

বাংলার জন্য কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা প্রতিযোগিতায় প্রেজেন্টেশনের জন্য আহ্বান: জুম লিংক, সময় ও নিয়মাবলি

প্রিয় অংশগ্রহণকারী

বাংলার জন্য কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণের জন্য ধন্যবাদ। এই প্রতিযোগিতার দ্বিতীয় পর্বে অংশগ্রহণের জন্য নিম্নলিখিত নিয়ম ও তথ্য প্রেরণ করা হলো:

ক। **প্রতিযোগিতার সময় তারিখ:** প্রেজেন্টেশন তিন দিনে অনুষ্ঠিত হবে। প্রতি দিন ৯-১০ টি দল অংশ নিবেন। প্রেজেন্টেশনের জন্য জুম লিংক, সময় ও তারিখ নিম্নরূপ (বিস্তারিত সংযুক্ত পিডিএফ এ রয়েছে):

প্রথম দিন: ২৯ জুলাই দুপুর ০২:০০ থেকে ৫:৩০ পর্যন্ত

দ্বিতীয় দিব: ৩১ জুলাই, সকাল ১০:০০ থেকে ০১:৩০ পর্যন্ত

তৃতীয় দিন: এখনও নির্ধারিত হয়নি (৩১ তারিখ জানানো হবে)।

সকল মিটিংয়ের জন্য জুম লিংক, আইডি ও পাসকোড:

<https://us02web.zoom.us/j/7134577575?pwd=QytQZkRMZUJUTThJbXhycHY2VGFYZz09>

Meeting ID: 713 457 7575

Passcode: ICTD2021

প্রত্যেক ব্যক্তি ও দলকে নির্ধারিত সময়ে ক্রম অনুসারে ভার্চুয়াল সভায় উপস্থিত থাকতে হবে। মিটিংয়ে প্রবেশের সুধিবার জন্য সবার আইডিতে দলের নাম লিখে রাখার অনুরোধ করা হলো।

খ। **প্রেজেন্টেশনের নিয়ম:** প্রেজেন্টেশনের নিয়ম: প্রতি দলের প্রেজেন্টেশনের জন্য সময় ৮ মিনিট এবং প্রশ্নোত্তরের জন্য ৭ মিনিট অর্থাৎ মোট ১৫ মিনিট সময় বরাদ্দ প্রতিটি দলের জন্য। প্রতি দলের প্রেজেন্টেশন স্লাইড সাধারণত ৫টির মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকতে হবে। প্রেজেন্টেশনের সময় নিজেদের কর্মের মৌলিকত্ব (originality) গবেষণায় সংযোজন (addition in research) এবং/অথবা বাস্তবজগতের গুরুত্ব (real-life application) কী তা উল্লেখ করার দিকে গুরুত্ব দেয়ার জন্য পরামর্শ দেওয়া হচ্ছে।

গ। **চূড়ান্ত পর্ব ও পুরস্কার বিতরণ:** দ্বিতীয় পর্ব শেষে বিচারক প্যানেল প্রয়োজন অনুসারে পুনরায় চূড়ান্ত পর্বের মনোনীত দলকে/ ব্যক্তিকে উপস্থাপনা/সাক্ষাৎকারের জন্য আহ্বান জানাতে পারবেন। কোভিড পরিস্থিতি শেষে স্বাভাবিক জীবনযাত্রা শুরু হলে ফেইস-টু-ফেইস অনুষ্ঠানের মাধ্যমে চূড়ান্ত পর্ব ও পুরস্কার বিতরণ অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হবে।

যেকোনো তথ্যের জন্য ইমেইল করুন। সকলে সুস্থ থাকুন।

ধন্যবাদ

সভাপতি

মুহম্মদ জাফর ইকবাল

পক্ষে, ইবিএলআইসিটি টিম, বিসিসি, আইসিটি ডিভিশন

| আইডি | প্রস্তাবের শিরোনাম  | ফোন নম্বর শেষ তিন ডিজিট | দলের নাম (বাংলা ও ইংরেজিতে) :                                       | Presentation date time (proposed)       |
|------|---|-------------------------|---|---|
| 127  | XLM-Indic: Cross-Lingual modeling of Indic family of languages  | 158                     | এক্সএলএম ইন্ডিক XLM-Indic   | Slot 1: 02:00-05.30<br>July 29 Thursday |
| 78   | SUST-BANGLA NLP TOOL KIT (SBNLTK)   | 728                     | সাস্ট ড্রিমারস - SUST_DREAMERS                                      | Slot 1: 02:00-05.30<br>July 29 Thursday |
| 112  | Real-time multi-lingual (Bangla, English) Long Speech Synthesis with Deep Learning [An open-source solution]                    | 965                     | ব্রেইনেক্ট ডট এ.আই., brainekt.AI                                    | Slot 1: 02:00-05.30<br>July 29 Thursday |
| 19   | Dataset for Bengali Word Sense Disambiguation.  | 647                     | English : Team UPBEAT, বাংলাঃ টিম আপবিট                             | Slot 1: 02:00-05.30<br>July 29 Thursday |
| 46   | Bangla Image Captioning with attention mechanism  | 214, 367                | bluepreneur ব্লুপ্রেনার   | Slot 1: 02:00-05.30<br>July 29 Thursday |
| 35   | Optical Character Recognition for bangla handwritten and printed documents (Single Grapheme Prediction based model Bangla HOCR) | 504                     | অভিযাত্রিক Ovijatrik  | Slot 1: 02:00-05.30<br>July 29 Thursday |
| 83   | BanFakeNews: A Dataset for Detecting Fake News in Bangla  | 339                     | SUST BanFake, সাস্ট ব্যানফেক  | Slot 1: 02:00-05.30<br>July 29 Thursday |
| 57   | Bangla Handwritten Character Recognition Using Deep Convolutional Autoencoder Neural Network                                    | 607                     | Trio-Node, ট্রাও-নোড  | Slot 1: 02:00-05.30<br>July 29 Thursday |
| 12   | Bangla Captioning Image Taken By Blind People   | 818                     | বুয়েট বাংলা , BUET_Bangla  | Slot 1: 02:00-05.30<br>July 29 Thursday |
| 93   | Acquisition and Analysis of Bangla Speeches to Identify Suspicious Contents   | 204                     | CUET Intelligent Computing Lab, চুয়েট ইন্টেলিজেন্ট কম্পিউটিং ল্যাব | Slot 1: 02:00-05.30<br>July 29 Thursday |
| 64   | জয় বাংলা আলাপন   | 123                     | কে-ফোর্স, K-Force   | Slot 2: 10:00-01:30<br>July 31 Saturday |
| 103  | BanglaPoS: An End-to-End Neural System for Parts of Speech Tagging for the Bangla Language                                      | 327                     | কাজী সাজিদ মেহরাব, Kazi Sajeed Mehrab                               | Slot 2: 10:00-01:30<br>July 31 Saturday |

|     |  |                     |  |   |
|-----|--|---------------------|--|---|
| 110 | Borno: Reading Bangla Handwritten Texts  | 302                 | ইন্টেলিজেন্ট মেশিনস<br>লিমিটেড - Intelligent<br>Machines Limited | Slot 2: 10:00-01:30<br>July 31 Saturday |
| 106 | Anumiti: A Natural Language Inference Dataset for Bengali  | <a href="#">253</a> |  | Slot 2: 10:00-01:30<br>July 31 Saturday |
| 116 | Shobdo: Keyword Spotting in Bangla Speech  | 302                 | ইন্টেলিজেন্ট মেশিনস<br>লিমিটেড - Intelligent<br>Machines Limited | Slot 2: 10:00-01:30<br>July 31 Saturday |
| 128 | Observing the Unobserved: A Newspaper Based Dengue Surveillance System for Low-Income regions of Bangladesh  |                     | কৃত্রিম (Artificial)   | Slot 2: 10:00-01:30<br>July 31 Saturday |
| 98  | Shar-shongkhep: A Novel Dataset and Model for Bangla Text Summarization                                      | 064                 | N/A  | Slot 2: 10:00-01:30<br>July 31 Saturday |
| 161 | Bangla Chatbot as Business Assistant   | 346                 | Elly Chatbot; এলি চ্যাটবট  | Slot 2: 10:00-01:30<br>July 31 Saturday |
| 55  | Language Translation Tool For Indigenous Communities Of Bangladesh   | 310                 | Beyond the Hills   | Slot 2: 10:00-01:30<br>July 31 Saturday |
| 26  | বানান আন্দোলন মোবাইল অ্যাপ   | 282                 | বানান আন্দোলন Banan andolon                                      | Slot 2: 10:00-01:30<br>July 31 Saturday |
| 50  | Real-Time Bangla Sign Language Detection with Sentence and Speech Generation                                 | 959                 | অক্ষরনামা<br>(OkkhorNama)  | Slot 2: 10:00-01:30<br>July 31 Saturday |
| 13  | Ekush: A Multipurpose and Multitype Comprehensive Database for Online Off-line Bangla Handwritten Characters | 748                 | একুশ, Ekush  | Slo 3: To be<br>announced               |
| 14  | EkushNet: Using Convolutional Neural Network for Bangla Handwritten Recognition                              | 748                 | একুশ, Ekush  | Slo 3: To be<br>announced               |
| 24  | Automatic Monitoring Social Dynamics During Big Incidences: A Case Study of COVID-19 in Bangladesh           | 681                 |  | Slo 3: To be<br>announced               |
| 28  | ডীপ লার্নিং ব্যবহার করে বাংলা অথরশিপ অ্যাট্রিবিউশন   | 272                 | ডীপ লার্নিং ব্যবহার করে<br>বাংলা অথরশিপ<br>অ্যাট্রিবিউশন DAAB    | Slo 3: To be<br>announced               |
| 117 | Raktim_21: A BiLSTM-CNN Based Model for Bengali Named Entity Recognition                                     | 411                 | Raktim_21, রক্তিম_২১   | Slo 3: To be<br>announced               |

|    |  |  |  |                        |
|----|--|--|--|------------------------|
| 34 | Accessible Bangla Doc Reader for Persons With Visual Disability                |  | Innovation Garage Limited, ইনোভেশন গ্যারেজ লিমিটেড | Slo 3: To be announced |
| 15 | LEXICON BASED SENTIMENT ANALYSIS OF ELECTRONIC PRODUCTS REVIEW IN BANGLA TEXTS |  | The Solo Quanta / দ্যা সলো কোয়ান্টা               | Slo 3: To be announced |