

التسلسل	اسم التدريسي مع اللقب العلمي	الدراسة	عنوان المشروع باللغة الانكليزية	أسماء المراجعة
1	ا.د.يونس اسماعيل خليل	صباحي	Effect of cement kiln dust on some properties of concrete	فاطمة حسن كاظم، شهيد احمد ناصر، مصطفى هاشم عويط
2	ا.د. بلسل صلاح الشنر	صباحي	effects of delay and period of curing on some properties of cement mortar	فرح فراس كاظم، ميثم فخري اسماعيل، منتظر امجد تركي
3	أ.م. د. وليد عبد الرزاق عباس	صباحي	The Effect of Glass Waste Powder on the Physical and Mechanical Properties of Cement Mortar	شيماء جبار كريم، فاطمة حسام الدين، علي عادل سلمان
4	ا.م.د. طارق عبد المجيد خليل	صباحي	Factors affecting the quality of roads pavements	لبنى هيثم محمد، زينب كمال سيد، سارة علاء الدين
5	م.د. اسراء يونس جهاد+م.م. شفيق يحيى	صباحي	Correlation-Ship Between Physical and Mechanical Properties of Gypsum	نجاح متعب عناد، وسام عبد المنعم طه، ريم بلسم عباس، حيدر علي
6	أ.م.د. حسين هامل زغير	صباحي	Evaluation of the Properties of Iraqi Natural Asphalt Binder Modified with Local manufactured Asphalt Binder	احمد حسين عبدالعال، زينب ستار محمد، ابرار احمد، علي سعد
7	أ.م.د. حسين هامل زغير	صباحي	Influence of the Additives on Physical Properties of Iraqi Natural Asphalt Binder	رياح محمد علي، منار حسام، ناز اراس
8	أ.م.د. احمد سمير عبدالرسول+م.د. شيماء طارق كاظم	صباحي	Study some properties of collapsing soil	ابو الفضل موفق، عبد المجيد شاكر، ابرار محمد حسين، علي ايمن
9	أ.م. نور هاشم حميد	صباحي	Building spatial databases for development projects in Iraq using spatial information systems	عبد الوارث احمد، علي محمد، احمد نديم كاظم
10	أ.م. زياد مجيد عبد	صباحي	Producing Sustainable Mortar	رسل عادل جاسم، فاطمة عباس، جنان هيثم
11	م. د. زينب ابراهيم عباس+م. نوال عبدالامير	صباحي	Factors affecting sustainable construction and materials for residential projects.	حوراء وليد يوسف، منار ثامر جواد، فاطمة عمار
12	م.د. شيماء طارق كاظم	صباحي	Experimental Study on Improvement Techniques for Expansive Soils	بشار زياد حازم، نورس موسى، ريهام صفاء
13	م.د. احمد شمخي جبر	صباحي	The evaluation of aggregate size effect on compressive strength for concrete mixes using the ultrasonic velocity method	عباس علي، شهيد اياد، شمين عبد الكريم
14	م.د. احمد شمخي جبر	صباحي	Structural Evaluation of Damaged Reinforced Concrete Buildings Using Nondestructive Methods	ابراهيم نادر يونس، ربي ثائر، زياد نديم
15	م.د. أركان خضير عبيد	صباحي	Effect of sustainable (tiles grinding wastes) materials on properties of clay soil	زقل رائد، احمد مهدي، محمد عبدالامير
16	م.د. ساجد مهدي عمران	صباحي	building a management system to deal with construction projects through financial crisis	عبدالله باسم، رقية احمد، منار مهدي
17	م.د. ساجد مهدي عمران	صباحي	controlling the construction projects through 3D modeling software	سارة غسان، هبة حسن، زينة عبدالجبار
18	م.د. معن نهاد ابراهيم +م. سحر سلمان	صباحي	Investigating and searching for implementation methods necessary that use for obtain low-cost housing	محمد فلاح، طارق صلاح، عائشة محمد
19	م. شبر جواد كاظم	صباحي	Slurry infiltrated fiber reinforcement concrete by using box straps	علي عبدالعصم، مرتضى يعقوب، مرتضى ماجد، حيدر نعمان
20	م. شيماء مثنى عبدالرحمن	صباحي	Enhancing Foundation Soil with Sawdust Ash: An Environmentally-Friendly Approach	نجاة عبدالرحمن، احمد أسامة، مصطفى مهدي
1	أ.د. معن سلمان حسن	مسانتي	Concrete repair using non-shrinkage cement-based materials	احمد ميثاق، حسن كريم، الأمين عمار، محمد احمد
2	أ.د. معن سلمان حسن	مسانتي	Concrete repair using CFRP composites.	انم محمد، انس اسامه، زيد دريد
3	ا.م.د. حيدر عادل عبدالحميد	مسانتي	Modeling the flexural behavior of lightweight SCC	محمد صادق، منتظر احمد، ستار صادق
4	ا.م.د. حيدر عادل عبدالحميد	مسانتي	Stress strain behavior of lightweight SCC	آية رعد، رقية عبدالكريم، مصطفى محمد صالح
5	أ.م.د. علي عطية جبر	مسانتي	Future effects of pouring concrete in hot weather conditions and the appropriate solution for that	كزال جمال اسماعيل، عمر احمد، ميس عمار
6	أ.م.د. علي عطية جبر	مسانتي	Future effects of pouring concrete in cold weather conditions and the appropriate solution for that	بان علاء، فاطمة صباح، نيا اسعد
7	أ.م.د. احمد سمير عبدالرسول+م.م. سري اموري	صباحي	Study the behavior of volume changes in gypsums soil	احمد عدنان، ملاذ رياض، قسور قصي، داليا مؤيد
8	م.د. أسيل شعبان منسي	مسانتي	Mechanical properties of self compacting lightweight ponza aggregate concrete.	مصطفى محمد هاشم، مرتضى جبار، ايسر عبد جبر
9	م.د. أسيل شعبان منسي	مسانتي	Assessment the compressive strength for lightweight aggregate concrete using ultrasound test.	مهيمن حيدر، بشر عصام
10	م.د. افراح محمد حسن موسى	مسانتي	Waste reduction on construction sites in Iraq	احمد محمد، ساليمة عديجيل، سمير عادل
11	م.د. أركان خضير عبيد	مسانتي	Effect of sustainable (fly ash) materials on properties of clay soil	منتظر محسن، شهيد محسن، نور الزهراء صلاح
12	أ.م. نور هاشم حميد	مسانتي	Updating Cadastral Maps By Using Geomatics Techniqs	نصير حسين، ماهر خالد