

المرحلة الرابعة (A)

اسم المشرف على المشروع	عنوان المشروع	اسم الطالب	ت
أ.د. جبار حمود عبدالنبي	Design of a Separate Sewage Network for a residential Area	نوران محمد غني	1
		امنه عادل	2
		اسماء فاضل	3
أ.م.د ضياء مصطفى ذبيان	Analysis and design of a High-Rise Building	علي راند حسين	4
		علي علاء فاروق	5
		زين العابدين محمود علي	6
أ.م. رنا اسماعيل خليل	Behavior of Post-Tensioned Concrete Members with Different Tendon Bonding Conditions	محمد أحسان مطلوب	7
		ذو الفقار خضير عباس	8
		غدير أحسان راهي	9
م.د. امنه طلال عبدالحميد	Studying school zone traffic configuration (walking and driving) conditions.	بلال أحمد جميل	10
		نوران مروان رشيد	11
		هاله عبد الرحيم محمد	12
م.د. امنه طلال عبد الحميد	sight distance determination for both (straight and curved) alignments.	ندى نمير حنا	13
		مصطفى ظافر عبد الكريم	14
		ديار واثق امير	15
د. مصطفى حميد فرحان	Bond behaviour Between Steel Bars and Steel Fiber Concrete	مصطفى محمد غضبان	16
		منتظر صالح مهدي	17
		نور محي حسين	18
د. أحمد فرحان مويز	The Influence of Aggregate Gradation on Marshall Properties of Asphalt Concrete	ستار عبود	19
		حسن شوقي	20
		غسق لؤي	21
د. محمد عاصي عبد	Asphalt Moisture Damage: Causes, Mechanisms, and Mitigation Strategies	ايمن محمد علي	22
		فاطمة الزهراء عيسى	23
د. ياسر محمود كاظم	Ground Improvement using Stone Column	احمد خالد صبح	24
		فخري خالد فخري	25
		حيدر محمد	26
د. ياسر محمود كاظم	Ground Improvement using Human Hair Fiber	يوسف جمال طالب	27
		إيهاب عباس حسين	28
		الزهراء رشيد نهاد	29
م. نوره سعد فرج	Use of floatation method to remove oily wastewater	ايمن خالد	30
		نور الزهراء	31
		سجاد نصير	32
م.م. حوراء سعيد جواد	Effect Of Curing Condition and Curing Delay on Concrete Strength	امنة علاء خالد	33
		شهد علي كامل	34
		بنين احسان راهي	35
م.م. قتيبة عبدالهادي	Comparative study on the flexural strengthening of RC beam using EB CFRP sheets NSM CFRP bars	اديان احمد عبد	36
		مريم خالد نعمة	C

## المرحلة الرابعة (C)

اسم المشرف على المشروع	عنوان المشروع	اسم الطالب	ت
أ.م. خالد احمد داود	Soil improvement using waste plastic material	عمر باسل محمد	1
		علي هادي صالح	2
		منار حسين جبر	3
م.د. احمد هادي عبدالرحيم	Analysis and design of water tank using Staad Pro software	محمد مصطفى عسر	4
		محمد عبد الحلیم جاسم	5
		مولود محمد مولود	6
م.د. احمد فرحان مويز	Effect of Moisture Damage on Asphalt Concrete Mixtures	علي بسام ابراهيم	7
		مصطفى قحطان عدنان	8
		احمد ستار احمد	9
م. زاهر نوري محمد تقي	Analysis and design of high-rise buildings exposed to earthquakes using ETABS and SAFE programs	نور خضر عباس	10
		علي عباس محسن	11
		احمد محمد خلف	12
م. ازهر صادق ياسين	Computing bearing capacity for raft foundation	ايلاف حازم محمد	13
		بنين محمد ثامر	14
		حيدر احمد عبد الرسول	15
م.م. هبة عباس عماد	Design of R.C. Slabs Using Different Methods	علي كامل هاشم	16
		رسل اكرم صادق	17
		علي اكرم كاظم	18
م.م. هبة عماد عباس	Effect of Dead Loads for R.C. Slabs at Construction of Multi-Story Buildings	تبارك محمد سويدان	19
		زهراء عباس شريف	20
		طارق صفاء	21
م.م. علي كاظم	Effect of mortar thickness on the compressive strength of clay brick walls	محمد عبد السلام علي	22
		حسن احمد ثامر	23
		عمر اركان حامد	24
م.م. قتيبة عبدالهادي	Comparative study on the flexural strengthening of RC beam using EB CFRP sheets NSM CFRP bars	مريم خالد نعمة	25
		اديان احمد عبد	A

## المرحلة الرابعة (B)

اسم المشرف على المشروع	عنوان المشروع	اسم الطالب	ت
أ.م.د. سلطان احمد داوود	Effect of Adding Steel Fibre on the Mechanical Proprieties of Recycled Aggregate Concrete	زبيدة جمال عمر	1
		احمد عدنان ذياب	2
		علي محمد عبد الامير	3
أ.م.د. سلطان احمد داود	Analysis and Design of Industrial Portal Frame Steel Building using Computer Aids	عبدالله فراس مهدي	4
		عبدالله علي نعيم	5
		عبد المجيد قاسم شبحان	6
ا.م.د. زينة رياض صالح	Analysis and design of multi-story building	سراج اوسام	7
		حميد سرمد	8
		محمد جاسم	9
أ.م. خالد احمد داود	Soil improvement using waste rubber material	زين العابدين رعد كطوف	10
		محمد رياض ستار	11
		نبأ محمد عبدالزهره	12
د. زهير خضر علاوي	Design R.C Building subjected to wind and seismic load using computer programs and developed excel sheets	محمد حيدر حواس	13
		سيف عبدالكريم جاسم	14
		عبدالله محمد عبدالكريم	15
م.د. الاء وليد حميد	PCA application in predicting section reinforcements.	محمد قاسم محمد	16
		حسين مقداد ابراهيم	17
		حسن هادي صبر	18
م.د. الاء وليد حميد	Behavioral comparison of different columns arrangements and layouts	حسنين محمد	19
		ابيه سعد	20
د. مصطفى حميد فرحان	Mechanical Properties of Plastic Aggregate Concrete: An Eco-Friendly concrete for construction	امنة حامد عيد	21
		ميان مازن جاسب	22
م. نوره سعد فرج	Study of using different coagulants to remove water turbidity	عمر عبدالهادي رحيم	23
		طبيه عبدالقادر حميد	24
		رامي اكريم	25
م.م. علي كاظم حسن	Lightweight aggregate concrete using crashed brick as a recycled material	روان انمار سالم	26
		روان رياض مكي	27
		غسق مؤيد عبدالكريم	28
م.م. قتيبة عبد الهادي	Flexural Behavior of foam concrete composite Beam	طالب خالد خضير	29
		مصطفى احمد غليم	30
		عبد الله عامر محمد	31
أ.م.د. رائد احمد داوود	Effective of concrete compressive strength on bond properties between steel reinforcement and concrete cylinder	ابراهيم احمد ابراهيم	32
		زينب احمد طالب	33
		محمد عبدالرحيم	34