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 নিম্মলিখিত সময়সূচী অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হবে। প্রতি ০২ জনের গ্রুপকে ১০ মিনিটের এবং ০১ জনের গ্রপকে ০৮ মিনিটের একটি প্রেজেন্টেশন 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	1607043	A Novel Deep Learning Approach for Biomedical Image Segmentation
	AM	1607059	
2.	09:15-09:29	1607113	An Unsupervised Self-Organizing Map Assisted Deep Autoencoder
	AM	1607116	Gaussian Mixture Model for IoT Anomaly Detection
3.	09:30-09:44	1607020	A study on detecting driving abnormality using unsupervised learning
	AM	1607096	approach
4.	09:45-09:59	1607068	Classification of Brain Cancer from MRI Images using Deep Learning
	AM	1607070	and Ensemble of Machine Learning Techniques
5.	10:00-10:14	1607098	Enabling An end to end banking transaction using Blockchain technology
	AM	1607103	
6.	10:15-10:29	1607067	Development of an IoT-Enabled Portable Health Condition Tracking Kit
	AM	1607086	In Real Time
10:30 - 10:44 AM			TEA BREAK
7.	10:45-10:59	1607015	A new approach to error correction with parity bits
	AM	1607047	A new approach to error correction with parity orts
8.	11:00-11:14	1607004	Protein Secondary Structure Prediction using Graph neural network
	AM	1607005	
9.	11:15-11:29	1607106	Diagnosis of Diabetic Retinopathy using Deep Learning Techniques
	AM	1607109	
10.	11:30-11:44	1607018	Acute Lymphoblastic Leukemia detection using deep learning
	AM	1607115	
11.	11:45–11:59	1607088	Chronic Kidney Disease Prediction using Machine Learning Techniques
	AM	1607089	
12	12:00-12:14	1607094	Cancer Classification based on Gene Expression data using Machine
	PM	1607117	Learning
13	12:15-12:29	1507036	A deep learning ensemble approach for classification Between covid and
	PM	1607057	non-covid from lungs ct scan image
14	12:30-12:44	1607010	Human Detection in Disaster Area from Aerial View Using CNN
	PM	1607063	Truman Detection in Disaster Area from Aeria; View Comg Civi
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

(জনাব এইচ এম আবুল ফান্তাহ)
সহকারী অধ্যাপক ও থিসিস কো-কোর্ডিনেটর
কম্পিউটার সায়েন্স এভ ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ
খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়