



AICTE-VAANI প্রকল্প

আঞ্চলিক ভাষায় উচ্চ মানের প্রযুক্তিগত শিক্ষা প্রসারিত করার উদ্দেশ্যে, এই প্রকল্পটি AICTE-র পক্ষ থেকে নেওয়া এক অভিনব উদ্যোগ। এখানে শিক্ষাবিদ এবং কর্মরত পেশাজীবীরা, তাদের জ্ঞান, অভিজ্ঞতা, এবং আবিষ্কারগুলি আঞ্চলিক ভাষায় আদান প্রদানের একটি মাধ্যম পাবেন। ভারতে টেকনিকাল শিক্ষার সার্বিক প্রসার এবং উন্নয়নমূলক পদক্ষেপের জন্য স্থানীয় ভাষায় যোগাযোগ স্থাপন করা অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। আঞ্চলিক ভাষার মাধ্যমে জ্ঞানের প্রসার এবং শেখার প্রক্রিয়াকে শক্তিশালী করা, বিকশিত ভারত ২০৪৭ এর স্বপ্ন বাস্তবায়নের একটি অন্যতম প্রধান অঙ্গ।

কোয়ান্টাম ফিউশন: ২ দিন ব্যাপী কর্মশালা

আমরা আনন্দের সঙ্গে জানাচ্ছি যে টেকনো ইন্টারন্যাশনাল নিউ টাউন-এর কম্পিউটার সায়েন্স এবং ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ ৯ই এবং ১০ই জানুয়ারি, ২০২৫ তারিখে কোয়ান্টাম ফিউশন: সুপার কম্পিউটিং-এর সাথে এআই এবং কোয়ান্টাম কম্পিউটিং-এর সংমিশ্রণ সম্পর্কিত একটি ২-দিনের কর্মশালার আয়োজন করেছে। এই কর্মশালাটি AICTE-VAANI প্রকল্পের অধীনে আয়োজিত হচ্ছে, যা AICTE অনুমোদিত প্রতিষ্ঠানগুলিকে উদীয়মান প্রযুক্তিগত ক্ষেত্রগুলিতে সম্মেলন, সেমিনার, এবং কর্মশালার মতো অনুষ্ঠানগুলি আয়োজন করার জন্য আর্থিক সহায়তা প্রদান করে থাকে। অংশগ্রহণকারীদের মধ্যে আঞ্চলিক ভাষায় সচেতনতা তৈরি করা এই প্রকল্পের অন্যতম উদ্দেশ্য।

কর্মশালার বিষয়

কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা, কোয়ান্টাম কম্পিউটিং এবং সুপার কম্পিউটিং।

অংশগ্রহণকারী

AICTE-অনুমোদিত কলেজ এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক-অধ্যাপিকা, রিসার্চ-স্কলার, সরকারী গবেষণাগারে কর্মরত টেকনিশিয়ান, শিক্ষক, স্কলার, এনারা প্রত্যেকেই এই কর্মশালায় যোগদান করতে পারবেন। বাংলায় সাবলীল হওয়া বাঞ্ছনীয়।

রেজিস্ট্রেশন লিংক:

<https://forms.gle/otEnBCyfyYQLgHt9>

প্রথমাগত ব্যক্তির অগ্রাধিকার পাবেন
কোনো রেজিস্ট্রেশন মূল্য নেই।



AICTE-Vibrant Advocacy for Advancement and Nurturing of Indian Languages Institution (VAANI)
প্রকল্পের অনুদান প্রাপ্ত
২ দিনের কর্মশালা

কোয়ান্টাম ফিউশন: কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা,
কোয়ান্টাম কম্পিউটিং এবং সুপার
কম্পিউটিংয়ের মেলবন্ধন (বাংলা ভাষায়)



৯ই এবং ১০ই জানুয়ারী, ২০২৫

অফলাইন মোড

কোঅর্ডিনেটর

ড. নীলাঞ্জনা দত্ত রায়
সহযোগী অধ্যাপক, কম্পিউটার সায়েন্স বিভাগ

সহ-কোঅর্ডিনেটর

ড. নীলাঞ্জন দে
সহযোগী অধ্যাপক, কম্পিউটার সায়েন্স বিভাগ

কর্মশালার আয়োজক

কম্পিউটার সাইন্স এবং ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ
টেকনো ইন্টারন্যাশনাল নিউ টাউন

পূর্বতন টেকনো ইন্ডিয়া কলেজ অফ টেকনোলজি
ব্লক ডিজি, 1/1, অ্যাকশন এরিয়া 1, কলকাতা-700156

বক্তা

- ডঃ উমাপদ পাল, অধ্যাপক, প্রধান, সি ডি পি আর ইউনিট, ইন্ডিয়ান স্ট্যাটিসটিক্যাল ইনস্টিটিউট, কলকাতা
- ডঃ স্বাগতম দাস, প্রফেসর এবং ইমিডিয়েট পাস্ট হেড ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন সায়েন্সেস ইউনিট, ইন্ডিয়ান স্ট্যাটিসটিক্যাল ইনস্টিটিউট, কলকাতা
- ডঃ অরিন্দম বিশ্বাস, অধ্যাপক, ইনফরমেশন টেকনোলজি বিভাগ, আই আই ই এস টি - শিবপুর, হাওড়া
- ডঃ অম্লান চক্রবর্তী, পরিচালক, এ. কে. চৌধুরী স্কুল অফ ইনফরমেশন টেকনোলজি অফ কলকাতা ইউনিভার্সিটি
- ডঃ দেবশীষ দে, প্রফেসর, মৌলানা আবুল কালাম আজাদ ইউনিভার্সিটি অফ টেকনোলজি
- ডঃ তাপস সামন্ত, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ডেরিয়েবল এনার্জি সাইক্লোট্রন সেন্টার, কলকাতা
- ডঃ কৌশিক রায়, প্রফেসর, ওয়েস্ট বেঙ্গল স্টেট ইউনিভার্সিটি
- ডঃ সপ্তর্ষি গোস্বামী, এ কে চৌধুরী স্কুল অফ ইনফরমেশন টেকনোলজি, ইউনিভার্সিটি অফ ক্যালকাটা
- ডঃ শংকু বোস, টেকনো ইন্টারন্যাশনাল নিউ টাউন
- ডঃ নীলাঞ্জন দে, টেকনো ইন্টারন্যাশনাল নিউ টাউন

যোগাযোগ

9434305663

nilanjana.dutta.roy@tint.edu.in

ব্লক ডিজি, 1/1, অ্যাকশন এরিয়া 1, কলকাতা-700156



AICTE-VAANI

The local language communication in India is vital for effective developmental action. According to Census of India, 122 major languages and 1599 other languages out of which 30 languages are spoken by over a million native speakers in different parts of India. Disseminating knowledge and strengthening the learning process through the medium of regional languages thus becomes a necessity to achieve the Viksit Bharat 2047 dream. Regional Level Conferences/Seminars/Workshops on the recent trends/updates/innovations in technical field are supported under this scheme. The Conference/Seminar/Workshop of minimum 02days to maximum 03 days & minimum 50 participants will be supported under the scheme.

2-DAY WORKSHOP ON QUANTUM FUSION

We are delighted to announce that the Department of Computer Science & Engineering, Techno International New Town will be conducting a 2-day workshop on Quantum Fusion: Integrating Super Computing with AI and Quantum Computing in Bengali, from 9th to 10th January, 2025. This workshop is being organized under the AICTE-VAANI scheme, which aims to provide financial assistance to AICTE approved institutions for conducting events such as conferences, seminars, and workshops in emerging technical fields in 12 regional languages. This scheme represents the AICTE's commitment to promoting high standards in technical education in regional languages. By extending opportunities to academicians and working professionals to share their knowledge, experiences, innovations, and inventions in 12 emerging fields, the AICTE is encouraging institutions to build a knowledge base through events conducted in regional languages. This workshop serves as a valuable forum for individuals to contribute to the advancement of technical education in regional languages by participating in discussions and knowledge-sharing activities.

TOPICS

Super Computing, AI and Quantum Computing

PARTICIPANTS

Participants should strictly be Faculties/ PG Students /Research Fellows/Working Professionals from Industry.

Registration Link:

<https://forms.gle/ofEnBCyfyYQLgHt9>

Participation: on First Come First Serve basis

NO Registration Fees

No TA/DA will be provided to the participants

SPEAKERS

- Dr. Umapada Paul, Professor, CVPR Unit, ISI Kolkata
- Dr. Swagatam Das, Professor and Immediate Past Head Electronics and Communication Sciences Unit, ISI Kolkata
- Dr. Arindam Biswas, Professor, Department of IT, IEST, Shibpur
- Dr. Amlan Chakraborty, Director, A.K. Choudhury School of Information Technology University of Calcutta, India
- Dr. Debashis De, Professor, Maulana Abul Kalam Azad University of Technology, WB
- Dr. Tapas Samanta, Scientific Officer Variable Energy Cyclotron Centre, Kolkata
- Dr. Koushik Roy, Professor, West Bengal State University, WB
- Dr. Saptarsi Goswami, A.K. Choudhury School of Information Technology University of Calcutta, India
- Dr. Sanku Bose, Techno International New Town
- Dr. Nilanjan Dey, Techno International New Town

CONTACT

9434305663

nilanjana.dutta.roy@tint.edu.in

Block DG 1/1, Action Area I, Newtown, Kolkata - 156



AICTE-Vibrant Advocacy for Advancement and Nurturing of Indian Languages Institution (VAANI) sponsored 2-Day Workshop on

QUANTUM FUSION: INTEGRATING SUPER COMPUTING WITH AI AND QUANTUM COMPUTING (BENGLI)



9th and 10th January, 2025

Offline mode

COORDINATOR

Dr. Nilanjana Dutta Roy
Associate Professor, CSE, TINT

CO-COORDINATOR

Dr. Nilanjan Dey
Associate Professor, CSE, TINT

Organized by

Department of Computer Science & Engineering
Techno International New Town
Formerly known as Techno India College of Technology
Block - DG 1/1, Action Area I, New Town, Rajarhat, Kolkata - 700156