

قائمة بعناوين بحوث تخرج طلبة قسم التقنيات الميكانيكية للعام الدراسي 2021 - 2022

ت	اسم التدريسي	عنوان المشروع	اسم الطالب
1	أ.م.د. سناء علي حمزة	تصميم قالب للعينات المستطيلة في جهاز اختبار الشد	بتول عمار عبد الأمير كاظم حسين فلاح عبد الحسن براهيم حسين عباس خضير عباس حسين احمد علي عيادي زهراء عدنان عبد الأمير خضير شهد محمد مطشر هيجل ايات علي عباس علوان مننظر اياد حسين محمد علي عبدالله رحيم بونس خلف عباس جبار خضير جبر سالم ابراهيم حسين صالح محمد جواد كاظم هادي شعاع فحطان عبد السادة هنر رفيه بندر فصوع داود سكينة صباح حسن عبد مصطفى محمد حسن عباس زعلان
2	أ.م.د. سناء علي حمزة	تصميم جهاز الكتروني ميكانيكي خاص بمختبر المعادن	مننظر محمد حسن عباس زعلان يوسف حامد احمد عبدالله هاشم داخل كاظم زغير نعيم عواد ارحيم عبدالله محمد سالم محمد عباس حسن خليل عباس كاظم الاء حيدر ابراهيم دهلوي دعاء عبد الكريم وحيد حسين مريم غانم علي كريم نور الهدي ضياء عطار حبيب مسلم فليح عبد الحسن حيدر دنيا علي عبد الزهره حسن حنين حسين عوفي عبد مننظر حسين عوفي عبد حيدر عبد الحميد دعير نعمه دري علي جواد كاظم جهداد حسن حمزه عباس آثار نزار فرحان خضر احمد خضير عباس مصطفى عبد القني اسود راضي مؤمل تاجح حسين ركن ياسر جواد حسين درويش نيار حربي عبد خليل خاضم حيدر رافع ستمان جوده مصطفى احمد هادي حسين محمد فاسم سلمان محمود محمد عدنان جواد مسلم عتاد صايح ميدر الوئيس هبة فاسم ناطق فاسم علي صادق عبدالامير جابر محمد صادق شهيد حبيب كاظم علي فالح عبد كردي امير هاني عبد محمد احمد جواد منصور محمد احمد عبد الحسين احمد عباس عبدالله لوي صاحب عالي سجاد جواد مهدي عبود حسين عبد الامير ناصر محمد فقار حسين نجم عبد نور سالم داود جواد يوسف سجاد مهدي برهان محمد محسن موسى صافي مصطفى مهدي علي عباس احمد المختار سعد يحيى فطوم دعاء عباس كاظم حسين تبارك سلمان علي حسين احمد لطيف محسن موسى محمد مهدي تحسين عليوي زغير ياسمين سليم عبدالله محمد علي محمد حمزة عواد حاتم كريم حسن مطلق لوالفقار علي نصير حسين هاشم مننظر وايد ابراهيم علي فقار جبار علي ناصر عسقي زيد داود جواد محمود جميل صبيح عويد محمد عبد الرضا نعمه شلش محمد علي عبد الجبار كيلون زينب حسين علي حسن ريام صلاح حسن جبر علي عبد المطلب محسن حصون علي ساطع عبد الحسين شاتي
3	أ.م.د. سناء علي حمزة	تصنيع قالب للعينات المستطيلة في جهاز اختبار الشد	تصنيع قالب للعينات المستطيلة في جهاز اختبار الشد
4	م.د. محمد عبد الكاظم ناصر	تصميم وتصنيع قاطعة اسلاك	تصميم وتصنيع آلة لثني الصفائح المعدنية
5	م.د. محمد عبد الكاظم ناصر	تصميم وتصنيع آلة لثني الصفائح المعدنية	تصنيع وتصميم توربين يعمل بالماء والهواء لغرض توليد كهرباء لشحن الهواتف النقالة.
6	د. روى محمد منير	تصنيع وتصميم توربين يعمل بالماء والهواء لغرض توليد كهرباء لشحن الهواتف النقالة.	تصميم وتصنيع خلاط ميكانيكي متعدد السرعة (خاص لمختبر المعادن)
7	د. روى محمد منير	تصميم وتصنيع خلاط ميكانيكي متعدد السرعة (خاص لمختبر المعادن)	تصميم وتصنيع محرك لتوليد الطاقة الكهربائية لتشغيل الدراجة الهوائية ذات قفل كهربائي لاسلكي
8	د. روى محمد منير	تصميم وتصنيع محرك لتوليد الطاقة الكهربائية لتشغيل الدراجة الهوائية ذات قفل كهربائي لاسلكي	تصميم وتصنيع قاعدة لتثبيت وحمل الاالواح الشمسية متغيرة الزوايا
9	م. م. انتصار رشيد صالح	تصميم وتصنيع قاعدة لتثبيت وحمل الاالواح الشمسية متغيرة الزوايا	تصميم وتصنيع جهاز لحمل ونقل المواد
10	م. م. انتصار رشيد صالح	تصميم وتصنيع جهاز لحمل ونقل المواد	تصميم وتصنيع جهاز تحويل امواج البحر الى طاقة كهربائية
11	م. م. حسين بونس رزاق	تصميم وتصنيع جهاز تحويل امواج البحر الى طاقة كهربائية	تصنيع جهاز براد ماء يعمل على غاز (R22) وبكفاءة عالية جدا
12	م. م. حسين بونس رزاق	تصنيع جهاز براد ماء يعمل على غاز (R22) وبكفاءة عالية جدا	تصميم جهاز براد ماء يعمل على غاز (R22) وبكفاءة عالية جدا
13	م. م. حسين بونس رزاق	تصميم جهاز براد ماء يعمل على غاز (R22) وبكفاءة عالية جدا	تصنيع جهاز لعمل الماركات التجارية والصناعية
14	م.م. حمزة كاظم حسن	تصنيع جهاز لعمل الماركات التجارية والصناعية	دراسة تأثير إضافة مسحوق أوكسيد الألمنيوم الى منصهر الألمنيوم على صلادة السبيكة.
15	أ.م. رضا حميد مجيد	دراسة تأثير إضافة مسحوق أوكسيد الألمنيوم الى منصهر الألمنيوم على صلادة السبيكة.	تصنيع قالب لتشكيل المساحيق بالضغط
16	أ.م. رضا حميد مجيد	تصنيع قالب لتشكيل المساحيق بالضغط	تصميم وتصنيع مظلة سيارة باستخدام برنامج (Solid Work)
17	م.م. ستار جبار متعب	تصميم وتصنيع مظلة سيارة باستخدام برنامج (Solid Work)	تصميم وتصنيع قارنة باستخدام برنامج (Solid Work)
18	م.م. ستار جبار متعب	تصميم وتصنيع قارنة باستخدام برنامج (Solid Work)	دراسة مقارنة لبعض الخواص الميكانيكية لمادة بوليمرية بواسطة تقويتها بحبيبات طبيعية
19	م.م. حسين محمد صادق	دراسة مقارنة لبعض الخواص الميكانيكية لمادة بوليمرية بواسطة تقويتها بحبيبات طبيعية	تحسين خواص الاتحناء لمادة بوليمرية بواسطة تقويتها بمساحيق طبيعية
20	م.م. حسين محمد صادق	تحسين خواص الاتحناء لمادة بوليمرية بواسطة تقويتها بمساحيق طبيعية	تصنيع جهاز رياضي منزلي لتقوية عضلات الجسم
21	حسين محمد حسن	تصنيع جهاز رياضي منزلي لتقوية عضلات الجسم	