



جدول إمتحانات نهاية الترم الثاني – ربيع 2016/2017
تأهيلي ماجستير ودبلوم "تطبيقات التحكم الأوتوماتيكي في نظم القوى الميكانيكية"
(دبلوم بلائحة خاصة بنظام الساعات المعتمدة)

اليوم والساعة	كود وإسم المقرر (إجمالي عدد 8 إمتحانات للمقررات + مناقشة مشروعات الدبلوم)
أسبوع رقم 15 السبت 2017/5/20 4-1 ع	مق 564-إستخدام PLC في نظم التحكم الأوتوماتيكي-16طالب مق 560- أجهزة القياس والإختبار عدد 1 طالب (إعادة قيد)
أسبوع رقم 15 الإثنين 2017/5/22 4-1 ع	مق 563-إستخدام المعامل الافتراضية في تحليل نظم التحكم الأوتوماتيكي-13طالب مق 562- أساسيات الدوائر الهيدروليكية في نظم التحكم عدد 2 طالب (إعادة قيد)
أسبوع رقم 15 الخميس 2017/5/25 4-1 ع	مق 566 - تطبيقات متقدمة للدوائر الهيدروليكية في نظم التحكم -13طالب مق 599 مناقشة مشروع الدبلوم (م/علاء الدين+م/دينامحمد)
أسبوع رقم 16 (رمضان) السبت 2017/5/27 4-1 ع	مق 599 مناقشة مشروع الدبلوم (م/إسحق إبراهيم زكي+م/بلال عبدالعظيم أبوالمحسن)
أسبوع رقم 16 (رمضان) الإثنين 2017/5/29 4-1 ع	مق 599 تابع مناقشة مشروعات الدبلوم
أسبوع رقم 16 (رمضان) الخميس 2017/6/1 4-1 ع	مق 599 تابع مناقشة مشروعات الدبلوم

ملاحظات هامة:

- 1- مكان الإمتحانات : قاعة مجلس القسم -مبنى ميكانيكا السيارات - رقم 19000 الدور الثاني- قسم القوى الميكانيكية
- 2- المقرر مق 590 (إنتقال الحرارة والكتلة) هو فقط الذي يحتاج كراسات إجابة عادية (14 صفحة).
- 3- باقى إمتحانات جميع المقررات لاتحتاج كراسات إجابة والإجابة تكون في كراسة الأسئلة.

أ.م/ محسن سيد سليمان

مدير معمل التحكم ACC والمنسق ومسئول إدارة الدبلوم
مرشد أكاديمي للدراسات العليا ومدير وحدة ضمان الجودة في القسم سابقاً