

Electrical Engineering Department
Engineering Projects –Final Assessment Timetable – SemII 2023-2024
05/05/24

	Students	Supervisor	Project	Examiner 1	Examiner 2	Time
1	Zhin rashid	م.ی. سارا	Arduino-based Smart Vacuum Cleaner	پ.ی.د.فاضل توفیق عولا	م. سرکار جوهر محمدشريف	9-13
	Helen ali					
2	Yonan Makseim	م.ی. لینا	Fiber optic network optimization	پ.د.محمد عبدالباقي ابراهيم	م.ی. خسرو	9-13
	Abdullah Ali					
3	Rawan Mohammad Msho	م.ی. ابتهاج	Automatic Car Wiper Using Rain Sensor and Arduino	د.أحمد مئمون مهحمود	م.ی. محمد پرویز	9-13
	Abdulrahman Flaih					
4	Aya zozik	م.ی. ميعاد	Routing-based efficient performance of wireless sensor network	م.ی. گوران ونس حمه على	پ.ی. ناری اکرم محمد	9-13
	Rasal Star Omar					
5	Aya Rzgar Abdulrahman	م.ی. روشنا	Performing load flow analysts of IEEE 9-bus system using two simulators	م.ی. اسمهان	م.ی. نهايه	9-13
	Lanya Muslih Hussein					
6	Raman Zeravan Majeed	م. سرکار جوهر محمدشريف	Arduino-based Smart Home System	م.ناره زوو مصطفى عزيز	م.ی. بشير عبدالرحمن عبدالله	9-13
	Kaveen Muslih Khaleel					
7	Muhammad zyad Hamid	م.ی. نهايه	The impact of Supply Voltage Distortion on the Efficiency of Induction Motors	پ.ی.د.حلمی فاضل أمين	م.ی. بهناز سفین ابراهيم	9-13
	Asaad Abdullah qadir					
8	Razaw Ghazi Kareem	پ.ی. فاطمه کامل فائق	The theory of FIR filter design using windowing approach	پ.ی.د.ثوريا محمود عبدالصمد قره داغي	م. اميرة رمزی حمد	9-13
	Gulstan Amhad Ahmad					
9	Sara Sarbaz Faisal	م.ی. خسرو	Performance Analysis of various path loss models in 5G cellular Network Using Matlab Simulation	د. جمال عبدالله حسن	م.ی. ابتهاج	9-13
	Lazha Idris Qadir					
10	Rawsht Kamaran Saeed	م.ی. سوزان	Improvement of the voltage of IEEE 9 Bus Power System	م. نورالدین طه حسین	د. علي عبدالقادر رسول	9-13
	Kamyar Wishyar Ali					
11	Muhammad khattab	م.ی. بهناز سفین ابراهيم	Building a Solar System for Home	م.ی. احمد خالد احمد	م.ی. سوزان	9-13
	Qaes Amir					
	Sever Siamand					
12	Mzafar Sarbaz Nuraldden	م.ی. اسمهان	Power factor correction in electrical power system by using capacitor bank	م. دلاوهر رؤوف معروف	م.ی. وفيق شعيا حنا	9-13
	Ahmed Dler Taha					
	Ismail ayub abdullah					
13	Ibrahem wshyar abdullah	م.ی. وفيق شعيا حنا	Design of electrical and electromechanical protection devices	پ.ی. د. اسماعيل کریم سعيد	م.ی. روشنا	9-13
	Dersm qader					
	Karwan Najat					
14	Hiba jamal Abdullah	م.ی. محمد پرویز	Controlling and monitoring tank liquid level using microcontrollers	د. سنگر نصرالدین قادر	قهار محمد قادر	9-13
	Huda Raad Mustafa					

15	Sahel Fage Khozik Gran	م.ى. فيلار حكمة الياس	Performance enhancement for wireless communication system using Equalizer	پ.ى. مها جورج زيا	م.ى. ميعاد	9-13
16	Steeva sarhang	پ.ى. مها جورج	Digital Signals in Multipath Rayleigh Fading Channel	پ. د. سماح عبدو الكريم مسته فا	م.ى. فيلار حكمة الياس	9-13
	Dawood imad					
17	Muhammad Anwar Muhammad	م.ى. نياز عوسمان علي	Sodium-ion Battery	م.ى. حيدر احمد حمد	م.ى. لينا	9-13
	Dara Paraw					
18	Bahzad Habeeb Rahem	د.أحمد مهثمون مهحمود	Sun Tracking Solar Panel	د. أحمد محمد صالح	م.ى. نياز عوسمان علي	9-13
	Balen Saleem					
19	Muhammed ismail khasro	م.ى. نازاد نصرالدين	IOT based Smart Home Automation System	پ.ى. فاطمه كامل فائق	م. نورالدين طه حسين	9-13
	Mahmood jamal jalal					
20	Sara Fuad Abdullah	م.ى. احمد خالد	Arduino-Powered ON/OFF Cycle Calculator for CFL Light Bulbs	م.ى. نازاد نصرالدين	پ.ى.د.جلال جمال حمدامين	9-13
	Avan Tarq Akram					
21	Ahmed badrkhan ahmed	پ.ى. ناري اكرم محمد	Simulation of Virtual local area network using router on stick technique	پ.د.دياري رؤوف سليمان	م.ى. بشير عبدالرحمن عبدالله	9-13
	Mohammad Dilshad					
22	Kazyan Kareem Muhammed	م.ى. حيدر احمد حمد	Electrical installation of hotel with emergency supply	د. علي عبدالقادر رسول	م. دلاوهر رؤوف معروف	9-13
	Sina Mohammed Rasul					
	Bilal Taha					
23	Avrs Mohammed Hassan	د. أحمد محمد صالح	Industrial labeling using PLC	قهار محمد قادر	م.ى. سارا	9-13
	Niga Ahmad Anwar					
24	Ahmad yousif Mohammad	د. جمال عبدالله حسن	Interference Mitigation Strategies for Coexisting 2G, 3G and 4G Networks	پ.ى.د.جلال جمال حمدامين	م.نارهزوو مصطفى عزيز	9-13
	Abdulla tahir maruf					
25	Ahmed qorbane sleman	د. سنغر نصرالدين قادر	Enterprise Network Design	م. اميرة رمزي حمد	م.ى. گوران ونس حمه على	9-13
	Tara Husen					