أسماء مشاريع التخرج لقسم هندسة تقنيات الحاسوب لسنة 2019- 2020

No.	Name of the project	supervisor	Name of students	لجنة المناقشة
1-	Lift sensor control	د. محمد باسل	عمار ياسر خيرالله احمد عبدالخالق وفيق سعد مثنى خضر	
2-	Face recognition system for crime detection	د.محمد عبدالرحمن	مصعب ابر اهیم سعود مصطفی سعید حمدان عبدالله جمال ناصر	
3-	Home security system based on face recognition	د.محمد عبدالرحمن	أوراس زبن حميد محمد صائب غالب صهيب نواف جبار	
4-	Real time data montoring for array PV solar using labview & arduino	د.محمد عبدالرحمن	احمد محمود جمیل احمد عناد عبود محمد عباس ابر اهیم محمد عبدالخالق محمد	
5-	Automatic watering using arduino	د.محمد عبدالرحمن	محمد ناظر محمد قیس باسم جالی علاء یدیب خضیر عمر جاسم قاسم	
6-	Bank room security	د.محمد عبدالرحمن	ایهاب احمد حسین عبدالله صبار خلف عمر نجیب صالح عبدالله ذاکر حمید	
7-	Smart garage based on ardnino	د.محمد عبدالرحمن	عبدالقادر ماجد خلف اوس احمد عبدالرزاق أحمد وائل عبدالرزاق	
8-	Design and simulation of discrete PID controller	د.محمد عبدالر حمن	ماجد مهدي صالح	
9-	Developing client application to testefficincy of iot (MQTT,protocal)	م.م ايمن جليل	نور حمید شهاب حنین احمد خلف اور اد خالد محمد	
10-	Speed checker for high ways	م.م عبدالكريم دواح	نور ادهم نافع قصيي سمير نعمان محمود شاكر حاتم	
11-	Practical implementation of solar tracker cells	م.م عبدالكريم دواح	عبدالله عايد طركي يوسف خميس حماد عبدالله سليمان هاشم	
12-	Laser Audio Transmitter	م.م عبدالكريم دواح	عمر عادل سالم انس كمال حبيب عبدالله عبدالرحمن حامد قبس غالي فهد	
13-	Vehicle tracking system using GSM and GPS	م.م محمد احمد طلب	انفال نوفل احمد	
14-	Design table for department to almaarif University college	طلب م.م محمد احمد طلب	احمد حسان محمد خلدون علي حسين عمر عبدالعزيز عبدالحليم مصطفى عادل فاضل	
15-	Mihe and cost – Effective musical water fountion	م.م محمد احمد طلب	رافع توفيق حسين زيدون فائق اسماعيل	

		Τ	. 1 00 50 50	
			اثير شوقي ياسين عمار خالد محمد	
16	Attandance Decord existent		عمار خالد محمد ريام طلعت رمزي	
16-	Attendance Record system	م.م أحمد شامل	ريام طلعت رمري احمد محمد عادل	
		م.م احمد ساس	احمد محمد عادل احمد ثائر ناجی	
			احمد نائر ناجي احمد فايز حمود	
17-	Dagign and implementation of		احمد فایر حمود محمو د حامد طه	
1/-	Design and implementation of	.112. 1	محمود كامد طه فهد مهند عبدالغفور	
	smart antenna system	م.م أحمد شامل	قهد مهد عبدانعفور ر ائد محمد فاضل	
			•	
1.0	Care and cover -1 1 1/1 1 1		حمید مهدي حمید	
18-	Smart sun shade with based	112. 1	ماهر حسین حمو	
	arduino	م.م أحمد شامل	عواد خالد عواد د مدد الستا	
			محمود عبد الستار	
10	D. C	.,	شفیق بکر ماجد شیتی	
19-	Performance analysis of optical	م.م مصطفی معد	بكر ماجد سيني	
	fiber communication system			
	Banck of security	,	ياس خضير شهاب	
20-		م.م عبدالكريم	بهاء حسن عبدالله	
<u></u>		باسل م.م عبير داود	طیف قیس محسن	
21-	Design and implement drone	م.م عبير داود	رولا مظفر رفيق	
	for military application			
	Smart VIP Grage	م.م عبير داو د	زيد عمر عبدالعزيز	
22-			زيد وليد نعمان	
			مصطفى سميع نجم	
23-	Encrypting video using modern	م.م عبير داود	ضحی زیاد بلکت	
	stream cipher algorithm		وديان مجيد حميد	
	Detect and track multi face	م.م صلاح أياد	محمود حميد ابراهيم	
24-			حاتم حميدي ز عيان ا	
			رافت فتيح حسين	
			اسامة عبدالجبار	
			حمودي	
	Design a smart robot that	م.م صلاح أياد	عمار رياض	
25-	controlled using mobile	_ , ,	عبداللطيف	
	Ç		مهند ماضي حسين	
			على هردن عبدالرزاق	
			محمد عيادة خليفة	
	Control devices home with	م.م صلاح أياد	فرات عبدالكريم مطر	
26-	mobile		نهاد وادي شحاذة	
			فارس محمد	
	Design remote control for	م.م صلاح أياد	عبدالرزاق على كريم عودة	
27-	Electronic Devices		احمد ابر اهيم عودة	
			مصطفى هاني حسن	
	Sonar Device model	م.م صلاح أياد	على محمد فياض	
28-	2 2 0 110 110 001		ي	
			صلاح سليمان حماد	
	Radio Frequency Identification	م.م صلاح أياد	صلاح سليمان حماد رياض أحمد علي	
29-	security	٠٠٠ ــــ ۲۰۲	رياس ، سي غسان حمدي مجيد	
	security		صدل كمال سعود صادق كمال سعود	
	Smart helmet for safety &	م.م صلاح أياد	محمود أنور هويد <i>ي</i> أحمد سالم قاسم	
30-	polution detection in refinery	م.م سدر پید	عمر جبل محمد	
50-	A study Review on vehicular	م.م مصطفی معد	عادل حمید خلف	
31-	Ad-HOC Networks	م.م مصنعتی محد	عادل حمید حلف فرقد یعرب غاز <i>ي</i>	
31-	Au-HOC NEIWOIKS			
<u>L</u>			مهدي صالح حماد	

32	Recognition of Human Iris	م.م محمد احمد	ثائر احمد عبد حمادي	
	Patterns	طلب م.م محمد احمد	خالد خليل عنفوص	
33	An electronic lecture Table for		محمود فلاح عباس	
	al-maarif University College	طلب	حسین صباح خلف	
			محمد رحيم علي احمد عماد مطلب	
34	Product of security private	د.حذيفة قحطان	على احمد حردان	
34	system	J——	مؤنس نوري منفي	
	System .		على عدنان عمر	
			,	
35	Parking guidance and	م.م عبد الكريم	عمر خلف سجل	
	information system	باسل	براء مجيد محيميد	
			قصبي حسن ناصر	
			عقیل صباح خلف	
36	Black line tracking robot	د حذيفة قحطان	عمر ثامر محسن	
27	D' ' II	.11	عبد الكريم رحيم زيدان	
37	Digital Image watermarking to	د.حذيفة قحطان	محمد سمير عبد	
38	prove ownership Measure the distance by	م.م عبد الكريم	عامر جبار خلیفة مصطفی ناذر ناظم	
30	ultrasound device	م.م عبد الحريم باسل	محمد در ع سمیر	
	uttasound device	پــــ	محمد عبد الستار عبد الله	
39	Protection by laser	د محمد باسل	عبد السلام سعود سلمان	
			عبد القادر اسامه عبد القهار	
			وسام عبد مخلف محمد	
			موسى عبد الجبار سعيد	
40	Co-Channel interference	د.محمد باسل	محمد مؤيد ياس	
	reduction in optical code		محمد جبار جابر	
	division multiple access		محمد فؤاد خميس	
	systems		بکر حازم فرج	
41	Industrial Robotics and	د. يوسف حردان	وسام عمر مخلف	
'-	Automation	J	عمر و سمے خمیس حسین	
			قصبی عصام عبد خلف	
			اسماعيل سنان اسماعيل	
42	Car Fan Speed Controller	م.م ايمن جليل	حيدر محمود حمد مزعل	
			عبد القادر سعدي عواد عباس	
			محمد مظهر عبيد علي	
43	Dacign wireless sancer network	د.احمد جمال	احمد محمود صالح جاسم	
43	Design wireless sensor network using XBEE ZIGBEE and	د.احمد جمان	الحمد محمود صنائح جاسم اوس محمد حميد مطلك	
	wireless camera		روش محمد کریم تمیم عبد	
	Willows Camera		بلال ناجي عراك برع	
44	Design weather monitoring	د.احمد جمال	حميد نجم عبد الله جاسم	
	system		زید طارق ریکان برع	
	- -		سرمد غانم حیاد در ج	
			عبد الآله اياد احمد ياسين	
45	Study and analysis of wireless	د.احمد جمال	عثمان عبد الله محمد علي	
	sensor network application		مصطفی حازم طاهر	
			جنید حازم اسماعیل حمد	
			حسين عدنان عباس حمادي	