



लातूर अर्बन को-ऑप.बँक लि.,लातूर

स्व. रामगोपालजी राठी व्यापारी संकुल, शिवाजी नगर, लातूर. ४१३ ५३१ (महाराष्ट्र)

फोन : (०२३८२) २५९५०३, फॅक्स : ०२३८२ - २५५२३५

Email - info@laturbank.co.in • website - www.laturbank.co.in

Date – 8th Jan. 2020

This to certify that, A National Level Science & Technology Festival held at Dayanand Science College premises during 7 – 8 January, 2020. This Science Festival has been organized by Latur Urban Co-operative Bank Ltd, Latur & MIT World Peace University, Pune in collaboration with Dayanand Education Society's **Dayanand Science College, Latur.**

Hence Certified.

Principal
Dayanand Science College
Latur

Manager
Latur Urban Co-operative Bank Ltd.
Latur



लातूर शाखा : (०२३८२) चंद्रनगर -२४५९९९, २५५४४४, औसा रोड - २००७८९/३८९, शिवाजी नगर- २५५००३, अंबाजोगाई रोड - २२७१०२, २२८१०२, कापड लाईन - २५३५०२, २५४५०२, औराद (शहा.) - (०२३८४) २४५१७५/८५, उदगीर - (०२३८५) २५४८४६/४७, नांदेड - (०२४६२) २४२७३३/४४, औरंगाबाद - (०२४०) २३६४१८०/८२/८३, लुल्ला नगर, पुणे - (०२०) २६८३६०९९/२०, सोलापूर - (०२१७) २६२२००९/२, लोणी काळभोर, पुणे - (०२०) २६९१३००५/७, उरळीकांचन पुणे - (०२०) २६९२६०९९/९२







Dayanand Education Society's
Dayanand Science College
Latur, Maharashtra.
| NAAC : A Grade (14/2019)
| UGC-CPE
| FOST/FIST
| Best College Award
Wel-Come

MIT WORLD PEACE INITIATIVE
MIT World Peace Initiative
MIT World Peace Initiative



Dr. Vishwanath Karad
MIT WORLD PEACE UNIVERSITY PUNE
TECHNOLOGY · RESEARCH · SOCIAL INNOVATION & PARTNERSHIPS



Memorandum of Understanding between
Dr. Vishwanath Karad MIT World Peace University, Pune
and
Dayanand Science College, Latur

Dr. Vishwanath Karad MIT World Peace University, Pune (MIT-WPU) and Dayanand Science College, Latur, hereby agree to have an Academic Collaboration in the following areas of mutual interest. Through this memorandum, both parties affirm the value of collaboration and agree to promote the following activities.

1. Meritorious students training on Robotics, 3D printing, AI&ML, IOT
2. Workshops for students on Technology Platforms
3. Guest Lectures for students on current trends in Industry
4. Research activity and faculty exchange program
5. Faculty Development Programs on Current trends in Education and Industry

The collaboration is valid for a period of Five Years from this date and is further renewable based on mutual consent. Also, either side can terminate the same with one-month notice, without assigning any reasons what so ever.

R. 17/08/21

Authorized Signatory
Dr. J. S. Dargad
Principal
Dayanand Science College, Latur

Date : 17/08/21
Place : Pune

Shandilya
17-08-21

Authorized Signatory
MIT World Peace University



दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी यांच्यात आंतरराष्ट्रीय एमओयू

लातूर/प्रतिनिधी : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय आणि डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी पुणे यांच्यात आंतरराष्ट्रीय एमओयू-सामंजस्य करार नुकताच करण्यात आलेला आहे. या करारानुसार आम्ही परस्परहितसंबंधीच्या दृष्टिकोनातून शैक्षणिक सहकार्य करण्यासाठी आणि विद्यार्थ्यांचे भवितव्य उज्वल घडविण्यासाठी हा एमओयू कला पुढाकार घेतलेला आहे, असे महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दगड म्हणाले. याप्रसंगी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दगडसमवेत एमआयटीचे प्रो. डॉ. सुनील कराड, प्रो. डॉ. प्रकाश माईनेकर, प्रो. नाथराव जाधव, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेजाळे, डॉ. किजमोहन टायमा, नैक समन्वयक डॉ. रवींद्र सोळंके, डॉ. ललिता ठाकरे, डॉ. विश्वनाथ मोटे, डॉ. सुवराज सारणीकर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.



यापुढे जाऊन प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दगड यांनी असे सांगितले की, या एमओयूनुसार या दोन्ही पक्षात नुकसंन विद्यार्थी रेसोर्टिबल ३ डी प्रिंटिंग, एआय आणि एनएन, एमआयटीवर प्रशिक्षण

येतील. तंत्रज्ञानाच्या व्यासपीठावर विद्यार्थ्यांसाठी कार्यशाळा उपरोचित करण्यात येतील. उद्योगातील साध्याच्या ट्रेडवर विद्यार्थ्यांसाठी अतिथी व्याख्यान, संशोधन क्रियाकलाप आणि

अध्यापक विनिमय कार्यक्रम आणि शिक्षण व उद्योगातील सध्याच्या ट्रेडवर संशोधन विकास कार्यक्रम येण्यात येतील. याचबरोबर या एमओयूचा फायदा महाविद्यालय,

महाविद्यालयातील प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांना होईल. महाविद्यालयातील संशोधन शाखा, इलेक्ट्रॉनिक्स, रसायनशास्त्र आदि इतर विषयाध्याही विद्यार्थ्यांना अद्ययावत तंत्रज्ञान शिकण्याचा लाभ मिळेल. विश्वस्तारावर आपले कौशल्य दाखविण्याची स्थाना संधी मिळेल. संगणकशास्त्र विभागातील विद्यार्थ्यांना प्रोग्रामिंग कौशल्य व आधुनिकीकरणभासारख्या क्षेत्रात करिअर घडविता येईल. संशोधन कार्य व औद्योगिक क्षेत्रात पदार्पण करून विश्वस्तारावर कौशल्य दाखविण्याची संधी मिळेल. या व अशा अनेक उद्देशानून हा एमओयू करण्यात आलेला आहे, असे ते म्हणाले. हा एमओयू झाल्याबद्दल महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेजाळे यांचे अभिनंदन सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक आणि शिक्षक कर्मचारी यांनी केले.