



جامعة كـرري

كلية الهندسة

المستوى الخامس - الفصل العاشر - العام الدراسي أغسطس ٢٠٢٢ م
بداية الفصل
نهاية الفصل

قسم الهندسة المدنية - مدنية (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	همد٥٢٠٠	مشروع التخرج	4
2	انش٥٢٠٧	هندسة جسور ٢	3
3	انش٥٢٠٨	تحليل وتصميم لدن	3
4	انش٥٢٠٩	طرائق عددية في التحليل الإنشائي	3
5	انش٥٢١٤	ديناميكا الإنشاءات	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
6	همد٥١٢٣	هندسة طرق ومطارات	3
7	همد٥١٢٤	إدارة التشييد	3
8	انش٥١٠٥	تصميم منشآت خرسانية ٣	3
9	انش٥١٠٦	تصميم المنشآت الهيدروليكية	3

د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

د. معتصم عطا المنان النور

رئيس القسم

1 = مشروع التخرج = 2 = هندسة جسور 2 = 3 = تحليل وتصميم لدن = 4 = طرائق عددية في التحليل الإنشائي = 5 = ديناميكا الإنشاءات = 6 = هندسة طرق ومطارات = 7 = إدارة التشييد = 8 = تصميم منشآت خرسانية 3 = 9 = تصميم المنشآت الهيدروليكية = 10 = تصميم الإنشاءات الخاصة = 11 = هندسة جسور 2 = 12 = تحليل وتصميم لدن = 13 = طرائق عددية في التحليل الإنشائي


رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
10	انش ٥١١٠	تصميم الإنشاءات الخاصة	3
11	انش ٥٢٠٧	هندسة جسور ٢	3
12	انش ٥٢٠٨	تحليل وتصميم لدن	3
13	انش ٥٢٠٩	طرائق عددية في التحليل الإنشائي	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. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية


د. معتمد عطا المنان النور

رئيس القسم


1 = مشروع التخرج 2 = هندسة جسور 2 3 = تحليل وتصميم لدن 4 = طرائق عددية في التحليل الإنشائي 5 = ديناميكا الإنشاءات 6 = هندسة طرق ومطارات 7 = إدارة التشييد 8 = تصميم منشآت خرسانية 3 9 = تصميم المنشآت الهيدروليكية 10 = تصميم الإنشاءات الخاصة 11 = هندسة جسور 2 12 = تحليل وتصميم لدن 13 = طرائق عددية في التحليل الإنشائي

7 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	6	7	8	9	10	11	12	13	س.ك	س.س	م.ت.س	م.ف	م.س	م.ت.ح	ح
8	162009	أحمد محمد أحمد الشيخ				*ج					228	36	2.91	3.06	3.04	2.92	مرتبة الشرف الثالثة
9	162011	أحمد محمد سر الختم محمد				*ج	*ج			رر	259	42	2.63	2.79	2.73	2.64	1 رسوب
10	162013	أسيا حماد حسن حماد		*ا							210	36	3.19	3.42	3.09	3.21	مرتبة الشرف الثانية القسم الثاني
17	162027	راشد عيسى الامين عبدالله				*د	رر	*د			280	42	2.65	2.54	2.55	2.64	1 رسوب
27	162049	محمد الطيب ادم أحمد	رر		*د		رر	*د	رر	ر	249	48	2.71	1.99	2.13	2.62	إعادة
32	162056	مرتضى قرشي محمد أحمد ادم					رر				227	36	2.90	2.74	2.72	2.89	1 رسوب
35	162061	هدى محمد عبدالله ابوالقاسم		*ج			*د	*د			240	42	2.69	2.90	2.88	2.72	مرتبة الشرف الثالثة
36	162062	هديل المرضي عبدالحليم حمد محمد									223	36	2.99	3.38	3.27	3.03	مرتبة الشرف الثانية القسم الثاني
38	162064	عامر عاصم محمد زين الدين	د					*د			225	36	3.08	2.97	3.02	3.07	مرتبة الشرف الثانية القسم الثاني
41	2014471	عبدالحفيظ سعد حسين سعد		*ج	*د	*د		ب			151	42	2.68	2.99	2.77	2.73	مرتبة الشرف الثالثة
42	2014484	عمر محمد عبدالقيوم محجوب			*د			*د	*د		148	42	2.70	2.62	2.73	2.69	مرتبة الشرف الثالثة
43	2014490	مجاهد مجذوب حسن المقدم			*ج			*د			155	39	2.64	2.79	2.72	2.67	مرتبة الشرف الثالثة
45	2015097	عبد الله خليفة بابكر		*د		*ج					277	39	2.60	2.93	2.80	2.62	مرتبة الشرف الثالثة
49	2015192	المقدام حامد الصديق محمد		ا	*د	*ج		*ج			232	42	2.83	3.07	2.85	2.86	مرتبة الشرف الثالثة
50	2015220	يوسف الفاضل يوسف عبد الرحيم		*ب							252	36	2.75	3.39	2.96	2.80	مرتبة الشرف الثالثة
53	2018025	حافظ احمد عبدالحميد يوسف				*ج		*د			157	39	2.56	2.73	2.67	2.58	مرتبة الشرف الثالثة
68	2018219	لقمان الهادي الجزولي عثمان					*ا				131	36	3.02	3.32	3.32	3.07	مرتبة الشرف الثانية القسم الثاني

العدد الكلي للطلاب 17


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


د. معتصم عطا المنان النور
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=انذار اول ن=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

1 = مشروع التخرج 2 = هندسة جسور 3 = تحليل وتصميم لدن 4 = طرائق عددية في التحليل الإنشائي 5 = ديناميكا الإنشاءات 6 = هندسة طرق ومطارات 7 = إدارة التشييد 8 = تصميم منشآت خرسانية 3 9 = تصميم المنشآت الهيدروليكية 10 = تصميم الإنشاءات الخاصة 11 = هندسة جسور 2 12 = تحليل وتصميم لدن 13 = طرائق عددية في التحليل الإنشائي