



Cairo University
Faculty of Engineering
Mech. Power Department



Automatic Control Circuits & Virtual Labs
for Mechanical Power Systems
معمل التحكم الأتوماتيكي و المعامل الافتراضية لأنظمة القوى الميكانيكية

جدول إمتحانات الترم الأول – 2018/2017

لدبلوم تطبيقات التحكم الأتوماتيكي في نظم القوى الميكانيكية+تأهيلي ماجستير(تحت إدارة معمل التحكم الأتوماتيكي ACC)

الوقت	الخميس 2017/12/28 4: 00 pm -1: 00 pm	السبت 2017/12/30 4: 00 pm -1: 00 pm	الإثنين 2018/1/1 4: 00 pm -1: 00 pm	الخميس 2018/1/4 4: 00 pm -1: 00 pm
كود وإسم المقرر وعدد الطلاب	مق 588 ديناميكا موانع وتطبيقاتها العدد 14 طالب	مق 560 أجهزة القياس والإختبارات والتحكم في نظم القوى الميكانيكية العدد 10 طلاب	مق 561 التحكم الأتوماتيكي- النظرية والتطبيق في نظم القوى الميكانيكية العدد 10 طلاب	مق 562 إستخدام الدوائر الهيدروليكية في نظم التحكم الأتوماتيكي العدد 12 طالب
كود وإسم المقرر وعدد الطلاب	----	مق 571 تطبيقات المعامل الافتراضية للتحكم في نظم التكييف والتبريد HVAC العدد 2 طلاب-راسب إعادة قيد	----	---
كود وإسم المقرر وعدد الطلاب	مق 599-مشروع دبلوم التحكم مناقشة مشروع	مق 599-مشروع دبلوم التحكم مناقشة مشروع	مق 599-مشروع دبلوم التحكم مناقشة مشروع	مق 599-مشروع دبلوم التحكم مناقشة مشروع

ملاحظات: (1) مكان الإمتحانات: قاعة مجلس قسم القوى الميكانيكية ، مدرج 19208

(2) مقرر مق 588 الوحيد الذي يحتاج كراسات إجابة عادية مسطرة - باقي المقررات الإجابة ستكون في كراسة الأسئلة ولا يوجد لها كراسة إجابة

(3) لجنة الممتحنين وإدارة الإمتحانات لمقررات الدبلوم والمشروع: أ.م/محسن سليمان+ د. عمرو عبدالرؤوف (قسم القوى الميكانيكية)

مع المعاونة من قسم القوى الميكانيكية ومعمل التحكم ACC وإدارة الدراسات العليا

أ.م/ محسن سيد سليمان

المشرف على المعمل ومنسق إدارة دبلوم التحكم

مرشد أكاديمي د.ع في القسم ومدير وحدة ضمان الجودة سابقاً