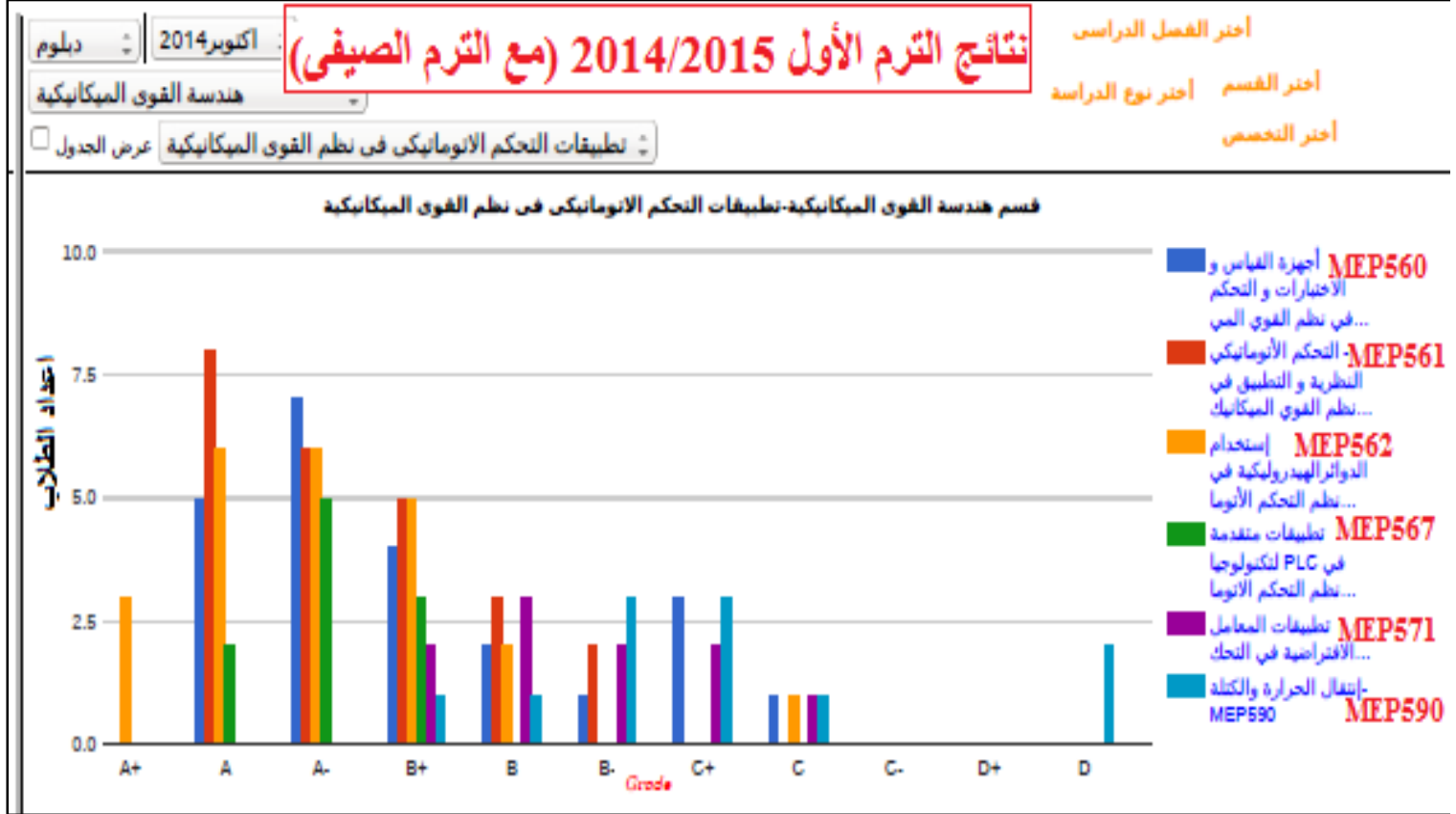




إحصائيات نتائج دبلوم تطبيقات التحكم الأتوماتيكي لمقررات الترم الأول + الترم الثاني 2014-2015



جامعة القاهرة
كلية الهندسة
قسم هندسة القوى الميكانيكية
تخصص: تطبيقات التحكم الأتوماتيكي في نظم القوى الميكانيكية

نتائج الترم الأول 2014/2015 (مع الترم الصيفي)

أحصائيه عن الفصل الدراسي: 2014-10-1-2015

النسبة %	Total	F	D	+D	-C	C	+C	-B	B	+B	-A	A	+A	مقرر	كود
100	21	0	0	0	0	1	3	1	2	3	6	5	0	أجهزة القياس و الاختبارات و التحكم في نظم القوى الميكانيكية	MEP560
100	22	0	0	0	0	0	0	2	3	5	5	7	0	التحكم الأتوماتيكي - النظرية و التطبيق في نظم القوى الميكانيكية	MEP561
100	21	0	0	0	0	1	0	0	2	3	6	6	3	إستخدام الدوائر الهيدروليكية في نظم التحكم الأتوماتيكي	MEP562
100	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	تطبيقات متقدمة لتكنولوجيا PLC في نظم التحكم الأتوماتيكي	MEP567
100	9	0	0	0	0	1	1	2	3	2	0	0	0	تطبيقات المعامل الافتراضية في أنظمة التحكم في الهواء المركزي	MEP571
80	10	0	2	0	0	1	3	3	0	1	0	0	0	إنتقال الحرارة والكتلة	MEP590



نتائج الترم الثاني 2014/2015

دبلوم 2015 مارس

هندسة القوى الميكانيكية

تطبيقات التحكم الانوماتيكي في نظم القوى الميكانيكية عرض الجدول

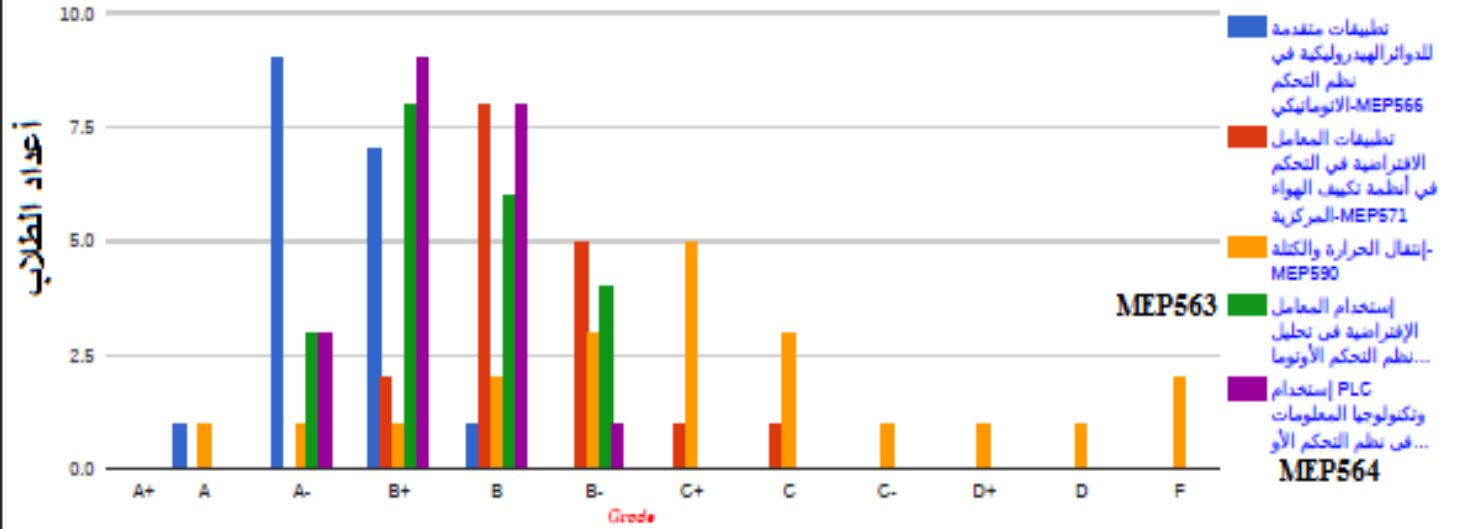
أحدث الفصل الدراسي

أحدث نوع الدراسة

أحدث القسم

أحدث التخصص

قسم هندسة القوى الميكانيكية-تطبيقات التحكم الانوماتيكي في نظم القوى الميكانيكية



دبلوم 2015 مارس

هندسة القوى الميكانيكية

تطبيقات التحكم الانوماتيكي في نظم القوى الميكانيكية عرض الجدول

جامعة القاهرة

كلية الهندسة

قسم هندسة القوى الميكانيكية

أحصائية عن الفصل الدراسي: مارس 2015-3-1-2015

كود	مقرر	+A	A	-A	+B	B	-B	+C	C	-C	+D	D	F	Total	% النجاح
MEP566	تطبيقات متقدمة للدوائر الهيدروليكية في نظم التحكم الانوماتيكي	0	1	9	7	1	0	0	0	0	0	0	0	18	100
MEP571	تطبيقات المعامل الافتراضية في أنظمة تكييف الهواء المركزية	0	0	0	2	8	4	1	1	0	0	0	0	16	100
MEP590	إنتقال الحرارة والكتلة	0	1	0	1	1	3	4	3	1	1	1	0	16	81.25
MEP563	إستخدام المعامل الافتراضية في تحليل نظم التحكم الأوتوماتيكي - ثاني ترم في الدبلوم	0	0	3	8	6	4	0	0	0	0	0	0	21	100
MEP564	إستخدام PLC وتكنولوجيا المعلومات في نظم التحكم الأوتوماتيكي - ثاني ترم في الدبلوم	0	0	3	9	8	1	0	0	0	0	0	0	21	100

أعد التقرير

أ.م/ محسن سيد سليمان

مدير وحدة ضمان الجودة في القسم

مدير معمل التحكم ACC ومسئول إدارة الدبلوم

رئيس مجموعة الموانع والمرشد الأكاديمي للمجموعة سابقاً