

قسم هندسة الحاسوب

مشاريع تخرج الدراسة الصباحية 2019-2020

اسم الطالب	اسم المشروع	اسماء المشرفين	ت
احمد قيس كامل سارة سامي داوود	Blood Donator Project Using Python Language	م.هدى محمد صالح	1
عبير عبد المنعم احمد سارة برغش حسن	Controlling Smart Garage	م.م حسين يوسف راضي م.م سرى فهمي يوسف	2
حمدي غازي حمدي احمد مازن زامل	Character Recognition Using ANN	م.د مآثر عبد الرحمن	3
مريم قاسم غني ابرار محمد	Patient Information Management System	م.م شيماء خميس احمد	4
محمد صالح طه	Hardware Implementation Of SFN Algorithm Using VHDL	م د ياسر عامر عباس	5
حسن محمد حميد اية قاسم خضير	Design And Implementation Of Pharmacy Information Management System	م.م شيماء خميس احمد	6
ولاء ثامر حسن زهراء عباس خلف اية ياس خضير	Detection of Brain Tumors in MRI Image	م.احمد صلاح حميد	7
غفران حسن سلمان جنان سمعان قحطان	Health Care System For Elderly Peoples	م.م شيماء خميس احمد	8
سجى فاضل عباس محمد جعفر رشيد	Development Of Smart Attendance Management System	م.د بيداء قاسم فليح م.م رويدة عبد الله ابراهيم	9
ضحى عبدالستار حسين زينب محمود بريسم	Creation Of E-Commerce Website	م.د سعد قاسم فليح م.م ياسر عبد الحليم عبد الكريم	10
ضحى نوري ابراهيم اسراء قاسم عبدالله	Face Recognition System	م.د يسرى أحمد فاضل م.م صباح أنور عبدالكريم	11
هديل محمد مزهر اية عبدالاله سامي	Using Of Cognitive Maps In Academic Learning	م.د تقوى فليح حسن	12
بنان غني عبود مصطفى عدنان حسين	Error Handling In Computer Networks	م.د تقوى فليح حسن م.أحمد محمود جاسم	13
شهد ابراهيم فاضل	Face Recognition Using SVM	م.د سعد قاسم فليح م.م ياسر عبد الحليم عبد الكريم	14
زهراء ثامر عزيز ايمان سعد كاظم	Design And Implementation of Training Performance Evaluation	م.د سعد عبد المجيد سلمان م.م عبدالله ثامر عبدالستار	15
سرمد علي حسون غصون محمد رشيد	Design And Implementation A GNSS Signal Simulator	أ.م.د علي نصر حميد	16
ايمان جميل عليوي سفانة خليفة حسن	Implementation Of Fuzzy PID Controller Using Lookup Table In Simulink	م.د سعد عبد المجيد سلمان	17
هدى فيصل عبد حسين نهال علي حسن	Implementation Of MCQ Exam Grading System	م.احمد صلاح حميد	18
اية برهان احمد تبارك ثامر عبد اللطيف	Development And Implementation of Fatigue Detection System	م.د حسين فالح مهدي م.د بيداء قاسم فليح	19