



جامعة كـرري

كلية الهندسة

المستوى الثالث - الفصل السادس - العام الدراسي 2022 - 2023
بداية الفصل
نهاية الفصل

قسم الهندسة الميكانيكية - ميكانيكا قدرة (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	رياض ٣٢١٠	طرائق عددية	3
2	رياض ٣٢١١	إحصاء واحتمالات	3
3	همك ٣٢١٠	تصميم هندسي	3
4	همك ٣٢١١	اهتزازات ميكانيكية	3
5	قدر ٣٢٠١	قياسات وأجهزة قياس	3
6	قدر ٣٢٠٢	آلات موانع ١	3
7	قدر ٣٢٠٣	ديناميكا غازية	3
8	طير ٣٢٠٣	ديناميكا هوائية ١	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
9	رياض ٣١٠٧	دوال مركبة	3
10	همك ٣١٠٦	ديناميكا حرارية ٢	3
11	همك ٣١٠٧	ميكانيكا آلات ٢	3
12	همك ٣١٠٨	ميكانيكا مواد	3

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



أ. ياسر إبراهيم خلف الله الطريفي

رئيس القسم

1 = طرائق عددية 2 = إحصاء واحتمالات 3 = تصميم هندسي 4 = اهتزازات ميكانيكية 5 = قياسات وأجهزة قياس 6 = آلات موانع 1 7 = ديناميكا غازية 8 = ديناميكا هوائية 1 9 = دوال مركبة 10 = ديناميكا حرارية 2 11 = ميكانيكا آلات 2 12 = ميكانيكا مواد 13 = ميكانيكا موانع 2 14 = عمليات تصنيع 15 = طرائق عددية 16 = إحصاء واحتمالات 17 = تصميم هندسي 18 = اهتزازات ميكانيكية 19 = قياسات وأجهزة قياس 20 = آلات موانع 1 21 = ديناميكا غازية 22 = ديناميكا هوائية 1 23 = دوال مركبة 24 = ديناميكا حرارية 2 25 = ميكانيكا آلات 2 26 = ميكانيكا مواد 27 = ميكانيكا موانع 2 28 = عمليات تصنيع 29 = طرائق عددية 30 = إحصاء واحتمالات 31 =

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
13	همك ٣١٠٩	ميكانيكا موانع ٢	3
14	نتج ٣١٤١	عمليات تصنيع	3
15	رياض ٣٢١٠	طرائق عديدة	3
16	رياض ٣٢١١	إحصاء واحتمالات	3
17	همك ٣٢١٠	تصميم هندسي	3
18	همك ٣٢١١	اهتزازات ميكانيكية	3
19	قدر ٣٢٠١	قياسات وأجهزة قياس	3
20	قدر ٣٢٠٢	آلات موانع ١	3
21	قدر ٣٢٠٣	ديناميكا غازية	3
22	طير ٣٢٠٣	ديناميكا هوائية ١	3
23	رياض ٣١٠٧	رييض دوال مركبة	3
24	همك ٣١٠٦	ديناميكا حرارية ٢	3
25	همك ٣١٠٧	ميكانيكا آلات ٢	3
26	همك ٣١٠٨	ميكانيكا مواد	3
27	همك ٣١٠٩	ميكانيكا موانع ٢	3
28	نتج ٣١٤١	عمليات تصنيع	3
29	رياض ٣٢١٠	طرائق عديدة	3
30	رياض ٣٢١١	إحصاء واحتمالات	3
31	همك ٣٢١٠	تصميم هندسي	3
32	همك ٣٢١١	اهتزازات ميكانيكية	3
33	قدر ٣٢٠١	قياسات وأجهزة قياس	3
34	قدر ٣٢٠٢	آلات موانع ١	3
35	قدر ٣٢٠٣	ديناميكا غازية	3
36	طير ٣٢٠٣	ديناميكا هوائية ١	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 =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 = طرائق عديدة 2 = إحصاء واحتمالات 3 = تصميم هندسي 4 = اهتزازات ميكانيكية 5 = قياسات وأجهزة قياس 6 = آلات موانع 1 7 = ديناميكا غازية 8 = ديناميكا هوائية 1 9 = دوال مركبة 10 = ديناميكا حرارية 2 11 = ميكانيكا آلات 2 12 = ميكانيكا مواد 13 = ميكانيكا موانع 2 14 = عمليات تصنيع 15 = طرائق عديدة 16 = إحصاء واحتمالات 17 = تصميم هندسي 18 = اهتزازات ميكانيكية 19 = قياسات وأجهزة قياس 20 = آلات موانع 1 21 = ديناميكا غازية 22 = ديناميكا هوائية 1 23 = دوال مركبة 24 = ديناميكا حرارية 2 25 = ميكانيكا آلات 2 26 = ميكانيكا مواد 27 = ميكانيكا موانع 2 28 = عمليات تصنيع 29 = طرائق عديدة 30 = إحصاء واحتمالات 31 =

10 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	23	24	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
3	11150025	احمد از هري محمد دياب		رر	*ج											98	56	2.50	2.77	1 رسوب
12	183029	محمد بيس محمد ابراهيم سعيد(ع3)						*د		*د						141	50	2.56	2.77	مقبول
15	193007	احمد بابكر مصطفى محمد								*د						130	50	2.76	3.25	مقبول
17	193011	احمد محمد احمد عبد الرحمن		**د		ررر		ر		رر	رر					152	62	2.04	2.60	إعادة
24	193034	عبدالقادر معاوية خليل عبدالقادر	بدر1	رر	رر	بدر1	بدر1	د	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	127	32	1.59	2.51	9 بديل+2 رس
32	193061	محمد امين على الجاك												**د		156	59	2.55	2.71	مقبول
50	31030623	محمد حسن سليمان احمد(ع3)	*ج					د*	ر	ج	د	ج	ج	ر	د	50	50	2.38	2.38	فصل للاعادة + ن1
57	31071763	عبدالله الفاضل احمد عباس								*د						92	47	2.86	2.85	مقبول
58	31071764	عبدالحفيظ ابراهيم علي الخليفه						د*	د	د	د	د	ج	د	د	90	47	2.72	2.82	مقبول
64	31970939	مناسك محمد جبريل عبدالله											*ب	*ا	*ا	56	56	2.90	2.90	مقبول

10 العدد الكلي للطلاب

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

1 = طرائق عددية 2 = إحصاء واحتمالات 3 = تصميم هندسي 4 = اهتزازات ميكانيكية 5 = قياسات وأجهزة قياس 6 = آلات موائع 1 7 = ديناميكا غازية 8 = ديناميكا هوائية 1 9 = دوال مركبة 10 = ديناميكا حرارية 2 11 = ميكانيكا لات 2 12 = ميكانيكا مواد 13 = ميكانيكا موائع 2 14 = عمليات تصنيع 15 = طرائق عددية 16 = إحصاء واحتمالات 17 = تصميم هندسي 18 = اهتزازات ميكانيكية 19 = قياسات وأجهزة قياس 20 = آلات موائع 1 21 = ديناميكا غازية 2 = ديناميكا هوائية 1 23 = دوال مركبة 24 = ديناميكا حرارية 2 25 = ميكانيكا آلات 2 26 = ميكانيكا مواد 27 = ميكانيكا موائع 2 28 = عمليات تصنيع 29 = طائفة عددية 30 = إحصاء واحتمالات 31 = تصميم هندسي 32 = اهتزازات