



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 + تأهيلي 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
مك 560 أجهزة القياس والإختبارات 9 طلاب	مك 588 ديناميكا الموانع وتطبيقاتها 9 طلاب	مك 566 تطبيقات متقدمة للدوائر الهيدروليكية طالب واحد	مك 562 أساسيات الدوائر الهيدروليكية 4 طلاب	مك 561 نظرية التحكم الأتوماتيكي 4 طلاب	مك 580 موضوعات مختارة فى خطوط الأنابيب-5 طلاب

#### ملاحظات:

- (1) مكان الإمتحانات: قاعة مجلس قسم القوى الميكانيكية. (الدور اثنى – مبنى 19000)
- (2) مقرر مك 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