

لجان مناقشة مشاريع التخرج لطلبة المرحلة المنتهية للعام الدراسي 2022-2023

ت	اسماء الطلاب	اسم المشرف	عنوان مشروع التخرج	اسماء اعضاء لجان المناقشة
1	نور خالد احمد فلاح مصطفى مؤيد	أ.د. ابراهيم سليم حرببة	Analysis and Design of Continuous Reinforced Concrete Bridge	رئيسا عضوا 1- أ.د. حسام كاظم رسن 2- م. م. هبه عماد
2	سيف مهند محمد عبد الباقي احمد محمد عبد الأمير	أ.م.د.احمد فالح احمد فاضل	Structural Design of Industrial Steel Building	رئيسا عضوا 1- أ.د. ابراهيم سليم ابراهيم 2- م.م. علي كاظم
3	محمد ناجي محمد عادل يوسف رعد	أ.م.د. احمد فالح احمد فاضل	Structural Design of Reinforced Concrete Tube in Tube High-rise Building	رئيسا عضوا 1- أ.م.د.ليث خالد كامل حسن 2- م.م. قتيبة عبد الهادي
4	مسلم مروان هاجر اياد منتظر علي	أ.م.د. رائد أحمد داوود	Bond Properties of Steel Reinforcement in Recycled Aggregate Concrete	رئيسا عضوا 1- ا.م.د.احمد فالح احمد فاضل 2- م.د. مصطفى حميد فرحان
5	مجتبي هيثم محمد عباس شايع الحسن نمير	أ.م.د. سلطان احمد داوود	Analysis and Design of Industrial Steel Building Using Computer Aids	رئيسا عضوا 1- ا.م.د. عبد الخالق جبار 2- م. م. هبه عماد
6	محمد عيسى فاطمة ناظم محمد مقدار	م.د. احمد هادي عبد الرحيم	Design of Steel Portal Frame Subjected to Wind Loads using STAAD pro program	رئيسا عضوا 1- أ.م.د. ضياء مصطفى ذبيان 2- م.د. احمد عبد الحافظ مصطفى
7	ود رائد شهد باسم زهراء نبيل	م.د. احمد هادي عبد الرحيم	Design of multi-story building subjected to wind and earthquake loads using ETABS program	رئيسا عضوا 1- ا.م.د. عبد الخالق جبار 2- م.د. زهير خضر علاوي
8	هالة سعد فهد حامد رسل ماجد	م.د. زهير خضر علاوي	Design of Reinforced Concrete Building Using Software Programs and Developed Excel Sheets	رئيسا عضوا 1- أ.د. ابراهيم سليم ابراهيم 2- ا.م.د. عبد الخالق جبار
9	محمد فارس علي هاشم محمد نفعي	أ.م.د. زينة رياض	Shear strengthening of reinforced concrete beams with fiber reinforced polymer	رئيسا عضوا 1- م.د. زهير خضر علاوي 2- م.د. مصطفى حميد
10	رسل عبدالكريم امنية ادهم سارة ابراهيم	أ.م.د. زينة رياض	Flexural strengthening of reinforced concrete beam with Fiber reinforced polymer	رئيسا عضوا 1- أ.د. حسام كاظم رسن 2- م.م. قتيبة عبد الهادي
11	زهراء محمد غدير فلاح فاطمة و داد	أ.م.د. ضياء مصطفى ذبيان	Analysis and Design of Multistory High-Rise Building in Karbala	رئيسا عضوا 1- ا.م.د.احمد فالح احمد فاضل 2- م.د. الاء وليد حميد
12	اية رعد سما علي	أ.م.د. ضياء مصطفى ذبيان	Analysis and Design of Multistory High-	رئيسا عضوا 1- أ.م.د.ليث خالد كامل حسن 2- م.د. احمد عبد الحافظ مصطفى

		Rise Building in Baghdad		زهراء جمعة	
رئيسا عضوا	1- أ.م.د. ضياء مصطفى ذيبان 2- م. م. هبه عماد	Implementation and Comparison of different numerical models using Python	م.د. الاء وليد حميد	زينب عدنان زينب احمد حسين عبدالرزاق	13
رئيسا عضوا	1- أ.م.د. زينة رياض 2- م.د. احمد هادي عبد الرحيم	Ultrasonic wave propagation analysis in concrete structures	م.د. الاء وليد حميد	مصطفى احمد احمد علي حيدر فاخر	14
رئيسا عضوا	1- أ.م.د. زينة رياض 2- م.د. الاء وليد حميد	Analysis and Design of Multi-story Building Subjected to Lateral loads	م. زاهر نوري	يوسف سمير مصطفى خميس حسن محمد	15
رئيسا عضوا	1- أ.م.د. سلطان احمد داوود 2- م.د. الاء وليد حميد	Non-metallic composite material used instead of steel reinforcement	م.د. ايمان عباس عبود	زينب صباح ليث علي جابر حيدر ماجد	16
رئيسا عضوا	1- ا.د. جبار حمود عبدالنبي 2- م.د. محمد علي اكرم شعبان	Hydraulic and Structural Design of Main Head Regulator	أ.م.د. هيثم علاء حسين الشامي	شهد سؤدد عمار ليث احمد محمد علي	17
رئيسا عضوا	1- أ.د. عبد العزيز عبد الرسول 2- م. ازهر صادق ياسين	Numerical Analysis of Long-Short Composite Piled Raft Foundation	أ.د. قاسيون سعد الدين محمد شفيق	سجود حسين عبدالله عدنان عبدالله عمر	18
رئيسا عضوا	1- أ.د. عبد العزيز عبد الرسول 2- م.م. ربي حنا مجيد	Stability of raft foundation subjected to uplift pressure	أ. عباس جواد الطائي	علا مصدق زينب فارس طيبة علي	19
رئيسا عضوا	1- أ.م. خالدة احمد داوود 2- م. ازهر صادق ياسين	Evaluation of soil compressibility parameters obtained from statistical equations	أ. عباس جواد الطائي	طه عمار احمد ايهاب امير صادق	20
رئيسا عضوا	1- أ.م. خالدة احمد داوود 2- م.م. سوزان حسن احمد	Behavior of Different Pile Cross Sections under lateral loads in Iraqi Soils using PLAXIS Model	م.م. ربي حنا مجيد	عبد العزيز محمد محمد عباس فاضل محمود محمد	21
رئيسا عضوا	1- أ.م. أسماء ثامر ابراهيم 2- م.د. احمد فرحان مويز	Effect of filler on the stability of hot mix asphalt	أ.د. علاء حسين عبد	ميكال محمود رفل عامر علا حسين	22
رئيسا عضوا	1- أ.م.د. حسن موسى جواد 2- م.د. احمد فرحان مويز	Automated Design for Airport Pavements Using FAARFIELD Software	أ.م.د. أسماء ثامر ابراهيم	دانيا رشيد سارة مهند هيثم سلام	23
رئيسا عضوا	1- م.د. محمد عاصي عبد 2- م.م. سوزان حسن احمد	Flexible Pavement Structural Design	أ.م.د. حسن موسى جواد الموسوي	ليث علي صالح محمد عبدالله زينب جاسم	24
رئيسا عضوا	1- أ.م.د. أسماء ثامر ابراهيم 2- أ.م. داليا شاكر عطوان	Cracking resistance of asphalt rubber mix versus hot mixed asphalt	أ.م.د. حسن موسى جواد الموسوي	علي نشأت شهد احمد زينب جميل	25
رئيسا عضوا	1- أ.م.د. حسن موسى جواد 2- م.د. أحمد فرحان مويز	Road Layout Study to improve Traffic flow "study case"	م.د. محمد عاصي عبد	عمر شكري فاطمة احسان زهراء مؤيد	26
رئيسا	1- م.د. ياسر محمود	Effect of the	م.د. أحمد فرحان مويز	اية فرج	27

عضوا	2- م. ازهر صادق ياسين	Restricted Zone on the Properties of Asphalt Concrete Mixture		حسن محسن	
رئيسا عضوا	1- أ.م.د. حسن موسى جواد 2- م.م. قتيبة عبد الهادي	Evaluate the difference between Flexible and Rigid Pavement using Numerical Modelling	م.د. أحمد فرحان موبز	حسين عادل علي معن عبدالله احمد	28
رئيسا عضوا	1- أ.د. احمد سلطان علي 2- م.م. علي كاظم	Study the Properties of waste oil concrete	أ.م.داليا شاکر عطوان	هالة علي منتظر صادق بتول اياد	29