

جدول امتحان منتصف فصل الربيع
للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤
جميع الامتحانات تبدأ من ٩,٠٠ صباحاً إلى ١٠,٣٠ صباحاً -

| سكشن | | عدد الطلاب | الفرقة الإعدادية (المستوى الصفري) | |
|------|----|------------|---|---------------------|
| إلى | من | | المادة | اليوم والتاريخ |
| 10 | 1 | 242 | Mathematics I (BES 011) | السبت ٣/٣٠ |
| 14 | 1 | 363 | Mathematics II (BES012) | |
| 14 | 1 | 339 | Mechanics I (BES 021) | الأحد ٣/٣١ |
| 10 | 1 | 262 | Mechanics II (BES022) | |
| 24 | 1 | 605 | Societal Issues (UHS103) | الإثنين ٤/١ |
| 24 | 1 | 598 | Physics II (BES032) | الثلاثاء ٤/٢ |
| 1 | 1 | 38 | General Chemistry (BES 041) | الأربعاء ٤/٣ |
| 24 | 1 | 566 | Production Engineering (MEC 012) | الخميس ٤/٤ |
| 15 | 1 | 372 | Engineering Graphics (MEC 011) | الجمعة ٤/٥ |

امتحانات أساسيات برمجة الحاسب والرسم بمساعدة الحاسب تعقد في الاسبوع العاشر في مواعيد الفصول الدراسية وطبقاً للجدول الدراسية

جدول امتحانات منتصف الفصل الدراسي الثاني نهائى

للعام الدراسى ٢٠٢٣/٢٠٢٤

مواعيد الامتحانات تبدأ من الساعة ١١:٠٠ إلى الساعة ١٢:٣٠ (ماعدا عمارة تبدأ الساعة ١٠:٠٠ صباحا)

الفرقة الأولى

| اليوم والتاريخ | ميكانيكا | كهرباء | مدنى | عمارة |
|----------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| السبت ٣/٣٠ | رياضيات (ب) س ١١١٢ | رياضيات (٢) (ب) س ١١١٢ | رياضيات (٢-ب) س ١١١٢ | تاريخ ونظريات العمارة (ب-١) ع ١١٣٢ |
| الأحد ٣/٣١ | نظرية آلات (ب) م ١١٥٢ | الهندسة الكهربائية وتحليل الدوائر (ب) ك ١١٠٢ | تحليل إنشائى (١-ب) د ١١١٢ | تصميم معمارى (١-ب) ع ١١١٢ |
| الإثنين ٤/١ | تكنولوجيا هندسة المواد م ١١٦٢ | الدوائر المنطقية (ب) ك ١١٢٢ | مساحة مستوية د ١١٣٢ | خواص واختبار المواد د ١١٧٤ |
| الثلاثاء ٤/٢ | ميكانيكا الموائع (ب) م ١١١٢ | تكنولوجيا الهندسة المدنية د ١١٠٨ | تكنولوجيا البناء د ١١٢٢ | الإشياء المعماري (١-ب) ع ١١٢٢ |
| الأربعاء ٤/٣ | تطبيقات هندسية (ب) م ١١٦٤ | القياسات الكهربائية (أ) ك ١١٠٦ | تكنولوجيا الهندسة الميكانيكية م ١١٠٤ | المساحة المستوية د ١١٧٢ |
| الخميس ٤/٤ | أساسيات التصنيع وورش م ١١٧٢ | برمجة حاسب (ب) ك ١١٢٤ | رسم مدنى (ب) د ١١٠٤ | الظل والمنظور ع ١١٠٢ |
| | | تطبيقات هندسة كهربائية (ب) ك ١١٠٤ | | |
| الجمعة ٤/٥ | | | تطبيقات هندسية (١-ب) د ١١٠٦ | |

امتحانات التطبيقات الهندسية و تطبيقات الحاسب لكل الفرق تعقد فى الاسبوع العاشر فى مواعيد الفصول الدراسية و طبقاً للجدول الدراسية

امتحان منتصف الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

مواعيد الامتحانات تبدأ من الساعة ١٠:٠٠ ظهراً إلى الساعة ٢,٣٠ مساءً (ماعدا عمارة تبدأ الساعة ١٠:٠٠ صباحاً)

الفرقة الثانية

| اليوم والتاريخ | ميكانيكا | كهرباء | مدنى | عمارة |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|
| السبت ٣/٣٠ | رياضيات س ١٢١٤ | رياضيات س ١٢١٦ | رياضيات س ١٢١٨ | تاريخ ونظريات العمارة ١٢٣٢ع |
| الأحد ٣/٣١ | ديناميكة حرارية م ١٢٢٢ | دوائر إلكترونية ك ١٢٠٤ | تصميم منشآت خرسانية د ١٢٥٢ | الخرسانة المسلحة والأساسات ٢ ١٢٧٢د |
| الإثنين ٤/١ | تكنولوجيا التصنيع م ١٢٧٢ | اشارات ونظم ك ١٢١٤ | المهنة والمجتمع د ١٢٠٤ | الدراسات المعمارية الإنسانية ع ١٢٠٢ع |
| الثلاثاء ٤/٢ | القوى والآلات الكهربائية ك ١٢٣٨ | هندسة التحكم ك ١٢٣٦ | هندسة معمارية د ١٢٠٨ | التصميم المعماري ٢-ب ١٢١٢ع |
| الأربعاء ٤/٣ | تصميم أجزاء الماكينات م ١٢٦٢ | عمارة الحاسب ك ١٢٢٢ | هيدرولوجى د ١٢٤٢ | الإنشاء المعماري ع ١٢٢٢ع |
| الخميس ٤/٤ | سيكولوجيا التصنيع م ١٢٨٤ | سيكولوجيا التصنيع م ١٢٨٤ | تحليل إنشائى د ١٢١٢ | التركيبات الفنية ع ١٢١٦ع |
| الجمعة ٤/٥ | | | تطبيقات هندسية (٢-) ب) د ١٢٠٦ | |

امتحانات التطبيقات الهندسية و تطبيقات الحاسب لكل الفرق تعقد فى الاسبوع العاشر فى مواعيد الفصول الدراسية و طبقاً للجداول الدراسية

امتحان منتصف الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

مواعيد الامتحانات تبدأ من الساعة ١٠:٠٠ ظهرا إلى الساعة ٢,٣٠ مساءً (ماعدًا عمارة تبدأ الساعة ١٠:٠٠ صباحًا)

الفرقة الثالثة

| اليوم والتاريخ | ميكانيكا | | | كهرباء | | | مدنى | عمارة |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|
| | انتاج وتصميم | قوى ميكانيكية | ميكاترونيا | قوى كهربية وتحكم | اتصالات وحاسبات | هندسة طبية | | |
| السبت ٣/٣٠ | التحكم الألى ١٣٥٢م | التحكم الألى ١٣٥٢م | التحكم الألى م١٣٥٢ | الأنظمة المعتمدة على المعالجات الميكرونية ك١٣٢٢ | | | تصميم منشآت معدنية ١٣٧٢د | التصميمات التنفيذية (١-ب) ١٣٢٢ع |
| الأحد ٣/٣١ | آلات حرارية وموانع م١٣٢٤م | انتقال حرارة وكتلة ١٣٢٢م | آلات حرارية وموانع ١٣٢٤م | الالكترونيات القدرة ك١٣٣٤ | نظم اتصالات ك١٣١٤ | الالكترونيات القدرة ك١٣٣٦ | تصميم منشآت خرسانية ١٣٥٢د | تطبيقات حاسب ٣ ١٣٨٢ع |
| الإثنين ٤/١ | أساليب تصنيع متقدمة م١٣٧٢م | آلات احتراق داخلى ١٣٣٢م | مقدمة الميكاترونيا ١٣٩٢م | هندسة التحكم ك١٣٤٢ | خطوط الإرسال ك١٣١٢ | هندسة تحكم (٢) ك١٣٤٢ | هندسة تقنية التربة ١٣٦٢د | |
| الثلاثاء ٤/٢ | تصميم إجراء التجارب م١٣٦٤م | هندسة صناعية ١٣٨٢م | تصميم إجراء التجارب ١٣٦٤م | نظم القوى الكهربائية ك١٣٣٢ | هياكل البيانات واللوغاريتمات ك١٣٢٤ | الميكانيكا الحيوية ك١٣٥٢ | هندسة الإمداد بالمياه ١٣٩٢د | التصميم المعمارى (٣-ب) ١٣١٢ع |
| الأربعاء ٤/٣ | هندسة المواد ١٣٦٢م | تبريد وتكييف الهواء م١٣٤٢م | المعالجات والمتحكمات الدقيقة ك١٣٢٨ | آلات كهربية ك١٣٣٨ | نظم المعلومات ك١٣٢٦ | أجهزة التحليل والتحليل الحيوي ك١٣٥٤ | هندسة الطرق ١٣٨٢د | تاريخ ونظريات العمارة ١٣٣٢ع |
| الخميس ٤/٤ | إدارة انتاج م١٣٨٤م | إدارة انتاج م١٣٨٤م | إدارة انتاج م١٣٨٤م | الأمان فى البيئة الكهربائية ك١٣٠٢ | | | هندسة الرى والصرف ١٣٤٢د | التصميم العمرانى (١) ١٣٦٢ع |
| | | | | مهارات العرض والتواصل ك١٣٢٠ | | | | |
| الجمعة ٤/٥ | | | | | | | التلوث والبيئة م١٣٠٤ | |

امتحان منتصف الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

مواعيد الامتحانات تبدأ من الساعة ١١:٠٠ صباحاً إلى الساعة ١٢:٣٠ ظهراً (ماعدا عمارة تبدأ الساعة ١٠:٠٠ صباحاً)

الفرقة الرابعة

| اليوم والتاريخ | ميكانيكا | | | كهرباء | | | مدنى | عمارة |
|--------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|---|
| | انتاج وتصميم | قوى ميكانيكية | ميكاترونيات | قوى كهربية وتحكم | اتصالات وحاسبات | هندسة طبية | | |
| السبت ٣/٣ | الآلية الصناعية ١٥٧٢م | تطبيقات التحكم ١٤٥٢م | تصميم الأنظمة الميكاترونية م١٤٩٢م | الطاقة الجديدة والمتجددة ك١٥٣٤ نظم التحكم الذكية ك١٥٤٨ | تأمين البيانات ك١٥٢٢ | الأجهزة المعاونة على الحياه ك١٤٥٤ | تصميم الأساسات (ب) ١٤٦٢د | ممارسة مهنة وتشريعات ١٤٠٢ع |
| الأحد ٣/٣١ | إدارة المشروعات ١٤٦٢م | نظم تكييف الهواء ١٥٤٢م | إدارة المشروعات م١٤٦٢م | هندسة الضغط العالى ك١٥٣٠ الروبوتات ك١٥٤٢ | شبكات الحاسب المتقدمة ك١٥٢٤ | إدارة الأجهزة الطبية ك١٤٥٢ | إدارة مشروعات د١٤٠٢د | |
| الإثنين ٤/١ | اقتصاد هندسى م١٤٨٢م | | | الإقتصاد الهندسى ك١٤٠٨ | | | تصميم منشآت معدنية (٢) ١٤٧٢د | |
| ١١:٤٥ - ١١:٠٠ ١٢:٣٠ - ١١:٤٥ | | | | تشريعات وعقود ج١٤٠٠ | | | | |
| الثلاثاء ٤/٢ | تصميم ماكينات التشغيل م١٥٧٦م | معدات التبريد وتكييف الهواء م١٥٤٤م | الدكاء الاصطناعى م١٥٩٨م | تصميم دوائر التوزيع ك١٥٣٦ نظم التحكم الصناعية المتقدمة ك١٥٤٠ | تحليل الصور الرقمية والتعرف على النماذج ك١٥٢٨ | نمذجة ومحاكاة الأجهزة الطبية ك١٤٥٦ | الاستشعار عن بعد د١٥٣٤د منشآت معدنية متقدمة ١٥٧٢د هندسة الزلازل وديناميكا المنشآت د١٥١٢د مواد الإنشاء الحديثة ١٥٢٢د | كميات ومواصفات ع١٥٢٤ع |
| الأربعاء ٤/٣ | تصميم مساعدات انتاج م١٥٧٤م | نظم الحريق وتوزيع المياه م١٥١٢م | الروبوتات م١٥٩٦م | أجهزة التحويل والآلات الخاصة ك١٤٣٨ | نظم تشغيل الحاسب ك١٥٢٦ | الأجهزة النووية والإشعاعية ك١٥٥١ | اقتصاد هندسى د١٤٠٨د | |
| الخميس ٤/٤ | | | | | عمارة الحاسب المتقدمة ك١٥٢٠ | | هندسة الطرق والمطارات المتقدمة د١٥٨٢د منشآت خرسانية خاصة ١٥٥٤د أساسات خاصة د١٥٦٢د | وسائل التحليل باستخدام الحاسب الالى ع١٥٦٢ع |