



جدولة الاختبار- نظام إدارة أوقات الإختبارات الإلكترونية

إدارة أوقات الإختبارات الإلكترونية

الاختبارات الإلكترونية Electronic Exams

الرقم الوظيفي

كلمة المرور

1 ادخل الرقم الوظيفي وكلمة المرور التي تم صرفها من قبل العمادة

2 تسجيل الدخول

© 2015 عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بُعد جامعة الملك عبد العزيز

رابط الدخول إلى النظام: <https://dlms.kau.edu.sa/schedule/default.aspx>



إدارة أوقات الإختبارات الإلكترونية

مرحبا:



رمز المادة:

اسم المادة:

الأوقات الحالية للمادة

التاريخ	اسم الاختبار	اسم الوقت	الفئات	الامكان	تعديل الوقت	حذف الوقت
لا يوجد اوقات للمادة						

إضافة وقت بديل

إضافة وقت جديد

إعادة إختبار لطالب

لجدولة اختبار بديل

لجدولة مواعيد اختبار
جديدة للمادة

مشرف البنك يسمح لطالب
بإعادة الاختبار

3



إدارة أوقات الإختبارات الإلكترونية

مرحبا: خروج

الامتحانات الإلكترونية
Electronic Exams

رمز المادة: اسم المادة:

4 3 3 2 1

امكن الإختبار بيانات الشعب بيانات الفئات بيانات الوقت **الاختبارات الحالية**

اسم الأختبار	اختر الإختبار
Physics 2014 Exam 5	<input checked="" type="checkbox"/> 4

5 التالي عودة

اختر الإختبار لجدولة موعد جديد

© 2015 عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بُعد، جامعة الملك عبد العزيز



إدارة أوقات الإختبارات الإلكترونية

مرحبا: خروج

الاختبارات الإلكترونية
Electronic Exams

رمز المادة: إسم المادة:

4 3 3 2 1

اماكن الإختبار بيانات الشعب بيانات الفئات بيانات الوقت الاختيارات الحالية

اختر نوع الإختبار المراد جدولته

اختر تاريخ الإختبار

اختر الوقت والفئة المرغوبة ونوع أجهزة الإختبار

وقت واحد لكل الشعب ● وقت محدد لكل شعبة ●
طلاب و طالبات ● طلاب ● طالبات ●
مكتبي ● أيباد ● مكتبي ● أيباد ●

نوع الإختبار
اسم الوقت
تاريخ الإختبار
الاقوات
الفئة المستهدفة
نوع أجهزة الإختبار

تالي سابق

في حال الرغبة بتفعيل خاصية الترسيد التلقائي لنظام ODUS+ الرجاء إرسال الطلب إلى البريد الإلكتروني: Ddlg.exu@kau.edu.sa

© 2015 عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بُعد جامعة الملك عبد العزيز



رمز المادة:

إسم المادة:

4

3

3

2

1

اماكن الإختيار

بيانات الشعب

بيانات الفئات

بيانات الوقت

الاختيارات الحالية

اختر الفئة	الحقول المتاحة للمادة	تفاصيل الحقول	عدد الطلاب	التاريخ	وقت البداية	وقت النهاية	حذف الوقت
<input checked="" type="checkbox"/>	MCG-REGL-UG	انتظام - المركز الرئيسي - طالبات - بكالوريوس	75				
<input checked="" type="checkbox"/>	MPG-REGL-UG	انتظام - تحضيرى- م. الرئيسي- طالبات - بكالوريوس	67				
<input checked="" type="checkbox"/>	RBG-REGL-UG	انتظام - فرع الرحاب - طالبات - بكالوريوس	1				
<input checked="" type="checkbox"/>	RGG-REGL-UG	انتظام - فرع رابغ - طالبات - بكالوريوس	2				

11



PM 1:00

وقت النهاية



AM 8:00

وقت البداية

10

اختر الفئات المرغوبة

اختر وقت بداية ونهاية التفويج

تالي

سابق

12



الاختبارات الإلكترونية
Electronic Examsخروج مرحبا!إدارة أوقات الإختبارات الإلكترونية

رمز المادة: إسم المادة:

اختر المباني التي سيقام فيها الإختبار

13

4 3 3 2 1

امكن الإختبار بيانات الشعب بيانات الفئات بيانات الوقت الاختبارات الحالية

طالبات

معامل الطالبات	
<input type="checkbox"/> كلية العلوم - السلمانية	من : AM 8:00 إلى : PM 1:00
<input type="checkbox"/> التكميم عن بعد - شطر الطالبات	من : AM 8:00 إلى : PM 1:00
<input type="checkbox"/> كلية العلوم - الفصليّة	من : AM 8:00 إلى : PM 1:00
<input type="checkbox"/> كلية الطب - شطر الطالبات - B1	من : AM 8:00 إلى : PM 1:00
<input type="checkbox"/> كلية الطب - شطر الطالبات - B7	من : AM 8:00 إلى : PM 1:00
<input type="checkbox"/> كلية الآداب - السلمانية	من : AM 8:00 إلى : PM 1:00
<input type="checkbox"/> السلامة - B	من : AM 8:00 إلى : PM 1:00
<input type="checkbox"/> السلامة - C	من : AM 8:00 إلى : PM 1:00
<input type="checkbox"/> السلامة - F	من : AM 8:00 إلى : PM 1:00
<input type="checkbox"/> الشرفية - 1	من : AM 8:00 إلى : PM 1:00

14

اتهاء

ملحق



إدارة أوقات الإختبارات الإلكترونيةمرحبا: XXXXXXXXXX خروج

الاختبارات الإلكترونية
Electronic Exams

رمز المادة: XXXXXXإسم المادة: XXXXXX

هنا تظهر معلومات الاختبارات التي تمت جدولتها مسبقا للمادة المنشأة بنظام
Questionmark

الأوقات الحالية للمادة

التاريخ	اسم الاختبار	اسم الوقت	الفئات	الاماكن	تعديل الوقت	حذف الوقت	
15/08/2015 10:30 AM - 11:30 AM	Physics 2015 Exam 8	Physics 2015 Exam 8	PHYSICS BSC101,PHYSICS BSC102,PHYSICS BSC103,PHYSICS BSC104,PHYSICS BSC105,PHYSICS BSC106,PHYSICS BSC107,PHYSICS BSC108,PHYSICS BSC109,PHYSICS BSC110,PHYSICS BSC111,PHYSICS BSC112,PHYSICS BSC113,PHYSICS BSC114,PHYSICS BSC115,PHYSICS BSC116,PHYSICS BSC117,PHYSICS BSC118,PHYSICS BSC119,PHYSICS BSC120,PHYSICS BSC121,PHYSICS BSC122,PHYSICS BSC123,PHYSICS BSC124,PHYSICS BSC125,PHYSICS BSC126,PHYSICS BSC127,PHYSICS BSC128,PHYSICS BSC129,PHYSICS BSC130,PHYSICS BSC131,PHYSICS BSC132,PHYSICS BSC133,PHYSICS BSC134,PHYSICS BSC135,PHYSICS BSC136,PHYSICS BSC137,PHYSICS BSC138,PHYSICS BSC139,PHYSICS BSC140,PHYSICS BSC141,PHYSICS BSC142,PHYSICS BSC143,PHYSICS BSC144,PHYSICS BSC145,PHYSICS BSC146,PHYSICS BSC147,PHYSICS BSC148,PHYSICS BSC149,PHYSICS BSC150,PHYSICS BSC151,PHYSICS BSC152,PHYSICS BSC153,PHYSICS BSC154,PHYSICS BSC155,PHYSICS BSC156,PHYSICS BSC157,PHYSICS BSC158,PHYSICS BSC159,PHYSICS BSC160,PHYSICS BSC161,PHYSICS BSC162,PHYSICS BSC163,PHYSICS BSC164,PHYSICS BSC165,PHYSICS BSC166,PHYSICS BSC167,PHYSICS BSC168,PHYSICS BSC169,PHYSICS BSC170,PHYSICS BSC171,PHYSICS BSC172,PHYSICS BSC173,PHYSICS BSC174,PHYSICS BSC175,PHYSICS BSC176,PHYSICS BSC177,PHYSICS BSC178,PHYSICS BSC179,PHYSICS BSC180,PHYSICS BSC181,PHYSICS BSC182,PHYSICS BSC183,PHYSICS BSC184,PHYSICS BSC185,PHYSICS BSC186,PHYSICS BSC187,PHYSICS BSC188,PHYSICS BSC189,PHYSICS BSC190,PHYSICS BSC191,PHYSICS BSC192,PHYSICS BSC193,PHYSICS BSC194,PHYSICS BSC195,PHYSICS BSC196,PHYSICS BSC197,PHYSICS BSC198,PHYSICS BSC199,PHYSICS BSC200	PHYSICS BSC101,PHYSICS BSC102,PHYSICS BSC103,PHYSICS BSC104,PHYSICS BSC105,PHYSICS BSC106,PHYSICS BSC107,PHYSICS BSC108,PHYSICS BSC109,PHYSICS BSC110,PHYSICS BSC111,PHYSICS BSC112,PHYSICS BSC113,PHYSICS BSC114,PHYSICS BSC115,PHYSICS BSC116,PHYSICS BSC117,PHYSICS BSC118,PHYSICS BSC119,PHYSICS BSC120,PHYSICS BSC121,PHYSICS BSC122,PHYSICS BSC123,PHYSICS BSC124,PHYSICS BSC125,PHYSICS BSC126,PHYSICS BSC127,PHYSICS BSC128,PHYSICS BSC129,PHYSICS BSC130,PHYSICS BSC131,PHYSICS BSC132,PHYSICS BSC133,PHYSICS BSC134,PHYSICS BSC135,PHYSICS BSC136,PHYSICS BSC137,PHYSICS BSC138,PHYSICS BSC139,PHYSICS BSC140,PHYSICS BSC141,PHYSICS BSC142,PHYSICS BSC143,PHYSICS BSC144,PHYSICS BSC145,PHYSICS BSC146,PHYSICS BSC147,PHYSICS BSC148,PHYSICS BSC149,PHYSICS BSC150,PHYSICS BSC151,PHYSICS BSC152,PHYSICS BSC153,PHYSICS BSC154,PHYSICS BSC155,PHYSICS BSC156,PHYSICS BSC157,PHYSICS BSC158,PHYSICS BSC159,PHYSICS BSC160,PHYSICS BSC161,PHYSICS BSC162,PHYSICS BSC163,PHYSICS BSC164,PHYSICS BSC165,PHYSICS BSC166,PHYSICS BSC167,PHYSICS BSC168,PHYSICS BSC169,PHYSICS BSC170,PHYSICS BSC171,PHYSICS BSC172,PHYSICS BSC173,PHYSICS BSC174,PHYSICS BSC175,PHYSICS BSC176,PHYSICS BSC177,PHYSICS BSC178,PHYSICS BSC179,PHYSICS BSC180,PHYSICS BSC181,PHYSICS BSC182,PHYSICS BSC183,PHYSICS BSC184,PHYSICS BSC185,PHYSICS BSC186,PHYSICS BSC187,PHYSICS BSC188,PHYSICS BSC189,PHYSICS BSC190,PHYSICS BSC191,PHYSICS BSC192,PHYSICS BSC193,PHYSICS BSC194,PHYSICS BSC195,PHYSICS BSC196,PHYSICS BSC197,PHYSICS BSC198,PHYSICS BSC199,PHYSICS BSC200	PHYSICS BSC101,PHYSICS BSC102,PHYSICS BSC103,PHYSICS BSC104,PHYSICS BSC105,PHYSICS BSC106,PHYSICS BSC107,PHYSICS BSC108,PHYSICS BSC109,PHYSICS BSC110,PHYSICS BSC111,PHYSICS BSC112,PHYSICS BSC113,PHYSICS BSC114,PHYSICS BSC115,PHYSICS BSC116,PHYSICS BSC117,PHYSICS BSC118,PHYSICS BSC119,PHYSICS BSC120,PHYSICS BSC121,PHYSICS BSC122,PHYSICS BSC123,PHYSICS BSC124,PHYSICS BSC125,PHYSICS BSC126,PHYSICS BSC127,PHYSICS BSC128,PHYSICS BSC129,PHYSICS BSC130,PHYSICS BSC131,PHYSICS BSC132,PHYSICS BSC133,PHYSICS BSC134,PHYSICS BSC135,PHYSICS BSC136,PHYSICS BSC137,PHYSICS BSC138,PHYSICS BSC139,PHYSICS BSC140,PHYSICS BSC141,PHYSICS BSC142,PHYSICS BSC143,PHYSICS BSC144,PHYSICS BSC145,PHYSICS BSC146,PHYSICS BSC147,PHYSICS BSC148,PHYSICS BSC149,PHYSICS BSC150,PHYSICS BSC151,PHYSICS BSC152,PHYSICS BSC153,PHYSICS BSC154,PHYSICS BSC155,PHYSICS BSC156,PHYSICS BSC157,PHYSICS BSC158,PHYSICS BSC159,PHYSICS BSC160,PHYSICS BSC161,PHYSICS BSC162,PHYSICS BSC163,PHYSICS BSC164,PHYSICS BSC165,PHYSICS BSC166,PHYSICS BSC167,PHYSICS BSC168,PHYSICS BSC169,PHYSICS BSC170,PHYSICS BSC171,PHYSICS BSC172,PHYSICS BSC173,PHYSICS BSC174,PHYSICS BSC175,PHYSICS BSC176,PHYSICS BSC177,PHYSICS BSC178,PHYSICS BSC179,PHYSICS BSC180,PHYSICS BSC181,PHYSICS BSC182,PHYSICS BSC183,PHYSICS BSC184,PHYSICS BSC185,PHYSICS BSC186,PHYSICS BSC187,PHYSICS BSC188,PHYSICS BSC189,PHYSICS BSC190,PHYSICS BSC191,PHYSICS BSC192,PHYSICS BSC193,PHYSICS BSC194,PHYSICS BSC195,PHYSICS BSC196,PHYSICS BSC197,PHYSICS BSC198,PHYSICS BSC199,PHYSICS BSC200	تعديل	حذف

لتعديل موعد الاختبار

لحذف موعد الاختبار

إضافة وقت جديد

إضافة وقت بديل