

# مشاريع التخرج لقسم الهندسة الميكانيكية

## فرع هندسة الطائرات للعام الدراسي

### 2019-2018

ت	أسم المشرف	أسم الطالب	عنوان المشروع
1	م.د. عقيل علي وناس م.د. إسراء يحيى داوود	محمود خالد عبد الرحمن نور الدين فلاح عبد الحسن	التحليل الديناميكي لطائرة رباعية الريش للأغراض الزراعية
2	أ.م.د. حسين محمد الخفاجي م.د. عدي شاکر هادي	کرار علي محمد غزوان	Dynamic analysis of Pneumatic system for aircraft control surface
3	أ.م.د. احمد عدنان عبد الجبار	فاطمة حيدر جواد شريف ضياء الدين محمد امين ضياء الدين صالح مهيم قيس عبد الكاظم	Design and construction of a Quadcopter from Re-uesd material
4	أ.م.د. حسين وهيب ماشي	علي محمد كاظم	دراسة نظرية لتصميم توربين غازي
5	م.د. أحمد عدنان عبد الجبار م. عبد الجبار جوير شامخ	علي سامي عبدالكريم علي عبد الحسين سعدون	Enhancement of Low Speed Visualization small Wind Tunnel
6	م. همام كريم جلعف	عبدالله ماجد مهدي علي حسين عبد العالي	Complete fabrication of a gas turbine combustor
7	أ.م.د. حسين محمد الخفاجي	عائشة احسان موسى أحمد كمال جسام	Performance analysis of Pneumatic system with presence a fault in the cylinder
8	أ.م.د. نبيل نور سوادني م.د. علي ياسر حسن	حيدر مظفر محمد غانم	Design and Manufacturing of Bombing Quadcopte
9	ا.م.د. عبد الكريم عباس م.م.فالح حسن عبد	حامد شاکر محمود حسام علي محسن عائشة عماد لطيف	ضاغط ترددي ثنائي المرحلة / مبادئ / تطبيقات / تركيب
10	أ.م.د. مثنى حمزة سعدون	ثامر سعدون	Calibration Of Tensile Test
11	م. همام محمد صالح سعيد	محمد علي عدنان براء زهير نعمة اياة محمد جبار	Design And Construction Of Simple Jet Engine Test Rig To Be Used As Experimental Apparatus
12	م.د. نبراس محمد مهدي	حسين عائد جواد اويس ستار جبار	تصميم نماذج مختبرية لنفق الدخان العمودي
13	م.د. سعدون كاظم	امير سعد كاظم مهدي	تصميم منظومة هيدروليكية للطائرة
14	أ.م.د. حسين وهيب ماشي	الحسين علاء عبد الجليل	مواصفات الموائع المختلفة (بخار، بخار رطب، هواء) مع أشكال مختلفة من الفوهات من خلال تدفق الموائع خلال تلك القنوات (نوزلات)
15	م.د. نبراس محمد مهدي	اسلام محمد جاور	تصميم وبناء مركبة دناح جوية – جناح طائرة
16	أ.م.د. عبد الكريم عباس خضير م.د. ليث آياد سلمان	أسامة خالد خلف عبدالله هيثم علي	أرقمة منصة تفريغ ضغط خزان
17	أ.م.د. مثنى حمزة سعدون	احمد هاشم عبد رضا	Improvement the tensile test device to measure buckling test