

جامعة كرري

كلية الهندسة

قسم الهندسة الميكانيكية - ميكانيكا قدرة (قبول مدني)

الدفعة ١٠

2022 - 2023

نتيجة امتحانات المستوى الرابع - الدور الاول - العام الدراسي

| معدل تراكمي: | |
|--------------|----------|
| 2 | ممتاز |
| 4 | جيد جداً |
| 21 | جيد |
| 19 | مقبول |
| 0 | رسوب |

| معدل سنوي: | |
|------------|----------|
| 0 | ممتاز |
| 1 | جيد جداً |
| 12 | جيد |
| 17 | مقبول |
| 16 | رسوب |

| التقدير | عدد الطالب | النسبة |
|--------------------------|------------|--------|
| العدد الكلي | 46 | |
| النجاح الكلي | 0 | 0.0% |
| ممتاز | 0 | 0.0% |
| جيد جداً | 0 | 0.0% |
| جيد | 0 | 0.0% |
| مقبول | 0 | 0.0% |
| امتحانات في الدور الثاني | 0 | 0.0% |
| امتحانات البديل | 34 | 73.9% |
| أنذار اول | 0 | 0.0% |
| التجميد | 0 | 0.0% |
| اعادة المستوى | 2 | 4.3% |
| فصل من الكلية | 0 | 0.0% |



تفاصيل الاداء في المقررات المختلفة

| الرقم | اسم المادة | رمز المادة | الساعات المعتمدة | الى | المجموع | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|------------|------------------|-----|---------|----------|--------|----------|--------|----------|---------|-----------|-------|---------|------------|--------------|---------|----|---|
| | | | | | غياب % | غياب عدد | بديل % | بديل عدد | راسب % | راسب عدد | مقبول % | مقبول عدد | جيد % | جيد عدد | جيد جداً % | جيد جداً عدد | ممتاز % | | |
| 1 | ادارة مشاريع هندسية | ٤١٠٩ هعم | 2 | | | 36 | | 10 | 2.8 | 1 | 5.6 | 2 | 36.1 | 13 | 19.4 | 7 | 36.1 | 13 | |
| 2 | انتقال حرارة | ٤١١٢ همك | 3 | | | 37 | | 9 | 32.4 | 12 | 32.4 | 12 | 21.6 | 8 | 5.4 | 2 | 8.1 | 3 | |
| 3 | نظيرية تحكم آلي | ٤١١٣ همك | 3 | | | 37 | | 9 | 62.2 | 23 | 35.1 | 13 | 2.7 | 1 | | | | 3 | |
| 4 | محركات احتراق داخلي ١ | ٤١٠٣ قدر | 3 | | | 37 | | 9 | | | 32.4 | 12 | 40.5 | 15 | 16.2 | 6 | 10.8 | 4 | |
| 5 | الات موائع ٢ | ٤١٠٤ قدر | 3 | | | 37 | | 9 | 18.9 | 7 | 51.4 | 19 | 8.1 | 3 | 16.2 | 6 | 5.4 | 2 | |
| 6 | تصميم عناصر الالة | ٤١٠٥ قدر | 3 | | | 36 | | 10 | 8.3 | 3 | 38.9 | 14 | 22.2 | 8 | 19.4 | 7 | 11.1 | 4 | |
| 7 | اقتصاد هندسي | ٤٢١٠ هعم | 2 | | | 37 | | 9 | 5.4 | 2 | 43.2 | 16 | 35.1 | 13 | 13.5 | 5 | 2.7 | 1 | |
| 8 | محركات احتراق داخلي ٢ | ٤٢٠٨ قدر | 3 | | | 36 | | 10 | 8.3 | 3 | 41.7 | 15 | 33.3 | 12 | 13.9 | 5 | 2.8 | 1 | |
| 9 | طريق بحث | ٤٢١١ هعم | 1 | | | 37 | | 9 | 10.8 | 4 | 70.3 | 26 | 8.1 | 3 | 8.1 | 3 | 2.7 | 1 | |
| 10 | تطبيقات حاسوب | ٤٢١٤ همك | 2 | | | 0 | | 46 | | | | | | | | | | 2 | |
| 11 | ادارة صيانة | ٤٢١٠ نتج | 2 | | | 37 | | 9 | 2.7 | 1 | 45.9 | 17 | 29.7 | 11 | 18.9 | 7 | 2.7 | 1 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|----|------|----|------|----|------|----|-----|---|------|----|---|------|-----|----|----------------------------|
| 36 | | | | 10 | 11.1 | 4 | 44.4 | 16 | 25.0 | 9 | 8.3 | 3 | 11.1 | 4 | 3 | ٤٢٠٧ | قدر | ١٢ | تبريد و تكييف الهواء ١ |
| 37 | | | | 9 | 16.2 | 6 | 21.6 | 8 | 29.7 | 11 | 5.4 | 2 | 27.0 | 10 | 3 | ٤٢٠٨ | قدر | ١٣ | منظومات التحكم الالى |
| 37 | | | | 9 | 29.7 | 11 | 37.8 | 14 | 29.7 | 11 | 2.7 | 1 | | | 3 | ٤٢٠٩ | قدر | ١٤ | انتقال حرارة و كتلة |
| 36 | | | | 10 | 11.1 | 4 | 47.2 | 17 | 27.8 | 10 | 8.3 | 3 | 5.6 | 2 | 3 | ٤٢١٠ | قدر | ١٥ | ديناميكا الموائع التحسيبية |



تفاصيل النتيجة 10

| الرقم | رقم الطالب | اسم الطالب | ج | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | س.ك | س.س | م.س | م.ت.ح | ح | |
|-------|------------|-------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|-----|-----|------|-------|-------------|--|
| 1 | 110454819 | احمد محمد برير غالب(ت3) | ج | ا | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 11093158 | واقد معتصم بابكر محمد | د | ج | ر | ج | د | د | ج | د | ج | د | ر | ج | د | ج | ج | 2 | 37 | 133 | 2.84 | 2.94 | 1 بديل+2 رس | |
| 3 | 11253846 | محمد عادل عثمان دياپ | د | ا | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 11296406 | صافي النور بخيت محمد بن احمد | د | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 11355566 | محمد محي الدين عبدالهادي محمد | ج | ا | ر | د | د | د | ر | د | د | د | ر | د | د | ج | ج | 3 | 130 | 123 | 2.46 | 2.89 | 1 بديل+5 رس | |
| 6 | 174003 | اكرم صلاح محمد على محمد(ع3) | ج | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 183019 | علاء الدين فضل محمد احمد الفضل(ع3) | ج | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 183025 | محمد بايكر محمد على ادريس | ب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 183027 | محمد حمزه عباس عبدالرحمن(ع3) | د | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 183029 | محمد پس محمد ابراهيم سعيد(ع3) | ا | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 193007 | احمد بايكر مصطفى محمد | بد | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 193009 | احمد قمر الدين يس حاج الطيب | ا | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 193016 | الصديق تاج الدين عثمان على | ج | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 193021 | امنة نصر الدين الشيخ الطيب | بد | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 193024 | برد الدين عبدالعظيم السيد رحمه | ج | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 193028 | خالد ياسر پس ادم | بد | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 193030 | عبدالله از هرى محمد عثمان محمد | ب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 193045 | لوى جمال الدين محمد صالح | بد | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 193046 | مبين سليمان على حسين | ج | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 193048 | محمد احمد فضل صافي النور | ج | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 193049 | محمد احمد مصطفى ابواليمين | ا | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 193052 | محمد الامين محمد الشفيع | ب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 193058 | محمد المصطفى عبدالرحيم محمد على | ا | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 193060 | محمد الهادى محمد نور عبدالرحيم احمد | ا | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 193061 | محمد امين على الجاك | ب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

د. م. م. عثمان محمد دفع الله احمد
عميد الكلية



د. سليمان محمد داؤود موسى
رئيس القسم

ن.س=نقطات ستوية ن.ك=نقطات كلية س.س=نقطات سنوية س.ك= ساعات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي ن.ن=نهاية اول ن.ث=نهاية ثاني فص=فصل للغياب

1 = إدارة مشاريع هندسية 2 = انتقال حرارة 3 = نظرية تحكم آلي 4 = محركات احتراق داخلي 1 = الات مواتع 5 = الات مواتع 6 = تصميم عناصر الالة 7 = اقتصاد هندسي 8 = محركات احتراق داخلي 2 = طرائق بحث 9 = طرائق بحث 10 = تطبيقات حاسوب 11 = إدارة صيانة 12 = تبريد وتنقييف الهواء 13 = منظومات التحكم الالبي 14 = انتقال حرارة وكتلة 15 = ديناميكا المواتع التحسيبية

| الرقم | رقم الطالب | اسم الطالب | ج | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | س.ك | س.س | م.س | م.ت.ح | ج |
|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|------|-------|--------------------------------|
| 1 | 193062 | محمد انور الهدى محمد الخير سيداحمد | ج | 1 | ج | ر | ج | د | ب | د | ب | د | ب | ج | د | د | ب | د | 172 | 37 | 3.17 | 3.11 | 1 رس+ بديل 1 |
| 1 | 193064 | محمد رشدي الأمين مصطفى | ب | ر | ر | ر | ر | د | د | ج | د | ج | د | ج | د | د | د | د | 167 | 37 | 2.71 | 3.00 | 2 رس+ بديل 1 |
| 1 | 193067 | محمد عبد الرحيم عبدالله عمر | ج | ر | ر | ر | ر | د | د | د | ج | د | د | ج | د | د | د | د | 166 | 37 | 2.52 | 3.01 | 2 رس+ بديل 1 |
| 1 | 193070 | محمد على الفكي احمد | ج | د | ر | ج | د | د | ج | د | ب | د | ب | ج | د | د | د | د | 164 | 37 | 2.77 | 3.03 | 2 رس+ بديل 1 |
| 1 | 193073 | محمد منصور سليمان عبدالله | ا | د | ر | ج | د | د | ج | د | ب | د | ب | ج | د | د | د | د | 161 | 37 | 2.86 | 3.30 | 1 رس+ بديل 1 |
| 1 | 193074 | محمد عبد السلام شيخ على صبر | ا | ج | د | د | د | د | ج | د | ب | د | د | ج | د | د | د | د | 161 | 37 | 3.11 | 3.48 | 1 رس+ بديل 1 |
| 1 | 193077 | محمد المازمل الهدى على عبدالله | ا | د | ج | د | د | د | ج | د | ب | د | د | ج | د | د | د | د | 165 | 37 | 3.04 | 3.38 | 2 رس+ بديل 1 |
| 1 | 193085 | معتز محمد سليمان محمد | ا | د | د | ب | ب | ب | ج | ج | ج | د | د | ج | ج | ج | ج | ج | 161 | 37 | 3.43 | 3.62 | 1 رس+ بديل 1 |
| إعادة+بقاء عام+إذار بالفصل | موسى سليمان الماحي محمد | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | 179 | 37 | 1.65 | 2.51 | رس+ إعادة+بقاء عام+إذار بالفصل |
| 1 | 193089 | هاشم ابوبكر خلف الله النور البشير | ب | ب | ر | ر | ر | ر | د | د | د | د | د | د | د | د | د | د | 173 | 37 | 2.87 | 3.01 | 2 رس+ بديل 1 |
| 1 | 193090 | يس محمد عمر عابدون | ب | ب | د | د | د | د | ج | ب | ب | ب | ب | ج | ب | ب | ب | ب | 167 | 37 | 3.42 | 3.08 | رس+ بديل 1 |
| 1 | 195031 | مبarak على مبارك صباح الخير | ب | ب | د | د | د | د | د | د | د | د | د | د | د | د | د | د | 161 | 37 | 2.95 | 2.95 | 0 رس+ بديل 15 |
| 15 | 31071313 | احمد بدوي محمد احمد | بد | 84 | 0 | 0.00 | 3.84 | رس+ بديل 15 |
| 15 | 31071389 | الحاج عامر عبدالله سراج | بد | 83 | 0 | 0.00 | 3.78 | رس+ بديل 15 |
| 15 | 31071713 | محمد بشير حسن احمد | بد | 84 | 0 | 0.00 | 3.16 | رس+ بديل 15 |
| 1 | 31071754 | عسجد عبدالرحمن محمد نور | ج | ر | ر | ر | ر | ر | د | د | د | د | د | د | د | د | د | د | 133 | 37 | 2.56 | 2.80 | 3 رس+ بديل 1 |
| 15 | 31071763 | عبد الله الفاضل احمد عباس | بد | 92 | 0 | 0.00 | 2.85 | رس+ بديل 15 |
| 15 | 31071764 | عبد الحفيظ ابراهيم على الخليفة | بد | 90 | 0 | 0.00 | 2.82 | رس+ بديل 15 |
| 1 | 31071773 | خالد محمد حمزه يعقوب | ج | د | ر | ر | ر | ر | د | د | د | د | د | د | د | د | د | د | 132 | 37 | 3.07 | 2.89 | 2 رس+ بديل 1 |
| 1 | 31071775 | احمد محمد سعيد محمد | ج | ج | ر | ر | ر | ر | د | د | د | د | د | د | د | د | د | د | 126 | 37 | 2.71 | 2.86 | 2 رس+ بديل 1 |
| 1 | 31970939 | مناسك محمد جبريل عبدالله | ا | ب | ر | د | د | د | ج | د | ج | د | د | د | ج | د | د | د | 93 | 37 | 3.00 | 2.94 | 1 رس+ بديل 1 |

العدد الكلي للطلاب 46

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد
عميد الكلية



د. سليمان محمد داؤود موسى
رئيس القسم

ن.س=نقطات ستوية ن.ك=نقطات كلية س.س=نقطات سنوية س.ك= ساعات كلية م.ت.س= ساعات كلية سابق م.س=معدل تراكمي سابق م.س=معدل تراكمي سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي .ننجاح ن=انذار اول ن=2 انذار ثاني فص=فصل للغياب

1 = إدارة مشاريع هندسية 2 = انتقال حرارة 3 = نظرية تحكم آلي 4 = محركات احتراق داخلي 5 = الات موانع 6 = الات موانع 7 = تصميم عناصر الالة 8 = اقتصاد هندسي 9 = طرائق بحث 10 = تطبيقات حاسوب 11 = إدارة صيانة 12 = تبريد وتنقييف الهواء 13 = منظومات التحكم الالبي 14 = انتقال حرارة وكتلة 15 = ديناميكا الموائع التحسيبية