



جامعة كـرري

كلية الهندسة

المستوى الرابع - الفصل الثامن - العام الدراسي سبتمبر ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بداية الفصل
نهاية الفصل

قسم الهندسة الميكانيكية - إنتاج (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	همم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
2	همم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
3	همم ٤٢١٥	كتابة تقنية	1
4	نتج ٤١٠٧	تصميم ماكينات التشغيل	3
5	نتج ٤٢١٠	تخطيط ورقابة إنتاج ١	2
6	نتج ٤٢١١	الروبوتات	2
7	نتج ٤٢١٢	تكنولوجيا وصل	3
8	نتج ٤٢١٤	تكنولوجيا لدائن	3
9	نتج ٤٢١٥	تكنولوجيا تصنيع ٣	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
10	همم ٤١١٢	انتقال حرارة	3
11	همم ٤١١٣	نظرية تحكم آلي	3
12	همم ٤١١٤	تطبيقات حاسوب	2

د. م. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

1 = دراسات بيئية = 2 اقتصاد هندسي = 3 كتابة تقنية = 4 تصميم ماكينات التشغيل = 5 تخطيط ورقابة إنتاج 1 = 6 الروبوتات = 7 تكنولوجيا وصل = 8 تكنولوجيا لدائن = 9 تكنولوجيا تصنيع 3 = 10 انتقال حرارة = 11 = نظرية تحكم آلي = 12 تطبيقات حاسوب

أ. ياسر إبراهيم خلف الله الطريفي

رئيس القسم

ن.ف=نقاط فصلية ن.ك=نقاط كلية س.ف=ساعات فصلية س.ك=ساعات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.ف=معدل فصلي
م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي .نجاح ن ١=انذار اول ن ٢=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

أ. ياسر إبراهيم خلف الله الطريفي

رئيس القسم

د. م. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = كتابة تقنية 4 = تصميم ماكينات التشغيل 5 = تخطيط ورقابة إنتاج 1 6 = الروبوتات 7 = تكنولوجيا وصل 8 = تكنولوجيا لدائن 9 = تكنولوجيا تصنيع 3 10 = انتقال حرارة 11 =
نظرية تحكم آلي 12 = تطبيقات حاسوب

9 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	10	11	12	س.ك	م.س	م.ت.ح	ح
1	173011	سيف الدين المرضي الصديق المرضي		د		198	2.85	2.85	مقبول
6	31030675	صابر فضل الله حامد الفكي	ج*		*ا	90	2.77	2.82	مقبول

2 العدد الكلي للطلاب

د. م. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

أ. ياسر إبراهيم خلف الله الطريقي

رئيس القسم

ن.س=نقاط سنوية ن.ك=نقاط كلية س.س=ساعات سنوية س.ك=ساعات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي .نجاح ن=انذار اول ن=انذار ثاني فص=فصل فصغ=فصل للغياب

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = كتابة تقنية 4 = تصميم ماكينات التشغيل 5 = تخطيط ورقابة إنتاج 1 6 = الروبوتات 7 = تكنولوجيا وصل 8 = تكنولوجيا لدائن 9 = تكنولوجيا تصنيع 3 10 = انتقال حرارة 11 = نظرية تحكم آلي 12 = تطبيقات حاسوب