



## جدول إمتحانات نهاية الترم الثاني (الربيع) – 2026/2025

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

اليوم	الإثنين 2026/6/8	الأربعاء 2026/6/10	السبت 2026/6/13	الإثنين 2026/6/15	الإثنين 2026/6/22
الساعة 4.0 - 1.0 عصراً	الساعة 4.0 - 1.0 عصراً	الساعة 4.0 - 1.0 عصراً	الساعة 4.0 - 1.0 عصراً	الساعة 4.0 - 1.0 عصراً	الساعة 4.0 - 1.0 عصراً
مق 580	مق 563	مق 560	مق 588	مق 579	مق 579
موضوعات مختارة في خطوط الأنابيب والمضخات والتوربينات	إستخدام المعامل الافتراضية في تحليل نظم التحكم الأتوماتيكي	أجهزة القياس والإختبارات والتحكم في نظم القوى	ديناميكا الموانع وتطبيقاتها	تطبيقات خطوط الأنابيب الصناعية	تطبيقات خطوط الأنابيب الصناعية
عدد الطلاب (6 طلاب)	عدد الطلاب (4 طلاب)	عدد الطلاب (3 طلاب)	عدد الطلاب (4 طلاب)	عدد الطلاب (4 طلاب)	عدد الطلاب (4 طلاب)

- ملاحظات:** (1) مكان الإمتحانات: قاعة مجلس قسم القوى الميكانيكية (مبنى 19000-الدور الثاني).  
(2) مقرري مق 580+ مق 588 هما فقط يحتاجان كراسة إجابة عادية مسطرة – أما بالنسبة لباقي المقررات فستكون الإجابة في نفس كراسة الأسئلة.  
(3) لجنة الممتحنين لكل مقرر من المقررات أعلاه: أ.م/محسن سيد سليمان + د.مصطفى شوقي  
(4) رئيس لجنة الإمتحان والمراقب الرئيسي لكل مقرر من المقررات أعلاه: أ.م/محسن سيد سليمان  
(5) المراقب الإحتياطي لكل مقرر من المقررات أعلاه: د.مصطفى شوقي  
(6) معاونة لجنة الإمتحان لكل مقرر من المقررات أعلاه: من إدارة قسم القوى الميكانيكية ومنسوبي معمل التحكم الأتوماتيكي.

أ.د.م./ محسن سيد سليمان

منسق دبلوم تطبيقات التحكم الأتوماتيكي ومرشد أكاديمي د.ع.  
مدير موقع ومعمل التحكم ACC في قسم هندسة القوى الميكانيكية  
مديروحدة ضمان الجودة سابقاً