

ت	اسم التدريسي	أسماء الطلاب	عنوان مشروع التخرج
1	أ.م.د. وائل عاصم الاعرجي	زكي محسن شحاذه جاسم يوسف هاشم ادريس محمد	Attapulgit powder as a partial substitute of fly ash in geopolymer concrete
2	أ.م.د. وائل عاصم الاعرجي + م.م. محمد جعفر	ابراهيم كريم سرحان مؤمل عبدالكريم محمد سلمان	The effect of different waste materials in concrete mechanical properties
3	أ.م.د. احمد موسى عبد الهادي	انتصار رجب محمود إسماعيل زيد عبدالخالق عبد زيد خضر	Green construction materials toward environmentally friendly building
4	أ.م.د. احمد موسى عبد الهادي + م. منتظر جبار طاهر	سيف علي عبد الحسين جرميخ علي حسين بدر محمد	Enhancement of iso concrete characteristics produced by using local recycled material
5	م.د. حسن إبراهيم	ضرغام محمد كريم عبد الله فارس تايه علوان حمد	CFD analysis for flow over weir
6	م.د. حسن إبراهيم	جواد عباس جواد عبد الله محمد جبار محمد عباس	Statistical analysis for flow over weir
7	م.د. مصطفى نعيم كريم	اسامة ثامر محمود ثعبان حمودي جليل ناهي جاسم	The influence of fines waste materials on the CBR value of soft soil
8	م.د. مصطفى كريم	انور صادق مزعل حميدي مصطفى احمد نايف حميدي	Green concrete from waste materials: Cement alternatives
9	م. منتظر جبار طاهر	ربا عبد الرضا حبيب موسى علي حميد فاضل علي	Effect of glass powder on mechanical properties of foam concrete
10	م. منتظر جبار طاهر + م.م. ايناس هاشم عبد	سجي عبدالله عبد الرضا سريع مصطفى حفطي حمزة خضير	Investigate the effect of using magnetized water on fresh and mechanical properties of concrete
11	م. صفاء صبري محمد	محمد حسين حبيب عبيد سامر عبداللطيف صبار نايف	Design of Distribution Water Networks
12	م. ياسر نعمة كاظم	علي جبر نجيب جبر الغالبي علي عبد الامير طه علوان علي حيدر علي عبد	Using fabric ash with limestone as additives in asphalt mixture for replacement of fillers
13	م.م. نور راغب كاظم	ايات عبد الزهره محمد شنين رسل علي حميد شعلان	Melon peels as an adsorbent for polluted water treatment
14	م.م. مصطفى صلاح شاكر	سجاد محمد عبدعون ناصر احمد عباس كريم محسن	The Structural Behavior of Steel Columns Exposed to Fire
15	م.م. مصطفى صلاح شاكر	احمد صفاء وادي مذكور محمد علي ديوان شمخي	Study the effect of using steel fiber on high-strength lightweight concrete
16	م.م. عبدالرسول ثامر عبدالرسول	عبد الله سامي عبد الله حسين عهد محمد حسن عبد عون	Study of the effect of pozzolanic materials on performance of cement mortar reinforced with fibers

Evaluation of Seismically Isolated Buildings with Sliding Inclined Footings	زينب احمد رياض عبد الحمزه منير محمد فتح الله علي	م.م. ماهر خضر عباس	17
Planning and designing a sustainable residential complex	تبارك محمد عباس علي ضحى علي حسن علي	م.م. ماهر خضر عباس	18
Estimation of water advance phase in surface irrigation for different cases	حسان فريد محمد حسن رجب محمد عبدالكريم عبادي عبد	م.م.احمد عواد مطر	19
design of drip irrigation network for desert farm of 20 dounum area	امير جاسم حمود مصطفى فاضل باقر رسول	م.م.احمد عواد مطر	20
Impact of Utilizing Polypropylene Fiber on High Strength Lightweight Concrete	مهدي عباس رسول مرزه هاجر عبد الخضر حبيب حسين	م.م. سيف علي حسن	21
Concrete's mechanical characteristics after adding steel fiber and/or palm fiber	سجي محمد صالح حسين ايات احمد وحيد عبدالهادي	م.م. باسل عباس حسن+م.م سيف علي حسن	22
Effect of adding or/ replacement sustainable materials on the mechanical properties of cement mortar	حسين عامر حميد جواد احمد مؤيد جواد ياسر	م.م. باسل عباس حسن	23
Water resource management: Karbala case study	مهند حسن عبد فيروز علي جبار صافي سدخان	م.منتظر جبار طاهر م.م. ايناس هاشم عبد	24
Treatment of contaminated groundwater by recycled Graphene filter	علي حسين تركي عقيل مهدي حسين قاسم مهدي	م.م. ايناس هاشم عبد	25
Engineering Characteristics of Razzaza Lake Watershed	حسن ميثم عبدعلي ناصر مصطفى محمد حسن رزاق حمزة	م.م. زيد محمود محمد	26
Stream network analysis for Central Marshes basin by using digital elevation model DEM	مهدي صلاح مهدي كريم صادق جعفر حسين كاظم	م.م. زيد محمود محمد	27
Measurement of Settlement of a Foundation by Different Methods	امير عبد الكريم كاطع جعفر علاء	م.م. بشار هاشم عبد الحسين	28
Improving the geotechnical properties of soft clay with nano-silica particles	ذوالفقار حسن شاکر كريم سجاد محمد علي فرحان	م.م. بشار هاشم عبد الحسين	29
Design of a Steel Pedestrian Bridge in front of the entrance to the University of Warith Al-Anbiyaa	علي عصام فاضل محمد رضا احمد فيصل عبد	م.م. ماهر خضر عباس م.م.د مصطفى كريم حمزه	30
The Effect of Polyproline Fiber on the Mechanical Properties of Lightweight Ponza-Concrete	ميثم هادي شاني صافي اسراء هويدي سلطان لطيف حيدر حسن عزيز	أ.م.د. وائل عاصم الاعرجي+م.م عبد الرسول ثامر عبد الرسول	31