



## Tripura University in News & Media JULY 2024

OBSERVER  
12.07.2024  
FRIDAY  
Page : 01

### ... saves lives in Assam Purification machines provide drinking water



University ...  
deployed in Assam  
shared Prof. Nath.

"Our mission is clear: to provide safe drinking water to those affected by this disaster. This technology addresses urgent purification needs during such crises, showcasing our technological prowess and regional solidarity."

He recounted the genesis of his innovation, highlighting the development of a portable suitcase water purifier in 2019.

"This device, capable of delivering WHO-standard pure water, operates on electricity, solar power, or rechargeable batteries," explained Prof. Nath.

"After rigorous adherence to BIS standards, we are now distributing purified water in collaboration with the District Disaster Management Authority."

For the past two days, Prof. Nath has been on the ground in Cachar, overseeing the distribution of approximately 2000 liters of purified water to those in need. His efforts not only exemplify technical innovation but also embody the spirit of compassionate outreach in times of crisis.

**Observer Reporter**

Agartala: July 11. In the heart of the ongoing floods devastating Assam, Tripura Central University shines as a beacon of hope. Professor Harjeet Nath, esteemed Head of the Chemical and Polymer Engineering Department, stands at the forefront with his innovative flood water purification machines. These groundbreaking devices, now patented by the university, have become a vital lifeline for countless flood victims.

Prof. Harjeet Nath personally transported his patented machines to the flood-ravaged Cachar district of Assam, where clean drinking water has been scarce.

"Our patented flood water purification machines, developed by the Chemical and Polymer Engineering Department of Tripura

OBSERVER / 12.07.2024 / FRIDAY / Page 101

## Tripura darpan dt.29/07/24

### বিদ্যা ভারতীর শিক্ষণ কৌশল কর্মশালা ত্রিপুরা বিশ্ববিদ্যালয়ে

দর্পণ প্রতিনিধি, কুমারঘাট, ২৮ জুলাই।। আগরতলার ত্রিপুরা বিশ্ববিদ্যালয়ের কনফারেন্স হলে 'বিজ্ঞান ও গণিত শিক্ষার জন্য শিক্ষাগত কৌশল' বিষয়ক এক দিনের কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয় রবিবার। কর্মশালায় ৪০ জন বিজ্ঞান ও গণিতের শিক্ষক অংশগ্রহণ করেন, যার লক্ষ্য ছিল তাদের শিক্ষাদানের দক্ষতা ও জ্ঞান বৃদ্ধি করা। ড. অভিজিৎ চন্দ, সহযোগী অধ্যাপক, আইএএসই, কুঞ্জবন, আগরতলা, প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। বিশেষজ্ঞ হিসেবে উপস্থিত ছিলেন ড. অশেস দত্ত, ওএসডি, এসসিইআরটি, আগরতলা; সুদীপ ভট্টাচার্য, প্রভাষক, ডায়েট আগরতলা এবং ড. ননীগোপাল দেবনাথ, বিষয় শিক্ষক, নেতাজি স্কুল, আগরতলা। বিদ্যা

ভারতী ত্রিপুরার প্রশিক্ষণ সহ প্রমুখ ড. পুনম মুখার্জি কর্মশালা পরিচালনা করেন। সুভাষ গণচৌধুরী, সচিব, এবং বিদ্যা ভারতী ত্রিপুরার রাজ্য সমন্বয়ক নীলমনি চক্রবর্তী কর্মশালায় উপস্থিত ছিলেন। কর্মশালাটি বিজ্ঞান এবং গণিত শিক্ষার উন্নতির জন্য উদ্ভাবনী শিক্ষাগত কৌশলগুলির উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করে। বিশেষজ্ঞরা তাদের অন্তর্দৃষ্টি এবং অভিজ্ঞতা ভাগ করে নেন এবং শিক্ষকরা ইন্টারেক্টিভ সেশনে অংশগ্রহণ করেন। কর্মশালাটি একটি সফল প্রয়োগ ছিল, এবং শিক্ষকরা তাদের শ্রেণিকক্ষে বাস্তবায়নের জন্য নতুন ধারণা এবং উৎসাহ নিয়ে যান। বিদ্যাভারতী ত্রিপুরা রাজ্যে শিক্ষক মান বাড়ানোর প্রচেষ্টার অংশ হিসাবে কর্মশালার আয়োজন করেছিল।

Tripura times  
dt.29/07/24

## Vidya Bharati's workshop on pedagogical strategies for teaching concludes at TU

Times News

Kularghat: A one-day workshop on "Pedagogical Strategies for Science and Mathematics Teaching" was held at Tripura University on Sunday. Organized by Vidya Bharati Tripura, the event aimed to enhance the teaching skills of 40 science and mathematics teachers.

Dr. Abhijit Chanda, Associate Professor at IASE, Kunjaban, Agartala, was present as the chief guest. Expert sessions were conducted by Dr. Ashes Datta, OSD at SCERT, Agartala, Sudip Bhattacharjee, Lecturer at DIET, Agartala and Dr. Nanigopal Debnath, PGT at Netaji School, Agartala. Dr. Poonam Mukherjee, Training Co-Incharge of Vidya Bharati Tripura, managed the workshop, with Subash Ganchaudhuri, Secretary, and Nilmoni Chakraborty, State Coordinator, also in attendance.

The workshop focused on innovative pedagogical strategies designed to improve the teaching of science and mathematics. Experts shared their insights and experiences through interactive sessions, engaging the teachers in active learning and discussion.