



الخطط الدراسية

| القسم | | | الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ | | |
|--|---|---|---|---|---|
| عدد مقررات البرنامج | | | الكلية | الهندسة | الى |
| ١٩٧ | | | بكا-هندس صنع | البرنام | ١٤٤٤ الفصل الدراسي الأول |
| ال المستوى : السادس هندسة صناعية م ٠٧٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الخامس هندسة صناعية م ٠٦٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الرابع هندسة صناعية م ٠٥٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الثالث هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الثاني هندسة صناعية م ٠٢٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الأول هندسة صناعية م ٠١٠ (٤) وحدة مق |
| الوحدة | اسم المقرر | رمز المقرر | الوحدة | اسم المقرر | رمز المقرر |
| ٤ | تحليل العددي | ٣٤٦ ريض | ٥ | لغة انجليزية ١ | ١١٧ نجل |
| ٤ | بحوث عمليات ١ | ٢٣١ صن | ٥ | مبادئ الرياضيات | ١٢٢ ريض |
| ٤ | مبادئ الهندسة الكهربائية | ٣٥٠ هعم | ٣ | مهارات التقنية | ١٢٢ تال |
| ٤ | ضبط الجودة | ٢٢٣ صن | ٤ | علوم طبيعية | ١٢٢ فيزياء |
| ال المستوى : الثامن هندسة صناعية م ٠٨٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : السابعة هندسة صناعية م ٠٧٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : السادسة هندسة صناعية م ٠٦٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الخامسة هندسة صناعية م ٠٥٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الرابعة هندسة صناعية م ٠٤٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الثالثة هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق |
| الوحدة | اسم المقرر | رمز المقرر | الوحدة | اسم المقرر | رمز المقرر |
| ٤ | مواصفات والمقاليس السعودية | ٤١٤ صن | ٢ | النحو | ١٠٥ نحو |
| ٤ | هندسة وإدارة الصيانة | ٤٢١ صن | ٤ | حساب التفاضل والتكامل ١ | ١١٥ ريض |
| ٤ | تخطيط موارد المنشآت | ٤٢٣ صن | ٤ | فيزياء ١ | ١١٧ فيزياء |
| ٤ | نظم قرارات المخزون | ٤٣٣ صن | ١ | فيزياء ١ | ١١٩ فيزياء |
| ٤ | تحليل البيانات وإتخاذ القرارات | ٤٢٣ صن | ٤ | كتاب الفنية باللغة الإنجليزية | ٢٠٠ نجل |
| ٤ | طرق التنبؤ وتطبيقاتها | ٤٣٤ صن | ٦ | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق |
| ٤ | مقدمة في إدارة النظم الصحية | ٤٣٥ صن | ٧ | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق |
| ٤ | تقدير التكالفة | ٤٢٢ صن | ٨ | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق |
| ٤ | الادارة الاستراتيجية | ٤٢٤ صن | ٩ | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق |
| ٤ | مواضيع خاصة في هندسة الجودة | ٤٢٩ صن | ١٠ | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق |
| ٤ | مواضيع خاصة في التصميم والتصنیع | ٤١٩ صن | ١١ | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق |
| ٤ | مواضيع خاصة في بحوث العمليات والنظم الهندسية | ٤٣٩ صن | ١٢ | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق | هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق |
| ال المستوى : السابع هندسة صناعية م ٠٩٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : السادس هندسة صناعية م ٠٨٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الخامس هندسة صناعية م ٠٧٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الرابع هندسة صناعية م ٠٦٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الثالث هندسة صناعية م ٠٣٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الثاني هندسة صناعية م ٠٢٠ (٤) وحدة مق |
| الوحدة | اسم المقرر | رمز المقرر | الوحدة | اسم المقرر | رمز المقرر |
| ٢ | الفقه | ١٢١ فقه | ١ | قرآن الكريم | ١٠٠١ قرق |
| ٤ | اقتصاد هندسي | ٣٣٠ هعم | ٢ | كيمياء عامة | ١٠٤ كيم |
| ٤ | تصميم المنشآت ومناولة المواد | ٣٢٢ صن | ٤ | مخترق كيمياء عامة | ١٠٥ كيم |
| ٤ | هندسة العوامل الإنسانية | ٣١٢ صن | ٤ | حساب التفاضل والتكامل ٢ | ١١٦ ريض |
| ال المستوى : السادس هندسة صناعية م ١٠٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الخامس هندسة صناعية م ١٠٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الرابع هندسة صناعية م ٠٩٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الثالث هندسة صناعية م ٠٩٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الثاني هندسة صناعية م ٠٩٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الأول هندسة صناعية م ٠٩٠ (٤) وحدة مق |
| الوحدة | اسم المقرر | رمز المقرر | الوحدة | اسم المقرر | رمز المقرر |
| ٢ | التوحيد | ١٢٣ عقد | ١ | برمجة الحاسوب الآلي | ١٠٨ عال٢ |
| ٤ | بحوث عمليات ٢ | ٣٣٤ صن | ٤ | الرسم والتصميم الهندي | ١٠٣ هعم |
| ٤ | تخطيط الإنتاج وضبط المخزون | ٣٣١ صن | ٤ | الاحتياطات والاحصاء للمهندسين | ٢١٥ احس |
| ٤ | المحاكاة والتمنجنة | ٣١١ صن | ٠ | مقدمة في الهندسة | ١٠٠ هعم |
| ال المستوى : العاشر هندسة صناعية م ١٠٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : التاسع هندسة صناعية م ١٠٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الثامن هندسة صناعية م ١٠٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : السابع هندسة صناعية م ٠٥٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : السادس هندسة صناعية م ٠٥٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الخامس هندسة صناعية م ٠٥٠ (٤) وحدة مق |
| الوحدة | اسم المقرر | رمز المقرر | الوحدة | اسم المقرر | رمز المقرر |
| ٢ | أخلاقيات مهنة الهندسة | ٣٠٢ هعم | ٤ | حساب التفاضل والتكامل ٣ | ٢٠٧ ريض |
| ٥ | الاتمنة والتصنیع المتکامل | ٣٠٣ صن | ٤ | الجبر الخطي والمعادلات التفاضلية الأولى | ٢٢٨ ريض |
| ٥ | سلالس الإمداد والخدمات اللوجستية | ٤٣١ صن | ٤ | تصميم التجارب الهندسية | ٢١١ صن |
| ٤ | ادارة مشاريع | ٤٠١ هعم | ٤ | ستاتيكا | ٢٠١ هعم |
| ال المستوى : الحادي عشر هندسة صناعية م ١١٠ (٣) وحدة مق | ال المستوى : العاشر هندسة صناعية م ١٠٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : التاسع هندسة صناعية م ١٠٠ (٤) وحدة مق | ال المستوى : الثامن هندسة صناعية م ٠٦٠ (٥) وحدة مق | ال المستوى : السابع هندسة صناعية م ٠٦٠ (٥) وحدة مق | ال المستوى : السادس هندسة صناعية م ٠٦٠ (٥) وحدة مق |
| الوحدة | اسم المقرر | رمز المقرر | الوحدة | اسم المقرر | رمز المقرر |
| ٢ | الثقافة الإسلامية | ١٠١ ثقف | ٢ | السيرة النبوية | ١٠١ ترخ |
| ٤ | أنظمة الإنتاج | ٤٢٨ صن | ٤ | طرق الرياضيات للمهندسين | ٢٣٦ ريض |
| ٤ | الموثوقية والصيانة | ٤١٢ صن | ٤ | اساليب التصنيع | ٢١٣ صن |



الخطط الدراسية

٠١٢٢٠٢٢٠٧٢٧

عدد مقررات البرنا
٥٨
عدد وحدات البرنامج
١٩٧

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ الكلية الهندسة

البرنامج بكـهندس صنـع

هندسة صناعية

القسم

المستوى : الثاني عشر هندسة صناعية م ١٢ (١٢) وحدة (٣) مق

المجموعة : هندسة صناعية م ١٢ (١٢) وحدة (٣) مق

| الوحدات | اسم المقرر | رمز المقرر | م |
|---------|----------------------|------------|---|
| ٤ | مشروع تخرج-١ | ٤٩٣ صنـع | ١ |
| ٤ | تصميم وإجراءات العمل | ٤١١ صنـع | ٢ |
| ٤ | نظم المعلومات | ٤٤٣ صنـع | ٣ |

المستوى : * هندسة صناعية م ١٣ (٨) وحدة (٣) مق

المجموعة : هندسة صناعية م ١٣ (٨) وحدة (٣) مق

| الوحدات | اسم المقرر | رمز المقرر | م |
|---------|---------------|------------|---|
| ٢ | القرآن الكريم | ١٥٠١ قرآن | ١ |
| ٤ | مشروع تخرج-٢ | ٤٩٤ صنـع | ٢ |

المستوى : * هندسة صناعية م ١٤ (٠) وحدة (١) مق

المجموعة : هندسة صناعية م ١٤ (٠) وحدة (١) مق

| الوحدات | اسم المقرر | رمز المقرر | م |
|---------|-------------|------------|---|
| ٠ | تدريب هندسي | ٣٩٩ هـ | ١ |