

مكان الامتحان : مدرجى " القاضى والديناصورى " والمعلم
أمامهما
موعد الامتحان : من الساعة ٩:٣٠ صباحاً إلى الساعة ١١:٣٠ ظهراً
زمن الامتحان : ساعتان

امتحان طلاب الدراسات العليا (ماجستير - دكتوراه)
للفصل الدراسي الأول للعام الجامعى ٢٠٢١/٢٠٢٠

ادارة الدراسات العليا والبحوث

القسم العلمي الاهتمام	الإرشاد الزراعي	الاقتصاد الزراعي	المحاصيل	البساتين	النبات الزراعي
امتحان التأهيل (دكتوراه)					
مناقشة ماجستير + دكتوراه					
* ميكروبيولوجيا المياه والمجاري (نـ ٦٨٦) * طرق تشخيص أمراض نبات (نـ ٦٧٦) * فسيولوجى فطر (نـ ٦٤٢)	* درج (زراعة وإنتاج تخيل البليج) (بـ ٦٠٣) * محاصيل الخضر الشريعة (بـ ٦٤٩) * الورد (بـ ٦٧٠) * تغذية وتنمية محاصيل الخضر (بـ ٦١٣)	* إنتاج محاصيل الحبوب (٦١١م) * تكنولوجيا محاصيل الحبوب (٦٣٨م) * درج (محظيات النمو وعلاقتها بنتائج الفحص) (٧٠٣م)	* اقتصاد الموارد البشرية (٦٣٣) * اقتصاد الإنتاج النباتي (٦٣٦) * تنمية زراعية (٦٦٨)	* اقتصاد الموارد الغذائية (٦٣٣) * اقتصاد الإرشادي (٦٠٣) * تاريخ الفكر الاجتماعي (٦٥١)	* درج (السلوك الغذائي) (٦٠٣) * ارتباط الإرشاد (٦٠٣) * تاريخ الفكر الاجتماعي (٦٥١)
* أمراض نباتات المحاصيل (٦٤٦) * أمراض جذور (٦٤٩) * فسيولوجيا بكتيريا (٦٨٣)	* فسيولوجيا التزهير وعند الثمار (بـ ٦١٢) * أعداد وإنتاج وتعبئة ثمار الخضر (بـ ٦٤٥) * محاصيل الخضر الجذرية والدرنية (بـ ٦٤٧)	* إنتاج محاصيل المكر (٦١٦)	* اقتصاد إنتاج (٦٣٥) * اقتصاد جزئي (٦١١)	* بناء النظرية الاجتماعية (٦٥٣) * النظم الإرشادية (٦٢٢) * المقارنة (٦٦٧)	* أساليب الإنقاذ (٦١٧) * بناء النظريات الاجتماعية (٦٥٣) * المقارنة (٦٢٢)
* مقاومة أمراض نبات (٦٧٢) * تقسيم فطر (نـ ٦٤١) * الشمار (نـ ٦٩١)	* التخليل (بـ ٦٤٢) * زراعة الخضر في الأراضي الصحراوية (بـ ٦٥٣) * إنتاج ثباتات الصوب (بـ ٦٧٤)	* تصميم وتحليل تجارب (٦١١م)	* اقتصاد قياسي (٦١٥) * اقتصاد البيئة الزراعية (٦٣٤)	* درج (المختبر البيئي) (٦٠٣) * دراسة البيئة الريفية (٦٦٧)	* الإنقاذ الاجتماعي (٦٥٥) * الاربعاء ٢٠٢١٣٦
* فسيولوجيا الإجهاد البيئي في النبات (نـ ٦٣٥) * فسيولوجيا تغذية النبات (نـ ٦٣٤) * النمو والهرمونات النباتية (نـ ٦٢٧) * منهجية البحث العدسى فى علوم النبات (نـ ٦٠٢)	* إنتاج محاصيل خضر غير تقليدية (بـ ٦٥١)	* درج (التكتيف الزراعي) (٧٠٣م)	* اقتصاد الموارد المائية (٦٣٢) * تجارة دولية زراعية (٦١٦) * نظرية الاحتمالات الإحصائية (٦٢٥)	* الإحصاء الاجتماعي (٦٥٥) * القيادة الريفية (٦٧٤)	* الاربعاء ٢٠٢١٣٦

عميد الكلية
أ. د/ أيمن حافظ عيسى

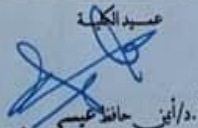
وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث
أ. د/ أحمد المولى

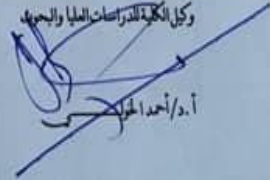
قائم بعمل إدارة الدراسات العليا
أ/ نهى اليهادى

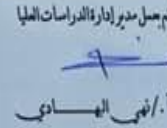
المختص
أ/ أمل هاشم

جدول امتحانات طلاب دبلومات الدراسات العليا في التخصصات المختلفة
للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠

نوع الدراسة الدبلوم	الميكروبولوجيا الزراعية التطبيقية	أمراض النبات ومكملاتها في الأراضي الجديدة	دراية وإنماج الدواجن	أمراض النبات فطرية (٥٢١)	علم البة الميكروبي (٥٣١)	الأيام	جدول امتحانات طلاب دبلومات الدراسات العليا في التخصصات المختلفة						
							كيمياء تحليلية عامة (٥١١)	إنماج محاصيل الحبوب والبذور (٥٢١)	الوراثة الجزيئية (٥١١)	حصر وتصنيف الأرضي الجافة (٥١١)	تكنولوجيـا الأـذـيـةـ (٥١١)	مـيـدـاتـاتـ الـفـاتـ (٥١١)	دـرـيـةـ وـإـنـاجـ الـصـيـوـانـاتـ الـمـزـعـيمـةـ
كيمياء تحليلية عامة (٥١١)	إنماج محاصيل الحبوب والبذور (٥٢١)	الوراثة الجزيئية (٥١١)	حصر وتصنيف الأرضي الجافة (٥١١)	تكنولوجيـا الأـذـيـةـ (٥١١)	مـيـدـاتـاتـ الـفـاتـ (٥١١)	دـرـيـةـ وـإـنـاجـ موـادـ الطـفـلـ وـمـصـنـعـ وـخـلـطـ الـأـعـالـافـ	إنـاجـ وـرـعـاءـ الـكـائـكـ	أمراض نبات فـطـرـيـةـ (٥٢١)	علم البة الميكروبي (٥٣١)	الأحد	٢٠٢١/٢/٢٨		
كيمياء تحليلية (أغذية، اعلاف، إضективات غذائية) (٥١٩)	إنماج محاصيل الألياف والزيوت (٥٢٣)	أسسات الهندسة الوراثية (٥١٣)	هيدرولوجيا زراعية (٥١٣)	تقنية الإنسان (٥١٣)	تحليل مـيـدـاتـ الـفـاتـ (٥١٣)	فـيـلـوـجـيـاـ الـكـائـكـ	تغذـيـةـ الدـاـوـاجـ	أمراض نبات بيـكـريـةـ (٥٢٣)	فـيـلـوـجـيـاـ الـكـائـكـ	الثلاثاء	٢٠٢١/٢/٢		
كيمياء تحليلية (ملوثات البة) (٥١٥)	مورفولوجيا وفسيولوجيا البذور (٥٢٥)	الهندسة الوراثية والطفرات (٥١٥)	ارصاد جوية زراعية (٥١٥)	تكنولوجيـاـ الـزـيـوـتـ وـالـسـكـرـيـاتـ (٥١٥)	تجهـيزـ المـيـدـاتـ وـخـواصـهاـ الطـبـيعـيـةـ (٥١٥)	تـرـيـةـ وـتـحـسـينـ الـحـيـوانـاتـ الـزـارـاعـيـةـ	تـرـيـةـ وـتـحـسـينـ الدـاـوـاجـ	أمراض نبات فيـرـوسـيـةـ (٥٢٥)	مـيـكـرـوـبـيـوـلـوـجـيـاـ الـتـحـفـرـاتـ	الخميس	٢٠٢١/٢/٤		
كيمياء اراضي (٥٨١)	إنتاج وفحص التقاوي (٥٢٧)	الوراثة الخلوية (٥١٧)	الزراعة (٥١٧)	استغلال المخلفات (٥١٧)	تكنولوجيـاـ الـلـحـومـ وـالـأـسـمـاكـ (٥١٧)	الـمـخـلـفـاتـ الـحـيـوانـيـةـ وـكـيـفـيـةـ استـغـالـلـهاـ (٥١٧)	إنـاجـ وـرـعـاءـ الـأـرـابـ (٥١٧)	بيـهـةـ وـتـشـثارـ	مـيـكـرـوـبـيـوـلـوـجـيـاـ الـفـاسـدـ وـالـتـسـمعـاتـ الـظـاهـيـةـ (٥٣٧)	الأحد	٢٠٢١/٢/٧		
كيمياء تحليلية (الأجهزة الثقيلة، وتطبيقاتها) (٥١٢)	أكتـارـ تقـاويـ مـحـسـنـةـ (٥٢٩)	الأجهزة المستخدمة في الهندسة الوراثية (٥١٩)	الاختبارات الكيمائية للاراضي والمياه (٥١٩)	صناعـتـ مـيـكـرـوـبـيـةـ (٥١٩)	المـيـدـاتـ الـفـطـرـيـةـ (٥١٩)	جـمـعـ وـعـالـجـ بيـاتـ الـإنـاجـ الـحـيـوـانـيـ (٥١٩)	فـيـلـوـجـيـاـ الـدـاـوـاجـ	طـرـقـ تـشـخيصـ	تـثـبـيـتـ الـأـرـوـزـ الـجـوـيـ مـيـكـرـوـبـيـاـ (٥٣٩)	الثلاثاء	٢٠٢١/٢/٩		
كيمياء تحليلية (مبـلاتـ مـصـبـتـ) (٥١٧)	مكافحة آفات البذور (٥٨٧)	كـيـمـيـاءـ حـيـوـيـةـ (٥٨١)	محاصـلـ الـمـنـاطـقـ الـجـافـةـ (٥٨٣)	التـسـوـيـقـ وـادـارـةـ مـصـاعـنـ الـأـغـذـيـةـ (٥٨٩)	الـفـاتـ الـمـكـافـحةـ (٥٩١)	صـحةـ وـأـمـراضـ الـفـيـقـلـةـ	إـدـارـةـ مـزارـعـ الدـاـوـاجـ	آـفـاتـ النـفـطةـ	كـيـمـيـاءـ حـيـوـيـةـ (برـوتـينـ) (٥٨٣)	الخميس	٢٠٢١/٢/١١		

عـمـيدـ الـكـلـيـةـ

 أـدـ/ـأـنـىـ حـاظـ عـبـرىـ

وكـلـ الـكـلـيـةـ الـدـارـسـاتـ الـعـلـىـ وـالـجـوـبـيدـ

 أـدـ/ـأـنـدـ الـحـلـقـ

قـائـمـ مـدـرـيـلـ إـداـرـةـ الـدـارـسـاتـ الـعـلـىـ

 أـنـىـ الـهـادـىـ

المـخـرـ

أـحـلـ

أـنـىـ الـهـادـىـ

القسم العلمي الاقسام العلمية القسام العام	علوم وتكنولوجيا الآباء	الإنتاج الحيواني	إنتاج الدواجن والأسمدة	مبيدات الآفات	الحشرات الفاسدبة والمحارن الزراعي
امتحان التأهیة					
	* تكنولوجيا المنتجات الثانوية للبن (٦٢٤) (ل)	* الإضافات الغذائية في نفخة الحيوان (٦١٥) (ج)	* تربية وتحسين الأسماك (٦٧٧) (ج)	* مبيدات الحشائش (٦١٣) (ت)	* درج (أمراض النحل) (٦٢٣) (ش) * الحشرات الاجتماعية (٦٣٥) (ش) * طرق استخلاص وتربيبة وتحمیل الأکاروس (٦٦١) (ش)
مناقشة					
	* تكنولوجيا الجن (٦٢١) (ل)	* منهجية البحث العلمي في علوم إنتاج الحيواني (٦٠٢) (ج)	* التغليف الصناعي في الدواجن (٦٥٨٤) (ج)	* مبيدات طبيعية (٦٢١) (ت)	* أمراض الحشرات (٦١٥) (ش) * تربية النحل (٦٣٣) (ش) * "نيماتودا" مورفولوجي وتشريح (٦٦٨) (ش) * التيماتودا الممرضة للحشرات (٦٧٠) (ش) * المكافحة الميكروبية للافات الحيوانية (٦٨٦) (ش)
	* تكنولوجيا الجن (٦٢١) (ل)	* كيمياء السمائل المنوى (٦٥٧) (ج)	* تغذية الدواجن (٦٣١٤) (ج)	* التغذیه العیوب للمبیدات (٦٤٠) (ت)	* تقسيم وتصنيف الفوارض الزراعية (٦٧٧) (ش) * الحشرات الطفيلية والبيطرية (٦٤٩) (ش) * الطفيليات والملفترات الحشرية (٦١١) (ش) * منتجات النحل والحرير (٦٣٢) (ش) * احصاء بیولوچی (٦٦٣) (ش) * مورفولوجي حشرات (٦١١) (ش) * التشكيل الخارجي في الحشرات (٦١٢) (ش) * تقسيم حشرات (٦١٤) (ش) * افات النحل وبدان العرير (٦٣٣) (ش) * طفيلييات حيوانية (٦٨٧) (ش) * المكافحة الميكروبية للافات الحشرية (٦٤٤) (ش) * طرق جمع وتحمیل الحشرات (٦٣٤) (ش) * الحشرات الملقحة (٦٣٦) (ش) * فسيولوجي حشرات (ب) (٦١٥) (ش)
	* تكنولوجيا الحديثة في صناعة الجن (٧٠٣) (ل)	* تربية حيوان (٦٣١) (ج)	* الأحساء الداجنة التجريبية (٦١٤) (د)	* كيمياء مبيدات حشرية (٦٢٢) (ت)	* تربية وتحمیل النحل الزراعية (٦٣٠) (ش) * الحشرات الاجتماعية والبيطرية (٦٤٩) (ش) * المكافحة الميكروبية للافات الحيوانية (٦٨٦) (ش)
	* تكنولوجيا الجن (٦٢١) (ل)	* تربية حيوان (٦٣١) (ج)	* تغذیه الدواجن (٦١٢٤) (ج)	* كيمياء المبيدات للثباتات (٦٣٣) (ت)	* تكنولوجيا الحديثة في صناعة الجن (٧٠٣) (ل)
	* التغذیة والمتطلبات الثانوية للبن (٦٢٢) (ل)	* تغذیة حيوان (٦١١) (ج)	* خواص المعسليات العالية (٦٨٧) (د)	* مبيدات فطرية (٦١٥) (ت)	* منتجات النحل والحرير (٦٣٢) (ش) * احصاء بیولوچی (٦٦٣) (ش) * مورفولوجي حشرات (٦١١) (ش) * التشكيل الخارجي في الحشرات (٦١٢) (ش) * تقسيم حشرات (٦١٤) (ش) * افات النحل وبدان العرير (٦٣٣) (ش)
	* التغذیة والمتطلبات الثانوية للبن (٦٢٢) (ل)	* تغذیة حيوان (٦١١) (ج)	* تكنولوجيا إنتاج الدواجن (٦٢٩) (د)	* مبيدات تربة (٦١٢) (ت)	* طفيلييات حيوانية (٦٨٧) (ش) * المكافحة الميكروبية للافات الحشرية (٦٤٤) (ش) * طرق جمع وتحمیل الحشرات (٦٣٤) (ش) * الحشرات الملقحة (٦٣٦) (ش) * فسيولوجي حشرات (ب) (٦١٥) (ش)
	* المكونات الصغرى للبن (٦١٤) (ل)	* علم الأجهزة في الحيوانات الزراعية (٦٥٠) (ج)	* تكنولوجيا إنتاج الدواجن (٦٢٩) (د)	* مبيدات تربة (٦١٢) (ت)	* منهجية البحث العلمي في علوم وتكنولوجيا الآباء (٦٠٤) (ل)
	* ميكروبیولوجيا الآباء (٦٣١) (ل)	* نظم إنتاج الحيواني (٦٧٠) (ج)	* منهجية البحث العلمي في علوم الدواجن والأسمدة (٦٠٢) (د)	* مبيدات للثباتات (٦٣٣) (ت)	* منهجية البحث العلمي في علوم وتكنولوجيا الآباء (٦٠٤) (ل)

عبد الكاظم
أ.د/ أين حافظ عيسى

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث
أ.د/ أحمد الحولي

قائم بعمل إدارة الدراسات العليا
أ/ نهى اليهادى

المختص
أ/ متى محمد

القسم العلمي العام	الوراثة	علوم الارضى	الكيمياء الحيوية الزراعية	الهندسة الزراعية	علوم وتكنولوجيا الاغذية				
الامتحان التأهيلي (دكتوراه)									
السبت ٢٠٢١/٢٧/٢٠٢١	* التعبير الجيني في الكائنات أولية النواة (و) ٦١٥	* تحليل الأراضي والمياه (٦٣٢)	* كيمياء الأحماض الأمينية (ك) ٦٢١	* الطاقة الشمسية واستخداماتها في الزراعة (٦٥٩)	* هندسة الرى والصرف (٦٢٣)	* كيمياء الألياف والتواتج (ك) ٦٢٨	* كيمياء الري والصرف (٦٢٣)	* خ (خواص والقيمة التغذية لبذور البكتيريا (غ) ٦٠٣)	* كيمياء الأغذية (غ) ٦٢٠

القسم العلمي العام	الوراثة و البيئة (و) ٦٢٩	بيولوجيا الأراضي (أ) ٦١٢	البيئة (ك) ٦٣٥	الجيبر الخطي (ه) ٦٨٣	الاستفادة من مخلفات الأسماك في التصنيع الغذائي (غ) ٦٠٣)				
الإربعاء ٢٠٢١/٣١/٢٠٢١	* منهجة البحث العلمي في علوم الوراثة (و) ٦٠٢	* تنويع الأراضي (أ) ٦٢١	* علاقة الأرض بالعام والنبات (٦٢٣)	* كيمياء حيوية بروتينات (ك) ٦١٤	* خ (خط حفظ هندسة الفرز) (٦٠٣)	* خواص وإختبارات المواد (٦٧١)	* تخطيط وإدارة الطاقة بالزرعية (ه) ٦٦٢	* تكنولوجيا التجفيف (غ) ٦١٧	* درج (الاستفادة من مخلفات الأسماك في التصنيع الغذائي) (غ) ٦٠٣)
السبت ٢٠٢١/٣٦	* بيولوجيا الأراضي (أ) ٦٢٤	* صيحة الأرضي و المياه (٦٧٤)	* الأسمدة العضوية والزراعة العضوية (أ) ٦٤٦	* كيمياء تحليلاً ملوثات البيئة (ك) ٦٣٥	* تحليل وحساب الإجهادات (ه) ٦٧٨	* الماء المضافة للأغذية (غ) ٦٣١)	* هندسة حفظ الأغذية (٦٤٥)	* هندسة الزراعة (٦٠٢)	* درج (أغذية وظيفية) (غ) ٦٠٣)
الإربعاء ٢٠٢١/٣٦	* الوراثة و البيئة (و) ٦٢٩	* الأسمدة و تسميد (أ) ٦٥٦	* نشوء وتطور الأراضي (أ) ٦١١	* كيمياء تحليلاً أجهزة (ك) ٦٣٤	* هندسة الجودة ونظم التحكم (ه) ٦٧٠	* درج (أغذية وظيفية) (غ) ٦٠٣)	* مكتبة المواقع (٦٨٢)	* هندسة حفظ الأغذية (٦٠٢)	* هندسة التغذية (غ) ٦١٩
السبت ٢٠٢١/٣٨	* درج (محضنات أرضية) (٦٠٣)	* أسمدة و تسميد (أ) ٦٥٦	* تغذية النبات (أ) ٦٥١	* كيمياء المخلفات العضوية (ك) ٦٢٦	* نظم و تصميم الرى بالتنقيط (ه) ٦٣٥	* تدوير مخلفات الأغذية (غ) ٦٣٠)	* درج (تصميم الفلاتر) (٧٠٣)	* هندسة التغذيف والتغليف (٦٦٩)	* تغذية إنسان (غ) ٦١٩
الإربعاء ٢٠٢١/٣٦	* درج (استخدام الأزولاء والطلحال لمخصبات عضوية) (٧٠٣)	* درج (مخصبات عضوية) (٧٠٣)	* درج (استخدام الأزولاء والطلحال لمخصبات عضوية) (٧٠٣)	* كيمياء حيوية لببیدات (ك) ٦١٣	* كيمياء المخلفات العضوية (ك) ٦٢٦	* درج (تصميم الفلاتر) (٧٠٣)	* درج (تصميم الملاقط) (٧٠٣)	* درج (الميكانيكا) (ك) ٦٢٥	* درج (تصميم الفلاتر) (٧٠٣)

الخميس ٢٠٢١/٣١/٢٠٢١	* درج (نوى البهادى) (أ) ٦٢٦	* قائم بعمل مدير إدارة الدراسات العليا	* رئيس مجلس إدارة كلية الدراسات العليا والبحوث
---------------------	-----------------------------	--	--

أ.د/ ابن باطون
أ.د/ أحمد الخولي

أ/ نهى البهادى
أ/ نهى البهادى