



جامعة كـرري

كلية الهندسة

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

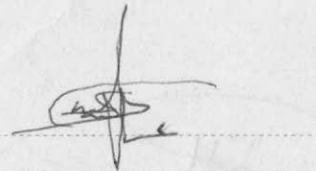
قسم الهندسة المدنية - مدنية (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	همد ٥٢٠٠	مشروع التخرج	4
2	انش ٥٢٠٧	هندسة جسور ٢	3
3	انش ٥٢٠٨	تحليل وتصميم لدن	3
4	انش ٥٢٠٩	طرائق عددية في التحليل الإنشائي	3
5	انش ٥٢١٢	نظرية المرونة	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
6	انش ٥١٠٥	تصميم منشآت خرسانية ٣	3
7	انش ٥١٠٦	تصميم المنشآت الهيدروليكية	3
8	انش ٥١١٠	تصميم الإنشاءات الخاصة	3
9	همد ٥١٢٣	هندسة طرق ومطارات	3



د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

د. معتم عطا المنان النور

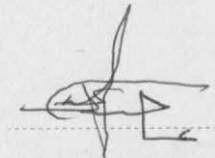
رئيس القسم

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

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
10	انش ٥٢٠٧	هندسة جسور ٢	3
11	انش ٥٢٠٨	تحليل وتصميم لدن	3
12	انش ٥٢٠٩	طرائق عددية في التحليل الإنشائي	3
13	انش ٥٢١٢	نظرية المرونة	3

ملحوظة

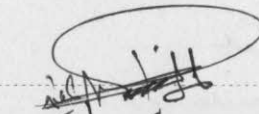
ن.ف=نقاط فصلية ن.ك=نقاط كلية س.ف=ساعات فصلية س.ك=ساعات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.ف=معدل فصلي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي .=نجاح ن ١=انذار اول ن ٢=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب



د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

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



د. معتمد عطا المنان النور

رئيس القسم

8 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	6	7	8	9	10	11	12	13	س.ك	م.س	م.ت.ح	ح
3	162026	ختمة سليمان رحمة الله سليمان	د	ج	د	ب			*د		244	2.88	2.76	مرتبة الشرف الثالثة
4	162039	عمار محمود حسن حامد	*د								267	2.77	2.63	مرتبة الشرف الثالثة
6	162049	محمد الطيب ادم أحمد	بدر1	بدر1	بدر1						222	2.33	2.70	7 بديل
7	162055	محمد مهدي ابراهيم حامد ابراهيم		*د							243	2.97	2.77	مرتبة الشرف الثالثة
8	162059	مهند ماجد الشيخ ادريس فضل الله	*د								243	2.92	2.73	مرتبة الشرف الثالثة
9	162060	هاله عصمت محمد أحمد					ب	ج	ج	د	230	3.31	2.90	مرتبة الشرف الثالثة
10	172001	ابراهيم حيدر ابراهيم محمد سعيد	*د								213	3.30	3.12	مرتبة الشرف الثانية القسم الثاني
12	172003	أحمد التجاني أحمد الجاك				ر	ج	ا		د	232	2.89	2.99	1 رسوب
16	172009	بابكر عبد الحي أحمد علي طه								*ج	237	3.03	2.88	مرتبة الشرف الثالثة
18	172016	رشيد عثمان سعيد ميرغني					د	ج	د	ج	220	3.16	3.08	مرتبة الشرف الثانية القسم الثاني
20	172019	عبد الحكيم أمين إسماعيل عبدالله					ب	د	ب	ب	199	3.32	3.11	4 بديل
22	172029	مجاهد سيد عابدين محمد نور	*د	*د		ج	ر	ا		د	222	2.72	2.84	1 رسوب
25	172035	محمد خالد الفكي علي	*د	*د							232	2.71	2.87	مرتبة الشرف الثالثة
27	172037	محمد عبد الحلیم علي محمد الشيخ	*د								251	3.03	2.74	مرتبة الشرف الثالثة
37	172052	مهدي عمر ابراهيم السيد	*ج	*د							234	3.09	2.87	مرتبة الشرف الثالثة
40	172308	تاج الأصفياء احمد ادمو ادم (3ع)	*د								146	2.84	2.75	مرتبة الشرف الثالثة
41	172312	اسماء ابراهيم عيسى احمد	*د	*ج	ج						140	2.87	2.83	مرتبة الشرف الثالثة
44	172317	اويس الطيب ادريس يوسف								*ج	122	3.26	3.15	مرتبة الشرف الثانية القسم الثاني
51	176034	ميام عبد الرحمن الطاهر محمد				ج	ج	ج		د	217	3.21	3.07	مرتبة الشرف الثانية القسم الثاني
52	2014500	محي الدين آدم آدم عبدالله (خ)	*د								149	2.76	2.59	مرتبة الشرف الثالثة
54	2018214	محمد السيد عيسى محمد عيسى	*د								155	2.90	2.68	مرتبة الشرف الثالثة

21 العدد الكلي للطلاب

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 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

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