



جدول

امتحانات الفصل الدراسي الرئيسي الأول (برنامج هندسة التشبيد بنظام الساعات المعتمدة) للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢

| اليوم/ التاريخ | مقررات من المستوى الأول | مقررات من المستوى الثاني | مقررات من المستوى الثالث | مقررات من المستوى الرابع | مقررات من المستوى الخامس | ساعات الامتحان | من | الى |
|--------------------|---------------------------|---|----------------------------|---|--|----------------|------|-------|
| الاثنين ٢٠٢٢/١/١٠ | | | اساسيات الادارة | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/١/١١ | | الرسم للهندسة المدنية | | اصلاح وتقوية المنشآت | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/١/١٢ | حساب التفاضل والتكامل (1) | | | هندسة الطرق السريعة والنقل | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الخميس ٢٠٢٢/١/١٣ | | | | معدات البناء | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| السبت ٢٠٢٢/١/١٥ | | اللغة الانجليزية | | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاحد ٢٠٢٢/١/١٦ | | | | مقدمة لعقود التشبيد | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاثنين ٢٠٢٢/١/١٧ | | تاريخ الهندسة والتكنولوجيا | | ادارة موارد المشروع | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/١/١٨ | | مقدمة في الجبر الخطي والهندسة التحليلية | | الاتشاء المعماري والمواد | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/١/١٩ | | حقوق نسان | | المطالبات في صناعة التشبيد | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الخميس ٢٠٢٢/١/٢٠ | | | | مقدمة للمباني العالية والمنشآت ذات الجوار الكبيرة | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| السبت ٢٠٢٢/١/٢٢ | الفيزياء الهندسية(1) | تحليل انشاءات - I | تصميم الخرسانة المسلحة - I | تصميم الخرسانة المسلحة - II | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاحد ٢٠٢٢/١/٢٣ | | | | طرق التشبيد | هندسة التكاليف | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاثنين ٢٠٢٢/١/٢٤ | | | | تخطيط وجدولة مشاريع التشبيد | المنشآت المركبة | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/١/٢٥ | | التخطيط الاستراتيجي | | الاتصالات ومهارات العرض والتقديم | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/١/٢٦ | تكنولوجيا المعلومات | تكنولوجيا الحاسبات | | التفتيش وضبط الجودة | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| السبت ٢٠٢٢/١/٢٩ | | جيوولوجيا هندسية | | مقدمة الي الامان في هندسة التشبيد | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاحد ٢٠٢٢/١/٣٠ | البينة والهندسة | | | ادارة الجودة في مشاريع التشبيد | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاثنين ٢٠٢٢/١/٣١ | | تحليل انشاءات - ٢ | اساسيات ميكانيكا الموائع | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/٢/١ | | | هيدروليكا | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/٢/٢ | | | | مختارات من المهارات الحياتية | مواصفات تشبيد المشروع ، العطاءات والتقود | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الخميس ٢٠٢٢/٢/٣ | ميكانيكا (1) | مقاومة واختبار المواد | اساسيات التصميم المعماري | ميكانيكا التربة | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| | | | | تقدير وحساب الكميات | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |

ويتمتع ،،، قائم بأعمال أ.د/ عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

مدير إدارة شئون الطلاب

رئيس قسم شئون الطلاب

رئيس قسم الامتحانات والارشيف

مسئولي البرامج

أ.د/ احمد محمد احمد تيسر

أ.د/ مصطفى عبد اللطيف الصواف

أ. احمد حمدي سالم

أ. مهدي عبد الحليم النجار

أ. ايممة عبد النبي فرج

البيانات - - يوم حتى يوم الثلاثاء مائة واثني عشر

١ - حضور قبل قضاء الامتحان وايضا ساعة - ولم يسمح بدخول الامتحان بعد بداية الامتحان

٢ - عدم تصفح الشئون القبول والقبول بالامتحان - حياك في يوم بعد ذلك شيئا من غير

٣ - امتحان درجتي الكلية او بقية اليوم القبول



جامعة طنطا - كلية الهندسة
ادارة شئون التعليم والطلاب - قسم الامتحانات والارشيف

جدول

امتحانات الفصل الدراسي الرئيسي الأول (برنامج هندسة الميكاترونيا بنظام الساعات المعتمدة) للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١

| اليوم/التاريخ | مقررات من المستوى الأول | مقررات من المستوى الثاني | مقررات من المستوى الثالث | مقررات من المستوى الرابع | مقررات من المستوى الخامس | ساعات الامتحان | من | الي |
|-------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------|------|-------|
| الاثنين ٢٠٢٢/١/١٠ | | | | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/١/١١ | | | اساسيات الادارة الاحصاء الهندسية | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/١/١٢ | حساب التفاضل والتكامل (I) | حساب التفاضل والتكامل متعدد المتغيرات والجبر الخطي | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الخميس ٢٠٢٢/١/١٣ | | | | نظم ميكاترونيا متقدمة | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| السبت ٢٠٢٢/١/١٥ | اللغة الانجليزية | | التسويق | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاحد ٢٠٢٢/١/١٦ | | | نظرية ماكينات | نظرية اهتزازات | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| | | | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| اجازة من الامتحانات فقط | | | | | | | | |
| الاثنين ٢٠٢٢/١/١٧ | تاريخ الهندسة والتكنولوجيا | | | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/١/١٨ | | مقدمة في الجبر الخطي والهندسة التحليلية | تصميم النظم الميكاترونية (I) | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/١/١٩ | حقوق السان | الكتابة الفنية | معمل | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الخميس ٢٠٢٢/١/٢٠ | | | | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| السبت ٢٠٢٢/١/٢٢ | الفيزياء الهندسية (I) | الاخلاقيات والتشريع | الالكترونيات | الطاقة المتجددة | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاحد ٢٠٢٢/١/٢٣ | | | هندسة الحاسب (I) | ماكينات التشغيل بالتحكم العددي | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاثنين ٢٠٢٢/١/٢٤ | الكيمياء العامة | | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/١/٢٥ | | | | البرمجة الشبكية وهياكل البيانات | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/١/٢٦ | تكنولوجيا المعلومات | | | الاتصالات ومهارات العرض والتقديم | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| السبت ٢٠٢٢/١/٢٩ | | هندسة حرارية وموانع | رسم ميكانيكي باستخدام الحاسوب | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاحد ٢٠٢٢/١/٣٠ | البيئة والهندسة | اجهزة قياس | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاثنين ٢٠٢٢/١/٣١ | | | | التحكم الالى في النظم الميكاترونكية | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/٢/١ | | | | مختارات من المهارات الحياتية | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/٢/٢ | | | | الاتصالات | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الخميس ٢٠٢٢/٢/٣ | ميكانيكا (I) | هندسة كهربية | | روبوتات | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| | | | | هندسة السيارات | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |

ويعتمد ... قاتم بأعمال أ.د/عبد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

مدير إدارة شئون الطلاب

رئيس قسم شئون الطلاب

رئيس قسم الامتحانات والارشيف

مستوفي البرامج

(أ.د. مصطفى عبداللطيف الصواف)

(أ. احمد حمدي سالم)

(أ. همام عبدالغنيمن النجار)

(أ. بسمة عبدالنبي فرج)

ملاحظات: - يجب على جميع الطلاب مراجعة ملفي ...

- حضور قبل اختبار الامتحان بنصف ساعة - وان يسمح بدخول الطالب بعد بداية الامتحان.

- اعداد ورقة كراسة او بطاقة رقم قومي - عدم استصحاب الشئون المسوق داخل القبول - حيث قد به خط صيانة ايا طرف



جدول

امتحانات الفصل الدراسي الرئيسي الأول (برنامج هندسة العمارة البيئية بنظام الساعات المعتمدة) للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١

| اليوم/ التاريخ | مقررات من المستوى الأول | مقررات من المستوى الثاني | مقررات من المستوى الثالث | مقررات من المستوى الرابع | مقررات من المستوى الخامس | ساعات الامتحان | من | الى |
|------------------|---|-----------------------------|---|--|--------------------------|----------------|------|-------|
| الاثنين ٢٠٢٢/١٠ | | | | اساسيات الادارة | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/١١ | الاحصاء الهندسية | النماذج والمجسمات المعمارية | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/١٢ | | الاتشاء المعماري (٢) | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الخميس ٢٠٢٢/١٣ | | | | تصميمات تنفيذية (١) | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الجمعة ٢٠٢٢/١٤ | | | التسويق | الصوتيات والاضاءة الاصطناعية | | ٤ | ٩.٣٠ | ١.٣٠ |
| السبت ٢٠٢٢/١٥ | اللغة الانجليزية | | | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاحد ٢٠٢٢/١٦ | | المساحة الهندسية | | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاثنين ٢٠٢٢/١٧ | تاريخ الهندسة والتكنولوجيا | | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| | مقدمة في الجبر الخطي والهندسة التحليلية | | | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/١٨ | | | كتابة فنية | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| | | | تركيبات فنية وصحية | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/١٩ | حقوق انسان | | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| | | | | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الخميس ٢٠٢٢/٢٠ | | | | جودة البيئة الداخلية | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| | | | | التصميم الداخلي | | ٤ | ٩.٣٠ | ١.٣٠ |
| السبت ٢٠٢٢/٢٢ | فيزياء هندسية (١) | الاختلافات والتشريع | | التفقد المعماري | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| | | | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاحد ٢٠٢٢/٢٣ | | | تاريخ ونظريات التخطيط | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاثنين ٢٠٢٢/٢٤ | الكيمياء العامة | | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/٢٥ | | التخطيط الاستراتيجي | | الاتصالات ومهارات العرض والتقديم | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| | | | | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/٢٦ | تكنولوجيا المعلومات | تطبيقات الحاسب الالى (١) | النمذجة باستخدام الحاسب الالى والتحليل المستدام | تكوين تكنولوجيا المباني BIM | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| | | | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| السبت ٢٠٢٢/٢٩ | | | | تاريخ العمارة والفنون (٣) | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاحد ٢٠٢٢/٣٠ | البيئة والهندسة | تحكم بيئي | | الاسكان | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاثنين ٢٠٢٢/٣١ | التصميم المعماري البيئي (١) | التصميم المعماري البيئي (٣) | | التصميم المعماري البيئي (٦) | | ٦ | ٩.٣٠ | ٣.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/١ | | | | مخبرات من المهارات الحياتية | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| | | | | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/٢ | | خواص ومقاومة المواد | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| | | | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| | | | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الخميس ٢٠٢٢/٣ | ميكانيكا (١) | | | نظم تقييم العمارة المستدامة (الخضراء) عالميا | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |

ويعتمد ... قائم بأعمال أ.د/عبد الكلية

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

مدير إدارة شئون الطلاب

رئيس قسم شئون الطلاب

رئيس قسم الامتحانات والارشيف

مسئولي البرامج

أ.د/احمد محمد احمد نصر
١٤/١٤٩
٢٠٢١

أ.د/مصطفى عبد اللطيف الصواف

أ. احمد حمدى سالم

أ. هيام عبد الحليم النجار
١٤/١٤٩
٢٠٢١

أ. بسمة عبد النبي فرج
١٤/١٤٩
٢٠٢١

١٤/١٤٩
٢٠٢١

تعليمات :- يجب على جميع الطلاب مراعاة مايلي :-
١- حضور قبل انعقاد الامتحان بوقت كاف - وان يسمح بدخول القبان بعد بداية الامتحان
٢- عدم اصطحاب شئونات المحمول داخل القبان - حيث انه بعد غلقه عليه فلا يش
٣- اصدار بطاقة كتملة في بداية فتره الامتحان



جامعة طنطا - كلية الهندسة
ادارة شئون التعليم والطلاب - قسم الامتحانات والارشيف

جدول

امتحانات الفصل الدراسي الرئيسي الأول (برنامج هندسة الطاقة المتجددة بنظام الساعات المعتمدة) للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢

| اليوم/ التاريخ | مقررات من المستوى الأول | مقررات من المستوى الثاني | مقررات من المستوى الثالث | مقررات من المستوى الرابع | مقررات من المستوى الخامس | ساعات الامتحان | من | الي |
|--------------------|----------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|----------------|------|-------|
| الاثنين ٢٠٢٢/١/١٠ | | | | التحكم الرقمي | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/١/١١ | | | | الات حثية | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/١/١٢ | حساب التفاضل والتكامل (1) | | الاحصاء الهندسية | اتصالات رقمية | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الخميس ٢٠٢٢/١/١٣ | | دوائر المنطق | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| السبت ٢٠٢٢/١/١٥ | اللغة الانجليزية | فيزياء المواد | انظمة التيار المستمر | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاحد ٢٠٢٢/١/١٦ | | | المقاييس ودراسات الجدوى | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاثنين ٢٠٢٢/١/١٧ | تاريخ الهندسة والتكنولوجيا | هندسة المواد | هيدروليكا | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/١/١٨ | | | اجازة من الامتحانات فقط | | | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/١/١٩ | حقوق السان | الكتابة الفنية | مواد كهربية | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الخميس ٢٠٢٢/١/٢٠ | | | التحليل العددي | مصادر الطاقة المتجددة | نظم تخزين الطاقة | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| السبت ٢٠٢٢/١/٢٢ | الفيزيكا الهندسية (1) | الاخلاقيات والتشريع | بنية الحاسب والمعالجات الدقيقة | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاحد ٢٠٢٢/١/٢٣ | | | كيمياء هندسية | | دمج مصادر الطاقة المتجددة | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| الاثنين ٢٠٢٢/١/٢٤ | | مجالات كهرومغناطيسية | هندسة الجهد العالي | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/١/٢٥ | | الالكترونيات | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/١/٢٦ | تكنولوجيا المعلومات | التخطيط الاستراتيجي | | الاتصالات ومهارات العرض والتقديم | التطبيقات الحرارية للطاقة الشمسية | ٢ | ٩.٣٠ | ١١.٣٠ |
| السبت ٢٠٢٢/١/٢٩ | | دوائر كهربية (1) | محطات التوليد الحرارية | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاحد ٢٠٢٢/١/٣٠ | البيئة والهندسة | تحويل الطاقة والمحولات | اقتصاديات الطاقة | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاثنين ٢٠٢٢/١/٣١ | | | توليد الطاقة الكهربية من المصادر المتجددة - I | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الثلاثاء ٢٠٢٢/٢/١ | | هندسة قوى كهربية | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الاربعاء ٢٠٢٢/٢/٢ | | قياسات كهربية | | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| الخميس ٢٠٢٢/٢/٣ | ميكانيكا (I) | الكرونيات القوى (I) | اجازة من الامتحانات فقط | | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |
| | | ديناميكا حرارية | | وقاية النظم الكهربية | | ٣ | ٩.٣٠ | ١٢.٣٠ |

مسئولى البرامج

رئيس قسم الامتحانات والارشيف

رئيس قسم شئون الطلاب

مدير ادارة شئون الطلاب

وكيل الكلية لعلون التعليم والطلاب

ويعتمد،،، قائم باعمال ا.د/ عميد الكلية

١٤١٩٩
أ.بسمعة عبدالنس فرج

١٤١٩٩
أ.هيام عبدالحليم النجار

أ. احمد حمدى سالم

أ.د/ مصطفى عبداللطيف الصواف

أ.د/ احمد محمد احمد نصر

الملاحظات :- يجب على جميع الطلاب مراجعة ملفي -

١- حضور علي نظام الامتحان بنصف ساعة - ولا يسمح بدخول القهوان بعد بداية الامتحان

٢- اعداد ورقة ثابته أو بطاقة رقم القهوان -

٣- عدم اصطحاب شئ من الممنوع داخل القهوان - حيث لا بد من غلقه اثناء الامتحان