

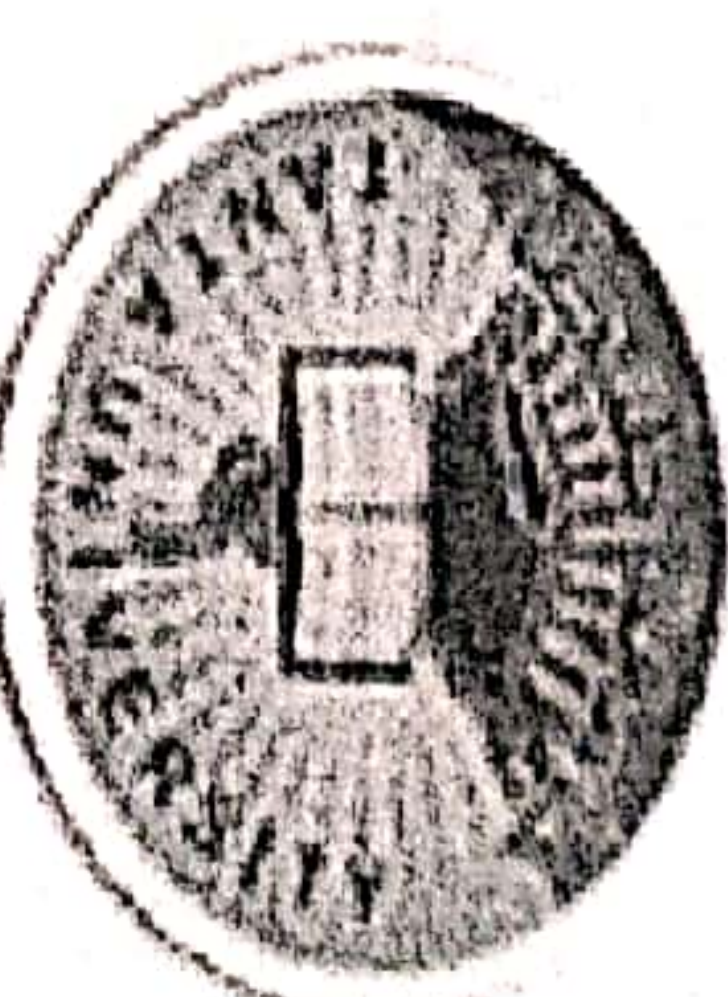


Faculty of
Engineering

Vice-Deans Office

Tanta
University

لشون الدراسات العليا والبحثية
مختبر وكيل الكلية



جدول امتحانات

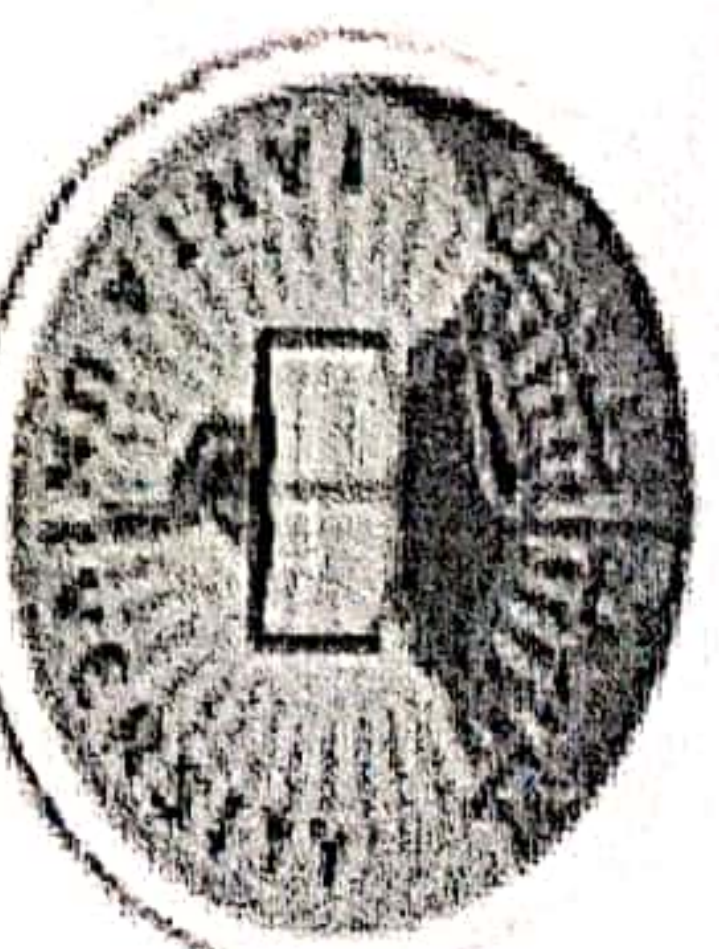
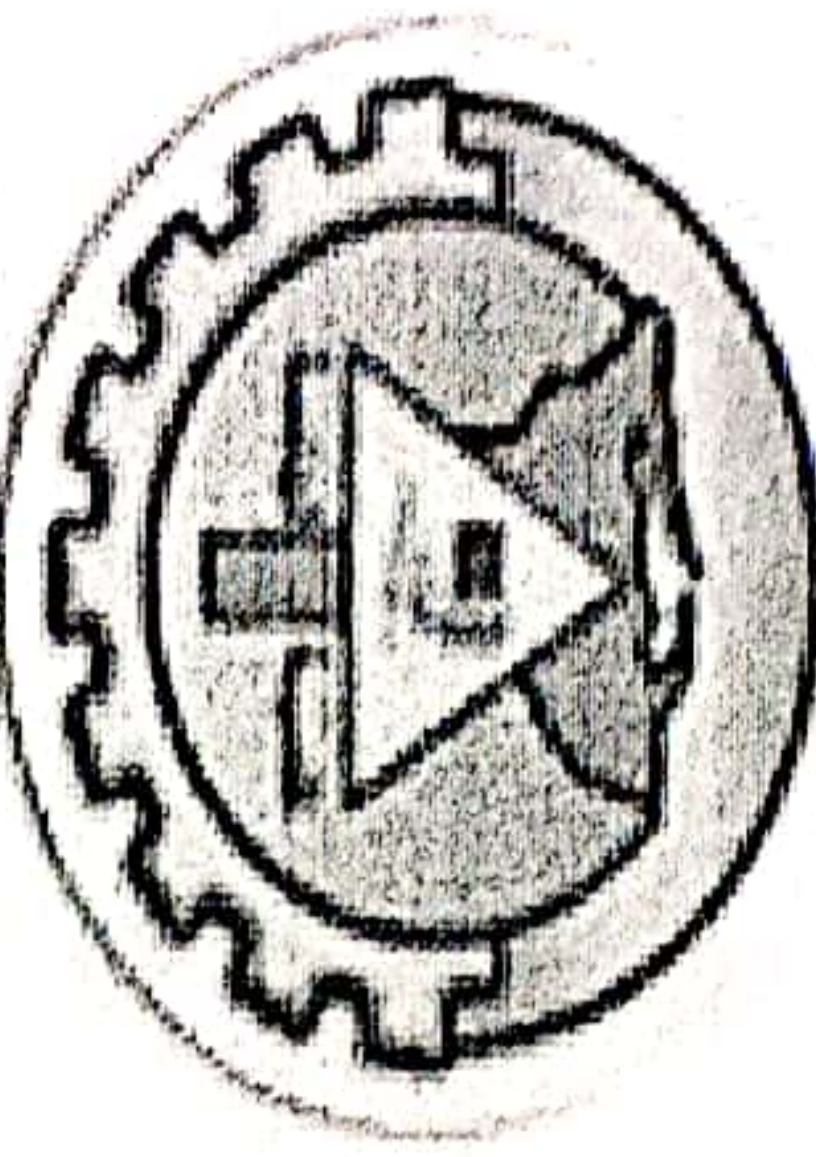
برامنج الدراسات العليا

دفعم خدمة القوى والآلات الأخرى

للحصول الدراسى الثانى - العام الجامعى . ٢٠٢١

دور يوليوز ٢٠٢١

دبلوم - ماجستير - دكتوراه



جدول امتحانات (تحريرى)

برنامج دبلوم الدراسات العليا في هندسة القوى والآلات الكهربائية - بنظام الساعات المعتمدة

لفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ م (دور يونيو ٢٠٢١)

نخصص محظيات وشبكات كهربائية		اليوم والتاريخ
زمن الامتحان	عدد المقرر	
٣	٢	السبت ٢٠٢١/٧/٣ هندسة الجهد العالي
٣	١	الاثنين ٢٠٢١/٧/٥ هندسة الآلات الكهربائية

تعليمات :-

- ١- تبدأ الامتحانات في تمام الساعة العاشرة صباحاً و حتى نهاية الزمن المحدد للامتحان .
- ٢- لن يسمح بدخول الامتحان بدون إثبات الشخصية.
- ٣- على جميع الطلاب الحصول قبل الامتحان بـ ٥٥ دقيقة لتنظيم عملية الدخول الأمن ولن يسمح بدخول اللجان بعد بداية الامتحان.
- ٤- لن يسمح بدخول الامتحان بدون ارتداء الملامة الطبية.
- ٥- يحظر على جميع الطلاب دخوللجنة الامتحان باللتيفون المحمول والا يغير وسليه من وسائل الغش.
- ٦- يجب مراعاة تعليمات ونظام الامتحان بدقة وكذلك جميع الإجراءات الاحترازية المتتبعة 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 بتناول زجاجات المياه داخل اللجان.

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

مدير إدارة الدراسات العليا
أ/ عبد الرحمن صالح حماد

المختص
أنهله منير

قائمه بعمل عبد الكلبة نسخة
أ/ محمد حسين محمود

١٦

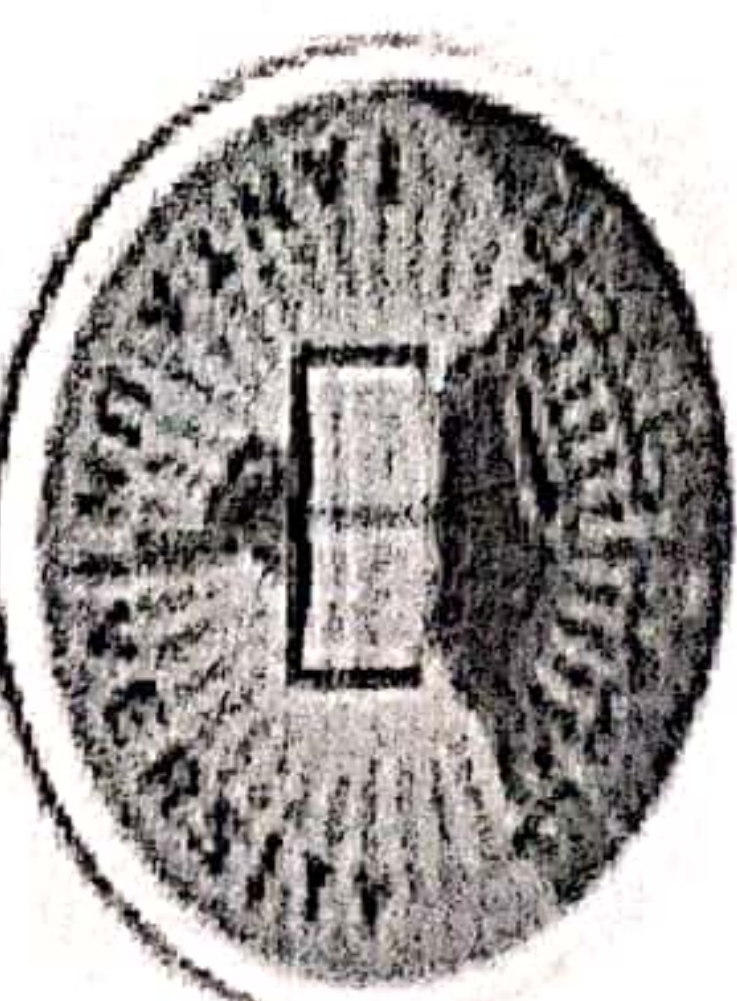


لشون الدراسات العليا والبحث

Vice-Dean's Office

Tanta University

Faculty of Engineering



جدول امتحانات (تحريرى)

برنامـج ماجـستير العـلوم فـي الـهـندـسـة (هـندـسـة القـوى وـالـأـلـات الـكـهـرـيـة) - بـنـظـام السـاعـات المـعـتمـدة
لفـصـل الـدـرـاسـى الثـانـى للـعـلـم الجـامـعـى ٢٠٢٠/٢٠٢١م (دور يـونـيو ٢٠٢١)

الموعد	اليوم / التاريخ	اسم المقرر	عدد الطالب	زمن الامتحان
السبت ٢٠٢١/٧/٣	٢٠٢١/٧/٣	القوى الكهربائية لنظم التشغيل الاقتصادي لنظم القوى الكهربائية	٦	٣
الأربعاء ٢٠٢١/٧/٤	٢٠٢١/٧/٤	الذكاء الاصطناعي في النظم الكهربائية	١	٣
السبت ٢٠٢١/٧/٥	٢٠٢١/٧/٥	مراقبة حالة معدات القوى الكهربائية	٨	٣
الأربعاء ٢٠٢١/٧/٦	٢٠٢١/٧/٦	نظم الطاقة الجديدة والمتجددة	٦	٣

تعليمات :-

- تبدأ الامتحانات في تمام الساعة العاشرة صباحاً و حتى نهاية الزمن المحدد للامتحان.
- لن يسمح بدخول الامتحان بدون إثبات الشخصية.
- على جميع الطلاب الحضور قبل الامتحان ب٥٠ دقيقة لتنظيم عملية الدخول الأمن ولن يسمح بدخول اللجان بعد بداية الامتحان.
- لن يسمح بدخول الامتحان بدون ارتداء الكمامة الطبية.
- يحظر على جميع الطلاب دخول لجنة الامتحان باللتيفون المحمول ولا يعتبر وسيله من وسائل الغش.
- يجب مراعاة تعليمات ونظم الامتحان بدقة وكذلك جعل جميع الإجراءات الاحترازية المتبعة داخل الكلية.
- على كل طالب استخدام أدواته الشخصية أثناء الامتحان ويمنع منعاً باتاً تداول الأدوات بين الطالب.
- يسمح لكل طالب بدخول اللجنة ومعه زجاجة مياه خاصة به لاستعماله الشخصي ولن يسمح بتناول زجاجات المياه داخل اللجنة.
- وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

المختص

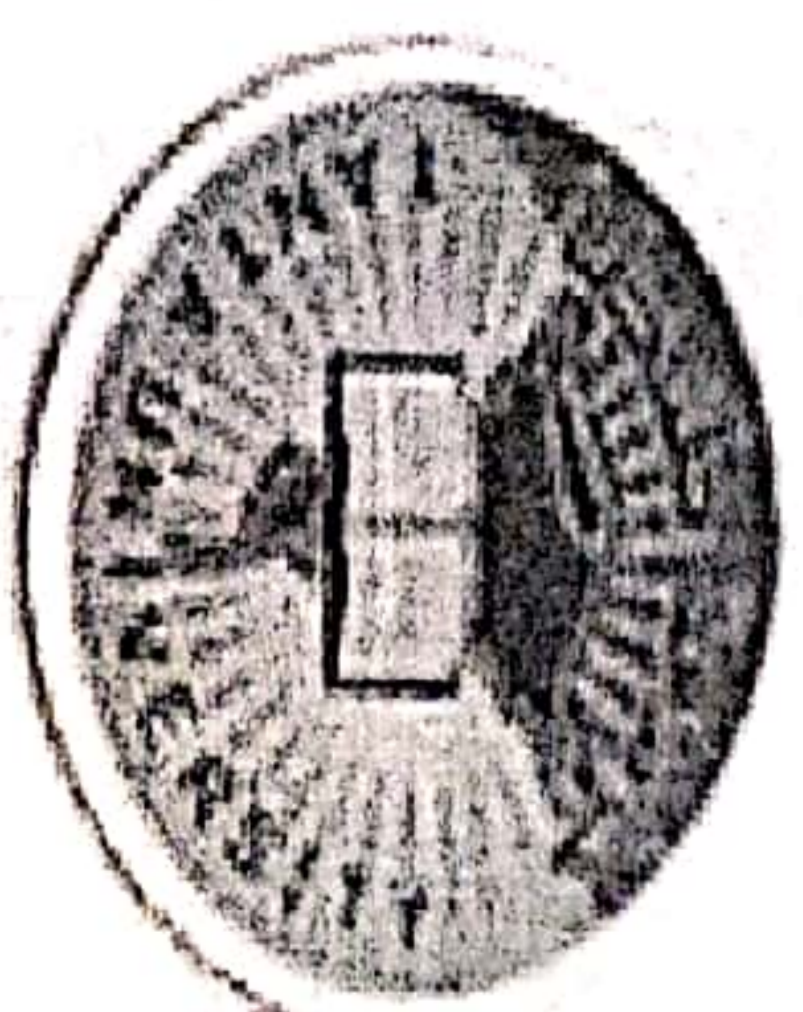
أنهلة منير

أ/ عبد الرحمن صالح حماد

أ/ أحمد محمد نصر

قائم بعمل عميد الكلية

أ/ محمد حسين محمود



Faculty of Engineering

Digitized by Google

United States Senate

لِلْمُؤْمِنِينَ

الشاذلي للعام الجامعي ٢٠٢١م (دورى بوتبو ٢٠٢١)

اسم المقرر	اليوم و التاريخ	الكورد	أسم الطالب	زمن الامتحان
نظم الطاقة الجديدة والمتجددة	٢٠٢١/٧/١٤	الأربعاء	EMP625	٣
نظم مختارة في القوى والآلات الكهربائية	٢٠٢١/٧/١٤	الأربعاء	EMP714	٣
دراسات مستقلة في التحكم في نظم القوى الكهربائية	٢٠٢١/٧/١٤	الأربعاء	EMP704	٣
اجهاهات حديثة في نظم القوى الكهربائية	٢٠٢١/٧/١٤	السبت		٣

卷之三

أ. د. / محمد سعيد العتيق

وَكَلِيلُ الْأَكْعَدِ لِلْمُؤْمِنَاتِ إِذَا
رَأَيْتُهُنَّ مُهَاجِرَاتٍ وَمُهَاجِرَاتٍ

الإدارية للصلات

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ