

مشاريع تخرج المرحلة الرابعة لفرع هندسة الحاسوب والسيطرة للعام الدراسي

2023-2022

| اسم الطالب | عنوان مشروع التخرج المقترح | اسم التدريسي | ت |
|--|--|---------------------------|----|
| هدى شهاب احمد عبير فاضل هادي | Face features extraction using Haar-Like feature. (نظري) | ا.م.د. ليث جاسم سعود | 1 |
| يوسف عبد الصاحب صباح تبارك عبد الكريم علي | Designing an autonomous mini vehicle using Arduino board. (عملي) | ا.م.د. ليث جاسم سعود | 2 |
| مريم نبيل احمد عبد الله احمد محمد | Compression between analog and digital modulation using simulation system. (نظري) | ا.م.د. اخلاص كاظم حمزة | 3 |
| حسين محمد جاسم محمد علي حسين | Studying network load balancing methods. (نظري) | ا.م.د. منى محمد جواد | 4 |
| زينب رضا ناصر فاطمة رزاق عودة | Design and implementation of line follower robot. (عملي) | ا.م.د. منى محمد جواد | 5 |
| محمد عقيل مسلم زينب حازم مهدي | Home security system using Arduino. (عملي) | ا.م.د. احمد علاء عكلة | 6 |
| مريم عاصم حازم زهراء أكرم حمدان | GPS/INS integration based on intelligent technique. (نظري) | ا.م.د. احمد مظهر حسن | 7 |
| مريم علي سعدون فاطمة حميد رشيد | Thermocouple modelling based on ANN. (نظري) | ا.م.د. احمد مظهر حسن | 8 |
| محمد عامر صلاح | IoT-based smart health monitoring system. (عملي) | ا.م.د. احمد رؤوف ناصر | 9 |
| رقية اديب نزيهان رسل محمد سعدون | IoT application for home security systems. (عملي) | ا.م.د. احمد رؤوف ناصر | 10 |
| رؤى مصطفى عبد الحميد احمد فؤاد عبد الكريم | Water tank level meter with remote monitoring and control system in smart home appliance. (عملي) | ا.م.د. علي مجيد محمود | 11 |
| عمر احمد محمد | Remote monitoring and access control of door and window alarms system in smart home. (عملي) | ا.م.د. علي مجيد محمود | 12 |
| حيدر هادي جبار محمد حاتم محمود | Automated garage entry management system. (عملي) | ا.م.د. سيروان وليد جرجيس | 13 |
| محمد احمد كاظم زهراء نزار كاظم | Smart parking system. (عملي) | ا.م.د. سيروان وليد جرجيس | 14 |

مشاريع تخرج المرحلة الرابعة لفرع هندسة الحاسوب والسيطرة للعام الدراسي

2023-2022

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------------|----|
| احمد عباس ربيع حسن همام هادي | Monitoring system based on IOT technology. (عملي) | م.د. وليد فواز شريف | 15 |
| عباس تايه مطلق علي باسم مهدي | Online surveillance model utilizing Arduino. (عملي) | م. فرح فليح حسن | 16 |
| تبارك صالح حسين | Color classification system based on Arduino. (عملي) | م. م. بهاء ضياء جليل | 17 |
| عمار غزوان علي امين فائق عزيز | Implementation of smart weather Station using Arduino. (عملي) | م.م. رسل هيثم هادي | 18 |
| احمد مانع مزبان | Preprocessing image and denoising using MATLAB. (نظري) | م.م. نور اياد يوسف | 19 |