



جامعة كـري

كلية الهندسة

المستوى الخامس - الفصل العاشر - العام الدراسي (2021/2022)
بداية الفصل نهاية الفصل

قسم قسم الهندسة الميكانيكية - ميكانيكا قدرة (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	همك ٥٢٠٠	مشروع التخرج	4
2	قدر ٥٢١٤	محطات قدرة ٢	3
3	قدر ٥٢١٥	طاقات متجددة	3
4	قدر ٥٢٢٠	تحليل منظومات التحكم الآلي	3
5	قدر ٥٢٢٧	أنظمة هوائية وهيدروليكية	3
6	قدر ٥٢٢٩	محاكاة منظومات السيارات	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
7	قدر ٥١١١	ترايبولوجي	2
8	قدر ٥١١٢	محطات قدرة ١	3
9	قدر ٥١١٣	تبريد وتكييف الهواء ٢	3
10	قدر ٥١١٧	تصميم محرك الاحتراق الداخلي الحديث	3

د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

عقيد. حافظ العوض أحمد
رئيس القسم

1 = مشروع التخرج 2 = محطات قدرة 3 = طاقات متجددة 4 = تحليل منظومات التحكم الآلي 5 = أنظمة هوائية وهيدروليكية 6 = محاكاة منظومات السيارات 7 = ترايبولوجي 8 = محطات قدرة 1 9 = تبريد وتكييف الهواء 10 2 = تصميم محرك الاحتراق الداخلي الحديث 11 = تكنولوجيا سيارات 12 = مشروع التخرج 13 = محطات قدرة 2 14 = طاقات متجددة 15 = تحليل منظومات التحكم الآلي 16 = أنظمة هوائية وهيدروليكية 17 = محاكاة منظومات السيارات

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
11	قدر ٥١٣٠	تكنولوجيا سيارات	3
12	همك ٥٢٠٠	مشروع التخرج	4
13	قدر ٥٢١٤	محطات قدرة ٢	3
14	قدر ٥٢١٥	طاقات متجددة	3
15	قدر ٥٢٢٠	تحليل منظومات التحكم الآلي	3
16	قدر ٥٢٢٧	أنظمة هوائية وهيدروليكية	3
17	قدر ٥٢٢٩	محاكاة منظومات السيارات	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



عقيد. حافظ العوض أحمد

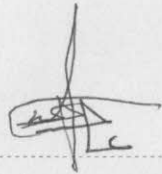
رئيس القسم

1 = مشروع التخرج 2 = محطات قدرة 2 3 = طاقات متجددة 4 = تحليل منظومات التحكم الآلي 5 = أنظمة هوائية وهيدروليكية 6 = محاكاة منظومات السيارات 7 = ترايبولوجي 8 = محطات قدرة 1 9 = تبريد وتكييف الهواء
10 2 = تصميم محرك الاحتراق الداخلي الحديث 11 = تكنولوجيا سيارات 12 = مشروع التخرج 13 = محطات قدرة 2 14 = طاقات متجددة 15 = تحليل منظومات التحكم الآلي 16 = أنظمة هوائية وهيدروليكية 17 = محاكاة منظومات السيارات

8 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	س.ك	م.س	م.ت.ح	ح
2	173001	إبراهيم عصام إبراهيم محمد		بدر 1										224	2.96	2.92	1 بديل
3	173007	حازم أحمد المصطفى محمد الأمين مصطفى						ج						223	3.09	2.89	مرتبة الشرف الثالثة
7	173023	والى الدين نعمان السابر بابكر												213	2.97	3.21	مرتبة الشرف الثانية القسم الثاني
8	173304	إبراهيم أحمد أبكر محمد	ا	ا	ج	ا	ج							127	3.37	3.10	مرتبة الشرف الثانية القسم الثاني
10	173307	يوسف عوض أحمد محمد						ج	ج					118	3.69	3.62	مرتبة الشرف الثانية القسم الاول
13	833518	محمد عبدالرحمن البشير احمد		ب		ا		ج	بد	ج		ا	ا	129	3.76	3.03	1 بديل
14	867294	سامي مكي محمد احمد						ج						129	3.00	2.97	مرتبة الشرف الثالثة

7 العدد الكلي للطلاب



د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



عقيد. حافظ العوض أحمد

رئيس القسم

ن.س=نقاط سنوية ن.ك=نقاط كلية م.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 فص غ=فصل للغياب

1 = مشروع التخرج 2 = محطات قدرة 2 3 = طاقات متجددة 4 = تحليل منظومات التحكم الآلي 5 = أنظمة هوائية وهيدروليكية 6 = محاكاة منظومات السيارات 7 = تريبولوجي 8 = محطات قدرة 1 9 = تبريد وتكييف الهواء 2 10 = تصميم محرك الاحتراق الداخلي الحديث 11 = تكنولوجيا سيارات 12 = مشروع التخرج 13 = محطات قدرة 2 14 = طاقات متجددة 15 = تحليل منظومات التحكم الآلي 16 = أنظمة هوائية وهيدروليكية 17 = محاكاة منظومات السيارات