



الخطط الدراسية

عدد مقررات البرنا	٥	الهندسة	الكلية	١-١٤٣١	الفصل الدراسي الأول	هندسة	القسم
عدد وحدات البرنامج	١٧	بكا-هندسة	البرنامج				

المستوى : الأول اعدادي هندسة م١			
المجموعة : هندسة اعدادي م١			
مق (٥) وحد (١٧)			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	رياض ١٠٥	حساب التفاضل والتكامل ١	٤
٢	قرآن ١٠٠	القرآن الكريم	٢
٣	كيم ١٠٣	كيمياء عامة	٤
٤	هعم ١٠٣	الرسم والتصميم الهندسي	٣
٥	فيز ١٠٧	فيزياء ١	٤



الخطط الدراسية

عدد مقررات البرنا ٥٣	الهندسة	الكلية	الفصل الدراسي الأول ١٤٣٥-	هندسة ميكانيكية	القسم
عدد وحدات البرنامج ١٣٥	بكا-هند ميكيا	البرنامج			

م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
المستوى : السادس هندسة ميكانيكية م٠٦ (١٧) وحد (٧) مقر			
المجموعة : هندسة ميكانيكية م٠٦ (١٧) وحد (٧) مقر			
١	همك٣٦٣	تقنية التصنيع	٣
٢	همك٣٦٤	مختبر تقنية التصنيع	١
٣	همك٣٣٤	تحكم الي	٣
٤	همك٣٦٥	تصميم الآلات ١	٣
٥	همك٣٠٣	اقتصاد هندسي	٣
٦	همك٣٢٥	مختبر انتقال الحرارة	١
٧	همك٣٢٣	ديناميكا حرارية ٢	٣
المستوى : السابع هندسة ميكانيكية م٠٧ (١٦) وح (٧) مقر			
المجموعة : هندسة ميكانيكية م٠٧ (١٣) وحد (٦) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	همك٤٠١	إدارة مشاريع	٣
٢	همك٣٩٩	تدريب هندسي	٠
٣	همك٤٣٦	النمذجة وديناميكا النظم	٣
٤	همك٤٩١	مشروع تخرج ١	١
٥	همك٤٥١	نظم التبريد والتكييف	٣
٦	همك٤٦٥	تصميم الآلات ٢	٣
المستوى : الثامن هندسة ميكانيكية م٠٨ (١٦) وح (٦) مقر			
المجموعة : هندسة ميكانيكية م٠٨ (١٠) وحد (٤) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	همك٣٠٢	اخلاقيات مهنة الهندسة	٢
٢	همك٤٤١	آلات الاحتراق الداخلي	٣
٣	همك٤٩٢	مشروع تخرج ٢	٣
٤	ترخ١٠٢	تاريخ المملكة العربية السعودية	٢
المجموعة : هندسة ميكانيكية اختياري م٠٨ (٩) وحدة (٣) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	همك٤١٤	تشكيل المواد البوليمرية	٣
٢	همك٤٤٢	محطات توليد الطاقة والتحليلة	٣
٣	همك٤٤٤	محركات التوربينات الغازية	٣
٤	همك٤١٣	هندسة التآكل	٣
٥	همك٤٣٥	التحكم الآلي في العربات	٣
٦	همك٤٧٣	طرق الحساب العددي لمسائل ميكانيكا الموائع	٣
٧	همك٤٣٤	مقدمة في الأجهزة المتحركة اليا	٣
٨	همك٤٣٩	مواضيع خاصة في التحكم وديناميكا النظم	٣
٩	همك٤١٥	نظرية السطوح والاحتكاك	٣
١٠	همك٤٦٩	مواضيع خاصة في هندسة التصنيع والسلامة	٣
١١	همك٤٧٩	مواضيع خاصة في الطرق الحسابية	٣
١٢	همك٤١٩	مواضيع خاصة في هندسة ومعالجة المواد	٣
١٣	همك٤٤٥	مقدمة في الهندسة النووية	٣
١٤	همك٤٤٦	هندسة القوى	٣
١٥	همك٤٦٣	تشكيل المعادن	٣
١٦	همك٤٦٤	تقييم المخاطر وإدارة السلامة	٣
١٧	همك٤٤٩	مواضيع خاصة في علوم الحرارة و الطاقة	٣

م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
المستوى : الأول هندسة ميكانيكية م٠١ (١٧) وحد (٦) مقر			
المجموعة : هندسة ميكانيكية م٠١ (١٧) وحد (٦) مقر			
١	قر١٠٠	القران الكريم	٢
٢	فيز١١٧	فيزياء ١	٣
٣	همك١٠٣	الرسم والتصميم الهندسي	٣
٤	فيز١١٩	مختبر فيزياء ١	١
٥	رياض١٠٥	حساب التفاضل والتكامل ١	٤
٦	كيم١٠٣	كيمياء عامة	٤
المستوى : الثاني هندسة ميكانيكية م٠٢ (١٨) وحد (٧) مقر			
المجموعة : هندسة ميكانيكية م٠٢ (١٨) وحد (٧) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	نجل٢٠١	الكتابة الفنية باللغة الإنجليزية	٣
٢	رياض١٠٦	حساب التفاضل والتكامل ٢	٤
٣	فيز١١٨	فيزياء ٢	٣
٤	ادب١٠٢	التحرير العربي	٢
٥	عال١٠٧	برمجة حاسوب	٣
٦	قر١٥٠	القران الكريم	٢
٧	فيز١٢٠	مختبر فيزياء ٢	١
المستوى : الثالث هندسة ميكانيكية م٠٣ (١٧) وحد (٦) مقر			
المجموعة : هندسة ميكانيكية م٠٣ (١٧) وحد (٦) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	همك٢٠١	ستاتيكا	٣
٢	قر٢٠١	القران الكريم	٢
٣	رياض٢٢٦	الجبر الخطي	٣
٤	همك٢٢١	ديناميكا حرارية ١	٣
٥	همك٢١١	علم وهندسة المواد	٣
٦	رياض٢٣٥	معادلات تفاضلية	٣
المستوى : الرابع هندسة ميكانيكية م٠٤ (١٨) وحد (٧) مقر			
المجموعة : هندسة ميكانيكية م٠٤ (١٨) وحد (٧) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	همك٢٠٥	مبادئ الهندسة الكهربائية	٣
٢	همك٢١٣	مختبر هندسة ميكانيكا المواد	١
٣	قر٢٥٠	القران الكريم	٢
٤	همك٢٠٢	ديناميكا	٣
٥	همك٢١٦	ميكانيكا المواد	٣
٦	همك٢٢٢	ميكانيكا الموائع	٣
٧	احص٢١٥	الاحتمالات والاحصاء للمهندسين	٣
المستوى : الخامس هندسة ميكانيكية م٠٥ (١٦) وح (٧) مقر			
المجموعة : هندسة ميكانيكية م٠٥ (١٦) وح (٧) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	عقد١٣٣	التوحيد	٢
٢	همك٣٠١	طرق التحليل العددي في الهندسة	٣
٣	همك٣٣٣	الاهتزازات الميكانيكية	٣
٤	همك٣٢٢	مختبر الديناميكا الحرارية والموائع	١
٥	همك٣٢٤	انتقال الحرارة	٣
٦	همك٣٣١	ميكانيكا الآلات	٣
٧	همك٣٦١	سلامة صناعية	١



الخطط الدراسية

الفصل الدراسي	الفصل الدراسي الأول ١٤٣٥-	الكلية	الهندسة	عدد مقررات البرنا	٥٥
القسم	هندسة كهربائية	البرنامج	بكا-هند كهرب	عدد وحدات البرنامج	١٣٥

المستوى : السادس هندسة كهربائية م٠٦ (١٨) وحد (٨) مقر			
المجموعة : هندسة كهربائية م٠٦ (١٨) وحد (٨) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
٢	كه٣١	مقدمة في أنظمة التحكم	٣
٣	هم٣١	طرق التحليل العددي في الهندسة	٣
٤	ادب١٠٢	التحرير العربي	٢
٥	ترخ١٠٢	تاريخ المملكة العربية السعودية	٢
٦	كه٣٧١	الدفع الكهربائي	٣
٧	كه٣٢٤	مختبر النبايط الالكترونية وتطبيقاتها	١
٨	كه٣٣٢	مختبر الأنظمة الرقمية	١
المستوى : السابع هندسة كهربائية م٠٧ (١٥) وح (٨) مقر			
المجموعة : هندسة كهربائية م٠٧ (١٥) وح (٨) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	كه٤٥١	الاتصالات الرقمية	٣
٢	كه٤٩١	مشروع تخرج ١	١
٣	هم٤٠١	إدارة مشاريع	٣
٤	كه٤٣١	معالجة الإشارات الرقمية	٣
٥	كه٤٥٢	مختبر مقدمة في هندسة الاتصالات	١
٦	هم٤٠٣	اقتصاد هندسي	٣
٧	هم٤٩٩	تدريب هندسي	٠
٨	كه٤٦١	مختبر مقدمة في الأجهزة والتحكم	١
المستوى : الثامن هندسة كهربائية م٠٨ (١٩) وحد (٧) مقر			
المجموعة : هندسة كهربائية م٠٨ (١٠) وحد (٤) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	كه٤٩٢	مشروع تخرج ٢	٣
٢	كه٤٧١	أنظمة القوى	٣
٣	كه٤٥٣	شبكات الاتصالات	٣
٤	كه٤٥٤	مختبر هندسة الاتصالات ٢	١
المجموعة : هندسة كهربائية اختياري م٠٨ (٩) وحدة (٣) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	كه٤٦٦	تصميم أنظمة التحكم	٣
٢	كه٤٣٣	المعالجة الرقمية للصور	٣
٣	كه٤٦٢	هندسة التحكم التطبيقية	٣
٤	كه٤٢١	دوائر الاتصالات الإلكترونية	٣
٥	كه٤٨٢	مواضيع خاصة في أجهزة القياس والتحكم	٣
٦	كه٤٥٥	اتصالات الجوال اللاسلكية	٣
٧	كه٤٨١	مواضيع خاصة في الاتصالات	٣
٨	كه٤٦٣	أنظمة التحكم الرقمية	٣
٩	كه٤٤١	المجسات والمشغلات المتقدمة	٣
١٠	كه٤٥٩	اتصالات الأقمار الصناعية	٣
١١	كه٤٤٣	الالكترونيات الصناعية	٣
١٢	كه٤٤٤	الأجهزة التطبيقية	٣
١٣	كه٤٥٧	شبكات الجوال اللاسلكية	٣
١٤	كه٤٤٢	الأجهزة المتقدمة	٣
١٥	كه٤٥٦	نظرية المعلومات والتشفير	٣
١٦	كه٤٥٨	اتصالات الألياف البصرية	٣
١٧	كه٤٦٤	المتحكمات المنطقية المبرمجة	٣
١٨	كه٤٦٧	المتحكمات الذكية	٣

المستوى : الأول هندسة كهربائية م٠١ (١٧) وحد (٦) مقر			
المجموعة : هندسة كهربائية م٠١ (١٧) وحد (٦) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	قرا١٠٠	القران الكريم	٢
٢	رياض١٠٥	حساب التفاضل والتكامل ١	٤
٣	كيم١٠٣	كيمياء عامة	٤
٤	هم١٠٣	الرسم والتصميم الهندسي	٣
٥	فيز١١٧	فيزياء ١	٣
٦	فيز١١٩	مختبر فيزياء ١	١
المستوى : الثاني هندسة كهربائية م٠٢ (١٦) وح (٦) مقر			
المجموعة : هندسة كهربائية م٠٢ (١٦) وح (٦) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	قرا١٥١	القران الكريم	٢
٢	رياض١٠٦	حساب التفاضل والتكامل ٢	٤
٣	فيز١١٨	فيزياء ٢	٣
٤	نجل٢٠١	الكتابة الفنية باللغة الإنجليزية	٣
٥	فيز١٢٠	مختبر فيزياء ٢	١
٦	عل١٠٧	برمجة حاسوب	٣
المستوى : الثالث هندسة كهربائية م٠٣ (١٦) وح (٦) مقر			
المجموعة : هندسة كهربائية م٠٣ (١٦) وح (٦) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	رياض٢٣٥	معادلات تفاضلية	٣
٢	كه٢٣١	دوائر المنطق الرقمية	٣
٣	كه٢٢١	مبادئ الدوائر الكهربائية	٣
٤	قرا٢٠١	القران الكريم	٢
٥	عقد١٣٣	التوحيد	٢
٦	هم٢٠٤	ديناميكا الحرارية الهندسية	٣
المستوى : الرابع هندسة كهربائية م٠٤ (١٦) وح (٧) مقر			
المجموعة : هندسة كهربائية م٠٤ (١٦) وح (٧) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	كه٢٢٢	تحليل الدوائر الكهربائية	٣
٢	كه٢٢٣	مبادئ النبايط الالكترونية	٣
٣	كه٢٣٣	مختبر دوائر المنطق الرقمية	١
٤	كه٢٧١	الكهرومغناطيسية	٣
٥	كه٢٢٦	مختبر الدوائر الكهربائية	١
٦	كه٢٣٢	الإشارات والأنظمة	٣
٧	قرا٢٥١	القران الكريم	٢
المستوى : الخامس هندسة كهربائية م٠٥ (١٨) وحد (٧) مقر			
المجموعة : هندسة كهربائية م٠٥ (١٨) وحد (٧) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	احص٢١٥	الاحتمالات والاحصاء للمهندسين	٣
٢	كه٣٤١	المجسات والمصوغات	٣
٣	هم٣٠٢	اخلاقيات مهنة الهندسة	٢
٤	كه٣٣١	الأنظمة الرقمية	٣
٥	كه٣٢١	النباط الالكترونية وتطبيقاتها	٣
٦	كه٣٢٣	مختبر مبادئ النبايط الالكترونية	١
٧	رياض٢٢٦	الجبر الخطي	٣
المستوى : السادس هندسة كهربائية م٠٦ (١٨) وحد (٨) مقر			
المجموعة : هندسة كهربائية م٠٦ (١٨) وحد (٨) مقر			
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
١	كه٣٥١	مقدمة في هندسة الاتصالات	٣



الخطط الدراسية

الفصل الدراسي	هندسة مدنية	الكلية	الهندسة	عدد مقررات البرنا	٥٤
القسم	هندسة مدنية	البرنامج	بكا-هند مدني	عدد وحدات البرنامج	١٣٦

المستوى : الأول				هندسة مدنية م ٠١	(١٧) وحد (٦) مقر
المجموعة : هندسة مدنية م ٠١				(١٧) وحد (٦) مقر	
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات		
١	فيز ١١٩	مختبر فيزياء ١	١		
٢	قرا ١٠٠	القران الكريم	٢		
٣	رياض ١٠٥	حساب التفاضل والتكامل ١	٤		
٤	فيز ١١٧	فيزياء ١	٣		
٥	كيم ١٠٣	كيمياء عامة	٤		
٦	هم ١٠٣	الرسم والتصميم الهندسي	٣		
المستوى : الثاني				هندسة مدنية م ٠٢	(١٦) وح (٦) مقر
المجموعة : هندسة مدنية م ٠٢				(١٦) وح (٦) مقر	
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات		
١	رياض ١٠٦	حساب التفاضل والتكامل ٢	٤		
٢	فيز ١١٨	فيزياء ٢	٣		
٣	نجل ٢٠١	الكتابة الفنية باللغة الإنجليزية	٣		
٤	فيز ١٢٠	مختبر فيزياء ٢	١		
٥	قرا ١٥٠	القران الكريم	٢		
٦	عل ١٠٧	برمجة حاسوب	٣		
المستوى : الثالث				هندسة مدنية م ٠٣	(١٦) وح (٦) مقر
المجموعة : هندسة مدنية م ٠٣				(١٧) وحد (٧) مقر	
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات		
١	ادب ١٠٢	التحرير العربي	٢		
٢	رياض ٢٣٥	معادلات تفاضلية	٣		
٣	هم ٢١٠	مواد الهندسة المدنية	٢		
٤	هم ٢١٣	مختبر مواد الهندسة المدنية	١		
٥	هم ٢٠١	ستاتيكا	٣		
٦	احص ٢١٥	الاحتمالات والاحصاء للمهندسين	٣		
٧	هم ٢٢١	المساحة الهندسية	٣		
المستوى : الرابع				هندسة مدنية م ٠٤	(١٧) وحد (٧) مقر
المجموعة : هندسة مدنية م ٠٤				(١٧) وحد (٦) مقر	
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات		
١	قرا ٢٠٠	القران الكريم	٢		
٢	رياض ٢٢٦	الجبر الخطي	٣		
٣	هم ٢١١	ميكانيكا المواد الصلبة	٣		
٤	هم ٢٣١	اساسيات الهندسة البيئية	٣		
٥	هم ٢٤١	ميكانيكا الموائع	٣		
٦	هم ٢٠٢	ديناميكا	٣		
المستوى : الخامس				هندسة مدنية م ٠٥	(١٧) وحد (٧) مقر
المجموعة : هندسة مدنية م ٠٥				(١٧) وحد (٧) مقر	
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات		
١	قرا ٢٥٠	القران الكريم	٢		
٢	هم ٣١١	الهندسة الإنشائية	٤		
٣	هم ٣٢٢	مختبر هندسة النقل	١		
٤	هم ٣٥١	الهندسة الجيو تقنية	٣		
٥	هم ٣٠١	طرق التحليل العددي في الهندسة	٣		
٦	هم ٣٢١	هندسة النقل	٣		
٧	هم ٣٥٢	مختبر الهندسة الجيو تقنية	١		
المستوى : السادس				هندسة مدنية م ٠٦	(١٨) وحد (٨) مقر
المجموعة : هندسة مدنية م ٠٦				(١٨) وحد (٨) مقر	
م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات		
١	هم ٣٠٣	اقتصاد هندسي	٣		



الخطط الدراسية

عدد مقررات البرنا	٥٤	الهندسة	الكلية	١٤٣٥-	الفصل الدراسي الأول	هندسة مدنية	القسم
عدد وحدات البرنامج	١٣٦	بكا-هند مدني	البرنامج				

م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
المستوى : الثامن هندسة مدنية م ٠٨ (١٦) وح (٦) مق			
المجموعة : هندسة مدني اختياري م٠٨ (٩) وحدة (٣) مق			
٢٥	٤٦٦همد	إنتاجية التشبيد	٣
٢٦	٤٦٩همد	موضوعات خاصة في هندسة التشبيد والادارة	٣
٢٧	٤٢٥همد	تخطيط النقل الحضري	٣
٢٨	٤٢٣همد	هندسة جودة المياه	٣
٢٩	٤٣٤همد	هندسة وادارة المخلفات الصلبة والخطرة	٣
٣٠	٤٤٢همد	التحليل والتصميم الهيدروليكي	٣
٣١	٤٤٣همد	هندسة المياه الجوفية	٣
٣٢	٤٥٣همد	تصميم الانظمة الجيوتقنية	٣
٣٣	٤٥٤همد	تحسين التربة والموقع	٣



الخطط الدراسية

عدد مقررات البرنا ٥٥	الهندسة	الكلية	الفصل الدراسي الأول ١٤٣٥-
عدد وحدات البرنامج ١٣٥	بكا- هند كيم	البرنامج	هندسة كيميائية

م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
المستوى : السادس هندسة كيميائية م٠٦ (١٨) وحد (٧) مقر			
المجموعة : هندسة كيميائية م٠٦ (١٨) وحد (٧) مقر			
١	همم ٣٠٣	اقتصاد هندسي	٣
٢	عقد ١٣٣	التوحيد	٢
٣	هكم ٣١١	هندسة التفاعلات الكيميائية	٣
٤	هكم ٣٢٣	مختبر انتقال الحرارة	١
٥	هكم ٣٢٥	العمليات المشتركة	٣
٦	هكم ٣٢٦	انتقال المادة	٣
٧	احص ٢١٥	الاحتمالات والاحصاء للمهندسين	٣
المستوى : السابع هندسة كيميائية م٠٧ (١٨) وحد (٨) مقر			
المجموعة : هندسة كيميائية م٠٧ (١٥) وح (٧) مقر			
١	همم ٣٩٩	تدريب هندسي	٠
٢	هكم ٤٦١	تصميم العمليات والمصانع الكيميائية	٣
٣	هكم ٤٦٢	بناء ونماذج العمليات الكيميائية	٣
٤	هكم ٤٩١	مشروع تخرج ١	١
٥	ترخ ١٠٢	تاريخ المملكة العربية السعودية	٢
٦	هكم ٤٢١	التحكم في العمليات الصناعية	٣
٧	هكم ٤٢١	عمليات الفصل	٣
المستوى : الثامن هندسة كيميائية م٠٨ (١٤) وحد (٧) مقر			
المجموعة : هندسة كيميائية م٠٨ (١٠) وحد (٥) مقر			
١	هكم ٤٨١	هندسة الكيمياء الحيوية	٢
٢	هكم ٤٢٢	مختبر العمليات المشتركة	١
٣	هكم ٤٩٢	مشروع تخرج ٢	٣
٤	هكم ٤٣٢	مختبر التحكم في العمليات الصناعية	١
٥	هكم ٤٣٣	مختبر هندسة التفاعلات	١
المجموعة : هندسة كيم اختياري م٠٨ (٩) وحدة (٣) مقر			
١	هكم ٤٤٥	العمليات البتروكيميائية	٣
٢	هكم ٤٥١	تحلية المياه	٣
٣	هكم ٤٥٢	تقنية الأغشية	٣
٤	هكم ٤٨٤	تطبيقات في الهندسة الحيوية	٣
٥	هكم ٤١٢	تحويل الطاقة وادارتها	٣
٦	هكم ٤١٤	الطاقة الشمسية	٣
٧	هكم ٤٤٣	كيمياء وهندسة المواد البوليمرية	٣
٨	هكم ٤١٦	هندسة تلوث الهواء	٣
٩	هكم ٤٤٢	تقنيات مواد النانو	٣
١٠	هكم ٤٥٣	معالجة المياه والمياه الملوثة	٣
١١	هكم ٤٨٢	هندسة العمليات الحيوية	٣
١٢	هكم ٤٨٣	هندسة الفصل الحيوية	٣
١٣	هكم ٤٤٤	تكرير البترول	٣
١٤	هكم ٤٤١	الهندسة الكهروكيميائية والتآكل	٣
١٥	هكم ٤١٥	خلايا الوقود	٣
١٦	هكم ٤٧١	موضوعات خاصة	٣
١٧	هكم ٤١٣	الطاقة المتجددة	٣

م	رمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات
المستوى : الأول هندسة كيميائية م٠١ (١٧) وحد (٦) مقر			
المجموعة : هندسة كيميائية م٠١ (١٧) وحد (٦) مقر			
١	قرا ١٠٠	القران الكريم	٢
٢	رياض ١٠٥	حساب التفاضل والتكامل ١	٤
٣	فيز ١١٧	فيزياء ١	٣
٤	فيز ١١٩	مختبر فيزياء ١	١
٥	همم ١٠٣	الرسم والتصميم الهندسي	٣
٦	كيم ١٠٣	كيمياء عامة	٤
المستوى : الثاني هندسة كيميائية م٠٢ (١٦) وح (٦) مقر			
المجموعة : هندسة كيميائية م٠٢ (١٦) وح (٦) مقر			
١	قرا ١٥١	القران الكريم	٢
٢	رياض ١٠٦	حساب التفاضل والتكامل ٢	٤
٣	فيز ١٢٠	مختبر فيزياء ٢	١
٤	هكم ٢١١	اسس الهندسة الكيميائية ١	٣
٥	عال ١٠٧	برمجة حاسوب	٣
٦	فيز ١١٨	فيزياء ٢	٣
المستوى : الثالث هندسة كيميائية م٠٣ (١٧) وحد (٧) مقر			
المجموعة : هندسة كيميائية م٠٣ (١٧) وحد (٧) مقر			
١	رياض ٢٢٦	الجبر الخطي	٣
٢	قرا ٢٠١	القران الكريم	٢
٣	كيم ٢٢٢	كيمياء فيزيائية	٣
٤	كيم ٢٢٣	مختبر كيمياء فيزيائية	١
٥	هكم ٢١٣	اسس الهندسة الكيميائية ٢	٢
٦	هكم ٢٢١	الديناميكا الحرارية للهندسة الكيميائية ١	٣
٧	همم ٢٠٥	مبادئ الهندسة الكهربائية	٣
المستوى : الرابع هندسة كيميائية م٠٤ (١٧) وحد (٧) مقر			
المجموعة : هندسة كيميائية م٠٤ (١٧) وحد (٧) مقر			
١	هكم ٢٢٢	الديناميكا الحرارية للهندسة الكيميائية ٢	٣
٢	رياض ٢٣٥	معادلات تفاضلية	٣
٣	هكم ٢٢٣	ميكانيكا الموائع	٣
٤	قرا ٢٥١	القران الكريم	٢
٥	كيم ٢٠٣	مختبر كيمياء عضوية	١
٦	ادب ١٠٢	التحرير العربي	٢
٧	كيم ٢٠٢	كيمياء عضوية	٣
المستوى : الخامس هندسة كيميائية م٠٥ (١٨) وحد (٧) مقر			
المجموعة : هندسة كيميائية م٠٥ (١٨) وحد (٧) مقر			
١	هكم ٣٢٠	مختبر ميكانيكا الموائع	١
٢	هكم ٣٤١	علم وهندسة المواد	٣
٣	هكم ٣٤٢	علم وهندسة البوليمرات	٣
٤	هكم ٣٢١	انتقال الحرارة	٣
٥	نجل ٢٠١	الكتابة الفنية باللغة الإنجليزية	٣
٦	همم ٣٠٢	خلاقيات مهنة الهندسة	٢
٧	همم ٣٠١	طرق التحليل العددي في الهندسة	٣