



جامعة كرري

كلية الهندسة

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

قسم قسم الهندسة الميكانيكية - ميكانيكا قدرة (قبول مدنى)

المواد الأساسية

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

الملحقة

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

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

أ. ياسر إبراهيم خلف الله الطريفي

عميد الكلية

رئيس القسم

= دراسات بيئية ٢ = اقتصاد هندسي ٣ = كتابة تقنية ٤ = تبريد وتكييف الهواء ١ = منظومات تحكم آلي ٥ = محركات احتراق داخلي ٢ = انتقال حرارة وكتلة ٨ = ديناميكا موائع حسابية ٩ = تطبيقات حاسوب ١٠ = نقال حرارة ١١ = آلات موائع ١٢ = دراسات بيئية ١٣ = اقتصاد هندسي ١٤ = كتابة تقنية ١٥ = تبريد وتكييف الهواء ١٦ = منظومات تحكم آلي ١٧ = محركات احتراق داخلي ٢ = انتقال حرارة وكتلة ١٨ = ديناميكا موائع حسابية ١٩

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
13	٤٢١٠ هعم	اقتصاد هندسي	2
14	٤٢١٥ همك	كتابة تقنية	1
15	٤٢٠٦ قدر	تبريد و تكييف الهواء ١	3
16	٤٢٠٧ قدر	منظومات تحكم آلي	3
17	٤٢٠٨ قدر	محركات احتراق داخلي ٢	3
18	٤٢٠٩ قدر	انتقال حرارة و كتلة	3
19	٤٢١٠ ديناميكا موانع حسابية	ديناميكا موانع 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 ن١= إنذار اول ن٢= إنذار ثاني فص= فصل فص غ= فصل للغياب

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أ.حمد

أ. ياسر إبراهيم خلف الله الطريفي

عميد الكلية

رئيس القسم

= دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = كتابة تقنية 4 = تبريد و تكييف الهواء 1 = منظومات تحكم آلي 6 = محركات احتراق داخلي 2 = انتقال حرارة و كتلة 7 = دراسات بيئية 10 = تطبيقات حاسوب 9 = موانع حسابية 11 = آلات موانع 2 = دراسات بيئية 12 = اقتصاد هندسي 13 = كتابة تقنية 14 = تبريد و تكييف الهواء 1 = منظومات تحكم آلي 17 = محركات احتراق داخلي 2 = انتقال حرارة و كتلة 18 = دراسات بيئية 19 = ديناميكا موانع حسابية

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	ج	م.ت.ح	س.ك	م.س	م.قبول	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9
174011	عبد الرحمن معتصم سليمان بابكر	عبد الرحمن معتصم سليمان بابكر	*	2.63	2.53	216	د*										*	
174015	فرح جعفر بله ابراهيم محمد	فرح جعفر بله ابراهيم محمد	*	2.83	2.74	199	ب*										*	
183002	أحمد عاصم احمد محمد	أحمد عاصم احمد محمد	*	2.74	2.73	203	ج*											
183004	أحمد محمد ساتي محمد ساتي ماجد	أحمد محمد ساتي محمد ساتي ماجد	*	3.59	3.45	170	ا	ا	ا	ا	ا	د	ا	ج	ا			
183007	ال الحاج العطا فرح الشيخ	ال الحاج العطا فرح الشيخ	*	3.17	3.04	179												
183009	خالد جعفر عبدالغنى تقانوى	خالد جعفر عبدالغنى تقانوى	*	2.82	2.79	198												
183010	خطاب عثمان الشيخ المصري	خطاب عثمان الشيخ المصري	*	1 ر Sob	2.86	3.01	199	ا	د	د	ب	ر	ا	د	د	د		
183017	عبدالحليم صلاح خليل عمر	عبدالحليم صلاح خليل عمر	*	2 ر Sob	3.03	2.90	176	ا	ا	ا	ا	ج	ر	ج	ر	ج*		
183018	عبدالواهاب عبدالرازق سيداحمد صالح	عبدالواهاب عبدالرازق سيداحمد صالح	*	3.10	3.30	176	ب	ا	ج	د	ب	ج	د	ا	ب			
183020	العلاء معتز صالح التوم	العلاء معتز صالح التوم	*	2.92	2.70	192												
183021	علي نادر علي النور	علي نادر علي النور	*	2.78	2.57	196												
183026	محمد بشير نور الدائم محمد	محمد بشير نور الدائم محمد	*	3.66	3.38	168												
183030	مروان الطاهر عبدالرحمن الامين	مروان الطاهر عبدالرحمن الامين	*	8 بديل	3.21	3.07	151	بد										
183032	مصعب عوض الله محمد احمد عوض الله	مصعب عوض الله محمد احمد عوض الله	*	3.44	3.42	171	ا	د	ب	ج	ب	ا	ب	ب	ا			
183033	معاذ أحمد محمد علي	معاذ أحمد محمد علي	*	2.79	3.06	193												
183036	نصر الدين ابوبكر صلاح دهب	نصر الدين ابوبكر صلاح دهب	*	2.84	2.75	189												
183037	يوسف علم الدين احمد عاكاشة	يوسف علم الدين احمد عاكاشة	*	3.14	3.19	171	ا	د	ب	ا	ج	د	ب	د				
183038	يوسف معمر يوسف محمد	يوسف معمر يوسف محمد	*	2.95	2.86	189												
184028	محمد الباقر الغالي عبدالقادر ادريس	محمد الباقر الغالي عبدالقادر ادريس	*	3.61	3.65	168	ا	د	ا	ا	ج	ا	ا	ب				
2015044	اواب ياسر مالك علي(من الخارج)	اواب ياسر مالك علي(من الخارج)	*	2.72	2.67	196												
2015052	حسام الدين مكي باكر عبد الفضيل	حسام الدين مكي باكر عبد الفضيل	*	2.73	2.78	202												
31030621	مصطفى بدر الدين محمد عبدالله	مصطفى بدر الدين محمد عبدالله	*	8 بديل	3.35	3.31	63	بد										
31030848	حسن الينا عوض صديق	حسن الينا عوض صديق	*	9 بديل	2.63	2.93	84	بد										
31031006	علي العاقب ابوسم علي	علي العاقب ابوسم علي	*	2.95	2.89	88												

د. م. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

أ. ياسر إبراهيم خلف الله الطريفي

رئيس القسم

ن.س=نقطات ستوية ن.ك=نقطات كلية س.س=نقطات سنوية س.ك=نقطات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.س=معدل تراكمي سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي نـنجاح نـ1=انذار اول نـ2=انذار ثاني فـسـفصل للغياب

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = كتابة تقنية 4 = تبريد وتنكيف الهواء 5 = منظومات تحكم آلي 6 = محركات احتراق داخلي 2 7 = انتقال حرارة وكتلة 8 = ديناميكا مائع حسابية 9 = تطبيقات حاسوب 10 = انتقال حرارة 11 = آلات مائع 2 12 = دراسات بيئية 13 = اقتصاد هندسي 14 = كتابة تقنية 15 = تبريد وتنكيف الهواء 16 = منظومات تحكم آلي 17 = محركات احتراق داخلي 2 18 = انتقال حرارة وكتلة 19 = ديناميكا مائع حسابية

أ. ياسر إبراهيم خلف الله الطريفي
رئيس القسم

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد
عميد الكلية

ن.س=نقطات ستوية ن.ك=نقطات 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 ٢=انذار ثاني فض=فصل فصل للغياب

1 = دراسات ببنية 2 = اقتصاد هندسي 3 = كتابة تقنية 4 = تبريد وتنكيف الهواء 5 = منظومات تحكم آلي 6 = محركات احتراق داخلي 2 7 = انتقال حرارة وكتلة 8 = ديناميكا مواتع حسابية 9 = تطبيقات حاسوب 10 = انتقال حرارة 11 = آلات مواتع 2 12 = دراسات ببنية 13 = اقتصاد هندسي 14 = كتابة تقنية 15 = تبريد وتنكيف الهواء 1 16 = منظومات تحكم آلي 17 = محركات احتراق داخلي 2 18 = انتقال حرارة وكتلة 19 = ديناميكا مواتع حسابية