



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 – خريف 2026/2025

لدبلوم تطبيقات التحكم الأتوماتيكي فى نظم القوى الميكانيكية + تأهلى ماجستير القوى الميكانيكية

اليوم الموعد	السبت 2026/1/3	الاثنين 2026/1/5	السبت 2026/1/10	الاثنين 2026/1/12	الأربعاء 2026/1/14
كود وإسم المقرر وعدد الطلاب	مق 560 أجهزة القياس والاختبارات 9 طلاب	مق 588 ديناميكا الموانع وتطبيقاتها 9 طلاب	مق 562 أساسيات الدوائر الهيدروليكية 4 طلاب مق 566 تطبيقات متقدمة للدوائر الهيدروليكية طالب واحد	مق 561 نظرية التحكم الأتوماتيكي 4 طلاب	مق 580 موضوعات مختارة فى خطوط الأنابيب-5 طلاب

ملاحظات:

- (1) مكان الإمتحانات: قاعة مجلس قسم القوى الميكانيكية. (الدور اثنى - مبنى 19000)
- (2) مقرر مق 580 + 588 فقط يحتاجان كراسة إجابة عادية مسطرة - أما بالنسبة لباقي المقررات فستكون الإجابة فى نفس كراسة الأسئلة.
- (3) لجنة الممتحنين لكل مقرر من المقررات أعلاه: أ.م/محسن سيد سليمان + د.مصطفى شوقى
- (4) رئيس لجنة الإمتحان والمراقب الرئيسى لكل مقرر من المقررات أعلاه: أ.م/محسن سيد سليمان
- (5) المراقب الإحتياطى لكل مقرر من المقررات أعلاه: د.مصطفى شوقى
- (6) معاونة لجنة الإمتحان لكل مقرر من المقررات أعلاه: سكرتارية معمل التحكم الأتوماتيكي فى قسم القوى الميكانيكية.

أ.م/ محسن سيد سليمان

منسق إدارة دبلوم التحكم ومدير الموقع ومعمل التحكم ACC
مرشد أكاديمى د.ع فى القسم ومدير وحدة ضمان الجودة سابقاً