



جامعة كرري

كلية الهندسة

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

قسم قسم الهندسة الميكانيكية - ميكانيكا قدرة (قبول مدنى)

المواد الأساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	٥٢٠٠	هندسة التخرج	٤
2	٥٢١٤	محطات قدرة	٣
3	٥٢١٥	قدرات متعددة	٣
4	٥٢٢٠	تحليل منظومات التحكم الآلي	٣
5	٥٢٢٧	أنظمة هوائية وهيدروليكيّة	٣
6	٥٢٢٩	محاكاة منظومات السيارات	٣

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
7	٥١١١	ترابيولوجي	٢
8	٥١١٢	محطات قدرة	٣
9	٥١١٣	تبريد وتكييف الهواء	٣
10	٥١١٧	تصميم محرك الاحتراق الداخلي الحديث	٣

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

عقيد.حافظ العوض احمد
رئيس القسم

١ = مشروع التخرج ٢ = محطات قدرة ٣ = طاقات متعددة ٤ = طاقات متحركة الآلي ٥ = أنظمة هوائية وهيدروليكيّة ٦ = محاكاة منظومات السيارات ٧ = ترابيولوجي ٨ = محطات قدرة ٩ = تبريد وتكييف الهواء ١٠ = تصميم محرك الاحتراق الداخلي الحديث ١١ = تكنولوجيا سيارات ١٢ = مشروع التخرج ١٣ = محطات قدرة ١٤ = طاقات متعددة ١٥ = طاقات متحركة الآلي ١٦ = أنظمة هوائية وهيدروليكيّة ١٧ = محاكاة منظومات السيارات

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

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 الأكاديمي .نجاح ن ١= إنذار اول ن ٢= إنذار ثاني فص= فصل فص غ= فصل للغياب

د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

عقيد.حافظ العوض أحمد

رئيس القسم

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

تفاصيل النتيجة 8

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	ج	م.ت.ج	م.س	س.ك	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7
1	173001	ابراهيم عصام ابراهيم محمد	بدر	2.92	2.96	224											
2	173007	حازم أحمد المصطفى محمد الأمين مصطفى	ج	2.89	3.09	223											
3	173023	والى الدين نعман الساير باكر	*	3.21	2.97	213											
7	173304	ابراهيم أحمد أبكر محمد	ج	3.10	3.37	127											
8	173307	يوسف عوض أحمد محمد	ج	3.62	3.69	118											
10	833518	محمد عبدالرحمن البشير احمد	ج	1	3.03	3.76	129	1	1	1	بد	ج	ج	1	ب		
13	867294	سامي مكي محمد احمد	*	2.97	3.00	129											
14																	

7 العدد الكلي للطلاب



د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



عقيد.حافظ العوض أحمد

رئيس القسم

ن.س=نقطاً سنوية ن.ك=نقطاً كلية من.س=نقطاً سنوية من.ك=نقطاً كلية م.ت.من=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ج=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي نجاح ن=انذار ثانى فشل فشل غ=فصل للغياب

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