



Cairo University
Faculty of Engineering
Mech. Power Department

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

جدول إمتحانات الترم الأول -2015/2016

لدبلوم تطبيقات التحكم الأتوماتيكي في نظم القوى الميكانيكية (دبلوم خاص بنظام الساعات المعتمدة تابع لمعمل التحكم ACC)

| الوقت | السبت 2015/12/26 4: 00 pm -1: 00 pm | الإثنين 2015/12/28 4: 00 pm -1: 00 pm | السبت 2016/1/2 4: 00 pm - 1: 00 pm | الإثنين 2016/1/4 4: 00 pm -1: 00 pm |
|--|--|---|---|---|
| كود واسم المقرر وعدد الطلاب | مق 562 إستخدام الدوائر الهيدروليكية في نظم التحكم الأتوماتيكي المكان: مدرج 19208 العدد 16 طالب غير مطلوب كراسات إجابة | مق 561 التحكم الأتوماتيكي- النظرية والتطبيق في نظم القوى الميكانيكية المكان: مدرج 19208 العدد 18 طالب غير مطلوب كراسات إجابة | مق 590 إنتقال الحرارة والكتلة المكان: مدرج 19208 العدد 10 طلاب- مطلوب كراسات إجابة | مق 560 أجهزة القياس والإختبارات والتحكم في نظم القوى الميكانيكية المكان: مدرج 19208 العدد 18 طالب غير مطلوب كراسات إجابة |
| السبت 2016/1/2 الساعة 10:00 am مق 599 - مناقشة مشروع الدبلوم مناقشة مشروع الدبلوم مع الطلاب القدامى فقط (عدد 1 مشروع) - أ.م/محسن سليمان + د. عمرو عبد الرؤوف | | | | |

ملاحظة (1): لجنة الممتحنين وإدارة الإمتحانات لمقررات الدبلوم والمشروع: أ.م/محسن سليمان + د. عمرو عبد الرؤوف (قسم القوى الميكانيكية)

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

ملاحظة (2): مقرر مق 590 الوحيد الذي يحتاج كراسات إجابة

باقي المقررات الإجابة ستكون في كراسة الأسئلة

أ.م/ محسن سيد سليمان

المشرف على المعمل ومنسق إدارة دبلوم التحكم
رئيس وحدة ضمان الجودة ومجموعة الموائع في القسم