



# جامعة كـرري

## كلية الهندسة

المستوى الثالث - الفصل السادس - العام الدراسي 2022 - 2023  
بداية الفصل  
نهاية الفصل

### قسم الهندسة الكهربائية والحاسوب - كهرباء (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	رياض ٣٢١٠	طرائق عددية	3
2	رياض ٣٢١١	إحصاء واحتمالات	3
3	كهر ٣٢١١	دوائر إلكترونية ٢	3
4	كهر ٣٢١٢	تحليل إشارات ونظم	3
5	كهر ٣٢١٣	معالجات دقيقة	3
6	كهر ٣٢١٤	تحويل كهروميكانيكي	3
7	كهر ٣٢١٥	مجالات كهرومغناطيسية ٢	3
8	حسب ٣٢٠٤	البرمجة بلغة ++C	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
9	رياض ٣١٠٧	دوال مركبة	3
10	همم ٣١٠٨	دراسات بيئية	2
11	همك ٣١٠٢	ديناميكا حرارية وانتقال حرارة	3
12	كهر ٣١٠٧	دوائر رقمية ٢	3

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

1 = طرائق عددية 2 = إحصاء واحتمالات 3 = دوائر إلكترونية 2 4 = تحليل إشارات ونظم 5 = معالجات دقيقة 6 = تحويل كهروميكانيكي 7 = مجالات كهرومغناطيسية 2 8 = البرمجة بلغة ++C 9 = دوال مركبة 10 = دراسات بيئية 11 = ديناميكا حرارية وانتقال حرارة 12 = دوائر رقمية 2 13 = دوائر إلكترونية 1 14 = أسس الآت كهربائية 15 = قياسات كهربائية 16 = طرائق عددية 17 = إحصاء واحتمالات 18 = دوائر إلكترونية 2 19 = تحليل إشارات ونظم 20 = معالجات دقيقة 21 = تحويل كهروميكانيكي 22 = مجالات كهرومغناطيسية 2 23 = البرمجة بلغة ++C 24 = طرائق عددية 25 = إحصاء واحتمالات 26 = دوائر إلكترونية 2 27 = تحليل إشارات ونظم 28 =

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
13	كهر ٣١٠٨	دوائر إلكترونية ١	3
14	كهر ٣١٠٩	أسس الآت كهربائية	3
15	كهر ٣١١٠	قياسات كهربائية	3
16	رياض ٣٢١٠	طرائق عديدة	3
17	رياض ٣٢١١	إحصاء واحتمالات	3
18	كهر ٣٢١١	دوائر إلكترونية ٢	3
19	كهر ٣٢١٢	تحليل إشارات ونظم	3
20	كهر ٣٢١٣	معالجات دقيقة	3
21	كهر ٣٢١٤	تحويل كهروميكانيكي	3
22	كهر ٣٢١٥	مجالات كهرومغناطيسية ٢	3
23	حسب ٣٢٠٤	البرمجة بلغة ++C	3
31	رياض ٣٢١٠	طرائق عديدة	3
32	رياض ٣٢١١	إحصاء واحتمالات	3
33	كهر ٣٢١١	دوائر إلكترونية ٢	3
34	كهر ٣٢١٢	تحليل إشارات ونظم	3
35	كهر ٣٢١٣	معالجات دقيقة	3
36	كهر ٣٢١٤	تحويل كهروميكانيكي	3
37	كهر ٣٢١٥	مجالات كهرومغناطيسية ٢	3
38	حسب ٣٢٠٤	البرمجة بلغة ++C	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. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

1 = طرائق عديدة 2 = إحصاء واحتمالات 3 = دوائر إلكترونية 2 4 = تحليل إشارات ونظم 5 = معالجات دقيقة 6 = تحويل كهروميكانيكي 7 = مجالات كهرومغناطيسية 2 8 = البرمجة بلغة ++C 9 = دوال مركبة 10 = دراسات ينية 11 = ديناميكا حرارية وانتقال حرارة 12 = دوائر رقمية 2 13 = دوائر إلكترونية 1 14 = أسس الآت كهربائية 15 = قياسات كهربائية 16 = طرائق عديدة 17 = إحصاء واحتمالات 18 = دوائر إلكترونية 2 19 = تحليل إشارات ونظم 20 = معالجات دقيقة 21 = تحويل كهروميكانيكي 22 = مجالات كهرومغناطيسية 2 23 = البرمجة بلغة ++C 24 = طرائق عديدة 25 = إحصاء واحتمالات 26 = دوائر إلكترونية 2 27 = تحليل إشارات ونظم 28 =

د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

## تفاصيل النتيجة 10

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	31	33	34	35	37	38	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
43	191042	روان يوسف الطيب يوسف محمد					*ج		130	47	3.11	3.25	جيد//
52	191055	عبدالله نصر ابكر حسن						**د	138	50	2.65	2.78	مقبول
72	191104	منتصر احمد محمد أحمد					*ج		163	47	2.83	2.72	مقبول
89	193110	شمس الدين عوض الله النعمة عوض الله					*ا		50	50	2.91	2.91	مقبول
91	193112	مجتبي محمود مراد مصطفى	*د		*ج				50	50	3.08	3.08	جيد//
110	20192123	قسم الباري الطيب قسم الباري محمد	بدر1		بدر1				100	44	3.14	2.94	2 بديل
112	20192125	معتصم ناصر يوسف صالح	*د		*ج				101	53	2.71	2.80	مقبول

## 7 العدد الكلي للطلاب

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. أبو صباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

ن.س=نقاط سنوية ن.ك=نقاط كلية س.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 الاكاديمي .نجاح ن=1=انذار اول ن=2=انذار ثاني فص=فصل غ=فصل للغياب

1 = طرائق عددية 2 = إحصاء واحتمالات 3 = دوائر إلكترونية 4 = تحليل إشارات ونظم 5 = معالجات دقيقة 6 = تحويل كهروميكانيكي 7 = مجالات كهرومغناطيسية 8 = البرمجة بلغة ++C 9 = دوال مركبة 10 = دراسات بيئية 11 = ديناميكا حرارية وانتقال حرارة 12 = دوائر رقمية 13 = دوائر إلكترونية 14 = أسس الآلات كهربائية 15 = قياسات كهربائية 16 = طرائق عددية 17 = إحصاء واحتمالات 18 = دوائر إلكترونية 19 = تحليل إشارات ونظم 20 = معالجات دقيقة 21 = تحملا. كهروميكانيكي، 22 = مجالات كهرومغناطيسية 23 = الدوحة بلغة ++C 24 = طائفة عددية 25 = إحصاء واحتمالات 26 = دهان الكهنة 27 = تحملا. إشارات ونظم 28 = معالجات دقيقة 29 = تحملا.