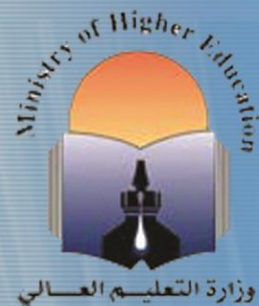




وزارة التعليم العالي

مشروع تطوير نظم وتكنولوجيا المعلومات ICTP

مشروع نظم المعلومات الإدارية MIS



الموجز



في أعمال الكنترول

الإصدار الأول
2010



تمهيد:

تضع وزارة التعليم العالي ضمن أولوياتها العاجلة إدخال وتطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منظومة التعليم العالي ويتضح ذلك من خلال المحور الثالث من منظومة التعليم العالي في مصر، والذي يختص باستخدام تقنيات المعلومات والاتصالات لرفع القدرة التعليمية والبحثية والإدارية لمنظومة التعليم العالي والبحث العلمي. كما يهدف إلى التطوير المستمر للبرامج العلمية والتدريبية والمناهج الدراسية وطرق تدريسها مع استخدام أنماط جديدة من التعليم تتواءم مع التطور العلمي وتغطي الطلب المتزايد على التعليم العالي، ويتطلب ذلك الاستفادة من مصادر المعلومات والمكتبات العالمية مع رفع قدرات ومهارات الجهاز الأكاديمي والإداري في مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي في التعامل مع تقنيات المعلومات والاتصالات والوسائط المتعددة. ويهدف أيضاً إلى ميكنة الأعمال اليومية عن طريق استخدام نظم معلومات الإدارة وكذلك الاستفادة من البيانات الموجودة بالجامعات وكافة مؤسسات التعليم العالي من أجل دعم اتخاذ القرارات الخاصة بالمجلس الأعلى للجامعات ووزارة التعليم العالي.

ومن هذا المنطلق جاء مشروع تطوير نظم وتكنولوجيا المعلومات ليمد الجامعات بمجموعة من المشروعات تهدف جميعها إلى تطوير نظم وتكنولوجيا المعلومات في الجامعات. وكان من هذه المشروعات؛ مشروع نظم المعلومات الإدارية الذي تناول ميكنة الإدارات المختلفة بالجامعات: بداية من إدارة شؤون الطلاب – إدارة شؤون أعضاء هيئة التدريس – إدارة شؤون الدراسات العليا – إدارة شؤون العاملين – المدن الجامعية - الخ.

ويأتى نظام الكنترول كأحد النظم الفرعية لنظام شؤون الطلاب والذي يتضمن ميكنة جميع أعمال الكنترول بداية من جداول الإمتحانات وحتى تقارير الكنترول شيت. وتمكنت الجامعات من خلال هذا النظام من عرض نتائج الامتحانات للطلاب عبر البوابة الإلكترونية للجامعة. وباستخدام نظام الكنترول أصبح هناك قاعدة بيانات موحدة بها جميع البيانات الأساسية ودرجات الطلاب يمكن من خلالها طباعة؛ بيان حالة الطالب – الشهادات المؤقتة-.... الخ.

ونظراً لأهمية نظام الكنترول تم عمل دليل المستخدم لنظام الكنترول على مستويين:-

1- الدليل الكامل لنظام الكنترول:

(ويحتوي على جميع أعمال الإمتحانات والكنترول: "جداول الامتحانات – لجان النظام والمراقبة – أعمال الإمتحانات – الرصد التاريخي لدرجات الطلاب – منشئ الكنترول – أعمال الكنترول – تحميل النتائج من ملف اكسيل – قواعد تطبيق الرأفة بالكلية – التقارير – أهم المشاكل وكيفية التغلب عليها").

2- الموجز في أعمال الكنترول:

(ويحتوي على أعمال الكنترول فقط: " منشئ الكنترول – أعمال الكنترول – تحميل النتائج من ملف اكسيل – قواعد تطبيق الرأفة بالكلية – التقارير – أهم المشاكل وكيفية التغلب عليها").

المحتويات

1	* مقدمة
1	* المسنفيدون من نظام الكنترول
2	* كيفية الدخول على برنامج نظم المعلومات الإدارية
3	* نظام الكنترول
3	● أولاً : منشئ الكنترول
	○ تسجيل دخول ككنترول
3	● ثانياً : دخول الكنترول
12	○ تسجيل دخول ككنترول
13	● ثالثاً : أعمال الكنترول
23	○ تجهيز بيانات الطلاب للكنترول
30	○ رصد درجات أعمال السنة
37	○ رصد درجات أعمال التحرير
47	○ تجميع نتيجة مقرر
50	○ اعتماد النتيجة
50	○ قواعد الرأفة للكنترول الحالي
52	■ القواعد العامة للرأفة
52	■ القواعد الخاصة للرأفة
53	■ حالات تطبيق الرأفة
56	■ تطبيق الرأفة
56	○ الرفع
59	■ تسجيل درجات الرأفة و الرفع
59	● رابعاً : قواعد تطبيق الرأفة للكلية
60	○ سلة الدرجات
61	■ القواعد العامة للرأفة
62	■ القواعد الخاصة للرأفة
	○ حالات تطبيق الرأفة
	○ أولويات تطبيق الرأفة

● خامسا : التقارير

- 63 ○ إحصائية بنسب النجاح
- 64 ○ تقارير الكنترول
- 64 ■ كشوف المراجعة
 - 64 • كشف بأسماء الطلاب
 - 64 • كشف بأسماء طلاب التخلفات
 - 65 • كشف بالمقررات
 - 65 • كشف بمقررات التخلفات
 - 66 • كشف بأسماء طلاب التخلفات في مقرر
 - 66 • كشف بأسماء طلاب التخلفات داخل فرقة
 - 67 • كشف رصد درجات مقرر
 - 68 • كشف رصد درجات مقرر تخلف
 - 69 • كشف رصد درجات وتقديرات الطلاب (كنترول شيت)
 - 70 • الكنترول شيت الجديد
 - 71 ■ كشوف النتائج
 - 71 • كشف إعلان النتيجة
 - 72 • بيان بنسب النجاح
 - 73 • إحصائية بمواد فرقة وقسم معين
 - 74 • إحصائية عن نتيجة مقرر
 - 75 • كشف ترتيب الطلاب الأوائل على فرقة
 - 75 • تقرير النتائج التراكمية للطلاب
 - 76 • كشف درجات وتقديرات المواد للسنة النهائية
 - 78 • إحصائية عن تأثير قواعد الرأفة

● سادسا : المشاكل وكيفية التغلب عليها

- 78 ○ مشاكل ناتجة من الاستخدام وكيفية التغلب عليها

* مقدمة:

الكنترول هو أحد النظم الفرعية التابعة لنظام المعلومات الإدارية للجامعات. و تهدف وثيقة دليل المستخدم للنظام الفرعي **للكنترول** إلى تعريف المستخدم بكيفية استخدام هذا النظام الفرعي والتعامل معه. و لقد تم إعداد دليل الاستخدام الخاص **بالكنترول** لكي يتناسب مع كل فئات المستخدمين الذين يحق لهم استخدام النظام الفرعي سواءً من مديري النظام أو مستخدمي النظام (السيد أ.د / رئيس الجامعة - السادة أ.د / نواب رئيس الجامعة - السادة أ.د / عمداء الكليات - السادة أ.د / وكلاء الكليات - السادة أ.د / رؤساء الكنترولات - السادة أ.د / أعضاء الكنترولات - السادة موظفي شئون الطلاب - الطلاب).

* المسنفيدون من النظام :

1. السيد أ.د / رئيس الجامعة و نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب [عرض النتائج على موقع الجامعة - استخراج إحصائيات ونقارير عن نسب النجاح].
2. السيد أ.د / عميد الكلية و وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب [عرض النتائج على موقع الجامعة - استخراج إحصائيات ونقارير عن نسب النجاح - الاحتفاظ بالنتيجة بقاعدة بيانات يمكن الاستفادة منها في أي وقت].
3. السادة أ.د / رؤساء الكنترول و أعضاء الكنترول [سهولة التعامل مع برنامج موحد على مستوى الجامعات لرصد نتائج الطلاب].
4. السادة موظفي شئون الطلاب [سهولة استخراج الشهادات المؤقتة - الإفادات - بيان الحالة - السجل الدراسي].
5. الطلاب [إعلان النتيجة فور إتمامها إلكترونياً عن طريق البوابة الإلكترونية للجامعة - الحصول على الشهادات المؤقتة - الإفادات - بيان الحالة - السجل الدراسي].

* كيفية الدخول على برنامج نظم المعلومات الإدارية [UMIS].

(1) يتم الدخول إلى برنامج نظم المعلومات الإدارية (UMIS) عن طريق الشبكة الداخلية بكتابه الرابط الخاص بالبرنامج .

(2) وبكتابه اسم المستخدم وكلمه المرور تظهر الشاشة الرئيسية للنظام حيث يتم اختيار الأيقونة الخاصة بالنظام الفرعي (الكنترول) مع ملاحظة :

- أن كلمة السر هي مسئولية كل عضو هيئة تدريس و يجب ألا يعلمها أحد غيره و ذلك لضمان الحفاظ على سرية البيانات.
- أن كلمة السر التالية هي فقط كلمة أولية لابد من تغييرها بكلمة سر جديدة (تتضمن مجموعة من الأرقام و الحروف و لا تقل عن 8).
- يجب أن يتم تغيير كلمة السر بصفة دورية .

* نظام الكنترول

أولاً: منشئ الكنترول

(1) تسجيل الدخول

• الفرض من الوظيفة:


- يتم من خلال هذه الوظيفة تسجيل و تعريف البيانات الخاصة بنظام الكنترول على مستوى الكلية - القسم - الشعبة - الفرقة و التي تمثل بداية عمل نظام الكنترول.

• تشغيل الوظيفة:

- الكنترول / بيانات الكنترول / تسجيل دخول الكنترول. بالضغط عليها يظهر الشكل التالي:


■ الإضافة:

- بالضغط على زر **إضافة كـنـتـرول** يظهر الشكل التالي:



الكلية
الهندسة

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة



بيانات الكترول

المستخدم الحالي كترول الفرقة الأولى - هندسة

العام الأكاديمي (*)

نوع الدراسة (*)

القصل الدراسي (*)

الدور (*)

مؤشر الامتحان (*)

اسم الكترول (*)

مؤشر الإقفل

٢٠١١-٢٠١٠

سنوات دراسية

فتح الكترول

تطبيق قواعد الرقابة

حذف درجات النسبة الثابتة من إجمالي درجات الرقابة - سلة الطلاب

تطبيق قواعد القيم الثابتة قاعدة ١

عدم استفادة الطلاب من قواعد الرقابة وقواعد الرفع معاً في نفس الكترول

حساب الرقابة بالنسبة

بالنسبة

بالدرجات

حساب الرقابة بالنسبة

حساب الرقابة بالنسبة لجميع مواد الفترة

جميع المواد المسجلة لطلاب هذا العام

طريقة التعامل مع الأرقام العشرية

جذر نصف الدرجة

حذف نصف الدرجة

تريب الكسور في النسبة المئوية

ترك الدرجة كما هي

طريقة حساب درجة اعلى المقبول

من نسبة النهاية العظمى لائق تقدير نجاح

من درجة النهاية العظمى لائق تقدير نجاح

أقل من النهاية العظمى لائق تقدير نجاح بمقدار (*)

اسلوب رصد احوال السنة لمقرارات التحفظات

تطبيق على: ☐ المستجدين ☐ الباقين ☐ من الخارج

ملاحظات

بيانات الدخول

الذير الكترول (*)

سؤال السرية (*)

اجابة سؤال السرية (*)

كلمة المرور (*)

تأكيد كلمة المرور (*)

حفظ

الفرق الاقسام

رجوع

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

لجان النظام والمراقبة

دخول الكترول

منشئ الكترولات

تسجيل دخول الكترول

جدول الامتحانات

رصد درجات الطلاب

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرقابة للكلية

التقارير

4

نظام الكترول

■ الإضافة:

- لضمان نجاح عملية الإدخال يراعى إدخال الحقول التي بجوارها علامة (*) حيث أنها حقول حتمية الإدخال.

The screenshot shows the 'Add New Exam' form in the MIS system. The form is divided into several sections:

- عام الأكاديمي (*):** Includes fields for 'Year' (2011-2012), 'Exam Type' (Exam), 'Subject' (First Semester), 'Semester' (First), and 'Exam Name' (First Semester Exam - Kharabeh).
- نوع الدراسة (*):** Exam.
- التصنيف الدراسي (*):** First Semester.
- الدور (*):** First.
- مؤشر الامتحان (*):** First.
- اسم الكنترول (*):** First Semester Exam - Kharabeh.
- مؤشر الإقفل:** Unchecked.
- تطبيق قواعد الرقابة:** Unchecked.
- إضافة درجات الرقابة للمجموع:** Unchecked.
- حذف درجات النسبة التائية من إجمالي درجات الرقابة - سلة الطالب:** Unchecked.
- تطبيق قواعد التقييم التائية:** Checked.
- عدم استعادة الطالب من قواعد الرقابة وقواعد الرفع مما في نفس الكنترول:** Checked.
- حساب الرقابة بالنسبة:** By percentage.
- حساب الرقابة بالنسبة:** By percentage.
- حساب الرقابة بالنسبة:** By percentage.
- طريقة التعامل مع الأرقام العشرية:** Round down.
- طريقة حساب درجة اعلى المقبول:** Round down.
- الرسالة المحاطة بالدائرة الحمراء:** A message box at the bottom of the form, highlighted with a red circle, containing the text 'قوة كلمة سر قوية' (Strong password).

* الرسالة المحاطة بالدائرة الحمراء تظهر عند إدخال كلمة سر قوية و التي تنتج من دمج بين أحرف ، أرقام و أحرف خاصة.

- نلاحظ أن زر الفرق / الأقسام غير نشط حيث انه لم يتم حفظ البيانات بعد

و تصبح نشطه بعد إدخال البيانات الخاصة بالكنترول ثم الضغط على زر حفظ .

- يستخدم زر الرجوع للتراجع عن عملية الإدخال.

■ الإضافة :

- بالضغط علي زر الفرق الأقسام يظهر الشكل التالي :

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

بيانات الكترول الفرق الأقسام

العام الأكاديمي: ٢٠١١-٢٠١٠ الفصل الدراسي: الأول نوع الدراسة: سنوات دراسية دور أول

اسم الكترول: كترول الفرقة الأولى - كهرباء اسم المستخدم:

رئيس أعضاء الكترول: ☐ رئيس لجنة الرصد ☐ عضو لجنة رصد ☐

بيانات الكترول الفرق الأقسام

الفرقة (*): القسم/الشعبة (*): طبيعة الدراسة: طريقة الرصد: ☐ رقم الطالب ☐ الأرقام السية ☒ رقم الجلبوس

حفظ إلغاء

لا يوجد بيانات

أعضاء الكترول رجوع

- لضمان نجاح عملية الإدخال يراعى إدخال الحقول التي بجوارها علامة (*) حيث أنها حقول حتمية الإدخال.
- يمكن إضافة أكثر من شعبة أو قسم في نفس الكترول و يمكن اعتبارهم ككترول منفصل.
- ممكن عمل كترول لطلبة الانتظام و طلبة الانتساب منفردين.

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

بيانات الكترول الفرق الأقسام

العام الأكاديمي: ٢٠١١-٢٠١٠ الفصل الدراسي: الأول نوع الدراسة: سنوات دراسية دور أول

اسم الكترول: كترول الفرقة الأولى - كهرباء اسم المستخدم:

رئيس أعضاء الكترول: ☐ رئيس لجنة الرصد ☐ عضو لجنة رصد ☐

بيانات الكترول الفرق الأقسام

الفرقة (*): الفرقة الاولى القسم/الشعبة (*): الهندسة الميكانيكية طبيعة الدراسة: انتظام طريقة الرصد: ☒ رقم الطالب ☐ الأرقام السية ☐ رقم الجلبوس

حفظ إلغاء

لقد تم الإدخال بنجاح

الفرقة	القسم/الشعبة	طبيعة الدراسة	طريقة الرصد
الفرقة الاولى	الهندسة المدنية	انتظام	اسم الطالب
الفرقة الاولى	الهندسة المعمارية	انتظام	اسم الطالب

أعضاء الكترول رجوع

الخروج لمعالجة الاخطاء الخروج من الكترول | الخروج

- يتم إدخال البيانات وبالضغط على زر **حفظ** . فتظهر الرسالة التالية :
- " **✓** لقد تم الإدخال بنجاح " يستخدم زر **إلغاء** للتراجع عن عملية الإدخال.
- **التعديل:**
- يتم الضغط على **⏮** المجاورة للسجل المراد تعديله.

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

البيانات الكترولل الفرق الأقسام

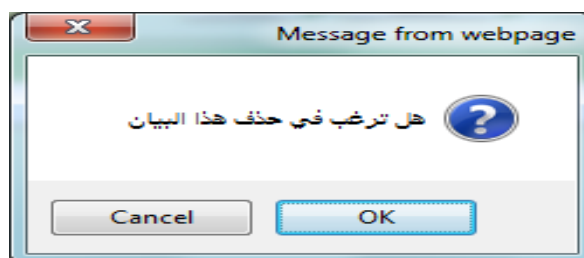
العام الأكاديمي: ٢٠١٦-٢٠١٧
اسم الكترولل: كترولل الفرق الأولي - كبرياء
اسم المستخدم:
رئيس أعضاء الكترولل:
بيانات الكترولل الفرق الأقسام:
الفرقة: (*) الفرقة الأولى
القسم/الشعبة: (*) الهندسة المدنية
طبيعة الدراسة: انتظام
طريقة الرصد: ☐ رقم الطالب ☒ اسم الطالب
حفظ **إلغاء**

الفرقة	القسم/الشعبة	طبيعة الدراسة	طريقة الرصد
الفرقة الأولى	الهندسة المدنية	انتظام	اسم الطالب
الفرقة الأولى	الهندسة المعمارية	انتظام	اسم الطالب

أعضاء الكترولل **رجوع**

الرجوع لشاشة النظام | الخروج من الكترولل | الخروج

- يتم إدخال البيانات وبالضغط على زر **حفظ** . فتظهر الرسالة التالية : **✓** " لقد تم التعديل بنجاح "
- يستخدم زر **إلغاء** لإلغاء عملية التعديل
- و يستخدم الزر **رجوع** الرجوع للشاشة الأم.
- **الحذف:**
- يتم الضغط على **✗** المجاورة للسجل المراد حذفه. فتظهر رسالة تأكيدية:



- في حالة الضغط زر **OK** فسيتم الإلغاء للسجل. أما في حالة الضغط على زر **Cancel** فسيتم التراجع عن عملية الإلغاء.

2) الوظيفة الفرعية أعضاء الكنترول :

• تشغيل الوظيفة:

- الكنترول / بيانات الكنترول / تسجيل دخول الكنترول / إضافة كنترول / الفرق و الأقسام / أعضاء الكنترول . يتم الضغط على زر الاختيار (Radio Button) الخاص بالسجل المراد إضافة أعضاء كنترول له ثم الضغط على زر **أعضاء الكنترول** فيظهر الشكل التالي:

- لضمان نجاح عملية الإدخال يراعى إدخال الحقول التي بجوارها علامة (*) حيث أنها حقول حتمية الإدخال.

- إذا كان العضو من داخل الكلية يمكن اختياره من قاعدة بيانات أعضاء هيئة التدريس كما بالشكل التالي :

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

أعضاء الكترول

المستخدم الحالي كترول الفرقة الأولى - هندسة

لجان النظام والمراقبة

جدول الامتحانات

رصد درجات الطلاب

إعداد بيان حالة الطالب

رصد لطرق التقييم

رصد إحصائيات المقرر

رصد بيانات الطالب

حساب التراكمي

تجميع درجات فرقة

كشف إعلان النتيجة

كشف رصد درجات مقرر

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرافعة للكلية

التقارير

العام الأكاديمي ٢٠١١-٢٠١٢ الفصل الدراسي الفصل الدراسي الأول سنوات دراسية ١ دور أول

اسم الكترول كترول الفرقة الأولى - كهرباء

اسم المستخدم

رئيس أعضاء الكترول

عضو لجنة رصد

رئيس لجنة الرصد

الفرقة الأولى القسم/التحفة الهندسة المدنية طبيعة الدراسة النظام

أعضاء الكترول

من داخل الكلية من خارج الكلية

اسم العضو

الرقم القومي

الدرجة الوظيفية

رسم

رقم التليفون

رقم الموبيل

البريد الإلكتروني

الوظيفة داخل الكترول (*)

رئيس الكترول

- و إذا كان من خارج الكلية يتم إدخال البيانات الموجودة بالشاشة كما بالتالي :

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

أعضاء الكترول

المستخدم الحالي كترول الفرقة الأولى - هندسة

لجان النظام والمراقبة

جدول الامتحانات

رصد درجات الطلاب

إعداد بيان حالة الطالب

رصد لطرق التقييم

رصد إحصائيات المقرر

رصد بيانات الطالب

حساب التراكمي

تجميع درجات فرقة

كشف إعلان النتيجة

كشف رصد درجات مقرر

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرافعة للكلية

التقارير

العام الأكاديمي ٢٠١١-٢٠١٢ الفصل الدراسي الفصل الدراسي الأول سنوات دراسية ١ دور أول

اسم الكترول كترول الفرقة الأولى - كهرباء

اسم المستخدم

رئيس أعضاء الكترول

عضو لجنة رصد

رئيس لجنة الرصد

الفرقة الأولى القسم/التحفة الهندسة المدنية طبيعة الدراسة النظام

أعضاء الكترول

من داخل الكلية من خارج الكلية

اسم العضو

الرقم القومي

الدرجة الوظيفية

رسم

رقم التليفون

رقم الموبيل

البريد الإلكتروني

الوظيفة داخل الكترول (*)

رئيس الكترول

- نقوم بعد ذلك باختيار الوظيفة داخل الكترول و سؤال و إجابة السرية و كلمة المرور للعضو ثم تحديد صلاحياته.

- ثم تحديد وظائف العضو من رئيس لجنة الرصد أو رئيس أعضاء الكنترول.
- ثم جعل المستخدم لهذا العضو نشط و يكون الشكل النهائي كالتالي :

- يتم إدخال البيانات وبالضغط على زر **حفظ** فتظهر البيانات في شبكة البيانات Data Grid. و تظهر الرسالة التالية : " ✓ لقد تم الإدخال بنجاح "

- يستخدم زر **إلغاء** للتراجع عن عملية الإدخال.
- ويظهر الشكل التالي البيانات بعد عملية الإدخال لعضو من داخل الكلية و آخر من خارج الكلية في شبكة البيانات Data Grid :

ملاحظات

إلغاء **حفظ**

لقد تم الإدخال بنجاح ✓

اسم العضو	الوظيفة داخل الكنترول	من خارج الكلية	الدرجة العلمية	المستخدم	نشط	رئيس أعضاء الكنترول	رئيس لجنة الرصد
تامر مدحت محمد ابراهيم	رئيس الكنترول	<input type="checkbox"/>	مدرس	drtamer4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
م / مصطفى محمد رزق	رئيس الكنترول	<input checked="" type="checkbox"/>	استاذ	ts	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

رجوع

[الرجوع الى شاشة الأنظمة](#) | [الخروج](#)

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

ثانياً: دخول الكنترول

- تسجيل دخول الكنترول :
 - تستخدم في كل مره للدخول علي الكنترول.
- تشغيل الوظيفة :
 - الكنترول / دخول الكنترول / تسجيل دخول الكنترول / نختار اسم الكنترول وندخل كلمه المرور ثم الضغط علي.

ثالثاً: أعمال الكنترول

1) تجهيز بيانات الطلاب للكنترول:

• الغرض من الوظيفة:

- تجهيز بيانات الطلاب قبل دخول الكنترول للتأكد من صحتها و تحتوي هذه الوظيفة الرئيسية علي عدة وظائف فرعية كما يلي :

1. كشف بدالة الطلاب قبل تجهيز بياناتهم للكنترول
2. لتأكد من صحة البيانات قبل التجهيز
3. تجهيز بيانات الطلاب للكنترول
4. اعادة تجهيز بيانات الطلاب للكنترول
5. تحميل بيانات طالب جديد للكنترول
6. حذف بيانات طالب من الكنترول
7. حذف مقرر من الكنترول

• تشغيل الوظيفة :

- الكنترول / دخول الكنترول / تسجيل دخول الكنترول / نختار اسم الكنترول وندخل كلمه المرور ثم الضغط علي **دخول** / أعمال الكنترول / تجهيز بيانات الطلاب للكنترول.

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكلية الهندسة

الكلية الهندسة

بيانات الكترول - لجان الرصد

المستخدم الحالي maizayed

لجان النظام والمراقبة
دخول الكترول
أعمال الامتحانات
أعمال الكترول

تجهيز بيانات الطلاب للكترول
الأرقام السرية
أعضاء الكترول
أعضاء الكترول الحالي
رصد درجات أعمال السنة
رصد درجات أعمال التجريبي
تسجيل الغياب
تجميع نتيجة مقرر
اعتماد النتيجة
قواعد الرقابة للكترول الحالي
الرفع

جدول الامتحانات
رصد درجات الطلاب
تحميل النتائج من ملف اكسل
قواعد تطبيق الرقابة للكلية
التقارير

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١ الفصل الدراسي الفصل الدراسي الثاني سنوات دراسية دور أول
اسم الكترول الهندسة الكهربائية
اسم المستخدم maizayed
رئيس أعضاء الكترول ☒ رئيس لجنة الرصد ☐ عضو لجنة رصد ☐
الفترة الفرقة الأولى القسم/التعبئة الهندسة الكهربائية طبيعة الدراسة النظام

بيانات الرصد
كشف بحالة الطلاب قبل تجهيز بياناتهم للكترول
التأكد من صحة البيانات قبل التجهيز
تجهيز بيانات الطلاب للكترول
حذف بيانات طلاب من الكترول
إعادة تجهيز بيانات الطلاب للكترول
تحميل بيانات طلاب جديد للكترول
حذف مقرر من الكترول
فتح الكترول
إغلاق الكترول
رجوع

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج
© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

1. كشف بحالة الطلاب قبل تجهيز بياناتهم للكترول:

- وهنا يعرض تقريران احدهما (طلاب سيتم دخولهم الكترول) وهنا يتم عرض الطلاب وحالتهم الدراسية والمقررات المحملة عليه وذلك للتأكد من صحتها قبل دخول الطلاب للكترول.

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكلية الهندسة

الكلية الهندسة

كشف بحالة الطلاب قبل تجهيز بياناتهم للكترول

المستخدم الحالي : maizayed

لجان النظام والمراقبة
دخول الكترول
أعمال الامتحانات
أعمال الكترول

تجهيز بيانات الطلاب للكترول
الأرقام السرية
أعضاء الكترول
أعضاء الكترول الحالي
رصد درجات أعمال السنة
رصد درجات أعمال التجريبي
تسجيل الغياب
تجميع نتيجة مقرر
اعتماد النتيجة
قواعد الرقابة للكترول الحالي
الرفع

جدول الامتحانات
رصد درجات الطلاب
تحميل النتائج من ملف اكسل
قواعد تطبيق الرقابة للكلية
التقارير

طلاب سيتم دخولهم الكترول
طلاب لم يتمكن من دخولهم الكترول
طباعة التقرير
رجوع

الرجوع لشاشة الأنظمة | الخروج
© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

رجوع

Export Select a format Next Find %٧٥ ٢ of ١

كلية الهندسة

جامعة كفر الشيخ

قسم المراقبة

كشف بحالة الطلاب قبل تجهيز

الهندسة الكهربائية

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١

دور الامتحان دور أول

الفصل الدراسي: الفصل الدراسي الثاني

الفرقة: الفرقة الأولى

القدم/الشعب/التخصص: الهندسة الكهربائية

م	اسم الطالب	رقم الجلوس	حالة الطالب	تم اعادة تسجيل المقررات	عدد المقررات المحسلة على الطالب	عدد المقررات التي سيتم نقلها للكنترول	تم رصد الطالب
١	محمد ماجد احمد سالم الليثي	١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠١٤٧	مستجد	✓	٧	٧	✓
٢	اسلام علي بسونى علي رزق	١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٠٢	مستجد	✓	٦	٦	✓
٣	محمد محمد ابراهيم محمد ندا	١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٨٦	مستجد	✓	٩	٩	✓
٤	سحر عبد فوزى محمد عبيده	١٦٠٤١٢٠٠٨٠١٠٠٠٠٤	مستجد	✓	٦	٦	✓
٥	محمود كمال محمود قنبر	١٦٠٤١٢٠٠٨٠١٠٠٠٢٤	مستجد	✓	٧	٧	✓
٦	محمد احمد محمد عصام	١٦٠٤١٢٠٠٨٠١٠٠٠٢٥	مستجد	✓	٦	٦	✓
٧	ايوب ماهر نائل محارب	١٦٠٤١٢٠٠٨٠١٠٠٠٢٩	مستجد	✓	٦	٦	✓

رجوع

وتقرير آخر يعرض (طلاب لم يتمكن من دخولهم الكنترول) وفي هذا التقرير يتم عرض الطلاب الذين لم يتمكن من دخولهم للكنترول إما في حاله التمكن من دخول كل الطلاب يظهر التقرير بدون بيانات.

كلية الهندسة

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكنترول

كشف بحالة الطلاب قبل تجهيز بياناتهم للكنترول

طلاب سيتم دخولهم للكنترول

طلاب لم يتمكن من دخولهم للكنترول

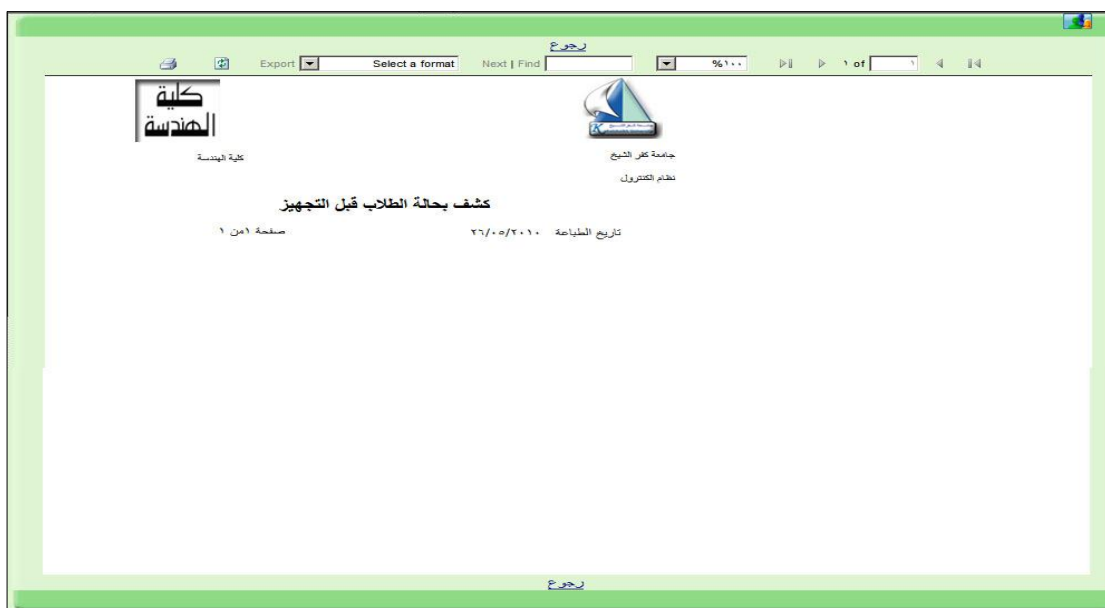
رجوع طباعة التقرير

المستخدم الحالي : maizayed

- تجان النظام والمراقبة
- دخول الكنترول
- اعمال الامتحانات
- اعمال الكنترول
- تجهيز بيانات الطلاب للكنترول
- الأرقام السوية
- أعضاء الكنترول
- أعضاء الكنترول الحالي
- رصد درجات أعمال السنة
- رصد درجات أعمال التجريبي
- تسجيل الغياب
- تجميع نتيجة مقرر
- اعتماد النتيجة
- قواعد الرأفة للكنترول الحالي
- الرفع
- حدود الامتحانات
- رصد درجات الطلاب
- تحميل النتائج من ملف اكسل
- قواعد تطبيق الرأفة لكلية
- التقارير

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة إنفورماتيك ©



2. التأكد من صحة البيانات قبل التجهيز :

- بعد مشاهدته التقرير السابق الخاص بطلاب سيتم دخولهم الكنترول والتأكد من صحة البيانات الواردة في هذا التقرير يتم الضغط علي **للتأكد من صحة البيانات قبل التجهيز** .

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي: maizayed

بيانات الكنترول - لجان الرصد

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١
الفصل الدراسي: الثاني
نوع الدراسة: سنوات دراسية
الدور: دور أول
اسم الكنترول: الهندسة الكهربائية
اسم المستخدم: maizayed
رئيس أعضاء الكنترول: ☒ رئيس لجنة الرصد
عضو لجنة الرصد: ☐

الترقية: الترقية الأولى
القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية
الطبيعة: النظام

بيانات الرصد

كشف بحالة الطلاب قبل تجهيز بياناتهم للكنترول
التأكد من صحة البيانات قبل التجهيز
تجهيز بيانات الطلاب للكنترول
إعادة تجهيز بيانات الطلاب للكنترول
تحديث بيانات طلاب جديد للكنترول
حذف بيانات طلاب من الكنترول
فتح الكنترول
إغلاق الكنترول
حذف مقرر من الكنترول

رجوع

لقد تم التأكد من صحة البيانات بنجاح يمكنك الان تجهيز البيانات للكنترول

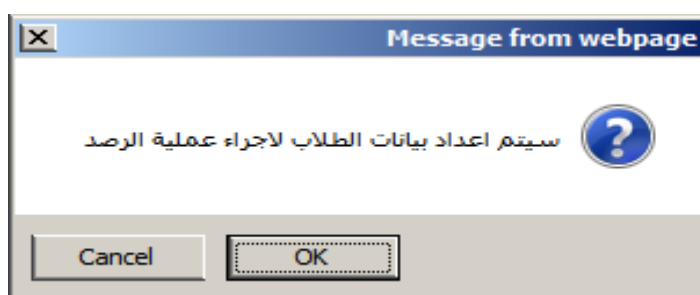
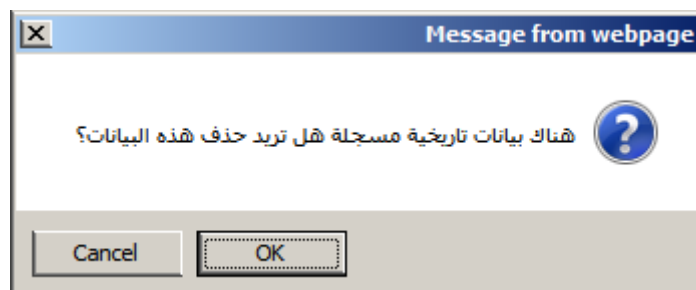
الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

لجان النظام والمراقبة
دخول الكنترول
إعمال الامتحانات
أعمال الكنترول
تجهيز بيانات الطلاب للكنترول
الأرقام التسيرية
أعضاء الكنترولات
قواعد الرقابة للكنترول الحالي
الرفع
جدول الامتحانات
رصد درجات الطلاب
تحميل النتائج من ملف اكسل
قواعد تطبيق الرقابة لكلية
التقارير

3. تجهيز بيانات الطلاب للكنترول:

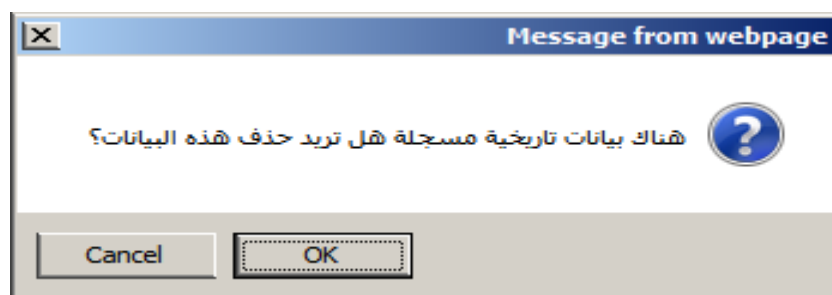
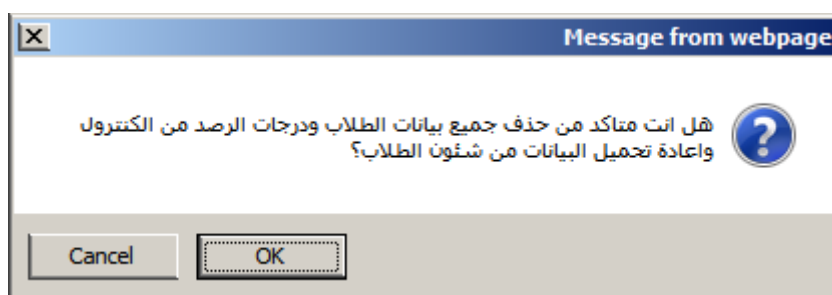
- ثم الضغط علي **تجهيز بيانات الطلاب للكنترول**



4. إعادته تجهيز بيانات الطلاب للكنترول :

- الغرض منها اعادة تحميل بيانات الطلاب مره أخرى بعد إجراء بعض التعديلات عليها لاعاده

تجهيز بيانات الطلاب مره أخرى يتم الضغط علي **اعادة تجهيز بيانات الطلاب للكنترول**



5. تحميل بيانات طالب جديد للكنترول:

- الغرض منها تحميل بيانات طالب غير موجود بالكنترول سواء الطالب كان موجود وتم حذفه من الكنترول لاجراء بعض التعديلات عليه او الطالب يتم تحميله لأول مره بالكنترول ولتحميل بيانات طالب جديد بالكنترول يتم الضغط علي **تحميل بيانات طالب جديد للكنترول** منشأه تجهيز بيانات الطلاب للكنترول ثم اختيار الطالب والضغط علي **تجهيز بيانات الطالب للكنترول**

كلية الهندسة

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكنترول

اعتماد النتيجة

المستخدم الحالي maizayed

بيانات الكترول الفرعي

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠٠٩
 الفرقة الفرقة الاولى
 الفصل الدراسي الفصل الدراسي الثاني
 القسم/التشعبة الهندسة الكهربائية
 الدور دور أول
 عدد الطلاب ٧٦

اسم الطالب
كود الطالب
بحث متقدم
رجوع
تجهيز بيانات الطالب للكنترول

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك ©

المستخدم الحالي maizayed

تجهيز بيانات الطلاب للكنترول

الأرقام السنوية

أعضاء الكنترولات

أعضاء الكنتروال الحالي

رصد درجات أعمال السنة

رصد درجات أعمال التحصيلي

تسجيل الغياب

تجميع نتيجة مقرر

اعتماد النتيجة

قواعد الرأفة للكنترول الحالي

الرفع

جدول الامتحانات

رصد درجات الطلاب

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرأفة للكلية

التقارير

6. حذف بيانات طالب من الكنترول :

- الغرض منها حذف بيانات طالب معين سواء لإجراء بعض التعديلات عليه واعاده تحميله مره اخري او لحذفه نهائيا من الكنترول لحذف بيانات طالب من الكنترول يتم الضغط علي **حذف بيانات طالب من الكنترول** من شاشه تجهيز بيانات الطلاب للكنترول ثم تحديد الطالب والضغط علي

حذف بيانات الطلاب من الكنترول

علي

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي: maizayed

بيانات الكنترول الفرعي

العام الأكاديمي: ٢٠١٥-٢٠١٦

الفرقة: الفرقة الأولى

الفصل الدراسي: الفصل الدراسي الثاني

القسم/التعبئة: الهندسة الكهربائية

الدور: دور أول

عدد الطلاب: ٧٦

كود الطالب: []

اسم الطالب: احمد محمد محمود الدسوقي

الرقم القومي: []

حالة القيد: []

حالة الطالب: []

النوع: []

تاريخ الإلتحاق: []

بحث

الاسم	الرقم القومي	قسم/شعبة/تخصص	فرقة/مستوى
احمد محمد محمود الدسوقي	٢٩١٠٤٠٣١٥٠١٠١٥	الهندسة الكهربائية	الفرقة الأولى / الفصل الدراسي الثاني

رجوع

حذف بيانات الطلاب من الكنترول

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

Message from webpage

هل انت متأكد من حذف بيانات الطلاب من الكنترول؟

Cancel OK

7. حذف مقرر من الكنترول :

- الغرض منها حذف مقرر معين من الكنترول لحذف تحميله من علي كل طلاب الكنترول لحذف مقرر من الكنترول يتم الضغط علي **حذف مقرر من الكنترول** مثلا مقرر مثل اقتصاد هندسي كان محمل علي كل الطلاب لحذف تحميله من علي الطلاب يتم الضغط علي **حذف مقرر من الكنترول** من شاشه تجهيز بيانات الطلاب للكنترول سيظهر قائمه بكل المقررات الموجودة بالجامعة يتم اختيار (الفرقة الدراسية، الفصل الدراسي، كلية/قسم/شعبة، كود المقرر، وصف المقرر باللغة العربية) لتحديد المقرر المطلوب حذفه.

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكنترول

رصد درجات التحرير

بيانات الكنترول الفرعي

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠٠٩

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي

الفصل الدراسي الثاني

التقسيم/الشعبة الهندسة الكهربائية

الدور الأول

عدد الطلاب ٧٦

مقرر الفرقة مقرر خلف ٤ الكل

كود المقرر مقرر لائحة

طريقة التقييم (*) > اختر <

حالة الطالب > اختر <

عرض الطلاب

لا يوجد بيانات

اسداز ملف اكسل

تحميل من ملف الاكسل

Browse...

ارجع

لا يوجد بيانات

اسداز ملف اكسل

تحميل من ملف الاكسل

Browse...

ارجع



كلية

الهندسة

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكتترول

بيانات الكتترول - لجان الرصد

العام الأكاديمي

٢٠١٠-٢٠١١

الفصل الدراسي

الفصل الدراسي الثاني

نوع الدراسة

بناوت دراسية

اسم الكتترول

الهندسة الكهربائية

اسم المستخدم

maizayed

رئيس أعضاء الكتترول

☒

رئيس لجنة الرصد

☐

عضو لجنة رصد

☐

الفرقة

الفرقة الأولى

القسم/الشعبة

الهندسة الكهربائية

طبيعة الدراسة

انتظام

بيانات الرصد

كتف بحالة الطالب قبل تجهيز بياناتهم للكتترول

التأكد من صحة البيانات قبل التجهيز

تجهيز بيانات الطلاب للكتترول

إعادة تجهيز بيانات الطلاب للكتترول

تحديث بيانات طالب جديد للكتترول

حذف بيانات طالب من الكتترول

إغلاق الكتترول

فتح الكتترول

حذف مقرر من الكتترول

رجوع

الرجوع إلى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

المستخدم الحالي maizayed

لجان النظام والمراقبة

دخول الكتترول

أعمال الامتحانات

أعمال الكتترول

تجهيز بيانات الطلاب للكتترول

الأرقام السمية

أعضاء الكتترول

أعضاء الكتترول الحالي

رصد درجات أعمال السنة

رصد درجات أعمال التحصيلي

تسجيل الغياب

تجميع نتيجة مقرر

اعتماد النتيجة

قواعد الرقابة للكتترول العالي

الرفع

جدول الامتحانات

رصد درجات الطلاب

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرقابة للكلية

التقارير



كلية

الهندسة

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكتترول

حذف مقرر من الكتترول

بيانات الكتترول الفرعي

العام الأكاديمي

٢٠١٠-٢٠١١

الفصل الدراسي

الفصل الدراسي الثاني

القسم/الشعبة

الهندسة الكهربائية

الدور

دور أول

عدد الطلاب

٧٦

المقررات الدراسية

الفرقة الأولى

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول

الفصل الدراسي الأول

الهندسة الكهربائية

الهندسة الكهربائية

كلية/قسم/شعبة

HUM1205

كود المقرر

وصف المقرر باللغة العربية

وصف المقرر باللغة الإنجليزية

الرجوع

حذف مقرر من الكتترول

الرجوع إلى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

المستخدم الحالي maizayed

لجان النظام والمراقبة

دخول الكتترول

أعمال الامتحانات

أعمال الكتترول

تجهيز بيانات الطلاب للكتترول

الأرقام السمية

أعضاء الكتترول

أعضاء الكتترول الحالي

رصد درجات أعمال السنة

رصد درجات أعمال التحصيلي

تسجيل الغياب

تجميع نتيجة مقرر

اعتماد النتيجة

قواعد الرقابة للكتترول العالي

الرفع

جدول الامتحانات

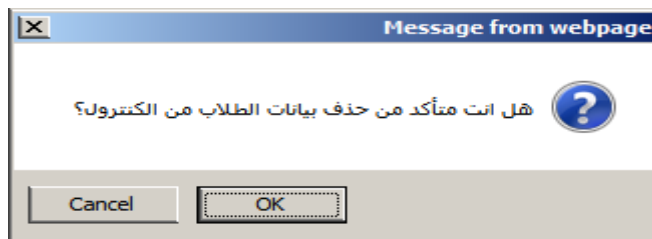
رصد درجات الطلاب

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرقابة للكلية

التقارير

- ثم تحديد المقرر والضغط علي حذف مقرر من الكترول تظهر الشاشة:



جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي: maizayed

بيانات الكترول الفرعي:

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩
الفرقة الأولى: الفصل الدراسي الثاني
الهندسة الكهربائية: الدور أول
عدد الطلاب: ٧٦

المقررات الدراسية:

الفرقة الأولى: ...
الفصل الدراسي الأول: ...
الهندسة الكهربائية: ...
HUM1205
وصف المقرر باللغة العربية: ...
وصف المقرر باللغة الإنجليزية: ...

بحث

كود المقرر	وصف المقرر باللغة العربية	وصف المقرر باللغة الإنجليزية	القسم/الشعبة
HUM1205	اقتصاد هندسي	HUM1205	عام/ الهندسة الكهربائية

حذف مقرر من الكترول رجوع

لقد تم حذف بيانات المقرر من الكترول بنجاح

المستخدم الحالي: maizayed

- تجهيز النظام والمراقبة
- دخول الكترول
- أعمال الامتحانات
- أعمال الكترول
- تجهيز بيانات الطلاب للكترول
- الأرقام المسبقة
- أعضاء الكترول
- أعضاء الكترول الحالي
- رصد درجات أعمال السنة
- رصد درجات أعمال التطوير
- تسجيل الغياب
- تجميع نتيجة مقرر
- اعتماد النتيجة
- قواعد الرقابة للكترول الحالي
- الرفع
- دخول الامتحانات
- رصد درجات الطلاب
- تحميل النتائج من ملف اكسل
- قواعد تطبيق الرقابة للكلية
- التقارير

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي: maizayed

بيانات الكترول الفرعي:

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩
الفرقة الأولى: الفصل الدراسي الثاني
الهندسة الكهربائية: الدور أول
عدد الطلاب: ٧٦

مقرر الفرقة: مقرر مختلف الكل
طريقة التقييم: (*) اختر

حالة الطالب: اختر

عرض الطلاب

لا يوجد بيانات

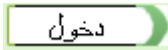
اصدار ملف اكسل تحميل من ملف الاكسل Browse...

اختر

اختر

رياضيات هندسية ٢ (٢٠٠٧-٢٠٠٧) سكالريوس هندسة
نواثر كهربية (٢٠٠٧-٢٠٠٧) سكالريوس هندسة
فيزياء هندسية ١ (٢٠٠٧-٢٠٠٧) سكالريوس هندسة
برمجة حاسبات (٢٠٠٧-٢٠٠٧) سكالريوس هندسة
ميكانيكا ١ (٢٠٠٧-٢٠٠٧) سكالريوس هندسة
نواثر كهربية ٢ (٢٠٠٤-٢٠٠٤) سكالريوس هندسة
قياسات وأجهزة قياس كهربية (٢٠٠٧-٢٠٠٧) سكالريوس هندسة
الرسم الهندسي و الإسقاط (٢٠٠٧-٢٠٠٧) سكالريوس هندسة
هندسة الكترونية (٢٠٠٧-٢٠٠٧) سكالريوس هندسة
بنية الحاسب (٢٠٠٤-٢٠٠٤) سكالريوس هندسة
لغة التجميعية فنية (٢٠٠٧-٢٠٠٧) سكالريوس هندسة
حقوق الإنسان (٢٠٠٧-٢٠٠٧) سكالريوس هندسة

(2) رصد درجات أعمال السنة:

- **الفرض من الوظيفة :**
- يتم من خلال هذه الوظيفة تسجيل درجات الامتحانات لطالب بداخل الفرقة وذلك عن طريق اختيار الاختبار (أعمال السنة - العملي - الشفوي) فتظهر النهاية الصغرى والعظمى للاختبار وكذلك أسماء طلاب الفرقة ويبدأ المستخدم فى وضع درجات المادة وكذلك يظهر رقم جلوس الطالب والاسم ويتم التسجيل , كما انه يتم اختيار نوع الاختبار (عملي - شفوي- أعمال سنة) و يتم عرض رقم الجلوس أو الرقم السري أو اسم الطالب طبقا لطريقة الرصد سواء كان الرصد عن طريق (الرقم السري أو رقم الجلوس واسم الطالب) .
- **تشغيل الوظيفة :**
- الكنترول / دخول الكنترول / تسجيل دخول الكنترول / نختار اسم الكنترول وندخل كلمه المرور ثم الضغط علي  / أعمال الكنترول / رصد درجات اعمال السنه.
- هناك طريقتان لرصد درجه أعمال السنة:



الكلية
الهندسة

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة



رصد درجات أعمال السنة

بيانات الكنترول الفرعي -

العام الأكاديمي ٢٠٠٩-٢٠١٠	الفرقة الأولى	الفصل الدراسي الثاني	القسم / الشعبة الهندسة الكهربائية
الفرقة	النور	عدد الطلاب ٧٥	

☐ مقرر الفرقة ☐ مقرر تخلف ٦٠ الكل

طريقة التقييم (*) <اختر>
 حالة الطالب <اختر>
 وقم الجوس من إلى
 عدد الطلاب ١٢
 عرض الطلاب

لا يوجد بيانات

رصد

دليل ألوان البيانات:
 حالة الطالب في المقرر من الخارج
 حالة الطالب في المقرر باقي
 موقف الطالب في المقرر ليس له درجات
 موقف الطالب في طريقة التقييم ليس له درجات

إصدار ملف اكسل
 تحميل من ملف الاكسل
 Browse...
 جوع

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكنترول | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة انفو ماتيك ©

- الطريقة الأولى: رصد درجة أعمال السنة للطلاب من خلال الشاشة السابقة مباشرة عن طريق اختيار المادة وطريقة التقييم والضغط علي **عرض الطلاب** سيظهر قائمه بالطلاب وتكون هذه القائمة بألوان معينه علي حسب حاله الطالب في المقرر المختار تكتب الدرجة أمام كل طالب وفي نهاية الصفحة نضغط علي **رصد** وهكذا بالمثل لباقي الطلاب ولباقي المواد داخل الكنترول علما بأن الدرجة الصغرى (تظهر تلقائيا من اللائحة) والدرجة العظمى (تظهر تلقائيا من اللائحة) نوع الاختبار (يتم الاختيار من اكواد الاختبارات المسجلة للمقرر) سواء كان (عملي - شفوي -أعمال سنة) و رقم الجلوس (يظهر طبقا لطريقة الرصد المقترنة بالمادة) و اسم الطالب (يظهر طبقا لطريقة الرصد المقترنة بالمادة)الرقم السري (يظهر طبقا لطريقة الرصد المقترنة بالمادة)حالة القيد (مستجد - باقي...الخ) (تظهر تلقائيا) تبعا لحاله الطالب في المقرر و موقف الطالب في طريقة التقييم يحدد إذا كان الطالب (له درجات - غياب - اعتذار - حرمان).

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكنترول

رصد درجات أعمال السنة

بيانات الكنترول الفرعي

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١

الفترة الأولى

الفترة الثانية

القسم/الشعبة الهندسة الكهربائية

الدور ثور أول

عدد الطلاب ٧٥

التمثل الدراسي الثاني

التمثل الدراسي

ميكانيكا ١ (٢٠٠٧-بكالوريوس هندسة)

كود المقرر/مقرر لائحة MEP0001

مرور الفترة ٢٠١٠-٢٠١١

مرور الفترة ٢٠١٠-٢٠١١

طريقة التقييم (*) أصال سنة

حالة الطالب <إختار>

أرقام الجلوس من إلى

عدد الطلاب ٦

عرض الطلاب

عقد الطالب	اسم الطالب	الدرجة	موقف الطالب في طريقة التقييم	موقف النجاح والرسوب بطريقة التقييم	حفظ
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠٠٣٦٠	احماء عطية السيد محمد	٣٠٠٠	الطالب له درجات	ناجح	إبر
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠٠٣٨٢	ماهر حدى خوجه عطاالله	٣٠٠٠	الطالب له درجات	ناجح	إبر
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠١٤٧	محمد ماجد احمد سالم الليثي	٣٠٠٠	الطالب له درجات	ناجح	إبر
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٨٦	محمد محمد ابراهيم محمد ندا	٣٠٠٠	الطالب له درجات	ناجح	إبر
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠١٢٨	مصطفى كامل مصطفى على السنهوري	٣٠٠٠	الطالب له درجات	ناجح	إبر
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٠٨٢	هدي سامي سعد شعيب	٣٠٠٠	الطالب له درجات	ناجح	إبر

رصد

دليل ألوان البيانات

حالة الطالب في المقرر من الخارج

حالة الطالب في المقرر باقي

موقف الطالب في المقرر ليس له درجات

موقف الطالب في طريقة التقييم ليس له درجات

إصدار ملف اكسل

تحميل من ملف الاكسل

Browse...

رجوع

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكنترول | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك ©

- الطريقة الثانية: عن طريق اصدار ملف اكسيل ببيانات الطلاب وملؤه بالدرجات ثم اعاده تحميله مره اخري كما يلي:

i. اختيار المادة وطريقه التقييم وحاله الطالب ثم بالضغط علي

اصدار ملف اكسل وتخزينه في مكان معين باسم معين بالضغط علي

Save

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

رصد درجات أعمال السنة

بيانات الكترول الفرعي

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الثاني

القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية

الدور: دور أول

عدد الطلاب: ٧٥

كود المقرر PHM1006

رياضيات هندسية ٢ (٢٠٠٧-بكالوريوس هندسة)

مقرر الفرقة: مقرر تخلف (o) مقرر خلف (o) الكل

طريقة التقييم: (*) أعمال سنة

حالة الطالب: باقي

أرقام الجلوس من: إلى: عدد الطلاب: عرض الطلاب

عقد الطالب	اسم الطالب	النهاية العظمى	النهاية الصغرى	موقف الطالب في المقرر	الدرجة	موقف الطالب في طريقة التقييم	موقف النجاح والرسوب لطريقة التقييم	حفظ
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣٧	احمد محمد العارف عبد السلام عطيه	٥٠٠	٠	الطالب له درجات		له درجات		
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣٣	يشوى عماد سامي جرجس	٥٠٠	٠	الطالب له درجات		له درجات		
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣١	عبد العزيز فؤاد عبدالعزيز اسماعيل	٥٠٠	٠	الطالب له درجات		له درجات		
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠١١٢	محمد علي اسماعيل العبد	٥٠٠	٠	الطالب له درجات		له درجات		
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٠٨٢	هذي سامي سعد شعيب	٥٠٠	٠	الطالب له درجات		له درجات		

رصد

دليل ألوان البيانات

حالة الطالب في المقرر من الخارج: حالة الطالب في المقرر باقي: موقف الطالب في المقرر ليس له درجات: موقف الطالب في طريقة التقييم ليس له درجات

رجوع Browse... تحميل ملف اكسل اصدار ملف اكسل

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكترول | الخروج

File Download

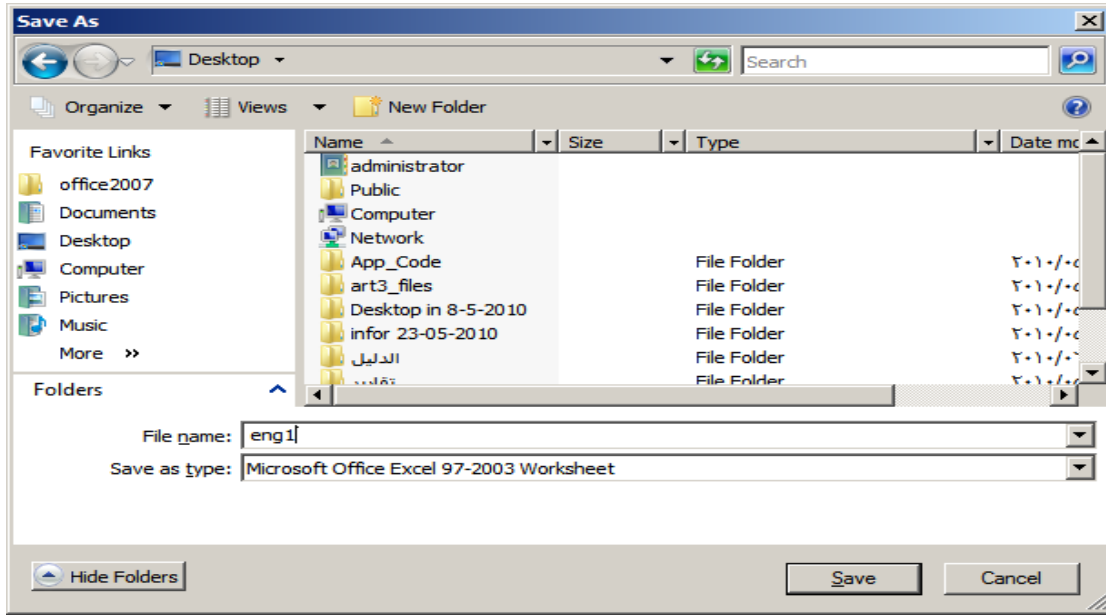
Do you want to open or save this file?

Name: ط٢ط٣ط٤ط٥ط٦ط٧ط٨ط٩ط١٠ط١١ط١٢ط١٣ط١٤ط١٥ط١٦ط١٧ط١٨ط١٩ط٢٠ط٢١ط٢٢ط٢٣ط٢٤ط٢٥ط٢٦ط٢٧ط٢٨ط٢٩ط٣٠ط٣١ط٣٢ط٣٣ط٣٤ط٣٥ط٣٦ط٣٧ط٣٨ط٣٩ط٤٠ط٤١ط٤٢ط٤٣ط٤٤ط٤٥ط٤٦ط٤٧ط٤٨ط٤٩ط٥٠ط٥١ط٥٢ط٥٣ط٥٤ط٥٥ط٥٦ط٥٧ط٥٨ط٥٩ط٦٠ط٦١ط٦٢ط٦٣ط٦٤ط٦٥ط٦٦ط٦٧ط٦٨ط٦٩ط٧٠ط٧١ط٧٢ط٧٣ط٧٤ط٧٥ط٧٦ط٧٧ط٧٨ط٧٩ط٨٠ط٨١ط٨٢ط٨٣ط٨٤ط٨٥ط٨٦ط٨٧ط٨٨ط٨٩ط٩٠ط٩١ط٩٢ط٩٣ط٩٤ط٩٥ط٩٦ط٩٧ط٩٨ط٩٩ط١٠٠ط١٠١ط١٠٢ط١٠٣ط١٠٤ط١٠٥ط١٠٦ط١٠٧ط١٠٨ط١٠٩ط١١٠ط١١١ط١١٢ط١١٣ط١١٤ط١١٥ط١١٦ط١١٧ط١١٨ط١١٩ط١٢٠ط١٢١ط١٢٢ط١٢٣ط١٢٤ط١٢٥ط١٢٦ط١٢٧ط١٢٨ط١٢٩ط١٣٠ط١٣١ط١٣٢ط١٣٣ط١٣٤ط١٣٥ط١٣٦ط١٣٧ط١٣٨ط١٣٩ط١٤٠ط١٤١ط١٤٢ط١٤٣ط١٤٤ط١٤٥ط١٤٦ط١٤٧ط١٤٨ط١٤٩ط١٥٠ط١٥١ط١٥٢ط١٥٣ط١٥٤ط١٥٥ط١٥٦ط١٥٧ط١٥٨ط١٥٩ط١٦٠ط١٦١ط١٦٢ط١٦٣ط١٦٤ط١٦٥ط١٦٦ط١٦٧ط١٦٨ط١٦٩ط١٧٠ط١٧١ط١٧٢ط١٧٣ط١٧٤ط١٧٥ط١٧٦ط١٧٧ط١٧٨ط١٧٩ط١٨٠ط١٨١ط١٨٢ط١٨٣ط١٨٤ط١٨٥ط١٨٦ط١٨٧ط١٨٨ط١٨٩ط١٩٠ط١٩١ط١٩٢ط١٩٣ط١٩٤ط١٩٥ط١٩٦ط١٩٧ط١٩٨ط١٩٩ط٢٠٠ط٢٠١ط٢٠٢ط٢٠٣ط٢٠٤ط٢٠٥ط٢٠٦ط٢٠٧ط٢٠٨ط٢٠٩ط٢١٠ط٢١١ط٢١٢ط٢١٣ط٢١٤ط٢١٥ط٢١٦ط٢١٧ط٢١٨ط٢١٩ط٢٢٠ط٢٢١ط٢٢٢ط٢٢٣ط٢٢٤ط٢٢٥ط٢٢٦ط٢٢٧ط٢٢٨ط٢٢٩ط٢٣٠ط٢٣١ط٢٣٢ط٢٣٣ط٢٣٤ط٢٣٥ط٢٣٦ط٢٣٧ط٢٣٨ط٢٣٩ط٢٤٠ط٢٤١ط٢٤٢ط٢٤٣ط٢٤٤ط٢٤٥ط٢٤٦ط٢٤٧ط٢٤٨ط٢٤٩ط٢٥٠ط٢٥١ط٢٥٢ط٢٥٣ط٢٥٤ط٢٥٥ط٢٥٦ط٢٥٧ط٢٥٨ط٢٥٩ط٢٦٠ط٢٦١ط٢٦٢ط٢٦٣ط٢٦٤ط٢٦٥ط٢٦٦ط٢٦٧ط٢٦٨ط٢٦٩ط٢٧٠ط٢٧١ط٢٧٢ط٢٧٣ط٢٧٤ط٢٧٥ط٢٧٦ط٢٧٧ط٢٧٨ط٢٧٩ط٢٨٠ط٢٨١ط٢٨٢ط٢٨٣ط٢٨٤ط٢٨٥ط٢٨٦ط٢٨٧ط٢٨٨ط٢٨٩ط٢٩٠ط٢٩١ط٢٩٢ط٢٩٣ط٢٩٤ط٢٩٥ط٢٩٦ط٢٩٧ط٢٩٨ط٢٩٩ط٣٠٠ط٣٠١ط٣٠٢ط٣٠٣ط٣٠٤ط٣٠٥ط٣٠٦ط٣٠٧ط٣٠٨ط٣٠٩ط٣١٠ط٣١١ط٣١٢ط٣١٣ط٣١٤ط٣١٥ط٣١٦ط٣١٧ط٣١٨ط٣١٩ط٣٢٠ط٣٢١ط٣٢٢ط٣٢٣ط٣٢٤ط٣٢٥ط٣٢٦ط٣٢٧ط٣٢٨ط٣٢٩ط٣٣٠ط٣٣١ط٣٣٢ط٣٣٣ط٣٣٤ط٣٣٥ط٣٣٦ط٣٣٧ط٣٣٨ط٣٣٩ط٣٤٠ط٣٤١ط٣٤٢ط٣٤٣ط٣٤٤ط٣٤٥ط٣٤٦ط٣٤٧ط٣٤٨ط٣٤٩ط٣٥٠ط٣٥١ط٣٥٢ط٣٥٣ط٣٥٤ط٣٥٥ط٣٥٦ط٣٥٧ط٣٥٨ط٣٥٩ط٣٦٠ط٣٦١ط٣٦٢ط٣٦٣ط٣٦٤ط٣٦٥ط٣٦٦ط٣٦٧ط٣٦٨ط٣٦٩ط٣٧٠ط٣٧١ط٣٧٢ط٣٧٣ط٣٧٤ط٣٧٥ط٣٧٦ط٣٧٧ط٣٧٨ط٣٧٩ط٣٨٠ط٣٨١ط٣٨٢ط٣٨٣ط٣٨٤ط٣٨٥ط٣٨٦ط٣٨٧ط٣٨٨ط٣٨٩ط٣٩٠ط٣٩١ط٣٩٢ط٣٩٣ط٣٩٤ط٣٩٥ط٣٩٦ط٣٩٧ط٣٩٨ط٣٩٩ط٤٠٠ط٤٠١ط٤٠٢ط٤٠٣ط٤٠٤ط٤٠٥ط٤٠٦ط٤٠٧ط٤٠٨ط٤٠٩ط٤١٠ط٤١١ط٤١٢ط٤١٣ط٤١٤ط٤١٥ط٤١٦ط٤١٧ط٤١٨ط٤١٩ط٤٢٠ط٤٢١ط٤٢٢ط٤٢٣ط٤٢٤ط٤٢٥ط٤٢٦ط٤٢٧ط٤٢٨ط٤٢٩ط٤٣٠ط٤٣١ط٤٣٢ط٤٣٣ط٤٣٤ط٤٣٥ط٤٣٦ط٤٣٧ط٤٣٨ط٤٣٩ط٤٤٠ط٤٤١ط٤٤٢ط٤٤٣ط٤٤٤ط٤٤٥ط٤٤٦ط٤٤٧ط٤٤٨ط٤٤٩ط٤٥٠ط٤٥١ط٤٥٢ط٤٥٣ط٤٥٤ط٤٥٥ط٤٥٦ط٤٥٧ط٤٥٨ط٤٥٩ط٤٦٠ط٤٦١ط٤٦٢ط٤٦٣ط٤٦٤ط٤٦٥ط٤٦٦ط٤٦٧ط٤٦٨ط٤٦٩ط٤٧٠ط٤٧١ط٤٧٢ط٤٧٣ط٤٧٤ط٤٧٥ط٤٧٦ط٤٧٧ط٤٧٨ط٤٧٩ط٤٨٠ط٤٨١ط٤٨٢ط٤٨٣ط٤٨٤ط٤٨٥ط٤٨٦ط٤٨٧ط٤٨٨ط٤٨٩ط٤٩٠ط٤٩١ط٤٩٢ط٤٩٣ط٤٩٤ط٤٩٥ط٤٩٦ط٤٩٧ط٤٩٨ط٤٩٩ط٥٠٠ط٥٠١ط٥٠٢ط٥٠٣ط٥٠٤ط٥٠٥ط٥٠٦ط٥٠٧ط٥٠٨ط٥٠٩ط٥١٠ط٥١١ط٥١٢ط٥١٣ط٥١٤ط٥١٥ط٥١٦ط٥١٧ط٥١٨ط٥١٩ط٥٢٠ط٥٢١ط٥٢٢ط٥٢٣ط٥٢٤ط٥٢٥ط٥٢٦ط٥٢٧ط٥٢٨ط٥٢٩ط٥٣٠ط٥٣١ط٥٣٢ط٥٣٣ط٥٣٤ط٥٣٥ط٥٣٦ط٥٣٧ط٥٣٨ط٥٣٩ط٥٤٠ط٥٤١ط٥٤٢ط٥٤٣ط٥٤٤ط٥٤٥ط٥٤٦ط٥٤٧ط٥٤٨ط٥٤٩ط٥٥٠ط٥٥١ط٥٥٢ط٥٥٣ط٥٥٤ط٥٥٥ط٥٥٦ط٥٥٧ط٥٥٨ط٥٥٩ط٥٦٠ط٥٦١ط٥٦٢ط٥٦٣ط٥٦٤ط٥٦٥ط٥٦٦ط٥٦٧ط٥٦٨ط٥٦٩ط٥٧٠ط٥٧١ط٥٧٢ط٥٧٣ط٥٧٤ط٥٧٥ط٥٧٦ط٥٧٧ط٥٧٨ط٥٧٩ط٥٨٠ط٥٨١ط٥٨٢ط٥٨٣ط٥٨٤ط٥٨٥ط٥٨٦ط٥٨٧ط٥٨٨ط٥٨٩ط٥٩٠ط٥٩١ط٥٩٢ط٥٩٣ط٥٩٤ط٥٩٥ط٥٩٦ط٥٩٧ط٥٩٨ط٥٩٩ط٦٠٠ط٦٠١ط٦٠٢ط٦٠٣ط٦٠٤ط٦٠٥ط٦٠٦ط٦٠٧ط٦٠٨ط٦٠٩ط٦١٠ط٦١١ط٦١٢ط٦١٣ط٦١٤ط٦١٥ط٦١٦ط٦١٧ط٦١٨ط٦١٩ط٦٢٠ط٦٢١ط٦٢٢ط٦٢٣ط٦٢٤ط٦٢٥ط٦٢٦ط٦٢٧ط٦٢٨ط٦٢٩ط٦٣٠ط٦٣١ط٦٣٢ط٦٣٣ط٦٣٤ط٦٣٥ط٦٣٦ط٦٣٧ط٦٣٨ط٦٣٩ط٦٤٠ط٦٤١ط٦٤٢ط٦٤٣ط٦٤٤ط٦٤٥ط٦٤٦ط٦٤٧ط٦٤٨ط٦٤٩ط٦٥٠ط٦٥١ط٦٥٢ط٦٥٣ط٦٥٤ط٦٥٥ط٦٥٦ط٦٥٧ط٦٥٨ط٦٥٩ط٦٦٠ط٦٦١ط٦٦٢ط٦٦٣ط٦٦٤ط٦٦٥ط٦٦٦ط٦٦٧ط٦٦٨ط٦٦٩ط٦٧٠ط٦٧١ط٦٧٢ط٦٧٣ط٦٧٤ط٦٧٥ط٦٧٦ط٦٧٧ط٦٧٨ط٦٧٩ط٦٨٠ط٦٨١ط٦٨٢ط٦٨٣ط٦٨٤ط٦٨٥ط٦٨٦ط٦٨٧ط٦٨٨ط٦٨٩ط٦٩٠ط٦٩١ط٦٩٢ط٦٩٣ط٦٩٤ط٦٩٥ط٦٩٦ط٦٩٧ط٦٩٨ط٦٩٩ط٧٠٠ط٧٠١ط٧٠٢ط٧٠٣ط٧٠٤ط٧٠٥ط٧٠٦ط٧٠٧ط٧٠٨ط٧٠٩ط٧١٠ط٧١١ط٧١٢ط٧١٣ط٧١٤ط٧١٥ط٧١٦ط٧١٧ط٧١٨ط٧١٩ط٧٢٠ط٧٢١ط٧٢٢ط٧٢٣ط٧٢٤ط٧٢٥ط٧٢٦ط٧٢٧ط٧٢٨ط٧٢٩ط٧٣٠ط٧٣١ط٧٣٢ط٧٣٣ط٧٣٤ط٧٣٥ط٧٣٦ط٧٣٧ط٧٣٨ط٧٣٩ط٧٤٠ط٧٤١ط٧٤٢ط٧٤٣ط٧٤٤ط٧٤٥ط٧٤٦ط٧٤٧ط٧٤٨ط٧٤٩ط٧٥٠ط٧٥١ط٧٥٢ط٧٥٣ط٧٥٤ط٧٥٥ط٧٥٦ط٧٥٧ط٧٥٨ط٧٥٩ط٧٦٠ط٧٦١ط٧٦٢ط٧٦٣ط٧٦٤ط٧٦٥ط٧٦٦ط٧٦٧ط٧٦٨ط٧٦٩ط٧٧٠ط٧٧١ط٧٧٢ط٧٧٣ط٧٧٤ط٧٧٥ط٧٧٦ط٧٧٧ط٧٧٨ط٧٧٩ط٧٨٠ط٧٨١ط٧٨٢ط٧٨٣ط٧٨٤ط٧٨٥ط٧٨٦ط٧٨٧ط٧٨٨ط٧٨٩ط٧٩٠ط٧٩١ط٧٩٢ط٧٩٣ط٧٩٤ط٧٩٥ط٧٩٦ط٧٩٧ط٧٩٨ط٧٩٩ط٨٠٠ط٨٠١ط٨٠٢ط٨٠٣ط٨٠٤ط٨٠٥ط٨٠٦ط٨٠٧ط٨٠٨ط٨٠٩ط٨١٠ط٨١١ط٨١٢ط٨١٣ط٨١٤ط٨١٥ط٨١٦ط٨١٧ط٨١٨ط٨١٩ط٨٢٠ط٨٢١ط٨٢٢ط٨٢٣ط٨٢٤ط٨٢٥ط٨٢٦ط٨٢٧ط٨٢٨ط٨٢٩ط٨٣٠ط٨٣١ط٨٣٢ط٨٣٣ط٨٣٤ط٨٣٥ط٨٣٦ط٨٣٧ط٨٣٨ط٨٣٩ط٨٤٠ط٨٤١ط٨٤٢ط٨٤٣ط٨٤٤ط٨٤٥ط٨٤٦ط٨٤٧ط٨٤٨ط٨٤٩ط٨٥٠ط٨٥١ط٨٥٢ط٨٥٣ط٨٥٤ط٨٥٥ط٨٥٦ط٨٥٧ط٨٥٨ط٨٥٩ط٨٦٠ط٨٦١ط٨٦٢ط٨٦٣ط٨٦٤ط٨٦٥ط٨٦٦ط٨٦٧ط٨٦٨ط٨٦٩ط٨٧٠ط٨٧١ط٨٧٢ط٨٧٣ط٨٧٤ط٨٧٥ط٨٧٦ط٨٧٧ط٨٧٨ط٨٧٩ط٨٨٠ط٨٨١ط٨٨٢ط٨٨٣ط٨٨٤ط٨٨٥ط٨٨٦ط٨٨٧ط٨٨٨ط٨٨٩ط٨٩٠ط٨٩١ط٨٩٢ط٨٩٣ط٨٩٤ط٨٩٥ط٨٩٦ط٨٩٧ط٨٩٨ط٨٩٩ط٩٠٠ط٩٠١ط٩٠٢ط٩٠٣ط٩٠٤ط٩٠٥ط٩٠٦ط٩٠٧ط٩٠٨ط٩٠٩ط٩١٠ط٩١١ط٩١٢ط٩١٣ط٩١٤ط٩١٥ط٩١٦ط٩١٧ط٩١٨ط٩١٩ط٩٢٠ط٩٢١ط٩٢٢ط٩٢٣ط٩٢٤ط٩٢٥ط٩٢٦ط٩٢٧ط٩٢٨ط٩٢٩ط٩٣٠ط٩٣١ط٩٣٢ط٩٣٣ط٩٣٤ط٩٣٥ط٩٣٦ط٩٣٧ط٩٣٨ط٩٣٩ط٩٤٠ط٩٤١ط٩٤٢ط٩٤٣ط٩٤٤ط٩٤٥ط٩٤٦ط٩٤٧ط٩٤٨ط٩٤٩ط٩٥٠ط٩٥١ط٩٥٢ط٩٥٣ط٩٥٤ط٩٥٥ط٩٥٦ط٩٥٧ط٩٥٨ط٩٥٩ط٩٦٠ط٩٦١ط٩٦٢ط٩٦٣ط٩٦٤ط٩٦٥ط٩٦٦ط٩٦٧ط٩٦٨ط٩٦٩ط٩٧٠ط٩٧١ط٩٧٢ط٩٧٣ط٩٧٤ط٩٧٥ط٩٧٦ط٩٧٧ط٩٧٨ط٩٧٩ط٩٨٠ط٩٨١ط٩٨٢ط٩٨٣ط٩٨٤ط٩٨٥ط٩٨٦ط٩٨٧ط٩٨٨ط٩٨٩ط٩٩٠ط٩٩١ط٩٩٢ط٩٩٣ط٩٩٤ط٩٩٥ط٩٩٦ط٩٩٧ط٩٩٨ط٩٩٩

Open Save Cancel

While files from the Internet can be useful, some files can potentially harm your computer. If you do not trust the source, do not open or save this file.

- ii. ثم تحديد مكان التخزين واسم الملف والضغط علي Save .



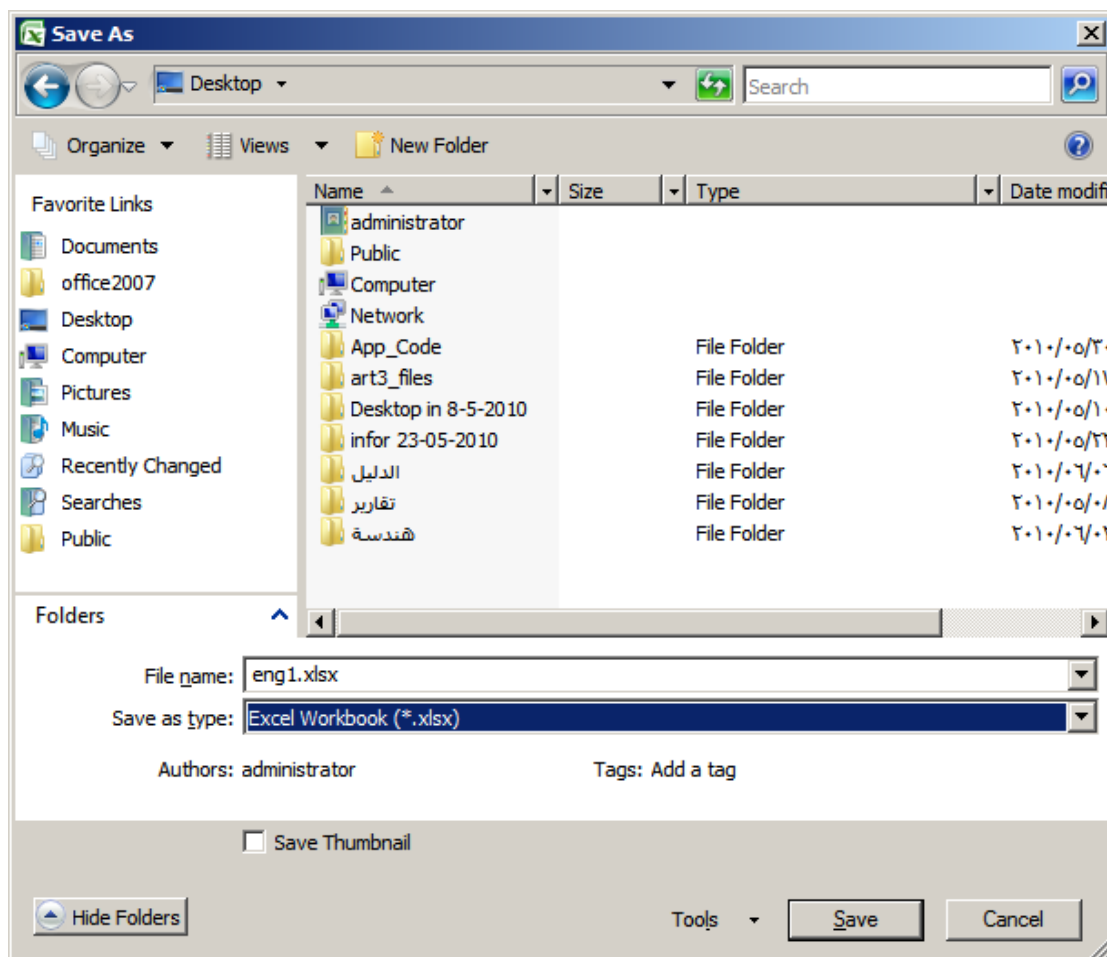
iii. يتم فتح الملف بعد حفظه ويكون علي الشكل التالي ويتكون من:

- كود الطالب.
- اسم الطالب.
- موقف الطالب في المقرر.
- الدرجة.
- موقف الطالب في طريقة التقييم.

Microsoft Excel (Technical Preview) (Unlicensed Product)

كود الطالب	اسم الطالب	موقف الطالب في المقرر	الدرجة	موقف الطالب في طريقة التقييم
1				
2	احمد محمد العارف عبد السلام عطيه	الطالب له درجات		
3	بيشوى عماد سامي جرجس	الطالب له درجات		
4	عبدالعزیز فؤاد عبدالعزيز اسماعيل	الطالب له درجات		
5	محمد على اسماعيل العبد	الطالب له درجات		
6	هذي سامي سعد شعيب	الطالب له درجات		
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

iv. يتم وضع درجه الطالب في العمود الخاص بالدرجه او موقف الطالب في طرق التقييم اذا كان (معتذر يتم وضع حرف ع حرمان يتم وضع حرف ح , غياب يتم وضع حرف غ) ثم يخزن الملف في نفس المكان وبنفس الاسم ولكن لابد ان يكون بامتداد xlsx حتي نتمكن من تحميله مره اخري.



v. ثم بالرجوع للبرنامج و الضغط علي **Browse...** وتحديد مكان الملف المراد تحميله ولابد ان يكون بالامتداد xlsx ثم الضغط علي **Open**

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

رصد درجات أعمال السنة

بيانات الكترول الفرعي

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١
الفرقة الأولى: الفصل الدراسي الثاني
الفرقة الثانية: الفصل الدراسي الثاني
العدد الطلاب: ٧٥
القسم/التخصص: الهندسة الكهربائية
الدور: دور أول

كود المقرر/مقرر لائحة: PHM1006
رياضيات هندسية ٢ (٢٠٠٧-٢٠٠٨) بكالوريوس هندسة

مقر الفرقة: ☐ مقر خلف ☐ مقر أول

طريقة التقييم: ☒ أصل سنة ☐ باقى

حالة الطالب: باقى

أرقام الجلوس من: إلى: عدد الطلاب: عرض الطلاب

حفظ	اسم الطالب	الدرجة	موقف الطالب في طريقة التقييم	موقف النجاح والرسوب لطريقة التقييم
<input type="checkbox"/>	احمد محمد العارف عبد السلام عطيه	٥٠٠	له درجات	
<input type="checkbox"/>	يشوى عماد سامي جرجس	٥٠٠	له درجات	
<input type="checkbox"/>	عبدالعزیز فؤاد عبدالعزیز اسماعيل	٥٠٠	له درجات	
<input type="checkbox"/>	محمد علي اسماعيل العبد	٥٠٠	له درجات	
<input type="checkbox"/>	هدي سامي سعد شعيب	٥٠٠	له درجات	

رصد

دليل ألوان البيانات:

حالة الطالب في المقرر من الخارج:
حالة الطالب في المقرر ليس له درجات:
موقف الطالب في طريقة التقييم ليس له درجات:

رجوع Browse... تحميل من ملف الاكسل اسداسد ملف اكسل

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة إنفورماتيك ©

Choose File to Upload

Desktop

Organize Views New Folder

Favorite Links

- Documents
- office2007
- Desktop
- Computer
- Pictures
- Music
- Recently Changed
- Searches
- Public

Folders

Name	Size	Type	Date modified
administrator			
Public			
Computer			
Network			
Adobe Acrobat 8 Pro...	2 KB	Shortcut	٢٠١٠/٠٤/٠٤
Adobe Reader 9	2 KB	Shortcut	٢٠١٠/٠٤/٠٤
Animations for Mess...	2 KB	Shortcut	٢٠١٠/٠٤/٠٤
Media Player Classic	1 KB	Shortcut	٢٠١٠/٠٤/٠٤
App_Code		File Folder	٢٠١٠/٠٤/٠٤
art3_files		File Folder	٢٠١٠/٠٤/٠٤
Desktop in 8-5-2010		File Folder	٢٠١٠/٠٤/٠٤
infor 23-05-2010		File Folder	٢٠١٠/٠٤/٠٤
الدليل		File Folder	٢٠١٠/٠٤/٠٤
تقارير		File Folder	٢٠١٠/٠٤/٠٤

File name: eng1.xlsx

All Files (*.*)

Open Cancel

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

رصد درجات أعمال السنة

بيانات الكترول الفرعي

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١
الفرقة الأولى:
الفصل الدراسي:
القسم/التسمية: الهندسة الكهربائية
الدور: دور أول
عدد الطلاب: ٧٥

رياضيات هندسية ٢ (٢٠٠٧-٢٠٠٨) كود المقرر PHM1006
مقرر الفرقة: مقرر خلف (X) مقرر متقدم (Y) الكل
طريقة التقييم: (+) أعمال سنة ()
حالة الطالب: باقى
أرقام الجلوس من: إلى: عدد الطلاب: ٥

عرض الطلاب

حفظ	اسم الطالب	الدرجة	موقف الطالب في المقرر	الفرقة	موقف الطالب في طريقة التقييم	موقف النجاح والرسوب لطريقة التقييم
	احمد محمد العارف عبد السلام عطيه	٥٠٠	الطالب له درجات	٥٠٠	له درجات	
	يوشى عماد سامى جرجس	٥٠٠	الطالب له درجات	٥٠٠	له درجات	
	عبدالعزیز فؤاد عبدالعزیز اصماعيل	٥٠٠	الطالب له درجات	٥٠٠	له درجات	
	محمد على اصماعيل العبد	٥٠٠	الطالب له درجات	٥٠٠	له درجات	
	هذي سامى سعد شعيب	٥٠٠	الطالب له درجات	٥٠٠	له درجات	

رصد

دليل ألوان البيانات

حالة الطالب في المقرر من الخارج () حالة الطالب في المقرر باقى () موقف الطالب في المقرر ليس له درجات () موقف الطالب في طريقة التقييم ليس له درجات ()

رجوع Browse... strator\Desktop\eng1.xlsx تحميل من ملف الاكسل اصدار ملف اكسل

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكترول

vi. ثم الضغط علي **تحميل من ملف الاكسل** سيتم تحميل الملف بالبيانات التي سبق إدخالها كما هو موضح بالشكل:

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

رصد درجات أعمال السنة

بيانات الكترول الفرعي

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١
الفرقة الأولى:
الفصل الدراسي:
القسم/التسمية: الهندسة الكهربائية
الدور: دور أول
عدد الطلاب: ٧٥

رياضيات هندسية ٢ (٢٠٠٧-٢٠٠٨) كود المقرر PHM1006
مقرر الفرقة: مقرر خلف (X) مقرر متقدم (Y) الكل
طريقة التقييم: (+) أعمال سنة ()
حالة الطالب: باقى
أرقام الجلوس من: إلى: عدد الطلاب: ٥

عرض الطلاب

حفظ	اسم الطالب	الدرجة	موقف الطالب في المقرر	الفرقة	موقف الطالب في طريقة التقييم	موقف النجاح والرسوب لطريقة التقييم
	احمد محمد العارف عبد السلام عطيه	٥٠٠	الطالب له درجات	٥٠٠	له درجات	ناجح
	يوشى عماد سامى جرجس	٥٠٠	الطالب له درجات	٥٠٠	له درجات	حرم
	عبدالعزیز فؤاد عبدالعزیز اصماعيل	٥٠٠	الطالب له درجات	٥٠٠	له درجات	اعتذار
	محمد على اصماعيل العبد	٥٠٠	الطالب له درجات	٥٠٠	له درجات	غياب
	هذي سامى سعد شعيب	٥٠٠	الطالب له درجات	٥٠٠	له درجات	ناجح

رصد

دليل ألوان البيانات

حالة الطالب في المقرر من الخارج () حالة الطالب في المقرر باقى () موقف الطالب في المقرر ليس له درجات () موقف الطالب في طريقة التقييم ليس له درجات ()

رجوع Browse... تحميل من ملف الاكسل اصدار ملف اكسل

تم الحفظ بنجاح

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكترول

vii. ثم الضغط علي **رصد** وبالمثل لباقي المواد.

3) رصد درجات أعمال التحرير:

• الغرض من الوظيفة :

- يتم من خلال هذه الوظيفة تسجيل درجات التحرير للمواد لطالب طالب داخل الفرقة وذلك عن طريق اختيار اسم المادة فتظهر النهاية الصغرى والعظمى للمادة وكذلك أسماء طلاب الفرقة ويبدأ المستخدم في وضع درجات المادة وكذلك يظهر رقم جلوس الطالب والاسم ويتم التسجيل و يتم عرض رقم الجلوس أو الرقم السري أو اسم الطالب طبقا لطريقة الرصد سواء كان الرصد عن طريق (الرقم السري أو رقم الجلوس واسم الطالب) .

• تشغيل الوظيفة :

- الكنترول / دخول الكنترول / تسجيل دخول الكنترول / نختار اسم الكنترول وندخل كلمه المرور ثم الضغط علي / أعمال الكنترول / رصد درجات اعمال التحرير.

كلية الهندسة

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

رصد درجات التحرير

بيانات الكنترول الفرعي

☐ مقرر الفرقة
 ☒ مقرر تخلف
 ☐ الكل

لا يوجد بيانات

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكنترول | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك ©

- هناك طريقتان لرصد درجه اعمال التحرير:

- الطريقة الاولى: رصد درجه اعمال التحرير للطلاب من خلال الشاشة السابقة مباشرة عن طريق اختيار المادة وطريقة التقييم والضغط علي **عرض الطلاب** سيظهر قائمه بالطلاب وتكون هذه القائمه بألوان معينه علي حسب حاله الطالب في المقرر المختار تكتب الدرجة امام كل طالب وفي نهاية الصفحة نضغط علي **رصد** وهكذا بالمثل لباقي الطلاب ولباقي المواد داخل الكنترول علما بأن الدرجة الصغرى (تظهر تلقائيا من اللائحة) والدرجة العظمى (تظهر تلقائيا من اللائحة) ورقم الجلوس (يظهر طبقا لطريقة الرصد المقترنة بالمادة) و اسم الطالب (يظهر طبقا لطريقة الرصد المقترنة بالمادة) الرقم السرى (يظهر طبقا لطريقة الرصد المقترنة بالمادة) حالة القيد (مستجد - باقى...الخ) (تظهر تلقائيا) تبعا لحاله الطالب في المقرر و موقف الطالب فى طريقة التقييم يحدد اذا كان الطالب (له درجات - غياب - اعتذار - حرمان).

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

رصد درجات التحرير

بيانات الكترول الفرعى

العام الأكاديمى ٢٠١٠-٢٠٠٩

الفترة الأولى

الفصل الدراسى

الفترة الدراسية

عدد الطلاب ٧٥

القسم/التخصص الهندسة الكهربائية

الدور دور أول

كود المقرر PHM1006

مقرر الفرقة ٥

مقرر الفرقة ٥

كل

الكل

طريقة التقييم (*) تحريري

حالة الطالب باقى

ارقام الجلوس من الى

عدد الطلاب

عرض الطلاب

عنوان الطالب	اسم الطالب	الدرجة	موقف الطالب فى طريقة التقييم	موقف التقييم والنسب لطريقة حفظ
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣٧	احمد محمد العارف عبد السلام عطيه	١٠٠٠	له درجات	نجاح
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٣٣٣	يشوى عماد سامى جرجس	١٠٠٠	له درجات	نجاح
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٣٢١	عبد العزيز فؤاد عبد العزيز اسماعيل	١٠٠٠	له درجات	راسب
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠١١٢	محمد على اسماعيل العبد	١٠٠٠	له درجات	نجاح
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٠٨٢	هدي سامى سعد شعيب	١٠٠٠	له درجات	نجاح

رصد

دليل ألوان البيانات

حالة الطالب فى المقرر من الخارج

حالة الطالب فى المقرر باقى

موقف الطالب فى المقرر ليس له درجات

موقف الطالب فى طريقة التقييم ليس له درجات

اصدار ملف اكسل

تحميل من ملف الاكسل

Browse...

رجوع

الرجوع لشاشة الانظمة الخارج من الكترول

الطريقة الثانية: عن طريق اصدار ملف اكسيل ببيانات الطلاب وملؤه بالدرجات ثم اعاده تحميله مره اخرى كما يلي:

اختيار المادة وطريقة التقييم وحاله الطالب ثم بالضغط على .i

إصدار ملف اكسل وتخزينه في مكان معين باسم معين بالضغط على

Save



الكتروال

كلية
الهندسة

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة



رصد درجات التحريرى

بيانات الكتروال الفرعى

المام الأكاديمى	الفرقة	الفرقة الأولى	الفصل الدراسى	الفصل الدراسي الثاني	المام الأكاديمى
٢٠١٠-٢٠٠٩	الفرقة	الفرقة الأولى	الفصل الدراسى	الفصل الدراسي الثاني	المام الأكاديمى
الهندسة الكبرية	الدور	أول	عدد الطلاب	٧٥	القسم/الشعبة

كود المقرر مقرر لائحة PHM1006

رصاصيات هندسية ٢ (٢٠٠٧-٢٠٠٨ بكالوريوس هندسة)

مقرر الفرقة ٥ مقرر خلف ٥ الكل

طريقة التقييم (+) تحريرى

حالة الطالب باقى

ارقام الجلوس من الى عدد الطلاب

عرض الطلاب

مؤد الطلاب	اسم الطلاب	النهاية العظمى	النهاية الصغرى	مؤقف الطلاب فى المؤقر	الدرجة	مؤقف الطلاب فى طريقة التقييم	مؤقف النجاح والرسوب لطريقة التقييم	حفظ
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣٧	احمد محمد العارف عبد السلام عطيه	١٠٠٠٠	٣٠٠	الطلاب له درجات		له درجات		
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣٣	يشوى عماد سامى جرجس	١٠٠٠٠	٣٠٠	الطلاب له درجات		له درجات		
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣١	عبدالعزى فؤاد عبدالعزى اسماعيل	١٠٠٠٠	٣٠٠	الطلاب له درجات		له درجات		
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠١١٢	محمد على اسماعيل العبد	١٠٠٠٠	٣٠٠	الطلاب له درجات		له درجات		
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٠٨٢	هذى سامى سعد شعيب	١٠٠٠٠	٣٠٠	الطلاب له درجات		له درجات		

رصد

دليل ألوان البيانات

حالة الطالب فى المؤقر من الخارج حالة الطالب فى المؤقر باقى مؤقف الطلاب فى المؤقر ليس له درجات مؤقف الطلاب فى طريقة التقييم ليس له درجات

رجوع

Browse...

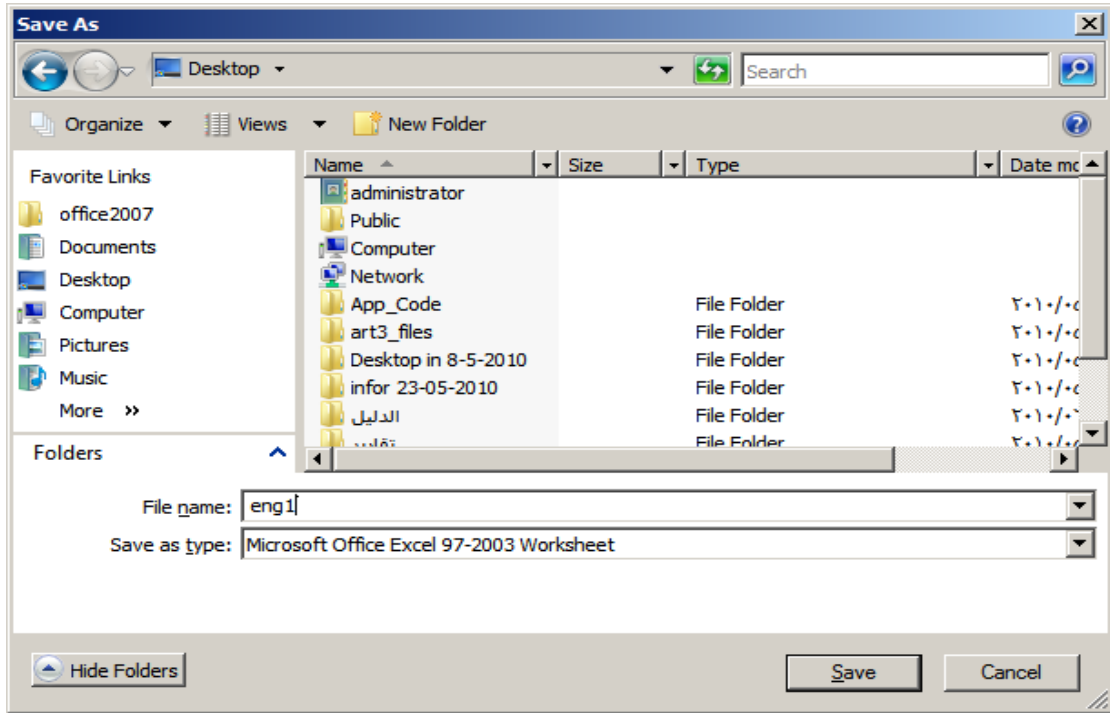
تحميل من ملف الإكل

اصدات ملف اكمل

A screenshot of a Windows File Download dialog box. The title bar reads "File Download". Below it, the question "Do you want to open or save this file?" is displayed. On the left is an icon of a Microsoft Excel spreadsheet. To the right of the icon, the following information is shown:
Name: 6f5b3b7b7e7b65b @6b6b@.xls
Type: Microsoft Office Excel 97-2003 Worksheet, 2.09KB
From: 10.2.4.231
At the bottom are three buttons: "Open", "Save", and "Cancel". Below the buttons is a warning section with a shield icon containing a question mark. The text in this section states: "While files from the Internet can be useful, some files can potentially harm your computer. If you do not trust the source, do not open or save this file. What's the risk?".

Save

ii. ثم تحديد مكان التخزين واسم الملف والضغط على



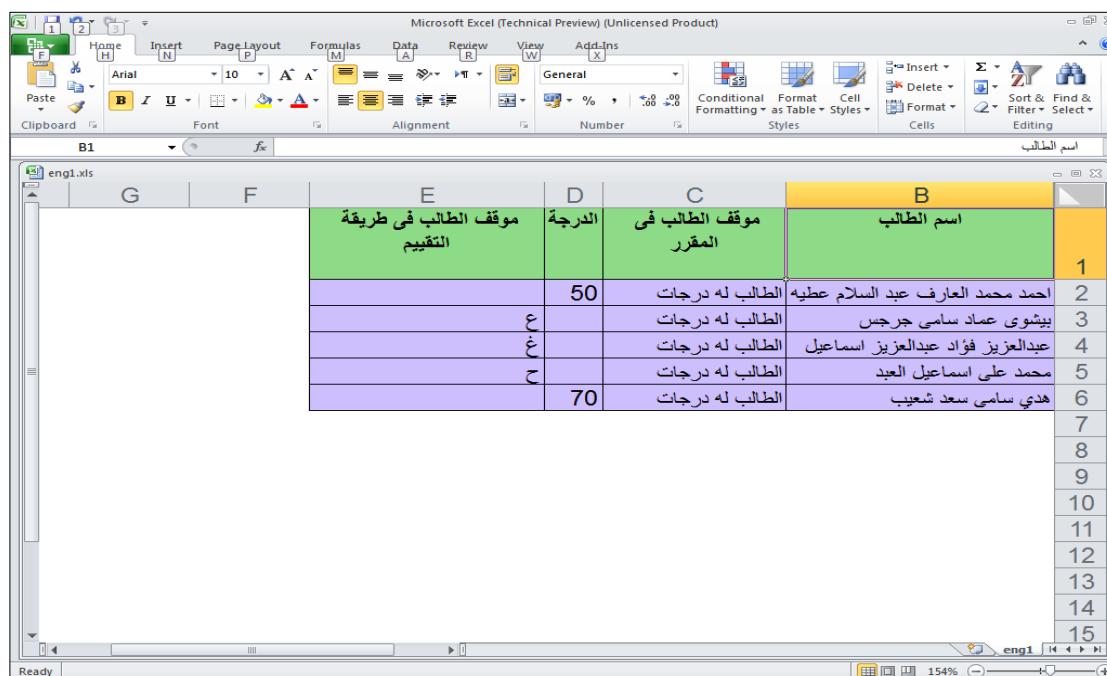
iii. ثم يتم فتح الملف بعد حفظه ويكون علي الشكل التالي ويتكون من:

- اسم الطالب .
- موقف الطالب في المقرر .
- الدرجة .
- موقف الطالب في طريقة التقييم .

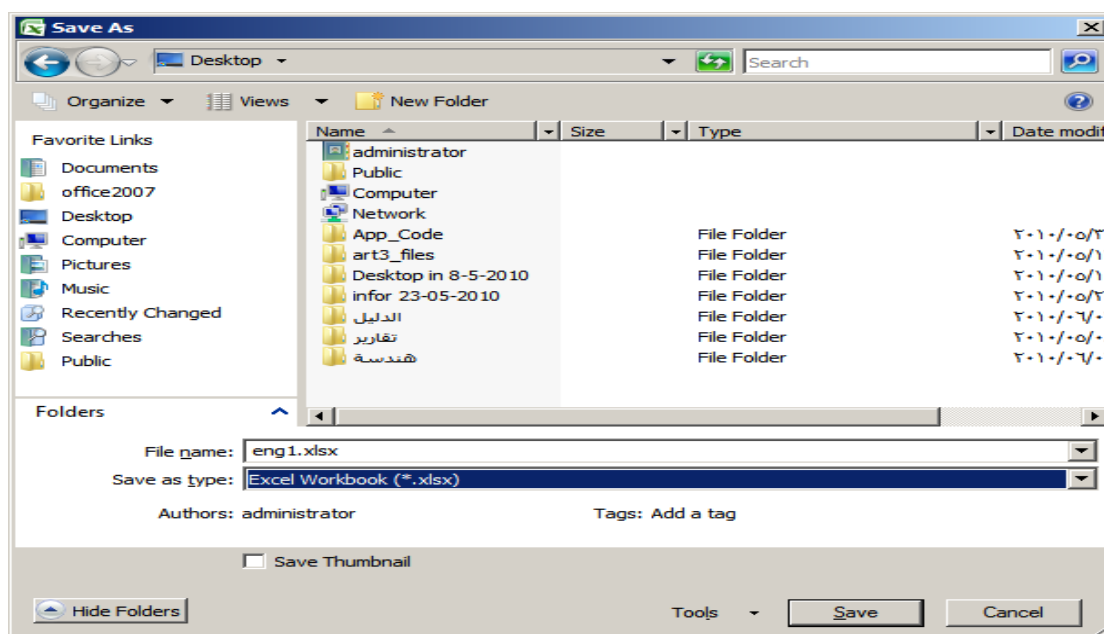
Microsoft Excel (Technical Preview) (Unlicensed Product)

اسم الطالب	موقف الطالب في المقرر	الدرجة	موقف الطالب في طريقة التقييم
1			
2	احمد محمد العارف عبد السلام عطيه		الطالب له درجات
3	بيشوى عماد سامي جرجس		الطالب له درجات
4	عبدالعزیز فؤاد عبدالعزیز اسماعيل		الطالب له درجات
5	محمد على اسماعيل العبد		الطالب له درجات
6	هدي سامي سعد شعييب		الطالب له درجات
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

iv. يتم وضع درجه الطالب في العمود الخاص بالدرجه او موقف الطالب في طرق التقييم اذا كان (معتذر يتم وضع حرف ع , حرمان يتم وضع حرف ح , غياب يتم وضع حرف غ) ثم يخزن الملف في نفس المكان وبنفس الاسم ولكن لابد ان يكون بامتداد xlsx حتي نتمكن من تحميله مره أخرى.



اسم الطالب	موقف الطالب في المقر	الدرجة	موقف الطالب في طريقة التقييم
1			
2	احمد محمد العارف عبد السلام عطيه	50	الطالب له درجات
3	بيشوي عماد سامي جرجس		الطالب له درجات
4	عبدالعزیز فؤاد عبدالعزيز اسماعيل		الطالب له درجات
5	محمد علي اسماعيل العبد		الطالب له درجات
6	هذي سامي سعد شعيب	70	الطالب له درجات
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			



v. ثم بالرجوع للبرنامج و الضغط علي **Browse...** وتحديد مكان الملف **Open** المراد تحميله ولابد أن يكون بالامتداد xlsx ثم الضغط علي **Open**.

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكترول

رصد درجات التحري

بيانات الكترول المرص: العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١، الفرقة الأولى، الفصل الدراسي، القسم/الشعبة الهندسة الكهربائية

رسميات هندسية ٢ (٢٠٠٧-٢٠٠٨) كود المقرر PHM1006

مقر الفرقة ٢، مقر تحلف ٢٠، طريقة التقييم ٢ (تجريبي)

حالة الطالب: بقى

أرقام الجالوس من إلى عدد الطلاب

عرض الطلاب

عزو الطالب	اسم الطالب	النهاية المعطى	النهاية الصغرى	موقف الطالب في المقرر	الدرجة	موقف الطالب في طريقة التقييم	موقف النجاح والرسوب لطريقة التقييم	حفظ
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٣٢٧	احمد محمد العارف عيد السلام عطية	١٠٠٠٠	٣٠٠٠	الطالب له درجات		له درجات		
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٣٢٣	يشوى عماد سامي جرجس	١٠٠٠٠	٣٠٠٠	الطالب له درجات		له درجات		
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٣٢١	عبدالعزیز فؤاد عبدالعزيز اسماعيل	١٠٠٠٠	٣٠٠٠	الطالب له درجات		له درجات		
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٣٢٢	محمد على اسماعيل العبد	١٠٠٠٠	٣٠٠٠	الطالب له درجات		له درجات		
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٣٢٢	هدي سامي سعد شعيب	١٠٠٠٠	٣٠٠٠	الطالب له درجات		له درجات		

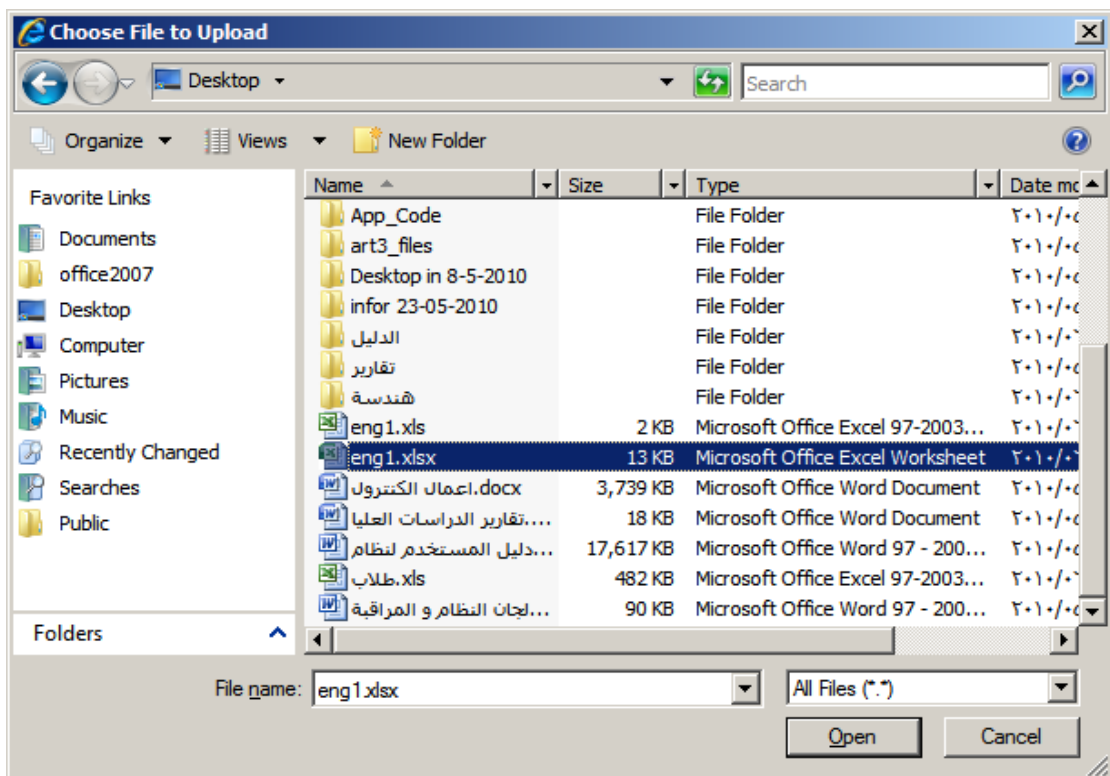
رصد

دليل ألوان البيانات: حالة الطالب في المقرر من الخارج (أصفر)، حالة الطالب في المقرر ليس له درجات (أخضر)، موقف الطالب في طريقة التقييم ليس له درجات (أخضر)، موقف الطالب في طريقة التقييم ليس له درجات (أخضر)

استدراك ملف اكسل، تحميل من ملف الاكسل، Browse...

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكترول | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة إنفورماتيك ©



جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

رصد درجات التحريز

بيانات التحكم الفرعي

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩
القسم/التسمية: الهندسة الكهربائية
الفرقة الأولى: الفرقة الأولى
الدور: دور أول
الفصل الدراسي الثاني: الفصل الدراسي الثاني
عدد الطلاب: ٧٥

رياضيات هندسية ٢ (٢٠٠٧-٢٠٠٩) كود المقرر PHM1006
مقرر الفرقة: مقرر ثالث
مقرر التحصيل: مقرر ثالث
طريقة التقييم: (*) تحريري

حالة الطالب: باقى

أرقام الجلوس من: إلى: عدد الطلاب: عرض الطلاب

عقد الطالب	اسم الطالب	الدرجة	موقف الطالب في طريقة التقييم	موقف النجاح والرسوب لطريقة التقييم	حفظ
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣٧	احمد محمد العارف عبد السلام عطيه	١٠٠٠	٣٠٠	الطالب له درجات	
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣٣	يشوى عماد سامي جرجس	١٠٠٠	٣٠٠	الطالب له درجات	
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣١	عبدالعزیز فؤاد عبدالعزیز اسماعيل	١٠٠٠	٣٠٠	الطالب له درجات	
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣٠	محمد علي اسماعيل العبد	١٠٠٠	٣٠٠	الطالب له درجات	
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٢٢	هدي سامي سعد شعيب	١٠٠٠	٣٠٠	الطالب له درجات	

رصد

دليل أوان البيانات

حالة الطالب في المقرر من الخارج: حالة الطالب في المقرر باقى: موقف الطالب في المقرر ليس له درجات: موقف الطالب في طريقة التقييم ليس له درجات

رجوع Browse... strator\Desktop\leng1.xlsx تحميل من ملف الاكسل اصداد ملف اكسل

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من التحكم | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة إنفورماتيك ©

vi. ثم الضغط علي **تحميل من ملف الاكسل** سيتم تحميل الملف بالبيانات التي سبق ادخالها كما هو موضح بالشكل التالي:

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

رصد درجات التحريز

بيانات التحكم الفرعي

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩
القسم/التسمية: الهندسة الكهربائية
الفرقة الأولى: الفرقة الأولى
الدور: دور أول
الفصل الدراسي الثاني: الفصل الدراسي الثاني
عدد الطلاب: ٧٥

رياضيات هندسية ٢ (٢٠٠٧-٢٠٠٩) كود المقرر PHM1006
مقرر الفرقة: مقرر ثالث
مقرر التحصيل: مقرر ثالث
طريقة التقييم: (*) تحريري

حالة الطالب: باقى

أرقام الجلوس من: إلى: عدد الطلاب: عرض الطلاب

عقد الطالب	اسم الطالب	الدرجة	موقف الطالب في طريقة التقييم	موقف النجاح والرسوب لطريقة التقييم	حفظ
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣٧	احمد محمد العارف عبد السلام عطيه	١٠٠٠	٣٠٠	الطالب له درجات	
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣٣	يشوى عماد سامي جرجس	١٠٠٠	٣٠٠	الطالب له درجات	
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣١	عبدالعزیز فؤاد عبدالعزیز اسماعيل	١٠٠٠	٣٠٠	الطالب له درجات	
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٣٠	محمد علي اسماعيل العبد	١٠٠٠	٣٠٠	الطالب له درجات	
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٢٢٢	هدي سامي سعد شعيب	١٠٠٠	٣٠٠	الطالب له درجات	

رصد

دليل أوان البيانات

حالة الطالب في المقرر من الخارج: حالة الطالب في المقرر باقى: موقف الطالب في المقرر ليس له درجات: موقف الطالب في طريقة التقييم ليس له درجات

رجوع Browse... تحميل من ملف الاكسل اصداد ملف اكسل

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من التحكم | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة إنفورماتيك ©

vii. ثم الضغط علي **رصد** وبالمثل لباقي المواد.

(4) تجميع نتيجة مقرر

- الهدف من الوظيفة :
- تجميع جميع درجات طرق التقييم للمقرر (تحريرى واعمال سنه و شفوي وعملى) علي حسب المدخل في الاثحه ووضع درجه اجماليه للطالب بنتيجه الماده وتحتوي هذه الوظيفه علي عده وظائف كما يلي :

- 1- تجميع نتيجة مقرر
- 2- تطبيق شروط الكترول
- 3- اعتماد التجميع
- 4- فك اعتماد تجميع مقرر
- 5- فك اعتماد تجميع جميع المقررات

• تشغيل الوظيفة :

- الكترول / دخول الكترول / تسجيل دخول الكترول / نختار اسم الكترول وندخل كلمه المرور ثم الضغط علي **دخول** / أعمال الكترول /تجميع نتيجة مقرر.

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

كلية الهندسة

تجميع نتيجة مقرر

المستخدم الحالي كترول المرفقة الأولى - هندسة

بيانات الكترول العرعى

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول

القسم/التسمية الهندسة الكهربائية

الدور الأول

عدد الطلاب ٧٥

كود المقرر مقرر لائحة

النهاية العظمى

النهاية الصغرى

عدد الوحدات

رئيسي/عرعى

نوع الارتباط

مرتبط مع

تم اعتماد تجميع المقرر

لا يوجد بيانات

تجميع نتيجة مقرر

فك اعتماد تجميع مقرر

فك اعتماد تجميع جميع المقررات

تطبيق شروط الكترول

اعتماد التجميع

رجوع

الرجوع إلى شاشة الأنظمة | الخروج

المستعمل الحالي كترول المرفقة الأولى - هندسة

تجهيز بيانات الطلاب للكترول

الأرقام السببية

أعضاء الكترول

أعضاء الكترول الحالي

رصد درجات أعمال السنة

رصد درجات أعمال التحرير

تسجيل الغياب

تجميع نتيجة مقرر

اعتماد النتيجة

قواعد الرافعة للكترول العالي

الرفع

جدول الامتحانات

رصد درجات الطلاب

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرافعة للكلية

التقارير

أولا : تجميع نتيجة مقرر :

الهدف منها تجميع جميع درجات طرق التقييم للمقرر (تحريرى وأعمال سنه و شفوي وعملى) علي حسب المدخل في اللائحة ووضع درجه أجماليه للطالب لكل المادة عن طريق اختيار اسم المادة سيظهر تلقائيا علي حسب اللائحة (النهاية العظمى و النهاية الصغرى وعدد الوحدات للمادة ونوع المادة من حيث كونها رئيسيه أم فرعيه ونوع الارتباط للمادة من حيث كونها ماده عاديه أم متصلة أم مستمرة) وسيظهر أيضا طرق التقييم للمادة و النهاية العظمى والصغرى لكل طريقه تقييم ثم الضغط علي

تجميع نتيجة مقرر

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

كلية الهندسة

تجميع نتيجة مقرر

المستخدم الحالي كترول المرفقة الأولى - هندسة

بيانات الكترول العرعى

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول

القسم/التسمية الهندسة الكهربائية

الدور الأول

عدد الطلاب ٧٥

كود المقرر مقرر لائحة

النهاية العظمى

النهاية الصغرى

عدد الوحدات

رئيسي/عرعى

نوع الارتباط

مرتبط مع

تم اعتماد تجميع المقرر

لا يوجد بيانات

تجميع نتيجة مقرر

فك اعتماد تجميع مقرر

فك اعتماد تجميع جميع المقررات

تطبيق شروط الكترول

اعتماد التجميع

رجوع

الرجوع إلى شاشة الأنظمة | الخروج

المستعمل الحالي كترول المرفقة الأولى - هندسة

تجهيز بيانات الطلاب للكترول

الأرقام السببية

أعضاء الكترول

أعضاء الكترول الحالي

رصد درجات أعمال السنة

رصد درجات أعمال التحرير

تسجيل الغياب

تجميع نتيجة مقرر

اعتماد النتيجة

قواعد الرافعة للكترول العالي

الرفع

جدول الامتحانات

رصد درجات الطلاب

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرافعة للكلية

التقارير

الرجوع إلى شاشة الأنظمة | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك ©



جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي: maizayed

تجميع نتيجة مقرر

بيانات الكترول الفرعي

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١
الفرقة الأولى
الفصل الدراسي: الفصل الدراسي الثاني
عدد الطلاب: ٧٥

القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية

كود المقرر: PHM1006
نوع الارتباط: ملحق

النهاية المظمى: ١٥٠٠٠٠
النهاية المسغرى: ٧٥٠٠٠
عدد الوحدات: ١٠٠٠
رئيسي/فرعي: رئيسي

تم اعتماد تجميع المقرر

طريقة التقييم	درجة النهائية المظمى	درجة النهائية المسغرى	عدد الامتحان
نظري	١٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠
أعمال سنة	٥٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠
شغري	٣٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠

رجوع | اعتماد التجميع | تطبيق شروط الكترول | تجميع نتيجة مقرر

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي: كترول الفرقة الأولى - هندسة

تجميع نتيجة مقرر

بيانات الكترول الفرعي

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١
الفرقة الأولى
الفصل الدراسي: الفصل الدراسي الأول
عدد الطلاب: ٧٥

القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية

كود المقرر: ٣٦٥
نوع الارتباط: ملحق

النهاية المظمى: ١٥٠٠٠٠
النهاية المسغرى: ٧٥٠٠٠
عدد الوحدات: ١٠٠٠
رئيسي/فرعي: رئيسي

تم اعتماد تجميع المقرر

طريقة التقييم	درجة النهائية المظمى	درجة النهائية المسغرى	عدد الامتحان
نظري	٩٠٠٠٠	١٠٠٠٠	٣٠٠٠
أعمال سنة	٣٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠
شغري	٣٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠

رجوع | اعتماد التجميع | تطبيق شروط الكترول | تجميع نتيجة مقرر

تم تجميع درجات المقرر من الدرجات المدخلة في طرق التقييم بنجاح

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

ii. لابد ان تكون الدرجات مدخلة لكل الطلاب في كل طرق التقييم حتي يتمكن من التجميع واذا لم تكن موجوده لا يتمكن من التجميع و تظهر رساله كما يلي:

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي: الفرقة الأولى - هندسة

تجميع نتيجة مقرر

بيانات الكترول الفرعي

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩
الفرقة: الفرقة الأولى
الفصل الدراسي: الفصل الدراسي الأول
القسم/التخصص: الهندسة الكهربائية
الدور: دور أول
عدد الطلاب: ٧٥

كود المقرر: ٣٦٥
النهاية المظلمة: ١٥٠.٠٠٠
النهاية الصغرى: ٧٥.٠٠٠
عدد الوحدات: ١.٠٠٠
رئيسي/فرعي: رئيسي

نوع الارتباط: مادية
تم اعتماد تجميع المقرر

طريقة التقييم	درجة النهاية لتعطي	درجة النهاية الصغرى	مؤد الامتحان
نظري	٩٠.٠٠٠	٥٠.٠٠٠	٣٠.٠٠٠
أعمال سنة	٣٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	١٠.٠٠٠
شفوي	٣٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	١٠.٠٠٠

تجميع نتيجة مقرر
تطبيق شروط الكترول
اعتماد التجميع
رجوع

خطأ: لا يمكن تجميع درجات المقرر حيث يوجد طرق تقييم لم يتم رصد الدرجات لها
لعرض الطلاب الذين لم يتم ادخال طرق التقييم لهم اضغط هنا

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج
© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

iii. وعند الضغط على (لعرض الطلاب الذين لم يتم ادخال طرق التقييم لهم اضغط هنا) يظهر تقرير بالطلاب الذين لم يتم ادخال طرق التقييم لهم .

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي: عرض تفاصيل درجات مقرر

بيانات الكترول الفرعي

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩
الفرقة: الفرقة الأولى
الفصل الدراسي: الفصل الدراسي الأول
القسم/التخصص: الهندسة الكهربائية
الدور: دور أول
عدد الطلاب: ٧٥

كود المقرر: ٣٦٥
الطريقة: طرق تقييم أعمال السنة فقط C طرق تقييم النحري فقط O كل طرق التقييم

عرض طرق التقييم (*)
طباعة التقرير
رجوع

الرجوع لشاشة الأنظمة | الخروج من الكترول | الخروج
جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك ©

iv. ثم الضغط علي طباعه التقرير لعرض التقرير سيعرض تقرير بأسماء الطلاب الذين لم يتم رصد طرق التقييم لهم موضحا طريقه التقييم واسم ماده فيتم الرجوع لطريقه التقييم الظاهره وعمل رصد للطلاب الموجودين في التقرير للماده الموضحه حتي نتمكن من التجميع.

■ ثانيا : تطبيق شروط الكنترول:

i. الهدف منها تطبيق شروط الكنترول من حيث تطبيق قواعد القيم الثابتة و حساب درجة اعلى المقبول بالنسبه لمواد التخلف ويتم تطبيق هذه الوظيفة للمواد العاديه في كل فصل دراسي اما المواد المتصله فتطبق الوظيفة في الفصل الدراسي الثاني فقط ولتطبيق هذه الوظيفة يتم الضغط علي

تطبيق شروط الكنترول

لكل المقررات بعد عمليه تجميع نتيجته مقرر.

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١ | الفصل الدراسي الأول | القسم/الشعبة الهندسة الكهربائية | الترميز ٢٠١٠-٢٠١١ | عدد الطلاب ٧٥

كود المقرر مقررات لائحة ٣١٥ | نواتج كبرية ١ (٢٠٠٤-٢٠٠٤) | درجة النهائية العظمى ١٥٠.٠٠٠ | درجة النهائية الصغرى ٧٥.٠٠٠ | عدد الوحدات ١.٠٠٠ | رئيسي/فرعي رئيسي

نوع الارتباط عادية | مرتبط مع | تم اعتماد جميع المقرر

طريقة التقسيم	درجة النهائية العظمى	درجة النهائية الصغرى	مادة الاختبار
نظري	٩٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	٣.٠٠٠
أعمال سنة	٣٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	١.٠٠٠
شغري	٣٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	١.٠٠٠

يرجى الانتظار قليلا

رجوع | اعتماد التجميع | تطبيق شروط الكنترول | تجميع نتيجة مقرر | فك اعتماد تجميع مقرر | فك اعتماد تجميع المقررات

تم تجميع درجات المقرر من الدرجات المدخلة في طرق التقييم بنجاح

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١ | الفصل الدراسي الأول | القسم/الشعبة الهندسة الكهربائية | الترميز ٢٠١٠-٢٠١١ | عدد الطلاب ٧٥

كود المقرر مقررات لائحة ٣١٥ | نواتج كبرية ١ (٢٠٠٤-٢٠٠٤) | درجة النهائية العظمى ١٥٠.٠٠٠ | درجة النهائية الصغرى ٧٥.٠٠٠ | عدد الوحدات ١.٠٠٠ | رئيسي/فرعي رئيسي

نوع الارتباط عادية | مرتبط مع | تم اعتماد جميع المقرر

طريقة التقسيم	درجة النهائية العظمى	درجة النهائية الصغرى	مادة الاختبار
نظري	٩٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	٣.٠٠٠
أعمال سنة	٣٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	١.٠٠٠
شغري	٣٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	١.٠٠٠

لقد تم تطبيق قواعد الكنترول بنجاح

رجوع | اعتماد التجميع | تطبيق شروط الكنترول | تجميع نتيجة مقرر | فك اعتماد تجميع مقرر | فك اعتماد تجميع المقررات

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

■ ثالثا : اعتماد التجميع

- أ. بعد عملية التجميع وتطبيق شروط الكنترول للمواد العادية يتم الضغط علي
- وحينها لا نستطيع تعديل درجه أي طالب الا بعد فك
- اعتماد التجميع
- اعتماد التجميع مره اخري.



العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠٠٩ الفصل الدراسي الفصل الدراسي الأول عدد الطلاب ٧٥

القسم/الشعبة الهندسة الكهربائية الدور دور أول

كود المقرر/مقرر لائحة ٣١٥

نوازل كبرية ١ (٢٠٠٤-٢٠٠٥ كالتريوس هندسة)

النهاية النظامي ١٥٠,٠٠٠ النهاية الصغرى ٧٥,٠٠٠ عدد الوحدات ١,٠٠٠ رئيسي/فرعي رئيسي

نوع الارتباط حالية مرتبط مع تم اعتماد جميع المقرر

طريقة التقسيم	درجة نهاية النظامي	درجة نهاية الصغرى	مدة الامتحان
نظري	٩٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣,٠٠٠
أعمال سنة	٣٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٠٠
شغري	٣٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٠٠

يرجى الانتظار قليلا

رجوع اعتماد التجميع تطبيق شروط الكترول تجميع نتيجة مقرر فك اعتماد جميع المقرر

لقد تم تطبيق قواعد الكترول بنجاح

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكلية الهندسة

المستخدم الحالي كترول الفرقة الأولى - هندسة

البيانات الكترول الفرقة

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠٠٩ الفصل الدراسي الفصل الدراسي الأول عدد الطلاب ٧٥

القسم/الشعبة الهندسة الكهربائية الدور دور أول

كود المقرر/مقرر لائحة ٣١٥

نوازل كبرية ١ (٢٠٠٤-٢٠٠٥ كالتريوس هندسة)

النهاية النظامي ١٥٠,٠٠٠ النهاية الصغرى ٧٥,٠٠٠ عدد الوحدات ١,٠٠٠ رئيسي/فرعي رئيسي

نوع الارتباط حالية مرتبط مع تم اعتماد جميع المقرر

طريقة التقسيم	درجة نهاية النظامي	درجة نهاية الصغرى	مدة الامتحان
نظري	٩٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣,٠٠٠
أعمال سنة	٣٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٠٠
شغري	٣٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٠٠

رجوع اعتماد التجميع تطبيق شروط الكترول تجميع نتيجة مقرر فك اعتماد جميع المقرر

لقد تم اعتماد نتيجة الطلاب في المقرر بنجاح

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

ii. عند اختيار المادة مره اخري تظهر الرساله بعدم امكانيه التعديل نظرا لاعتماد المقرر.

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

كلية الهندسة

المستخدم الحالي كترول الفرقة الأولى - هندسة

تجميع نتيجة مقرر

بيانات الكترول الفرعي

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول

القسم/الشعبة الهندسة الكهربائية

الدور أول

عدد الطلاب ٧٥

كود المقرر مقرر لائحة ٣٦٥

دوائر كهربية ١ (٢٠٠٤-٢٠٠٤) هندسة

النهاية الحظمية ١٥٠,٠٠٠

النهاية الصغرى ٧٥,٠٠٠

عدد الوحدات ١,٠٠٠

رئيسي/فرعي رئيسي

نوع الارتباط عادية

مرتبك مع

تم اعتماد تجميع المقرر

طريقة التقييم	درجة النهائية نظري	درجة النهائية صغرى	معدل الامتحان
نظري	٩٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	٣,٠٠٠
أعمال سنة	٣٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	١,٠٠٠
شغوي	٣٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	١,٠٠٠

رجوع

اعتماد التجميع

تطبيق شروط الكترول

تجميع نتيجة مقرر

فك اعتماد تجميع المقرر

فك اعتماد تجميع جميع المقررات

لا يمكن التعديل حيث تم اعتماد تجميع المقرر

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

رابعاً : فك اعتماد تجميع مقرر:

- أ. الهدف من الوظيفة فك اعتماد التجميع لمقرر معين حتي تتمكن من عمل تعديل في درجات الطلاب في المقرر ولفك اعتماد تجميع مقرر يتم اختيار المقرر المطلوب فك اعتماد التجميع له ثم يتم الضغط علي **فك اعتماد تجميع مقرر** فتظهر الرسالة التالية :

Message from webpage

هل انت متأكد من فك اعتماد تجميع المقرر

Cancel OK

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١ الفصل الدراسي: الفصل الدراسي الأول القسم/التخصص: الهندسة الكهربائية الدور: دور أول عدد الطلاب: ٧٥

كود المقرر/مقرر لائحة: ٣٦٥ نواتل كهربية ١ (٢٠٠٤-بكالوريوس هندسة)

النهاية المظمية: ١٥٠,٠٠٠ النهاية الصغرى: ٧٥,٠٠٠ عدد الوحدات: ١,٠٠٠ رئيسي/فرعي: رئيسي

نوع الارتباط: اجابية مرتبط مع تم اعتماد جميع المقرر

طريقة التقسيم	درجة النهاية المظمية	درجة النهاية الصغرى	مدة الامتحان
نظري	٩٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣,٠٠٠
أعمال سنة	٣٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٠٠
شغوي	٣٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٠٠

يرجى الانتظار قليلا

لقد تم فك اعتماد جميع المقرر بنجاح

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي كترول الفرقة: الأولى - هندسة

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١ الفصل الدراسي: الفصل الدراسي الأول القسم/التخصص: الهندسة الكهربائية الدور: دور أول عدد الطلاب: ٧٥

كود المقرر/مقرر لائحة: ٣٦٥ نواتل كهربية ١ (٢٠٠٤-بكالوريوس هندسة)

النهاية المظمية: ١٥٠,٠٠٠ النهاية الصغرى: ٧٥,٠٠٠ عدد الوحدات: ١,٠٠٠ رئيسي/فرعي: رئيسي

نوع الارتباط: اجابية مرتبط مع تم اعتماد جميع المقرر

طريقة التقسيم	درجة النهاية المظمية	درجة النهاية الصغرى	مدة الامتحان
نظري	٩٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣,٠٠٠
أعمال سنة	٣٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٠٠
شغوي	٣٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٠٠

لقد تم فك اعتماد جميع المقرر بنجاح

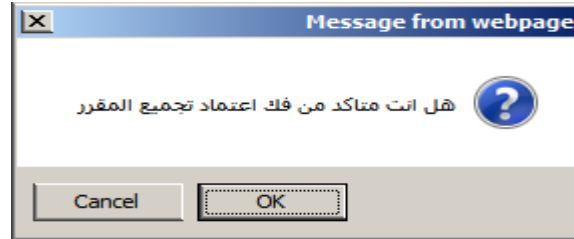
الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

خامساً : فك اعتماد تجميع جميع المقررات :

أ. الهدف من الوظيفة فك اعتماد التجميع لكل المقررات داخل الكنترول حتى تتمكن من إجراء التعديلات عليها ولفك اعتماد تجميع جميع المقررات يتم الضغط علي

فك اعتماد تجميع جميع المقررات فتظهر الرسالة التالية:



العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١ | الفصل الدراسي الأول | الفصل الدراسي | الدورة الأولى | عدد الطلاب ٧٥ | القسم/الشعبة الهندسة الكهربائية | كود المقرر ٣٦٥ | كود المقرر ٣٦٥

النهاية المعظمي ١٥٠٠٠٠ | النهاية الصفري ٧٥٠٠٠ | عدد الوحدات ١٠٠٠ | رئيسي/فرعي رئيسي | نوع الارتباط مائبة | تم اعتماد تجميع المقررات ☒ | مرنط مع

طريقة التقسيم	درجة النهاية المعظمي	درجة النهاية الصفري	معدل الامتحان
نظري	٩٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠	٣٠٠٠٠
أعمال سنة	٣٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠	١٠٠٠٠
شغوي	٣٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠	١٠٠٠٠

رجعي الانتظار قليلا

رجوع | اعتماد التجميع | تطبيق شروط الكنترول | تجميع نتيجة مقرر | فك اعتماد تجميع جميع المقررات

لا يمكن التعديل حيث تم اعتماد تجميع المقررات

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

تجميع نتيجة مقرر

بيانات الكنترول الفرعي

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١ | الفصل الدراسي الأول | الفصل الدراسي | الدورة الأولى | عدد الطلاب ٧٥ | القسم/الشعبة الهندسة الكهربائية | كود المقرر ٣٦٥ | كود المقرر ٣٦٥

النهاية المعظمي ١٥٠٠٠٠ | النهاية الصفري ٧٥٠٠٠ | عدد الوحدات ١٠٠٠ | رئيسي/فرعي رئيسي | نوع الارتباط مائبة | تم اعتماد تجميع المقررات ☒ | مرنط مع

طريقة التقسيم	درجة النهاية المعظمي	درجة النهاية الصفري	معدل الامتحان
نظري	٩٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠	٣٠٠٠٠
أعمال سنة	٣٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠	١٠٠٠٠
شغوي	٣٠٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠	١٠٠٠٠

لقد تم فك اعتماد تجميع جميع المقررات المحملة على الطلاب بنجاح

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

المستخدم الحالي كنترول الفرقة الأولى - هندسة

تجهيز بيانات الطلاب للكنترول

الأرقام السمية

أعضاء الكنترولات

أعضاء الكنترول الحالي

رصد درجات أعمال السنة

رصد درجات أعمال التجويز

تسجيل الغياب

تجميع نتيجة مقرر

اعتماد النتيجة

قواعد الرأفة للكنترول الحالي

الرفع

جدول الامتحانات

رصد درجات الطلاب

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرأفة لكلية

التقارير

5) اعتماد النتيجة

- الهدف من الوظيفة :
- ويتم من خلال هذه الوظيفة تسجيل اعتماد الكلية لنتيجة الكنترول مع العلم انه لا يجب السماح للمستخدم باعتماد نتيجة كنترول إلا بعد التأكد من إدخال درجات لجميع الطلاب داخل جميع اختبارات الكنترول، لاعتماد النتيجة يتم الضغط علي اولا علي **التحقق من شروط التجميع** ليتحقق من عمليه التجميع.

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكلية
الهندسة

اعتماد النتيجة

المستخدم الحالي كنترول الفرقة
الاولى - هندسة

بيانات الكنترول الفرعي

العام الأكاديمي	الفرقة الاولى	الفصل الدراسي	الفصل الدراسي الأول
القسم/الشعبة	الهندسة الكهربائية	الدور	دور أول
عدد الطلاب	٧٥		

التحقق من شروط التجميع

التحقق من شروط التجميع

رجوع

الرجوع إلى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

تجهيز بيانات الطلاب للكنترول

الأرقام السمية

أعضاء الكنترولات

أعضاء الكنترول الحالي

رصد درجات أعمال السنة

رصد درجات أعمال التحرير

تسجيل الغياب

تجميع نتيجة مقرر

اعتماد النتيجة

قواعد الرقابة للكنترول الحالي

الرفع

جدول الامتحانات

رصد درجات الطلاب

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرقابة للكلية

المقارير

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي: كترول الفرقة الأولى - هندسة

البيانات الكترول الفرقة الأولى: ٢٠١٠-٢٠٠٩

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩

الفرقة الأولى: ٢٠١٠-٢٠٠٩

القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية

عدد الطلاب: ٧٥

التحقق من شروط التجميع: [جميع الدرجات للمستوى الأعلى](#) [رجوع](#)

لقد تم التأكد من تجميع درجات المواد المعرفة على هذا الكترول بنجاح

الرجوع إلى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

المستخدم الحالي: كترول الفرقة الأولى - هندسة

إيجان النظام والمراقبة

دخول الكترول

أعمال الامتحانات

أعمال الكترول

تجهيز بيانات الطلاب للكترول

الأرقام السببية

أعضاء الكترول

أعضاء الكترول الحالي

رصد درجات أعمال السنة

رصد درجات أعمال التجزئي

تسجيل الغياب

تجميع نتيجة مقرر

اعتماد النتيجة

قواعد الرقابة للكترول الحالي

الرفق

جدول الامتحانات

رصد درجات الطلاب

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرقابة لكلية

التقارير

■ ثم يتم الضغط علي [جميع الدرجات للمستوى الأعلى](#) حتي يتم نقل درجات الطلاب الي جزء بيانات المقررات الدراسية (رصد تاريخي) في برنامج شئون الطلاب.

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي: كترول الفرقة الأولى - هندسة

البيانات الكترول الفرقة الأولى: ٢٠١٠-٢٠٠٩

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩

الفرقة الأولى: ٢٠١٠-٢٠٠٩

القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية

عدد الطلاب: ٧٥

التحقق من شروط التجميع: [جميع الدرجات للمستوى الأعلى](#) [رجوع](#)

لقد تم التأكد من تجميع درجات المواد المعرفة على هذا الكترول بنجاح

الرجوع إلى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

المستخدم الحالي: كترول الفرقة الأولى - هندسة

إيجان النظام والمراقبة

دخول الكترول

أعمال الامتحانات

أعمال الكترول

تجهيز بيانات الطلاب للكترول

الأرقام السببية

أعضاء الكترول

أعضاء الكترول الحالي

رصد درجات أعمال السنة

رصد درجات أعمال التجزئي

تسجيل الغياب

تجميع نتيجة مقرر

اعتماد النتيجة

قواعد الرقابة للكترول الحالي

الرفق

جدول الامتحانات

رصد درجات الطلاب

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرقابة لكلية

التقارير

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكلية الهندسة

المستخدم الحالي كنترول الفرقة

الأولى - هندسة

اعتماد النتيجة

بيانات الكنترول الفرعي

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول

القسم/الشعبة الهندسة الكهربائية

الدور الأول

عدد الطلاب ٧٥

التحقق من شروط التجميع

تجميع الدرجات للمستوى الأعلى

رجوع

لقد تم تجميع الدرجات للمستوى الأعلى بنجاح

تجهيز بيانات الطلاب للكنترول

الأرقام التسوية

أعضاء الكنترول

أعضاء الكنترول الحالي

رصد درجات أعمال السنة

رصد درجات أعمال التجريبي

تسجيل الغياب

تجميع نتيجة مقرر

اعتماد النتيجة

قواعد الرأفة للكنترول الحالي

الرفع

جدول الامتحانات

رصد درجات الطلاب

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرأفة للكلية

التقارير

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

6) قواعد الرأفة للكنترول الحالي

- الغرض من الوظيفة:
- من خلال هذه الوظيفة يتم تعريف أهداف قواعد الرأفة والرفع للكنترول الحالي وهي عبارة عن ثوابت يتم اختيار جميع الحالات التي يتم تفعيل الرأفة و الرفع عليها لصالح الطلاب وذلك من خلال مؤشر الاستخدام "نعم \ لا" وهي تختلف عن قواعد الرأفة علي الكلية من كونها تمكنا من عمل قواعد لكل كنترول علي حده داخل الكلية وتختلف هذه القواعد من كنترول لآخر.

• تشغيل الوظيفة:

- الكنترول / دخول الكنترول / تسجيل دخول الكنترول / نختار اسم الكنترول وندخل كلمه المرور ثم الضغط علي / أعمال الكنترول/ قواعد الرأفة للكنترول الحالي وتنقسم إلي :
- القواعد العامة للرأفة.
- القواعد الخاصة للرأفة.
- حالات تطبيق الرأفة.
- لجان النظام والمراقبة.
- تطبيق الرأفة .

أولاً : القواعد العامة للرأفة :

- من خلال هذه الوظيفة يتم تعريف وتحديد القواعد المستخدمة في رأفة الطلاب وهي عبارة عن ثوابت يتم اختيارها من خلال مؤشر الاستخدام "نعم \ لا".
- * يتم اختيار أنواع الرأفة وذلك عن طريق الايقونه الآتية (☐ / ☒) المجاورة لقواعد الرأفة المتبعة بالإضافة إلى النسبة المئوية المضافة رقمياً ثم يتم الضغط على زر

حفظ

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكلية الهندسة

بيانات الكترول

المستخدم الحالي كترول الفرقة الأولى - هندسة

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١ الفصل الدراسي الفصل الدراسي الأول نوع الدراسة سنوات دراسية ١ دور أول

اسم الكترول كترول الفرقة الأولى اسم المستخدم control_eng1

رئيس أعضاء الكترول ☒ رئيس لجنة الرصد ☐ عضو لجنة رصد ☐

الفرقة الفرقة الأولى القسم/التجربة الهندسة الكهربائية طبيعة الدراسة النظام

الخروج من الكترول

الرجوع إلى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

تجهيز بيانات الطلاب للكترول الأرقام السوية أعضاء الكنتولات أعضاء الكترول الحالي رصد درجات أعمال السنة رصد درجات أعمال التجريبي تسجيل الغياب تجميع نتيجة مقرر اعتماد النتيجة قواعد الرأفة للكترول الحالي قواعد الرأفة العامة للرأفة القواعد الخاصة للرأفة حالات تطبيق الرأفة لجان النظام والمراقبة تطبيق الرأفة الرفع

جدول الامتحانات رصد درجات الطلاب تحميل النتائج من ملف اكسل قواعد تطبيق الرأفة للكلية التقارير

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

سلة المراجعات: القواعد العامة لتطبيق الرأفة

العام الأكاديمي: ٢٠١٩-٢٠٢٠ الفصل الدراسي: الأول النوع الدراسي: سنوات دراسية نوع الدراسة: دور أول

اسم الكنترول: كترول الفرقة الاولى اسم المستخدم: control_eng1

رئيس أعضاء الكنترول: ☒ رئيس لجنة الرصد ☐ عضو لجنة الرصد ☐

الفرقة: الفرقة الاولى القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية

النسبة	مستخدمة	القاعدة
٢.٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى لمجموع درجات الرأفة للطلاب من مجموع درجات الفرقة
٧.٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى لنسب المادة من أجل المقرر
٣.٠٠	<input type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى لنسب مواد المختل في درجة الرأفة
٣.٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى لمجموع درجات الرأفة للطلاب الرئيس في الفرقة وللمرضين للفصل
١٠.٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى للمقرر في حالات الطلاب المرضين للفصل
٤.٠٠	<input type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى لمجموع درجات الرأفة للطلاب الرئيس في الفرقة وللمرضين للفصل النهائي
٤.٠٠	<input type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى للمقرر في حالات الطلاب المرضين للفصل النهائي

حفظ

لا توجد بيانات

رجوع

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكنترول | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك ©

ثانيا : القواعد الخاصة للرأفة :

- يتم تعريف متغيرات وقواعد الرأفة لحالات خاصة تحتاج إلى تفاصيل أكثر في عملية الرأفة وهي عبارة عن ثوابت يتم اختيارها من خلال مؤشر الاستخدام "نعم / لا".
- يتم اختيار أنواع الرأفة وذلك عن طريق الايقونه الآتية (☐ / ☒) المجاورة لقواعد الرأفة المتبعة بالإضافة إلى النسبة المئوية المضافة رقمياً ثم يتم الضغط على زر

حفظ

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

سلة المراجعات: القواعد الخاصة لتطبيق الرأفة

العام الأكاديمي: ٢٠١٩-٢٠٢٠ الفصل الدراسي: الأول النوع الدراسي: سنوات دراسية نوع الدراسة: دور أول

اسم الكنترول: كترول الفرقة الاولى اسم المستخدم: control_eng1

رئيس أعضاء الكنترول: ☒ رئيس لجنة الرصد ☐ عضو لجنة الرصد ☐

الفرقة: الفرقة الاولى القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية

النسبة	مستخدمة	القاعدة
٢.٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة درجة الرأفة في مقرر واحد لطلاب راسب في ثلاث مقررات و لتغير حالته من راسب الى منقول بمادتين
١٠.٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة درجة الرأفة في مقرر واحد لطلاب راسب في ثلاث مقررات ومعرض للفصل
٧.٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة درجة الرأفة في مقرر واحد لطلاب النسبة النهائية الراسب في مقرر واحد

حفظ

لا توجد بيانات

رجوع

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكنترول | الخروج

ثالثا : حالات تطبيق الرأفة :

من خلال هذه الوظيفة يتم تعريف وتحديد القواعد المستخدمة في حالات تطبيق الرأفة على الطلاب وهي عبارة عن ثوابت يتم اختيارها من خلال مؤشر الاستخدام "نعم لا"

* يتم اختيار أنواع الرأفة وذلك عن طريق الايقونه الآتية (☐ / ☒)

المجاورة للحالات المطبق عليها الرأفة. يتم الضغط على زر **حفظ**

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

حالات تطبيق الرأفة

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١ الفصل الدراسي: الأول نوع الدراسة: سنوات دراسية / دور أول

اسم الكنترول: كترول الفرقة الاولى اسم المستخدم: control_eng1

☒ رئيس أعضاء الكنترول ☐ عضو لجنة الرصد

الفرقة: الفرقة الاولى القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية

الحالة	مستخدمة
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب من راسب الى منقول بمادتين	<input checked="" type="checkbox"/>
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب من منقول بمادتين الى منقول بمادة	<input checked="" type="checkbox"/>
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب من منقول بمادة الى النجاح الخالص	<input checked="" type="checkbox"/>
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب لتقليل عدد مواد الرسوب	<input type="checkbox"/>
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب لتقليل عدد مواد الدخول في الدور الثاني	<input type="checkbox"/>

حفظ

6

الحالة	مستخدمة	أضافة
لا توجد بيانات		

رجوع

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكنترول | الخروج

■ رابعا : تطبيق الرأفة :

- تستخدم هذه الوظيفة لتطبيق قواعد الرأفة التي سبق تحديدها علي الطلاب بمجرد الضغط علي **تطبيق قواعد الرأفة** سيحدد عدد الطلاب في نطاق الكنترول وعدد الطلاب الراسبون في مواد وعدد الطلاب الذين تم رفعهم في ماده أو أكثر.

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكلية الهندسة

تطبيق قواعد الرأفة

العام الأكاديمي: ٢٠١٩-٢٠٢٠

الفصل الدراسي: الثاني

نوع الدراسة: سنوات دراسية

الدور: دور أول

الهندسة الكهربائية

اسم الكنترول: maizayed

اسم المستخدم: maizayed

رئيس أعضاء الكنترول: ☒ رئيس لجنة الرصد

عضو لجنة الرصد: ☐

الفرقة: الفرقة الأولى

القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية

مطبوعة الدراسة: النظام

الحالة: لم يتم تطبيق قواعد الرأفة لهذا الكنترول

تطبيق قواعد الرأفة

رجوع

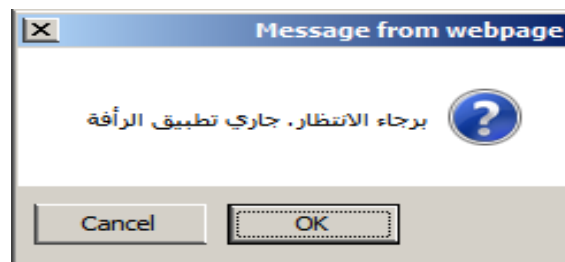
عدد الطلاب في نطاق الكنترول: ٣٤٦

عدد الطلاب الراسبون في مواد: ١٧١

عدد الطلاب الذين تم رفعهم في مادة أو أكثر: ٠

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكنترول | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك ©



جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكلية الهندسة

تطبيق قواعد الرافعة

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١ الفصل الدراسي: الثاني الفصل الدراسي الثاني: ٢٠١٠-٢٠١١

اسم الكترول: المهندس الكهربائي اسم المستخدم: maizayed

رئيس أعضاء الكترول: ☒ رئيس لجنة الرصد: ☒ عضو لجنة: ☐

الفرقة: الفرقة الأولى القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية

الحالة: لم يتم تطبيق قواعد الرافعة لهذا الكترول

تطبيق قواعد الرافعة

رجوع

عدد الطلاب في نطاق الكترول: ٣٤٦
عدد الطلاب الراسيون في مواد: ١٧١
عدد الطلاب الذين تم رفعهم في مادة أو أكثر: ٠

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكترول | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك ©

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكلية الهندسة

تطبيق قواعد الرافعة

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١ الفصل الدراسي: الثاني الفصل الدراسي الثاني: ٢٠١٠-٢٠١١

اسم الكترول: المهندس الكهربائي اسم المستخدم: maizayed

رئيس أعضاء الكترول: ☒ رئيس لجنة الرصد: ☒ عضو لجنة: ☐

الفرقة: الفرقة الأولى القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية

الحالة: لقد تم تطبيق قواعد الرافعة لهذا الكترول

تطبيق قواعد الرافعة

رجوع

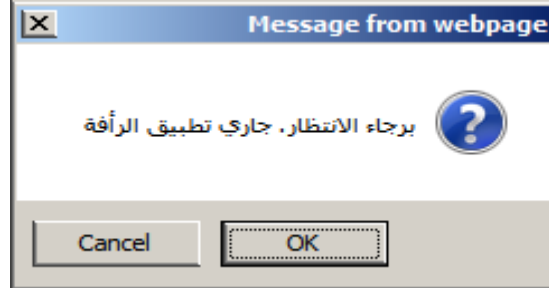
عدد الطلاب في نطاق الكترول: ٣٤٦
عدد الطلاب الراسيون في مواد: ١٧٠
عدد الطلاب الذين تم رفعهم في مادة أو أكثر: ١

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكترول | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك ©

الغاء قواعد الرأفة

- ولإلغاء تطبيق الرأفة مره أخرى يتم الضغط علي



جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

تطبيق قواعد الرأفة

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩
الفصل الدراسي: الهندسة الكهربائية
اسم الكترول: maizayed
اسم المستخدم: رئيس لجنة الرصد
رئيس أعضاء الكترول: ☒
الفرقة: الفرقة الأولى
القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية
الحالة: لم يتم تطبيق قواعد الرأفة لهذا الكترول

رجوع

عدد الطلاب في نطاق الكترول: ٣٤٦
عدد الطلاب الراشدين في مواد: ١٢٠
عدد الطلاب الذين تم رفعهم في مادة أو أكثر: ١

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة إنفورماتيك ©

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

تطبيق قواعد الرأفة

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩
الفصل الدراسي: الهندسة الكهربائية
اسم الكترول: maizayed
اسم المستخدم: رئيس لجنة الرصد
رئيس أعضاء الكترول: ☒
الفرقة: الفرقة الأولى
القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية
الحالة: لم يتم تطبيق قواعد الرأفة لهذا الكترول

تطبيق قواعد الرأفة

رجوع

عدد الطلاب في نطاق الكترول: ٣٤٦
عدد الطلاب الراشدين في مواد: ١٢١
عدد الطلاب الذين تم رفعهم في مادة أو أكثر: ٠

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة إنفورماتيك ©

(7) الرفع

تسجيل درجات الرافعة والرفع :

• الغرض من الوظيفة :

- تسجيل بيانات رفع أو رافعة لطالب طالب في أي مقرر بخلاف النظر عن قواعد الرافعة السابقة.

• تشغيل الوظيفة:

- الكنترول / دخول الكنترول / تسجيل دخول الكنترول / نختار اسم الكنترول وندخل كلمه المرور ثم الضغط علي / أعمال الكنترول/ الرفع / تسجيل درجات الرافعة الرفع ثم نختار المقرر المطلوب عمل الرافعة فيه ونضغط علي عرض الطلاب ثم نضع درجات الرافعة للطلاب والضغط علي حفظ .

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكتترول

بيانات الكتترول

المستخدم الحالي maizayed

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١ الفصل الدراسي الأول نوع الدراسة سنوات دراسية اسم الكتترول كترول الفرقة الأولى الدور دور أول اسم المستخدم maizayed رئيس أعضاء الكتترول رئيس لجنة الرصد عضو لجنة رصد

الفرقة الفرقة الأولى القسم/التشعبة الهندسة الكهربائية طبعية النظام

الخروج من الكتترول

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة إنفورماتيك ©

المستخدم الحالي maizayed

لجان النظام والمراقبة

دخول الكتترول

أعمال الامتحانات

أعمال الكتترول

تجهيز بيانات الطلاب للكتترول

الأرقام السببية

أعضاء الكتترول الحالي

رصد درجات أعمال السنة

رصد درجات أعمال التحرير

تسجيل الغياب

تجميع نتيجة مقرر

اعتماد النتيجة

قواعد الرقابة للكتترول الحالي

الرفع

رفع درجة مقرر

رفع درجة طالب

تسجيل درجات الرقابة للرفع

جدول الامتحانات

رصد درجات الطلاب

تحميل النتائج من ملف اكسل

قواعد تطبيق الرقابة لكلية

التقارير

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكتترول

تسجيل درجات الرقابة/الرفع

بيانات الكتترول الفرعي

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١ الفرقة الفرقة الأولى الفصل الدراسي الأول عدد الطلاب ٧٧ الهندسة الكهربائية الدور دور أول

كود المقرر مقرر لائحة

اسم الطالب

حالة الطالب

ارقام الجلوس من إلى عدد الطلاب عرض الطلاب

لا يوجد بيانات

رجوع

الرجوع لشاشة الأنظمة | الخروج من الكتترول | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة إنفورماتيك ©

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

تسجيل درجات الرافعة/الرفع

بيانات الكترول العرض

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١
الفترة الأتري
الفصل الدراسي الأول
القسم/التعبئة الهندسة الكهربائية
النور نور أول
عدد الطلاب ٦٦

كود المقرر/مقرر لائحة PHM0002
فيزياء هندسية ٢ (٢٠٠٧-٢٠٠٨) (هندسة)

اسم الطالب
حالة الطالب <إختار>

أرقام الجلوس من إلى
عدد الطلاب ٣

عرض الطلاب

رقم الجلوس	اسم الطالب	موقف الطالب في المقرر	التهنية العطس	التهنية الصغرى	الدرجة	درجة الرفع	درجة الرافعة	حفظ
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٠٠٨٢	هنادى سامى سعد شبيب	غائب	١٥٠.٠	٧٥.٠	٢.٠			
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٠٠٢٣٧	إحمد محمد العارف عبد السلام عطيه	الطالب له درجات	١٥٠.٠	٧٥.٠	٨١.٠	٥.٠	٢.٠	
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠٠٠٣٨٢	ماهر حدى حوده عطا الله	الطالب له درجات	١٥٠.٠	٧٥.٠	٨٠.٠	٥.٠	٢.٠	

رجوع حفظ

لقد تم تعديل قيم درجات الرفع للطلاب

دليل ألوان البيانات

حالة الطالب في المقرر من الخارج
حالة الطالب في المقرر باقى
موقف الطالب في المقرر ليس له درجات

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكترول | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك ©

رابعاً: قواعد تطبيق الرأفة للكلية:

• الغرض من الوظيفة:

- من خلال هذه الوظيفة يتم تعريف أهداف قواعد الرأفة والرفع للكلية وهي عبارة عن ثوابت يتم اختيار جميع الحالات التي يتم تفعيل الرأفة و الرفع عليها لصالح الطلاب وذلك من خلال مؤشر الاستخدام "نعم \ لا".

• تشغيل الوظيفة:

- الكنترول/ قواعد تطبيق الرأفة للكلية .

(1) سلة الدرجات:

القواعد العامة للرأفة: من خلال هذه الوظيفة يتم تعريف وتحديد القواعد المستخدمة في رأفة الطلاب وهي عبارة عن ثوابت يتم اختيارها من خلال مؤشر الاستخدام "نعم \ لا".

■ يتم إختيار أنواع الرأفة وذلك عن طريق الايقونه الآتية (☐ / ☒) المجاورة لقواعد الرأفة المتبعة بالإضافة إلى النسبة المئوية المضافة رقمياً ثم يتم الضغط على زر **حفظ** كما بالشكل التالي:

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي: كترول الفرقة الأولى - هندسة

النسبة	مستخدمة	القاعدة
٢.٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى لمجموع درجات الرأفة للطلاب من مجموع درجات الفرقة
٧.٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى لنصيب المادة من اجمالي المقرر
٢.٠٠	<input type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى لنصيب مواد التجلي في درجة الرأفة
٣.٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى لمجموع درجات الرأفة للطلاب الراسين في الفرقة والمعرضين للفصل
١٠.٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى لمقرر في حالات الطلاب المعرضين للفصل
٤.٠٠	<input type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى لمجموع درجات الرأفة للطلاب الراسين في الفرقة والمعرضين للفصل النهائي
٤.٠٠	<input type="checkbox"/>	نسبة الحد الأقصى لمقرر في حالات الطلاب المعرضين للفصل النهائي

حفظ

المستخدم الحالي: كترول الفرقة الأولى - هندسة

- لجان النظام والمراقبة
- دخول الكنترول
- اعمال الامتحانات
- أعمال الكنترول
- جدول الامتحانات
- رصد درجات الطلاب
- تحميل النتائج من ملف اكسل
- قواعد تطبيق الرأفة للكلية
 - سلة الدرجات
 - القواعد العامة للرأفة
 - القواعد الخاصة للرأفة
 - حالات تطبيق الرأفة
 - أليات تطبيق الرأفة
- التقارير

القواعد الخاصة للرأفة : الوظيفة يتم تعريف متغيرات وقواعد الرأفة لحالات خاصة تحتاج إلى تفاصيل أكثر في عملية الرأفة وهي عبارة عن ثوابت يتم اختيارها من خلال مؤشر الاستخدام "نعم" لا".

- يتم إختيار أنواع الرأفة وذلك عن طريق الايقونه الآتية (☐ / ☒) المجاورة لقواعد الرأفة المتبعة بالإضافة إلى النسبة المئوية المضافة رقمياً ثم يتم الضغط على زر

كما بالشكل التالي: **حفظ**

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكلية الهندسة

سلة الدرجات: القواعد الخاصة لتطبيق الرأفة بالنسبة لكلية

النسبة	استخدمت	الخاصة
٧٠٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة درجة الرأفة في مقرر واحد لطالب راسب في ثلاث مقررات وتغيير حالته من راسب الى مقبول بمادتين
٩٠٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة درجة الرأفة في مقرر واحد لطالب راسب في ثلاث مقررات ومعرض لفصل
٧٠٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	نسبة درجة الرأفة في مقرر واحد لطالب السنة النهائية الراسب في مقرر واحد

حفظ

المستخدم الحالي: كترول الفرقة الأولى - هندسة

لجان النظام والمراقبة
دخول الكترول
اعمال الامتحانات
أعمال الكترول
جدول الامتحانات
رصد درجات الطلاب
تحميل النتائج من ملف اكسل
قواعد تطبيق الرأفة لكلية

سلة الدرجات:
القواعد العامة للرأفة
القواعد الخاصة للرأفة
حالات تطبيق الرأفة
أنهيات تطبيق الرأفة

التقارير

(2) حالات تطبيق الرأفة :

- من خلال هذه الوظيفة يتم تعريف وتحديد القواعد المستخدمة في حالات تطبيق الرأفة على الطلاب وهي عبارة عن ثوابت يتم اختيارها من خلال مؤشر الاستخدام "نعم \ لا".

■ تم اختيار أنواع الرأفة وذلك عن طريق الايقونه الآتية (☐ / ☒) المجاورة للحالات



المطبق عليها الرأفة. يتم الضغط على زر **حفظ** كما بالشكل التالي:

الحالة	مستخدمة
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب من راسب الى منقول بمادتين	<input checked="" type="checkbox"/>
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب من منقول بمادتين الى منقول بمادة	<input checked="" type="checkbox"/>
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب من منقول بمادة الى النجاح الخالص	<input checked="" type="checkbox"/>
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب لتقبل عدد مواد الرسوب	<input type="checkbox"/>
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب لتقبل عدد مواد الدخول في الدور الثاني	<input type="checkbox"/>

حفظ

(3) أولويات تطبيق الرأفة :

- من خلال هذه الوظيفة يتم تعريف أولويات تطبيق قواعد الرأفة.

- يتم إختيار السجل المراد تغيير ترتيبه. ثم يتم إستخدام زر الرفع  والذي بالنقر عليه نقرة واحدة يرفع السجل درجة واحدة لأعلى أو زر الخفض  والذي بالنقر عليه نقرة واحدة يخفض السجل درجة واحدة لأسفل كما بالشكل التالي:

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي كترول الفرقة الأولى - هندسة

تعديل أولويات تطبيق الرأفة للكلية

الأولويات	مستخدمة
المقرر الذي يحتاج الى درجات اقل (الأقرب للنجاح)	<input checked="" type="checkbox"/>
مقرر التحلف برأف قبل المقرر الأساسي	<input checked="" type="checkbox"/>
المقرر ذو النهاية المعطى الأكثر برأف قبل المقرر ذو النهاية المعطى الأصغر	<input checked="" type="checkbox"/>
مقرر التخصص برأف قبل مقرر غير التخصص	<input checked="" type="checkbox"/>
المقررات التي تضاف الى المجموع	<input checked="" type="checkbox"/>
رأفة المقررات حسب الترتيب في كشف الرصد	<input checked="" type="checkbox"/>
مقرر غير التخصص برأف قبل مقرر التخصص	<input type="checkbox"/>
المقرر الأساسي برأف قبل مقرر التحلف	<input type="checkbox"/>
المقرر ذو النهاية المعطى الأصغر برأف قبل المقرر ذو النهاية المعطى الأكثر	<input type="checkbox"/>
المواد المقسمة الى عدة اجزاء و مفردات كثيرة	<input type="checkbox"/>
المواد الممتدة الى عدة فصول دراسية	<input type="checkbox"/>
المواد الضرورية للنجاح	<input type="checkbox"/>

حفظ

سلة الدرجات

القواعد العامة للرأفة

القواعد الخاصة للرأفة

حالات تطبيق الرأفة

أليات تطبيق الرأفة

التقارير

خامساً : التقارير

(1) إحصائية بنسب النجاح : يتم اختيار البيانات كما بالشكل ويتم الضغط على **طباعة التقرير** يظهر تقرير يوضح نسب النجاح للطلبة ويوضح إجمالي عدد الطلاب.

إحصائية بنسب النجاح

محددات طباعة التقرير

العام الأكاديمي (*) ٢٠١٠-٢٠٠٩

نوع الدراسة (*)

القسم (*)

القسم/الشعبة (*)

سنوات دراسية

الفرقة الأولى

عام/الهندسة الكهربائية

رجوع طباعة الكشف

رجوع

Export Select a format Next Find %١٠٠ ١ of ١

كلية الهندسة

جامعة كفر الشيخ

نظام المراقبة

إحصائية بنسب النجاح

للعام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠٠٩

الفرقة :- الفرقة الأولى	القسم / الشعبة :- عام/ الهندسة الكهربائية	عدد الطلاب	النسبة
مقبول		١	%١٠٠
(عدد الطلاب الناجحين) (مقبولين)		١	%١٠٠
طلاب ناجحون بنجاح		١	%١٠٠
طلاب الدور الثاني		٠	%٠
عدد الطلاب لراسين		٧٧	%١٠٠
إجمالي عدد الطلاب		٧٧	%١٠٠

صفحة ١ من ١

تاريخ الطباعة ٢٠١٠/٥/٢٩

(2) تقارير الكنترول:

- كشوف المراجعة:

- كشف بأسماء الطلاب :عند الضغط على كشف بأسماء الطلاب تظهر البيانات الآتية: (رقم جلوس الطالب- اسم الطالب-كود الطالب) حيث يوضح عد الطلاب المقيدن بالفرقة.

م.	رقم جلوس الطالب	اسم الطالب	كود الطالب
١	١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠١٤٧	محمد ماجد أحمد التليسي	١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠١٤٧
٢	١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠١٤٨	اسلام علي يونس علي رزق	١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠١٤٨
٣	١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠١٤٩	محمد محمد إبراهيم محمد ندا	١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠١٤٩
٤	١٦٠٤١٢٠٠٨٠١٠١٥٠	سحر عبد فوري محمد عبيد	١٦٠٤١٢٠٠٨٠١٠١٥٠
٥	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥١	هيام نصر الدين محمود السيد ابراهيم	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥١
٦	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٢	شريف محمد عبد السموع محمد الجندى	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٢
٧	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٣	اسماء عطية السيد محمد	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٣
٨	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٤	كامل محمد مهدي كامل	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٤
٩	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٥	ماهر حمدي حمودة عذراة	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٥

- كشف بأسماء طلاب التخلفات: عند الضغط على كشف بأسماء الطلاب يظهر عدد الطلاب الذين لهم تخلفات حسب الفرقة والقسم ويظهر كود الطالب-اسم الطالب-حاله الطالب-رقم الجلوس) في هذه الفرقة .

م.	كود الطالب	اسم الطالب	حالة الطالب	رقم جلوس الطالب
١	١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠١٤٧	محمد ماجد أحمد التليسي	مستجد	١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠١٤٧
٢	١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠١٤٨	محمد محمد إبراهيم محمد ندا	مستجد	١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠١٤٨
٣	١٦٠٤١٢٠٠٨٠١٠١٥٠	محمد كامل محمود فوري	مستجد	١٦٠٤١٢٠٠٨٠١٠١٥٠
٤	١٦٠٤١٢٠٠٨٠١٠١٥١	اسماء عطية السيد محمد	مستجد	١٦٠٤١٢٠٠٨٠١٠١٥١
٥	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٢	شريف محمد عبد السموع محمد الجندى	مستجد	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٢
٦	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٣	اسماء عطية السيد محمد	مستجد	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٣
٧	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٤	كامل محمد مهدي كامل	مستجد	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٤
٨	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٥	ماهر حمدي حمودة عذراة	مستجد	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٥
٩	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٦	هاني سامي سعد شبيب	باقى	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٦
١٠	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٧	مستطفي كامل مستطفي علي الشنوري	باقى	١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٥٧

- **كشف بالمقررات :** عند طباعه كشف بالمقررات تظهر المقررات المحملة على الطلاب وتفاصيل كل مقرر.

رجوع

Export Select a format Next Find %100 1 of 1

كلية الهندسة

جامعة كفر الشيخ

نظام الكترول

عرض المقررات المحملة على طلاب

كترول الفرقة الاولى

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩

الفرقة: الفرقة الاولى

القسم/الشعبة/التخصص: الهندسة الكهربائية

م	كود المقرر	اسم المقرر	نوع المقرر	طرق التقييم	اللائحة	الدرجة العلمية	النهاية المعطى	النهاية للصغرى	مقرر رسوب	يضاف للمجموع
١	٣٤٩	إلكترونيات ١	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٤	بكالوريوس هندسة	١٥٠٠	٧٥٠	✓	✓
٢	٣٦٢	برمجة الحاسب ١	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٤	بكالوريوس هندسة	١٠٠٠	٥٠٠	✓	✓
٣	٣٦٣	أسس التصميم المنطقي	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٤	بكالوريوس هندسة	١٢٥٠	٦٢٥	✓	✓
٤	٣٦٥	دوائر كهربائية ١	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٤	بكالوريوس هندسة	١٥٠٠	٧٥٠	✓	✓
٥	PHM1006	رياضيات هندسية ٢	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٧	بكالوريوس هندسة	١٥٠٠	٧٥٠	✓	✓
٦	ECE1001	دوائر كهربائية	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٧	بكالوريوس هندسة	١٢٥٠	٦٢٥	✓	✓
٧	ECS1002	برمجة حاسبات	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٧	بكالوريوس هندسة	١٠٠٠	٥٠٠	✓	✓
٨	PHM1107	فيزياء هندسية ٢	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٧	بكالوريوس هندسة	١٥٠٠	٧٥٠	✓	✓
٩	MDP1126	تكنولوجيا المواد الكهربائية	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٧	بكالوريوس هندسة	١٠٠٠	٥٠٠	✓	✓

- **كشف بمقررات التخلفات :** عند طباعه كشف بمقررات التخلفات تظهر مقررات التخلف فقط والمحملة على الطلبة وتفاصيل كل مقرر.

رجوع

Export Select a format Next Find %100 1 of 1

كلية الهندسة

جامعة كفر الشيخ

نظام الكترول

عرض مقررات تخلف

كترول الفرقة الاولى

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩

الفرقة: الفرقة الاولى

القسم/الشعبة/التخصص: الهندسة الكهربائية

م	كود المقرر	اسم المقرر	نوع المقرر	طرق التقييم	اللائحة	الدرجة العلمية	القسم/الشعبة/التخصص	الفرقة/الفصل الدراسي للمقرر	النهاية المعطى	النهاية للصغرى	مقرر رسوب	يضاف للمجموع
١	ECS0101	تكنولوجيا الحاسبات	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٧	بكالوريوس هندسة	عام	الفرقة الأكاديمية/الفصل الدراسي الأول	١٠٠٠	٥٠٠	✓	✓
٢	MDP0001	الرسم الهندسي و الإنشاء	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٧	بكالوريوس هندسة	عام	الفرقة الأكاديمية/الفصل الدراسي الأول	٥٠٠	٢٥٠	✓	✓
٣	MEP0001	ميكانيكا ١	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٧	بكالوريوس هندسة	عام	الفرقة الأكاديمية/الفصل الدراسي الأول	١٠٠٠	٥٠٠	✓	✓
٤	PHM0002	فيزياء هندسية ١	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٧	بكالوريوس هندسة	عام	الفرقة الأكاديمية/الفصل الدراسي الأول	١٥٠٠	٧٥٠	✓	✓
٥	PHM0103	كيمياء هندسية	رئيسي	أفضل سنتقنيري شغوي	٢٠٠٧	بكالوريوس هندسة	عام	الفرقة الأكاديمية/الفصل الدراسي الأول	١٢٥٠	٦٢٥	✓	✓

صفحة ١ من ١

تاريخ الطباعة: ٣٠/٠٥/٢٠١٠

لطباعة أسماء

طباعة الكتف

■ كشف بأسماء طلاب التخلفات في مقرر: يتم الضغط على

طلاب التخلفات في مقرر معين

كشف بأسماء طلاب التخلفات في مقرر

محددات طباعة التقرير

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١

اسم الكنترول كنترول الفرقة الأولى

الفرقة (*) الفرقة الأولى

القسم/الشعبة (*) عام/الهندسة الكهربائية

الوزن النسبي ☐

رجوع طباعة الكتف

لطباعة أسماء

طباعة الكتف

■ كشف بأسماء طلاب التخلفات داخل فرقة: يتم الضغط على

طلاب التخلفات داخل فرقه معينه .

كشف بأسماء طلاب التخلفات داخل فرقة

محددات طباعة التقرير

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١

اسم الكنترول كنترول الفرقة الأولى

الفرقة (*) الفرقة الأولى

القسم/الشعبة (*) عام/الهندسة الكهربائية

الوزن النسبي ☐

رجوع طباعة الكتف

■ **كشف رصد درجات مقرر :** يتم اختيار القسم/الشعبة ويتم اختيار المقرر حيث تظهر

المقررات الموجودة بالقسم/الشعبة وطريقه عرض طرق التقييم والموضحة كالتالي :

- طرق تقييم أعمال السنة فقط.
- طرق تقييم التحرير فقط.
- كل طرق التقييم .

- عند الضغط على **طباعة التقرير** تظهر البيانات الآتية) م - رقم الجلوس - اسم الطالب - كود الطالب - المجموع - التقدير - طرق التقييم.

رجوع

Export Select a format Next | Find %100 1 of 1

كلية الهندسة

جامعة كفر الشيخ

نظام الكترول

كشف رصد درجات مقرر

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩	الدور: دور أول
الفرقة/المستوى: الفرقة الأولى	الفصل الدراسي: الفصل الدراسي الأول
القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية	

نوع المقرر: رئيسي	اسم المقرر: دوائر كهربائية ١	كود المقرر: ٣٦٥
عدد وحدات المقرر: ١	النهاية الصغرى: ٧٥,٠٠	النهاية العظمى: ١٥٠,٠٠
	عدد ساعات التدريس: ٦,٠٠	

م - رقم الجلوس - اسم الطالب - كود الطالب - المجموع - التقدير	أصل سنة	تدريسي	شغري
١٦٠٤١٢٠٠٦٠١٠٣٠ ٧ أحمد سالم السيد سليمان	١٦٠٤١٢٠٠٦٠١٠٣٠٧	٧٥,٠	ل
١٦٠٤١٢٠٠٥٠١٠١٧ ٨ يلاال حسن حسن موسى	١٦٠٤١٢٠٠٥٠١٠١٧٨	٧٧,٠	ل
١٦٠٤١٢٠٠٦٠١٠٢٣ ٥ رنا فكري حسن محمد البرادعي	١٦٠٤١٢٠٠٦٠١٠٢٣٥	٩٧,٠	ل

صفحة ١ من ١

تاريخ الطباعة: ٢٠١٠/٠٦/٠٩

- **كشف رصد درجات مقرر تخلف :** يتم الضغط على **طباعة التقرير** حيث يظهر الطلبة والذين لهم مقررات تخلف في القسم والذي تم اختياره .

كلية الهندسة

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

الكترول

عرض تفاصيل درجات مقرر تخلف

بيانات كترول فرعي

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩	الفرقة: الفرقة الثانية	الفصل الدراسي: الفصل الدراسي الأول
القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية	الدور: دور أول	عدد الطلاب: ٧٣

القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية

كود المقرر/مقرر لائحة: PHM1006

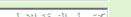
رياضيات هندسية ٢ (٢٠٠٧-٢٠٠٦) - كبريوس هندسة

عرض طرق التقييم (٣)

طرق تقييم أعمال لسة فقط ☐ طرق تقييم شجري فقط ☒ كل طرق التقييم

رجوع طباعة التقرير

- **كشف رصد درجات وتقديرات الطلاب كنترول شيت :** يتم طباعه الكنترول شيت بالضغط على **طباعة التقرير** حيث يظهر الطلبة ودرجاتهم في هذه الفرقة مقسمه حسب عدد اللوائح في هذه الفرقة (يظهر طلبه اللائحة القديمة اولا ثم الحديثة) كما في الشكل التالي:

 كشف رصد درجات وتقديرات الطلاب	
العام الأكاديمي	٢٠١٠-٢٠٠٩
اسم الكترول	الكترول الفرقة الاولى
الفرقة	الفرقة الاولى
القسم/الشعبة	عام/ الهندسة الكهربائية
الوزن النسبي	<input type="checkbox"/>
التوقعات المطلوبة	
<input type="button" value="حفظ"/>	
<input type="button" value="رجوع"/> <input type="button" value="طباعة التقرير"/>	

[illegible]

مؤشر رسوب

درجات المواد والتي سبق للطالب النجاح فيها من السنة السابقة (للطلبة الباقين)

- **الكنترول شيت الجديد :** عند الدخول إلي تقرير (الكنترول شيت الجديد) يتم اختيار الترتيب إما برقم الجلوس أو الترتيب أبجدي بإسم الطالب ويتم تحديد عدد الطلاب في الصفحة ثم الضغط على (حفظ) ثم **طباعة التقرير** حيث يظهر التقرير كما بالشكل التالي :

☐ **العام** ☒ **الأكاديمي**
 اسم الكنترول:
 الفرقة: الفرقة الأولى (فصل دراسي ثاني)
 القسم/التحفة: عام/ الهندسة الكهربائية
 الوزن النسبي:

☐ الترتيب برقم الجلوس ☒ الترتيب ابجدي باسم الطالب
 عدد الطلاب في الصفحة: ٢٠
 التوقيعات المطلوبة:

☒ تم الحفظ بنجاح

[illegible]

ثانياً: كشف النتائج

■ **كشف إعلان النتيجة :** يتم الضغط على **طباعة التقرير** حيث يتم اختيار البيانات التالية

•

- الفرقة
- القسم/الشعبة
- حاله نجاح الطالب (طلبة ناجحون بتقديرات ،طلبة ناجحون بمواد تخلف،طلبة راسبون وباقون للإعادة)
- نوع الكشف (تقديرات ودرجات ،تقديرات فقط،تقديرات مضروبة في وزن المقرر)
- إظهار نتائج الفرق السابقة
- إظهار التراكمي

كشف إعلان النتيجة	
العلم الأكاديمي	<input type="text" value="٢٠١٠-٢٠٠٩"/>
اسم الكترول	<input type="text" value="كترول الفرقة الاولى"/>
الفرقة	<input type="text" value="الفرقة الاولى"/>
القسم/التعبئة	<input type="text" value="عام/ الهندسة الكهربائية"/>
الوزن النسبي	<input type="checkbox"/>
حالة نجاح الطالب	<input type="text" value="إعتر<"/>
نوع الكشف	<input type="text" value="تقديرات و درجات"/>
<input checked="" type="checkbox"/> اظهار نتائج الفرق السابقة	<input checked="" type="checkbox"/> اظهار التراكمي
التوقعات المطلوبة <input type="button" value="حفظ"/>	
<input type="button" value="طباعة التقرير"/> <input type="button" value="رجوع"/>	

[illegible]

- **بيان بنسب النجاح :** يتم الضغط على **طباعة الكشف** حيث يظهر بيان بنسب النجاح للطلبة حسب الفرقة/القسم والفصل الدراسي كما في الشكل التالي:

بيان بنسب النجاح

محددات طباعة التقرير

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠٠٩

اسم الكنترول كنترول الفرقة الاولى

الفرقة (*) الفرقة الاولى

القسم/الشعبة عام/ الهندسة الكهربائية

الوزن النسبي ☐

التوقعات المطلوبة

حفظ

رجوع طباعة الكشف

الكلية الهندسة

جامعة كفر الشيخ

نظام الكنترول

بيان بنسب النجاح

للعام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠٠٩

الفصل الدراسي :- الفصل الدراسي الأول	الدور :- دور أول		
اسم الكنترول :- كنترول الفرقة الاولى	نوع الكنترول :- معا		
الفرقة/المستوى :- الفرقة الاولى			
القسم/الشعبة :- عام/ الهندسة الكهربائية			
بيان رئيسي	بيان فرعي	إجمالي تكرار	إجمالي إجابات
المتقدمون للإمتحان			
من الخارج ١			
تقديرات النجاح			
مقبول			
النتيجة			
عدد الناجحين			
نسبة النجاح			
٣٣	٣٣	١	٦٧

صفحة ١ من ١

تاريخ الطباعة ٢٠١٠/٠٦/١٢

■ **إحصائية ب مواد فرقة وقسم معين :** يتم اختيار البيانات الآتية (العام الأكاديمي-القسم

طباعة الكشف

/الشعبة) حيث يتم اختيار القسم كما بالشكل التالي وعند الضغط على
تظهر مقررات الفرقة وتفصيلها كما بالشكل التالي :

إحصائية ب مواد فرقة وقسم معين

محددات طباعة التقرير

العام الأكاديمي (*) ٢٠١٠-٢٠٠٩

نوع الدراسة (*) سنوات دراسية

القسم (*) الفرقة الأولى

القسم/الشعبة (*)

رجوع طباعة الكشف

إحصائية ب مواد فرقة وقسم معين

محددات طباعة التقرير

العام الأكاديمي (*) ٢٠١٠-٢٠٠٩

نوع الدراسة (*) سنوات دراسية

القسم (*) الفرقة الأولى

القسم/الشعبة (*)

كلية: كلية الهندسة

قسم: عام

قسم: الهندسة الكهربائية

قسم: الهندسة المدنية

قسم: الهندسة المعمارية

قسم: الهندسة الميكانيكية

قسم: الفيزياء والرياضيات الهندسية

عدم الاختيار

إحصائية بمواد الفرقة الأولى عام/ الهندسة الكهربائية للعام الجامعي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠													
م	اسم المقرر	عدد الطلاب	الغائبون	الغائبون يعذر	المحرمون	لم يؤدوا الامتحان	الذين ادوا الامتحان	حالة الطلاب				نجاح التعريفي	نسبة النجاح بعد الجبر
								ممتاز	جيد جدا	جيد	مقبول	راسيون	
١	دوائر كهربية ١	٣	٠	٠	٠	٠	٣	٠	٠	٠	٣	٦	٣٠٠%
٢	رياضيات هندسية ٢	٦٩	٠	٠	٠	٠	٦٩	١٦	١٦	٧	١٣	٦٣	٥٢٧٥%
٣	دوائر كهربية	٧٢	٠	٠	٠	٠	٦٣	١٤	٢١	١٢	١٣	٦٣	٥٩٨٢%
٤	فيزياء هندسية ١	٢	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	٢	٠%
٥	أسس التصميم المنطقي	١	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	١	١٠٠%
٦	برمجة حاسبات	٦٧	١	٠	٠	٠	٦٦	١٥	١٤	١١	١٢	١٢٧	٥٢٧٨%
٧	ميكانيكا ١	٧	٠	٠	٠	٠	٧	٠	٠	٠	٤	٦	٥٧%
٨	ميكانيكا ١	٦	١	٢	٢	٠	١	٠	٠	٠	٠	٦	٠%
٩	إلكترونيات ١	٢	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	١	٢	٥٠%
١٠	الرسم الهندسي و الإسقاط	٣	٠	٠	٠	٠	٣	٠	٠	٠	٠	٣	٠%
١١	فيزياء هندسية ٢	٦٦	٠	٠	٠	٠	٦٦	١٦	٢٣	١٢	١٥	١٣٢	٦٦١٠٠%
١٢	برمجة الحاسب ١	١	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	١	٠%
١٣	تكنولوجيا المواد الكهربائية	٦٦	٠	٠	٠	٠	٦٣	١١	٢٠	٢٠	٧	١٢٩	٥٨٨٨%
١٤	كيمياء هندسية	٤	٠	٠	٠	٠	٤	٠	٠	٠	٣	٧	٣٧٥%
١٥	تكنولوجيا الحاسبات	٢	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٠	٠	٢	٤	١٠٠%
١٦	لغة إنجليزية فنية	٢	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٠	٠	٠	٢	١٠٠%
١٣	تكنولوجيا المواد الكهربائية	٦٦	٠	٠	٠	٠	٦٣	١١	٢٠	٢٠	٧	١٢٩	٥٨٨٨%
١٤	كيمياء هندسية	٤	٠	٠	٠	٠	٤	٠	٠	٠	٣	٧	٣٧٥%

طباعة الكشف

■ إحصائية عن نتيجة مقرر : يتم اختيار الفرقة /الشعبه ثم الضغط على

تظهر احصائيه عن نتيجته المقررات فى الفرقة عن نتيجته المقررات فى الفرقة كما بالشكل التالى :

رجوع

Export

Select a format

Next | Find

100%

1 of

1

11

كلية الهندسة

جامعة تكريت

نظام الكترول

إحصائية عن نتيجة مقرر

الدور: دور أول

الفصل الدراسي: الفصل الدراسي الأول

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩

نوع الكترول: - معا

اسم الكترول: - كترول الفرقة الأولى

القسم/الشعبة: - عام/ الهندسة الكهربائية

الفرقة/المستوى: - الفرقة الأولى

عدد الطلاب الحاصلون على

المقرر

ممتاز	جيد جدا	جيد	مقبول	ضعيف	ضعيف جدا	
النسبة	النسبة	النسبة	النسبة	النسبة	النسبة	النسبة
العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد
١٦	٢٣.٢	١٦	٢٣.٢	٧	١٠.١	١٣
%	%	%	%	%	%	%
١٤	١٩.٤	٢١	٢٩.٢	١٢	١٦.٧	٤
%	%	%	%	%	%	%
١٥	٢٢.٤	١٤	٢٠.٩	١١	١٦.٤	٩
%	%	%	%	%	%	%
١٦	٢٤.٢	٢٣	٣٤.٨	١٢	١٨.٢	١٥
%	%	%	%	%	%	%
١١	١٦.٧	٢٠	٣٠.٣	٧	١٠.٦	٥
%	%	%	%	%	%	%
٦	٩.١	١٧	٢٥.٨	١٣	١٩.٧	٢٢
%	%	%	%	%	%	%

رياضيات هندسية ٢

نوازل كهربية

برمجة حاسبات

فيزياء هندسية ٢

تكنولوجيا المواد الكهربائية

كتابة تقارير فنية

- **كشف ترتيب الطلاب الأوائل على فرقة :** يتم اختيار البيانات الآتية (الفرقة، القسم/الشعبة، عدد الطلبة، ويتم اختيار الترتيب بالمجموع العام او المجموع التراكمي) كما بالشكل التالي :

- **تقرير النتائج التراكمية للطلاب :** عند طباعه تقرير النتائج التراكمية للطلاب يتم اختيار الفرقة والقسم/الشعبة ثم الضغط على **طباعة الكشف** حيث يظهر المجموع والتقدير التراكمي للسنوات السابقة لطلاب الفرقة الأخيرة.

رجوع

Export

Select a format

Next | Find

%

2 of

1

كلية الهندسة

جامعة كفر الشيخ

نظام الكترول

تقرير النتائج التراكمية للطلاب

العام الأكاديمي ٢٠٠٩-٢٠١٠

نوع الكترول :- معا

اسم الكترول :- الفرقة الرابعة

الدور :- دور أول

الدراسي الأول

قسم/الشعبة :- جامعة كفر الشيخ/ كلية الهندسة/ عام

طلاب الحاصلون على تقدير عام

التقدير العام في السنوات السابقة									
الفرقة الأعدادية	المجموع	التقدير	الفرقة الأولى	المجموع	التقدير	الفرقة الثانية	المجموع	التقدير	الفرقة الثالثة

■ كشف درجات وتقديرات المواد للسنة النهائية : يتم اختيار الفرقة والقسم/الشعبة ثم

الضغط على **طباعة الكنت** تظهر درجات وتقديرات المواد للسنة النهائية .

كشف درجات وتقديرات المواد للسنة النهائية

العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠٠٩

اسم الكترول الفرقة الرابعة

الفرقة الفرقة الرابعة

القسم/الشعبة عام/ الهندسة الكهربائية/ حاسبات وتحكم الي

الوزن النسبي ☐

رجوع طباعة التقرير

■ **احصائية عن تأثير قواعد الرأفة :** يتم اختيار الفرقة والقسم/الشعبة ثم الضغط على

طباعة التقرير تظهر احصائية عن تأثير قواعد الرأفة والمطبقة على هذا الكنترول كما

بالشكل التالي .

حادي عشر : المشاكل وكيفية نفاذها.

1) مشاكل ناتجة من الاستخدام وكيفية التغلب عليها :

المشكلة:

- عند الدخول إلى برنامج نظم المعلومات الإدارية (UMIS) تظهر رسالة الخطأ التالية : (كلمة المرور غير صحيحة هذه محاولة رقم 1).

الحل:

- التأكد من كتابة اسم المستخدم و كلمه المرور بطريقه صحيحة والتأكد من لغة الكتابة وحاله الحروف(كبيرة أم صغيرة).
- التأكد من انه يتم إدخال اسم المستخدم و كلمه المرور لدخول البرنامج وليس التي تستخدمها بداخل الكنترول.

- المشكلة :
 - عند الدخول إلى الكنترول وإدخال كلمه المرور التي بداخل الكنترول تظهر رسالة الخطأ التالية (يجب أن تختار بيان أولاً).
- الحل :
 - اختيار الكنترول المطلوب الدخول إليه أولاً ثم إدخال كلمه المرور.

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

المستخدم الحالي كمتنرول الفرقة
الاولى - هندسة

بيانات المتنرول

نوع الدراسة: سنوات دراسية العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠٠٩

الفرقة: الفرقة الاولى طبيعة الدراسة: <اختر>

الصل الدراسي: <اختر>

اسم المتنرول:

كل لا نعم نعم الإهلال

دخول المتنرول

مفتل	طبيعة الدراسة	النقسم / الشعبة	الفرقة	أكاديمي	اسم المتنرول
<input type="checkbox"/>	انتظام	الهندسة الكهربائية	الفرقة الاولى	2009-2010	كمتنرول الفرقة الاولى
<input type="checkbox"/>	انتظام	الهندسة المدنية	الفرقة الاولى	2009-2010	كمتنرول الفرقة الاولى
<input type="checkbox"/>	انتظام	الهندسة المعمارية	الفرقة الاولى	2009-2010	كمتنرول الفرقة الاولى
<input type="checkbox"/>	انتظام	الهندسة الميكانيكية	الفرقة الاولى	2009-2010	كمتنرول الفرقة الاولى
<input type="checkbox"/>	انتظام	الهندسة الكهربائية	الفرقة الاولى	2009-2010	كمتنرول الفرقة الاولى (فصل دراسي ثان)
<input type="checkbox"/>	انتظام	الهندسة المدنية	الفرقة الاولى	2009-2010	كمتنرول الفرقة الاولى (فصل دراسي ثان)
<input type="checkbox"/>	انتظام	الهندسة المعمارية	الفرقة الاولى	2009-2010	كمتنرول الفرقة الاولى (فصل دراسي ثان)
<input type="checkbox"/>	انتظام	الهندسة الميكانيكية	الفرقة الاولى	2009-2010	كمتنرول الفرقة الاولى (فصل دراسي ثان)

كلمة المرور: دخول

المشكلة :

- عند تحميل ملف الاكسيل بعد ادخال البيانات (درجات الطلاب) إليه تظهر رسالة الخطأ التالية:
(عفوا الملف المختار لابد وان يكون بالامتداد xlsx).

الحل :

- عند إصدار الملف وحفظه يجب أن يتم الحفظ بالامتداد xlsx .

الكنترول

رصد درجات التحريري

بيانات لکنترول التحريري

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١

الفترة الأولى: الفصل الدراسي الثاني

الهندسة الكهربائية: النور أول

عدد الطلاب: ٧٦

كود المقرر: PHM0002

نوع المقرر: مقررن

طريقة التقييم: تحريري

حالة الطالب: <إعتر<

أرقام الجلوس من: إلى: عدد الطلاب: ٢

عرض الطلاب

كود الطالب	اسم الطالب	النهاية العظمى	النهاية الصغرى	موقف الطالب في المقرر	الدرجة	موقف الطالب في طريقة التقييم	موقف النجاح والرسوب لطريقة التقييم	حفظ
١٦٠٤١٢٠٠٧٠١٠٢٣٧	احمد محمد لعارف عبد السلام عطيه	٩٠٠٠	٢٧٠٠	الطالب له درجات		له درجات		
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠٢٨٢	ماهر حمدي حموده عطالله	٩٠٠٠	٢٧٠٠	الطالب له درجات		له درجات		

رصد

خيل كون لياتات-

حالة الطالب في المقرر من الخارج: حالة الطالب في المقرر باقى: موقف الطالب في المقرر ليس له درجات: موقف الطالب في طريقة التقييم ليس له درجات

رجوع Browse... تحميل من ملف الاكسيل إصدار ملف اكسيل

⚠ xlsx عفوا الملف المختار لابد وان يكون بالامتداد

ليرجع لخدمة الأنظمة | الخروج من لکنترول | الخروج

حفظ باسم

Documents Administrator

File Folder ٢٠١٠/١١/٠٠:٥٠٠٠

My Received Files

Favorite Links

Documents

Desktop

Computer

Pictures

Music

Recently Changed

Searches

Public

Folders

Book1

Excel Workbook

اسم الملف:

حفظ كنوع:

Add a tag :Tags

Windows User :Authors

حفظ الصور المصغرة

إلغاء الأمر حفظ أدوات إخفاء المجلدات

الصفحة الرئيسية إدراج تخطيط الصفحة صيغ بيانات

محاكاة خط

النافذة

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

control ورقة ٢٩ ورقة ٢٨

حاضر

المشكلة :

عند تحميل ملف الاكسيل بعد ادخال البيانات(درجات الطلاب) اليه تظهر رسالة الخطأ التالية:

**Make sure that it does not include invalid characters or `'2$'` is not a valid name
punctuation and that it is not too long**

الحل :

التأكد من أن يتم حفظ ملف الاكسل بنفس اسم الشيت .



الكلتروال

كلية الهندسة

جامعة كفر الشيوخ - كلية الهندسة



رصد درجات التحريرى

بيانات لكتروال فرعى

العام الاكاديمى	٢٠١٠-٢٠٠٩	الفرقة	الفرقة الاولى	المصلل الدراسى	المصلل الدراسى الثانى
القسم/الشعبة	الهندسة الكبريتية	الدور	دور أول	عدد الطلاب	٦٦

كود المقرر/مقرر لائحة PHM0002

مقرر لائحة ☒ مقرر تنفيذ ☐ كمن

طريقة التقييم (*) تحريرى

حالة الطالب <إعتر>

أرقام الجالوس من الى عدد الطلاب

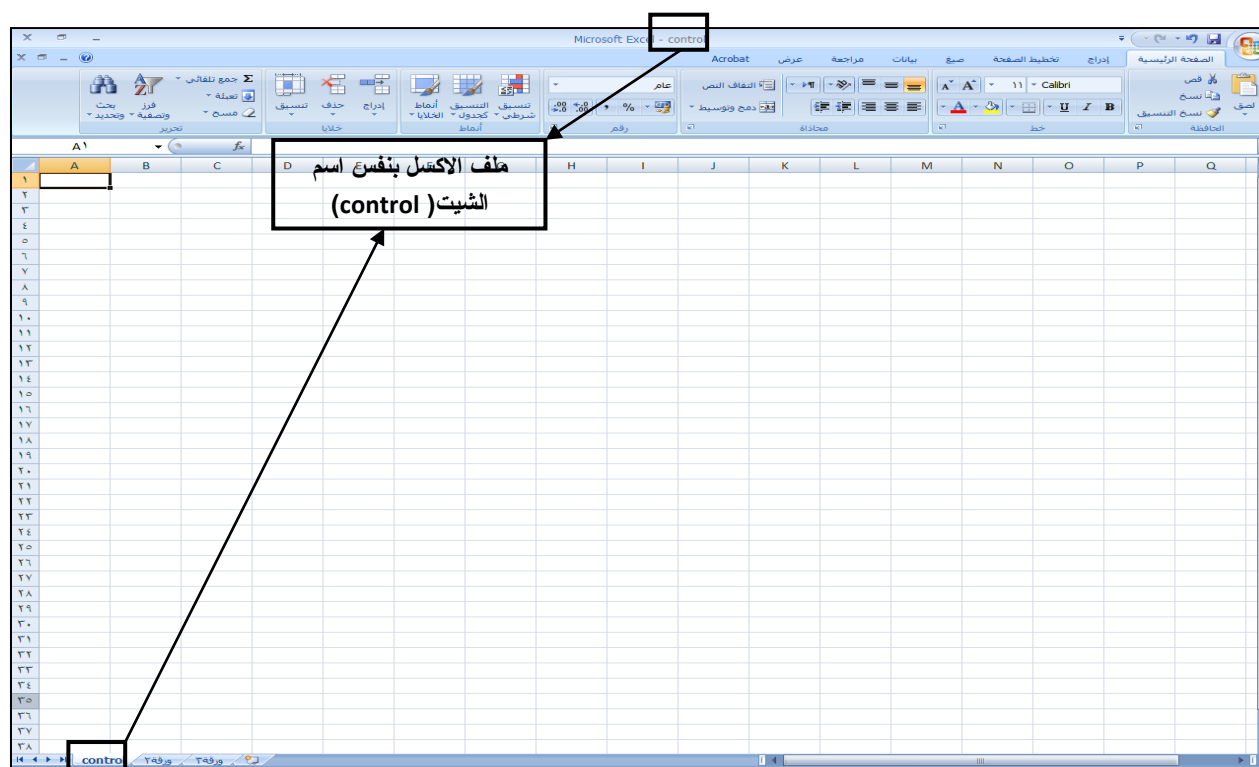
عرض الطلاب

كود الطالب	اسم الطالب	النهاية العظمى	النهاية الصغرى	موقف الطالب فى المقرر	الدرجة	موقف الطالب فى طريقة التقييم	موقف النجاح والرسوب لطريقة التقييم	حفظ
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠٠٣٢٧	أحمد محمد الحارث عبد السلام عطيه	٩٠٠	٢٧٠	طلاب له درجات	<input type="text"/>	له درجات <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠٠٣٢٨	ماهر حمدي حموده صفاءه	٩٠٠	٢٧٠	طلاب له درجات	<input type="text"/>	له درجات <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

رصد

ملاحظات

☐ حالة الطالب فى المقرر من الخارج
 ☐ حالة الطالب فى المقرر باقى
 ☐ موقف الطالب فى المقرر ليس له درجات
 ☐ موقف الطالب فى طريقة التقييم ليس له درجات



المشكلة :

- عند طباعة الكنترول شيت نجد انه يوجد طلبه راسبون ومع ذلك قد تم تطبيق قواعد الرأفة عليهم بحيث قلت مواد الرسوب.

الحل:

- الدخول إلى جزء (أعمال الكنترول / قواعد الرأفة للكنترول الحالي / حالات تطبيق الرأفة) والتأكد من عدم اختيار كلاً من:

تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب لتقليل عدد مواد الرسوب.

تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب لتقليل عدد مواد الدخول في الدور الثاني.

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

حالات تطبيق الرأفة

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١ الفصل الدراسي: الثاني نوع الدراسة: سنوات دراسية

اسم الكنترول: كنترول الفرقة الاولى (فصل دراسي ثاني) اسم المستخدم: maizayed

رئيس أعضاء الكنترول: ☒ رئيس لجنة الرصد ☐ عضو لجنة الرصد

الفرقة: الفرقة الاولى القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية طبيعة الدراسة: النظام

الحالة	مستخدمة
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب من راسب الى مقبول بمادتين	<input checked="" type="checkbox"/>
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب من مقبول بمادتين الى مقبول بمادة	<input checked="" type="checkbox"/>
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب من مقبول بمادة الى النجاح المخلص	<input checked="" type="checkbox"/>
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب لتقليل عدد مواد الرسوب	<input type="checkbox"/>
تطبيق قواعد الرأفة لتغيير حالة الطالب لتقليل عدد مواد الدخول في الدور الثاني	<input type="checkbox"/>

حفظ

5

الحالة	مستخدمة	أضافة
لا توجد بيانات		

رجوع

المشكلة :

- عند الدخول إلى جزء (أعمال الكنترول/ قواعد الرأفة للكنترول الحالي /أولويات تطبيق الرأفة) نجد أن الأولويات لا تظهر في الصفحة.

الحل:

- التأكد من ان الأولويات قد تم تعريفها من الجزء (قواعد تطبيق الرأفة للكلية/ أولويات تطبيق الرأفة) حيث يجب ان نختار الأولويات ثم الضغط على **حفظ**.

تجهيد أولويات تطبيق الرأفة للكنترول

العام الأكاديمي: ٢٠١٠-٢٠١١ الفصل الدراسي: الثاني نوع الدراسة: سنوات دراسية اسم الكنترول: كنترول الفرقة الأولى (فصل دراسي ثاني) اسم المستخدم: maizayed رئيس أعضاء الكنترول: ☒ رئيس لجنة الرصد ☒ عضو لجنة الرصد ☐

الفرقة: الفرقة الأولى القسم/الشعبة: الهندسة الكهربائية طبيعة الدراسة: النظام

الأولويات	مستخدمة
القرار الذي يحتاج إلى درجات في (الأقرب للحاج)	<input checked="" type="checkbox"/>
مقرر لتخفيف برأف قبل المقرر الأساسي	<input checked="" type="checkbox"/>
القرار ذو النهاية المعطى الأكبر برأف قبل المقرر ذو النهاية المعطى الأصغر	<input checked="" type="checkbox"/>
مقرر لتخصيص برأف قبل مقرر غير تخصص	<input checked="" type="checkbox"/>
القرارات التي تصاف إلى المجموع	<input checked="" type="checkbox"/>
رأفة لقرارات حسب الترتيب في كشف الرصد	<input checked="" type="checkbox"/>
مقرر غير تخصص برأف قبل مقرر تخصص	<input type="checkbox"/>
القرار الأساسي برأف قبل مقرر لتخفيف	<input type="checkbox"/>
القرار ذو النهاية المعطى الأصغر برأف قبل المقرر ذو النهاية المعطى الأكبر	<input type="checkbox"/>
الواد نقسمة إلى عدة اجزاء و مفردات بحيرة	<input type="checkbox"/>
الواد المتنلة إلى عدة فصول دراسية	<input type="checkbox"/>
الواد الضرورية للحاج	<input type="checkbox"/>

حفظ رجوع

الرجوع لشاشة الانظمة | الخروج من الكنترول | الخروج

المشكلة :

- عند الدخول الي الكنترول (التقارير / كشوف المراجعة / الكنترول شيت الجديد) نلاحظ عدم ظهور بعض التقارير مثل الكنترول شيت الجديد.

الحل :

- التأكد من اضافة صلاحية رؤية التقارير للمستخدم الخاص بعضو الكنترول من خلال منشئ الكنترول كما يلي

مصرح له دخول الكنترول

المستخدم (*)

دائرس مبحث

ZZ

XX

كلمة المرور (*)

تأكيد كلمة المرور (*)

صلاحيات المستخدم

إحصائية عن نتيجة مقرر

إحصائية عن نتائج المقررات

كشف بأسماء الطلاب المتخلفين داخل مادة معينة

كشف بأسماء الطلاب المتخلفين بمواد داخل فرقة معينة

إحصائية عن تأثير قواعد الرأفة

كشف توزيع الطلاب على اللجان

الكنترول شيت رأسى

كشف الاعلان رأسى

ملاحظات

حفظ

اسم العضو

فوزي شعبان

طالب

رجوع

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

© جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك

المشكلة :

- ظهور في الكنترول شيت للطالب درجه مع العلم انه حالته غائب او حرمان.

الحل :

- التأكد من عدم كتابه درجه للطالب في المكان الخاص بالدرجة والاكتفاء فقط بوضع غياب في موقف الطالب في طريقه التقييم واذا كان الطالب حاصل على درجه فعلا يتم اختيار (له درجات) من الجزء (موقف الطالب في طريقة التقييم)

المعام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١ الفرقة الإحصائية الفصل الدراسي الأول القسم/التسمية عام

الفرقة الفرقة الإحصائية الفصل الدراسي الأول عدد الطلاب ٢٩٧

مقرر الفرقة مقرر مختلف الكل كود المقرر مقرر لائحة PHM0001

طريقة التقييم (+) ترميزي حالة الطالب <إعتر> ارقام الجالوس من الى عدد الطلاب ٢٩١

رياضيات هندسية ١ (٢٠٠٧-٢٠٠٨) بكالوريوس هندسة

عرض الطلاب

عدد الطالب	اسم الطالب	النهاية العنصر	النهاية الصغرى	موقف الطالب في الترميز	الدرجة	موقف الطالب في طريقة التقييم	موقف النجاح والرسوب لطريقة التقييم	حفظ
١٦٠٤١٢٠٠٨٠١٠٢٣٠	احمد ابراهيم احمد حسن المغازى	١١٠٠٠	٣٣.٠	غائب		غائب		
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٧١	احمد ابراهيم عبدالبارى منسى	١١٠٠٠	٣٣.٠	الطالب له درجات	٦٩.٠	له درجات	نجاح	
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠٢٣٧	احمد ابراهيم محمد السيوي	١١٠٠٠	٣٣.٠	الطالب له درجات	٤٧.٠	له درجات	نجاح	
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠١٧٤	احمد السيد عبدالحميد سالم	١١٠٠٠	٣٣.٠	الطالب له درجات	٤٦.٠	له درجات	نجاح	
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠٢٢٦	احمد السيد علي مصطفى	١١٠٠٠	٣٣.٠	الطالب له درجات	٤٧.٠	له درجات	نجاح	
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠٠٤٣	احمد السيد محمد ابراهيم ابو عروب	١١٠٠٠	٣٣.٠	الطالب له درجات	٤٨.٠	له درجات	نجاح	
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠٠٢٥٨	احمد مجيد عبدالقوى زامل	١١٠٠٠	٣٣.٠	الطالب له درجات	٥٤.٠	له درجات	نجاح	
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠٠٢٠	احمد جلال عبدالحميد مكلوى	١١٠٠٠	٣٣.٠	الطالب له درجات	٧٢.٠	له درجات	نجاح	
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠٠٠٥	احمد جمال احمد محمد	١١٠٠٠	٣٣.٠	الطالب له درجات	٧٨.٠	له درجات	نجاح	
١٦٠٤١٢٠٠٩٠١٠٠١٢٩	احمد جعفر يوسف عبداللا	١١٠٠٠	٣٣.٠	الطالب له درجات	٧٢.٠	له درجات	نجاح	

- المشكلة :
- إذا كانت مجموع مادته معينه غير مضاف للمجموع الكلي للفرقه الظاهر في الكنترول شيت .
- الحل :
- العوده لنظام شئون الطلاب في جزء اللوائح -- < اللائحة الداخلية لشئون الطلاب
- < الدرجات العلمية -- < هيكل المراحل الدراسية -- < تحديد الفصل والضغط علي تحديد مواد دراسيه --
- < التعديل فى المادة والتأكد من حاله المقرر ان تكون نجاح ورسوب وتحسب فى المجموع .

[illegible]

المشكلة :

- ظهور في الكنترول شيت تقدير الطالب في مادة معينة مخالف لما يتناسب مع الدرجة المدخلة .

الحل :

- العوده لنظام شئون الطلاب في جزء النوائح -- < اللائحة الداخلية لشئون الطلاب
- < الدرجات العلمية-- < هيكل المراحل الدراسية -- < تحديد الفصل والضغط علي تحديد مواد دراسيه --
- < اختيار المادة والدخول في تقديرات المقرر -- < التأكد من النسب المدخلة في التقديرات

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة

شئون الطلاب

تقديرات المقرر

مرحبا : maizayed

اللائحة

الأعوام الأكاديمية

اللائحة الداخلية لشئون الطلاب

إشياء سجلات دراسية جديدة

لطلاب

فتح فصل دراسي جديد

التكامل مع مكتب التنسيق

بيانات الطالب

التشعيب

تسجيل المقررات الدراسية

متابعة الطالب

أرقام الخلو

تحويل الطالب

شئون الخريجين

تقارير متابعة الطالب

تقارير الشهادات و الاقادات

تقارير النوائح

إحصائيات على مستوى الكلية

تقارير النتائج والامتحانات

تقارير المراجعة

اللائحة

كود المقرر

الدرجة

الدرجة/التخصص

المرحلة الدراسية

كود التقدير

وصف التقدير باللغة العربية

وصف التقدير باللغة الإنجليزية

ترتيب التقدير

الرمز باللغة العربية

الرمز باللغة الإنجليزية

أكثر من أو يساوي

أقل من

نسبة

حسب لأقرب رقمين عشريين

عن هذا البيان لا يمكن تعديله لأنه تم اعتماده و اقاله

كود التقدير	وصف التقدير باللغة العربية	الرمز باللغة العربية	ترتيب التقدير	الرمز باللغة الإنجليزية
١	ممتاز	Excellent	١	م
٢	جيد جدا	Very Good	٢	حج
٣	جيد	Good	٣	ج
٤	مقبول	Pass	٤	ل
٥	ضعيف	Week	٥	ض
٦	ضعيف جدا	Very Week	٦	ضج

رجوع

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة انفورماتيك ©

● المشكلة :

ظهور في الكنترول شيت حاله النجاح لطالب في ماده معينه راسب مع العلم ان الطالب ناجح بتقدير نجاح.

● الحل :

العودة لنظام شئون الطلاب في جزء اللوائح -- < اللائحة الداخلية لشئون الطلاب -- < الدرجات العلمية -- < هيكل المراحل الدراسية -- < تحديد الفصل والضغط علي تحديد مواد دراسيه -- < اختيار المادة والدخول في تقديرات المقرر -- < التأكد من تحديد تقدير المقرر كمقرر نجاح



شئون الطلاب

كلية
الهندسة

جامعة كفر الشيخ - كلية الهندسة



تقديرات المقرر

مرحبا : maizayed

عام	القيمة/التخصص	٢٠٠٧	اللائحة
الفرقة الإعدادية/ التصلل الدراسي الثاني	المرحلة الدراسية	HUM0201	كود المقرر
١	كود التقدير	متنزل	التقدير
٣	الرمز باللغة العربية	متنزل	وصف التقدير باللغة العربية
٨	الرمز باللغة الإنجليزية	Excellent	وصف التقدير باللغة الإنجليزية
٨	الحجم	٠٩	ترتيب التقدير

أقل من

% ١٠٠.٠٠٠

أكثر من أو يساوي

% ٨٥.٠٠٠

بحسب لأقرب رقمين عشرين لصالح الطالب ☒

عفو! هذا البيان لا يمكن تعديله لأنه تم اعتماده و اقفاله

التقارير

الأعوام الأكاديمية

اللائحة الداخلية لشئون الطلاب

إشياء سجلات دراسية جديدة

فتح فصل دراسي جديد

التكامل مع مكتب التنسيق

بيانات الطالب

التشعيب

تسجيل المقررات الدراسية

متابعة الطالب

أرقام الجلوس

تحويل الطالب

شئون الخريجين

تقارير متابعة الطالب

تقارير الشهادات والإفادات

تقارير اللوائح

إحصائيات على مسعوى الكلية

تقارير النتائج والامتحانات

تقارير المراجعة

الرمز باللغة الإنجليزية	ترتيب التقدير	الرمز باللغة العربية	وصف التقدير باللغة العربية	كود التقدير
م	١	Excellent	متنزل	١
جج	٢	Very Good	جيد جدا	٢
ج	٣	Good	جيد	٣
ل	٤	Pass	مقبول	٤
ض	٥	Week	ضعيف	٥
ضج	٦	Very Week	ضعيف جدا	٦

الرجوع الى شاشة الأنظمة | الخروج

جميع الحقوق محفوظة لشركة انفو، عاتيك ©



نظام الكترول