



Faculty of  
Engineering

مكتب وكيل الكلية  
لشؤون الدراسات العليا والبحوث

Vice-Deans Office



Tanta  
University

# جداول امتحانات برامج الدراسات العليا بقسم هندسة القوى الميكانيكية

للفصل الدراسي الثاني - العام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

دور يونيو ٢٠٢٤

ماجستير - دبلوم



Faculty of  
Engineering

مكتب وكيل الكلية  
للشؤون الدراسية العليا والبحث

Vice-Deans Office

Tanta  
University



جدول امتحانات (تحريري)

برنامج دبلوم الدراسات العليا في هندسة القوى الميكانيكية تخصص ( محطات طاقة حرارية ) - بنظام الساعات المعتمدة  
للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م (نور يونيو ٢٠٢٤ م)

الوقت الامتحان	عدد الطلاب	اسم المقرر	الكويد	اليوم و التاريخ
٣	٢	الطاقة والبيئة	MEP510	السبت ٢٠٢٤/٦/٨
٣	٢	تشغيل و صيانة محطات القوى الحرارية	MEP522	السبت ٢٠٢٤/٦/٢٢
٣	٢	الافران الصناعية و الغلايات	MEP525	السبت ٢٠٢٤/٦/٢٩

تعليمات :-

1. تبدأ الامتحانات في تمام الساعة العاشرة صباحا و حتى نهاية الزمن المحدد للامتحان .
2. ان يسمح بدخول الامتحان بدون إثبات الشخصية.
3. على جميع الطلاب الحضور قبل الامتحان به ٤ دقيقة لتنظيم عملية الدخول الامن ولن يسمح بدخول اللجان بعد بداية الامتحان.
4. يحظر على جميع الطلاب دخول لجنة الامتحان بالتلفون المحمول والا يعتبر وسيلة من وسائل الغش.
5. يجب مراعاة تعليمات ونظام الامتحان بدقة وكذلك جميع الاجراءات الاحترازية المتبعة داخل الكلية.
6. على كل طالب استخدام أدواته الشخصية أثناء الامتحان ويمنع منها بتداول الأدوات بين الطلاب.
7. يسمح لكل طالب بدخول اللجنة ومعه زجاجة مياه خاصة به لاستعماله الشخصي ولن يسمح بتداول زجاجات المياه داخل اللجان.

عميد الكلية

د/ احمد محمد نصر

قائم بعمل وكيل الكلية للشؤون العليا والبحث

د/ ياسر عبد الفتاح السكوتوني

مدير ادارة الدراسات العليا

د/ عبدالرحمن صلاح حماد

رئيس القسم

د/ مصطفى إسماعيل الصعدي

المختص

د/ اعزة ندا



Faculty of  
Engineering

مكتب وكيل الكلية  
للمشاورين الدراسات العليا والبحوث

Vice-Deans Office

Tanta  
University



جدول

امتحانات (تحتوي) برنامج ماجستير العلوم في الهندسة (هندسة القوى الميكانيكية) - بنظام الساعات المعتمدة  
للتفصيل التراسمي للنقش للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ (نور يونيو ٢٠٢٤)

الوقت	عدد الطلاب	اسم المقرر	العدد	الوقت	عدد الطلاب	اسم المقرر	العدد	الوقت	الترخيص / التاريخ
٣	٧	مواضيع خاصة في الهندسة (١)	MEP649	٣	٢	أنظمة فترة التمرار	MEP615	المسبث ٢٠٢٤/٦/٨	
٣	٤	هندسة الاعتراف المتكاملة	MEP624			.....		الأر بعاث ٢٠٢٤/٦/١٢	
٣	٤	أنظمة القياس المتكاملة	MEP610			.....		المسبث ٢٠٢٤/٦/٢٢	
٣	٥	بدائل الوقود		٣	٨	تغطية المياه	MEP623	المسبث ٢٠٢٤/٦/٢٢	
٣	٥	تعزيز الطاقة	MEP621			.....		الأر بعاث ٢٠٢٤/٦/٢٦	
٣	٢	الكيمياء والبيانيكا والتحكم الترورات	MEP621	٣	٨	ديناميكا الموائع الحسابية (١)	MEP606	المسبث ٢٠٢٤/٦/٢٩	

تعليمات :-

1. تبدأ الامتحانات في تمام الساعة العشرة صباحا و حتى نهاية الزمن المحدد للامتحان.
2. لن يسمح بدخول الامتحان بدون إثبات الشخصية.
3. على جميع الطلاب الحضور قبل الامتحان بـ ١٥ دقيقة لتتقيم عملية التحويل الآمن ولن يسمح بدخول اللجان بعد بداية الامتحان.
4. يحظر على جميع الطلاب دخول لجنة الامتحان بملابسهم المعتادون والا يمشي وسيله من وسائل النقل.
5. على كل طالب استخدام اوراقه الشخصية أثناء الامتحان و يمنع منها ايها تداول الأوراق بين الطلاب.
6. يسمح لكل طالب بدخول اللجنة ومعه زجاجة مياه خاصة به لاستعماله الشخصي ولأن يسمح بتداول زجاجات المياه داخل اللجان.

عبد الحفيظ  
رئيس اللجنة  
١/٢١/٢٠٢٤

أتم بسلامة كل النسخة والتصاريح العليا والبحوث  
١/٢١/٢٠٢٤

مدير إدارة الامتحانات العليا  
١/٢٠٢٤

رئيس القسم  
١/٢٠٢٤

المسبث  
١/٢٠٢٤



Faculty of  
Engineering

مكتب وكيل الكلية  
للمشورن الدراسات العليا والبحوث

Vice-Dean's Office

Tanta  
University



جول امتحان (نظري)

برنامج ماجستير العلوم في الهندسة (هندسة القوى الميكانيكية) - دبلوم الدراسات العليا تخصص محطات الطاقة الحرارية بنظام الساعات المعتمدة

لتفصيل التراسس التقني للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م (دور يونيو ٢٠٢٤م)

عدد الطلاب	اسم المقرر	العدد	البروم و الترتيب
	برنامج ماجستير العلوم في الهندسة (هندسة القوى الميكانيكية)		
٢	حالة بحث ١	MEP650	الأحد ٢٠٢٤/٦/٢٣م
برنامج دبلوم الدراسات العليا تخصص محطات الطاقة الحرارية			
٢	المشروع	MEP535	الأحد ٢٠٢٤/٦/٢٣م

عميد الكلية

د/ أحمد محمد نصر

أقام بعمل فكريا للتحقق من البحوث

د/ ياسر عبدالقادر الصديقي

مدير إدارة الدراسات العليا

د/ عبدالرحمن صلاح حمد

رئيس القسم

د/ مصطفى إسماعيل الصويدي

المختص

د/ عزه ندا