



# جامعة كـرري

## كلية الهندسة

المستوى الرابع - الفصل الثامن - العام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م  
بداية الفصل  
نهاية الفصل

### قسم قسم الهندسة الميكانيكية - ميكانيكا قدرة (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	همم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
2	همم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
3	همك ٤٢١٥	كتابة تقنية	1
4	قدر ٤٢٠٦	تبريد وتكييف الهواء ١	3
5	قدر ٤٢٠٧	منظومات تحكم آلي	3
6	قدر ٤٢٠٨	محركات احتراق داخلي ٢	3
7	قدر ٤٢٠٩	انتقال حرارة وكتلة	3
8	قدر ٤٢١٠	ديناميكا موائع حسابية	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
9	همك ٤١١٤	تطبيقات حاسوب	2
10	همك ٤١١٢	انتقال حرارة	3
11	قدر ٤١٠٤	آلات موائع ٢	3
12	همم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



أ. ياسر إبراهيم خلف الله الطريفي

رئيس القسم

1 = دراسات بيئية = 2 اقتصاد هندسي = 3 كتابة تقنية = 4 تبريد وتكييف الهواء = 5 منظومات تحكم آلي = 6 محركات احتراق داخلي 2 = 7 انتقال حرارة وكتلة = 8 ديناميكا موائع حسابية = 9 تطبيقات حاسوب = 10 = انتقال حرارة = 11 آلات موائع 2 = 12 دراسات بيئية = 13 اقتصاد هندسي = 14 كتابة تقنية = 15 تبريد وتكييف الهواء = 16 منظومات تحكم آلي = 17 محركات احتراق داخلي 2 = 18 انتقال حرارة وكتلة = 19 ديناميكا موائع حسابية = 20 دراسات بيئية = 21 اقتصاد هندسي = 22 كتابة تقنية = 23 تبريد وتكييف الهواء = 24 منظومات تحكم آلي = 25 محركات احتراق داخلي 2 = 26 انتقال حرارة وكتلة = 27 ديناميكا موائع حسابية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
13	همم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
14	همك ٤٢١٥	كتابة تقنية	1
15	قدر ٤٢٠٦	تبريد وتكييف الهواء ١	3
16	قدر ٤٢٠٧	منظومات تحكم آلي	3
17	قدر ٤٢٠٨	محركات احتراق داخلي ٢	3
18	قدر ٤٢٠٩	انتقال حرارة وكتلة	3
19	قدر ٤٢١٠	ديناميكا موائع حسابية	3
21	همم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
22	همم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
23	همك ٤٢١٥	كتابة تقنية	1
24	قدر ٤٢٠٦	تبريد وتكييف الهواء ١	3
25	قدر ٤٢٠٧	منظومات تحكم آلي	3
26	قدر ٤٢٠٨	محركات احتراق داخلي ٢	3
27	قدر ٤٢٠٩	انتقال حرارة وكتلة	3
28	قدر ٤٢١٠	ديناميكا موائع حسابية	3

ملحوظة

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



د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

أ. ياسر إبراهيم خلف الله الطريفي

رئيس القسم

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = كتابة تقنية 4 = تبريد وتكييف الهواء 1 5 = منظومات تحكم آلي 6 = محركات احتراق داخلي 2 7 = انتقال حرارة وكتلة 8 = ديناميكا موائع حسابية 9 = تطبيقات حاسوب 10 = انتقال حرارة 11 = آلات موائع 2 12 = دراسات بيئية 13 = اقتصاد هندسي 14 = كتابة تقنية 15 = تبريد وتكييف الهواء 1 16 = منظومات تحكم آلي 17 = محركات احتراق داخلي 2 18 = انتقال حرارة وكتلة 19 = ديناميكا موائع حسابية 20 = دراسات بيئية 21 = اقتصاد هندسي 22 = كتابة تقنية 23 = تبريد وتكييف الهواء 1 24 = منظومات تحكم آلي 25 = محركات احتراق داخلي 2 26 = انتقال حرارة وكتلة 27 = ديناميكا موائع حسابية

## 9 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	22	24	25	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
10	183010	خطاب عثمان الشيخ المصري			ج*	202	44	3.02	2.86	جيد//
11	183017	عبدالحليم صلاح خليل عمر	د*	د*		181	49	2.86	3.01	مقبول

## 2 العدد الكلي للطلاب

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



أ. ياسر إبراهيم خلف الله الطريفي

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=1=انذار اول ن=2=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = كتابة تقنية 4 = تبريد وتكييف الهواء 1 5 = منظومات تحكم آلي 6 = محركات احتراق داخلي 2 7 = انتقال حرارة وكتلة 8 = ديناميكا موائع حسابية 9 = تطبيقات حاسوب 10 = انتقال حرارة  
11 = آلات موائع 2 12 = دراسات بيئية 13 = اقتصاد هندسي 14 = كتابة تقنية 15 = تبريد وتكييف الهواء 1 16 = منظومات تحكم آلي 17 = محركات احتراق داخلي 2 18 = انتقال حرارة وكتلة 19 = ديناميكا موائع حسابية 20 =  
دراسات بيئية 21 = اقتصاد هندسي 22 = كتابة تقنية 23 = تبريد وتكييف الهواء 1 24 = منظومات تحكم آلي 25 = محركات احتراق داخلي 2 26 = انتقال حرارة وكتلة 27 = ديناميكا موائع حسابية