



جامعة كرري

كلية الهندسة

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

قسم الهندسة المدنية - مدنية(قبول مدنى)

المواد الأساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	٥٢٠٠٤	مشروع التخرج	٤
2	٥٢٠٧٣	هندسة جسور	٣
3	٥٢٠٨٣	تحليل وتصميم لدن انش	٣
4	٥٢٠٩٣	طائق عددي في التحليل الإنشائي	٣
5	٥٢١٢٣	نظرية المرونة	٣

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
6	٥١٠٥٣	تصميم منشآت خرسانية	٣
7	٥١٠٦٣	تصميم المنشآت الهيدروليكيه	٣
8	٥١١٠٣	تصميم الإنشاءات الخاصة	٣
9	٥١٢٣٣	هندسة طرق ومتارات	٣

د. معتصم عطا المنان النور

رئيس القسم

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

١ = مشروع التخرج ٢ = هندسة جسور ٣ = تحليل وتصميم لدن انش ٤ = طائق عددي في التحليل الإنشائي ٥ = نظرية المرونة ٦ = تصميم منشآت خرسانية ٧ = تصميم المنشآت الهيدروليكيه ٨ = تصميم الإنشاءات الخاصة ٩ = هندسة طرق ومتارات ١٠ = هندسة جسور ١١ = تحليل وتصميم لدن انش ١٢ = طائق عددي في التحليل الإنشائي ١٣ = نظرية المرونة

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

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=انذار اول ن ٢=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

د. م. عثمان محمد دفع الله أَحمد

عميد الكلية

د. معتصم عطا المنان النور

رئيس القسم

١ = مشروع التخرج ٢ = هندسة جسور ٣ = تحليل وتصميم لدن ٤ = طرائق عددية في التحليل الإنساني ٥ = نظرية المرونة ٦ = تصميم منشآت خرسانية ٧ = تصميم المنشآت الهيدروليكيّة ٨ = تصميم الإنشاءات ٩ = هندسة طرق ومطارات ١٠ = هندسة جسور ١١ = تحليل وتصميم لدن ١٢ = طرائق عددية في التحليل الإنساني ١٣ = نظرية المرونة

العدد الكلى للطلاب 21

د. معتصم عطا المنان النور

رئيس القسم

م. م. عثمان محمد دفع الله أَحْمَد

كلية عميد

ن.نـ: نقاط سنوية سـ: ساعات كلية مـ: تـ: معدل تراكمي سابق مـ: معدل سنوي مـ: حـ: معدل تراكمي حالي حـ: الموقف الاكاديمي . نـ: نجاح نـ: انذار اول نـ: انذار ثاني فـ: فصل فـ: فصل للغيب

1 = هندسة طرق ومتارات 10 = هندسة جسور 2 = تحليل وتصميم لدن 11 = طرائق عددية في التحليل الإنشائي 12 = تحليل وتصميم لدن 13 = نظرية المرونة
هندسة طرق ومتارات 10 = هندسة جسور 2 = تحليل وتصميم لدن 11 = طرائق عددية في التحليل الإنشائي 12 = نظرية المرونة