

| الفترة الصباحية (9:00 – 12:00)   |                                  |  |   |   |  |  |  |  | اليوم                  |
|--|----------------------------------|--|---|---|--|--|--|--|------------------------|
| الصناعية   | المياه والبيئة                   | العمارة  | المدني  | النفط   | علم المواد   | الميكانيكا   | الكهربي  | العام  |                        |
| تحليل وتصميم نظم<br>محاكاة النظم الصناعية<br>هندسة السلامة الصناعية<br>تكنولوجيا التشكيل | كيمياء بيئية                     | تاريخ عمارة 3<br>قوانين مباني<br>تكيف الهواء والتركيبات<br>الميكانيكية | مساحة 1<br>هندسة النقل<br>هندسة طرق 1<br>هندسة طرق 2                          | مبادئ هندسة النفط<br>طرق الاسترداد الإضافي<br>آليات حفر وإنتاج                  | علم لحام المعادن   | رسم الات<br>هندسة إنتاج 1<br>هندسة إنتاج 2<br>اقتصاد هندسي                   | نظم تحكم الآلي 2<br>ادارة و اقتصاد هندسي<br>نظم تحكم 1   | الرسم الهندسي<br>الهندسة الوصفية             | السبت<br>2017/01/14    |
| إدارة الصيانة<br>إدارة الموارد البشرية   | ميكانيكا موائع                   | نظريات العمارة<br>خرسانة مسلحة 1                                       | ميكانيكا موائع<br>هندسة صحية 1<br>هندسة صحية 2                                |   | الديناميكا الحرارية للمعادن                              | 1 ميكانيكا الات<br>2 ميكانيكا الات<br>المقاييس وأجهزة القياس<br>مضخات وضواغط | هندسة قوى كهربائية 1<br>شبكات الاتصالات  | ميكانيكا<br>هندسية 1<br>ميكانيكا<br>هندسية 2 | الأحد<br>2017/01/15    |
| صناعة الحديد والصلب<br>إدارة صناعة<br>التخطيط والتحكم في الإنتاج                         |                                  | تصميم منشآت فولاذية  | منشآت فولاذية 1<br>منشآت فولاذية 2<br>رسم مدني                                | تقنية الآبار الأفقية<br>انجليزي 3<br>تحليل الضغوط العابرة                       | كيمياء تحليلية<br>إنتاج المعادن غير الحديدية             | اهتزازات ميكانيكية<br>توربينات   | دوائر الكترونية 1<br>دوائر الكترونية 2<br>تحليل نظم قوى 1<br>الاتصالات الخلوية                 | لغة انجليزية 1<br>لغة انجليزية 2             | الاثنين<br>2017/01/16  |
| شبكات وتكنولوجيا<br>المعلومات<br>التحكم الرقمي في آلات التصنيع                           |                                  | تاريخ ونظريات التخطيط  | خواص وتحسين التربة -<br>هيدرولوجيا المياه الجوفية                             | هندسة الغاز الطبيعي للمكمن<br>جيولوجيا نفل واستكشاف<br>سريان الموائع في الأوساط | إنتاج الحديد و الصلب<br>إدارة هندسية                     | ادارة هندسية<br>التحكم الرقمي في آلات التصنيع                                | هندسة اتصالات<br>نظم حماية كهربائية<br>معالجة الإشارة الرقمية                                  | برمجة حاسوب                                  | الثلاثاء<br>2017/01/17 |
| تصميم أجزاء آلات<br>هندسة البيئة الصناعية<br>مقاييس وأجهزة قياس                          |                                  | إضاءة وصوتيات  | جيولوجيا هندسية<br>اقتصاد هندسي<br>مساحة 2<br>إدارة مشاريع                    | آلات دقيقه وتحكم<br>مقرر اختياري  | انتقال حرارة<br>موازنة المادة و الطاقة                   | مقاومة المواد<br>تحليل الاجهادات<br>تصميم الات 1<br>تصميم الات 2             | آلات كهربائية 1<br>آلات كهربائية 2<br>آلات كهربائية 3<br>نظم خلية                              | لغة عربية 1<br>لغة عربية 2<br>كتابة تقارير   | الأربعاء<br>2017/01/18 |
| نظم صناعية   | مقدمة في هندسة<br>البيئة         | مواد بناء<br>خرسانة مسلحة 2  | تخطيط واقتصاديات النقل  | التآكل في الصناعات النفطية  |  | هندسة مركبات   | نظم اتصالات  | رياضة 2<br>رياضة 3<br>رياضة 4<br>تحليل عددي  | الخميس<br>2017/01/19   |
| التحكم في الجودة الهندسية<br>إدارة الجودة الشاملة  |                                  | مساحة<br>كميات ومواصفات  | ميكانيكا تربة 1<br>ميكانيكا تربة 2<br>هندسة أساسات<br>منشآت خرسانية 3         | خواص موائع المكمن<br>هندسة إنتاج 1  | الهندسة البيئية  | تحكم الي   | خواص المواد الكهربائية،<br>الالكترونات قوى "ك ت ص"،<br>قوى كهربائية                            | إحصاء<br>رياضة 1                             | السبت<br>2017/01/21    |
| تكنولوجيا التشغيل<br>مقاومة مواد<br>استراتيجية العمل والسوق                              | جيولوجيا هندسية،<br>تحليل إنشائي | التحكم البيئي  | تحليل إنشائي 1<br>تحليل إنشائي 2<br>تشبيد مباني<br>تكنولوجيا خرسانة 2         | كتابة تقارير تخصصية<br>خاصية تقييم النفط  | المعالجات الحرارية<br>علم فيزياء المعادن 2               | انتقال حرارة 1<br>انتقال حرارة 2<br>اقتصاديات محطات القوى                    | معالجات دقيقة 1<br>نظم رقمية 1<br>هندسة الجهد العالي<br>الاتصالات اللاسلكية                    | ثقافة إسلامية                                | الأحد<br>2017/01/22    |
| مناولة مواد<br>بحوث عمليات<br>هندسة كهربائية والإلكترونية                                |                                  | ترميم المباني الأثرية<br>هندسة صحية                                    |   | استكمال وصيانة الآبار<br>هندسة حفر  | الخواص الكهربائية للمواد<br>السيالك الهندسية             | هندسة كهربائية والإلكترونية<br>الات كهربائية<br>تخطيط الصيانة                | دوائر كهربائية 1<br>دوائر كهربائية 2<br>نظرية اتصالات 1<br>نظرية اتصالات 2<br>محطات قوى كهربية | فيزياء 1<br>فيزياء 2                         | الاثنين<br>2017/01/23  |
| تكنولوجيا اللحام   |                                  |  | مقاومة مواد 1 -<br>تكنولوجيا خرسانة -<br>منشآت خرسانية 1 -<br>منشآت خرسانية 2 | إدارة مكامن<br>جيولوجيا عامة<br>خواص صخور المكمن<br>تسجيلات آبار                | مقدمة علم المواد<br>الخواص الميكانيكية للمواد            | خواص المواد<br>علم المعادن   | نظرية المعلومات والتشفير<br>كهرومغناطيسية 1<br>كهرومغناطيسية 2                                 |  | الثلاثاء<br>2017/01/24 |
| تخطيط منشآت صناعية<br>صناعة الخزف  |                                  | إنشاء معماري 2 -<br>إنشاء معماري 3 -<br>إدارة وتنفيذ مشروعات           | خواص واختبارات المواد<br>علم المياه و الري<br>هندسة المرور                    | السلامة و هندسة البيئة<br>جيولوجيا تركيبية                                      | مقاومة مواد<br>صناعة الإسمنت                             | ديناميكا حرارية 2<br>تكييف وتبريد  | التحريك والتحكم في<br>المحركات<br>الهوائيات وانتشار الموجات                                    | كيمياء عامة<br>ديناميكا حرارية               | الأربعاء<br>2017/01/25 |
| علم المواد واختباراتها<br>نظم مراقبة مخزون<br>الاقتصاد الهندسي                           | مساحة                            | التحليل الإنشائي   | هندسة كهربية<br>والكترونية منشآت<br>هيدروليكية هيدروليكا                      | ميكانيكا موائع<br>هندسة إنتاج 2<br>تطبيقات هندسة المكامن                        | التآكل و الحماية منه<br>كيمياء فيزيائية<br>مواضيع مختارة | ميكانيكا موائع 1<br>ميكانيكا موائع 2<br>محركات احتراق داخلي                  | قياسات و أجهزة كهربائية<br>اتصالات بصرية   | ورش<br>ميكانيكية                             | الخميس<br>2017/01/26   |

