



# جامعة كـرري

## كلية الهندسة

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

### قسم هندسة كيميائية - كيميائية (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	هعم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
2	هعم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
3	كمد-٤٢٠٤	هندسة تآكل	3
4	كمد-٤٢٠٥	مشروع هندسي	3
5	هكم ٤٢٢٣	تصميم معدات عمليات ١	3
6	هكم ٤٢٢٤	حركات وتصميم مفاعلات ٢	3
7	هكم ٤٢٢٥	قياس وتحكم ٢	3
8	هكم ٤٢٢٦	معمل هندسة كيميائية ٢	2

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
9	هعم ٤١٠٨	إدارة مشاريع هندسية	2
10	هكم ٤١١٨	معمل هندسة كيميائية ١	2
11	هكم ٤١١٩	حركية وتصميم مفاعلات ١	3
12	هكم ٤١٢٠	قياس وتحكم ١	3

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = هندسة تآكل 4 = مشروع هندسي 5 = تصميم معدات عمليات 1 6 = حركات وتصميم مفاعلات 2 7 = قياس وتحكم 2 8 = معمل هندسة كيميائية 2 9 = إدارة مشاريع  
هندسية 10 = معمل هندسة كيميائية 1 11 = حركية وتصميم مفاعلات 1 12 = قياس وتحكم 1 13 = عمليات انتقال مادة 2 14 = كيمياء نووية 15 = معالجة مياه 16 = هندسة تكرير نפט 17 = دراسات بيئية 18 = اقتصاد  
هندسي 19 = هندسة تآكل 20 = مشروع هندسي 21 = تصميم معدات عمليات 1 22 = حركات وتصميم مفاعلات 2 23 = قياس وتحكم 2 24 = معمل هندسة كيميائية 2

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
13	هكم ٤١٢١	عمليات انتقال مادة ٢	2
14	هكم ٤١٢٢	كيمياء نووية	2
15	كمد ٤١٠٢	معالجة مياه	3
16	كمد ٤١٠٣	هندسة تكرير نפט	3
17	هعم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
18	هعم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
19	كمد-٤٢٠٤	هندسة تآكل	3
20	كمد-٤٢٠٥	مشروع هندسي	3
21	هكم ٤٢٢٣	تصميم معدات عمليات ١	3
22	هكم ٤٢٢٤	حركات وتصميم مفاعلات ٢	3
23	هكم ٤٢٢٥	قياس وتحكم ٢	3
24	هكم ٤٢٢٦	معمل هندسة كيميائية ٢	2

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. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = هندسة تآكل 4 = مشروع هندسي 5 = تصميم معدات عمليات 1 6 = حركات وتصميم مفاعلات 2 7 = قياس وتحكم 2 8 = معمل هندسة كيميائية 2 9 = إدارة مشاريع  
هندسية 10 = معمل هندسة كيميائية 1 11 = حركية وتصميم مفاعلات 1 12 = قياس وتحكم 1 13 = عمليات انتقال مادة 2 14 = كيمياء نووية 15 = معالجة مياه 16 = هندسة تكرير نפט 17 = دراسات بيئية 18 = اقتصاد  
هندسي 19 = هندسة تآكل 20 = مشروع هندسي 21 = تصميم معدات عمليات 1 22 = حركات وتصميم مفاعلات 2 23 = قياس وتحكم 2 24 = معمل هندسة كيميائية 2

## تفاصيل النتيجة 9

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
22	2015301	هتان فيصل إبراهيم دفع الله	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	65	20	0.00	2.08	إستقالة

## العدد الكلي للطلاب 1

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

ن.س=نقاط سنوية 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=1انذار اول ن=2انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = هندسة تآكل 4 = مشروع هندسي 5 = تصميم معدات عمليات 1 6 = حركيات وتصميم مفاعلات 2 7 = قياس وتحكم 2 8 = معمل هندسة كيميائية 2 9 = إدارة مشاريع هندسية 10 = عمل هندسة كيميائية 1 11 = حركية وتصميم مفاعلات 1 12 = قياس وتحكم 1 13 = عمليات انتقال مادة 2 14 = كيمياء نووية 15 = معالجة مياه 16 = هندسة تكرير نطف 17 = دراسات بيئية 18 = اقتصاد هندسي 19 = هندسة تآكل. 20 = مشوه هندسي 21 = تصميم معدات عمليات 1 22 = حركات وتصميم مفاعلات 2 23 = قياس وتحكم 2 24 = معمار. هندسة كيميائية 2