

Engineering Projects-Final assessment timetable

Jun 1st, 2023

	Student Name	Supervisor	Title	Examiner 1	Examiner 2	Time
1	Lina Farqad Yasin	پ.د.ديارى رؤوف سليمان	Arduino based tracking system Design	پ.ی.د.فاضل توفيق عولا	م.نارهزوو مصطفى عزيز	9-9:30
	Nian Talib Majeed					
2	Afnan Jabir Abdullah	پ.د.محمد عبدالباقي ابراهيم	Intelligent Lighting System Design for Streets, Sidewalks, Pedestrian Crossings and Traffics	د. مصطفى محمد مصطفى	م. اميرة رمزي حمد	9-9:30
	Yadi Yusuf Ahmed					
3	Rania Hussam Hussein	پ.ی.د.جلال جمال حمدامين	Radar target cross section area optimization	م.نارهزوو مصطفى عزيز	م.ی. نیاز عوسمان علي	9-9:30
	Zuber Mohammed Saeed					
4	Nura Nafiah Shukry	پ.ی. مها جورج زيا	Hard decision decoding for binary digital signals	پ.ی. فاطمه كامل فائق	م.ی. إبتھال حسين يوسف	9-9:30
	Zainab Kamal Mustafa					
5	Younis Ahmad Muhammad	د. أحمد محمد صالح	PLC based Palletizing process in automation industry	م.ی. احمد خالد احمد	د.أحمد مهثمون مهحمود	9-9:30
	Ismail Kamal Othman					
	Yousif Masood Saad					
6	Asia Talhat Ibrahim	د. جمال عبدالله حسن	Interference management in mobile communication networks	پ.د. سماح عبدو الكريم مسته فا	د. قهار محمد قادر	9-9:30
	Lawen Edris Uthman					
	Tank Perot Hamza					
7	Farsat Wali Mohammad	د.علي عبدالقادر رسول	Design and Construction of Automatic Transfer Switch (ATS)	م. دلاوهر رؤوف معروف	م. ی. اسمهان ياسين حسين	9-9:30
	Shvan Omar Sedeeq					
	Ibrahim Mariwan Ahmed					
8	Hangaw Khalid Mohammad	م.ی. حيدر احمد حمد	Optimal Design of New city	م. نورالدين طه حسين	م.ی.بهناز سفین ابراهيم	9:30-10:00
	Nuha Kamaran Mahmood					
9	Aryan AbdulHameed Ali	م.ی. فيلار حكمة الياس	High speed network design for companies	د. سنگر نصرالدين قادر	م.ی. إبتھال حسين يوسف	9:30-10:00
	Bahra Bahroz Musa					
10	Ahmad Hatam Rahman	م.ی.نازاد نصرالدين عبدالله	Home Security System Using Arduino	م. سرکار جوهر محمدشريف	م. ی. خالد عبدالحميد عبدالجبّار	9:30-10:00
	Omer Omed Omer					
11	Barzi Law Braiem	م.ی. گوران ونس حمه على	Elevator Control system Based on Arduino Microcontroller	م. ی. وفيق شعيا حنا	م.ی. محمد ياسين طه	9:30-10:00
	Huda jhanger khaled					
12	Maab Ramadan Muhammed	م.ی. لینا نامق توفيق	Design microwave link using path loss	پ.ی.د.ثوريا محمود عبدالصمد قرعةداغي	م. اميرة رمزي حمد	10:00-10:30
	Sara Sirwan Tahsin					
	Rami Fkrat Yousif					
13	Mohammed Shakr Tahir	پ.ی.د.حلمى فاضل أمين	The three phase squirrel cage induction motor starting methods	پ.ی.د. اسماعيل كريم سعيد	م. ی. اسمهان ياسين حسين	10:00-10:30
	Robar Ahmad Salah					
14	Ahmed Salam Sleman	پ.ی. ثارى اكرم محمد	Comparison between different types of routing protocols	م.ی. بشير عبدالرحمن عبدالله	م.ی. محمد ياسين طه	10:00-10:30
	Sumaya Salim Abdulla					