

## قائمة أسماء المشاريع العام الدراسي 2022-2023 (صباحي)

ت	الاسم	اسم المشروع	اسم المشرف
1	احمد فاضل عبد الخالق علي	تصميم عامود beam وتحليل الاجهادات المتولدة عند تعرضه إلى قوة عامودية على المحور باستخدام برنامج سولدورك ٢٠١٤	م.م. ستار جبار متعب
2	احمد كاظم جواد عبد الله	تصنيع دراجة هوائية لتوليد الطاقة الكهربائية	د. رؤى محمد منير
3	احمد ناهض ياسين عبد الحسين	تصميم وتصنيع حامل الألواح الشمسية متغير الزوايا مع إضافة طريقة لتنظيف اللوح	م.م. انتصار رشيد صالح
4	احمد وسام ناظم محمد	جهاز ثني الانابيب	أ.م. رضا حميد مجيد
5	اسكندر نذير صفوك عبد المهدي	بيان مدى مطابقة إنتاج تمارين الطلبة في ورشة الخراطة لحدود السيطرة باستخدام مخططات السيطرة النوعية.	م.م. جليل محمد صالح
6	امير كاظم حسن عياش	تصنيع جهاز لتقطيع البطاطا	م.م. حمزة كاظم حسن
7	بشير اكرم عبد العباس صالح	تصنيع جهاز لتقطيع البطاطا	م.م. حمزة كاظم حسن
8	تبارك عبد الرزاق حسن غضبان	تصنيع مواد مركبة نانوية لنظامي ايبوكسي ودراسة الصلادة ومعدل البلي لها	د. زينب عبد الرحيم عبد الحسن
9	تقوى احمد عبد الخضر موسى	تصنيع مواد مركبة نانوية لنظامي ايبوكسي ودراسة الصلادة ومعدل البلي لها	د. زينب عبد الرحيم عبد الحسن
10	جواد حسنين جواد عبد علي	تصميم وتصنيع حامل الألواح الشمسية متغير الزوايا مع إضافة طريقة لتنظيف اللوح	م.م. انتصار رشيد صالح
11	حسام نعمه عبد الزهره عبد زيد	بيان مدى مطابقة إنتاج تمارين الطلبة في ورشة الخراطة لحدود السيطرة باستخدام مخططات السيطرة النوعية.	م.م. جليل محمد صالح
12	حسن علي عدوان علي	جهاز ثني الانابيب	أ.م. رضا حميد مجيد
13	حمزه عباس عبد الكريم اسود	تصميم وتصنيع حامل الألواح الشمسية متغير الزوايا مع إضافة طريقة لتنظيف اللوح	م.م. انتصار رشيد صالح
14	حميد حاتم حميد جليل	تصميم عامود beam وتحليل الاجهادات المتولدة عند تعرضه إلى قوة عامودية على المحور باستخدام برنامج سولدورك ٢٠١٤	م.م. ستار جبار متعب
15	حيدر محمد جبر عبيد	تصميم عامود beam وتحليل الاجهادات المتولدة عند تعرضه إلى قوة عامودية على المحور باستخدام برنامج سولدورك ٢٠١٤	م.م. ستار جبار متعب
16	ساره عايد حبيب عبد	تصنيع مواد مركبة نانوية لنظامي ايبوكسي ودراسة الصلادة ومعدل البلي لها	د. زينب عبد الرحيم عبد الحسن
17	سجاد محمد باقر علي	بيان مدى مطابقة إنتاج تمارين الطلبة في ورشة الخراطة لحدود السيطرة باستخدام مخططات السيطرة النوعية.	م.م. جليل محمد صالح
18	عبد الرحمن ناظم جواد كاظم	تصنيع ضاغط هواء	م.م. مناضل عباس
19	عبد الله علي خدام مخلف	تصنيع جهاز لانتاج النواض	م.د. محمد عبد الكاظم ناصر
20	عبد الله فؤاد سالم صالح	تصنيع جهاز لانتاج النواض	م.د. محمد عبد الكاظم
21	عذراء جواد كاظم ناصر	تصنيع مطب هيدروليكي لتوليد الكهرباء	أ.م.د. سناء علي حمزة
22	عقيل عباس رضا علي	تصنيع جهاز لتقطيع البطاطا	م.م. حمزة كاظم حسن
23	علي قاسم كريم محمد	جهاز ثني الانابيب	أ.م. رضا حميد مجيد

24	علي كاظم عبد الزهرة حسين	بيان مدى مطابقة إنتاج تمارين الطلبة في ( ورشة القشط ) لحدود السيطرة باستخدام مخططات السيطرة النوعية	م.م. جليل محمد صالح
25	علي هيثم حسين غالب	بيان مدى مطابقة إنتاج تمارين الطلبة في ورشة التفريز لحدود السيطرة باستخدام مخططات السيطرة النوعية.	م.م. جليل محمد صالح
26	غيث ماجد عبد الحميد رحيم	تصنيع مطب هيدروليكي لتوليد الكهرباء	ا.م.د. سناء علي حمزة
27	فاطمة فضيل ابراهيم جواد	تصنيع جهاز لانتاج النوابض	م.د. محمد عبد الكاظم
28	ليث ستار حسين جباد	بيان مدى مطابقة إنتاج تمارين الطلبة في ( ورشة القشط ) لحدود السيطرة باستخدام مخططات السيطرة النوعية	م.م. جليل محمد صالح
29	ليث شهاب احمد راضي	تصنيع توربين مائي لتوليد الكهرباء	م. حسين يونس رزاق
30	محمد الباقر قاسم محمد هاشم	تصنيع خلاط كهربائي للأغراض الخاصة	أ.م. رضا حميد مجيد
31	محمد جاسم محمد رومي	بيان مدى مطابقة إنتاج تمارين الطلبة في ( ورشة القشط ) لحدود السيطرة باستخدام مخططات السيطرة النوعية	م.م. جليل محمد صالح
32	محمد عامر ياسر غضبان	تصنيع جهاز لطحن المواد البلاستيكية	د. رؤى محمد منير
33	محمد عكاب مزاهر خديم	تصنيع جهاز لطحن المواد البلاستيكية	د. رؤى محمد منير
34	محمد علي غزوان حسون	تصنيع جهاز لطحن المواد البلاستيكية	د. رؤى محمد منير
35	محمد فاضل صبار حسن	تصنيع توربين مائي لتوليد الكهرباء	م. حسين يونس رزاق
36	محمد كريم محمد علي	بيان مدى مطابقة إنتاج تمارين الطلبة في ورشة التفريز لحدود السيطرة باستخدام مخططات السيطرة النوعية.	م.م. جليل محمد صالح
37	مصطفى احمد هاشم جواد	تصنيع مطب هيدروليكي لتوليد الكهرباء	ا.م.د. سناء علي حمزة
38	مصطفى حسين عبد الواحد سكر	تصنيع خلاط كهربائي للأغراض الخاصة	أ.م. رضا حميد مجيد
39	منتظر يحيى داخل راهي	تصنيع دراجة هوائية لتوليد الطاقة الكهربائية	د. رؤى محمد منير
40	موسى حسين وشاح حنظل	تصنيع توربين مائي لتوليد الكهرباء	م. حسين يونس رزاق
41	مؤمل احمد عبدعون علوي	تصنيع خلاط كهربائي للأغراض الخاصة	أ.م. رضا حميد مجيد
42	وميض كريم عبد العباس فضاله	تصنيع دراجة هوائية لتوليد الطاقة الكهربائية	د. رؤى محمد منير
43	ياسر عبد عون خطار محمد	تصنيع مواد مركبة بوليمرية ودراسة تاثير المواد النانوية عليها	د. احمد عبد الامير صبح

## قائمة أسماء المشاريع العام الدراسي 2022-2023 (مسابقي)

ت	اسم الطالب	اسم المشروع	اسم المشرف
1	احمد طارق ناهي مجيد	تصنيع جهاز لكبس النفايات المعدنية لغرض تدويرها	م.د. محمد عبد الكاظم ناصر
2	احمد عطية عبد الكاظم عيفان	تصنيع مادة مركبة مطاطية تصلح لأنابيب نقل الوقود وفحص الخواص الميكانيكية لها	د. احمد عبد الامير صبح
3	باسم ابراهيم محمد جاسم	تصنيع جهاز لكبس النفايات المعدنية لغرض تدويرها	م.د. محمد عبد الكاظم ناصر
4	بسام حسين وادي شبيب	تصنيع جهاز لكبس النفايات المعدنية لغرض تدويرها	م.د. محمد عبد الكاظم ناصر
5	بهاء غانم نايف متعب	تصنيع مادة مركبة مطاطية تصلح لأنابيب نقل الوقود وفحص الخواص الميكانيكية لها	د. احمد عبد الامير صبح
6	توفيق صباح مجي اسماعيل	تصنيع ستندر عينات ميكانيكي لدراسة الخواص الميكانيكية للمعادن	د. رؤى محمد منير
7	ثامر مظفر جواد محمد علي	تصميم وتصنيع جهاز لنقل المواد باستخدام مسار حلزوني	م.م. انتصار رشيد صالح
8	حارث جاسم محمد تومان	تصميم وتصنيع جهاز لنقل المواد باستخدام مسار حلزوني	م.م. انتصار رشيد صالح
9	حسن شهد فهد شلال	تصنيع جهاز لكبس النفايات المعدنية لغرض تدويرها	م.د. محمد عبد الكاظم ناصر
10	حسين علي سهيل منديل	تصنيع مادة مركبة مطاطية تصلح لأنابيب نقل الوقود وفحص الخواص الميكانيكية لها	د. احمد عبد الامير صبح
11	حسين علي صاحب جثير	تصميم وتصنيع جهاز لنقل المواد باستخدام مسار حلزوني	م.م. انتصار رشيد صالح
12	خليل عباس محمد عيدان	تصميم وتصنيع جهاز لنقل المواد باستخدام مسار حلزوني	م.م. انتصار رشيد صالح
13	دريد محمود متعب عكله	تصميم كرسي تحميل بيرنك BEARING باستخدام برنامج اوتوكاد 2015	م.م. ستار جبار متعب
14	رضا عبد الكريم حمد محمد	تصنيع جهاز منزلي لرفع الاثقال	م.م. حمزة كاظم حسن
15	سامر عبد الحلیم حاكم حیدور	تصنيع ستندر عينات ميكانيكي لدراسة الخواص الميكانيكية للمعادن	د. رؤى محمد منير
16	سجاد جفات عامر موسى	تصنيع جهاز منزلي لرفع الاثقال	م.م. حمزة كاظم حسن
17	صادق غازي نعمه كاظم	تصميم وتصنيع جهاز لنقل المواد باستخدام مسار حلزوني	م.م. انتصار رشيد صالح
18	عباس كاظم رهيف وحيد	تصنيع جهاز لكبس النفايات المعدنية لغرض تدويرها	م.د. محمد عبد الكاظم ناصر
19	عبد الزهرة سالم جبار حمزه	تصميم كرسي تحميل بيرنك BEARING باستخدام برنامج اوتوكاد 2015	م.م. ستار جبار متعب
20	عبد العزيز صاحب فليح	تصنيع مادة مركبة مطاطية تصلح لأنابيب نقل الوقود وفحص الخواص الميكانيكية لها	د. احمد عبد الامير صبح
21	علاء عباس عبد الحسين عطية	تصنيع ستندر عينات ميكانيكي لدراسة الخواص الميكانيكية للمعادن	د. رؤى محمد منير
22	علي كاظم عبد عون حسين	تصنيع جهاز منزلي لرفع الاثقال	م.م. حمزة كاظم حسن
23	غانم جرير علوان حمزه	تصميم كرسي تحميل بيرنك BEARING باستخدام برنامج اوتوكاد 2015	م.م. ستار جبار متعب
24	لؤي عبد الزهرة نعمان نايف	تصنيع جهاز منزلي لرفع الاثقال	م.م. حمزة كاظم حسن

25	محمد جليل فياض علوان	تصنيع ستندر عينات ميكانيكي لدراسة الخواص الميكانيكية للمعادن	د. رؤى محمد منير
26	محمد حسن علي محمد حسن احمد	تصميم كرسي تحميل بيرنك BEARING باستخدام برنامج اوتوكاد ٢٠١٥	م.م. ستار جبار متعب
27	مصطفى حميد حسن جاسم	تصميم كرسي تحميل بيرنك BEARING باستخدام برنامج اوتوكاد ٢٠١٥	م.م. ستار جبار متعب
28	ميثم جواد عبد خضير	تصنيع ستندر عينات ميكانيكي لدراسة الخواص الميكانيكية للمعادن	د. رؤى محمد منير

أ.د. ماهر حميد مجيد  
رئيس اللجنة

م. يونس حسين رزاق  
عضواً

م.م. رؤى محمد منير  
عضواً