

➤ إحصائيات المقيدین ببرامج الدراسات العليا

الفصل الدراسي الأول ٢٠١٦/٢٠١٧م

| الدرجة العلمية | اسم البرنامج | عدد الذكور | عدد الإناث | الاجمالي |
|---------------------------------------|---|------------|------------|----------|
| أولاً: الدكتوراه | الحشرات الاقتصادية | -- | ١ | ١ |
| | اجمالي عدد المقيدین بدرجة الدكتوراه | -- | ١ | ١ |
| أولاً: الماجستير المهني | استصلاح واستزراع الأراضي الصحراوية | ٧ | -- | ٧ |
| | دراسة الجدوي الاقتصادية للمشروعات الزراعية | ٣ | -- | ٣ |
| | تربية ورعاية الحيوانات والدواجن في المناطق الحارة وشبه الحارة | ٥ | ٢ | ٧ |
| | تكنولوجيا انتاج الحاصلات البستانية للتصدير | ٤ | ١ | ٥ |
| | التكنولوجيا الحيوية | ٤ | ٢ | ٦ |
| اجمالي عدد المقيدین بالماجستير المهني | | ٢٣ | ٥ | ٢٨ |

الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٦/٢٠١٧م

| الدرجة العلمية | اسم البرنامج | عدد الذكور | عدد الإناث | الاجمالي |
|---------------------------------------|---|------------|------------|----------|
| أولاً: الدكتوراه | الانتاج الداجني | ١ | -- | ١ |
| | الحشرات الاقتصادية | -- | ١ | ١ |
| | الأراضي والموارد الطبيعية | ١ | -- | ١ |
| | الصناعات الغذائية | -- | ١ | ١ |
| اجمالي عدد المقيدین بدرجة الدكتوراه | | ٢ | ٢ | ٤ |
| ثانياً: الماجستير المهني | استصلاح واستزراع الأراضي الصحراوية | ٧ | -- | ٧ |
| | دراسة الجدوي الاقتصادية للمشروعات الزراعية | ٣ | -- | ٣ |
| | تربية ورعاية الحيوانات والدواجن في المناطق الحارة وشبه الحارة | ٥ | ٢ | ٧ |
| | تكنولوجيا انتاج الحاصلات البستانية للتصدير | ٤ | ١ | ٥ |
| | التكنولوجيا الحيوية | ٤ | ٢ | ٦ |
| اجمالي عدد المقيدین بالماجستير المهني | | ٢٣ | ٥ | ٢٨ |

الفصل الدراسي الأول ٢٠١٧/٢٠١٨ م

| الاجمالي | عدد الإناث | عدد الذكور | اسم البرنامج | الدرجة العلمية |
|----------|------------|------------|---|--------------------------------|
| ٤ | ٤ | -- | الحشرات الاقتصادية | أولاً: مقررات تكميلية |
| ١ | -- | ١ | النباتات الطبية والعطرية | |
| ٣ | ٢ | ١ | الفاكهة | |
| ٤ | ١ | ٣ | الاقتصاد الزراعي | |
| ٢ | ٢ | -- | الارشاد الزراعي | |
| ٣ | ٢ | ١ | ميكروبيولوجيا زراعية | |
| ١ | ١ | -- | الأراضي والموارد الطبيعية الزراعية | |
| ٣ | ٢ | ١ | الصناعات الغذائية | |
| ٢١ | ١٤ | ٧ | المسجلين لمقررات تكميلية | اجمالي |
| ١١ | ١ | ١٠ | استصلاح واستزراع الأراضي الصحراوية | ثانياً: الماجستير المهني |
| ٣ | -- | ٣ | دراسة الجدوي الاقتصادية للمشروعات الزراعية | |
| ١١ | ٣ | ٨ | تربية ورعاية الحيوانات والدواجن في المناطق الحارة وشبه الحارة | |
| ١٨ | ٣ | ١٥ | تكنولوجيا انتاج الحاصلات البستانية للتصدير | |
| ٦ | ٢ | ٤ | التكنولوجيا الحيوية | |
| ٤٩ | ٩ | ٤٠ | عدد المقيدون بالماجستير المهني | اجمالي |

الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٧/٢٠١٨ م

| الاجمالي | عدد الإناث | عدد الذكور | اسم البرنامج | الدرجة العلمية |
|----------|------------|------------|---|-------------------------------|
| ١١ | ١ | ١٠ | استصلاح واستزراع الأراضي الصحراوية | أولاً: الماجستير المهني |
| ٣ | -- | ٣ | دراسة الجدوي الاقتصادية للمشروعات الزراعية | |
| ١١ | ٣ | ٨ | تربية ورعاية الحيوانات والدواجن في المناطق الحارة وشبه الحارة | |
| ١٨ | ٣ | ١٥ | تكنولوجيا انتاج الحاصلات البستانية للتصدير | |
| ٦ | ٢ | ٤ | التكنولوجيا الحيوية | |
| ٤٩ | ٩ | ٤٠ | عدد المقيدون بالماجستير المهني | اجمالي |
| ٤ | ٤ | -- | الحشرات الاقتصادية | ثانياً: مقررات تكميلية |
| ١ | -- | ١ | النباتات الطبية والعطرية | |
| ٥ | ٢ | ٣ | الفاكهة | |
| ٤ | ١ | ٣ | الاقتصاد الزراعي | |
| ٣ | ٣ | -- | الارشاد الزراعي | |
| ٣ | ٢ | ١ | ميكروبيولوجيا زراعية | |
| ١ | ١ | -- | الأراضي والموارد الطبيعية الزراعية | |
| ٤ | ٢ | ٢ | الصناعات الغذائية | |
| ١ | -- | ١ | الخضر | |
| ١ | ١ | -- | المحاصيل | |
| ٣ | ٣ | -- | الانتاج الحيواني | |
| ١ | ١ | -- | الوراثة | |
| ٣١ | ٢٠ | ١١ | المسجلين لمقررات تكميلية | |

الفصل الدراسي الأول ٢٠١٨/٢٠١٩ م

| الاجمالي | عدد الإناث | عدد الذكور | اسم البرنامج | الدرجة العلمية |
|----------|------------|------------|---|----------------------------|
| ١٠ | ١ | ٩ | استصلاح واستزراع الأراضي الصحراوية | أولاً: الماجستير المهني |
| ٣ | -- | ٣ | دراسة الجدوي الاقتصادية للمشروعات الزراعية | |
| ١٠ | ٣ | ٧ | تربية ورعاية الحيوانات والدواجن في المناطق الحارة وشبه الحارة | |
| ٢٨ | ٦ | ٢٢ | تكنولوجيا انتاج الحاصلات البستانية للتصدير | |
| ٦ | ٢ | ٤ | التكنولوجيا الحيوية | |
| ٢ | ١ | ١ | تكنولوجيا الأغذية | |
| ٥٩ | ١٣ | ٤٦ | اجمالي عدد المقيدون بالماجستير المهني | |
| ١ | ١ | -- | الأراضي والموارد الطبيعية الزراعية | ثانياً: مقررات تكميلية |
| ١ | -- | ١ | الاقتصاد الزراعي | |
| ٢ | ١ | ١ | الارشاد الزراعي | |
| ٣ | ٣ | -- | الانتاج الحيواني | |
| ١ | ١ | -- | فاكهة | |
| ١ | ١ | -- | الوراثة | |
| ٢ | ٢ | -- | الحشرات الاقتصادية | |
| ١ | -- | ١ | علوم وتكنولوجيا الأغذية | |
| ١ | -- | ١ | أمراض النبات | |
| ٣ | -- | ٣ | تكنولوجيا حيوية (مهني) | |
| ١٦ | ٩ | ٧ | | |

الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٨/٢٠١٩ م

| الاجمالي | عدد الإناث | عدد الذكور | اسم البرنامج | الدرجة العلمية |
|----------|------------|------------|---|----------------------------|
| ١٠ | ١ | ٩ | استصلاح واستزراع الأراضي الصحراوية | أولاً: الماجستير المهني |
| ٣ | -- | ٣ | دراسة الجدوي الاقتصادية للمشروعات الزراعية | |
| ٩ | ٣ | ٦ | تربية ورعاية الحيوانات والدواجن في المناطق الحارة وشبه الحارة | |
| ٢٨ | ٦ | ٢٢ | تكنولوجيا انتاج الحاصلات البستانية للتصدير | |
| ٢ | ١ | ١ | تكنولوجيا الأغذية | |
| ٥٢ | ١١ | ٤١ | اجمالي عدد المقيدون بالماجستير المهني | |
| ١ | ١ | -- | الأراضي والموارد الطبيعية الزراعية | ثانياً: مقررات تكميلية |
| ١ | -- | ١ | الارشاد الزراعي | |
| ١ | ١ | -- | فاكهة | |
| ١ | ١ | -- | الحشرات الاقتصادية | |
| ١ | -- | ١ | علوم وتكنولوجيا الأغذية | |
| ١ | -- | ١ | أمراض النبات | |
| ١ | -- | ١ | تكنولوجيا حيوية (مهني) | |
| ٧ | ٣ | ٤ | | |