



كلية الزراعة
الدراسات العليا

**جدول إمتحانات طلاب الدراسات العليا (الماجستير الدكتوراه)
الفصل الدراسي الثاني 2015/2016 زمن الإمتحان ساعتان**

| اليوم | م | اسم المقرر | القسم | عدد الطلاب |
|---|----|--|--------------|------------|
| السبت 6/4 الفترة الأولى من (10-12) | | | | |
| | 1 | إدارة صوب زراعية | زينة | 1 |
| | 2 | إعداد وتخزين محاصيل الحقل | محاصيل | 6 |
| | 3 | تخميرات لبنية (متقدم) | ألبان | 4 |
| | 4 | الأجهزة المستخدمة في تقدير المبيدات | مبيدات | 5 |
| | 5 | التكاثر في النباتات | نبات | 4 |
| | 6 | تحليل الأسعار الزراعية | اقتصاد | 1 |
| | 7 | تخميرات ميكروبية | ميكروبيولوجي | 2 |
| | 8 | مسطحات ومغطيات تربة | زينة | 1 |
| | 9 | إرشاد زراعي موجه | إرشاد | 4 |
| | 10 | رسم ميكانيكي (متقدم) | هندسة | 15 |
| | 11 | تكنولوجيا تخفيف (متقدم) | صناعات | 7 |
| | 12 | إحصاء (متقدم) | اقتصاد | 13 |
| | 13 | تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية | إرشاد | 3 |
| | 14 | ميكروبيولوجيا مضادات حيوية | ميكروبيولوجي | 2 |
| | 68 | الإجمالي | | |
| السبت 6/4 الفترة الثانية من (12.30-2.30) | | | | |
| | 15 | الطيور المائية | دواجن | 6 |
| | 16 | تكنولوجيا ألبان | ألبان | 2 |
| | 17 | التحليل الكيماوي للبن ومنتجاته | ألبان | 2 |
| | 18 | طرق بحث ماجستير | ألبان | 6 |
| | 19 | أمراض محاصيل حقل | أمراض | 4 |
| | 20 | المقاومة والمناعة في النبات | أمراض | 1 |
| | 21 | إنتاج محاصيل حبوب | محاصيل | 2 |
| | 22 | تصميمات القطاعات الناقصة | محاصيل | 2 |
| | 23 | بيئة وفسبولوجيا الحشائش | محاصيل | 2 |
| | 24 | التقنيات الحديثة في إكثار أشجار الفاكهة | فاكهة | 2 |
| | 25 | إجهادات بيئية | نبات | 26 |
| | 26 | تربية نباتات للأغراض الخاصة | وراثة | 2 |
| | 27 | آلات مزارع إنتاج حيواني وداجني | هندسة | 2 |
| | 28 | تقدير الاحتياجات السمادية لأشجار الفاكهة | فاكهة | 3 |
| | 29 | كيمياء تحليل قياسي (2) | كيمياء | 6 |
| | 69 | الإجمالي | | |

| اليوم | م | اسم المقرر | القسم | عدد الطلاب |
|---|----|--|-------------|------------|
| الأحد 6/5 الفترة الأولى من (10-12) | | | | |
| | 1 | تربية خضر مقاومة للآفات | خضر | 1 |
| | 2 | إستخدام النيماتودا في مكافحة الحيوية | حيوان | 6 |
| | 3 | إنتاج محاصيل السكر | محاصيل | 7 |
| | 4 | فسيولوجيا التحولات الغذائية | نبات | 1 |
| | 5 | الإنتخاب في الدواجن | دواجن | 3 |
| | 6 | مكافحة حيوية لأكاروسات نباتية | حيوان | 3 |
| | 7 | تخطيط وتنفيذ وتقييم برامج تدريبية | إرشاد | 2 |
| | 8 | النظريات الإجتماعية المعاصرة | إرشاد | 7 |
| | 9 | السياسة الإجتماعية الريفية | إرشاد | 2 |
| | 10 | إعداد وتخزين الزهور ونباتات الزينة | زينة | 1 |
| | 11 | مشاتل الخضر (متقدم) | خضر | 2 |
| | 12 | إنتاج خضر صيفية غير تقليدية | خضر | 1 |
| | 36 | الإجمالي | | |
| الأحد 6/5 الفترة الثانية من (12.30-2.30) | | | | |
| | 13 | فسيولوجى حشرات (متقدم) | حشرات | 7 |
| | 14 | تحليل البيانات والإحصاءات الحيوانية | إنتاج حيوان | 5 |
| | 15 | مورفولوجيا وتقسيم ديدان الحرير | حشرات | 3 |
| | 16 | تقسيم حشرات (متقدم) | حشرات | 3 |
| | 17 | إضافات غذائية | إنتاج حيوان | 2 |
| | 18 | تطبيق تقنيات حيوية في إنتاج الدواجن | دواجن | 4 |
| | 19 | فاكهة مناطق إستوائية | فاكهة | 1 |
| | 20 | إستشعار عن بعد وتطبيقاته فى مجال الأراضى | أراضى | 2 |
| | 21 | ميكروبيولوجيا هضم فى المجترات | إنتاج حيوان | 1 |
| | 22 | الخصائص الهندسية للأغذية | هندسة | 3 |
| | 23 | آلات هيدروليكية | هندسة | 1 |
| | 24 | بيولوجى أسماك المياه العذبة | إنتاج أسماك | 2 |
| | 34 | الإجمالي | | |

| عدد الطلاب | القسم | اسم المقرر | م | اليوم |
|---|-----------------|---------------------------------------|----|-------|
| الإثنين 6/6 الفترة الأولى فقط من (10-12) | | | | |
| 1 | محاصيل | تربية محاصيل الحبوب | 1 | |
| 2 | محاصيل | دراسات خاصة م + د | 2 | |
| 4 | وراثة | زراعة الأنسجة وتربية النبات | 3 | |
| 3 | حشرات | العلاقة بين الحشرات وعوائلها النباتية | 4 | |
| 5 | ميكروبيولوجي | تقسيم بكتيريا | 5 | |
| 5 | إنتاج أسماك | كيمياء وتحليل الأسماك (متقدم) | 6 | |
| 2 | إنتاج أسماك | تلوث بيئة سمكية | 7 | |
| 1 | كيمياء | كيمياء البروتينات | 8 | |
| 1 | إرشاد | مجتمعات بدائية وبدوية | 9 | |
| 6 | أراضى | مورفولوجيا الأراضي (متقدم) | 10 | |
| 1 | أراضى | خدمة وصيانة الأراضي | 11 | |
| 1 | أراضى | غرويات أراضى | 12 | |
| 4 | هندسة | تشغيل وإدارة أنظمة الري الحديثة | 13 | |
| 35 | الإجمالي | | | |

| عدد الطلاب | القسم | اسم المقرر | م | اليوم |
|--|-----------------|-------------------------------------|----|-------|
| الثلاثاء 6/7 الفترة الأولى فقط من (10-12) | | | | |
| 1 | ميكروبيولوجى | طرق بحث ماجستير | 1 | |
| 9 | ألبان | تكنولوجيا الألبان ومنتجاتها (متقدم) | 2 | |
| 4 | ألبان | الألبان المركزة والمركزة المحلاة | 3 | |
| 5 | محاصيل | إنتاج محاصيل البقول | 4 | |
| 8 | زينة | إنتاج نباتات عطرية (متقدم) | 5 | |
| 3 | زينة | التنسيق الداخلى بالنباتات والزهور | 6 | |
| 7 | خضر | إنتاج محاصيل الخضر عضوياً | 7 | |
| 3 | مبيدات | طرق بحث ماجستير | 8 | |
| 3 | كيمياء | دراسات خاصة (م+د) | 9 | |
| 8 | هندسة | آلات زراعة (متقدم) | 10 | |
| 2 | فاكهة | إنتاج الموالح (متقدم) | 11 | |
| 14 | إقتصاد | التنمية الزراعية | 12 | |
| 5 | إنتاج حيوان | إنتاج أغنام وماعز | 13 | |
| 4 | إقتصاد | إقتصاد ميكرو (متقدم) | 14 | |
| 76 | الإجمالي | | | |

| اليوم | م | اسم المقرر | القسم | عدد الطلاب |
|--|----|--|--------------|------------|
| الأربعاء 6/8 الفترة الأولى فقط من (10-12) | | | | |
| | 1 | مضادات الأكسدة وفسولوجيا الإجهاد | نبات | 6 |
| | 2 | مورفولوجى حشرات (متقدم) | حشرات | 6 |
| | 3 | نظم تخطيط مساكن الماشية والدواجن | هندسة | 3 |
| | 4 | تمويل زراعي | إقتصاد | 5 |
| | 5 | فسولوجيا التكاثر في الطيور | دواجن | 12 |
| | 6 | فسولوجيا الفطريات المسببة للأمراض النباتية | أمراض | 3 |
| | 7 | التأقلم والمحاكاة في الحشرات | حشرات | 5 |
| | 8 | إعداد وتخزين التقاوي | محاصيل | 2 |
| | 9 | مخلفات مصانع أغذية | صناعات | 6 |
| | 10 | سلامة وجودة الأغذية | صناعات | 2 |
| | 11 | فطريات صناعية | ميكروبيولوجى | 3 |
| | 12 | آلات إحتراق داخلي (متقدم) | هندسة | 2 |
| | | الإجمالي | | 55 |

| اليوم | م | اسم المقرر | القسم | عدد الطلاب |
|--|----|--|-------------|------------|
| الخميس 6/9 الفترة الأولى من (10-12) | | | | |
| | 1 | فسيولوجيا اللاقاريات المقارن | حيوان | 2 |
| | 2 | هستولوجي | إنتاج حيوان | 8 |
| | 3 | ديناميكا حرارية | هندسة | 6 |
| | 4 | تنمية وتطوير مهارات قيادة إرشادية | إرشاد | 2 |
| | 5 | السياسة الزراعية | اقتصاد | 2 |
| | 6 | علم أجنة في الطيور | دواجن | 3 |
| | 7 | القيادة الريفية | إرشاد | 2 |
| | 8 | طرق بحث إجتماعي | إرشاد | 2 |
| | 9 | الطرق المعملية الحديثة لتحليل اللبن ومنتجاته | ألبان | 1 |
| | 10 | دراسات خاصة ماجستير | أراضى | 9 |
| | 37 | الإجمالي | | |
| الخميس 6/9 الفترة الثانية من (12.30 - 2.30) | | | | |
| | 11 | تصميم مساحات خضراء وحدائق | زينة | 1 |
| | 12 | زراعة خلايا وأنسجة وأعضاء نباتية | خضر | 11 |
| | 13 | تكنولوجيا تعليب (متقدم) | صناعات | 2 |
| | 14 | كيمياء مبيدات القوارض والقواقع | مبيدات | 2 |
| | 15 | أجهزة قياس وتحكم | هندسة | 5 |
| | 16 | تلقيح صناعي | إنتاج حيوان | 4 |
| | 17 | تكنولوجيا حيوية نباتية | نبات | 2 |
| | 18 | فاكهة المناطق المعتدلة والباردة | فاكهة | 3 |
| | 19 | فسيولوجيا التزهير والإثمار في أشجار الفاكهة | فاكهة | 1 |
| | 20 | قوى زراعية (متقدم) | هندسة | 2 |
| | 21 | تطبيقات الطاقة الشمسية في الزراعة | هندسة | 1 |
| | 33 | الإجمالي | | |

| اليوم | م | اسم المقرر | القسم | عدد الطلاب |
|--|----|--|--------------|------------|
| السبت 6/11 الفترة الأولى من (10-12) | | | | |
| | 1 | تشريعات وقوانين إستخدام المبيدات | مبيدات | 3 |
| | 2 | صناعة نباتات طبية وعطرية | زينة | 2 |
| | 3 | بيئة أسماك | إنتاج أسماك | 1 |
| | 4 | فسيولوجيا الهرمونات وتطبيقاتها في الدواجن | دواجن | 16 |
| | 5 | كيمياء الألبان (متقدم) | ألبان | 4 |
| | 6 | بادئات ألبان (متقدم) | ألبان | 3 |
| | 7 | إكثار دقيق لنباتات الزينة | زينة | 5 |
| | 8 | تكنولوجيا تخزين ثمار الخضر | خضر | 2 |
| | 9 | حشرات طبية وبيطرية (متقدم) | حشرات | 1 |
| | 10 | تلوث وفساد الأغذية | صناعات | 2 |
| | 39 | الإجمالي | | |
| السبت 6/11 الفترة الثانية من (12.30 - 2.30) | | | | |
| | 11 | أسمدة عضوية وإنتاج كمبوست | أراضى | 13 |
| | 12 | الدورات الميكروبية للعناصر | ميكروبيولوجى | 5 |
| | 13 | أعلاف مركزة وتجهيزها | إنتاج حيوان | 3 |
| | 14 | علاقة التركيب الكيميائي بالتفاعلات الحيوية | كيمياء | 2 |
| | 15 | كيمياء الليبيدات | كيمياء | 3 |
| | 16 | كيمياء الصبغات | كيمياء | 2 |
| | 17 | إستخدام المخلفات العضوية ومخلفات المياه في الزراعة | أراضى | 4 |
| | 18 | إدارة وتشغيل المعدات الزراعية | هندسة | 3 |
| | 19 | طرق بحث ماجستير | فاكهة | 2 |
| | 20 | إنتاج محاصيل علف ومراعى | محاصيل | 1 |
| | 21 | أمراض نبات فسيولوجية | أمراض | 1 |
| | 39 | الإجمالي | | |

| اليوم | م | اسم المقرر | القسم | عدد الطلاب |
|--|----|-----------------------------------|-------------|------------|
| الأحد 6/12 الفترة الأولى من (10-12) | | | | |
| | 1 | إنتاج محاصيل زيت | محاصيل | 11 |
| | 2 | إنتاج الأسماك (متقدم) | إنتاج أسماك | 1 |
| | 3 | إرشاد إدارة أعمال مزرعية ومنزلية | إرشاد | 4 |
| | 4 | تخطيط إقتصادي | إقتصاد | 3 |
| | 5 | حشرات نباتات الزينة | حشرات | 6 |
| | 6 | الكفاءة التمثيلية لحاصلات حقلية | محاصيل | 5 |
| | 7 | تربية المحاصيل بالطفرات | محاصيل | 2 |
| | 8 | تربية وتحسين محاصيل الخضر (متقدم) | خضر | 6 |
| | 38 | الإجمالي | | |
| الأحد 6/12 الفترة الثانية من (12.30-2.30) | | | | |
| | 9 | إنتاج تقاوي خضر | خضر | 5 |
| | 10 | فسيولوجيا خضر | خضر | 2 |
| | 11 | وراثة إشعاعية | وراثة | 5 |
| | 12 | ميكروبيولوجي أغذية (متقدم) | صناعات | 9 |
| | 13 | زراعة عضوية | أراضى | 3 |
| | 14 | تربية ماشية لين (متقدم) | إنتاج حيوان | 5 |
| | 15 | بيولوجي أسماك مياه مالحة | إنتاج أسماك | 3 |
| | 16 | مكافحة متكاملة | حشرات | 7 |
| | 39 | الإجمالي | | |

| عدد الطلاب | القسم | اسم المقرر | م | اليوم |
|--|-----------------|----------------------------------|----|-------|
| الإثنين 6/13 الفترة الأولى فقط من (10-12) | | | | |
| 3 | حيوان | مكافحة بيولوجية لنيماتودا نباتية | 1 | |
| 2 | إرشاد | نظم إدارة معرفة ومعلومات زراعية | 2 | |
| 1 | دواجن | صحة دواجن (متقدم) | 3 | |
| 2 | حيوان | رخويات إقتصادية | 4 | |
| 3 | إرشاد | إدارة إرشادية زراعية | 5 | |
| 3 | أمراض | أمراض نبات فطرية | 6 | |
| 1 | زينة | إنشاء وصيانة حدائق | 7 | |
| 2 | وراثة | تربية نباتات مقاومة للآفات | 8 | |
| 1 | ميكروبيولوجى | سيانوبكتيريا | 9 | |
| 13 | هندسة | دراسات خاصة (م + د) | 10 | |
| 4 | نبات | مزارع أنسجة نباتية | 11 | |
| 1 | أراضى | جيوكيمياء | 12 | |
| 1 | أراضى | كيمياء الأسمدة (متقدم) | 13 | |
| 37 | الإجمالي | | | |

| عدد الطلاب | القسم | اسم المقرر | م | اليوم |
|---|-----------------|---|----|-------|
| الثلاثاء 6/14 الفترة الأولى فقط من (10-12) | | | | |
| 2 | دواجن | فسيولوجيا دواجن (متقدم) | 1 | |
| 4 | دواجن | التناسل في الأرانب | 2 | |
| 3 | ألبان | التحليل الميكروبيولوجي للبن ومنتجاته | 3 | |
| 1 | أمراض | بيولوجيا جزئية لمسببات أمراض النبات | 4 | |
| 1 | خضر | تربية وتحسين الخضر خضرية التكاثر | 5 | |
| 7 | إنتاج حيوان | إنتاج ماشية لحم | 6 | |
| 1 | ميكروبيولوجي | دراسات خاصة ماجستير | 7 | |
| 1 | كيمياء | كيمياء منظمات النمو | 8 | |
| 2 | إقتصاد | دراسات خاصة ماجستير | 9 | |
| 3 | صناعات | الخواص الطبيعية والحسية للأغذية | 10 | |
| 2 | هندسة | نظم التحكم البيئي في مساكن الماشية والدواجن | 11 | |
| 27 | الإجمالي | | | |

| اليوم | م | اسم المقرر | القسم | عدد الطلاب | |
|---|---|----------------------|-------|------------|-----|
| الأربعاء 6/15 الفترة الأولى فقط من (10-12) | | | | | |
| | 1 | تطبيقات الحاسب الآلي | عام | 110 | |
| | | الإجمالي | | | 110 |

| اليوم | م | اسم المقرر | القسم | عدد الطلاب | |
|---|----|--|--------------|------------|----|
| الخميس 6/16 الفترة الأولى فقط من (10-12) | | | | | |
| | 1 | نظم إقتصادية مقارنة | إقتصاد | 2 | |
| | 2 | دراسات خاصة ماجستير | أمراض | 3 | |
| | 3 | تحاليل ميكروبيولوجية | ميكروبيولوجي | 3 | |
| | 4 | أمراض نحل العسل (متقدم) | حشرات | 4 | |
| | 5 | تكنولوجيا الحفظ بالمواد الحافظة | صناعات | 1 | |
| | 6 | إنتاج خضر عائلة باذنجانية | خضر | 3 | |
| | 7 | إنتاج خضر عائلة قرعية | خضر | 2 | |
| | 8 | أمراض حشرات (متقدم) | حشرات | 5 | |
| | 9 | ميكروبيولوجيا تثبيت نيتروجين | ميكروبيولوجي | 2 | |
| | 10 | دراسات خاصة دكتوراه | صناعات | 4 | |
| | 11 | إستخدام التكنولوجيا الحيوية فى أشجار الفاكهة | فاكهة | 1 | |
| | | الإجمالي | | | 30 |

| اليوم | م | اسم المقرر | القسم | عدد الطلاب |
|--|----|-------------------------------|-------------|------------|
| السبت 6/18 الفترة الأولى فقط من (10-12) | | | | |
| | 1 | تجهيز مستحضرات المبيدات | مبيدات | 3 |
| | 2 | اقتصاد قياسي | اقتصاد | 2 |
| | 3 | دراسات خاصة (م+د) | إرشاد | 5 |
| | 4 | إنتاج رومي | دواجن | 4 |
| | 5 | طبيعة أراضي (متقدم) | أراضي | 18 |
| | 6 | نباتات شوكية وعسارية | زينة | 3 |
| | 7 | عوامل الجودة في الخضر | خضر | 11 |
| | 8 | وراثة عشائر (متقدم) | وراثة | 4 |
| | 9 | فسيولوجيا التزهير والإثمار | نبات | 6 |
| | 10 | تحليل نظم | هندسة | 5 |
| | 11 | ورش وتكنولوجيا الإنتاج | هندسة | 5 |
| | 12 | بيولوجي حيوان (متقدم) | إنتاج حيوان | 8 |
| | 13 | أمراض الثمار والبذور المخزونة | أمراض | 1 |
| | | الإجمالي | | 75 |

| عدد الطلاب | القسم | اسم المقرر | م | اليوم |
|--|-----------------|----------------------------------|----|-------|
| الأحد 6/19 الفترة الأولى فقط من (10-12) | | | | |
| 6 | إقتصاد | التجارة الدولية الزراعية | 1 | |
| 6 | ألبان | الألبان المجففة ومنتجاتها | 2 | |
| 8 | محاصيل | تربية المحاصيل الحقلية الهامة | 3 | |
| 2 | خضر | دراسات خاصة دكتوراه | 4 | |
| 10 | مبيدات | تكنولوجيا التدخين والتبخير | 5 | |
| 5 | إنتاج الأسماك | هستولوجى أسماك | 6 | |
| 7 | صناعات | تحليل أغذية | 7 | |
| 6 | صناعات | تكنولوجيا تبريد وتجميد (متقدم) | 8 | |
| 3 | صناعات | التسمم الغذائى | 9 | |
| 9 | أراضى | إستصلاح أراضى (متقدم) | 10 | |
| 5 | إنتاج حيوان | طرق بحث ماجستير | 11 | |
| 3 | إقتصاد | إقتصاديات إدارة البيئة | 12 | |
| 1 | هندسة | تخطيط وتصميم أنظمة الري بالتنقيط | 13 | |
| 72 | الإجمالي | | | |

| عدد الطلاب | القسم | اسم المقرر | م | اليوم |
|--|-----------------|--------------------------------|----|-------|
| الإثنين 6/20 الفترة الأولى فقط من (10-12) | | | | |
| 9 | هندسة | رياضة تطبيقية | 1 | |
| 2 | حيوان | حيوان إقتصادي (متقدم أ) | 2 | |
| 1 | ميكروبيولوجي | مكافحة ميكروبية للآفات (متقدم) | 3 | |
| 6 | إنتاج حيوان | فسيولوجيا الغدد الصماء | 4 | |
| 6 | كيمياء | كيمياء حيوية (متقدم) | 5 | |
| 3 | نبات | طرق بحث ماجستير | 6 | |
| 5 | إرشاد | طرق بحث ماجستير | 7 | |
| 7 | أراضى | المياه الجوفية | 8 | |
| 3 | هندسة | مضخات الري والصرف | 9 | |
| 1 | فاكهة | نظم جمع وإعداد ثمار الفاكهة | 10 | |
| 43 | الإجمالي | | | |

| عدد الطلاب | القسم | اسم المقرر | م | اليوم |
|---|-----------------|----------------------------|---|-------|
| الثلاثاء 6/21 الفترة الأولى فقط من (10-12) | | | | |
| 14 | دواجن | دراسات خاصة ماجستير | 1 | |
| 3 | دواجن | دراسات خاصة دكتوراه | 2 | |
| 13 | محاصيل | تصميم وتحليل تجارب (متقدم) | 3 | |
| 2 | فاكهة | إنتاج العنب | 4 | |
| 4 | حشرات | دراسات خاصة ماجستير | 5 | |
| 2 | حشرات | دراسات خاصة دكتوراه | 6 | |
| 38 | الإجمالي | | | |

| عدد الطلاب | القسم | اسم المقرر | م | اليوم |
|---|-----------------|-------------------------------------|----|-------|
| الأربعاء 6/22 الفترة الأولى فقط من (10-12) | | | | |
| 4 | مبيدات | دراسات خاصة (م+د) | 1 | |
| 3 | محاصيل | طرق بحث ماجستير | 2 | |
| 7 | أراضى | إدارة إستخدام مياه عادمة فى الزراعة | 3 | |
| 2 | حيوان | بيئة حيوان (متقدم) | 4 | |
| 1 | نبات | دراسات خاصة ماجستير | 5 | |
| 1 | نبات | دراسات خاصة دكتوراه | 6 | |
| 2 | إنتاج حيوان | الحليب الألى | 7 | |
| 4 | إنتاج حيوان | فسيولوجيا هضم وإمتصاص | 8 | |
| 4 | إنتاج أسماك | التفريخ السمكى | 9 | |
| 5 | إنتاج أسماك | إنتاج وتحليل أعلاف الأسماك | 10 | |
| 6 | هندسة | نظرية آلات | 11 | |
| 8 | هندسة | طرق بحث ماجستير | 12 | |
| 12 | صناعات | طرق بحث ماجستير | 13 | |
| 59 | الإجمالي | | | |

| عدد الطلاب | القسم | اسم المقرر | م | اليوم |
|---|-----------------|-----------------------------------|---|-------|
| الخميس 6/23 الفترة الأولى فقط من (10-12) | | | | |
| 16 | دواجن | طرق بحث ماجستير | 1 | |
| 6 | نبات | علاقة النبات بالماء والذائبات | 2 | |
| 1 | إقتصاد | إقتصاد ماكرو (متقدم) | 3 | |
| 4 | وراثة | نظريات التطور والنشوء | 4 | |
| 4 | إقتصاد | طرق بحث ماجستير | 5 | |
| 3 | إنتاج حيوان | فسيولوجيا حليب | 6 | |
| 3 | أراضى | العناصر الدقيقة فى التربة والنبات | 7 | |
| 5 | أراضى | طرق بحث ماجستير | 8 | |
| 9 | محاصيل | تسميد محاصيل الحقل | 9 | |
| 51 | الإجمالي | | | |

| اليوم | م | اسم المقرر | القسم | عدد الطلاب |
|--|---|---|-------------|------------|
| السبت 6/25 الفترة الأولى من (10-12) | | | | |
| | 1 | إستخدام اللغة الإنجليزية في الكتابة العلمية | عام | 38 |
| | 2 | إحصاء وتصميم تجارب | عام | 14 |
| | | الإجمالي | | |
| | | 52 | | |
| السبت 6/25 الفترة الثانية من (12.30 - 2.30) | | | | |
| | 3 | تكنولوجيا حبوب ومنتجاتها (متقدم) | صناعات | 9 |
| | 4 | طرق بحث ماجستير | حيوان | 2 |
| | 5 | دراسات خاصة ماجستير | وراثة | 8 |
| | 6 | دراسات خاصة (م+د) | إنتاج حيوان | 10 |
| | | الإجمالي | | |
| | | 29 | | |

عميد الكلية

أ.د/ ياسر مختار الحديدي

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

أ.د/ ياسر محمد نور الدين شبانه