



# جامعة كـرري

## كلية الهندسة

المستوى الرابع - الفصل الثامن - العام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م  
بداية الفصل  
نهاية الفصل

### قسم الهندسة المدنية - مدنية (قبول مدني)

المواد الاساسية

| رقم | رمز المادة | اسم المادة                       | الساعات المعتمدة |
|-----|------------|----------------------------------|------------------|
| 1   | همع ٤٢٠٩   | دراسات بيئية                     | 2                |
| 2   | همع ٤٢١٠   | اقتصاد هندسي                     | 2                |
| 3   | همد ٤١١٧   | رسم هندسي مدني                   | 3                |
| 4   | همد ٤٢٢١   | هيدروليكا                        | 3                |
| 5   | همد ٤٢٢٢   | تطبيقات حاسوب في الهندسة المدنية | 3                |
| 6   | انث ٤١٠٣   | هندسة الأساسات                   | 3                |
| 7   | انث ٤١٠٤   | هندسة جسور ١                     | 3                |

الملحقة

| رقم | رمز المادة | اسم المادة      | الساعات المعتمدة |
|-----|------------|-----------------|------------------|
| 8   | همد ٤١١٥   | هيدرولوجيا      | 3                |
| 9   | همد ٤١١٦   | هندسة نقل ومرور | 3                |
| 10  | همد ٤١١٨   | هندسة بيئية ٢   | 3                |
| 11  | همد ٤١١٩   | مساحة هندسية    | 3                |

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. حسن عبدالنبي محجوب محمود

رئيس القسم

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = رسم هندسي مدني 4 = هيدروليكا 5 = تطبيقات حاسوب في الهندسة المدنية 6 = هندسة الأساسات 7 = هندسة جسور 1 8 = هيدرولوجيا 9 = هندسة نقل ومرور 10 =  
هندسة بيئية 2 11 = مساحة هندسية 12 = تصميم منشآت خرسانية 2 13 = تصميم منشآت فولاذية 2 14 = تحليل إنشائي 3 15 = دراسات بيئية 16 = اقتصاد هندسي 17 = رسم هندسي مدني 18 = هيدروليكا 19  
= تطبيقات حاسوب في الهندسة المدنية 20 = هندسة الأساسات 21 = هندسة جسور 1 22 = مقدمة هندسة ميكانيكية 23 = مساحة 2 24 = هيدرولوجيا 25 = هندسة نقل ومرور 26 = هندسة بيئية 2 27 = مساحة

| رقم | رمز المادة | اسم المادة                       | الساعات المعتمدة |
|-----|------------|----------------------------------|------------------|
| 12  | همد ٤٢٢٠   | تصميم منشآت خرسانية ٢            | 3                |
| 13  | انش ٤١٠١   | تصميم منشآت فولاذية ٢            | 3                |
| 14  | انش ٤١٠٢   | تحليل إنشائي ٣                   | 3                |
| 15  | همم ٤٢٠٩   | دراسات بيئية                     | 2                |
| 16  | همم ٤٢١٠   | اقتصاد هندسي                     | 2                |
| 17  | همد ٤١١٧   | رسم هندسي مدني                   | 3                |
| 18  | همد ٤٢٢١   | هيدروليكا                        | 3                |
| 19  | همد ٤٢٢٢   | تطبيقات حاسوب في الهندسة المدنية | 3                |
| 20  | انش ٤١٠٣   | هندسة الأساسات                   | 3                |
| 21  | انش ٤١٠٤   | هندسة جسور ١                     | 3                |
| 22  | همك ٢٢٩١   | مقدمة هندسة ميكانيكية            | 2                |
| 23  | همس ٢٢٠٢   | مساحة ٢                          | 3                |
| 24  | همد ٤١١٥   | هيدرولوجيا                       | 3                |
| 25  | همد ٤١١٦   | هندسة نقل ومرور                  | 3                |
| 26  | همد ٤١١٨   | هندسة بيئية ٢                    | 3                |
| 27  | همد ٤١١٩   | مساحة هندسية                     | 3                |
| 28  | همد ٤٢٢٠   | تصميم منشآت خرسانية ٢            | 3                |
| 29  | انش ٤١٠١   | تصميم منشآت فولاذية ٢            | 3                |
| 30  | انش ٤١٠٢   | تحليل إنشائي ٣                   | 3                |
| 31  | همم ٤٢٠٩   | دراسات بيئية                     | 2                |
| 32  | همم ٤٢١٠   | اقتصاد هندسي                     | 2                |
| 33  | همد ٤١١٧   | رسم هندسي مدني                   | 3                |
| 34  | همد ٤٢٢١   | هيدروليكا                        | 3                |
| 35  | همد ٤٢٢٢   | تطبيقات حاسوب في الهندسة المدنية | 3                |
| 36  | انش ٤١٠٣   | هندسة الأساسات                   | 3                |
| 37  | انش ٤١٠٤   | هندسة جسور ١                     | 3                |
| 38  | همك ٢٢٩١   | مقدمة هندسة ميكانيكية            | 2                |
| 39  | همس ٢٢٠٢   | مساحة ٢                          | 3                |
| 40  | رياض ١٢٠٣  | رياض حسابان ٢                    | 3                |



د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

د. حسن عبدالنبي محجوب محمود

رئيس القسم

= 1 دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = رسم هندسي مدني 4 = هيدروليكا 5 = تطبيقات حاسوب في الهندسة المدنية 6 = هندسة الأساسات 7 = هندسة جسور 1 8 = هيدرولوجيا 9 = هندسة نقل ومرور 10 = هندسة بيئية 2 11 = مساحة هندسية 12 = تصميم منشآت خرسانية 2 13 = تصميم منشآت فولاذية 2 14 = تحليل إنشائي 3 15 = دراسات بيئية 16 = اقتصاد هندسي 17 = رسم هندسي مدني 18 = هيدروليكا 19 = تطبيقات حاسوب في الهندسة المدنية 20 = هندسة الأساسات 21 = هندسة جسور 1 22 = مقدمة هندسة ميكانيكية 23 = مساحة 2 24 = هيدرولوجيا 25 = هندسة نقل ومرور 26 = هندسة بيئية 2 27 = مساحة

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. حسن عبدالنبي محجوب محمود

رئيس القسم

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = رسم هندسي مدني 4 = هيدروليكا 5 = تطبيقات حاسوب في الهندسة المدنية 6 = هندسة الأساسات 7 = هندسة جسور 1 8 = هيدرولوجيا 9 = هندسة نقل ومرور 10 =  
هندسة بيئية 2 11 = مساحة هندسية 12 = تصميم منشآت خرسانية 2 13 = تصميم منشآت فولاذية 2 14 = تحليل إنشائي 3 15 = دراسات بيئية 16 = اقتصاد هندسي 17 = رسم هندسي مدني 18 = هيدروليكا 19  
= تطبيقات حاسوب في الهندسة المدنية 20 = هندسة الأساسات 21 = هندسة جسور 1 22 = مقدمة هندسة ميكانيكية 23 = مساحة 2 24 = هيدرولوجيا 25 = هندسة نقل ومرور 26 = هندسة بيئية 2 27 = مساحة

## 9 تفاصيل النتيجة

| الرقم | رقم الطالب | اسم الطالب                           | 29  | 30  | 36  | 37 | س.ك | س.س | م.س  | م.ت.ح | ح          |
|-------|------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-------|------------|
| 10    | 172319     | عبدالرحمن عبدالله جمال الدين عبدالله |     |     | **د |    | 98  | 43  | 2.72 | 2.72  | مقبول      |
| 55    | 2018223    | حسن الماحي حسن عثمان                 | **د |     |     |    | 104 | 49  | 2.67 | 2.85  | مقبول      |
| 70    | 20182318   | إيلاف حسين سعد محمود                 |     |     |     | *د | 94  | 43  | 2.74 | 2.90  | مقبول      |
| 73    | 20182322   | عبداللطيف احمد صالح ادم              |     | ررر |     |    | 113 | 52  | 2.40 | 2.46  | إعادة + ن1 |

## 4 العدد الكلي للطلاب

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. حسن عبدالنبي محجوب محمود

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=١انذار اول ن=٢انذار ثاني فص=فصل فصغ=فصل للغياب

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = رسم هندسي مدني 4 = هيدروليكا 5 = تطبيقات حاسوب في الهندسة المدنية 6 = هندسة الأساسات 7 = هندسة جسور 8 = هيدرولوجيا 9 = هندسة نقل ومروور 10 = هندسة  
بيئية 11 = مساحة هندسية 12 = تصميم منشآت خرسانية 13 = تصميم منشآت فولاذية 14 = تحليل إنشائي 15 = دراسات بيئية 16 = اقتصاد هندسي 17 = رسم هندسي مدني 18 = هيدروليكا 19 = تطبيقات حاسوب  
في الهندسة المدنية 20 = هندسة الأساسات 21 = هندسة حسم 1 = 22 = مقدمة هندسة ميكانيكة 23 = مساحة 2 = 24 = هندسة لهحا 25 = هندسة تقا. وه.م. 26 = هندسة سثة 2 = 27 = مساحة هندسة 28 = تصميم منشآت