



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 محاضرات الترم الثاني – 2017/2016

لتأهيلي ماجيستير ولدبلوم "تطبيقات التحكم الأتوماتيكي في نظم القوى الميكانيكية"

3:30 pm-2:00 pm	2:00 pm-12:30 pm	12:00 pm-10:30 am	10:30am –9:00 am	الوقت
مق 590 إنتقال الحرارة والكتلة Heat and Mass Transfer	مق 566 تطبيقات متقدمة للهيدروليكس في نظم التحكم الأتوماتيكية Advanced Applications of Hydraulics in Automatic Control Systems	مق 564 إستخدام الحاكم المنطقي المبرمج وتكنولوجيا المعلومات في نظم التحكم الأتوماتيكي Using PLC and IT in Automatic Control Systems	مق 563 إستخدام المعامل الافتراضية في نظم التحكم الأتوماتيكي Using Virtual Labs for Analysis of Automatic Control Systems	كود وإسم المقرر
مق 599 مشروع الدبلوم- (متابعة إنجاز) Diploma Project	مق 599 مشروع الدبلوم- (متابعة إنجاز) Diploma Project			

المحاضرات يوم السبت كل أسبوع إعتباراً من 2017/2/11

أ.م/ محسن سيد سليمان

مدير معمل التحكم ACC ومسئول إدارة دبلوم التحكم الأتوماتيكي  
مدير وحدة ضمان الجودة ومرشد أكاديمي د.ع في قسم القوى الميكانيكية