

Activity Report 2

Name of the Department/ Society of the Institute: Department of Biotechnology and Microbiology, M.I.E.T. Meerut

Title of the Activity: Faculty Development programme in collaboration with Education Department on “Skill Upgradation in Biosciences”

Name of Faculty Coordinator and Team Members: Dr. Mohd. Asif Siddiqui

Name of Speaker, Designation and Institution (If Applicable): Hands on training (no lecture)

Date(s) of Activity: 12-02-2020

Time and Duration of Activity: One day

Target Audiences: PGT faculty

Number of Attendees: 16

Certificate Distributed (Yes/ No): Yes

Link of facebook/ You tube recording, If available:

Few Lines about Objective and Outcomes of the Activity: The objective of the event was to train the member of faculties with the advanced biotechnological and microbiological tools and techniques.

Paste Information Leaflet here (If available):

Meerut Institute of Engineering and Technology, Meerut
Department of Biotechnology & Microbiology



Announces
One Day Faculty Development Programme
on
"Skill upgradation in Biosciences"
(12-02-2020)

For Biology/Biotechnology Teachers
No Registration Fee

Salient Features:

- To encourage thoughtful and effective integration of educational technology into the teaching and learning process.
- Hands-on-training in Advanced Techniques of Biotechnology and Microbiology.
 - DNA Isolation & Agarose Gel Electrophoresis
 - Analysis of physical properties of soil
 - Basic Microbiological Techniques
 - Microbial growth analysis
 - Showcasing of sustainable utilization of resources

Note: Certificates will be provided to all participants (No TA/DA will be admissible)

Contact details:

Dr. Asad Amir (9917543532, 6399017878)
E-mail: contact.ccs@miet.ac.in

Paste Events Snaps/ Media Coverage (If available):





ਮੇਰਫ਼ ਸਮਾਚਾਰ

Miet Ccs
February 13, 2020 .

Edit

Like Comment Share

Write a comment...



● फोटो: मेन्टल समाचार

● फोटो: मेरठ समाचार

वाली उपलब्धियों के लिए जागरूकता फैलाना है। विभिन्न विद्यालयों से आए शिक्षकों को प्रायोगिक ज्ञान की रुचि बढ़ाना था। जिससे कि वह अपने विद्यालयों में इस प्रकार प्रायोगिक लैब आसानी से करा सकें। वाइस चैंसलरमैन पुनीत अग्रवाल ने कहा कि जैव प्रौद्योगिकी विज्ञान का एक ऐसा क्षेत्र है जो

हमारे जीवन को निरंतर प्रभावित करती है। भारत ने जैव प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में कई उपलब्धियाँ हासिल की हैं। बेहद कम लागत में रोटा वायरस वैक्सीन का विकास इसका एक छोटा-सा उदाहरण है। भारत में जैव प्रौद्योगिकी में ऐसे कई उदाहरण हैं जो बताते हैं कि आगामी वर्षों में देश में जैव प्रौद्योगिकी के

क्षेत्र में सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग की तरह उछाल देखने को मिल सकता है। कार्यक्रम में डा. आसिफ सिद्दीकी, डा. असद, डा. हृदेश कुमार, डा. पुनम रानी, डा. मेघा सिरोही, डा. शिप्रा, डा. नेहा, सोनिया शर्मा, डा. तारीख, डा. अलका, वंदिता, अभिनव, दिव्या चौधरी आदि मौजूद रहे।