

কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ
খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

তারিখ : ২০/০৩/২০২২ ইং

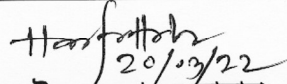
বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা অত্র বিভাগের ৪র্থ বর্ষ ২য় টার্মের ছাত্র-ছাত্রীদের জানানো যাচ্ছে যে, তাদের CSE 4000 (Project/Thesis) কোর্সের Defense এর উপস্থাপনা আগামী ২৭/০৩/২০২২ ইং তারিখ রবিবার নিম্নলিখিত সময়সূচী অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হবে। প্রতি ০২ জনের গ্রুপকে ১০ মিনিটের এবং ০১ জনের গ্রুপকে ০৮ মিনিটের একটি প্রজেন্টেশন দিতে হবে এর পর ০৪ মিনিটের প্রশ্নোত্তর পর্ব থাকবে। উক্ত দিন সকাল ৮:৩০ ঘটিকার মধ্যে নির্দিষ্ট কম্পিউটারে Presentation Slide কপি করতে হবে। Presentation শুরু হওয়ার পরে কাউকে Slide কপি করতে দেওয়া হবে না।

Board-B

SL.	Time	Roll	Thesis Title
1.	09:00-09:14 AM	1607043 1607059	A Novel Deep Learning Approach for Biomedical Image Segmentation
2.	09:15-09:29 AM	1607113 1607116	An Unsupervised Self-Organizing Map Assisted Deep Autoencoder Gaussian Mixture Model for IoT Anomaly Detection
3.	09:30-09:44 AM	1607020 1607096	A study on detecting driving abnormality using unsupervised learning approach
4.	09:45-09:59 AM	1607068 1607070	Classification of Brain Cancer from MRI Images using Deep Learning and Ensemble of Machine Learning Techniques
5.	10:00-10:14 AM	1607098 1607103	Enabling An end to end banking transaction using Blockchain technology
6.	10:15-10:29 AM	1607067 1607086	Development of an IoT-Enabled Portable Health Condition Tracking Kit In Real Time
10:30 - 10:44 AM			TEA BREAK
7.	10:45-10:59 AM	1607015 1607047	A new approach to error correction with parity bits
8.	11:00-11:14 AM	1607004 1607005	Protein Secondary Structure Prediction using Graph neural network
9.	11:15-11:29 AM	1607106 1607109	Diagnosis of Diabetic Retinopathy using Deep Learning Techniques
10.	11:30-11:44 AM	1607018 1607115	Acute Lymphoblastic Leukemia detection using deep learning
11.	11:45-11:59 AM	1607088 1607089	Chronic Kidney Disease Prediction using Machine Learning Techniques
12.	12:00-12:14 PM	1607094 1607117	Cancer Classification based on Gene Expression data using Machine Learning
13.	12:15-12:29 PM	1507036 1607057	A deep learning ensemble approach for classification Between covid and non-covid from lungs ct scan image
14.	12:30-12:44 PM	1607010 1607063	Human Detection in Disaster Area from Aerial View Using CNN
15.	12:45-12:57 PM	1607029	Period Disambiguation in Multilingual Sentences
16.	12:58-01:10 PM	1507101	Explorative Data Analysis of heart failure and optimization of SVM model

Venue: CSE 202


20/03/22

(জনাব এইচ-এম আব্দুল কাব্বার)

সহকারী অধ্যাপক ও থিসিস কো-কোর্ডিনেটর
কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ
খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়