

مشاريع التخرج للعام الدراسي 2017-2018

فرع المواد العام

الجامعة العربية للتكنولوجيا  
تأسست سنة 1970م

اسم الطالب	اسم التدريسي	عنوان المشروع	ت
كرم ثامر	أ.د محمد صلاب	Study some poverties of polyester reinforced by nano alumina	1
امنة يحيى	أ.م.د رنا عفيف	Fabrication and characterization of Ni-Cr/HA composites	2
نيزك عبد الكريم	أ.م.د ليث قيس	Studying some mechanical properties of CK45 quenched with different medias	3
منة الله عباس	أ.م.د علاء حسن	Effect of strain rate on farming load in forging process	4
مروة فاروق	أ.م.د علاء حسن	Effect of stress concentration on mechanical properties of discontinuous beam	5
سجى هادي	أ.م.د عباس خماس	Study of oxidation behavior for aluminized –chromized steel	6
احمد كاظم	أ.م.د وفاء مهدي	Preparation and studying of some mechanical properties for polymer blend reinforced by natural fiber	7
مريم مرشد	م.د جمال جلال	Tensile properties epoxy reinforced by jute and glass fibers	8
مهند صلاح	م.د احمد عميد	Study the effect of polymer coating on properties of low carbon steel	9
اية علي	م.د نيفين جمال	Study the effect of different inhibitors for 2024 aluminum metal matrix composites reinforced with nano particles in acid solution	10
سما تحسين	أ.م.د ار وى فرج	Study on the weld ability of AL alloys using AVC welding	11

مينا محمد	م.د رعد سهيل	Effect of Sn edition on thermo dynamic properties of cu-based SMA computer approach	12
سارة ثامر	م.د فاطمة جعفر	Effect of ultrasonic treatment on the mechanical properties of titanium dental implants	13
مينة كاظم	أ.م ماجد حميد	Characterization of turbine blades welding by TiG process	14



مشاريع التخرج للعام الدراسي 2017-2018

فرع السيراميك

الجامعة العربية للتكنولوجيا  
تأسست سنة 1970م

اسم الطالب	اسم التدريسي	اسم المشروع	ت
علي حسين	أ.م.د فاضل عبد رسن	Study the abrasion resistance of concrete containing a Nano-particle powder	1
علامتى	أ.م.د سعد بدري حسون	Study of glass ionomer cement for dental application	2
حنين عباس	أ.م.د الاء علاء الدين	The effect of some ceramic additives on thermal insulation of cement mortar	3
سارة اياد	أ.م.د اسيل باسم	Paper waste recycling for fabrication green mortar cement	4
ريم ثامر	أ.م.د سرمد عماد	Studying some properties of cement paste reinforced by nano particles	5
مروة جاسم	أ.م.د حسين علاء جابر	Reusing of waste glass for ceramic productions	6
ميس حسن	م.د هناء عريز	Effect of diffusion metals in alumina brick substrate	7
فاطمة غازي	م.د بسمة هاشم	Studying and characterizing the thermal decomposition of bitumen	8
كرار قاسم	م.د ميادة شنان	Study of impact characteristics of ceramic fillers reinforced composite	9
نورة ماجد	م.د احمد حسين	Design and preparation of green concrete	10
علي سلام	م.د مهند نجاح	Study the effect of mixing process on the properties of lithium – ion battery electrodes	11
مها مجيد	م.م شذى رياض	Study the effect of recycling building material on the cement mortar properties	12

مريم شوقي	م.م مينه فيصل	Epoxy and depolymerized water bottles reinforced by nano ceramic for coating application	13
أفنان عبد الامير	م.م رونق صلاح الدين	Use of waste glass in cement mortar	14



مشاريع التخرج للعام الدراسي 2017-2018

فرع البوليمر

الجامعة العربية للتكنولوجيا  
تأسست سنة 1970م

اسم الطالب	اسم التدريسي	اسم المشروع	ت
جعفر صباح	أ.م.د. سهامة عيسى	Evaluation of some mechanical properties of natural sand particles reinforced polymer composite.	1
محسن علي	أ.م.د. سهامة عيسى	Mechanical behavior of natural material /glass fiber reinforced polymer based.	2
غفران ظافر	أ.م.د. اكرم رحيم	Fabrication of polymers electro spun Nano fiber layer for waterproof clothing application.	3
بان ضياء	أ.م.د. كاظم مطر	Effect of additives on natural polymer	4
دعاء نايف	أ.م.د. كاظم مطر	Preparation of polymers from natural materials	5
شمس خالد	أ.م.د. بسام ابراهيم	Reinforcement Bitumen by product de polymerization of water bottles and nano SiO <sub>2</sub>	6
ايناس صادق	أ.م.د. بسام ابراهيم	Influence of Cur cumin additions on properties of cold curing acrylic resin	7
ايات عادل	أ.م.د. محمد عبد الحسين	Sodium silicate and depolymerized water bottles for coating in petroleum industries.	8
هناء نوري	أ.م.د. محمد عبد الحسين	Bitumen and depolymerized water bottles reinforced by nano Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> for coating application.	9



صبا قاسم	م.د محمد رميض	Study of thermal and physical polyester based composite	10
فاطمة صباح	م.د محمد رميض	Investigation of some mechanical and physical properties of epoxy based composite	11
هبة خزعل	م.د قحطان عدنان	Study some mechanical properties of polymer composite materials reinforcing by natural particles for denture base material	12
رند رعد	م.د منار عبد الجبار	Preparation of carbon nano fibers (CNFs) using electro spun polymers	13
ابراهيم كمال	م.د محمد كشكول	Physical and fracture properties of a hybrid composite laminate modified by nano- clay particles .	14
احمد حيدر	م.د محمد كشكول	Physical and fracture properties of a hybrid composite laminate modified by nano- silica particles .	15
ايمان حسين	م.اسيل محمود	Effect of reinforced (waste material) on mechanical properties of polymer matrix composites	16
عبير عبد الكريم	م. رؤى هيثم	Influence of egg shell reinforcement on mechanical properties of polymer composite	17