memorandum of understanding (MoU) with the Survey of India to develop technology-based

entrepreneurship. The event coincided with National Startup Day, as the collaboration will strengthen ventures in areas such as geospatial technology, etc. "Most entrepreneurs are conscious about adopting new

technologies, without waiting for the existing ones to become obsolete. Technologies also escalate an organisation's power to compete," said Dr Sunil Shukla, director general of EDII. TNN

PUBLICATION NAME :	Rajasthan Patrika
EDITION :	Ahmedabad
DATE :	17/01/24
PAGE :	2

**ईडीआईआई, भारतीय सर्वेक्षण  
विभाग ने मिलाया हाथ**



पत्रिका न्यूज नेटवर्क  
patrika.com

**विज्ञान और प्रौद्योगिकी में  
उद्यमिता को देंगे बढ़ावा**

इसके अलावा छात्रों के बीच  
कौशल निर्माण, उद्यमिता की  
भावना को सशक्त बनाना, शोध,  
इनोवेशन, और स्टार्टअप को  
बढ़ावा देना है।

गुरुवार को ईडीआईआई में  
राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस पर  
आयोजित कार्यक्रम में मकवाणा ने  
कहा कि इनोवेटिव स्टार्टअप को  
प्रोत्साहित किया जाना चाहिए। ये  
नवाचार विकास की नींव रखते हैं।

भारतीय सर्वेक्षण विभाग के  
सर्वेक्षण जनरल ऑफ ईडिया हिंदेश  
कुमार मकवाणा और ईडीआईआई  
के महानिदेशक डॉ. मुनील शुक्ला ने  
गुरुवार को एक एमओयू पर हस्ताक्षर  
किए हैं।

इस एमओयू का उद्देश्य दोनों  
संस्थाओं के रणनीतिक और संयुक्त  
प्रयासों से देश में विज्ञान और  
प्रौद्योगिकी आधारित उद्यमिता के  
वातावरण का निर्माण करना है।

इसके अलावा छात्रों के बीच  
कौशल निर्माण, उद्यमिता की  
भावना को सशक्त बनाना, शोध,  
इनोवेशन, और स्टार्टअप को  
बढ़ावा देना है।

गुरुवार को ईडीआईआई में  
राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस पर  
आयोजित कार्यक्रम में मकवाणा ने  
कहा कि इनोवेटिव स्टार्टअप को  
प्रोत्साहित किया जाना चाहिए। ये  
नवाचार विकास की नींव रखते हैं।

ईडीआईआई के महानिदेशक डॉ.  
मुनील शुक्ला ने कहा कि व्यवसाय  
में प्रौद्योगिकी का उपयोग महत्वपूर्ण  
है। कई बार यह कायापटट करने  
वाला साबित हो सकता है। सर्वे  
ऑफ ईडिया के साथ मिलकर काम  
करने से निश्चित रूप से नई  
प्रौद्योगिकियों और स्टार्टअप को  
उभरने में मदद मिलेगी। इससे कई  
युवाओं को नए उद्यम निर्माण में  
आसानी होगी।

PUBLICATION NAME :	Divya Bhaskar(City Bhaskar)
EDITION :	Ahmedabad
DATE :	17/01/24
PAGE :	1

## સર્વ ઓફ ઇન્ડિયા અને EDII સાયન્સ - ટેકનોલોજી આધારિત આંત્રપ્રિન્યોરશિપને માર્ગદર્શન આપશે

ગાંધીનગરઃ EDII અને ભારત સરકારના સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી ડિપાર્ટમેન્ટના સર્વ ઓફ ઇન્ડિયા હવે દેશમાં સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી આધારિત આંત્રપ્રિન્યોરશિપનું વાતાવરણ તૈયાર કરવા માટે વધારે કાયંરત થશે.

બંને સંસ્થાઓ દ્વારા તૈયાર કરાયેલ સ્ટ્રેટેજીક અને સંકલિત

સંયુક્ત પ્રયાસો દ્વારા રિસર્ચ એક્ટિવિટી, ડેવલપમેન્ટલ પ્રોગ્રામ નિર્માણના કામો પણ કરાશે. જેથી વિદ્યાર્થીઓમાં સિક્લ્સ મજબૂત થાય. ઉપરાંત અવકાશી ટેકનોલોજી જેવા સંભવિત ક્ષેત્રોમાં ટેકનોલોજી અને સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી આધારિત સાહસોનું નિર્માણ વધે.

આ વિશે હિતેશ કુમાર મકવાજાએ કહ્યું, ‘સર્વ ઓફ ઇન્ડિયા ટેકનોલોજી, ડોન અને ભૂ-અવકાશી ટેકનોલોજી અપનાવવાને કારણે તેના કાર્યક્રમોને વિકસિત અને વૈવિધ્યસમ્ભર બનાવવામાં સક્ષમ રહ્યો છે. હું માનવજીતના વિકાસમાં ટેકનોલોજી અને નવીનતાઓના મહત્વ પર ભાર મૂકુંછુ.’

PUBLICATION NAME :	Divya Bhaskar(Gandhinagar)
EDITION :	Ahmedabad
DATE :	17/01/24
PAGE :	3

## સર્વ ઓફ ઇન્ડિયા અને EDII વચ્ચે MoU સાઇન કરાયાં



ગાંધીનગર: EDII અને ભારત સરકારના સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી ઇપાર્ટમેન્ટના સર્વ ઓફ ઇન્ડિયા હવે દેશમાં સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી આધારિત આંગ્રેજીનોરશિપનું વાતાવરણ તૈયાર કર્યા માટે વધુંએ જર્યેરત થશે.

બને સંસ્થાઓ દ્વારા તૈયાર કરાયેલ સ્ટ્રોટેજ્ઝ અને સંકલિત સંયુક્ત પ્રયાસો દ્વારા રિસર્ચ એક્ઝિબિટી, ડેવલપમેન્ટલ પ્રોગ્રામ અને ક્ષમતા નિર્માણના કામો પણ કરાશે. જેથી વિદ્યાર્થીઓમાં સિકલ્સ અને આંગ્રેજીનોરશિપની ભાવના મજબૂત થાય. ઉપરાંત અવકાશ ટેકનોલોજી જેવા સંભવિત ક્ષેત્રોમાં સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી આધારિત સાહસોનું નિર્માણ વધે.

આ વિશે હિતેશ કુમાર મકવાણાએ કહ્યું, 'સર્વ ઓફ ઇન્ડિયા ટેકનોલોજી, ડોન અને ભૂ-અવકાશી ટેકનોલોજી અપનાવવાને કારણો તેના કાર્યક્રમોને વિકસિત અને વૈવિધ્યસભર બનાવવામાં સક્ષમ રહ્યો છે. હું માનવજીતના વિકાસમાં ટેકનોલોજી અને નવીનતાઓના મહત્વ પર ભાર મૂર્ખું.'

<b>PUBLICATION NAME :</b>	<b>Western Times</b>
<b>EDITION :</b>	<b>Ahmedabad</b>
<b>DATE :</b>	<b>18/01/24</b>
<b>PAGE :</b>	<b>3</b>

## **EDII Ahm collaborates with Survey of India, Department of Science and Technology**

Ahmedabad, Entrepreneurship Development Institute of India, Ahmedabad signed a Memorandum of Understanding with Survey of India, Department of Science and Technology, Government of India. The MoU was signed between Shri Hitesh Kumar S. Makwana, IAS, Surveyor General of India, Survey of India, Department of Science and Technology, Government of India and Dr. Sunil Shukla, Director General, EDII.

The objective of the MoU is to create a climate of science and technology-based entrepreneurship in the country through strategic and integrated joint efforts by

both institutions. Also, under this collaboration, research activities, developmental programmes and capacity-building initiatives, will be widely undertaken to strengthen skills and entrepreneurship quotient among students to ensure creation of science and technology-based ventures in potential areas like the geospatial technology. Through tailor-made programmes, the skills of the officials of Survey of India, will also be developed. This effort will propel the process of science and technology-based enterprise creation in new and upcoming technical domains.

On 16th January 2025, EDII also commemorated the National Startup Day. Addressing young entrepreneurs and startups attending the event, Shri Makwana said, "Survey of India is the oldest scientific department which has been able to evolve and diversify its areas of operation mainly because of adoption of technology, primarily the drone and geospatial technologies. Urban planning, livelihood mapping, data mining etc. have become

systemized with the adoption of latest technology.

I, therefore, underline the importance of technologies and innovations in the growth of mankind. Innovative start-ups have to be encouraged and these innovations stand as the premise of development."

Dr. Sunil Shukla pointed out novel developments that would emerge from this MoU and highlighted how these would positively impact the world of innovations and technologies. He said, "Leveraging technology in business is crucial and several times could prove to be a game changer.

Most entrepreneurs are, therefore, conscious about adopting new technologies, without waiting for the existing ones to become obsolete. Technologies also escalate an organization's power to compete. Working in close coordination with the Survey of India would certainly facilitate emergence of new technologies and start-ups, influencing many young minds to take the plunge into new venture creation."

PUBLICATION NAME :	Gujarat Pranam
EDITION :	Ahmedabad
DATE :	18/01/24
PAGE :	2

## ઈડીઆઈઆઈ અને સર્વે ઓફ ઈન્ડિયા, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ, ભારત સરકાર વચ્ચે સહયોગ



૧૬ જાન્યુઆરી ૨૦૨૪ ના રોજ ભારતીય ઉદ્યમિતા વિકાસ સંસ્થાન, અમદાવાદ અને ભારત સરકારના વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગના હેઠળ આવેલા સર્વેક્ષણ વિભાગ વચ્ચે સેંપર હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા. આ સેંપર હસ્તાક્ષર શ્રી હિતેશકુમાર એસ. મકવાણા, ઈન્ડિયા, સર્વેયર જનરલ ઓફ ઈન્ડિયા, ભારતીય સર્વેક્ષણ વિભાગ, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ, ભારત સરકાર અને ડૉ. સુનીલ શુક્લા, ડાયરેક્ટર જનરલ, EDII દ્વારા કરવામાં આવ્યા.

આ MoUનો ઉદેશ બંને

સંસ્થાઓના વ્યૂહાત્મક અને સંયુક્ત પ્રયાસો દ્વારા દેશમાં વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી આધારિત ઉદ્યમિતાનું વાતાવરણ નિર્માણ કરવું છે. આ સહયોગ હેઠળ, સંશોધન પ્રવૃત્તિઓ, વિકાસ કાર્યક્રમો અને ક્ષમતા નિર્માણ પહેલને વ્યાપક રીતે અમલમાં મૂકવામાં આવશે, જેથી વિદ્યાર્થીઓમાં કુશળતા અને ઉદ્યોગવ્યવસાયની ભાવના મજબૂત થઈ શકે અને વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી આધારિત ઉદ્યોગોનું નિર્માણ સુનિશ્ચિત કરી શકાય જેમકે ભૂ-સ્થાનિક ટેકનોલોજી જેવા સંભાવ્ય ક્ષેત્રોમાં વિશેષ રીતે તૈયાર કરાયેલા કાર્યક્રમો દ્વારા, સર્વે ઓફ ઈન્ડિયાના અધિકારીઓના કુશળતાનો પણ વિકાસ કરવામાં આવશે. આ પ્રયત્ન વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી આધારિત ઉદ્યોગોનું નિર્માણ નવી અને ઉદ્ભવતી ટેકનોલોજી ક્ષેત્રોમાં ઝડપ આપવામાં મદદ કરશે.

<b>PUBLICATION NAME :</b>	<b>Sunvilla Samachar</b>
<b>EDITION :</b>	<b>Ahmedabad</b>
<b>DATE :</b>	<b>18/01/24</b>
<b>PAGE :</b>	<b>5</b>

## ઈડીઆઈઆઈ અને સર્વે ઓફ ઈન્ડિયા: વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ, ભારત સરકાર વચ્ચે સહયોગ



સનિલ વિનુઅ, અમદાવાદ, તા. ૧૮

પણ વિકાસ કરવામાં આવશે. આ પ્રયત્ન વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી આધ્યાત્મિક ઉદ્યોગનું નિર્માણ નવી અને ઉદ્ભવતી ટેકનોલોજી ક્ષેત્રોમાં જરૂર આપવામાં મદદ કરશે. ૧૬ જાન્યુઆરી ૨૦૨૪ના રોજ ઈન્ડીઆઈઆઈએ રાષ્ટ્રીય સ્ટાર્ટઅપ દિવસનો પણ આયોજન કર્યો હતો.

કાર્યક્રમમાં હાજર યુવા ઉદ્યોગસાહસિકો અને સ્ટાર્ટઅપ્સન સંખોદ્ધતા શ્રી મકવાણાએ કહ્યું, “સર્વે ઓફ ઈન્ડિયા સૌથી જૂનો વૈજ્ઞાનિક વિભાગ છે, જે તેની કાર્યપદ્ધતિના ક્ષેત્રોમાં મુખ્યત્વે ટેકનોલોજી અપનાવવાથી, ખાસ કરીને પ્રોન અને ભૂ-સ્થાનિક ટેકનોલોજીના કારણે વિકાસ અને વિવિધ રંગું કરવામાં એસ. મકવાણા, IAS, સર્વેયર જનરલ સક્રમ રહ્યો છે. શહેરી યોજના, ઓફ ઈન્ડિયા, ભારતીય સર્વેક્ષણ જીવનયાપન મેળિંગ, તેવા માઈનિંગ વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ, ભારત સરકાર અને ડો. સુનીલ વિભાગ, ભારત સરકાર અને ડો. સુનીલ શુક્લા, અપરેક્ટર જનરલ, EDII દ્વારા શુક્લા, અપરેક્ટર જનરલ, EDII દ્વારા કરવામાં આવ્યા. આ MoUનો ઉદ્દેશ બંને સંસ્થાઓના વ્યૂહાત્મક અને સંયુક્ત ટેકનોલોજી અને નવીનતાઓના પ્રયાસો દ્વારા દેશમાં વિજ્ઞાન અને મહત્વને રેખાંકિત કરું છું. ઈનોવેટિવ પ્રયાસો દ્વારા દેશમાં વિજ્ઞાન અને સ્ટાર્ટઅપ્સને પ્રોત્સાહન મળું જોઈએ, ટેકનોલોજી આધ્યાત્મિક ઉદ્યોગનું અને આ નવીનતા વિકાસનો પાયો છે.”

ડો. સુનીલ શુક્લાએ આ MoU થકી ઉદ્ભવતા નવા વિકાસ તરફ ઈચ્છાચો કર્યો અને જગતાંથું કે આ નવીનતા અને ટેકનોલોજીની હુનિયામાં સકારાત્મક પ્રભાવ પાડશે. તેમણે કહ્યું, “અવસાયમાં ટેકનોલોજીના ઉપયોગ મહત્વપૂર્ણ છે અને ધર્મા વખત તે કાયપાલટ કરવામાં મહત્વની ભૂમિકા બજાવે છે. તેથી, કરી શકાય જેમકે ભૂ-સ્થાનિક ટેકનોલોજી જેવા સંભાવ્ય ક્ષેત્રોમાં, વિશેષ રીતે તૈયાર કરાયેલા કાર્યક્રમો દ્વારા, સર્વે ઓફ ટેકનોલોજી સંસ્થાની સ્થાની સ્થાની વધારવામાં પણ મદદ કરે છે.