



নথ-ইষ্ট নাও

21.03.2025

Binz Chowdhury Central Library
Girijananda Chowdhury University
Hatkhowapara, Azara, Ghy-17

মুখ্যপঠি অসম নথ-ইষ্ট ~ প্রতিরেশী অভিমত ক্ষীড়া বাণিজ সংস্কৃতি ভাষা-সাহিত্য যুর-কর্ত শিক্ষা জীবনশৈলী ~

প্রযুক্তি মনোৰঞ্জন প্রাসংগিক প্রয় স্বাস্থ্য ফেচবুক কৰ্ণৰ

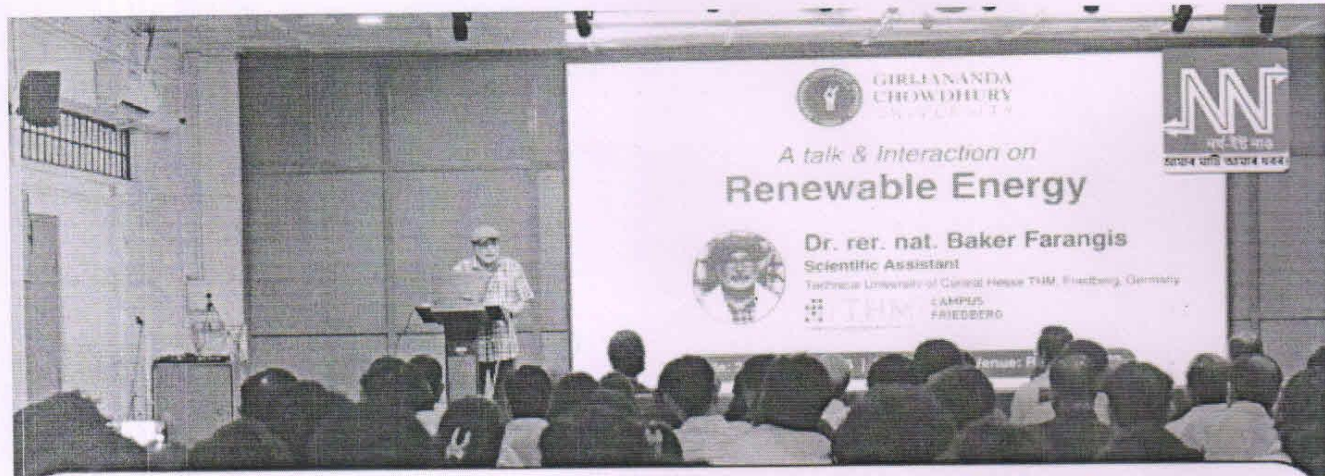


বহনক্ষম উন্নয়নক লৈ দায়বদ্ধ গিৰিজানন্দ চৌধুৰী বিশ্ববিদ্যালয়ঃ নবীকৰণযোগ্য শক্তিৰ ওপৰত জার্মান বিশেষজ্ঞ ডো বেকাৰ ফাৰাংগীছৰ বক্তৃতা অনুষ্ঠান সম্পন্ন



by এন ই নাও নিউজ, গুৱাহাটী

March 20, 2025 6:26 pm



বহনক্ষম উন্নয়নক লৈ দায়বদ্ধ গিৰিজানন্দ চৌধুৰী বিশ্ববিদ্যালয় নবীকৰণযোগ্য শক্তিৰ ওপৰত জার্মান বিশেষজ্ঞ ডো বেকাৰ ফাৰাংগীছৰ বক্তৃতা অনুষ্ঠান সম্পন্ন

124

VIEWS

Share on Facebook

Share on Twitter



বিশিষ্ট পদাৰ্থবিজ্ঞানী তথা নবীকৰণযোগ্য শক্তিৰ আন্তৰ্জাতিক বিশেষজ্ঞ ডো বেকাৰ ফাৰাংগীছে আজি অৰ্ধাৎ ২০ মাৰ্চ, ২০২৫ তাৰিখে গুৱাহাটীৰ গিৰিজানন্দ চৌধুৰী বিশ্ববিদ্যালয়ত “নবীকৰণযোগ্য শক্তি” বিষয়ৰ ওপৰত এক বক্তৃতা প্ৰদান কৰে। ডো ফাৰাংগীছে বৰ্তমানৰ নবীকৰণযোগ্য শক্তি, প্ৰযুক্তি আৰু
ভাৰিয়তৰ দিশসমূহৰ ওপৰত বিস্তৃতভাৱে বক্তৃত্ব প্ৰদান কৰাৰ লগতে বিশ্ব পৰিৱেশৰ প্ৰতি আহি পৰা প্ৰত্যাহানসমূহৰ সৈতে মোকাবিলা কৰিবলৈ বহনক্ষম
শক্তি আৰু ইয়াৰ সমাধানৰ গুৰুত্বৰ ওপৰতো আলোকপাত কৰে।

ডো ফাৰাংগীছ বৰ্তমান গীচেনৰ মিটেলেচেন ইউনিভার্চিটি অৱ এপ্লাইড চাইলেছৰ গৱেষণা সঞ্চালক। ইৰাকত জন্মগ্ৰহণ কৰা ডো ফাৰাংগীছ ১৯৮৮ চনত জার্মানীলৈ যায়। তেওঁ বিশেষকৈ বিকেন্দ্ৰিকৃত যোগান ব্যৱস্থাত বহনকৰ্ম শক্তি প্ৰযুক্তিৰ উন্নতিৰ ওপৰত গুৰুত্ব আৰোপ কৰে। এই ক্ষেত্ৰত তেখেতৰ আন এক উন্নেখযোগ্য অৱদান হৈছে ইৰাকৰ কুৰ্দিষ্টানৰ আৰবিল পলিটেকনিক বিশ্ববিদ্যালয়ৰ সৈতে ডি এ ডিৰ পুঁজিৰে চলি থকা এটা প্ৰকল্পত যোগোৱা অৱিহণ। ইয়াৰ লক্ষ্য আছিল অধ্যয়ন কাৰ্যসূচী বিকশিত কৰা আৰু অঞ্চলটোত নৰীকৰণযোগ্য শক্তিৰ ব্যৱহাৰ বৃদ্ধিৰ বাবে আধুনিক পাঠদান পদ্ধতি কৰ্পায়ণ কৰা। এই প্ৰকল্পই নৰীকৰণযোগ্য শক্তিৰ ক্ষেত্ৰত আন্তঃবাস্তীয় সহযোগিতা আৰু সামৰ্থ বিকাশৰ প্ৰতি তেওঁৰ দায়বদ্ধতাক সূচায়।

গিৰিজানন্দ চৌধুৰী বিশ্ব বিদ্যালয়ত অনুষ্ঠিত হোৱা এই বক্তৃতা অনুষ্ঠানত গিৰিজানন্দ চৌধুৰী বিশ্ববিদ্যালয়ৰ সম্মানীয় আচাৰ্য অধ্যাপক ডো জয়ন্ত ডেকা, সন্মানীয় উপাচাৰ্য অধ্যাপক ডো কনৰ্প দাস, স্কুল অফ ইঞ্জিনিয়ারিং এণ্ড টেকন'লজিৰ অধ্যক্ষ অধ্যাপক ৰবাৰ্ট ৰবি, বিশ্ববিদ্যালয়ৰ ডীন অৱ একাডেমী অধ্যাপক ডো অমুৰ শইকীয়াৰ লগতে স্কুল অৱ ইঞ্জিনিয়ারিং এণ্ড টেকন'লজি আৰু স্কুল অৱ নেচাৰেল ছায়েস, বিশ্ববিদ্যালয়ৰ অধ্যাপক-অধ্যাপিকা, ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকল উপস্থিত থাকে। নৰীকৰণযোগ্য শক্তিৰ শেহতীয়া ধাৰা আৰু প্ৰত্যাহানসমূহৰ ওপৰত কৰা এই গুৰুত্বপূৰ্ণ আলোচনা আৰু প্ৰয়োগৰ শিতানৰ দ্বাৰা উপস্থিত সকলো উপকৃত হয়।