



جامعة كـرري

كلية الهندسة

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

قسم الهندسة المدنية - مدينة (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. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

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 = 14 = تصميم منشآت خرسانية 3 = 15 = تصميم المنشآت الهيدروليكية = 16 = تصميم الإنشاءات الخاصة = 17 = هندسة جسور 2 = 18 = تحليل وتصميم لدن = 19 = طرائق عددية في التحليل الإنشائي = 20 = نظرية المرونة


د. معتمد عطا المنان النور

رئيس القسم

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
10	انش ٥٢٠٧	هندسة جسور ٢	3
11	انش ٥٢٠٨	تحليل وتصميم لادن	3
12	انش ٥٢٠٩	طرائق عددية في التحليل الإنشائي	3
13	انش ٥٢١٢	نظرية المرونة	3
14	انش ٥١٠٥	تصميم منشآت خرسانية ٣	3
15	انش ٥١٠٦	تصميم المنشآت الهيدروليكية	3
16	انش ٥١١٠	تصميم الإنشاءات الخاصة	3
17	انش ٥٢٠٧	هندسة جسور ٢	3
18	انش ٥٢٠٨	تحليل وتصميم لادن	3
19	انش ٥٢٠٩	طرائق عددية في التحليل الإنشائي	3
20	انش ٥٢١٢	نظرية المرونة	3

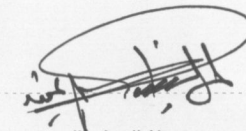
ملحوظة

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



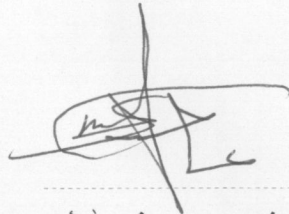
د. معتصم عطا المنان النور

رئيس القسم

1 = مشروع التخرج 2 = هندسة جسور 3 = تحليل وتصميم لادن 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 لادن 12 = طرائق عددية في التحليل الإنشائي 13 = نظرية المرونة 14 = تصميم منشآت خرسانية 3 15 = تصميم المنشآت الهيدروليكية 16 = تصميم الإنشاءات الخاصة 17 = هندسة جسور 2 18 = تحليل وتصميم لادن 19 = طرائق عددية في التحليل الإنشائي 20 = نظرية المرونة

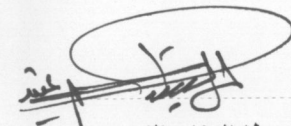
الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	14	15	16	17	18	19	20	س.ك	م.س	م.ت.ح	ح
6	162049	محمد الطيب ادم أحمد	من	من	من	من	من	من	من	222	2.33	2.70	تجميد
12	172003	أحمد التجاني أحمد الجاك				*ا				235	2.98	3.00	مرتبة الشرف الثانية القسم الثاني
20	172019	عبد الحكيم أمين إسماعيل عبدالله				من	من	من	من	199	3.32	3.11	تجميد
22	172029	مجاهد سيد عابدين محمد نور				*د				225	2.72	2.84	مرتبة الشرف الثالثة

العدد الكلي للطلاب 4



د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. معتصم عطا المنان النور

رئيس القسم

ن.س=نقاط سنوية ن.ك=نقاط كلية م.س=ساعات سنوية س.ك=ساعات كلية م.ت.ح=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الأكاديمي .نجاح ن=١انذار اول ن=٢انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

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 14 = تصميم منشآت خرسانية 3 15 = تصميم المنشآت الهيدروليكية 16 = تصميم الإنشاءات الخاصة 17 = هندسة حسم، 2 18 = تحلها . تصميم لدن = 19 طائة . عددية في . التحلها . الانشاءه . 20 = نظرية الماهمة