

جامعة أكبر (7) توبر - كلية الهندسة

الفصل الدراسي: خريف 2010/2009

جدول الامتحانات النهائية 2010-01-14

م	اليوم	التاريخ	المقررات
1	الخميس	14/01/2010	رسم هندسي -- ادارة صناعية (هـ ص) -- خواص الصخور الممكن (هـ نطق) -- جيولوجيا عامة (هـ نطق) سريان الموائع في الاوساط المسامية (هـ نطق) -- تصميم معماري 1 (هـ ع) -- مجسمات ونماذج (هـ ع) -- تصميم معماري 3 (هـ ع) -- تصميم وتنسيق مواقع (هـ ع) -- ميخالوجيا المساحيق و المواد المركبة (هـ مو) -- مقاومة مواد (هـ مك) -- تحليل إجهادات 1 (هـ مك) -- تصميم أجزاء آلات 1 (هـ مك) -- ميكانيكا موانع 2 (هـ مك) -- منشآت خرسانية 1 (هـ مد) -- منشآت خرسانية 2 (هـ مد) -- رسم منمذني (هـ مد) -- منشآت خرسانية 3 (هـ مد) -- دوائر الكترونية 1 (هـ ك) -- دوائر الكترونية 2 (هـ ك) -- الكترونييات رقمية (هـ ك) -- الكترونييات القوى (هـ ك) --
2	الجمعة	16/01/2010	رياضة 2- رياضة 4- تحليل هندسي -- تحليل وتصميم نظم (هـ ص) -- كتابة التقارير الفنية (هـ نطق) -- مواد بناء (هـ ع) -- انشاء معماري 2 (هـ ع) -- انشاء معماري 3 (هـ ع) -- انشاء معماري 4 (هـ ع) -- التصميمات والرسومات التنفيذية 1 (هـ ع) -- صناعة الأسمنت (هـ مو) -- طاقة شمسية (هـ مك) -- هيدرو لوجيا مياه جوفية (هـ مد) -- هندسة طرق 1 (هـ مد) -- نظم خطية (هـ ك) -- نظم تحكم 1 (هـ ك) -- نظم تحكم 2 (هـ ك) --
3	الأحد	17/01/2010	رياضة 1- رياضة 3- تطبيقات هندسة المكامن (هـ نطق) -- ادارة مكامن (هـ نطق) -- مساحة (هـ ع) -- تصميم منشآت فولاذية (هـ ع) -- مقدمة علم المواد (هـ مو) -- الخواص الميكانيكية للمواد (هـ مو) -- علم فيزياء المعادن 1 (هـ مو) -- معمل مواد 1 (هـ مو) -- اهتزازات ميكانيكية (هـ مك) -- اقتصاديات محطات قوى (هـ مك) -- تحليل انشائي 2 (هـ مد) -- تحليل انشائي 3 (هـ مد) -- خواص المواد الكهربائية (هـ ك) -- اجهزة قياس كهربائية (هـ ك) -- نظرية اتصالات 2 (هـ ك) --
4	الاثنين	18/01/2010	لغة عربية 1 - لغة عربية 2- هندسة وصفية -- تكنولوجيا التشغيل (هـ ص) -- كميات ومواصفات (هـ ع) -- أسس استخلاص الفلزات (هـ مو) -- ميكانيكا الآت 2 (هـ مك) -- هندسة كهربائية والكترونية (هـ مك) -- آلات كهربائية (هـ مك) -- تكنولوجيا خرسانة (هـ مد) -- هندسة موائع (هـ مد) -- نظم رقمية 1 (هـ ك) -- نظرية الشبكات الكهربائية (هـ ك) --
5	الثلاثاء	19/01/2010	ديناميكا حرارية 1 - كيمياء عامة -- تخطيط منشآت صناعية (هـ ص) -- مبادئ هندسة نطق (هـ نطق) -- اليات و حفر (هـ نطق) -- استكمال و صيانة الآبار (هـ نطق) -- تصميم حضري (هـ ع) -- تاريخ ونظريات تخطيط (هـ ع) -- كيمياء فيزيائية (هـ مو) -- الديناميكا الحرارية للمعادن (هـ مو) -- ديناميكا حرارية 2 (هـ مك) -- تكييف وتبريد (هـ مك) -- هندسة نقل (هـ مد) -- هندسة طرق 2 (هـ مد) -- رصف طرق (هـ مد) -- مساحة 2 (هـ مد) -- دوائر كهربائية 1 (هـ ك) -- دوائر كهربائية 2 (هـ ك) -- آلات كهربائية 1 (هـ ك) -- اتصالات- آلات كهربائية 2 (هـ ك) -- آلات كهربائية 3 (هـ ك) -- نظم اتصالات (هـ ك) --
6	الأربعاء	20/01/2010	ورش ميكانيكية -- تطبيقات الحاسب في العمارة (هـ ع) -- تصميم معماري 5 (هـ ع) -- هندسة صحية (هـ ع) -- المعالجات الحرارية (هـ مو) -- علم فيزياء المعادن 2 (هـ مو) -- الإتران الطوري للمواد (هـ مو) -- انتقال حرارة 1 (هـ مك) -- انتقال حرارة (هـ مك) -- تحويل طاقة (هـ مك) -- هندسة كهربائية والكترونية (هـ مد) -- هندسة مرور (هـ مد) -- هندسة كهربائية والكترونية (هـ مد) -- هندسة مرور (هـ مد) -- معالجات دقيقة 1 (هـ ك) --
7	الخميس	21/01/2010	فيزياء 1- فيزياء 2- ادارة الموارد البشرية (هـ ص) - خواص موانع الممكن (هـ نطق) - تحليل مخاطر (هـ نطق) -- صوتيات واضاءة المباني (هـ ع) - تصميم خرسانة مسلحة 2 (هـ ع) -- نظرية التشكيل اللدن (هـ مو) -- رسم أجزاء آلات (هـ مك) -- هيدرو ليكا (هـ مد) -- منشآت هيدرو ليكية (هـ مد) -- اتصالات لاسلكية (هـ ك) --
8	الجمعة	23/01/2010	ميكانيكا هندسية 2- التخطيط و التحكم في الإنتاج (هـ ص) -- جيولوجيا تركيبية (هـ نطق) -- تصميم معماري 2 (هـ ع) -- تصميم داخلي (هـ ع) -- تصميم معماري 4 (هـ ع) -- قوانين وتشريعات المباني (هـ ع) -- علم لحام المعادن (هـ مو) -- تصميم آلات 2 (هـ مك) -- خواص مواد (هـ مك) -- صحية 1 (هـ مد) -- صحية 2 (هـ مد) -- ميكانيكا الموائع (هـ مد) -- نظم المعالجة البسيطة (هـ مد) -- شبكات اتصالات (هـ ك) -- نظرية اتصالات 1 (هـ ك) --
9	الأحد	24/01/2010	ميكانيكا هندسية 1- كتابة تقارير فنية -- تطبيقات حاسوب (هـ نطق) -- تحليل الضغوط العابرة (هـ نطق) -- تصميم خرسانة مسلحة 1 (هـ ع) -- ميكانيكا التربة و هندسة الاساسات (هـ ع) -- ميكانيكا موانع 1 (هـ مك) -- توربينات (هـ مك) -- خواص واختبارات المواد (هـ مد) -- علم المياه (هـ مد) -- هندسة الجهد العالي (هـ ك) -- هندسة قوى كهربائية 1 (هـ ك) --
10	الاثنين	25/01/2010	تكنولوجيا التشكيل (هـ ص) -- انجيزي 3 (هـ نطق) -- الظل الهندسي (هـ ع) -- المحاكاة المرئية باستخدام الحاسوب (هـ ع) -- السياتك الهندسية (هـ مو) -- ميكانيكا آلات 1 (هـ مك) -- تحكم الي 1 (هـ مك) -- مقاومة مواد 1 (هـ مد) -- منشآت فولاذية 1 (هـ مد) -- منشآت فولاذية 2 (هـ مد) -- نظم توزيع قوى (هـ ك) -- كهرومغناطيسية 1 (هـ ك) -- كهرومغناطيسية 2 (هـ ك) --
11	الثلاثاء	26/01/2010	لغة انجليزية 2- لغة انجليزية 1- لغة انجليزية 3- التآكل في الصناعات النقطية (هـ نطق) -- تكييف الهواء والتركيبات الميكانيكية (هـ ع) -- وقود و أفران (هـ مو) -- محركات احتراق داخلي (هـ مك) -- هندسة انتاج 2 (هـ مك) -- ميكانيكا تربة 2 (هـ مد) -- تحليل انشائي 1 (هـ مد) -- هندسة أساسات (هـ مد) -- نبائط وأشياء موصلات (هـ ك) -- تحليل نظم قوى 1 (هـ ك) -- تحليل نظم قوى 2 (هـ ك) --
12	الأربعاء	27/01/2010	احصاء واحتمالات- التحكم في الجودة الهندسية (هـ ص) -- التحليل الهندسي للتكلفة (هـ ص) -- جيولوجيا نطق و استكشاف (هـ نطق) -- تاريخ عمارة 2 (هـ ع) -- تاريخ عمارة 3 (هـ ع) -- تاريخ عمارة 4 (هـ ع) -- ضبط الجودة في الصناعات المعدنية (هـ مو) -- اقتصاد هندسي (هـ مك) -- هندسة سلك حديدية (هـ مد) -- ميكانيكا تربة 1 (هـ مد) -- جيولوجيا هندسية (هـ مد) --
13	الخميس	28/01/2010	برمجة حاسوب -- هندسة انتاج نطق (هـ نطق) -- مقرر اختياري (هـ نطق) -- آلات دقيقة و تحكم (هـ نطق) -- نظريات العمارة 2 (هـ ع) -- نظريات العمارة 3 (هـ ع) -- هندسة بنية (هـ مو) -- علم معادن (هـ مك) -- تشييد مباني (هـ مد) -- ادارة مشاريع (هـ مد) -- مساحة 1 (هـ مد) -- نظرية المعلومات والتشفير (هـ ك) --
الامتحان النهائي لادة الفكر الجماهيري سيكون يوم الأربعاء 13/01/2010			
هندسة ميكانيكية (هـ مك) - هندسة كهربائية (هـ ك) - هندسة علم المواد (هـ مو) - هندسة صناعية (هـ ص) - هندسة مدنية (هـ مد) - هندسة معمارية (هـ ع) - هندسة نطق (هـ نطق)			
المواد المصحوبة بخطط تحتوى ستكون مبرمجة في الفترة الثانية أى من الساعة 12 ظهرا الى الساعة 3 بعد الظهر			