

مشاريع التخرج للعام الدراسي 2021-2022

كافة الفروع

الدراسة المسائية

الجامعة المصرية للعلوم والتكنولوجيا
تأسست سنة 1970م

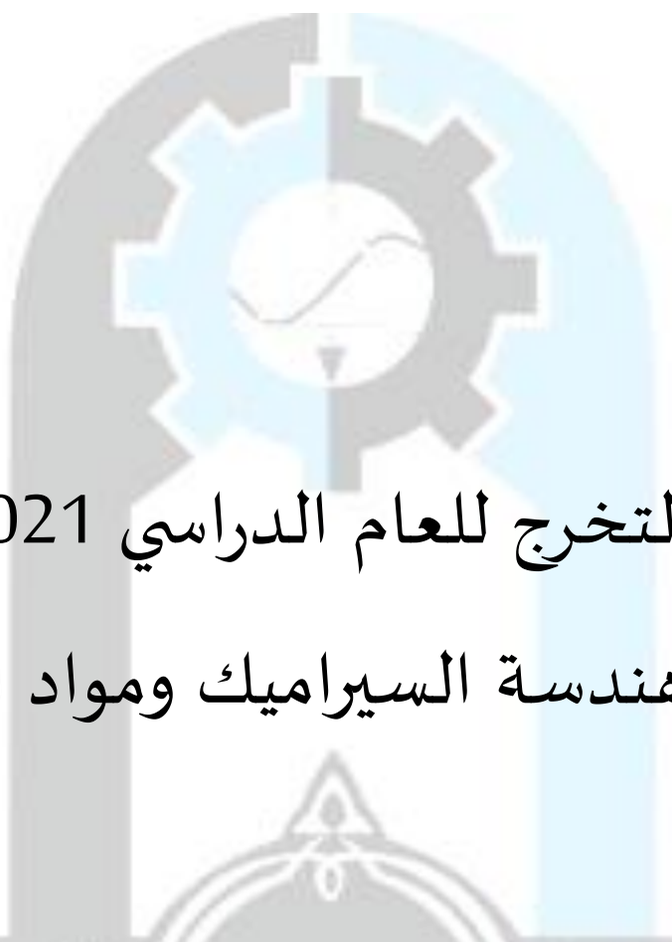
مشاريع التخرج للعام الدراسي 2021-2022

فرع هندسة المواد العام

الجامعة المصرية للتكنولوجيا
تأسست سنة 1970م

اسم الطالب	اسم التدريسي	عنوان المشروع	ت
سارة محمد حيدر علي ابراهيم عبد الوهاب	أ.د عباس خماس	effect of co-dposition coating (Al+Cr) on oxidation behavoir for steel	1
هبة غوامر فاطمة عبد الرسول حسين علي	أ.د عباس خماس	Evaluation of high temperature oxidation of coated Ni- base alloys	2
لطيف زهير عبد الله زيد محمد الصادق محمد	أ.م.د نيفين عبد القادر	Manufacturing and properties of some alloys using residual steel chips from metal cutting processes	3
رحمة محمد زهراء زمان صادق حسين	أ.م.د احمد زين العابدين	Study the effect of surface finish on corrosion resistance of medium carbon steel	4
حسن سدير سجاد عادل زيد شعبان	م.م هاشم شريف	Mechanical design of compact water treatment plants 2000Q ³ /hr	5
دانية عصام هالة مصدق زهراء عبد الكريم	م.م سحر حسين	Investigated the mechanical properties for composite -polymer reinforced with FeO ₂	6





مشاريع التخرج للعام الدراسي 2021-2022

فرع هندسة السيراميك ومواد البناء

الجامعة المصرية للعلوم والتكنولوجيا
تأسست سنة ١٩٧٥ م

اسم الطالب	اسم التدريسي	اسم المشروع	ت
اية حامد طيف غالي حنين زاهر	أ.م.د هناء عريير	Characterization of metal matrix Composite Coating by thermal spray method	1
حسين علي حسن علي رياض علي	م.د احمد حسين	preparing composite materials from recycling materials	2
مهيمن اريان دره سعد مينا مخلص	م. مينة فيصل	Synthesis and characterization of elastomeric polyurethane/composites coating for Structural application	3



مشاريع التخرج للعام الدراسي 2021-2022
فرع هندسة البوليمرات والبتروكيمياويات

الجامعة العربية للتكنولوجيا
تأسست سنة 1970م

اسم الطالب	اسم التدريسي	اسم المشروع	ت
بارق احمد نورس باسم مصطفى دحام	أ.م.د كاظم مطر	Modified TiO2 nanoparticles/PVDF composite membrane for waste water treatment	1
اسماء كريم مروة محمد طيبة نزار	م.د نصير عبد الحسين	Effect of natural fillers on the properties of polymeric materials	2
ايهاب ماجد ابراهيم الخليل طالب ريستاج عبد السلام	م.د الاء عبد محمد	enhance the properties of metal base materials	3
مصطفى عدنان علي محمد انس صفاء	م.د محمد رميض	The perparation and some mechanical properties of fibers reinforced - resin polymers composite materials.	4
انور خلاف همام حاتم سجاد رائد	م.د محمد رميض	The Investigation of some physical propertiesof particles ceramic reinforced - -resin polyemers composite materials.	5
مصطفى علي حسنى سعدون علي طه	م.د شيماء مهدي	Stainless steel surface properties enhancement via biocomposite coat	6
اخلاص صالح رسل فائز علاء حميد	م. اسيل محمود	Preparation of Nano Composites	7