



بيان بالدورات التدريبية لتنمية قدرات السادة اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة
المشاركين في برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية

Website link	عدد الدورات	الاسم
http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=6952	٧	أ.د / هشام ناجى عبد المجيد
http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=9600	٢	ا.د / حسني الشبراوي المرسي
http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=8436	٥	أ.د / عماد الدين أمين عبد الله
http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=7726	١١	أ.م.د / محمد ماهر محمد إبراهيم
http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=8068	١٠	أ.م.د / محمد إبراهيم غازى
http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=8817	٢٠	أ.م.د / طارق حسنى الشبراوى
http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=10569	٨	د / أحمد ثروت يوسف
http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=9690	٥	د. / حاتم علي اسماعيل
http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=9345	٧	د. / رباب عزت معتوق
http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=3302	١١	د. / محمد مصطفى محمد أبو حبابه
http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=10558	١٢	د. / أحمد حمادة أحمد سليم
http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=5577	١٢	د / غادة علي مسعد محمد

رسالة برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية:

"يلتزم برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية بإعداد خريجين ملمين بالمعارف، المهارات، قيم وضوابط الممارسات المهنية لمجالات الهندسة الزراعية والنظم الحيوية ومؤهلين لتلبية احتياجات سوق العمل المحلي والإقليمي والريادة في إجراء البحوث العلمية لمواكبة التطورات العالمية ونقل المعارف وتوطين التقنية حرصاً على خدمة متميزة لتنمية البيئة وخدمة المجتمع."



http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=5576	١١	د/ سامي ابراهيم علي الفار
http://udc.mans.edu.eg/udc_back/arabic/bod.ASP?button=%DA%D1%D6&id=3687	١٢	د. / أحمد حمدي كامل جادو

رسالة برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية:

"يلتزم برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية بإعداد خريجين ملمين بالمعارف، المهارات، قيم وضوابط الممارسات المهنية لمجالات الهندسة الزراعية والنظم الحيوية ومؤهلين لتلبية احتياجات سوق العمل المحلي والإقليمي والريادة في إجراء البحوث العلمية لمواكبة التطورات العالمية ونقل المعارف وتوطين التقنية حرصاً على خدمة متميزة لتنمية البيئة وخدمة المجتمع."