



جدول امتحانات الدراسات العليا للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩ م دور يونيو، ٢٠٢٠
لطلاب قسم (الفيزيقا والرياضيات الهندسية) لدرجة (الدكتوراه) بنظام الساعات المعتمدة

عدد الطلاب	اسم المقرر / المستوى السابع	الקוד	ال يوم و التاريخ
١	طرق العناصر المحددة للمهندسين	PME٧٣١	الثلاثاء ٢٠٢٠/٨/١٨
١	النمذج الرياضي	PME٧١٩	الاحد ٢٠٢٠/٨/٢٣
١	المجموعات الاستقرائية	PME٧١٣	الاحد ٢٠٢٠/٨/٣٠
١	نظرية الطوابير	PME٧١١	الاحد ٢٠٢٠/٩/٦

ملاحظات

- ١- تبدأ الامتحانات في تمام الساعة العاشرة صباحاً و حتى الساعة الواحدة ظهراً.
- ٢- لن يسمح بدخول الامتحان بدون إثبات الشخصية.
- ٣- على جميع الطلاب الحضور قبل الامتحان بـ ٥٤ دقيقة لتنظيم عملية الدخول الآمن ولن يسمح بدخول اللجان بعد بداية الامتحان.
- ٤- لن يسمح بدخول الامتحان بدون ارتداء الكمامات الطبية.
- ٥- يحظر على جميع الطلاب دخول لجنة الامتحان بالهواتف المحمولة وإلا يعتبر وسليه من وسائل الغش.
- ٦- يجب مراعاة تعليمات ونظام الامتحان بدقة وكذلك جميع الإجراءات الاحترازية المتبعة داخل الكلية.
- ٧- على كل طالب استخدام أدواته الشخصية أثناء الامتحان ويمنع منعاً باتاً تداول الأدوات بين الطلاب.
- ٨- يسمح لكل طالب بدخول اللجنة ومعه زجاجة مياه خاصة به لاستعماله الشخصي ولن يسمح بتبادل زجاجات المياه داخل اللجان.

عميد الكلية

أ/د/ محمود احمد زكي

وكيل الكلية لدراسات العليا والبحوث

أ/د/ احمد محمد نصر

قائم بعمل مدير إدارة الدراسات العليا

نهاد منير
أنهلة منير

المختص

أ/ كرٌه



جامعة طنطا

كلية الهندسة

ادارة الدراسات العليا - بكلية الهندسة



جدول امتحانات الدراسات العليا للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩ م دور يونيو
لطلاب قسم (الفيزيقا والرياضيات الهندسية) لدرجة (الماجستير) بنظام الساعات المعتمدة

عدد الطالب	اسم المقرر / (المستوى السادس)	الקוד	عدد الطالب	اسم المقرر / (المستوى الخامس)	الקוד	عدد الطالب	المادة (المستوى الرابع)	ال kod	اليوم و التاريخ
٣	مواضيع متقدمة في الفيزياء الاحصائية والنظرية	PME ٦٠٢	١	الكشف عن الاشعاع وقياساته	PME ٥٠١	٢	جبر خطى	PME ٤١٠	الثلاثاء ٢٠٢٠/٨/١٨
٢	نظرية الاحتمالات المتقدمة	PME ٦٢٣							
٢	الديناميكا الكهربائية	PME ٦٠١							
١	الاكترونيات البصرية	PME ٦٠٣	١	مواضيع في الفيزياء التطبيقية	PME ٥٠٦	٢	تحليل عددي	PME ٤١١	الاحد ٢٠٢٠/٨/٢٣
١	طرق حسابية للمعادلات التفاضلية الجزئية	PME ٦٢٤							
١	مواضيع متقدمة في الفيزياء التطبيقية	PME ٦٠٤	١	أساسيات الفيزياء الذرية	PME ٥٠٢	-----	-----	-----	الاحد ٢٠٢٠/٨/٣٠
١	نظرية الامثلية	PME ٦١١							



جامعة طنطا
كلية الهندسة

إدارة الدراسات العليا - بكلية الهندسة



١	معادلات تفاضلية عادية متقدمة	PME ٦١٩							
١	تحليل دالي	PME ٦٢٠	١	مشروع تطبيقي الفيزياء	PME ٥٠٧	٢	معادلات تفاضلية	PME ٤١٣	الاحد ٢٠٢٠/٩/٦
١	نظم ضوئية	PME ٦٠٨							

ملاحظات

- ١- تبدأ الامتحانات في تمام الساعة العاشرة صباحاً و حتى الساعة الواحدة ظهراً.
- ٢- لن يسمح بدخول الامتحان بدون إثبات الشخصية.
- ٣- على جميع الطلاب الحضور قبل الامتحان ب٥ دققيقة لتنظيم عملية الدخول الآمن ولن يسمح بدخول اللجان بعد بداية الامتحان.
- ٤- لن يسمح بدخول الامتحان بدون ارتداء الكمامات الطبية.
- ٥- يحظر على جميع الطلاب دخول اللجنة الامتحان بالטלيفون المحمول وإلا يعتبر وسيله من وسائل الغش.
- ٦- يجب مراعاة تعليمات ونظام الامتحان بدقة وكذلك جميع الإجراءات الاحترازية المتبعة داخل الكلية.
- ٧- على كل طالب استخدام أدواته الشخصية أثناء الامتحان ويمنع منعاً باتاً تداول الأدوات بين الطلاب.
- ٨- يسمح لكل طالب بدخول اللجنة و معه زجاجة مياه خاصة به لاستعماله الشخصي ولن يسمح بتداول زجاجات المياه داخل اللجان.

عميد الكلية

د/ محمود احمد زكي

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

د/ احمد محمد نصر

قائم بعمل مدير إدارة الدراسات العليا

د/ هلا سمير

أنهلة سمير

المختص

د/ سحر