



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 محاضرات الترم الأول (خريف) -2016/2017

### لدبلوم "تطبيقات التحكم الأتوماتيكي في نظم القوى الميكانيكية"

الوقت	10:30 am – 9:00 am	12:00 pm-10:30 am	2:00 pm-12:30 pm	3:30 pm-2:00 pm
كود وإسم المقرر	مق560 أجهزة القياس والإختبارات والتحكم د.محسن سليمان مقرر إجباري طلاب جدد+تأهيلي+مستمرون	مق561 التحكم الأتوماتيكي-النظرية والتطبيق د.محسن سليمان د.عمرو عبد الرؤوف مقرر إجباري طلاب جدد+تأهيلي+مستمرون	مق562 إستخدام الدوائر الهيدروليكية في نظم التحكم د.محسن سليمان+TA مقرر إجباري طلاب جدد+تأهيلي+مستمرون	مق590 إنتقال الحرارة والكتلة د.عمرو عبد الرؤوف مقرر إجباري طلاب جدد+تأهيلي+مستمرون
كود وإسم المقرر	مق599- مشروع الدبلوم طلاب دبلوم فقط مستمرون	مق567 تطبيقات متقدمة لتكنولوجيا PLC د.محسن سليمان+TA إعادة تسجيل للراسبون فقط	مق571- تطبيقات متقدمة للمعامل الإفتراضية في HVAC د.محسن سليمان + د.عمرو عبد الرؤوف مقرر إجباري طلاب جدد+تأهيلي+مستمرون	مق566 تطبيقات متقدمة في النظم الهيدروليكية د.محسن سليمان إعادة تسجيل للراسبون فقط

المحاضرات يوم السبت كل أسبوع إعتباراً من 2016/9/24

ملاحظة: بخصوص الطلاب المقيدون في مقرر 599-مشروع الدبلوم- يتم تحديد مواعيد خاصة معهم لمناقشة كل ما يتعلق بموضوع المشروع

أ.م/ محسن سيد سليمان

المشرف على المعمل ومنسق إدارة دبلوم الدراسات العليا  
التابع لمعمل التحكم الأتوماتيكي ACC في قسم القوى الميكانيكية