

Ministry of higher Education and
Scientific Research



Al-Furat Al-Awsat Technical University

Technical College /Al-Mussaib

Power Mechanics Techniques Engineering Department

وزارة التعليم العالي البحث العلمي

جامعة الفرات الاوسط التقنية

الكلية التقنية / المسيب

قسم هندسة تقنيات ميكانيك القدرة
العدد / بلا / 2022

التاريخ / / 2022

الى طلبة المرحلة الرابعة

م/ مشاريع التخرج

نرفق اليكم جدول ادناة يوضح عناوين مشاريع التخرج مع أسماء المشرفين على ان يكون تقسيم الطلبة الى **ست مجاميع** كل مجموعة تتكون من **خمس طلاب** على ان يكون الاختيار مشروع تخرج واحد فقط.

ت	أسم المشروع	أسماء المشرفين
1	Experimental study of thermal performance of two different helical coil latent heat storage systems	أ.د. عدي حسين + م.م. اثير صالح + م.م. وليد عبدالحمزه
2	Experimental study to measure the effect of fins shape on the rate of heat transfer by free and forced convection	أ.م.د. عقيل عباس + م.م. حسين الطيف + م.م. دعاء فاضل
3	Manufacture of thermal conductivity coefficient measuring device for solid materials	أ.م.رنا علي + م.د. فاضل عبدالعليوي + م.د. اوهام جمعة + م.م. انتصار خليل
4	Modification of Hydraulic Press for Scientific Research Requirements	م.د. هاني مزهر ماجد + أ.م.د. علي عزيز + أ.م.د. مالك نعمة
5	Studying Mechanical Properties of Different Polymeric Materials	أ.م.د. عماد كامل + م.م. عماد جبر
6	Design and Fabrication of Mold Tools for Elastomer and Metal Forming Purposes	م.د. هاني مزهر ماجد + أ.م.د. علي عزيز + أ.م.د. مالك نعمة

أ.م.د. مالك نعمة حواس

رئيس القسم

م/ عناوين مشاريع التخرج

تحية طيبة

نرفق اليكم في الجدول ادناة عناوين مشاريع التخرج المقترحة مع اسماء الاساتذة المشرفين لطلبة المرحلة الرابعة للعام الدراسي 2022-2023 لغرض الاطلاع واتخاذ مايلزم.

.....مع التقدير

ت	أسم المشروع	أسماء المشرفين
1	Experimental study of thermal performance of two different helical coil latent heat storage systems	أ.د. عدي حسين + م.م. اثير صالح + م.م. وليد عبد الحمزه
2	Experimental study to measure the effect of fins shape on the rate of heat transfer by free and forced convection	أ.م.د. عقيل عباس + م.م. حسين الطيف + م.م. دعاء فاضل
3	Manufacture of thermal conductivity coefficient measuring device for solid materials	ا.م.رنا علي + م.د.فاضل عبدعليوي + م.د. اوهام جمعة
4	Modification of Hydraulic Press for Scientific Research Requirements	م.د. هاني مزهر ماجد + أ.م.د. علي عزيز + أ.م.د. مالك نعمة
5	Studying Mechanical Properties of Different Polymeric Materials	أ.م.د. عماد كامل + م.م. عماد جبر
6	Design and Fabrication of Mold Tools for Elastomer and Metal Forming Purposes	م.د. هاني مزهر ماجد + أ.م.د. علي عزيز + أ.م.د. مالك نعمة

أ.م.د. مالك نعمة حواس

رئيس القسم