

مشاريع التخرج لطلبة المرحلة الرابعة - قسم الهندسة مدني (2022-2023)

التسلسل	اسم البحث	الاختصاص العام للمشروع	نوع البحث	اسم المشرف الرئيسي	اسم المشرف الثانوي	أسماء الطلبة
1	Curing time effect on the cohesion of clayey soil treated with micro silica	الهندسة الجيوتكنيكية	عملي	م.م. عبير وليد	د. بشارحمدي	<ul style="list-style-type: none"> قصي عثمان محمد روضان رسل علي حنوش حمد زينب رعد حمود خلف مهى فلاح حسن احمد
2	Employing nano clay as a partial replacement of mineral filler in asphalt mixtures	هندسة الطرق والموصلات	عملي	م.م. نور جبار	د. محمد خالد	<ul style="list-style-type: none"> شعلان منعم عبيد محمد مصلح مشعل احمد ياسر فوزي ضياء الدين اياد صبار بهاء الدين علي
3	اسباب زيادة كلف المشاريع الانشائية	الإدارة الهندسية	نظري	م.م. ساره نزار	م.م. عمر فزاع	<ul style="list-style-type: none"> مصطفى عبد الله شعبان محمد صلاح مخلف محمد حميد عواد حرد عبد الله رافع عبد
4	The effect of microwave curing on the mechanical properties of geopolymers: Introduction to eco-friendly cities	هندسة المواد	عملي	م.م. فيض الرحمن محمد	م.م. مصطفى عباس	<ul style="list-style-type: none"> ماجد عثمان محمد راند جبار حماد عمر عبد الجليل سعدون مصلح
5	The influence of PVC confinement on the mechanical properties of short RC columns for more sustainable structure	هندسة المواد	نظري + عملي	م.م. مصطفى عباس	م.م. فيض الرحمن محمد	<ul style="list-style-type: none"> انور دلي صالح عبد الرحمن لؤي محمد عمر طليب عمار ياسر محمود عبد الوهاب شفيق
6	Properties of green concrete	هندسة المواد	نظري	م.م. ايمن عادل عبد الحميد	م.م. مصطفى عباس	<ul style="list-style-type: none"> حسين عبد الكريم حسين حسام عبد المجيد محمد ابراهيم إسماعيل ليث خير الله مبارك محمد ابراهيم احمد

7	Finite element analysis of diagonally stiffened steel plate girders with web openings	هندسة الانشاءات	نظري	د. مصطفى محمد	م. م. رانية حازم شهاب	<ul style="list-style-type: none"> عبد الله محمد رياض رامي مدلول عيد عجيل عليان خلف علاء بديع حنوش
8	Assessing crossing behaviour of pedestrian at uncontrolled intersection	هندسة الطرق والمواصلات	عملي	م.م. نور جبار مهدي		<ul style="list-style-type: none"> احمد جبار مشتاق طالب عمر عبد الكريم محمود رافع
9	Improvement in CBR value of sub-base soil using White Cement Klin Dust	الهندسة الجيوتكنيكية	عملي	د. بشار حمدي	م. م. عبد الرحمن سعيد	<ul style="list-style-type: none"> عمر عماد عبد السلام كرم رحيم حسان كليب دريد خليل ابراهيم سيف مهند محمود بسام صباح محمد
10	Utilizing Iraqi nano-clay as a natural pozzolan to substitute for cement in concrete production	هندسة المواد	عملي	م. م. رانية حازم شهاب	د. مصطفى محمد	<ul style="list-style-type: none"> مصطفى مساعد كريم عبد المجيب احمد فؤاد عمر عماد صبار سدير حميد مصطفى فرحان
11	Hardened Properties of Recycled Aggregate Normal Concrete	هندسة المواد	عملي	م.م.زهراء عميد علي		<ul style="list-style-type: none"> محمد طالب احمد جاسم صادق جاسم صفوان محمد عيسى محمد خضير محمود
12	Reducing the cost of energy used for adaption by using different interior wall covering material in Iraq	الإدارة الهندسية	نظري	د. محمود فاضل		<ul style="list-style-type: none"> بكر سعد الله عبد الجليل محمد سعد محمد احمد مشرف

ملاحظات

- يبدأ السمنار الخاص بمشاريع التخرج من 2023-4-1 ولغاية 2023-4-5 ويحدد الموعد من قبل الأستاذ المشرف.
- امتحان المشاريع سيكون بتاريخ 2023-04-15 ولغاية 2023/05/1 ويحدد بالتنسيق مع الأستاذ المشرف.