



جامعة كـري

كلية الهندسة

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

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. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

عقيد. حافظ العوض أحمد

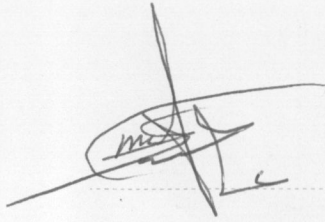
رئيس القسم

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 = 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 18 = محطات قدرة 1 19 = محطات قدرة 2

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
18	قدر ٥١١٢	محطات قدرة ١	3
19	قدر ٥٢١٤	محطات قدرة ٢	3

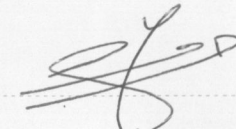
ملحوظة

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
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 18 = محطات قدرة 1 19 = محطات قدرة 2

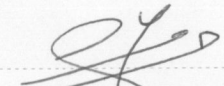
الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	18	19	س.ك	م.س	م.ت.ح	ح
2	173001	إبراهيم عصام إبراهيم محمد	ج		227	2.97	2.93	مرتبة الشرف الثالثة
13	833518	محمد عبدالرحمن البشير احمد		ا	132	3.79	3.06	مرتبة الشرف الثانية القسم الثاني

العدد الكلي للطلاب 2



د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



عقيد. حافظ العوض أحمد

رئيس القسم

ن.س=نقاط ستوية 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 ١=انذار اول ن ٢=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 18 = محطات قدرة 1 19 = محطات قدرة 2