



دلیای الارشاد الاکادیجی فنای الساعات المتمادة

طبقاً للائحة الداخلية لكلية الزراعة - جامعة القاهرة

الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٢١٦٦) بتاريخ ١٦ / ٨ / ٢٠٠٩







المَيْئَةُ القَوْمِيةُ لِضَمَانِ جَوْدَةِ التَّعلِيمِ وَالإِعْتِمَادِ

عالمندا ناعاكن

تشهدُ الهَيْئَةُ القَوْمِيّةُ لِضَمَانِ جَوْدَة التّعليم واللاعْتَمَادِ أَنَّ كليةَ الزَراعة - جامعة القاهرة كلية الزراعة - جامعة القاهرة قد اسْتُوْفَتْ المُعَايِيرَ القَوْمِيّةَ القياسِيّة، وَقَدْ تُمّ اعتمَادُها بِقرار مَجْلِسِ إِدَارَةِ الهَيْئَةِ وَقَدْ السَّهَادَةُ لِلدِّةِ خَمْسَ سَنَوَاتٍ. وَقَدْ رَاعَةً مِلْدِهِ الشّهَادَةُ لِلدَّةٍ خَمْسَ سَنَوَاتٍ.





دليل الإرشاد الأكاديمي- كلية الزراعة جامعة القاهرة

Tel. 0235699524 - 0235683928 - 0235727261



dean@agr.cu.edu.eg



http://www.agr.cu.edu.eg



الفهرس

الصفحة	الموضوع
	التعريف بشعار الجامعة - الكلية
١	كلمة الأستاذ الدكتور / عميد الكلية
٣	كلمة الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
٥	نبذة تاريخية عن إنشاء الكلية
٧	خريطة الكلية
٨	رؤية ورسالة الكلية - الأهداف
٩	مواصفات الخريج - المعايير الأكاديمية
٩	فرص عمل الخريجين
11	إدارة الكلية و الأقسام العلمية
١٣	الباب الأول - نظام الدراسة
10	نظام الدراسة بالكلية
١٧	نظام النقل للمستويات الدراسية
١٨	الدرجة العلمية التي تمنحها الكلية
19	الخطوات العملية لتسجيل الطلاب من المستوى الأول
77	الرسوم الدراسية للطالب المستجد
78	ملاحظات وإرشادات تراعى عند التسجيل
40	خطوات تسجيل الطلاب المقررات الدراسية إلكترونيا
44	كيفية إخيتار البرنامج الدراسي
49	قواعد المفاضلة للإلتحاق بالبرامج الدراسية المختلفة
**	الانسحاب (الإسقاط)
**	الغياب والحرمان من دخول الإمتحان
7 8	قواعد منظمة لللإمتحانــات
40	حالات الفصل من الكلية
٣٥	تعليمات بخصوص أرقام الجلوس

الصفحة	الموضوع
٣٦	الخطوات المتبعة لتقديم تظلمات نتائج الإمتحانات
4.1	ضوابط الأعذار وإيقاف القيد
**	نظام تأديب الطلاب
٤٠	القواعد المقترحة للتحويل ونقل قيد الطلاب إلى الكلية
77	مقترح القواعد والأليات المنظمة للفصل الدراسي الصيفي
٤٥	نظام التقييم
٤٧	تقييم المقررات
£ 9	نظام القبول بالبرامج العلمية التي تدرس باللغة الإنجليزية
٥١	الباب الثاني : - الجداول الدراسية والإمتحانات
٥٤	المقررات الإجبارية والإختيارية المستوي الأول والثاني
٥٥	جدول الدراسة والإمتحانات للمستوي الأول والثاني (مقررات إجبارية)
٦٠	المقررات الإجبارية والإختيارية المستوي الثاني
٦١	جدول الدراسة والإمتحانات للمستوي الثاني (مقررات إختيارية)
	جدول الدراسة والإمتحانات المستوي الثالث والرابع للبرامج الدراسية :
٦٥	١- برنامج الإنتاج الحيواني
٦٨	أ- توجه إنتاج حيوان
٦٨	ب- توجه إنتاج دواجن
٦٨	ج- توجه إنتاج أسماك
٧٣	٢- برنامج الإنتاج النباتي
Y ٦	أ- توجه محاصيل
Y ٦	ب- توجه بساتين
۸۱	٣- برنامج العلوم الإقتصادية والإجتماعية الزراعية
٨٤	أ- توجه إقتصاد زراعي
٨٤	ب- توجه إرشاد زراعي
۸٧	٤- برنامج الأراضي والمياه
90	٥- برنامج علوم الأغذية
9.8	أ- توجه صناعات غذائية
٩٨	ب- توجه ألبان
1.4	ج- توجه إقتصاد منزلى

الصفحة	الموضوع
1.4	٦- برنامج وقاية النبات
1.7	أ- توجه حشرات إقتصادية
1.7	ب- توجه مبيدات الآفات
١٠٦	ج- توجه أمراض نبات
111	٧- برنامج التكنولوجيا الحيوية
111	توجه كيمياء حيوية
119	٨- برنامج الهندسة الزراعية
١٧٤	أ- توجه هندسة الآلات والقوى الزراعية
١٧٤	ب- توجه هندسة الري والصرف الحقلي
178	ج- توجه هندسة النظم الحيوية
١٣٧	١- برنامج التكنولوجيا الحيوية (باللغة الإنجليزية
189	٢- برنامج الزراعة الدولية (باللغة الإنجليزية
١٥٣	أ- تخصص الزراعة العضوية (باللغة الإنجليزية)
108	ب - تخصص تنمية مجتمع ريفي (باللغة الإنجليزية)
100	ج - تخصص إدارة أعمال زراعية (باللغة الإنجليزية)
170	٣- برنامج تكنولوجيا تصنيع الأغذية (باللغة الإنجليزية)
179	الباب الثالث:- الخدمات الطلابية
179	أولا: الخدمات الطلابية
141	١- الأرشاد الأكاديمي
۱۸۳	٢- إنتحاد الطلاب
140	٣- المُكافآت الدراسية
١٨٨	٤- آلية تلقى الشكاوي الطلاب
149	٥-إستخراج الكارنيه
149	٦-الخدمات الصحية
1.49	٧-إعتماد إشتراك المواصلات
1.49	٨ المدينة الجامعية
19.	٩ التربية العسكرية
19.	١٠-١١كتبة
19.	١١ برنامج الطلاب المتعتريين
191	١٢ خدمات سيارات الإسعاف

الصفحة	الموضوع
197	ثانيا -الوحدات التي تقدم خدمات طلابية
197	١- إدارة شئون الطلاب
194	٢- وحدة الحاسب الآلي
194	٣- وحدة التدريب والتأهيل
198	٤- وحدة التعلم الإلكتروني
198	٥- إدارة إنتحاد الطلاب
190	٦- نادى رعاية الطلاب المتفوقين

التعريف بشعار الجامعة - الكلية



يرمز شعار الجامعة إلى الآلة جيحوتى (تحوت – توت) الذى كان المصريون القدماء ينظرون اليه كإله للعلم والمعرفة والحكمة – وكان جيحوتى يوجد بمعبد مدينة الأشمونين وهو على هيئة رجل جالس برأس طائر اله (أبيس) (أبو منجل) ويمسك بيده قلما وقرطاسا كأنه يتهيأ للكتابة.



يتكون هذا الشعار من عدة أجزاء أولها تقاطع بين فرعى غصن الزيتون فى المنتصف للدلالة على السلام والنماء والخضرة فى داخله رسم لإحدى النساء الفرعونيات يعلو رأسها شجرة على شكل تاج وتمسك فى يدها فرع طويل لزهرة اللوتس وباليد الآخرى تضع على كف يدها صينية عليها ثلاث أنواع من المنتجات وهذا يدل على التنوع فى المنتجات الزراعية منذ القدم وحتى الآن وفى أسفل فرعى غصن الزيتون نجد إسم كلية الزراعة الذى يدل على هويتها .

كلمة الأستاذ الدكتور عميد الكلية

بناتي وأبنائي ... طلاب كلية الزراعة - جامعة القاهرة

كل عام وأنتم بخير ،،،،مع بداية العام الدراسى الجديد يسعدنى أن أرحب بكم جميعاً فى كليتنا العريقة ، إنكم فى أول كلية للزراعة فى المنطقة العربية بأسرها. ساهم أساتذتها الأجلاء على مرالسنين فى إنشاء معظم أن لم يكن كل كليات الزراعة فى مصر والعالم العربى بفيض علمهم وخبراتهم ، لذا فإن الانتماء لهذه الكلية هو فخر لنا جميعاً أساتذة وطلاب وعاملين.

إن خريجى الكلية كانت لهم دوماً وستظل بإذن الله إسهاماتهم الخلاقة في النهوض بالإنتاج الزراعي والصناعي المصرى للوفاء بالاحتياجات المحلية وتصدير المنتجات الزراعية ذات السمعة العالمية دعماً للاقتصاد القومي وحفاظاً على استقلالية البلاد وعزتها . كما أن خريجي الكلية كانت لهم دوماً المشاركات الإيجابية الواضحة في مختلف فروع السياسة والثقافة والفن والإعلام.

أبنائى الأعزاء إن سنوات الدراسة الجامعية وخاصة كلية الزراعة هى من أحلى سنوات العمر حيث تتوطد العلاقات الأخوية والصداقات التى تدوم على مر السنين فى جو أسرى جميل من خلال علاقات تنمو وتزدهر على مر الأيام ما بين الطلاب، وأساتذتهم حيث تضم كلية الزراعة جامعة القاهرة بين جنباتها إمكانيات كثيرة نرجو أن تتمكنوا من الإستفادة منها حتى يمكنكم أعزائى أن تضيفوا بجهودكم وإنجازاتكم تاريخاً وأمجاداً متجددة لهذه الكلية الحبيبة ، التى جمعت ما بين العمل الإكاديمى والعلمى وبين التطوير والتحديث المستمر فى برامجها التعليمية المواكبة لأحدث المستجدات العلمية مع توفير أساليب رعاية الطلاب بحيث تكون نموذجاً يحتذى به .

تتيح لكم الكلية فرص متعددة للتعبير عن مواهبكم الثقافية والفنية والرياضية والإجتماعية من خلال برامج رعاية متكاملة للأنشطة الطلابية لزيادة التقارب بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس وتنمية قدراتكم على التواصل مع الآخرين وإكتساب الخبرات في مختلف مناحي الحياة.

إن كليتكم تعمل بنظام الساعات المعتمدة وهي من أوائل الكليات التي عملت بهذا النظام وهي كذلك من أوائل الكليات على مستوى الجامعات المصرية التي حصلت على الإعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد وذلك بتاريخ ٢٠١٣/٥/٢٣ ولكم أن تفخروا بأنكم بمؤسسة تعليمية معتمدة يستطيع خريجيها المنافسة في أسواق العمل المحلية والإقليمية والتحاقكم بمجالات الزراعة وعلوم الحياة . فعلى بركة الله سيروا إلى الأمام متفوقين إن شاء الله.

ومرحباً بكم أعضاء جدد في أسرة كليتنا الحبيبة

مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق ،،،،،،،،

عميد الكلية

كلمة الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

بناتي وأبنائي أعزائي وأحبابي طالبات وطلاب كلية الزراعة مرحباً بكم في أجمل كليات الجامعة

بسم الله نبدأ وعليه نتوكل في مرحلة جديدة من حياتنا . الحياة الجامعية بكل ما فيها من حرية ومسئولية . وبكل ما فيها من إنطلاق علمي وفكري ونشاط ذهني يفجر الطاقات وينمي المواهب .

مرحباً بكم فى كلية الزراعة . كلية علوم الحياة التى ستجدون فيها التنوع العلمى الذى يغطى كافة الميول ويرضى كل الطموحات. ستجدون فيها العلوم الأساسية والتطبيقية الإنسانية والهندسية والبيولوجية وغيرها من كافة الاتجاهات كليتكم الجميلة تتيح لكم حياة جامعية متكاملة فهى علاوة على ما تملكه من قاعات ومعامل للدراسة تزخر بالمرافق التى تغطى كافة الأنشطة الصيفية حيث تمتلك الكلية واحدة من أحدث المكتبات الجامعية فى مصر تتيح كافة الخدمات المكتبية ووسط الخضرة الرائعة ستجدون ملاعب كرة القدم التى تحتضن سداسيات الزراعة الشهيرة التى تعتبر عيداً سنوياً لأسرة الكلية إضافة إلى ملاعب أخرى لكافة الألعاب علاوة على صالة اللياقة البدنية وحمام السباحة الذي يجذب طلاب الكلية في الصيف .

بناتى وأبنائى المرحلة الجامعية تتطلب منكم التخطيط المتوازن بين تحصيل علمى يكفل لكم مستقبل باهر بإذن الله وبين نشاط صيفى ينمى مواهبكم ويساعدكم على التحصيل العلمى ، ولقد قطعت كليتكم العظيمة خطوات رائدة فى تطوير التعليم تمثلت فى برامج علمية جديدة ومتميزة ، وأنشأت وحدة لتقييم الأداء ، وأنجزت دراسة ذاتية للكلية سعياً فى طريق الاعتماد وأنشأت نادياً للطلاب المتفوقين. أوصيكم بالعمل المجاد فى تحسين مهاراتكم اللغوية واستخدام الحاسب الآلى والكتابة العلمية ومهارات التواصل مع الآخرين فإتقان تلك المهارات التى يحتاجها سوق العمل هى جواز السفر المعتمد للحصول على الوظيفة المناسبة .

بناتى وأبنائى إن إتحاد طلاب الكلية بما يضمه من لجان وأسر طلابية وجمعيات علمية ينظم لكم نشاطاً طلابياً رائعاً فلا تترددوا فى الاستمتاع بكل أنشطته العلمية والثقافية والفنية والاجتماعية والرياضية تحت رعاية وريادة أبوية مسئولة خاصة وأن الكلية تفخر الآن بوجود مبنى خاص للأنشطة الطلابية بتبرع كريم من أحد خريجى الكلية المهندس / حامد الشيتى.

بناتى وأبنائى أوصيكم بقراءة متأنية لهذا الدليل فهو ضرورى لإرشادكم خلال مسيرتكم الدراسية بالكلية ، فقد تم تصميمه وتزويده بالمعلومات الشاملة اللازمة للإحاطة بصورة كاملة بنظم وقواعد الدراسة والإمتحانات وإختيار البرنامج الدراسى ، وكذلك الخدمات التى تقدمها الكلية . لابد أن يكون هذا الدليل معك خلال سنوات دراستك بالكلية مرشداً أميناً نحو تحقيق النجاح والتفوق .

بناتى وأبنائى أنتم الآن أعضاء فى أسرة كلية الزراعة جامعة القاهرة وستدركون بعد قليل كم هى متماسكة ومترابطة هذه الأسرة ، ستجدون كل العون من كافة أعضاء الأسرة لتصبحوا مواطنين صالحين تضيفون إلى وطننا الحبيب القوة والعزة والفخر.

مرحباً بكم في كليتكم الحبيبة

مع أصدق تمنياتي بالتوفيق والنجاح،

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

نبذة تاريخية عن إنشاء الكلية

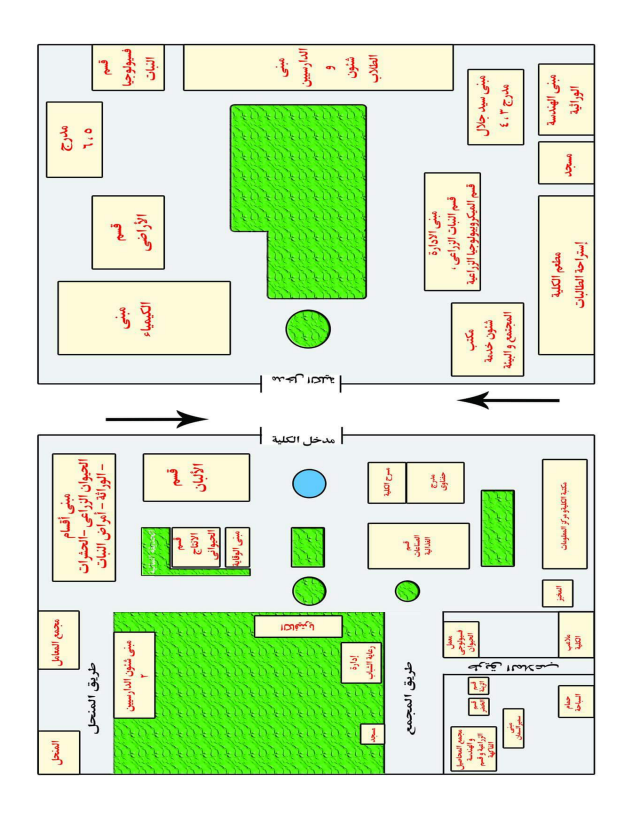
كلية الزراعة — جامعة القاهرة . كانت البداية مدرسة الزراعة التوفيقية في ١٠ أكتوبر ١٨٨٨ بالجيزة حيث احتلت جناحاً في سراى الجيزة القديم ، وهو نفس موقع الكلية الحالى وأضيف لها ٢٠٠٠ فدان كمزرعة تعليمية . افتتحت المدرسة أبوابها للطلاب في ١١ نوفمبر ١٨٩٠ وقد سبق هذا الافتتاح عدة محاولات لمدارس زراعية أخرى في القلعة عام ١٨٢٩ ، وفي نبروه عام ١٨٣٦ ، وفي شبرا عام ١٨٣٦ ، وفي العباسية عام ١٨٢٧ ، واستمرت المحاولات حتى عام ١٨٨٥ ، ولى نظارة مدرسة الزراعة التوفيقية منذ إنشائها ٢٧ ناظراً وعميداً ، منهم خمسة من الإنجليز، وكان ذلك منذ عام ١٨٨٩ وحتى عام ١٩٣٣ وأدمجت كأول كلية للزراعة في جامعة فؤاد الأول عام ١٩٣٥ ووضعت لائحتها الأساسية عام ١٩٣٨ ونصت على أن تكون مدة الدراسة ٤ سنوات للحصول على درجة البكالوريوس في الزراعة ، ويدرس خلالها الطلاب ١٨ مقرراً — واستمر محمود توفيق حفناوي (بك) في عمادة الكلية حتى عام ١٩٤١ حيث عين وزيراً للزراعة ، وتوالى العمداء حتى تولت أول سيدة عمادة الكلية عام ٢٠٠٠ (أ.د/ سلوى بيومي المجولي) . للزراعة ، وتوالى العمداء حتى تولت أول سيدة عمادة الكلية عام ٢٠٠٠ (أ.د/ سلوى بيومي المجولي) . عدد الخريجين دون العشرين حتى عام ١٩٤١ وبلغ إجمالي الخريجين حتى عام ١٩٠١ خمسة وتسعون خريجاً . ثم تزايدت أعداد الخريجين تدريجياً حتى بلغ العدد أقصاه وهو (١٩٩٢ خريجاً) عام ١٩٧٧ ، خريجاً . ثم تزايدت أعداد الخريجين تدريجياً حتى بلغ العدد أقصاه وهو (٢٠٩٠ خريج يحملون درجة المكتوراه ونحو (٣٠٠٠ خريج) يحملون درجة الماكتوراه ونحو (٣٠٠٠ خريج) يحملون درجة المكتوراه ونحو (٣٠٠٠ خريج) يحملون درجة المكتوراه ونحو (٣٠٠٠ خريج) يحملون درجة المكتوراه ونحو (٣٠٠٠ خريج) يحملون درجة المناح وحتى به المكتوراء ونحو (٣٠٠٠ خريج) يحملون درجة المكتوراء ونحو

ومع تطور التكنولوجيا المعاصرة في جميع علوم المعرفة وخاصة نظم التعليم وتطوير المناهج في الدول المتقدمة، فقد أخذ أ.د. نجيب الهلالي جوهر عميد الكلية ورئيس الجامعة الأسبق على عاتقه تحمل المسئولية في تطوير نظم التعليم و المناهج. وكانت زراعة القاهرة أول كلية تدخل نظام الساعات المعتمدة في المجامعة منذ عام ١٩٩٧، والذي يتماشي مع التطورات الحديثة في جميع المجالات وخاصة الزراعية. ولقد أثمر هذا النظام تخريج أول دفعة لنظام الساعات المعتمدة عربي وإنجليزي دور مايو ١٠٠١ بمواصفات متميزة عن باقي الكليات الأخرى إستجابة للمتغيرات العالمية التي جعلت من نظام الساعات المعتمدة ضرورة حاكمة سبقتنا اليه معظم الدول المتقدمة لتأثيره الإيجابي على االمستوى الأكاديمي للطلاب فقد بدا العمل بنظام الساعات المعتمدة من العام الجامعي ١٩٩٨/١٩٩٧ بقرار وزاري رقم ١٤٧٧ بتاريخ ١٩٩٨/١٩٩٧ وبعد مرور ٦ سنوات من التجربة تم تعديل تلك اللائحة بالقرار الوزاري

رقم ١٦٠ بتاريخ ١٩ / ٥ / ٢٠٠٣ ليزيد عدد التخصصات الرئيسية إلى جانب البرامج التى تدرس باللغة الإنجليزية . وفي ظل تغيرات عالمية متسارعة ، وسوق حرة للعمالة تعتمد في آلياتها على الكيف لا الكم تم تعديل اللائحة بقرار وزارى رقم ٢١٦٦ عام ٢٠٠٩ بناء على تقارير زيارات المحكمين الخارجيين من اللجنة القومية لضمان جودة التعليم . وبناء على الخطة التنفيذية الشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد وتعديلاتها ورؤية لجنة قطاع العلوم الزراعية بالمجلس الأعلى للجامعات ، تم إعادة النظر في البرامج الدراسية – من حيث الهيكل ونوعية المقررات الدراسية ومحتواها العلمي لتواكب المستجدات على النطاقين الإقليمي والدولي للإرتقاء بمستوى الخريجين وفقاً المواصفات الخريج المعتمدة من مجلس الكلية وإتساقاً مع رسالة الكلية ونظرتها المستقبلية بهدف تخريج مهندسين زراعيين مهنيين مجلس الكلية والإلتحاق بفرص العمل المتاحة . وقد تم إعتماد الكلية من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم بتاريخ ٢٠/٥/٣/٥/ والكلية تسعي للتطوير المستمر .

وقد أنجبت الكلية لمصر والعالم العربى عدداً كبيراً من الخريجين النابغين الذين أبدعوا فى مجال الزراعة والبحث العلمى وكذلك الأدب والفن والسياسة وغيرها من المجالات منهم وزراء ورؤساء مجلس الشعب ورؤساء مجلس وزراء ومحافظين ورؤساء جامعات ونواب رؤساء جامعات ، وقيادات الإعلام ومشاهير الفن ، والأدب ، والرياضة على مدى سنوات طويلة . إن كلية الزراعة – جامعة القاهرة لتفخر بخريجيها .. أنهم شموع تضئ جنبات الأمة ، بل الوطن العربى على اتساعه ، ويرسمون بما تعلموه أجمل لوحات النهضة والرقى ، ويسايرون بخبراتهم متطلبات عصر قادم يقوم على التقنيات الحديثة والنظم المعلوماتية المتطورة .

خريطة الكلية



رؤية ورسالة الكلية - الأهداف مواصفات الخريج - المعايير الأكاديمية

أ-رؤية الكلية Vision



تسعى كلية الزراعة جامعة القاهرة إلى أن تصبح خلال العقد القادم من بين المؤسسات الأكاديمية المتميزة والمعترف بها على المستوى الأقليمي في التعليم والبحث العلمي وتنمية المجتمع في مجالات الزراعة وعلوم الحياة لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة.

ب- رسالة الكلية Mission

فى إطار رسالة جامعة القاهرة تسعى كلية الزراعة لإعداد خريجين قادرين على المنافسة محليا وإقليميا فى مجالات الزراعة وعلوم الحياة من خلال تقديم برامج وأنشطة وخدمات متميزة للتعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع وتنمية البيئة.

ج- الأهداف Objectivs

- توفير برامج دراسية متميزة فى ضوء الإتجاهات العالمية المعاصرة لمرحلتى البكالوريوس، والدراسات العليا تغطى مجالات الزراعة وعلوم الحياة للطلاب من مصر والدول العربية والإفريقية.
 - تنمية برامج متميزة لتعليم الكبار والتعليم المستمر والتعلم عن بعد.
 - تحديث وتدعيم قواعد البيانات المتاحة بالكلية .
 - دعم وتطوير برامج لتنمية القدرات لكل من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.
- إنشاء وتدعيم وحدات وفرق بحثية متعددة التخصصات ، من الكلية وكافة الجهات المهتمة والمعنية محليا وإقليميا ودوليا .
 - دعم شبكة العلاقات والتعاون العلمى بين الكلية والمؤسسات المحلية والإقليمية والدولية المعنية .
- تطبيق نظام لضمان الجودة لتحسين مستويات الأداء في محوري القدرة المؤسسية والفاعلية التعليمية للوصول إلى إعتماد الكلية وبرامجها الكاديمية .
- إستكمال البنية التحتية للكلية وتطوير مصادر المعلومات والمعامل والمزارع التجريبية طبقا للمعايير المؤهلة للإعتماد.

(د) مواصفات خريج الكلية

إن مواصفات الخريج المعتمدة من مجلس الكلية و التي تهدف البرامج التعليمية لتحقيقها تشتمل على مايلي :-

- إظهار دراية ووعيا بدور المهندس الزراعي في المجتمع .
 - إدارة وتوظيف الموارد الزراعية.
 - إدارة المنشآت الزراعية .
- إستخدام التكنولوجيات الملائمة لمعالجة المشاكل الفنية والأقتصادية في مجالات الزراعة .
 - إظهار قدراته المهنية بشكل جيد .
 - المحافظة على الموارد الطبيعية والتنوع البيولوجي.
 - إظهار الوعى بالقضايا القانونية والأخلاقية والإجتماعية ذات الصلة بالزراعة .
 - إظهار قدرته على تطوير أدائه مؤهلا للتعلم الذاتي والمستمر.
 - الألتحاق ببرامج الدراسات العليا والعمل في المجال البحثي.

(هـ) المعايير الأكاديمية

تم إتخاذ المعايير الأكاديمية القومية (NARS) التي إعتمدتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد كأساس لإعداد البرامج التعليمية التي تتضمنها اللائحة الحالية طبقاً للخطة التنفيذية لمشروع لتطوير المستمر والتأهيل للإعتماد وقد تمكنت الكلية من التقدم للحصول على الإعتماد . وحصلت الكلية على الإعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم بتاريخ ٢٠١٣/٥/٢٣ لتصبح كلية معتمدة تطبق نظام الساعات المعتمدة . وتم إتخاذ المعايير الأكاديمية المرحعية العالمية في برنامج تكنولوجيا تصنيع الأغذية مع إستخدام الوحدات الأوروبية المعتمدة . ECTS .

(و) فرص عمل الخريجين

مركز البحوث الزراعية.

المركز القومي للبحوث.

مركز بحوث الصحراء.

هيئة الطاقة الذرية .

معامل زراعة الأنسجة .

صوامع ومطاحن الحبوب.

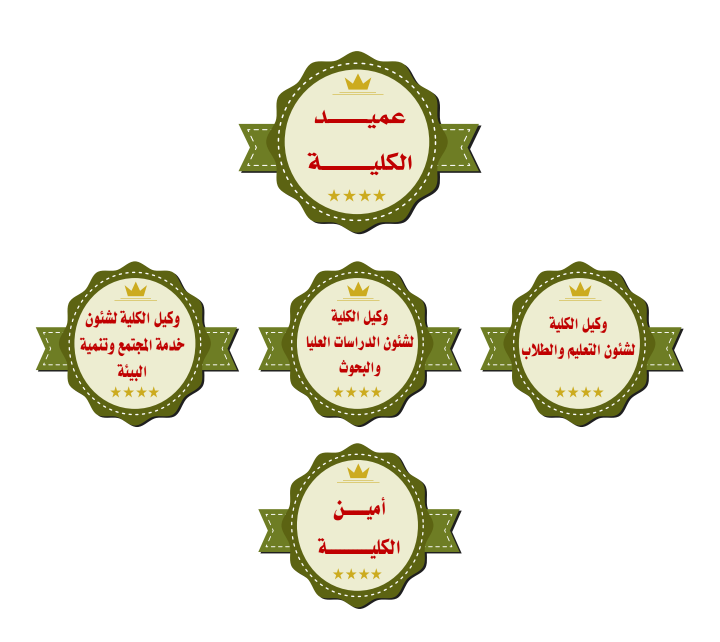
مديريات وتفاتيش وزارة الزراعة والإرشاد الزراعي.

بنك التنمية والأئتمان الزراعي.

المناحل وشركات حفظ وتوزيع منتجات نحل العسل.

المكاتب الأستشارية الخاصة بمكافحة الآفات.

إدارة الكليسة



الأقسام العلمية للكليــة

القسم العلمي هو الوحدة الأساسية للكلية وهو علمي وإداري ويدير شئونه مجلس القسم ويرأسه رئيس مجلس القسم . وتضم الكلية ١٨ قسماً علمياً طبقاً لما يلي :-

الرمز	الأقسام
أج ش	١- الاجتماع الريضي والإرشاد الزراعي
أرض	٢- الأراضي
أق ت	٣- الاقتصاد الزراعي
ا ڻ ب	٤- الألبان
أمر	٥- أمراض النبات
أنح	٦- الإنتاج الحيواني
بزن	٧- بساتين الزينة
ب ف ك	٨- بساتين الفاكهة
ح <i>ش</i> ر	٩- الحشرات الاقتصادية والمبيدات
ح ی و	١٠- الحيوان والنيماتولوجيا الزراعية
خ ض ر	١١- الخضر
ص نع	١٢ - الصناعات الغذائية
كمح	١٣- الكيمياء الحيوية الزراعية
م ح ص	۱۶ - ۱۱حاصیل
م ك ر	١٥- الميكروبيولوجيا الزراعية
أن ب	١٦- النبات الزراعي
هـ ن د	١٧- الهندسة الزراعية
و ر ث	۱۸ - الوراثة





نظام الدراسة بالكلية

تتبع الكلية نظام الساعات المعتمدة و الذى طبق من العام الجامعى ١٩٩٨/١٩٩٧م و فيه يقسم العام الجامعى إلى ثلاث فصول دراسية الفصلين الأول والثانى كل فصل دراسى (١٥) أسبوعا دراسيا متضمناً مدة الامتحانات يفصل بينهما اجازة منتصف العام ومدتها أسبوعان ويتميز نظام الساعات المعتمدة بأن الوحدة الأساسية فيه هى المقرر الدراسى حيث يختار الطالب عدد المقررات التى يدرسها خلال الفصل الدراسى تبعاً لميوله وقدراته وظروفه . والفصل الثالث هو الفصل الصيفي وهو اختياري للطلاب يتم التدريس بواقع محاضرتين اسبوعياً لمدة ٢ اسبايع .

- مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية لا تقل عن أربع سنوات جامعية تتكون من ثمانية فصول دراسية.
- يقوم الطالب بتسجيل المقررات الدراسية بحد أدنى (١٢ وحدة) وبحد أقصى (٢١ وحدة) للفصل الدراسي الواحد، ويجوز لمجلس الكلية لدواعي التخرج أو عدم الفصل التجاوز عن هذه الحدود.
- يقوم الطالب بتسجيل مقرراته الدراسية على سبع فصول دراسية على الأقل والفصل الثامن مخصص للتدريب الميداني ومناقشة مشروع التخرج.
- يكلف الطلاب الملتحقين بالكلية بدءاً من العام الجامعي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ ومابعدها بالتدريب الميداني لمدة فصل دراسي كامل بما يعادل (ه وحدات دراسية) ويمكن للطالب إتمام مشروع التخرج خلال فصل التدريب الميداني بنفس وحداته الحالية وذلك بعد إجتيازه جميع المقررات الدراسية بنجاح.
- يكلف الطلاب بتسجيل مشروع التخرج بالأقسام المعنية بدءاً من الفصل الثانى من المستوى الثالث ويقوم الطالب بتسجيل المشروع بإستمارة التسجيل في آخر فصل دراسي (فصل التخرج) ولا تمنح شهادة التخرج إلا للطلاب الذين أتموا المشروع بنجاح.
- يقوم الطالب بتسجيل مشروع التخرج بإستمارة التسجيل في الفصل الدراسي الذي يتقدم فيه بمناقشة المشروع.
- (أ) يكلف الطلاب بأداء التدريب الميدانى فى إحدى الجهات المتصلة بتخصصهم لمدة فصل دراسى كامل ، ويحدد مجلس الكلية أماكن التدريب ونظام توزيع الطلاب ونظام المتابعة والتقييم لعملية التدريب.

- (ب) لا تمنح شهادة التخرج إلا للطلاب الذين أتموا بنجاح التدريب الميداني المشار إليه. ويجوز أن يسمح للطلاب المتخلفين عن / أو الراسبين في التدريب بأدائه قبل التخرج.
- يقوم الطالب خلال فترة الدراسة باجتياز (١٤٠) وحدة دراسية مقسمه على سنوات الدراسة طبقاً للتخصص الذي سيختاره من الجدول التالى:

(٢)	برامج متخصصة برامج باللغة الإنجليزية (٢) باللغة العربية		باللغة العربية		3:111	
تكنولوجيا تصنيع الأغذية	الزراعة الدولية	التكنولوجيا الحيوية	اڻهندسة اڻزراعية (٢)	التكنولوجيا الحيوية باللغة العربية (١)	برامج باللغة العربية (١)	المستويات
						المستوى الأول والثاني:
٤٨	٥٧	٥٧	٥٨	٥٧	٥٧	۱ – مقررات إجبارية
17	14	14	10	١٥	10	۲- مقررات اختيارية
						المستوى الثالث والرابع:
٤٨	٥٤	٤٨	٤٧	٤٧	٤٨	۱ – مقررات إجبارية
7 £	٩	14	14	١٢	١٢	۲- مقررات اختيارية
٣	٣	٦	٣	٤	٣	مشروع تخرج
٥	٥	٥	٥	٥	٥	تدریب لمدة فصل دراسی کامل
15.	12.	12.	18+	12.	18+	مجموع الوحدات

- (١) تبدأ من المستوى الدراسي الثالث
- (٢) تبدأ من المستوى الدراسي الأول.
- يقوم الطالب خلال الدراسة ببرنامج تكنولوجيا تصنيع الأغذية باللغة الإنجليزية بإجتياز ٢٤٠ وحدة أوروبية (ECTS) مقسمة على سنوات الدراسة طبقا للجدول التالى :-

الوحدات الإختيارية	الوحدات الإجبارية	
لأوروبية المعتمدة	الساعات ا	المستويات
١٢	٤٥	المستوى الأول
١٥	٤١	المستوى الثاني
٩	٤٧	المستوى الثالث
١٢	٣٤	المستوى الرابع
		التدريب:
-	11	۱– تدریب <i>صیفی</i>
-	١٠	٢- تدريب التخرج
-	٤	مشروع التخرج
٤٨	197	مجموع الموحدات

يسمح للطالب بدراسة المقررات المختلفة بالمستويات الأعلى بعد إجتيازه المقررات المطلوبة كمقرر أولى (المتطلب السابق) للمقررات الأعلى ، والطلاب الراسبون في المقرر يجب عليهم إعادة التسجيل في المصل التالى .

نظام النقل للمستويات الدراسية :-

تنص المادة (١٩) من اللائحة الداخلية للكلية الخاصة بنظام النقل للمستويات وقواعد الفصل من الكلية (بعد التعديل حيث يسرى ذلك على الطلاب الملتحقين بالكلية بدءاً من العام الجامعي ١٠١٤ / ٢٠١٥) على الأتى :.

يقيد الطالب في المستوى الثاني إذا كان ناجحاً فيما لايقل عن (٣٠ وحدة دراسية) ويقيد في المستوى الثالث إذا كان ناجحاً فيما لايقل عن (٣٠ وحدة دراسية) ويقيد في المستوى الرابع إذا كان ناجحاً فيما لايقل عن (٣٠ وحدة دراسية). ويجب على الطالب مراعاة ذلك حتى لا يتعرض للفصل من الكلية طبقاً لفرص الرسوب المنصوص عليها باللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات المادة (٨٠)

عدد الوحدات	الإنتقال من مستوى للمستوى الأعلى
(۳۰ وحدة دراسية)	يقيد الطالب في المستوى الثاني إذا كان ناجحاً فيما لايقل عن
(٦٣ وحدة دراسية)	في المستوى الثالث إذا كان ناجحاً فيما لايقل عن
(٩٣ وحدة دراسية)	ويقيد في المستوى الرابع إذا كان ناجحاً فيما لايقل عن

الدرجة العلمية التى تمنحها جامعة القاهرة بناء على طلب مجلس كلية الزراعة

أولاً درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية باللغة العربية في أحد البرامج التالية

التوجهات التابعة له	البرنامج الدراسي		
إنتاج حيوان / إنتاج دواجن / إنتاج أسماك	الإنتاج الحيواني	١	
محاصيل / بساتين	الإنتاج النباتي	۲	
إقتصاد زراعى / إرشاد زراعي	العلوم الإقتصادية والإجتماعية الزراعية	٣	
-	الأراضى والمياه	٤	
صناعات غذائية / ألبان- إقتصاد منزلي	علوم الأغذية	٥	
حشرات إقتصادية / مبيدات الآفات / أمراض النبات	وقاية النبات	٦	
هندسة الآلات والقوى الزراعية / هندسة الرى والصرف الحقلي / هندسة النظم الحيوية	الهندسة الزراعية	٧	
كيمياء حيويه	التكنولوجيا الحيوية	٨	

ثانياً: درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية (باللغة الإنجليزية) في أحد البرامج التالية:-

التخصصات	البر نامج الدراسي	Ĉ
-	التكنولوجيا الحيوية	١
أ- الزراعة العضوية		
ب. تنمية مجتمع ريفي	الزراعة الدولية	۲
ج . إدارة أعمال زراعية		
_	تكنولوجيا تصنيع الأغذية	٣

الخطوات العملية لتسجيل الطلاب في الفصل الأول من المستوى الأول:

- ١ بعد ترشيح الطالب للالتحاق بالكلية من قبل مكتب تنسيق القبول بالجامعات يتقدم الطالب بملف أوراقه إلى إدارة شئون الطلاب والذي يشمل أصل شهادة الثانوية شهادة الميلاد بطاقة الترشيح ونموذج ٢ جند للذكور وصورة من البطاقة الشخصية حيث يتم توزيع الطلاب على السادة المرشدين الأكاديميين (المرشد الأكاديمي هو عضو هيئة التدريس المكلف بإرشاد الطالب خلال دراسته بالكلية).
- ٢ يقوم الطالب بسحب نموذج بيان حالة قيد واستيفاء بياناته وتسليمه إلى مسئول المستوى الأول بإدارة شئون الطلاب .
- ٣- يقوم الطالب بدفع الرسوم الدراسية لإستخراج الكارنيه الخاص بالكلية الذى يتيح له دخول الكلية
 كما يتيح له إستخدام الإمكانات المتاحة بمكتبة الكلية ولن يسمح للطالب بدخول الإمتحانات إلا بعد سداد الرسوم الدراسية
- ٤- يقوم الطالب باختيار المقررات التى يرغب فى دراستها والموضحة بالجداول الدراسية المواردة فى هذا الدليل وطبقاً للجداول المعلنة بكل قسم للدروس العملية وذلك بمعاونة المرشد الأكاديمى المحدد له والمدون أسمه بنموذج طلب مقترح تسجيل المقررات.
- ه- بعد إختيار الطالب للمقررات الدراسية التي يرغبها مع المرشد الأكاديمي يقوم الطالب بالدخول على موقع المتعاد http://mis.agr.cu.edu.eg/UMIS_SU/registration التسجيل الإلكتروني الخاص بالكلية مقررات المستوى الأول فقط مع مراعاة التعليمات الخاصة بالتسجيل الإلكتروني قبل التسجيل .

7- يقوم الطالب بطباعة الإستمارة وتصويرها وتوقيع المرشد الأكاديمى عليها وتسليمها مع مقترح التسجيل إلى إدارة شئون الطلاب مع الاحتفاظ بصورة من نموذج التسجيل موقع عليها من الموظف المسئول (إستلمت أصل الإستمارة).

ملحوظة:

- فى حالة عدم تأكيد التسجيل فى بعض المقررات وذلك لزيادة أعداد الطلاب المسجلين عن المقدرة الاستيعابية للقسم يقوم الطالب بتعديل إختياراته بمعاونة المرشد الأكاديمى ويمكن للطالب تعديل اختياراته للمقررات التى يرغب فى دراستها وذلك على الموقع الموترونى للتسجيل وفى نفس الفترة الزمنية المخصصة للتسجيل ثم طباعة الإستمارة وتوقيع المرشد الأكاديمى عليها وتسليمها لإدارة شئون الطلاب موقع عليها من الموظف المسئول .

طلب التحاق ببرامج اللغة العربية جامعة القاهرة كلية الزراعة

Name							
	•••••	•••••		•••••	••••••	م الموحد:	الرقم
نوع:نوع:	ਹੀ	••••••	انة :ا	الديا	•••••	عية :	الجنس
	ئيلاد :	جهة الم		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	الميلاد	تاريخ
	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••) الطالب:	عنواز
	ة التعليمية:	الإدار		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		الحاصل عليه الطالب	المؤهل
ها:	الحصول علي	سنة		• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	وع الدرجات :	مجمو
	ين:	لسفر للوافد	جوازا			القومي:ا	الرقم
	•••••	لإصدار:	جهة ا			الإصدار :	تاريخ
		•••••		•••••	•••••	لتليفون :	رقم اا
						يــــل ؛	الإيمب
()			()				
رامج اللغة العربية	ب		ىندسة زراعية	ن : هندسة زراعية			التخ
					•		
()	()	()		نوع القيد وكيفية الإلتحاق	
شهادات معادثة	تحويلات	مكتب الن	تب التنسيق	مکن			
			ناعته وعنوانه : .	صا			

ن (لائحة ٢٠٠٩)	مقرران	مقترح تسجيل	
البرنامج الدراسي:			•
		رات المقترح تسجيلها	قائمة المقر
يوم الإمتحان	عدد الوحدات	إسم المقرر	كود المقرر ورمز القسم
ي المقترح	، الدراس	الجدول	

فترات التدريس								
۸،۳۰-۷	7,20-0,10	٥-٣،٣٠	۳،۱٥-۱،٤٥	1,44-14	-1·:10 11:20	۱۰-۸٬۳۰	اليوم	
							الأحد	
							الإثنين	
							الثلاثاء	
							الأربعاء	
							الخميس	

توقيع الطالب: إسم المرشد الأكاديمي:
توقيع مسئول شئون الطلاب بالإستلام:
رقم التليفون: التوقيع:
تستوفى بيانات هذه الإستمارة بمعرفة مرشدك الأكاديمي قبل التسجيل الإلكتروني على أن يتم تسليمها مع إستمارة
لتسجيل الإلكتروني بعد التوقيع من المرشد الأكاديمي على كلا الإستمارتين إلى إدارة شئون الطلاب.

الرسوم الدراسية للطالب المستجد

البيان	جنيه	قرش
رسم البراءة الأصلية	٧٥	* *
خدمة الكترونية	١٠	* *
دعم الأنشطة الطلابية	۲٠	* *
خدمات اجتماعية	١٠	* *
صيانة ترميم	۲٠	**
تحسين خدمات تعليمية	٦٢	**
رسم مكتبة	11	**
حمام سباحة	١	* *
كارنيه	١٠	**
خدمات طبية	١٠	* *
إجمالى المصروفات	444	* *

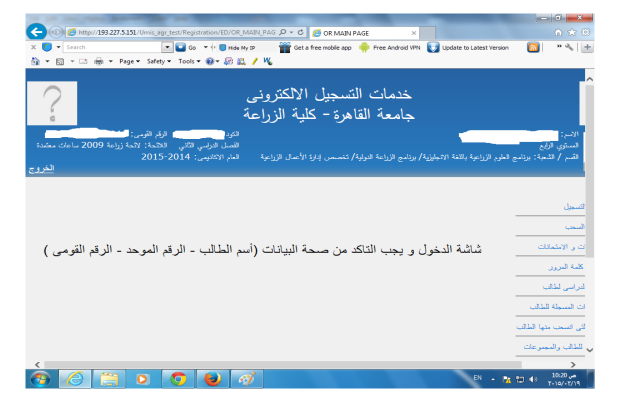
ملاحظات وإرشادات تراعى عند التسجيل

- عزيزى الطالب يتيح لك نظام الساعات المعتمدة العديد من المزايا وفى نفس الوقت فإن التطبيق السليم لهذا النظام يستلزم تطبيقاً دقيقاً للتعليمات الآتية :-
- ۱- بالنسبة لتسجيل المقررات في الفصل الدراسي الأول من المستوى الأول والحذف والأضافة لابد أن يتم ذلك خلال المواعيد المحددة للتسجيل الإلكتروني ولن يسمح بعد ذلك بإجراء هذه العمليات ضماناً لحسن انتظام الدراسة في هذا الفصل وسرعة تحديد أعداد الطلاب في كل مقرر دراسي.
- ٢- يجب على جميع الطلاب الالتزام بتسليم استمارة تسجيل المقررات إلكترونيا ومقترح التسجيل بعد توقيع المرشد الإكاديمى عليهم وتسليمهم إلى ادارة شئون الطلاب في الموعد المحدد حيث لن يسمح بتسليم الاستمارة بعد الموعد المحدد لذلك
- ٣- يفضل للطالب الانتهاء أولاً من دراسة المقررات الإجبارية بالمستوى الأول والثانى والتى على أساسها
 يتم المفاضلة بين الطلاب للإلتحاق بالبرامج الدراسية المختلفة .
- ٤- يمكن للطالب تسجيل ودراسة مقررات البرنامج الدراسى الذى رشح له (مقررات المستوى الثالث
 والرابع) وذلك بشرط استكمال مقررات المستوى الثانى (الثلاثة مقررات المؤهلة للبرنامج
 الدراسى بالإضافة إلى مقررين من برنامجين آخرين)
- ه- تسجیل الطالب لمقرر اختیاری معین یتحتم إتمام هذا المقرر حتی ولو لم یجتازه الطالب من أول مرة (أی لا یجوز تغییره بمقرر آخر)، ولكن یستمر الطالب فی تسجیله ودراسته حتی ینجح فیه

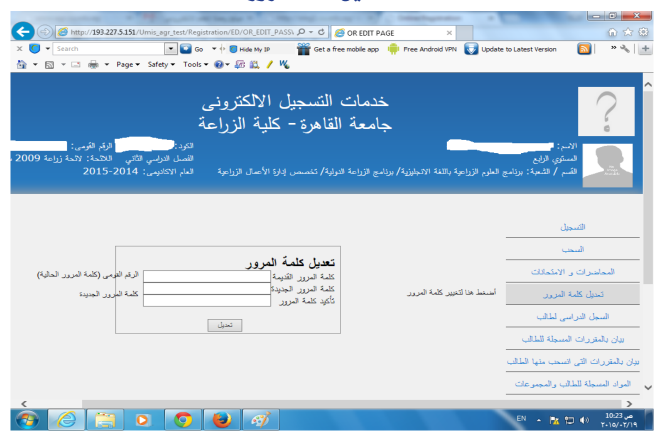
خطوات تسجيل الطلاب المقررات الدراسية إلكترونيا موقع خدمات التسجيل الالكتروني



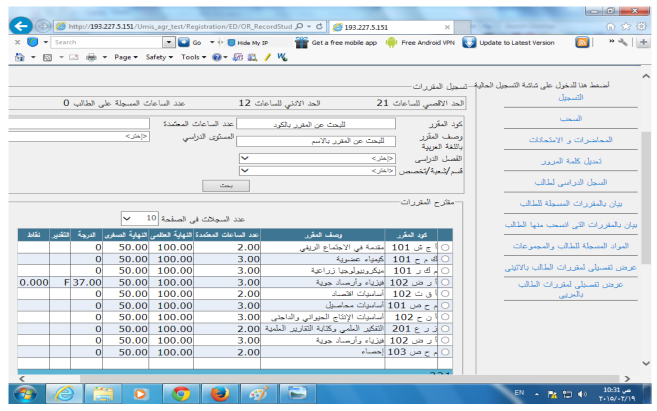
شاشة الدخول



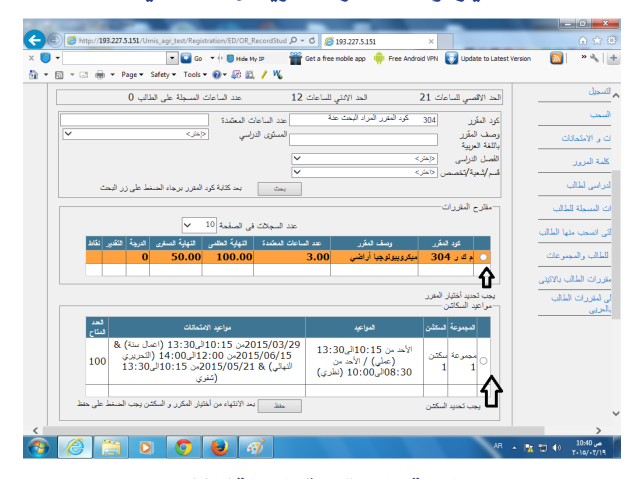
تعديل كلمة المرور



اختيار المقرر



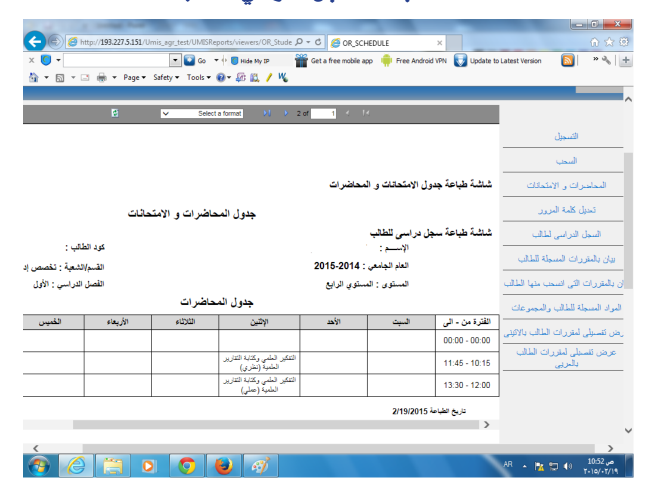
اختيار موعد المحاضرة النظرية الحصة العملية



طباعة بيان المقررات المسجلة للطالب



شاشة طباعة السجل الدراسي للطالب



اختيار البرنامج الدراسي

- أ- يجب على الطالب أن يحدد البرنامج الدراسي وفقاً لرغباته قبل الفصل الدراسي الخامس وعليه بالتالى أن يراعي كافة الشروط المؤهلة للتسجيل في هذا البرنامج وطبقاً لما يقرره مجلس الكلية في هذا الشأن ، ولا يجوز للطالب أن يغير البرنامج الدراسي له إلا بموافقة عميد الكلية بعد توصية وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب .
- ب- يتم توزيع الطلاب المسجلين بالبرنامج الدراسى على التوجهات المتاحة به طبقاً لرغبات الطلاب وميولهم العلمية وبناء على إستيفائه لمتطلبات التخصص الموضحة بكل مجال من مجالات الدراسة وطبقاً لما يقرره مجلس الكلية في هذا الشأن.
- ج. يجوز بناء على ما هو متاح من أماكن بكل برنامج دراسى تسجيل بعض الطلاب دون الحصول على تقدير أو درجة علمية ويتم هذا بناء على توصية لجنة شئون التعليم والطلاب بالكلية واعتماد عميد الكلية وطبقاً للائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات مادة (١٠٨) .

قواعد المفاضلة وتنظيم عملية تقدم الطلاب للإلتحاق بالبرامج الدراسية المختلفة

يجب على كل طالب مراعاة الآتى حتى يمكنه التقدم للإلتحاق بالبرنامج الدراسى الذى يرغبه:

۱- تحديد ثلاثة مقررات من مقررات المستوى الأول والثانى الإجبارية والمرتبطة بالدراسة لكل برنامج دراسى والتى سيتم على أساسها المفاضلة بين الطلاب للتقدم للإلتحاق بالبرامج الدراسية المختلفة . وفيما يلى المقررات الإجبارية الثلاثة المحددة لكل برنامج دراسى وذلك طبقاً لما ورد من منسقى البرامج الدراسية ورؤساء الأقسام .



۲- يتقدم الطالب بإختياره للبرنامج الدراسى حسب رغبته وطبقاً لأولويات إختياره ويتم ذلك بدءاً من نهاية الفصل الدراسى الثالث (المستوى الثاني) عقب ظهور النتيجة وبشرط ألا يقل عدد الوحدات التى إجتازها عن المحدة دراسية وبشرط إستيفاء السبع رغبات الموضحة بطلب التقدم

- ۳- يتم ترتيب الطلاب تبعاً للمجموع التراكمي لدرجات النجاح في المقررات المذكورة في بند [أ أعلاه
 (حسب كل برنامج دراسي)
- 3- يتم قبول العدد المطلوب في كل برنامج طبقاً للأعداد المتاحة من الطلاب التي يمكن إستيعابها بكل برنامج دراسي طبقاً لما يقرره مجلس الكلية وفي حالة زيادة الطلاب عن العدد المحدد وتساويهم في المجموع التراكمي تتم المفاضلة على أساس المجموع التراكمي العام للطالب ثم عدد الوحدات التي إجتازها.
- ه- في حالة عدم تحقق الرغبة الأولى للطالب يتم النظر في رغباته تباعاً طبقاً لإختياره للبنود أعلاه.
- ٦- تعلن أسماء الطلاب المقبولين بكل برنامج ويقوم كل طالب بإستكمال دراسة المواد المؤهلة للإلتحاق
 بالبرنامج ثم باقى المقررات الإجبارية بالمستوى الأول والثاني.

المقررات الإجبارية المحددة للمفاضلة بين الطلاب للتقدم للبرامج الدراسية	البرامجالدراسية	م
- ١٠٢ (أن ح) أساسيات الإنتاج الحيواني والداجني		
- ۱۰۱ (م ح ص) أساسيات المحاصيل	الإنتاج الحيواني	
– ۱۰۱ (ح ی و) حیوان زراعي		
- ١٠١ (ب ف ك) أساسيات العلوم البستانية		
- ۱۰۱ (م ح ص) أساسيات المحاصيل	الإنتاج النباتي	
- ۱۰۱ (أن ب) نبات زراعي		
- ۱۰۲ (أقت) أساسيات إقتصاد		
- ١٠١ (أج ش) مقدمة في الإجتماع الريفي	العلوم الإقتصادية والإجتماعية الزراعية	
- ۱۰۳ (م ح ص) إحصاء		
- ١٠٦ (أرض) أساسيات علوم الأراضي		
– ۱۰۲ (أرض) فيزياء وأرصاد جوية	الأراضى والمياه	
- ۱۰۱ (م ح ص) أساسيات محاصيل		
- ۱۰۱ (م ك ر) ميكروبيولوجيا زراعية		
- ۱۰۲ (ك م ح) كيمياء حيوية	علوم الأغذية	
- ١٠٣ (ص ن ع) أساسيات علوم الغذاء والألبان		
- ۲۰۵ (ح ش ر) أساسيات وقاية اثنبات		
 ۱۰۱ (م ك ر) ميكروبيولوجيا زراعية 	وقاية النبات	
– ۱۰۱ (ح ی و) حیوان زراعي		
- ۱۰۲ (ك م ح) كيمياء حيوية		
- ۱۰۱ (ك م ح) ك يمياء عضوية	التكنولوجيا الحيوية	
- ۱۰۱ (م ك ر) ميكروبيو لوجيا زراعية		

استمارة التقدم للإلتحاق بالبرنامج الدراسي

جامعة القاهرة - كلية الزراعة

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد،،،

رقم موحد :	مقدمه لسيادتكم الطالب /
امج الدراسية التالية وحسب الترتيب الموضح حيث أننى مستوفى لشروط	برجاء التفضل بالموافقة على إلحاقي بأحد البر
	التقدم للإلتحاق بهذه البرامج.
وا سيادتكم بقبول فائق الإحترام ،،،	وتفضلو

عدد الوحدات	المجموع المتراكمي	المقررات الإجبارية المحددة للمفاضلة بين الطلاب	۴	البرامـج الدراســـية حـسب الأولوية
				البرنامج الدراسي الأول
				البرنامج الدراسى الثاني
				البرنامج الدراسى الثالث
				اثبرنامج الدراسى الرابع
				البرنامج الدراسى الخامس
			\ \ \ \	اثبرنامج اثدراسى اثسادس
			\ \ \ \ \	البرنامج الدراسى السابع

				١	
				۲	البرنامج الدراسي السابع
				٣	
	طالب	توقيع ال			
				<u>لدراسي</u>	المراجعة وإعتماد القبول بالبرنامج
					مراجعة شئون الطلاب والإفادة:
		التوقيع			الإسم
		التوقيع			الإسم
			<u>دراسية :</u>	بالبرامجال	تقرير لجنة البت في إلحاق الطالب
ناً لأولوية رغبات الطالب	بها بهذا البرنامج وطبة	عداد التى يمكن إستيعا	دراسى وبعد مراعاة الأ	البرنامجال	بعد المراجعة وإستيفاء الطالب لشروط
			()	لب ببرنامج	ترى اللجنة الموافقة على إلحاق الطا
	يعتم				توقيع اللجنة
ة شئون الطلاب	مدير إدار				
					-1

- يجب على الطالب متابعة الدروس والاشتراك في التمرينات العملية وفقا للنظام الذي يقره مجلس الكلية على ألا تقل نسبة حضوره عن ٧٥٪ من الدروس النظرية والعملية لكل مقرر على حده ، ولمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة أن يصدر قراراً بحرمان الطالب من التقدم للإمتحان في المقررات التي لم يستوف فيها نسبة الحضور. وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسبا في المقررات التي حرم من التقدم للامتحان فيها إلا إذا قدم عذراً يقبله مجلس الكلية فيعتبر غائباً بعذر مقبول ، على أن يتقدم بالعذر المرضى قبل أو أثناء فترة الامتحان وإذا حضر الطالب أحد الامتحانات أثناء فترة استصدار قرار حرمانه من دخول هذا الامتحان كان حضوره كأن لم يكن بمجرد صدور القرار.
- تعقد اختبارات دورية يقررها مجلس الكلية بناء على إقتراح مجالس الأقسام المختصة بواقع مرة واحدة على الأقل لكل مقرر خلال الفصل الدراسي. ويعقد الإمتحان التحريرى النهائى للمقرر في في نهاية الفصل الدراسي الذي ينتهى تدريس المقرر فيه.
 - مدة الامتحان التحريري النهائي لأي من مقررات الدراسة ساعتان.
 - حساب النهاية العظمى لدرجات المقرر:
- (أ) تحسب النهاية العظمى لمجموع درجات كل مقرر على أساس أن الساعة النظرى تعادل ٦٠ ٪ درجة ، والساعة العملى والشفوى ٤٠ ٪.
- (ب) في حالة المقررات النظرية (بدون عملي) يخصص للأعمال الفصلية والإمتحان الشفوى ٣٠ ٪ والإمتحان التحريري النهائي ٧٠ ٪ وذلك من النهاية العظمي لكل مقرر.
- (ج) فى حالة المقررات العملية (بدون نظري) يخصص للأعمال الفصلية والإمتحان الشفوى ٣٠ ٪ وللإمتحان النهائي ٧٠ ٪ من النهاية العظمى لكل مقرر.
- يطبق نظام الامتحان الشفوى في نهاية الفصل الدراسي لجميع المقررات على أن تشكل لجنة الامتحان من ثلاثة من أعضاء هيئة التدريس يختارهم القسم مع الالتزام بالقواعد الواردة بالمادة (٢٩٠) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات في هذا الصدد.
- تحسب درجة الامتحان الشفوى بنسبة ١٠٪ من الدرجة النهائية للمقرر وتحتسب هذه الدرجة كجزء من أعمال السنة والعملي المحددة للمقرر .

- إذا تضمن الامتحان في أحد المقررات إختباراً تحريرياً وآخر شفوياً أو عملياً فإن تقدير الطالب في هذا المقرر يتكون من مجموع درجات الاختبار التحريري والشفوى والعملى بالإضافة إلى أعمال السنة ، ويعتبر الطالب الغائب في الامتحان التحريري غائباً في امتحان المقرر ولا ترصد له درجات بشأنه ، ويشترط لنجاح الطالب في المقرر الحصول على ٤٠٪ من الدرجة المخصصة للامتحان التحريري. حيث يتم تقييم الطلاب من خلال الإمتحانات الدورية والعملية والشفوية والتحريرية طبقاً لتوزيع الدرجات التالي :
 - الإمتحان التحريري ٦٠ ٪ من النهاية العظمى للمقرر
 - الإمتحان الشفوى ١٠ ٪ من النهاية العظمى للمقرر
 - الإمتحان العملي وأعمال السنة ٣٠ ٪ من النهاية العظمي للمقرر
- يقوم الطالب بتسجيل المقررات الإختيارية للمستوى الثالث والرابع (١٢ وحدة دراسية) من توجه واحد فقط مع عدم ذكر التوجه بشهادة التخرج وإدراجها في سجل الطالب (شهادة تقديرات الشنوات الأربع) كمقررات إختيارية تخصصية .
- الطالب الراسب في مقرر ما يحصل على أعلى تقدير مقبول (٦٤) في حالة نجاحه في هذا المقرر بتقدير أعلى من مقبول وذلك طبقاً لأحكام المادة (٨٣) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم المجامعات.
- الحد الأقصى لعدد الوحدات المسموح بها للطلاب المعرضين للفصل هو (٢٧) وحدة دراسية وذلك للطلاب الذين لم يتجاوزا سوى (٨) وحدات دراسية فأقل.
- تقوم لجنة شئون التعليم والطلاب بمتابعة الطلبة دوريا ويعطى الطالب تحذير بحالته الدراسية إذا ظهر المستوى الدراسى له متدنى ويعتمد مجلس الكلية مستويات المتابعة هذه ويحدد درجات المتدنى التى تستحق المتابعة لنشاط الطالب.

الانسحاب (الإسقاط):

- يحق للطالب الانسحاب من أى مقرر وذلك خلال الأسبوع الرابع من بداية الفصل الدراسى بشرط ألا يقل عدد الوحدات التى سجلها الطالب بعد الانسحاب من المقررات عن (١٢وحدة) ويتم ذلك على نموذج إسقاط المقررات المعد لذلك . لا يجوز للطالب القيام بهذه العملية بعد ستة أسابيع من بداية الدراسة. ويحدد مجلس الكلية بناء على توصية لجنة شئون التعليم والطلاب نظام التسجيل (إضافة – إنسحاب – إسقاط – اعتذار) كما يحدد الفترات الزمنية والقواعد المنظمة للحالات السابقة .

الغياب والحرمان من دخول الأمتحان :-

سيتم حرمان الطالب من دخول الامتحانات النظرية إذا تجاوزت نسبة غيابه عن الدروس النظرية والتمارين العملية (٢٥٪) شاملة الأعذار المرضية وذلك طبقا للائحة الداخلية والتنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.

قواعد منظمة للإمتحانات

- عقد امتحان منتصف الفصل الدراسى (أعمال السنة) في الأسبوع السادس للمستوين الثالث والرابع والأسبوع السابع للمستوين الأول والثاني وذلك لكل فصل دراسي.
 - تتم الامتحانات العملية والامتحانات الشفوية خلال الأسبوعين الأخيرين من الفصل الدراسي.
- تمتد فترة الامتحانات النظرية لمدة ١٨ يوم ، لذلك يراعى عند اختيارك للمقررات الدراسية ، مواعيد الامتحانات حتى لا تتعارض مع بعضها البعض .
 - تعلن نتائج الامتحانات على الصفحة الإلكترونية للطالب
 - لن يسمح بدخول الطلاب لجان الامتحان بعد مرور ربع ساعة من بداية الامتحان مهما كانت الأسباب.

تحجب نتيجة الطالب في الحالات الآتية :-

- أ عدم تسديد الطالب للرسوم الدراسية .
- ب- عدم تحديد الطالب لموقفه من التجنيد .
- ج- عدم استكمال الأوراق الخاصة بملف الطالب.

الاعتذار عن عدم دخول الامتحانات:-

- يقبل عذر الطالب عن عدم دخول الامتحانات لأسباب قهرية أو مرضية يقبلها مجلس الكلية مع تقديم الطالب لأسباب العذر موثقه بالمستندات ، على أن يتقدم بالعذر المرضى قبل أو أثناء فترة الامتحان. وإذا حضر الطالب أحد الامتحانات أثناء فترة استصدار قرار حرمانه من دخول هذا الامتحان كان حضوره كأن لم يكن بمجرد صدور القرار .

خطوات اعتماد العدر المرضى :-

(أ) يتقدم الطالب بالشهادة المرضية من الطبيب المعالج إلى إدارة شئون الطلاب خلال ٤٨ ساعة من تاريخ المرض .

- (ب)تقوم إدارة شئون الطلاب بتحرير خطاب موجه إلى الإدارة الطبية بجامعة القاهرة مرفق معه الشهادة المرضية وذلك لتوقيع الكشف الطبى على الطالب بواسطة اللجنة المختصة بذلك وبعد اعتماد الشهادة المرضية من الإدارة الطبية تتخذ باقى إجراءات اعتماد عذر الطالب عن دخول الامتحان بمعرفة إدارة الكلية .
- (ج) يجب على الطالب التوجه إلى الإدارة الطبية في وقت المرض أو بعده بأسبوعين على الأكثر حيث أنه لن يتم النظر في العذر بعد هذا الموعد ومعنى قبول عذر الطالب هو احتفاظه بفرص رسوبه واحتفاظه بتقديره الذي يحصل عليه في المقرر.
- (د) عدم قبول العذر أو غياب الطالب بدون عذر عن الامتحان يكون حكمه حكم الطالب الراسب بمعنى أن الطالب يفقد فرصة من فرص قيده ويفقد تقديره.
- (ه) يجب ملاحظة أن الأعدار المرضية يجب أن تقدم في المواعيد القانونية لها وهي قبل أو أثناء فترة الامتحان التحريري .

حالات الفصل من الكلية:-

بالنسبة لطلاب المستوى الأول:-

- إذا لم يجتاز الطالب ٣٠ وحدة دراسية على الأقل في العامين الأولين (أول أربعة فصول دراسية) لالتحاقه بالكلية سيتم فصله من الكلية مع مراعاة أن الحد الأقصى لعدد الوحدات المسموح بها للطلاب المعرضين للفصل هو (٢٧) وحدة دراسية وذلك للطلاب الذين لم يتجاوزوا سوى (٨) وحدات دراسية فأقل .ويجب على الطالب مراعاة ذلك حتى لا يتعرض للفصل من الكلية طبقا لفرص الرسوب النصوص عليها وباللائحة وهي :-

طلاب المستوى الأول تكرار الرسوب عاميين متتاليين.

طلاب المستوى الثانى لهم تكرار الرسوب ثلاث سنوات متتالية .

طلاب المستوى الثالث والرابع لهم تكرار الرسوب خمس سنوات متتالية.

تعليمات بخصوص أرقام الجلوس بالامتحانات :-

- لكل طالب رقم جلوس خاص به يوضح المقررات التي سوف يؤدى الامتحان فيها ومواعيدها ورقم اللجنة ورقم المقعد وذلك لكل مقرر ويراعي التعليمات الآتية:-

- (أ) على جميع الطلاب مراجعة المقررات المسجلة برقم الجلوس والتأكد من أنها مطابقة للمواد التي تم تسجيلها ومراجعة إدارة شئون الطلاب في حالة وجود أي اختلاف.
- (ب) التأكد من موعد وتاريخ الامتحان وذلك لكل مقرر والمدون برقم الجلوس ومطابقته بجدول الامتحان العام (المعلن بالكلية) ومراجعة إدارة شئون الطلاب في حالة وجود اختلاف.
- (ج) على الطالب التأكد من مكان الامتحان لكل مقرر من حيث رقم المراقبة والمقعد الخاص به حيث أن مكان الامتحان الخاص بالطالب مرتبط برقم الجلوس لكل مقرر.
 - (د) فترة الامتحان تعلن مع جدول الامتحانات لكل فصل دراسى.

الخطوات المتبعة لتقديم تظلمات نتائج الإمتحانات :-

- توجه إلى إدارة شئون الطلاب بالتظلم أو الإلتماس لتسديد الرسوم المقررة لذلك.
- يتم تقديم التظلم في موعد أقصاه أسبوع بعد إنتهاء الإمتحانات وظهور النتائج.
- يتم تجميع التظلمات وإعتمادها من وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب وترسل الكشوف المعتمدة لكنترولات الأقسام.
- يتم فحص التظلمات الواردة للكنترولات ويتم الرد عليها في موعد أقصاه أسبوع من تاريخ وصولها.
 - يتم إعلان نتائج التظلمات بإدارة شئون الطلاب.

ضوابط الأعدار وإيقاف القيد:-

- تنص المادة (٦٩) من الملائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات يجوز لمجلس الكلية أن يوقف قيد المطالب لمدة سنتين دراسيتين متتاليين أو متفرقتين خلال سنين الدراسة في الكلية إذا تقدم بعذر مقبول يمنعه من الإنتظام في الدراسة و في حالة المضرورة يجوز لمجلس الجامعة زيادة مدة وقف القيد تنص المادة (٨٠) من الملائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات على
- إذا تخلف الطالب عن دخول الإمتحان بعذر قهرى يقبله مجلس الكلية فلا يحسب غيابه رسوباً بشرط ألا يزيد التخلف عن فرصتين متتاليتين أو متفرقتين خلال فترة الدراسة بالكلية و يجوز في حالة الضرورة بقرار من مجلس الجامعة منح فرصة ثالثة للطالب.
- و قد إستقر على تعريف العذر القهرى على أنه العذر الذى لايمكن منعه أو التغلب عليه بالطرق المعتادة و على سبيل المثال:-
- الأمراض المفاجأة أو المزمنة ، حالات الحمل الحرجة و الولادة ، الحوادث ، حالات رعاية الأسرة حتى

الدرجة الثانية ، الظروف الجغرافية الطارئة ، السفر لمرافقة الزوج أو الزوجة أو الأسرة ، حالات التجنيد أو السجن و تمثيل الدولة في البطولات الدولية و غيرها من الحالات الأخرى التي تدخل في مفهوم العذر القهري و يخضع تقديرها لجهة الإدارة

نظام تأديب الطلاب: -

عزيزى الطالب كن حريصاً على أن تكون حسن السير والسلوك أثناء فترة دراستك بالكلية حتى لاتتعرض للعقوبات التأديبية المحددة بالمواد ١٢٣ – ١٢٩ من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات وتعديلاتها رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٧ ووفقاً لما يلى :-

المادة (١٢٣) :- الطلاب المقيدون والمنتسبون والمرخص لهم بتأدية إمتحان من الخارج والمستمعون خاضعون للنظام التأديبي المبين فيما بعد .

المادة (١٢٤): - يعتبر مخالفة تأديبية كل إخلال بالقوانين واللوائح والتقاليد الجامعية وعلى الأخص: -

- ١- الأعمال المخلة بنظام الكلية أو المنشآت الجامعية.
- ٢- تعطيل الدراسة أو التحريض عليه أو الإمتناع المدبر عن حضور الدروس والمحاضرات والأعمال
 الجامعية الأخرى التى تقضى اللوائح بالمواظبة عليها .
 - ٣- كل فعل يتنافى مع الشرف والكرامة أو مخل بحسن السير والسلوك داخل الجامعة أو خارجها .
 - ٤- كل إخلال بنظام إمتحان أو الهدوء اللازم له وكل غش في إمتحان أو شروع فيه.
 - ٥- كل إتلاف للمنشآت والأجهزة أو المواد أو الكتب اجامعية أو تبديدها .
 - ٦- كل تنظيم للجمعيات داخل الجامعة أو الإشتراك فيها بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة .
- ٧- توزيع النشرات أو إصدار جرائد حائط بأية صورة بالكليات أو جمع توقيعات بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة .
 - ٨- الإعتصام داخل المباني الجامعية أو الإشتراك في مظاهرات مخالفة للنظام العام أو الآداب.

المادة (١٢٥): - كل طالب يرتكب غشا في إمتحان أو شروعاً فيه ويضبط في حالة تلبس يخرجه العميد أو من ينوب عنه من لجنة الإمتحان ويحرم من دخول الإمتحان في باقى المواد ويعتبر الطالب راسبا في جميع مواد هذا الإمتحان ويحال إلى مجلس التأديب.

- أما فى الأحوال الأخرى فيبطل الإمتحان بقرار من مجلس التأديب أو مجلس الكلية ويترتب عليه بطلان الدرجة العلمية إذا كانت قد منحت للطالب قبل كشف الغش.

المادة (١٢٦) :- العقوبات التأديبية هي :-

- ١ التنبيه شفاهة أو كتابة .
 - ٢- الإندار.
- ٣- الحرمان من بعض الخدمات الطلابية.
- ٤- الحرمان من حضور دروس أحد المقررات لمدة الاتجاوز شهراً.
 - ه- الفصل من الكلية لمدة لا تجاوز شهراً.
 - ٦- الحرمان من الإمتحان في مقرر أو أكثر.
- ٧- وقف قيد الطالب لدرجة الماجستير أو الدكتوراه لمدة لاتجاوز شهرين أو لمدة فصل دراسي.
 - ٨- إلغاء إمتحان الطالب في مقرر أو أكثر.
 - ٩- الفصل من الكلية لمدة لاتجاوز فصلا دراسياً.
 - ١٠- الحرمان من الإمتحان في فصل دراسي واحد أو أكثر .
 - ١١- حرمان الطالب من القيد للماجستير أو الدكتوراه مدة فصل دراسي أو أكثر.
 - ١٢ الفصل من الكلية لمدة تزيد على فصل دراسي .
- ۱۳- الفصل النهائي من الجامعة ويبلغ قرار الفصل إلى الجامعات الأخرى ويترتب عليه عدم صلاحية الطالب للقيد أو التقدم إلى الإمتحانات في جامعات جمهورية مصر العربية .

ويجوز الأمر بإعلان القرار الصادر بالعقوبة التأديبية داخل الكلية ويجب إبلاغ القرارات إلى ولى أمر الطالب.

وتحفظ القرارات الصادرة بالعقوبات التأديبية عدا التنبيه الشفوى في ملف الطالب. ولمجلس الجامعة أن يعيد النظر في القرار الصادر بالفصل النهائي بعد مضى ثلاث سنولت على الأقل من تاريخ صدور القرار.

المادة (١٢٧):- الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات هي:-

١- الأساتذة والأساتذه المساعدون: ولهم توقيع العقوبات الأربع الأولى المبينة في المادة السابقة عما يقع من الطلاب أثناء الدروس والمحاضرات والأنشطة الجامعية المختلفة.

- ٢- عميد الكلية : وله توقيع العقوبات الثمانى الأولى المبينة فى المادة السابقة ، وفى حالة حدوث إضطرابات أو إخلال بالنظام يتسبب عنه أو يخشى منع عدم إنتظام الدراسة أو الإمتحان يكون لعميد الكلية توقيع جميع العقوبات المبينة فى المادة السابقة ، على أن يعرض الأمر خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقوبة على مجلس التأديب إذا كانت العقوبة بالفصل النهائى من الجامعة ، وعلى رئيس الجامعة بالنسبة إلى غير ذلك من العقوبات ، وذلك للنظر فى تأييد العقوبة أو الغائها أو تعديلها .
- ٣- رئيس الجامعة : وله توقيع جميع العقوبات المبينة في المادة السابقة عدا العقوبة الأخيرة ، وذلك بعد أخذ رأى عميد الكلية ، وله أن يمنع الطالب المحال إلى مجلس التأديب من دخول أمكنة الجامعة حتى اليوم المحدد لمحاكمته .
 - ٤- مجلس التأديب: وله حق توقيع جميع العقوبات.

المادة (١٢٨) :- لا توقع عقوبة من العقوبات الورادة فى البند الخامس ومابعده من المادة (١٢٦) المادة (١٢٨) :- لا بعد التحقيق مع الطالب كلية وسماع أقوله فيما هو منسوب إليه فإذا لم يحضر فى الموعد المحدد للتحقيق سقط حقه فى سماع أقواله ويتولى التحقيق من ينتدبه عميد الكلية .

- ولا يجوز لعضو هيئة التدريس المنتدب للتحقيق مع الطالب أن يكون عضواً في مجلس التأديب.
- المادة (١٢٩): القرارات التى تصدر من الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات التأديبية وفقاً للمادة (١٢٧) تكون نهائية. ومع ذلك تجوز المعارضة فى القرار الصادر غيابياً من مجلس التأديب وذلك فى خلال أسبوع من تاريخ إعلانه إلى الطالب أو ولى أمره ويعتبر القرار حضورياً إذا كان طلب الحضور قد أعلن إلى شخص الطالب أو ولى أمره وتخلف الطالب عن الحضور بغير عدر مقبول.
- ويجوز للطالب التظلم من قرار مجلس التأديب بطلب يقدمه إلى رئيس الجامعة خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ إبلاغه بالقرار ، ويعرض رئيس الجامعة مايقدم إليه من تظلمات على مجلس الجامعة للنظر فيها .

القواعد المقترحة للتحويل ونقل قيد الطلاب إلى الكلية

يستمر العمل بنفس القواعد المتبعة للتحويل ونقل القيد وعلى حسب ظروف وإمكانيات الكلية وبعد إجراء التعديلات اللازمة في جداول المواد المفروضة والمواد المعفى منها الطلاب لتتمشى مع اللائحة الداخلية للكلية (نظام الساعات المعتمدة) وهي كما يلي : -

أولاً: الشروط العامة للتحويل ونقل القيد:-

- ١- عدم قبول تحويل طلاب باقيين للإعادة بالفرقة الأولى أو الثانية (بكلياتهم) .
- ٢- عدم قبول تحويل طلاب إلى الفرقة الثالثة أو الرابعة حتى إذا كانت المواد المفروضة عليهم تجيز قبولهم بالفرقة الثانية .
- ٣- ضرورة حصول الطالب على ٧٠ ٪ من درجة اللغة الإنجليزية بالثانوية العامة شرط أساسى للتحويل أو نقل القيد لبرامج اللغة الإنجليزية .
- ٤- في جميع حالات التحويل يجب إستيفاء شرط الإقامة مع ولى الأمر الشرعى في النطاق الجغرافي
 لجامعة القاهرة .
- ه- تطبيق القواعد العامة التي تقرها الجامعة على حالات التحويل ونقل القيد وكذلك الإلتزام بضوابط التحويل التي أقرها المجلس الأعلى للجامعات في هذا الشأن.

ثانيا : - شروط وقواعد تحويل الطلاب المنقولين إلى الفرقة الثانية بكليات الزراعة المناظرة :

يجوز تحويل الطالب من كليات الزراعة المناظرة بالجامعات الأخرى بالشروط التالية:-

- ١- أن يكون حاصلاً على الثانوية العامة أو ما يعادلها ومستوفياً للمواد المؤهلة للقبول بالكلية .
 - ٢- أن يكون الطالب ناجحاً بتقدير (جيد) على الأقل في الكلية المحول منها.
- ٣- ألا تزيد نسبة المحولين عن ٢٠ ٪ من عدد الطلاب المقيدين بالمستوى المطلوب التحويل إليه.
 - ٤- أن تكون الأولوية للتحويل من بين المتقدمين للطلاب الحاصلين على أعلى المجاميع.
 - ه- لا يجوز قبول طلبات تحويل الطلاب بعد مضى شهر على الأكثر من بدء الدراسة .
- ٦- فيما عدا الكليات المذكورة في الجدول التالي يجب إلزام الطالب بإرفاق المحتوى العلمي للمقررات
 التي قام بدراستها بكليته مع طلب التحويل حتى يمكن عمل المقاصة اللازمة لتحديد المواد التي
 يعفى منها والمواد التي تفرض عليه .

جدول كليات الزراعة المناظرة التي يقبل الطلاب المحولين منها بالمستوى الأول أو الثاني في العام الجامعي حدول كليات الزراعة المناظرة التي يقبل الطلاب المحولين منها بالمستوى الأول ويكلف الطلاب المحولون بجميع مقررات المستوى الأول والثاني فيما عدا المقررات الموضحة قرين كل كلية وطبقاً لما يلي: -

المواد المعضى منها الطالب بالمستوى الأول والثاني	الكلية المحول منها
رياضة / فيزياء وأرصاد جوية / أساسيات إقتصاد / كيمياء عضوية / لغة إنجليزية / نبات زراعى / حيوان زراعى / أساسيات محاصيل / أساسيات الهندسة الزراعية / محاصيل حقلية/ أساسيات علوم الأراضى/مقدمة في الإجتماع الريفي.	زراعة الفيوم
رياضة / فيزياء وأرصاد جوية / نبات زراعى / حيوان زراعى / أساسيات إقتصاد / أساسيا محاصيل / أساسيات إنتاج حيوانى وداجنى /أساسيات علوم الغذاء والألبان /أساسيات وقاية النبات / مقدمة فى الإجتماع الريفى / مقدمة فى التكنولوجيا $\stackrel{\cdot}{E}$.	زراعة عي <i>ن شمس</i>
أساسيات إقتصاد / نبات زراعي / حيوان زراعي / أساسيات علوم الأراضي/ مقدمة في الاجتماع الريفي	زراعة الزقازيق
أساسيات إقتصاد / إحصاء / كيمياء عضوية / حيوان زراعي / نبات زراعي / مقدمة في الاجتماع الريفي	زراعة شبين الكوم
أساسيات إقتصاد / فيزياء وأرصاد جوية / كيمياء عضوية / أساسيات العلوم البستانية / رياضة حيوان زراعى (إختياري) /فسيولوجى حيوان (إختياري) /فسيولوجى حيوان (إختياري)	زراعة مشتهر
أساسيات إقتصاد / إحصاء / كيمياء عضوية / مقدمة في الإجتماع الريفي / حيوان زراعي / نبات زراعي / الله الميات علوم بستانية / فسيولوجي نبات	زراعة المنيا
أساسيات إقتصاد / فيزياء وأرصاد جوية / كيمياء عضوية / أساسيات العلوم البستانية / أساسيات محاصيل / نبات زراعى (إختيارى) / فسيولوجى حيوان (إختيارى) (فسيولوجى حيوان (إختيارى)	زراعة قناة السويس
فيزياء وأرصاد جوية / حيوان زراعى / رياضة / نبات زراعى / إحصاء / مقدمة فى الإجتماع الريفى كيمياء تحليلية (إختيارى) / فسيولوجى حيوان (إختيارى)	زراعة المنصورة
فيزياء وأرصاد جوية / نبات زراعى / حيوان زراعى / كيمياء عضوية / أساسيات حشرات (إختيارى)/ مقدمة في الإجتماع الريفي	زراعة أسيوط
فيزياء وأرصاد جوية / أساسيات إقتصاد / كيمياء عضوية / نبات زراعى / حيوان زراعي/ مقدمة في الإجتماع الريفي / كيمياء تحليلية (إختياري)	زراعة دمنهور
رياضة / نبات زراعي / حيوان زراعي / أساسيات إقتصاد / كيمياء عضوية / مقدمة في الإجتماع الريفي	زراعة كفر الشيخ
كيمياء عضوية / فيزياء وأرصاد جوية / أساسيات أقتصاد / مقدمة فى الإجتماع الريفى / حيوان زراعي / رياضة	زراعة طنطا
نبات زراعى / كيمياء عضوية / مقدمة فى الإجتماع الريفى / لغة إنجليزية/ أساسيات علوم الأراضى/مقدمة فى الإجتماع الريفى/حيوان زراعى/أساسيات محاصيل/أساسيات وقاية النبات.	زراعة سوهاج
رياضة / مقدمة في الإجتماع الريفي / نبات زراعي / كيمياء عضوية / كيمياء تحليلية (إختياري)	زراعة إسكندرية
أساسيات إقتصاد / كيمياء عضوية / أساسيات علوم الأراضى / حيوان زراعى / نبات زراعى / إقتصاد زراعى (إختياري) / مقدمة في الإجتماع الريفي / أساسيات العلوم البستانية	زراعة سابا باشا بالإسكندرية
كيمياء عضوية / نبات زراعي /أساسيات الإنتاج الحيواني والداجني / أساسيات العلوم البستانية إحصاء / أساسيات محاصيل رئيسية (إختياري).	زراعة أسوان

ثالثاً:- شروط وقواعد تحويل الطلاب المنقولين إلى الفرقة الثانية بكليات الزراعة المناظرة برنامج الهندسة الزراعية:-

يطبق على هؤلاء الطلاب جميع الشروط الموضحة ببند أولاً والجدول التالى يوضح المقررات المعفى منها الطلاب المحولين من كليات الزراعة المناظرة (برنامج الهندسة الزراعية) وحسب ماهو موضح قرين كل كلية وكما يلى :-

الكلية المحول منها	المواد المعضى منها الطالب بالمستوى الأول والثاني
زراعة بنها	رياضة / أساسيات الديناميكا الحرارية / رسم هندسى (١) / رسم هندسى (٢) / مقدمة في النبات الزراعي .
زراعة عين شمس	ریاضة / خصائص مواد وتکنولوجیا ورش / رسم هندسی (۱) / إحصاء
زراعة الإسماعيلية جامعة قناة السويس	رياضة / أساسيات إقتصاد / مقدمة فى الإجتماع الريفى / رسم هندسى (١) /رسم هندسى (٢) / المساحة للأغراض الزراعية / خصائص مواد وتكنو لوجيا ورش / مقدمة فى الحيوان الزراعى / أسس وإنتاج المحاصيل البستانية / مقدمة فى النبات الزراعى / تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الإنسان
زراعة المنوفية	مقدمة في النبات الزراعي/ المساحة للأغراض الزراعية / رسم هندسي (١) / رياضة / مقدمة في الإجتماع الريفي
زراعة الفيوم	مقدمة في علوم الأراضي / مقدمة في الإجتماع الريفي/ أسس وإنتاج المحاصيل الحقلية / مقدمة في النبات الزراعي / محاسبة زراعية .

رابعا : - تحويل الطلاب المصريين الذين يدرسون بالخارج : -

فى جميع هذه الحالات يجب عرض المحتوى العلمى للمقررات التى درسها هؤلاء الطلاب على الأقسام المختصة بالكلية لمعرفة المواد المفروضة عليهم والمستوى الدراسى الذى سيتم قبولهم به مع الإلتزام بالقواعد العامة الآتية :-

- ١- أن يكون الطالب حاصلاً على الثانوية العامة أو ما يعادلها ومستوفياً للمواد المؤهلة للقبول بالكلية .
 - ٢- أن يكون مقيداً في إحدى كليات الزراعة عام تقدمه للتحويل.
 - ٣ أن يكون قد أمضى سنة دراسية بالخارج ونقل لفرقة أعلى .

- إذا تقرر قبوله بالمستوى الأول يشترط إستيفاء الحد الأدنى للقبول بالكلية سنة حصوله على
 الثانوية العامة أو ما يعادلها .
 - ه أن يرفق بطلب التحويل تفاصيل المنهج الدراسي الذي درسه في الكلية المحول منها.
- ٦ أن تكون الشهادات والوثائق الصادرة من خارج الجمهورية كلها أصول وموثقة من الجهات الرسمية
 في الخارج ووزارة الخارجية المصرية.

خامساً: الأوراق المطلوبة:-

يرفق مع طلب التحويل أصل شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها - وأصل شهادة الميلاد وعدد (٦) صور حديثة

إستيفاء شرط الإقامة مع ولى الأمر الشرعى في النطاق الجغرافي لجامعة القاهرة وذلك بإيصالات

(كهرباء / مياه / تليفون / غاز).

بالنسبة لتحويل الطلاب المصريين الذين يدرسون بالخارج يرفق ما يثبت إنهاء الإعارة وإثبات العودة النهائية للبلاد الخاصة بولى الأمر الشرعى للطالب والذي كان مسافراً في رعايته أو أسباب التحويل.

سادساً: - تحويل الطلاب الوافدين: -

يتم قبولهم وتحويلهم ونقل قيدهم عن طريق الإدارة العامة للوافدين بوزارة التعليم العالى كما يشترط ورود الموافقة في خلال شهر على الأكثر من بداية الدراسة

فى حالة ورود كشوف القبول بعد هذه المدة لا مانع من قبولهم مبدئياً على أن يقيدوا فى الفصل الدراسي الثاني حيث أن الكلية تتبع نظام الساعات المعتمدة.

مقترح القواعد والآليات المنظمة للفصل الدراسي الصيفي

أولاً:- القواعد المنظمة:-

- يتم التدريس بواقع محاضرتين أسبوعيا لمدة ستة أسابيع .
- لا يزيد عدد القائمين بالتدريس عن إثنين وعلى أن يكون عدد الممتحنين والمصححين إثنين فقط.
- يكون إمتحان منتصف الفصل خلال الأسبوع الرابع مع إستمرار الدراسة وتكون الإمتحانات العملية والشفوية في الأسبوع الأخير من الفصل الدراسي .

- ضرورة الإلتزام بتطبيق أحكام اللائحة الداخلية للكلية بالنسبة لنسبة الغياب المسموح بها (٢٥٪) وذلك بالمحاضرات النظرية والحصص العملية .
 - عدم طرح مقررات من خارج الكلية للتدريس بالفصل الدراسي الصيفي .
 - مواعيد التدريس وزمن المحاضرة والحصة العملية كما هو متبع في الجدول الدراسي العادي.
- لا يسمح بالحدف أو الإسقاط تحت أى ظروف ولكن يسمح بالإعتدار عن الفصل الدراسى الصيفى كاملاً وذلك فى موعد أقصاه إمتحان منتصف الفصل ، كما يسمح بالإضافة فى حدود القواعد المنظمة.
 - غير مسموح نهائياً بالتعارض الدراسي في الفصل الصيفي
 - يسمح بتعديل التسجيل حتى بدء الفصل الدراسي الصيفي .
- يخصص الفصل الصيفى لدراسة المقررات الدراسية فقط ، ولا يسمح بتسجيل أو مناقشة مشروع التخرج أو أداء التدريب الميداني خلال هذا الفصل .
- يتم تسديد مقابل خدمة التسجيل بالفصل الصيفى أثناء تسجيل المقررات الدراسية مع ضرورة تسليم إيصال السداد مرفقاً بإستمارة التسجيل ولا يسمح بإسترداد الرسوم الدراسية فى حالة إعتذار الطالب أو وقف القيد.
 - ولمجلس الكلية الحق في إجراء بعض التعديلات اللازمة في قواعد الفصل الصيفي.

ثانيا: - قواعد التسجيل بالفصل الدراسي الصيفي:

شروط التسجيل :-

أن يكون الطالب قد درس ٣٠ وحدة دراسية على الأقل خلال آخر فصلين دراسيين.

عدد الوحدات المتاحة للطالب التسجيل بها:-

الحد الأقصى لعدد الوحدات المسموح للطالب التسجيل بها خلال الفصل الدراسى الصيفى (٩) حدات دراسية تزداد إلى (١٢) وحدة في حالة التخرج أو لمنع الفصل.

٣- الحد الأدنى لفتح المقرر:-

برامج اللغة العربية :- (١٠) طلاب للمستويين الأول والثانى وبواقع (ه) طلاب للمستويين الثالث والرابع فيما عدا حالات عدم الفصل.

برامج اللغة الإنجليزية :- (ه) طلاب لجميع المستويات الدراسية فيما عدا حالات عدم الفصل. ٤- الغرض من إتاحة الفصل الصيفي :- تحقيق مصلحة الطالب في التغلب على المشاكل التالية :-

أ- التعارض الدراسي

ب- إستيفاء المتطلب السابق للمقررات - متطلبات التخصص.

جـ الإنتقال للمستوى الأعلى.

د- تخفيف العبء الدراسي بواقع (١٠ وحدات دراسية) طوال سنوات الدراسة.

ه- إستيفاء شروط التقدم للمدينة الجامعية.

و- التعثر الدراسي (المعرضون للفصل).

ز- إتمام الدراسة والتخرج في الوقت المناسب.

ولمجلس الكلية الحق في تحديد الحد الأقصى لعدد الوحدات المسموح التسجيل بها طبقاً للحالات الدراسية المختلفة.

ثالثاً :- الأجندة المقترحة :-

١ - التسجيل المبكر: يكون موعده الأسبوع الأخير من شهر أبريل.

التسجيل النهائي: أسبوع من تاريخ ظهور نتيجة دور مايو.

التدريس: ستة أسابيع للتدريس

الإمتحانات: ٩ أيام.

إعلان النتائج: أسبوع من تاريخ إنتهاء الإمتحانات.

نظام التقييم

أ - نظام إحتساب النقاط للمقررات الدراسية: تتبع اللائحة نظام الساعات المعتمدة التي تم تخصيصها قرين كل مقرر دراسي ويتم تحديد تقدير الطالب وعدد النقاط التي يحصل عليها في المقرر طبقاً للنسبة المئوية للدرجات الفعلية لتقييم أدائه خلال الفصل الدراسي ووفقاً للفئات المدرجة بالجدول التالي:-

أ- تقديرات النجاح:

التقدير	الدرجة
ممتاز	ه۸ فأكثر
جيد جداً	ه٧ — أقل من ه٨
جيــــــد	ه٦ — أقل من ه٧
مقبول	۵۰ – أقل من ۲۵

	المكافئ	التقدير	
النقاط	باللغة الإنجليزية	باللغة العربية	النسبة المئوية للدرجة
٤	A+	ممتاز (+)	۹۵ ٪ فأكثر
۳,۷	A	ممتاز	۹۰ ٪ – أقل من ۹۰ ٪
٣,٤	-A	ممتاز (-)	۸۵ ٪ – أقل من ۹۰ ٪
٣	+B	جيد جداً (+)	۸۰ ٪ – أقل من ۸۵ ٪
۲,٧	В	جيد جداً	٥٧ ٪ – أقل من ٨٠ ٪
۲,۳	+C	جيد (+)	۷۰ ٪ – أقل من ۷۰ ٪
4	С	جيد	٥٥ ٪ – أقل من ٧٠ ٪
١,٧	+D	مقبول (+)	۲۰ ٪ – أقل من ۲۰ ٪
١,٣	D	مقبول	٥٥ ٪ – أقل من ٦٠ ٪
١	-D	مقبول (-)	٥٠ ٪ – أقل من ٥٥ ٪
صفر	F	راسب	أقل من ٥٠ ٪

ب - المعدل الفصلي :

هو متوسط ما يحصل عليه الطالب من نقاط في المقررات التي درسها خلال الفصل الدراسي الواحد ويقرب إلى ٣ أرقام عشرية ويحسب كما يلي :

المعدل الفصلى = مجموع (حاصل ضرب نقاط كل مقرر دراسى × عدد ساعاته المعتمدة)

حاصل جمع الساعات المعتمدة لمقررات الفصل الدراسي

ج- المعدل التراكمي: (GPA) يتم حسابه كما يلي:

المعدل التراكمي = مجموع (النقاط الحاصل عليها الطالب في كل مقرر × عدد الساعات المعتمدة للمقرر)

إجمالي الساعات المعتمدة للبرنامج

د- النسبة المئوية للتخرج يتم حسابها كما يلي:

النسبة المثوية للتخرج = مجموع الدرجات الحاصل عليها الطالب في الأربع مستويات الدراسية × ١٠٠

مجموع الدرجات العظمى للمقررات

تقييم المقررات

العملية التعليمية عملية مشتركة بين الأستاذ والطالب ، لذلك يعتبر مدى تحصيل الطالب للموضوعات العلمية محل الدراسة دليل على أستفادته منها ونجاح العملية التعليمية ، لذلك ففى نهاية كل فصل دراسى ، ستقوم عزيزى الطالب بتقييم المقرر الدراسى من خلال موقع التقييم الإلكترونى www.mis.agr.cu.edu.eg/gawda

والمطلوب منك ، حتى تؤتى عملية التقييم ثمارها أن :-

أ- تكون أميناً وموضوعياً عند استيفاء بيانات الأستمارة.

ب- تملأ الاستمارة بمفردك في ضوء رأيك الشخصي ودون التشاور مع زملائك.

ج- تأكد من أن هذه المعلومات سرية ولا تسبب أى ضرر شخصى لك.

خطوات التقييم الإلكتروني لمقررات مرحلة البكالوريوس

سوف تساعد اجابتك الدقيقة والموضوعية على عبارات التقييم فى تطوير العملية التعليمية بالكلية والتى تنعكس عليك وعلى زملائك. وتأكد أن بيانات التقييم سرية تماماً ولايمكن الاطلاع عليها وعليك عزيزى الطالب مراعاة مايلى فى التقييم الإلكترونى:

أولاً: عليك عزيزى الطالب الإنتهاء من تقييم جميع المقررات حتى يمكنك استلام رقم الجلوس من إدارة شئون الطلاب.

ثانياً: خطوات عملية التقييم الإلكتروني

تبدأ يدخل الطالب على الرابط التالي: www.mis.agr.cu.edu.eg/gawda ثم يضغط على تسجيل الدخول.

يظهر شاشة لإدخال اسم المستخدم (الرقم الموحد) وكلمة السر (الرقم القومى أو ما يعادله للطلاب الوافدين) الخاص بك بالتسجيل الإلكتروني.

يظهر للطالب شاشة بها المقررات المسموح للطالب تقييمها في صورة جدول دراسي مظللة باللون الأخضر وبها اسماء السادة اعضاء هيئة التدريس القائمون بتدريس المقرر.

يقوم الطالب بالضغط على المقرر الأخضر للتقييم فيظهر له اسم عضو هيئة التدريس الذى يقوم بتدريس المادة حسب ترتيب كتابته فى الشاشة السابقة وستقوم بتقييم الجزء التدريسي الخاص بكل منهم بالترتيب وكلما ضغطت بالحفظ يظهر لك عضو هيئة التدريس التالى للتقييم ويتم ذلك من خلال اختيار الطالب لأى من القيم من الله ه على النحو التالى:

(ه) موافق تماماً - (٤) موافق - (۳) إلى حد ما - (۲) غير موافق - (۱) غير موافق تماماً. كما يمكن للطالب كتابة مقترحاته في آخر التقييم ثم يضغط حفظ ولن يسمح بالحفظ والخروج الا بعد اختيار جميع البنود وعند الحفظ يظهر تلقائيا الاسم التالي لعضو هيئة التدريس حتى ينتهي من السادة اعضاء هيئة التدريس الذين قاموا بتدريس المقرر وعند الحفظ سيتغير لون المادة إلى اللون الأحمر.

بالنسبة لمادتى دراسات خاصة وندوة ومشروع التخرج يوجد اسم منسق المقرر فيقوم الطالب بكتابة اسم عضو هيئة التدريس الخاص بالمقرر في خانة المقترحات.

ملحوظة هامة:

١- سيتم حجب نتيجة الطالب في حالة عدم قيامه بعملية التقييم الإلكتروني.

٢- عندما ينتهى الطالب من التقييم يتم الضغط على السهم الأبيض على يسار الشاشة فيظهر بيان حالة التقييم فيتم الضغط عليها ويتم تحميل الصفحة وطباعة ما تم تقييمه والذهاب بها إلى شئون الطلاب الإستلام رقم الجلوس.

نظام القبول بالبرامج العلمية التي تدرس باللغة الإنجليزية:

القبول :-

يحدد مجلس الكلية سنوياً الحد الأقصى لأعداد الطلاب المقبولين قبل بدء الدراسة لكل عام جامعى بناء على اقتراح لجنة الإشراف ويسمح للجنة التسيير بإضافة بعض الأمور الآخرى وذلك طبقاً للشروط العامة التالية :-

- 1- أن يكون الطالب مرشحاً للكلية عن طريق مكتب التنسيق أو محولاً أو منقول قيده لنفس العام ومستوفياً للحد الأدنى للقبول بالكلية وعلى ألا تقل درجة الطالب في اللغة الإنجليزية عن ٧٠٪ مع مراعاة تخصيص بعض الأماكن لطلاب الشهادات المعادلة الأجنبية والعربية وكذلك الطلاب الوافدين عند قبولهم وبشرط استيفاء درجة اللغة الإنجليزية الموضحة (٧٠٪).
- ٢- يكون القبول بهذه البرامج من العام الدراسى الأول وتكون الدراسة والامتحانات فيها باللغة
 الإنجليزية.

أولاً: البرامج التي تدرس باللغة الإنجليزية وشروط الالتحاق بها:-

- ١ برنامج التكنولوجيا الحيوية.
- ٢- برنامج الزراعة الدولية ويحتوى على ثلاثة تخصصات رئيسية ويمكن للطالب الالتحاق بأحدها طبقاً لرغبته ودراسته للمواد المؤهلة وهي :-
 - أ- الزراعة العضوية
 - ب- إدارة الأعمال الزراعية
 - ج- تنمية مجتمع ريفي
 - ٣- برنامج تكنولوجيا تصنيع الأغذية

ثانيا: خطوات التقدم وضوابط القبول للطلاب المستوفين للشروط:-

ا- يتقدم الطالب ومعه بطاقة الترشيح + إيصال مكتب التنسيق + صورة من شهادة الثانوية العامة (أو إيصال مكتب التحويل المركزى + صورة الثانوية العامة للطالب المحول أو المنقول قيده)
 لإدارة شئون الطلاب بالكلية . ويسدد الطالب مقابل الإلتحاق مبلغاً وقدره (١٣٠ جنيها) مائة وثلاثون جنيها + (٥٧ جنيها) خمسة وسبعون جنيها للمقابله الشخصية الخاصة ببرنامج التكنولوجيا الحيوية وبرنامج تكنولوجيا تصنيع الأغذية ويسحب مظروف الإلتحاق (بداخل هذا المظروف دليل يحتوى على مزايا التخصص ومقرراته الدراسية ١٠٠لخ كذلك يوجد بداخله طلب الالتحاق + إقرار من الطالب يفيد قبوله تحمل كافة التكاليف لهذا التخصص) .

- ٢- تتم المفاضلة بين المتقدمين للالتحاق بهذه البرامج لإستيفاء العدد المطلوب لكل برنامج طبقاً
 للضوابط التي حددها مجلس الكلية مسبقاً
 - ٣- تعلن نتيجة القبول لجميع البرامج في صورة قوائم في بداية الأسبوع الأول من بدء الدراسة .
- 3- يسدد الطالب مقابل الخدمات التعليمية مبلغاً طبقاً لقرار مجلس الجامعة في هذا الشأن ويسدد سنوياً بخلاف التكلفة الفعلية للكتب والمذكرات وكذلك رسوم الكلية وذلك بالنسبة لبرنامجي الزراعة الدولية والتكنولوجيا الحيوية باللغة الإنجليزية . ويتم سداد الرسوم ذلك خلال شهر على الأكثر من تاريخ إعلان قوائم المقبولين بهذه البرامج وإلا يعتبر قبوله لاغياً وذلك بالنسبة لجميع البرامج والتخصصات التي تدرس باللغة الإنجليزية .

بالنسبة لبرنامج تكنولوجيا تصنيع الأغذية

يسدد الطالب عن كل وحدة دراسية طبقاً لقرار مجلس الجامعة علماً بأن الحد الأدنى للتسجيل ١٢ وحدة دراسية والحد الأقصى ٢١ وحدة دراسية لكل فصل دراسى طبقاً لنظام الساعات المعتمدة وذلك بخلاف رسوم الكلية.

ملحوظة هامة:

لايجوز إسترداد الرسوم بعد السداد مهما كانت الأسباب.

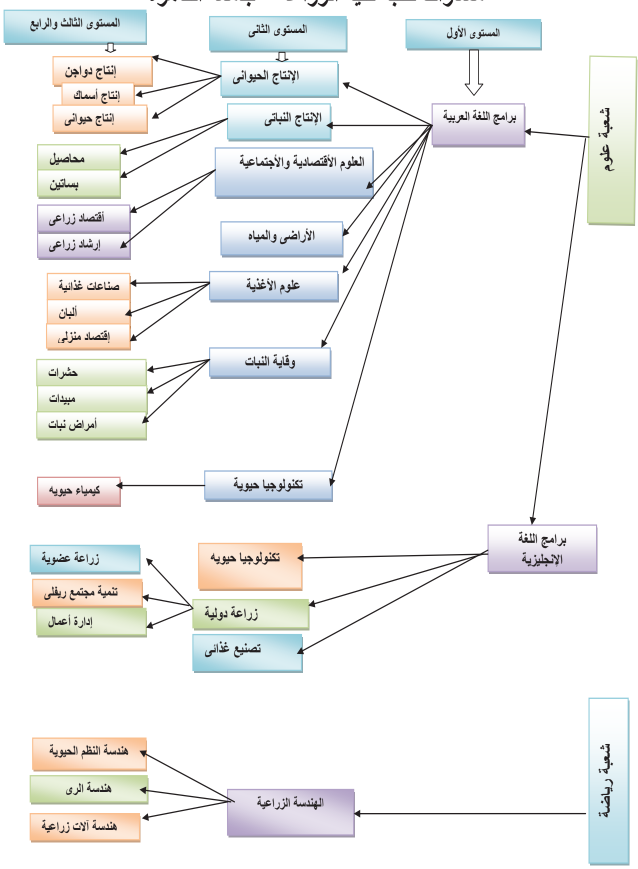
يعفى الطلاب المتفوقين فى هذه البرامج (الحاصلين على تقدير عام ممتاز / جيد جدا) من مقابل الخدمات التعليمية فى العام الدراسى التالى لحصول الطالب على التقدير وبشرط ألا تقل عدد الوحدات التى سجلوا بها عن ٣٤ وحدة دراسية فى العام الجامعى .

الطالب الحاصل على تقدير عام ممتاز في مقررات المستوى السابق يمنح إعفاء قدره ٥٠٪.

الطالب الحاصل على تقدير عام جيد جدا في مقررات المستوى السابق يمنح إعفاء قدره ٢٥٪.



مسارات طلبة كلية الزراعة _ جامعة القاهرة



جدول الدراسة والإمتحانات للبرامج التي تدرس باللغة العربية

أولاً : البرامج الدراسية التي تبدأ من المستوي الثالث

١ - المقررات الإجبارية للمستويين الأول والثاني لبرامج اللغة العربية (٥٧ وحدة) موزعة طبقاً للجدول التالي :-

المتطلب السابق	ت	د الساعا	<u>x</u>	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري	المعرر	,
	۲	-	۲	مقدمة في الإجتماع الريفي	اً ج ش ۱۰۱
	٣	۲	۲	نبات زراع <i>ي</i>	أن ب ١٠١
نبات زراعي	٣	۲	۲	أساسيات العلوم البستانية	ب ف ك ١٠١
	٣	۲	۲	حيوان زراعي	ح ی و ۱۰۱
	٣	۲	۲	كيمياء عضوية	ك م ح ١٠١
نبات زراعي	٣	۲	۲	أساسيات محاصيل	م ح ص ١٠١
	٣	۲	۲	ميكروبيولوجيا زراعية	مكر ١٠١
	٣	۲	۲	وراثة (عام)	ورث ۱۰۱
	٣	۲	۲	فيزياء وأرصاد جوية	أرض ١٠٢
	۲	_	۲	أساسيات إقتصاد	أق ت ۱۰۲
	٣	۲	۲	أساسيات الإنتاج الحيواني والداجنى	أن ح ۱۰۲
كيمياء عضوية	٣	۲	۲	كيمياء حيوية	ك م ح ١٠٢
	۲	۲	١	رياضة	م ح ص ۱۰۲
	۲	_	۲	لغة إنجليزية	أدب ۱۰۳
	٣	۲	۲	أساسيات علوم الغذاء والألبان	ص ن ع ۱۰۳
	۲	۲	١	إحصاء	م ح ص ۱۰۳
	٣	۲	۲	أساسيات علوم الأراضي	أرض ١٠٦
	۲	۲	١	التفكير العلمي وإعداد التقارير العلمية	زرع ۲۰۱
	٣	-	٣	تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الإنسان	ح ق ق ۲۰۲
	٣	۲	۲	أساسيات الهندسة الزراعية	ه ن د ۲۰۲
	٣	۲	۲	أساسيات وقاية النبات	ح ش ر ۲۰۵

جامعة القاهرة كلية الزراعة

جدول توزييم المحاضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

	.,	وس العملية	مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	د المطغرات ا	مواعيبا	مكان المحاضرات	#60	।हिल्	-1- :- III -: -1-	11.5.11.11.15.8	Ileα	1.5	7
۸,۳٧	٦, ٤٥-٥, ١٥	٥-٣,٣.	r,10-1,20	1,411	11, εο -1., 10 1 λ, Ψ.	النظرية	الدراسة	الدراسي	يوم، الإصاحال	المحصب السابن	गुट	رسم المحرر	=6c 6(o(IEmo)
		•		المحاضرة الأولي	سكشن (۱) *		الإحد						
	•	•		•	سکشن (ب)	į	الإثنين						
	•	•	سکشن (د) *	سكشر	سكشن (ج)	4 : S	الثلاثاء	الفصلين	السالبع	ı	} -	کیمیاء عضویة (١)	(ちゃろ) いい
		(§) *	سكشن (و) *	المحاضرة الثانية	سکشن (هـ) *	1	الأربعاء						
	•			•	سكشن (ز)		الخميس						
	•	•	ن (أ)	سکشن (ا)	- المحاضرة الأولى		الإحد						
	•	•	سکشن (ج)	سكشر	سکشن (ب)	المحاصره الاولى	الإثنين						
			سکشن (هـ)	سكشر	سکشن (د)	بطرح (ع) - يولارج (ع) -	الثلاثاء	الفصلين	الخامس عثىر	ı	ŀ	نبات زراعي	(i つ j) 、 , ,
	•		? (C)	سكشن (ز)	سكشن (و)	المحاصرة التالية	الأربعاء						
	•	•	•	•	المحاضرة الثالثية	بمدرج (۱)	الخميس						
		٠	سکشن (ب)	سكشر	سكشن (ا)		الإحد						
ı	I			•	المحاضرة الأولي		الإثنين						
	•		سکشن (د)	سكشر	سكشن (ج)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	الإثنين	"interior	114114		1	4 to 10	
		•	المحاضرة الثانية	•		3	الثلاثاء	j	Ì	ı	-	J S S S S S S S S S S) 5 5 1
	•		ં (ઈ)	سکشن (و)	سکشن (هـ)		الأربعاء						
ı	ı	•	? (?)	سکشن (ز)			الخميس						
	•	•	سکشن (ب) *	سكشن	سكشن (١)	المحاضرة الأولى	१४५						
	•		سكشن (ج) *	سكشن (- المحاضرة الأولي	بعدرج (٥) –	الثلاثاء	1,961	11417	Sec. 10 15.00 \$ (1)	3	1	6
	•	•	سکشن (هـ) *	سكشن	سكشن (د)	المحاضرة الثانية	الأربعاء	j	į		-		
	•	•	سکشن (و)	سكشن	المحاضرة الثانية	بمدرج (٤)	الخميس						
а.	رة المناسب ل الثاني فقط	و عد المحاض 5 متاحة الفص	جفتار الطالب ه باقي السكاشر	وتين نظري <u>۽</u> ن الدراسيين و	- المقررات التي لما محاضرتين نظري يختار الطالب مو عد المحاضوة المناسب له . * الأقسام العلمية المتامة لمقرر كيمياء حيوية خلال العملين الدراسيين وباقي السكاشن متامة الغمل الثاني فقط.	، العلمية المناحة ل	۱۱ صباداً ۱۳* الأقساه	الساعة ٩ – ول فقط.	موعد الإمتحان الدظري من الساعة ٩ – ١١ مباماً ي السكاشن متاحة الغمل الأول فقط. * الألا	لدراسيين وباة	ام المعنيا لال الفطين	ملووظة مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية موعد الإمتحان النظري من الساعة *الأقسام العلمية المتاحة لمقرر كيمياء عضوية (١) خلال الفطين الدراسيين وباقي السكاشن متاحة الفطل الأول فقط.	<u>ملموظة :.</u> مكان الت *الأقسام العلمية المت

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

جدول توزيع المماضرات النظرية والدروس العملية والإمتمانات

تابع المستوي الأول (المقررات الإجبارية)

200 At at	القسم			(, y)					(حی ن ع) ۲۰۰					(もおく) いい					(j. d. a)		
;	إسم المقرر			فيزياء وأرصاد جوية					اساسیات علوم العداء دالگاران	9 J.				ميكروبيولوجيا زراعية				- - 3	المام السيتان لا	} } •	
ILe	arli:			} -					1 -					}					1 -		
المتطلب	السابق	الأول					1										نبات زراعي				
į	رج. الإمتنان			الأول				السادس				£ (را الم	ļ			الثاني				
الفطأ	الدراسي			القصلين					الفصلين					الفصلين					الفصلين		
į	الدراسة الدراسة	द्भिष	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	१६ँदर	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	।४,प्प	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	।४,प्प	الإيتين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
مكان المحاضرات	النظرية	المحاضرة الأولى بعدرج (٥) المحاضرة الثلية			بمدرج (ء)	المحاضرة الأولى بعذرج (ه) المحاضرة الثاتية بعذرج (\$)					مارج (٤)			4 17 4 17 4	المحاضرة الاولى	##C0 (a) - #************************************					
8	11, εο -1., 10	سکشن (۱)			سکشن (هـ)		سكشن (١)		المحاضرة الأولي	سكشن (ج)		سكشن (١)	سکشن (ج)		سکشن (و)		سکشن (۱)	سكشن (ج)	سكشن (هـ)	المحاضرة الأولى =	
مواعيد المناضرات النظرية والدروس العملية	1,4-14	سكشن (بَ)	سكشن (ج)	المحاضرة الأولي	سكشن (و	المحاضرة الثانية	سكشن (هـ)	سكشن (ب)			سکشن (د)	سكشن (ب)	سكشن (د)	المحاضرة الأولى	سكشن (ز)	•	سكشن (ب)	سكشن (د)	سكشن (و)	سكشن (ز)	المحاضرة الثانية
che ellacent	٣,١٥-١,٤٥))	(ک)	-	(e)		4	j.		المحاضرة الثانية	(r)	<u>)</u>	7		(5)	المحاضرة الثائية	J	()	(e)	(5)	
العملية	٥-٣,٣.		سكث	•	, J.	•							سكثا						•		
	1, \$0-0,10	•	سکشن (د)		سکشن (ز)	•	•						سکشن (هـ)		•				•	•	•
	۸,۴٧	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•

عميد الكلية

وكبل الكلية لشئون التعليم والطلاب

جدول توزيع المطغرات النظرية والدروس العملية والإمتطفات

تابع المستوي الأول (المقررات الإجبارية)

		س العملية	نظربة والدروا	مواعيد المماضرات النظرية والدروس العملية	06124		مكان المطفرات	ž	القطل	₩ : °	الهتطلب	Ileα	=======================================	
۸,۴٧	7, \$0-0,10	٥-٣,٣.	7,10-1,60	1, 411	11, 60 -1., 10	۱۰- ۸۴۰	النظرية	الدراسة	الدراسي	يوم الإماطان	السابق	रोट	إنسم، المقرز	كود وزمز الكسم
•	•	المحاضرة الأولي	•	•	سکشن (۱)	سكث		الإحد						
•	•	•	•	•	سکشن (ب)	سكشر		الإثنين						
		•	(2)	سكشن (ج)	المحاضرة الثانية	•	क्रि (३)	الثلاثاء	القصلين	えば	نبات زراعي	} -	أساسيات محاصيل	(م ۲۵ کې) ۲۰۰
		•		•	٠٠ (٠)	سكشن		الأربعاء						
•	•	•	۹)	سكشن (هـ)	•	•		الخميس						
•	(2)	سكشن (ج)	<u>)</u>	سکشن (ب)	٠٠ (١)	سكشن (الإحد						
		المحاضرة الأولي		•	٠٠ (r)	سكشن ((3)	الإثنين		2 4 4		3		
	•	•	رو)	سكشن (و)	•	المحاضرة الثانية	\$ (2)	الثلاثاء	العصلين العصلين		ı	-	وراته (عام)	(g)]) (·)
	•	•	•	•	ં (ત)	سكشن (الخميس						
	ı	1	<u>,</u>	سكشن (ب)	ن ^{(ا}	سكشن		।४ँदा						
			المحاضرة الأولي				المحاضرة الأولي	الإثنين					4	
			(٢)	سکشن (د)	্ (হ)	سكشن (بمدرج (٤) الم دائرية الثالية	الثلاثاء	الغصلين	الرابع عشر	ı	3-	المسليات الإنتاج الحيواني	(102)1.1
			()	سكشن (هـ)	المحاضرة الثانية		بعدرج (ه)	الأربعاء					والداجني	
	•		•		ئ (و)	سكشن		الخميس						
			<u>;</u>	سكشن (ب)	٠٠ (i)	سكشن		।४ुदा						
			(2)	سکشن (ج)	المحاضرة الأولي		क् _र ्ड (३)	كِنتين	الفصلين	السابع عشر	ı	3-	اساسيات علوم الأاضر	(أرض) ۲۰۱
	1	سكشن (هـــ)	()	سکشن (د)	المحاضر الثانية	•		الأربعاء					,	
4.	، المناسب ا	عد المحاضرة	सीर । स्वि। सि	نين نظري يذ	– المقررات التي لما مناضرتين نظري يفتار الطالب موعد المناضرة المناسب له .	 المقررات 	- ११ व्यं प्	- १ वंद्राम्या	०६ घर । धुबन्दार । धिसंदक्ष कर । धिना बन्ने । वसे बन्ने	مو عد الإمتادا	م المغنية	الأقسار	ملجوظة مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية	ملموظة مكان الن

عميد الكلية

وكبل الكلية لشئون التعليم والطلاب

جامعة القاهرة كلية الزراعة

تابع المستوي الأول (المقررات الإجبارية)

کود ورمز	القسم	() k = ') (· · ·				(م ۲۵ طی) ۲۰۰					(م 5 ص) ۲۰۱			Ng Ti	(' ப் ப்) ' ' '	(1 5 -) 4 . (<u> जिल्लाहर अ</u>
=	إسم المقرر	مقدمة في الإجتماع الريفي				رياضة					إحصاء			أساسيات إقتصاد		لغة إنجليزية	ملموظة مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية
lleα	rli:	>				٢					۲			,		>	শ্বপ 🛚
llozdlı. 1900 libal	السابق	-				ı					ı				ı	ı	قسام المعنية
	الإمتطان	الخامس			التاسع					السادس			2 4 4	النامي عتمر	العاشر	وعد الإ	
	الدراسي	القصلين				الفصلين					الفصلين			***	العصلين	الفصلين	موعد الإمتحان النظري من الساعة ٩ – ١١ صباعاً
	الدراسة	الجيتن	الأربعاء	الإحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الإحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الأحد	الثلاثاء	الخميس	्रं पिला यह १
مكان المناضرات	النظرية	المحاضرة الأولي بعدرج (٥) والمحاضرة الثانية بعدرج (٤)				ब्र स्ट्रा इ					स स्टा				학(원 (°)	مدرج (٥)	- ११ व्यंप
	1 A, Y.	•	•	-	•	سكشن (•		سكشن (سكشن (•	سكشن (،	سكشن (ا	•		-	– Ilo <u>ë</u> ر
0612	01,.60-1,10		•	•	محاضرة نظري (ساعة)	سكشن (د) ساعتان		محاضرة نظري (ساعة)	سكشن (أ) ساعتان	سكشن (ج) ساعتان	•	سکشن (هـ) ساعتان	سكشن (و) ساعتان	-	-	•	رات التي لها مد
واعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	1111	محاضرة نظري (ساعتان) -	•	سكشن (سكشن (ب	سکشن (ه	سكشن (و	سكشن (ز	•	محاضرة نظري (ساعة)	•	ı	ı	محاضرة نظ	-	محاضرة نظ	اطرتين نظري
	٣,١٥-١,٤٥		سكشن (أ) ساعتان	سكشن (ب) ساعتان	سكشن (هـ) ساعتان	سكشن (و) ساعتان	سکشن (ز) ساعتان	محاضرة نظري (ساعة)	•	•	_	_	محاضرة نظري (ساعتان)	-	محاضرة نظري (ساعتان)	– المقررات التي لما مطفرتين نظري يفتار الطالب موعد المطفرة المناسب له .	
	٥-٣,٣.	- محاضرة نظر			سكشن (ج) ساعتان				سكشن (ب) ساعتان	•	سكشن (د) ساعتان	ı	•		محاضرة نظري (ساعتان)		يد المطفرة اا
	۵۱,۵-۵۶,۲		محاضرة نظري (ساعتان)	-	،) ساعتان		•	•) ساعتان	•) ساعتان	1	•		ي (ساعتان)	,	لمناسب له .
	۸,۳۷	•		•			•		•	•	•	•	•	•	•		

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

جدول توزيع المطغرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

تابع المستوي الأول (المقررات الإجبارية)

,;;;	القسم			(1) 1.				(503) (11)				(つむむ) ト・・ト			(۲۰۰۷) ۲۰۰۷			ब्राप्त क्षेत्र क्षेत्र
	رسم المحرر		أساسيات الهندسة	المزراعية				التعكير العلمي وإعداد	المقارين العلمية		تشريعات الزراعة والبيئة	وحقوق الإتسان			أساسيات وقاية النبات			ملحوظة مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية
lęε	sle.		3	-				۲			3	-			} -			امل الأقسر
المتطلب	السابق			ı				1				1			ı			ام المعنية
į	الإمتحان		57.	الأول				الثاني			ā	العاشر			السابع			०६ जर मिंद
الفطل	الدراسي		1,5,1	العلايات				الفصلين			4: 4 -	العصلين			الفصلين			يتطان الفظرا
ŗ	الدراسة	।४ँदा	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الأحد	الإثلين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	।४ुप	الأربعاء	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	ي من الساعة
مكان المحاضرات	النظرية	المحاضرة الأولى	بمدرج (٥)	المحاضرة الثانية	بمدرج (۲)			य य थ				مدرج (°)			ملارج (ه)			موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢ – ٤ مساءً
	۱۰- ۸۴۰	المحاضرة الأولى	سكشن (ب	سکشن (د	سكشن (هـــ)	سکشن (۱ٔ) ساعتان	محاضرة نظري (ساعةً)	سكشن (ج) ساعتان	•	محاضرة نظري (ساعة)		•		•	سکشن (ج	المحاضرة الثانية	سكشن (هـ)	– المقررات التي لما معاضرتين نظري يختار الطالب موعد المعاضرة المناسب له .
ه[عید]	11,50-1.,10		J	(7)	❤)	ساعتان	•) ساعتان	•	-		•	•	•	(૭)	•	4	ها مطفرتين نـا
مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	1,414	سکشن (۱)			المحاضرة الثاتية	سکشن (ب) ساعتان		سکشن (د) ساعتان	سكشن (هـ) ساعتان	سكشن (و) ساعتان	المحاضرة الأولي	المحاضرة الثانية	سكشن (أ)	المحاضرة الأولي		سکشن (د)	سکشن (و)	ظري يختار الطال
رية والدروا	۳,۱٥-۱,٤٥	(;)			-	ا ساعتان	-	ساعتان	ساعتان	ساعتان	الأولي	الثاتية	(1)	-		①	(e)	ب مو عد المحا
ش العملية	٥-٣.٣.	•	سكشر		•	•		•	•	•		•	•	سكشر	•	•	•	أغرة المناس
	٥١,٥-٥,١٦		سكشن (ج)			-			•	•				سکشن (ب)		•	•	<u>.</u> la .
	۸,۴٧																	

- المقررات الإختيارية بالمستوي الثاني يتحدد على أساسها من اللائحة البرنامج الدراسي لكل طالب تعادل (١٥) وحدة يختار الطالب مقررات تعادل (٩ وحدات) من مقررات البرنامج الدرسي الذي يريد الإلتحاق به بالإضافة إلى مقررين (٦ وحدات) من برنامجين آخرين طبقاً للجدول التالي :-

المتطلب السابق	ات	الساع	عدد	المقرر	الرقم الكودي	البرنامج الدراسي
المنتب السابق	وحدة	عملي	نظري	المعرر	الربم الكودي	البردامج الدراسي
	٣	۲	۲	فسيولوجى حيوان	أن ح ۲۰۲	
أساسيات الإنتاج الحيواني والداجني – وراثة (عام)	٣	۲	۲	أساسيات تربية حيوانات المزرعة	أن ح ۲۰۰	الإنتاج الحيواني
أساسيات الإنتاج الحيواني والداجني	٣	۲	۲	أساسيات تغذية حيوانات المزرعة	أن ح ٢٠٦	
	٣	۲	۲	فسيولوجي نبات	أن ب ۲۰۱	
أساسيات العلوم البستانية	٣	۲	۲	المحاصيل البستانية	ب ف ك ٢٠١	الإنتاج النباتي
أساسيات محاصيل	٣	۲	۲	محاصيل حقاية	م ح ص ۲۰۱	
	٣		٣	الإرشاد الزراعي	أ ج ش٢٠١	العلوم الإقتصادية
أساسيات إقتصاد	٣	-	٣	إقتصاد زراعي	أق ت ۲۰۱	المحرم المستعدي والإجتماعية الزراعية
مقدمة في الإجتماع الريفي	٣	۲	۲	أساسيات تنمية المجتمعات الريفية	أ ج ش ۲۰۸	
	٣	۲	۲	استخدام الأستشعار عن بعد في الزراعة	أرض ٢٠٩	
أساسيات علوم الأراضي	٣	۲	۲	الموارد الأرضية والمائية	أرض ٢١٠	أراضي ومياه
	٣	۲	۲	نظم المعلومات الجغرافية	أرض ٣١٧	
أساسيات علوم الغذاء والألبان	٣	۲	۲	أساسيات ألبان	أل ب ۲۰۱	
أساسيات علوم الغذاء والألبان	٣	۲	۲	أساسيات صناعات	ص ن ع ۲۰۱	علوم الأغذية
كيمياء حيوية	٣	۲	۲	كيمياء تحليلية	ك م ح ٢٠١	·
أساسيات وقاية النبات	٣	۲	۲	أساسيات حشرات	ح شر ۲۰۱	
أساسيات وقاية النبات	٣	۲	۲	أساسيات أمراض النبات	أم ر ٣٠١	وقاية النبات
أساسيات وقاية النبات	٣	۲	۲	مبيدات الآفات	ح شر ۳٦۸	
كيمياء حيوية	٣	۲	۲	كيمياء تحليلية	ك م ح ٢٠١	
ميكروبيولوجيا زراعية	٣	۲	۲	التكنولوجيا الحيوية للميكروبات	م ك ر ٢٠٤	التكنولوجيا الحيوية
وراثة عام	٣	۲	۲	وراثة حديثة	ورث ۲۰۳	

جدول توزيع المحاضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

المستوي الثاني (المقررات الإغتيارية)

	Α.	بس العملية	لمية والدرو	مواعيد المطغرات النظرية والدروس العملية	مواعيد اله		مكان المطفرات	#60°	الفصل	10 to 10	11 '8 '91' - 11''' 1' '8	Ileα	1.2.	≥e¢ ecoć
¥v	7,50-0,10	٥-٣,٣.	٣,١٥-١,٤٥	1,411	11,50-1.,10	۱۰- ۸,۳۰	النظرية	الدراسة	الدراسي	يبوم الإمدخان	المنظلب السابق	rļi:	إنسم المقرز	القسم
	•	(į)	سكثن (١)	محاضرة نظري		•		الإحد		1441		3		43 - 73
-	•	<u>;</u>	سکشن (ب)		•		स _{्टि} (')	الخميس	العصلين	النامن	•	Ļ	قسيولوجي حيوان	(102)
	•	عملي	محاضرة (نظري) + عملي	محاضرة			يحدد بمعرفة قسم الإنتاج الحيواني	الأربعاء	الفصلين	الثالث	أساسيات الإنقاج الحيواني والداجني + وراثة علم	} -	أساسيات تربية حيوانات المزرعة	(1 0 2) o. r
	•	عملي	محاضرة (نظري) + عملي	محاضرة				الثلاثاء	القصلين	الرابع عشر	أساسيات الإئتاج الحيواني والدا جن ي	} -	أساسيات تغذية حيوانات المزرعة	(105) 1.1
	·	·	·	٠	سكشن (١)	سكث		الإيتين	:			3		
			•	•	•	محاضرة نظري		الخميس	العصلين	السابع	أساسيات وقاية النبات	L	اساسيات حشرات	(ح ش ر) ۲۰۰
	•	·	(i)	سكشن (١)	محاضرة نظري	٠		الإحد	:	الثاني		3	أساسيات أمراض	
	•	•))	سکشن (ب)	•		4 ()	الإثلين	العصلين	٠٣,١١-٠٣,١ڟهراً	اساسيات وفايه النبات	۲	النبات	(197)
	•	,	(i)	سكشن (١)	محاضرة نظري	ı		الثلاثاء	الغصلين	الخامس ۳۰٬۱۰۰۰, اظهراً	أساسيات وقاية النبات	} -	مبيدات الآفات	(5 ش ر) ۲۲۷
	ĵ.	سکشن (ب)	(;)	سكشن (أ)				الثلاثاء	160.1.0		أساسيات علوم	3	in the first	
	'(r)	سکشن (د)	(2)	سكشن (ج)	محاضرة نظري	٠		الأربعاء		السادس عسر	الغذاء والألبان	-		(o)
<u>.</u>	فرة المناسا	०६ वर पिटन	بختار الطالب	تين نظري ي	رات التي لما مطفرتين نظري يئتار الطالب موعد المطفرة المناسب له .	– المقرر	- 3 oml =	ن الساعة ٢	- ०६ घर ।धूरुः नाः । सिन्धः कः । स्थितः प्रकार्	– ०६ प्रर िष्	سام المعنية	बर्का प्रिष्ट	ملحوظة مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية	जीत क्षा कि जी कि जो कि जो जो कि जो

جدول توزيع المعاضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

تابع المستوي الثاني (المقررات الإغتبارية)

کود ور مز	القسم		(ص ن ع) ۲۰۰	(F of 2) 1.1		(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(1,6,15)	ĵ· 1 1		(م ح ص) ۲۰۰۱	(أرض) ۲۰۰	ملحوظة :. مكاز
11.8	رسم، امدرر		اساسپات صناعات	كيمياء تحليلية		تسپولوجي ىبات		1 10 - 11 - 11 - 12			محاصيل حقلية	الموارد الأرضية والماتية	<u>ملموظة</u> مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية
llea	rje:	3	-	>	3	-		ì	-		ŀ	3 -	مل الأقسا
المتطلب	السابق	أساسيات علوم	الغذاء والألبان	كيمياء حيوية		1		أساسيات الطوم	البستانية		أساسيات محاصيل	أساسيات علوم الأراضي	م المغنية
III	يبوم الرملتال	14 P.	الحادي عسر	الثاني	11 ÷ [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الحامس حسر			<u>j</u> 5		الرابع	المتاسع	०६ वर धिष्टाता । धिसंदिक्ष का धिमा वर्ष १ - ३ कमा ३
llहेर्जा,	الدراسي	4: 4.	العصلين	الفصلين	45-4-	العصلين		History	Ì		الفصلين	الفصلين	نظري من السا
£.	الدراسة	الجيتين	الثلاثاء	الإثنين	الإحد	الإيتن	الإيتين	الثلاثاء	الأربعاء	الغميس	الأربعاء	الأربعاء	고문 Y — 호 ct
مكان المطفرات	النظرية											يحدد بمعرفة قسم الأراضي	
	٠٣.											; 9 3	:ब्रॅ
	1 A.T.	I	محاضرة نظري	محاد	ı	سكشر	٠	•		•	1		بقررات التي لما ،
مواعب	11,50-1,10	-	محاضرة نظري —	محاضرة نظــري +	– محاضرة نظري	سكشن (ج)					محاضرة نظــري +		بقررات التي لما محاضرتين ذظرا
مواعيد المحاضرات الذ	01.		ı	محاضرة نظــري + عملـــي	محاضرة نظري		- محاضرة نظري	سكڜن		سكشن	محاضرة نظـري + عملـي	فِة محاضرة نظري + عملـــي سي	قررات التي لما محاضرتين نظري يختار الطالب ،
مواعيد المحاضرات النظرية والدروه	11,50-1.,10	ı		محاضرة نظــري + عملـــي		سکشن (ج)	. محاضرة نظري .	- سکشن (۱)		- سکشن (ج)	محاضرة نظــري + عملــي		قررات التبي لما محاهرتين نظري يختار الطالب موعد المحاضرة
مواعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	1,414	-	– سکشن (ب)	نظــري + عملـــي	محاضرة نظري سكشن (١)			- سکشن (۱)		- سکثن (ع)	محاضرة نظـري + عملـي	محاضرة نظري + عملــي	قروات التي لما معاضر تين نظري يختار الطالب موعد المعاضرة المناسب ا
مواعيد المعاضرات النظرية والدروس العملية	r,10-1,10	1	ı	نظري + عملسي	محاضرة نظري			- سکشن (۱)			محاضرة نظـري + عملـي	محاضرة نظري + عملــي	– المقروات التي لما مماضر تين دطري يختار الطالب موعد المماضرة المداسب له .

جدول توزيع المطغرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

كلية الزراعة त्ना । हिर्दे । स्व

تابع المستوي الثاني (المقررات الإغتيارية)

	القسم	(ا ر ض) ۲۰۹ إستخدام الإستشعار عن بعد في الزراعة	ل (أ ر ض) ۱۲۷ الجغرافية	(أ ق ت) ۲۰۰۱ إقتصاد زراعي	N = 12 12 10	(ا ج ش) ۲۰۰۱ (نوریست امری)		
Ilea		معار عن ۲ إعة	بات بَه	عن من	ِ عربی			
								
llo:: वी! ÷	السابق	-	•	أساسيات إقتصاد	ı		مقدمة في الإجتماع الريفي	مقدمة في لإجتماع الريفي وراثة عام
i o di	يوم، ترملتان	السابع عشر	الأول ٢٠,١١-٠٠,١ڟيناً	الثاتي عشر	الخامس		السادس	الممادس الثالث عثير
11वंगी	الدراسي	الفصلين	الفصلين	القصلين	الفصلين		الفصلين	الفصلين
#69°	الدراسة	الثلاثاء	الإيتنن	الأربعاء	द्भिय		الإثنين	الإشين الأحد الإشين الأربعاء
مكان المطفرات	النظرية			طرج (١)				ملرج (٤)
	1 A.T.	•	•	•				- محاضرة نظري -
مواعيد ا	11,50-1.,10		محاضرة					
مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	1,411		محاضرة نظري + عملــي		محاضرة نظري (ثلاث ساعات)			٠ سكثنن (ب)
ظرية والدرر	۳,۱٥-۱,٤٥	محاضرة	7,	٠	(ثلاث ساعات)		محاضرة	محاضرة نظ سكڤنن (أ
وس العملية	٥-٣,٣.	محاضرة نظـري + عملـــي		محاضرة نظيري (ثلاث ساعات)			محاضرة نظري + عملــي	सं (1)
. •	7, \$0-0,10	شلسي		, (ثلاث ساعات)				<u> </u>
	۸,۴٧							

موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢ – ٤ مساء – المقررات التي لما محاضرتين نظري يختار الطالب موعد المحاضرة المناسب له .



مسارات الطلاب للإلتحاق ببرنامج الإنتاج الحيواني

المستوى الأول والثانى

المقررات الإجبارية للمستويين الأول والثاني لبرامج اللغة العربية تعادل ۷ و حدة

مقدمة في الإجتماع الريفي

نبات زراعى أساسيات العلوم البستانية

حيوان زراعي- كيمياء عضوية

أساسيات محاصيل-ميكروبيولوجيا

زراعية وراثة (عام)-

فيزياء وأرصاد جوية

أساسيات إقتصاد ــ أساسيات الإنتاج

الحيواني الداجنى كيمياء حيوية

رياضة لغة إنجليزية

-أساسيات علوم الغذاء والألبان-إحصاء أساسيات علوم الأراضى-

التفكير العلمى وإعداد التقارير العلمية-

تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الانسان

أساسيات وقاية النبات

أساسيات الهندسة الزراعية

المواد المؤهلة للإلتحاق بالبرنامج

لمقررات الاختيارية بالمستوء

الثاني يتحدد على أساسها البرنامج الدراسي لكل طالب تعادل (١٥) وحدة يختار

الطالب مقررات تعادل

(۹ وحدات) من مقررات البرنامج الدراسي الذي يريد الإلتحاق به

بالإضافة إلى مقررين (٦ وحدات) من برنامجين آخرين

والألبان

تغذية حيوان فسيولوجيا الإنتاج الحيواني - نظم إنتاج الحيوان والدواجن -تمثيل الغذاء

السلوك والرفق بالحيوان -الغدد الصماء

والأقلمة -تغنية أسماك وقشريات -تغنية دواجن -تحسين حيوان ودواجن - مواد

علف وتجهيزها -تكنولوجيا منتجات اللحوم

المستوى الثالث والرابع

مقررات إجبارية من تخصصات أخرى مرتبطة بالبرنامج ٥ اوحدة

أمراض حيوان ودواجن وأسماك -إدارة مشروعات زراعية -إرشاد زراعي إنتاج محاصيل العلف والحبوب - محاسبة وتسويق مبانى زراعية

مقررات إختيارية للتوجه : يختار الطالب مقررات علامات مقرات تعادل (۱۲) وحدة ۱۰ توجه إنتاج حيواني

فسيولوجيا التناسل في حيوانات المزرعة رعاية ماشية اللبن-إنتاج الأغنام والماعز إنتاج اللحوم - الأتجاهات الحديثة في الإنتاج الحيواني

المقررات المؤهلة للإلتحاق بالبرنامج

فسيولوجي حيوان

أساسيات تربية حيوانات المزرعة

أساسيات تغذية حيوانات المزرعة

٣- توجه إنتاج أسماك رعاية أمهات الدجاج-فسيولوجيا الدواجن -رعاية الطيور الداجنة والأرانب -إنتاج لحم وبيض الدجاج -الإتجاهات الحديثة في إنتاج الدواجن

٢- توجه إنتاج دواجن التفريغ والحضانة فى الأسماك – مزارع سمكية – فسيولوجيا الأسماك – إنتاج الأسماك – الإتجاهات الحديثة فى إنتاج الأسماك

<u> 1 - برنامج الإنتاج الحيواني</u>

(۳۳) وحدة دراسية المستوى الثالث والرابع

(أ) مقررات المجال الإجبارية:

تدرس : الفصلين الدراسيين

المتطلب السابق	ات	الساع	226	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
أن ح ۲۰٦ –أن ح ۴۳۸	٣	۲	۲	تغذية حيوان	أن ح ۳۰۱
أن ح ۲۰۲	٣	۲	٢	فسيولوجيا الإنتاج الحيواني	اً ن ح ۳۲۸
	٣	۲	۲	نظم إنتاج الحيوان والدواجن	أن ح ۳۲۹
	٣	۲	7	تمثيل الغذاء والطاقة	اً ن ح ۲۰۵
	٣	۲	۲	السلوك والرفق بالحيوان	اً ن ح ۳٦۸
	٣	۲	۲	الغدد الصماء والأقلمة	أن ح ۳۷۰
	٣	۲	٢	تغذية أسماك وقشريات	أن ح ۳۷۱
	٣	۲	٢	تغذية دواجن	أ ن ح ٤٠٣
	٣	۲	۲	تحسين حيوان ودواجن *	أن ح ٤١١
	٣	۲	۲	مواد علف وتجهيزها	أن ح ۳۳۲
	٣	۲	۲	تكنولوجيا منتجات اللحوم والألبان	أن ح ٤٤٠

* يدرس باللغة الإنجليزية

(ب) مقررات إجبارية من تخصصات أخرى مرتبطة بالبرنامج (١٥ وحدة دراسية)

المستوى الثالث والرابع

تدرس: الفصلين الدراسيين

		•			
المتطلب السابق	ت	. الساعا	3 2	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	أمراض حيوان ودواجن وأسماك	بطر ۳۰۶
	۲	۲	١	إدارة مشروعات زراعية	أق ت ۳۲۰
	۲	۲	١	إرشاد زراعي	أجش ٤١١
	٣	۲	۲	إنتاج محاصيل العلف والحبوب	م ح ص ۲۲۱
	۲	۲	١	محاسبة وتسويق	أق ت ٤٢٠
	٣	۲	۲	مباني زراعية	هن د ۲۷۱

(ج) مقررات إختيارية للتوجه : يختار الطالب مقررات تعادل (١٢) وحدة دراسية أولاً : توجه إنتاج حيوان :

المتطلب السابق	ت	الساعا	326	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
أن ح ۳۷۰	٣	۲	۲	فسيولوجيا التناسل في حي حيوانات المزرعة	أن ح ۳۷۲
أ ن ح ۳۰۱ – أ ن ح ۳۲۸	٣	۲	۲	رعاية ماشية اللبن	أن ح ٤٠١
	٣	۲	۲	إنتاج الأغنام والماعز	أن ح ٤٠٢
أن ح ۳۲۸	٣	۲	۲	إنتاج اللحوم	أن ح ٤٠٤
	٣	۲	۲	الإتجاهات الحديثة في الإنتاج الحيواني	اُن ح ۲۸۷

ثانياً: توجه إنتاج دواجن:

المتطلب السابق	ت	الساعا	32	المقرر	الرقِم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		. ,
	۲	۲	۲	رعاية أمهات الدجاج	أن ح ۳۳۱
	٣	۲	۲	فسيولوجيا الدواجن	أن ح ۳۰۰
	٣	۲	۲	رعاية الطيور الداجنة والأرانب	أن ح ٤٤١
	٣	۲	۲	إنتاج لحم وبيض الدجاج	أن ح ٤٥٨
	٣	۲	۲	الإتجاهات الحديثة في إنتاج الدواجن	أن ح ٢٨٦

ثالثاً: توجه إنتاج أسماك:

المتطلب السابق	ت	الساعا	عدد	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	التفريخ والحضانة في الأسماك	أن ح ٣٦٩
	٣	۲	۲	مزارع سمكية	أن ح ٤٠٩
	٣	۲	۲	فسيولوجيا الأسماك	أن ح ٤٦٣
	٣	۲	۲	إنتاج أسماك	أن ح ٤٦٤
	٣	۲	۲	الإتجاهات الحديثة في إنتاج الأسماك	أن ح ٤٨٥

جدول توزيع المماضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

المستوي الثالث والرابع (برنامج الإنتاج الميواني)

	Lii.	روس العو	مواعيد المنافرات النظرية والدروس العملية	مطفرات ال	91عيد ال		į	। हिन्दी	नाः	÷	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ilea		≥e≥ ec oc
۸,۴٠-٧	٦, ٤٥-٥, ١٥	٥-٣.٣.	۳, ۱۰-۱, ٤٥	1,4-11	01,.1-01,11	۱۰- ۸۴۰	الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإملحان	المنظلب السابق	vi::	إسم المقرر	القسم
•		نظري + عملي	ःब्	•	•	•	الأحد	الفصلين	إجباري	السابع	ŧ	>	أمراض حيوان ودواجن وأسمك	(⊢ d ∪, 3·*
•	٠	•	•	5 .	نظري + عملي	:а	الإحد	الفصلين	إجباري	الأول	ı	1	مواد علف وتجهيزها	(102) 111
•		•		5	نظري + عملي	:а	الأحد	الفصلين	إجباري	الثامن	-	}	الغدد الصماء والأقلمة	(أن ح) ۲۷۰
•	•	•	•	5	نظري + عملي	:а	الإثنين	الفصلين	إجباري	التاسع	•	1 -	السلوك والرفق بالحيوان	(102) 417
•	•	•	•	5 .	نظري + عملي	:а	الإثنين	الفصلين	إجباري	الثالث	-	٢	تغذية أسماك وقشريات	(1 いつ) いん
•	•	•		5	نظري + عملي	:а	الإثنين	الفصلين	إجباري	السادس	•	1	تحسين حيوان ودواجن (باللغة الإنجليزية)	(102)113
•	. P.	نظري + عملي	ःब्		•		الإثنين	الفصلين	إجباري	الخامس	-	1 -	تكنولوجيا منتجات اللحوم والألبان	(j ∵ 2) ·;;
•		•	•	5	نظري + عملي	:а	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	الثامن عشر	1	>	إنتاج محاصيل العلف والحبوب	(م حص) ۲۲۱
•	٠	٠		5	نظري + عملي	:а	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	السابع عشر	-	ŀ	مباني زراعية	(هـن د) ۲۷۱
•		٠		P.	نظري + عملي	:а	الأربعاء	الفصلين	إجباري	الثاني	فسيولوجي حيوان	ŀ	فسيولوجيا الإنتاج الحيواني	(i 0 2) VXX
•		•		<i>5.</i>	نظري + عملي	:а	الأربعاء	الفصلين	إجباري	السادس عشر	_	٢	نظم إنتاج الحيوان والدواجن	(1 0 2) トレル
•				5	نظري + عملي		الخميس	الفصلين	إجباري	الأول	أساسيات تغنية حيوالات المزرعة + مواد علف وتجهيزها	ŀ	تغذية حيوان	(102)1.7
•	٠ <u>٢</u>	نظري + عملي	म्		•		الخميس	الفصلين	إجباري	العاشر	•	٢	تمثيل الغذاء والطاقة	(i 0 2) 3 0 7
•		•		<i>5.</i>	نظري + عملي		الخميس	الفصلين	إجباري	الرابع عشر	•	}	تغذية دواجن	(, いこ) ル・3
			ظهرآ	17.1	موعد الإمتنان النظري من الساعة ٣٠٠،١٠ – ٣٠،١ ظمراً	آلفظري هن	الإمتحان ا	- 86 27			<u>.</u> ‡	ام المعنا	– مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية	<u> बेट्हसंह :</u> - ७।

جامعة القاهرة كلية الزراعة

تابع المستوي الثالث والرابع (برنامج :الإنتاج الديواني)

	.4.	س العملي	مواعيد المماضرات النظرية والدروس العملية	مافرات الن	مواعيد الم		166	Emf	حاثة			Ileas] *B	7.4 2.2. [1]
۸,۳٧	1, \$0-0,10	0-1.1.	٣,١٥-١,٤٥	1, 411	11, 60 -1.,10	۱۰- ۸،۳۰	الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم اوماتان	-	li:	رسم، المحرر	=61 600 17=mp
-	-	-	•	•	-	نظري (ساعة)	السببت							
•	سكشن (أ) ساعتان	سکشن (۱	•	ı	نظري (ساعة)	•	الإحد							
•	٠	ساعتان	سكشن (ب) ساعتان	•	•	•	الإلثين	1,50,1		14:		,		
•	•	•	•	•	سكشن (ج) ساعتان	سكشن (الثلاثاء		ا ا ا	الله الله الله	ı	-		ົງ ອີງ ເ
•	سكشن (د) ساعتان	سكشن (د	•	•	•	•	الأربعاء							
•	•	ساعتان	سكشن (و) ساعتان	•	سكشن (هـ) ساعتان	سكشن (،	الخميس							
•	٠	٠	•	•	نظري (ساعة)	•	السبت							
•		ساعتان	سكشن (أ) ساعتان				الإحد							
•	سكشن (ب) ساعتان	سکشن (ب				•	الإثنين	150.1	-	<i>Ξ</i>		•	43 43 43 40	() d) / / / /
•	•	•	•	•	سكشن (ج) ساعتان	سکشن (におくむっ];	Ī	ı	-		() <u> </u>
•	•	ساعتان	سكشن (د) ساعتان	•	•	نظري (ساعة)	الأربعاء							
•	•	ساعتان	سكشن (و) ساعتان	•	سكشن (هـ) ساعتان	سكشن (،	الخميس							
-	-	-	نظري (ساعة)	-	•	•	السبت							
•	•	ساعتان	سكشن (أ) ساعتان	ī	•	نظري (ساعة)	الإحد							
•	ساعتان	سكشن (ب) ساعتان	•	•	•	•	الإثنين	1,50,1		141.		,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
•	•	•		•	سكشن (ج) ساعتان	سكشن (:	はかいっ		j:	<u>j</u>	ı	-	ا	ົງ].;
•	•	•	•	ī	سكشن (د) ساعتان	سكشن (الأربعاء							
•	•	ساعتان	سكشن (و) ساعتان	•	سكشن (هـ) ساعتان	سکشن (۱	الخميس							
		1.461 4		3.1.11	11 2 11 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 42						11 .1	7. 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٣٠٠،١٠ – ٣٠٠ ظهراً

ملحوظة .. -مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية

كلية الزراعة

جدول توزيع المماضرات النظرية والدروس العملية والإمتمانات

					نيوان)	بهانتام د	وانيدنته	لانتاج المي	رابع (برنامج اا	المستوي الثالث والرابع (برناهم الانتام العيواني : تويه انتام حيوان)			
مواعيد المطغرات النظرية والدروس العملية	والدر,	बंदम	ماضرات الد	مواعيد الم		1.	الفطل	حاثة	÷	: :	ΙΙę		کود ور مز
A, T V 1, £0-0, 10 0-T, T. 10-1, £0 1, T 1 T 11, £0-1, 10 1 A, T.		r,10-1,£0	1, 4 1 4	11,50-1.10	۱۰- ۸۴۰	المقرر الدراسي الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإمتحان	المتطلب السابق	vi:	إسم المفرز	القسم
•			5	نظري + عملي	ःब्	الإحد	الفصلين	إختياري الفصلين الأحد	الثامن	الغدد الصماء والأقلمة	>	(أ ن ح) ۲۷۳ فسيولوجيا التناسل في حيوانات المزرعة	(102) ***
•			Ĵ.	نظري + عملي	ख़्	الثلاثاء	الغصلين	إختياري	الخامس عشر إختياري الفصلين الثلاثاء	ı	>	(أن ح) ٢٠٠ إنتاج الأغتام والماعز	(أن ح) ۲۰۶
•			Ĵ.	نظري + عملي	ःब्	الأربعاء	الغصلين	إختياري	الثامن عشر	فسيولوجيا الإنتاج الحيواني الثامن عثمر إختياري الفصلين الأربعاء	>	إنتاج اللحوم	(أ ن ح) ٢٠٠ إنتاج اللحوم
نظري + عملي	Đ:	نظر	•	•	-	الأربعاء	الفصلين	إختياري الفصلين الأربعاء	الثالث عثمر	ı	>	(أ ن ح) ۲۸٪ الإتجاهات الحديثة في الإنتاج الحيواني	(i 0 2) VA3
•		•	Ĵ.	نظري + عملي	ःब्	الخميس	الفصلين	إختياري الفصلين الخميس	الرابع	تغذية حيوان + فسيولوجيا الإنتاج الحيواني	>	(أ ن ح) ۱۰۰ حالية ماشية اللبن	(102)

ווי	القسم المقرر $\frac{2}{\Gamma}$ المنطلب السابق يوم الإمتحان المقرر الدراسي الدراسة $\frac{2}{\Gamma}$ Λ_{-1}	(ا ن ح) ه ٠٠٠ فسيولوجيا الدواجن ٣ – الخامس إختياري الفصلين الأحد –	(أ ن ح) ٢٨١ الإتجاهات الحديثة في إنتاج الدواجن ٣ – العاشر إختياري الفصلين الثلاثاء ـ	(أ ن ح) ١٤١ رعلية الطيور الداجنة والأرانب ٣ – الثاني عشر إختياري الفصلين الثلاثاء نظ	(أ ن ح) ١٣٦١ رعلية أمهات الدجاج ٣ – الثاني إختياري الفصلين الأربعاء -	(أ ن ح) ٥٥ إنتاج لحم وبيض الدجاج ٣ – الخامس عشر فتياري الفصلين الأربعاء فظ
الة 1.1	، المقرر الدراسي الد	إختياري الفصلين ا	إختياري الغصلين الث	إختياري الفصلين الأ	إختياري الفصلين الأ	ر إختياري الفصلين الأ
	_	, इं	للثاء ـ		ربعاء ـ	
مواعيد المحاضرات اا	1,4-14	- -	•	نظري + عملي	•	نظري + عملي
مواعيد المطغرات النظرية والدروس العملية	A, Y V 1, £0-0, 10 0-Y, Y . Y, 10-1, £0 1, Y - 1 Y 11, £0-1, 10 1 A, Y.	نظري + عملي	نظري + عملي		نظري + عملي	
	۸,۴۰-۷	•	•	•	•	

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠٠٠، ١٠ - ٢٠٠٠ ظهراً

<u> त्रीतृत्तं :</u> - त्र्टी । दिश्तात्तं विकास विकास क्षेत्रं विकास क्षेत्रं विकास क्षेत्रं विकास क्षेत्रं विकास क्ष

المستوي الثالث والرابع (برنامج الإنتاج الميواني : توجه إنتاج أسماك)

	ĻĖ	_. ещ Пао	مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	لمطفرات ال	06اعيد اا		166	القطل	حالة	<u>.</u>	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ĬĺęΑ	= =	≥ 62 60 of
۸,۴۷	7, 60-0,10	0-1.1.	۳,۱۵-۱,٤٥	1,411	, te-e, te e, tr	۱۰- ۸۴۰	الدراسة	الدراسي	المقرر	بيوم الإمليان	المنظلب الشابن	rli:	إسم المخرز	القسم
•	J .	نظري + عملي	نظرو				।१ँदा	إختياري الأول	إختياري	الثالث	-	3 -	الإنجاهات الحديثة في إنتاج الأسماك	(102)043
	J .	نظري + عملي	نظرو			•	الإثنين	الثاني	إختياري	الحادي عشر إفتياري الثاني الإثنين	-	} -	(أ ن ح) ٢٢٤ فسيولوجيا الأسماك	(102) *13
•				<u>"</u>	نظري + عملي	: <u>:</u>	الثلاثاء	إختياري الأول	إختياري	التاسع	ı	} -	إنتاج أسمك	(أن ح) ٢٠٤ إنتاج أسماك
				<u>"</u>	نظري + عملي	<u>:</u>	الأربعاء	الغصلين	إختياري	الخامس عشر إختياري الفصلين الأربعاء	-	} -	(أ ن ح) ٢٦٩ التقريخ والحضلة في الأسماك	(102) 114
	J .	نظري + عملي	نظرو				الخميس	الغصلين	إختياري	السابع عشر إختياري الفصلين الخميس	-	3-	(أ ن ح) ۲۰³ مزارع سمكية	(102) 8.3

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٠٣,١١ – ٠٣,١ ظهراً

ملحوظة .. -مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية



مسارات الطلاب للإلتحاق برنامج الإنتاج النباتي

المستوى الأول والثاني

المواد المؤهلة للإلتحاق بالبرامج الدراسي

المقررات الإجبارية للمستويين الأول

والثانى لبرامج اللغة العربية تعادل

۷٥ وحدة

مقدمة في الإجتماع الريفي نبات زراعي أساسيات العلوم البستانية حيوان زراعي- كيمياء عضوية

أساسيات محاصيل-ميكروبيولوجيا

زراعية- وراثة (عام)-

فيزياء وأرصاد جوية

أساسيات إقتصاد_أساسيات الإنتاج الحيواني الداجني -كيمياء حيوية

رياضة لغة إنجليزية

-أساسيات علوم الغذاء والألبان-إحصاء أساسيات علوم الأراضي-

التفكير العلمي وإعداد التقارير العلمية تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الإنسان أساسيات الهندسة الزراعية أساسيات وقاية النبات

مقررات إجبارية من البرنامج تعادل ٣٣ وحدة المقررات الإختيارية بالمستوى الثاني إنتاج النباتات الطبية والعطرية -الحشائش

ومقاومتها -إنتاج خضر المواسم المعتدلة والباردة -إنتاج خضر المواسم الدافئة والحارة-إنتاج الفاكهة المتساقطة الأوراق-إنتاج الفاكهة المستديمة -الخضرة -الزراعة العضوية للمحاصيل والبساتين -أسس تربية المحاصيل الحقلية والبستانية -إنتاج نباتات الزينة -إنتاج المحاصيل الصناعية (ألياف-زيت- سكر)-إنتاج محاصيل الغذاء (حبوب -بقول - علف)

المستوى الثالث والرابع

يتحدد على أساسها البرنامج الدراسى تبدأ من نهاية الفصل الدراسى الثالث الفصل الدراسي لكل طالب تعادل (۱۵) وحدة يختار الطالب مقررات تعادل (۹ وحدات) من مقررات البرنامج الدراسي الذي يريد الإلتحاق به بالإضافة إلى مقررين (٦ وحدات) من برنامجين آخرين

مقررات إجبارية من تخصصات أخرى مرتبطة بالبرنامج (١٥ وحدة)

آفات زراعية -إدارة مشروعات زراعية أمراض نبات ونيماتودا -إرشاد زراعي خصوبة أراضى وتسميد -محاسبة

المقررات المؤهلة للالتحاق بالبرنامج

فسيولوجي نبات المحاصيل البستانية محاصيل حقلية

مقررات إختيارية للتوجه يختار الطالب مقررات تعادل (۱۲) وجدة ۱ - توجه محاصيل

تكنولوجيا إنتاج التقاوى -طرق تربية محاصيل الحقل-نظم وبرامج حصولية-أسس تصميم وتحليل التجارب الزراعية-فحص وفرز الألياف

٢- توجه بساتين

إنتاج الموالح-إنتاج العنب-إنشاء وخدمة مزارع الفاكهة - تربية وتحسين وإكثار أشجار الفاكهة-معاملات ماقبل ومابعد الحصاد لثمار الفاكهة-تربية محاصيل الخضر فسيولوجيا الخضر - إنتاج الخضر المحمية -عداد وتداول وتخزين الخضر -تكنولوجيا إكثار الخضر -إنتاج نباتات الصوب والتنسيق الداخلي-إكثار نباتات الزينة -تنسيق الحدائق -أشجار وشجيرات ونخيل الزينة -تداول نباتات الزينة والطبية والعطرية

٢ - برنامج الإنتاج النباتي

(۳۳) وحدة دراسية المستوى الثالث والرابع

أ) مقررات المجال الإجبارية :
 تدرس : الفصلين الدراسيين

المتطلب السابق	ات	الساع	77E	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	إنتاج النباتات الطبية والعطرية	بزن ۳۰۳
	٣	۲	۲	الحشائش ومقاومتها	م ح ص ٣٠٥
	٣	۲	۲	إنتاج خضر المواسم المعتدلة والباردة	خ ض ر ۳۰۸
	٣	۲	۲	إنتاج خضر المواسم الدافئة والحارة	خ ض ر ۳۰۹
	٣	۲	۲	إنتاج الفاكهة المتساقطة الأوراق	ب ف ك ٣١٠
	٣	۲	۲	إنتاج الفاكهة المستديمة الخضرة	ب ف ك ٣١١
	٣	۲	۲	الزراعة العضوية للمحاصيل والبساتين	خ ض ر ۳۱٤
	٣	۲	۲	أسس تربية المحاصيل الحقلية والبستانية *	م ح ص ۳۲۰
	٣	۲	۲	إنتاج نباتات الزينة	بزن ۲۲٤
	٣	۲	۲	إنتاج المحاصيل الصناعية (ألياف-زيت-سكر)	م ح ص ٤٦٢
	٣	۲	۲	إنتاج محاصيل الغذاء (حبوب – بقول – علف)	م ح ص ٤٦٣

* يدرس باللغة الإنجليزية

(ب) مقررات إجبارية من تخصصات أخرى مرتبطة بالبرنامج (١٥) وحدة دراسية تدرس: الفصلين الدراسيين المستوى الثالث والرابع

المتطلب السابق	<u>ت</u>	. الساعا	32	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	آفات زراعية	ح ش ر ۳۱۳
	۲	۲	•	إدارة مشروعات زراعية	أق ت ٣٢٠
	٣	۲	۲	أمراض نبات ونيماتودا	أمر٤١٠
	۲	۲	•	إرشاد زراعي	أج ش ٤١١
	٣	۲	۲	خصوبة أراضى وتسميد	أرض ٤١٤
	۲	۲	١	محاسبة وتسويق	أق ت ٤٢٠

(ج) مقررات إختيارية للتوجه: يختار الطالب مقررات تعادل (١٢) وحدة دراسية أولاً: توجه محاصيل

المتطلب السابق	ات	الساعا	326	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	تكنولوجيا إنتاج التقاوى	م ح ص ۳۲۳
	٣	۲	۲	طرق تربية محاصيل الحقل	م ح ص ۳۲۶
	٣	۲	۲	نظم وبرامج محصولية	م ح ص ۳٦۸
م ح ص ۱۰۳	٣	۲	۲	أسس تصميم وتحليل التجارب الزراعية	م ح ص ۳۷۱
	٣	۲	۲	فحص وفرز الألياف	م ح ص ۲۲٤

ثانياً: توجه بساتين

					•
المتطلب السابق	ات	د الساعا		المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	إنتاج الموالح	ب ف ك ۳۰۱
	٣	۲	۲	إنتاج العنب	ب ف ك ٣٠٣
	٣	۲	۲	إنشاء وخدمة مزارع الفاكهة	ب ف ك ٤١٣
	٣	۲	۲	تربية وتحسين وإكثار أشجار الفاكهة	ب ف ك ١٤٤
	٣	۲	۲	معاملات ماقبل ومابعد الحصاد لثمار الفاكهة	ب ف ك ١٥٤
	٣	۲	۲	تربية محاصيل الخضر	خ ض ر ۳۱۱
	٣	۲	۲	فسيولوجيا الخضر	خ ض ر ٤٠١
	٣	۲	۲	إنتاج الخضر المحمية	خ ض ر ٤٠٢
	٣	۲	۲	إعداد وتداول وتخزين الخضر	خ ض ر ٤٠٦
	٣	۲	۲	تكنولوجيا إكثار الخضر	خ ض ر ٤٠٧
	٣	۲	۲	إنتاج نباتات الصوب والتنسيق الداخلي	ب ز ن ۳۱۲
	٣	۲	۲	إكثار نباتات الزينة	ب ز ن ۳۵۹
	٣	۲	۲	تنسيق الحدائق	ب ز ن ۳٦٧
	٣	۲	۲	أشجار وشجيرات ونخيل الزينة	ب ز ن ۲۱۲
	٣	۲	۲	تداول نباتات الزينة والطبية والعطرية	ب ز ن ٤١٧

كلية الزراعة

جدول توزيع المطغرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

	کود ورمز	القسم	(すいい) エ・エ	(څ ض ر) ۲۰۸	(څ ض ر) ۲۰۱۶	(بفك) ١٠٣	(196).13	(م ح ص) ۲۲3	(م ح ص) ه٠٣	(ひずつ) *!*	(م ح ص) ۲۰۰	(4 つめ) サブ	(ナくの) ***	(أرض) ١٠٤	(څ ض ر) ۲۰۰	(). ف	ملحوظة
	ecoć ecoć	70														(بقك) ١١٦ إ	,2 1
	- - -	إسم المقرر	إنتاج النباتات الطبية والعطرية	إنتاج خضر المواسم المعتدلة والباردة	الزراعة العضوية للمحاصيل والبساتين	إئتاج الفاكهة المتساقطة الأوراق	أمراض نبك ونيماتودا	إنتاج المحلميل الصفاعية (ألياف. زيت. سكر)	الحشائش ومقاومتها	آفات زراعية	أسس تربية المحاصيل الحقلية والبستانية (باللغة الإنجليزية)	إنتاج محاصيل الغذاء (حبوب – بقول- علف)	إنتاج نباتات الزينة	خصوبة أراضى وتسميد	إئتاج خضر المواسم الدافئة والحارة	إنتاج الفاكهة المستديمة الخضرة	ملموطة مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية
	Ilea	rl::	1	>	>	>	1-	3-	} -	} -	>	}	1 -	۲	1	>	
المستوي ال	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	المدطلب السابق	1	1	1	1	ı	ı	1	ı	ı	1	1	ı	1	1	
المستوي الثالث والرابع (برنامج :الإنتاج النباتي)	£	يبوم الإممان	السادس عشر	العاشر	الخامس عشر	الثاني	الثاني عشر	الرابع عشر	الثالث	الثامن	الثالث عشر	السابع عشر	العاشر	الثامن عشر	السابع	السادس	
برنامج:1	zit,	المقرر	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	
لإنتاج النب	।हिर्ल	الدراسي	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الغصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	
اتي)	#6°	الدراسة	الإحد	الأحد	الأحد	الإيتن	الإشين الأربعاء	الإشين	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الخميس	الخميس	- 0 6 24
		1 1	•	ःब	ःस्	:स	ःव	<u> </u>		調	ःद्	ःद	<u>:ظ</u>	ःस्	<u>:ظ</u>	ःद	د الإمتحان
	مواعيد	11, to -1.,10	•	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملـي 	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	النظري مز
	المحاضران	1,411		٦	ئ	ئي	J _			J .	لي ا	بگ	لي	ئ	لي	لي.	ं पिला जह
	مواعيد المناضرات النظرية والدروس العملية		ःद	•	•		ig		द्ध								الإمتنان النظري من الساعة ٣٠٠،١٠ – ٣٠، ظهراً
	الدروس ا	٥-٣.٣.	نظري + عملي	•			- + ort	3	نظري + عملي		•		•		•	•	٠٣٠ d
	لعملية	1, 10-0,10 0-4,4.	ملي	ı).	اج اج		•	•	•		•	•	<u>"</u> –
		۸,۴٧	٠	•	•				•	•	•	•	Ī	•	٠	•	

– مو عد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠٠٠ / ١٠٠٠ ظهراً

جدول توزيع المناضرات النظرية والدروس العملية والإمتنانات

جامعة القاهرة كلية الزراعة

		=62 60 0 1=100			;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	ີ ງ ງ 						<u>.</u>	
	11 8					باره مسرو الم							
	Ĭĺę.⁄ ∷	· · v [,	-					,	-	
<u> </u>	H-W-H- H-T-E					ı						ı	
تابع المستوي الثالث والرابع (برنامج: الإنتاج النباتي)	11.5.41.	يبوم، اومستال			141. (4						# · ·	Ì	
لذوالرابع	. 11 . III.	200 m				ر الج						<u>اً:</u> ج	
(برنامج:	الفطل	الدراسي			1,000						1,90,1,0		
الإنتاج النب	160	الدراسة	السببت	الإحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	السببت	الأحد	الإئتين	الثلاثاء	الأزبعاء
اتي)		۱۰- ۸۴۰	نظري (ساعة)	ı	ı	سكشن (ز	•	سكشن (د	•	•	•	سكشن (ع	نظري (ساعة)
	موا عيد اله	11,50-1.10	•	نظري (ساعة)	•	ىكشن (ج) ساعتان	•	سكشن (هـ) ساعتان	نظري (ساعة)	•	•	سكشن (ج) ساعتان	•
	ياغرات النة	1,411		ı	ı	•	ī	•	-	•	•	•	•
	مواعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	4,10-1,50	-	•	سكشن (ب) ساعتان	•	•	سكشن (و) ساعتان	-	سكشن (أ) ساعتان	•	•	سكشن (د) ساعتان
	3	0-1.1.		سكشن	ساعتان		سكشن ا	ساعتان		ساعتان	سكشن (•	ساعتان
	العما	9					~ `	_			J.		
	العملية	٥٠,٤٥-٥,١٥ ٥-٥	•	سكشن (أ) ساعتان		•	سکشن (د) ساعتان	•	•		سكشن (ب) ساعتان	•	•

– موعد الإمتمان النظري من الساعة ٢٠٬١٠ – ٢٠، ظهراً

الأربعاء

سكشن (هـ) ساعتان

سكشن (و) ساعتان

سکشن (د) ساعتان

(' むこ)・プ²

محاسبة وتسويق

>

المامن

إجباري

الفصلين

الإثنين الثلاثاء

سكشن (ج) ساعتان

الخميس

سكشن (هـ) ساعتان

السبن الأحد

نظري (ساعة)

سكشن (i) ساعتان

سكشن (ب) ساعتان

سكشن (و) ساعتان

نظري (ساعة)

ملحوظة .. -مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية

المستوي الثالث والرابح (برنامج الانتاج النباتي : تنويه مناصيل)

726 4.4	ر رزي إسم،المقرر	(م 5 ص) ۲۳۰ طرق تربية محاصيل الحقل	(م 5 ص) ۱۷۷ أسس تصميم وتحليل التجارب الزراعية	(م 5 ص) ۲۰۱۸ فظم وبيرامج محصولية	(م 5 ص) ۲۰۰۰ فحص وفرز الألياف	(م 5 ص) ۲۲۳ تكنولوجيا إنتاج التقاوى
	بر بر	الحقل	۳ الزراعية	*-	3 -	\$50
	المتطلب السابق	1	إحصاء	ı	ı	ı
	يبوم الإمتحان	السادس عشر إختياري الفصلين الإثنين	الثالث عشر	الثامن	الخامس	الرابع
حالة	المقرر	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري
[[हंब्य]	المقرر الدواسي	الفصلين	إغتياري الغصلين الإثنين	إختياري الغصلين	إختياري الفصلين	إغتياري الفصلين الغميس
į	الدراسة	الإثنين	الإيتين	الثلاثاء	الثلاثاء	الخميس
	۱۰- ۸,۴۰	-	-	نظر	-	نظر
موا عيد اا	11,16-11,10	-	-	نظري + عملي	-	نظري + عملي
ماضرات اا	1,411	•	•	,	•	,
مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	۸,۲۰-۷ ۱,٤٥-۵,۱۵ ۵-۲,۲۰ ۲,۱۵-۱,٤٥	ःस्	نظر		نظرو	
وسر العملة	٥-٣,٣.	نظري + عملي	نظري + عملي	٠	نظري + عملي	٠
. 1	٦, ٤٥-٥, ١٥	ئي	ئي		J .	
	۸,۴٠-٧	•	•	•	•	•

<u> त्रीतृत्ताः</u> - क्टोए । दिश्यात् । विकास क्षेत्रात् । विकास क्षेत्रात्ते ।

त्ने०श्र ।हिर्	كلية الزراء
: 4	:4

المستوي الثالث والرابع (برنامج الإنتاج النباتي : توجه بساتين	। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।		(ب ف ك) ١٠٦ إنتاج الموالح ٢ ٣ الثالي إختياري الفصلين الأحد	(ب زن) ٢٥٩ وكثار نبتات الزينة ٣ – الثامن وختياري الفصلين الأحد	(خ ض ر) ٢٠٠ كنولوجيا إكثار الخضر ٣ – التاسع إختياري الفصلين الأحد	(ب ف ك) ٢٠٣ إنتاج العنب ٢ – السادس إختياري الفصلين الإثنين	(ب ز ن) ٢١٣ إنتاج نبتك الصوب والتنسيق الداخلي ٣ – الأول إختياري الفصلين الإثنين	(ب ز ن) ۱۳۸ تنسيق الحدائق ٣ - الحادي عشر إختياري الفصلين الإثنين	(خ ض ر) ٢٠٠ إعداد وتداول وتخزين الخضر ٣ – الثامن عشر إختياري الفصلين الإثنين	 (ب ف ك) ٥١٤ معاملات ماقبل ومابعد الحصاد لثمار ٣ – الأول إختياري الفصلين الإثنين 	(خ ض ر) ٢١٦ تربية محاصيل الخضر ٣ - الثالث إختياري الفصلين الثلاثاء	(خ ض ر) ٢٠٠ إنتاج الخضر المحمية ٣ – الخامس إفتياري الفصلين الثلاثاء	(ب ف ك) ١١٠ إنشاء وخدمة مزارع الفاكهة ٣ – العاشر إختياري الفصلين الثلاثاء	(خ ض ر) ٢٠١ فسيولوجيا الخضر ٣ - السادس عثر إفتياري الفصلين الأربعاء	(ب ز ن) ٢١٤ أشجار وشجيرات ونخيل الزينة ٣ – الخامس عشر إختياري الفصلين الأربعاء	(ب ف ك) ١٤٤٤ تربية وتصين وإكثار أشجار الفاكهة ٣ – الثالث عشر إختياري الفصلين الخميس	(ب ز ن) ٢١٧ تداول نباتات الزينة والطبية والعطرية ٣ – السابع عشر إختياري الفصلين الخميس	1 10 / 11 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
المستوي الث	11 "11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	الهنظلب السابق	-	-	-	ı	-	ı	ı	ı	ı	-	-	-	-	-	-	
ئاڭ والرابع (برد	ID = 1.	يبوم الإمليان	الثائي	الثامن	التاسع	السادس	الأول	الحادي عشر	الثامن عشر	الأول	الثالث	الخامس	العاشر	السادس عثىر	الخامس عشر	الثالث عشر	السابع عشر	
امج الإنتاج	حالة	المقرر	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	
,النباتي :	القطل	الدراسي	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	
توجه بسا	£	الدراسة	।४ँटा	।४,घ	الإحد	الإثنين	الإيثين	الإثلين	الإثلين	الإيثين	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الأربعاء	الأربعاء	الغميس	الغميس	
تين)		۱۰- ۸۴۰	-	:ব্		ল	:ব্	•	•			ःद	ःद	-	ःद	ল	•	
	مواعيد ا	11,50-1.,10	•	نظري + عملي	•	نظري + عملي	نظري + عملي	•		•	•	نظري + عملي	نظري + عملي	•	نظري + عملي	نظري + عملي	•	
	لمطضرات اا	1,414		j	٠	,	•	٠		٠	٠	,	J.		5	,	-	
	مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	۳,۱۵-۱, ٤٥	ःस्	٠	ख्	•	•	词	व्	व्	स्	•		ःस्	•	•	ख्	3
	روس العملي	0-٣,٣.	نظري + عملي	•	نظري + عملي	•	•	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	•	•	نظري + عملي	•	•	نظري + عملي	3
	:4	1,10-0,10	لج		<u>_</u>			<u></u> წ.	<u></u> .	<u> </u>	<u>ل</u> ا			٦	•		<u>ل</u> 	m.
						_										_		1



مسارات الطلاب للإلتحاق ببرنامج العلوم الأقتصادية والإجتماعية الزراعية

المستوى الأول والثاني

المقررات الإجبارية للمستويين الأول والثاني لبرامج اللغة العربية تعادل

۷٥ وحدة

مقدمة في الإجتماع الريفي نبات زراعي أساسيات العلوم البستانية حيوان زراعي- كيمياء عضوية

أساسيات محاصيل ميكروبيولوجيا

زراعية- وراثة (عام)-

فيزياء وأرصاد جوية

أساسيات إقتصاد-أساسيات الإنتاج الحيواني الداجني كيمياء حيوية

رياضة لغة إنجليزية

اساسيات علوم الغذاء والألبان-إحصاء أساسيات علوم الأراضي- التفكير العلمي وإعداد التقارير العلمية- تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الإنسان أساسيات الهندسة الزراعية أساسيات والهنات وقاية النبات

المواد المؤهلة للإلتحاق بالبرامج الدراسي

مقررات إجبارية من البرنامج تعادل ٣٣ وحدة

المستوى الثالث والرابع

إدارة أعمال زراعية السكان والتغير الإجتماعي والتنمية الريفية السكان والتغير الإجتماعي والتنمية الريفية ديناميكية الجماعة والقيادة –أقتصاديات إنتاج زراعي محاسبة زراعية –تسويق زراعي –الإنتشار والتبني وطرق التعليم الإرشادي –البحث والتحليل التشخيصي الإجتماعي والإقتصادي –المنظمات والمؤسسات الاجتماعية الريفية –الإحصاء والإقتصادي والإجتماعي

مقررات إجبارية من تخصصات أخرى مرتبطة بالبرنامج (١٥ وحدة)

إدارة التربة والمياه وصيانته -ثروة حيوانية وداجنة -تغنية إنسان (خاص)-إنتاج المحاصيل البستانية-إنتاج المحاصيل الرئيسية

مقررات إختيارية للتوجه بختار الطالب مقررات تعادل (۱۲) وجدة ۱- توجه إقتصاد تحليل أسعار زراعية -تقييم المشروعات الزراعية التجارة الدولية الزراعية -تمويل زراعي -تنمية إقتصادية وسياسة زراعية

٢- توجه إرشاد

نظم الإرشاد الزراعي-تعليم كبار -إدارة تنمية الموارد البشرية والطبيعية بالريف إدارة التنظيمات الإرشادية -مقدمة في تخطيط وتقييم مشروعات التنمية الريفية

المقررات الإختيارية بالمستوي الثاني يتحدد على أساسها البرنامج الدراسي تبدأ من نهاية الفصل الدراسي الثالث الفصل الدراسي

لكل طالب

تعادل (۱۰) وحدة يختار

الطالب مقررات تعادل (۹ وحدات) من مقررات

البرنامج الدراسي الذي يريد الإلتحاق به

بالإضافة إلى مقررين (٦ وحدات) من برنامجين

المقررات المؤهلة للإلتحاق بالبرنامج

الإرشاد الزراعي

إقتصاد زراعي أساسيات تنمية المجتمعات الريفية

٣ - برنامج العلوم الإقتصادية والإجتماعية الزراعية

(۳۳) وحدة دراسية

(أ) مقررات المجال الإجبارية:

المستوى الثالث والرابع

تدرس: الفصلين الدراسيين

المتطلب السابق	ات	الساع	3 E	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري	3	<u>.</u>
	٣	۲	۲	إدارة أعمال زراعية	أق ت ٣١٣
أ ج <i>ش</i> ١٠١	٣	۲	۲	السكان والتغير الإجتماعي والتنمية الريفية	أ ج ش ٣٢٢
أ ج ش ١٠١	٣	۲	۲	ديناميكية الجماعة والقيادة	أجش ٣٢٤
	٣	•	٣	أقتصاديات إنتاج زراعي	أق ت ٤٠١
	٢	٢	۲	محاسبة زراعية	أق ت ٤٠٤
	٣	7	۲	تسويق زراعي	أق ت ٤٠٨
أ ج ش ٢٠١	٣	۲	۲	الإنتشار والتبني وطرق التعليم الإرشادي *	أ ج ش ٤٢٠
أ ج <i>ش</i> ١٠١	٣	۲	۲	البحث والتحليل التشخيصي الإجتماعي والإقتصادي	أ ج ش ٤٢١
أ ج ش ١٠١	٣	۲	۲	المنظمات والمؤسسات الاجتماعية الريفية	أ ج ش ٤٢٢
	٣	۲	۲	الإحصاء الإقتصادي والإجتماعي	أق ت ٤٢٢
أ ج ش ٢٠١	٣	۲	۲	تخطيط وتقييم البرامج الإرشادية	أجش ٤٦١

* يدرس باللغة الإنجليزية

(ب) مقررات إجبارية من تخصصات أخرى مرتبطة بالبرنامج (١٥) وحدة دراسية تدرس: الفصلين الدراسيين

المتطلب السابق	ت	الساعا	775	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		•
	٣	۲	۲	إدارة التربة والمياه وصيانتها	أرض ٣٢٣
	٣	۲	۲	ثروة حيوانية وداجنة	أن ح ۳۳۰
	٣	۲	۲	تغذية إنسان (خاص)	ص ن ع ۳٤٣
	٣	۲	۲	إنتاج المحاصيل البستانية	خ ض ر ٤٠٨
	٣	۲	۲	إنتاج المحاصيل الرئيسية	م ح ص ٤٢٢

(ج) مقررات إختيارية للتوجه اقتصاد : يختار الطالب مقررات تعادل (١٢) وحدة دراسية

المتطلب السابق	ت	الساعا	32	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	تحليل أسعار زراعية	أق ت ۳۰٥
	٣	۲	۲	تقييم المشروعات الزراعية	أق ت ٣٢٣
	٣	•	٣	التجارة الدولية الزراعية	أق ت ٤٠٥
	٣	۲	۲	تمويل زراعي	أق ت ٤١٦
	٣	۲	۲	تنمية إقتصادية وسياسة زراعية	أق ت ٤٦٥

ثانياً: توجه إرشاد زراعي

المتطلب السابق	ت	الساعا	32	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
أ ج ش ٢٠١	٣	۲	۲	نظم الإرشاد الزراعي	أ ج ش ٣١٧
أ ج ش ٢٠١	٣		٣	تعلیم کبار	أجش ٣١٩
أ ج ش ١٠١	٣	۲	۲	إدارة تنمية الموارد البشرية والطبيعية بالريف	أ ج ش ٣٢١
أ ج ش ٢٠١	٣	۲	۲	إدارة التنظيمات الإرشادية	أ ج ش ٤٠٦
	٣	۲	۲	مقدمة في تخطيط وتقييم مشروعات التتمية الريفية	أجش ٤٢٥

كلية الزراعة

جدول توزيع المعاضرات النظرية والدروس العملية والإمتمانات

المستوي الثالث والرابع (برنامج:العلوم!لإقتصادية والإجتماعية الزراعية)

									2					
	Ļ	روس العو	مواعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	المطفرات ا	06اعیدا		£.	11हेर्की	حائة	<u> </u>	= - :	lleε	- - -	262 600
۸,۴٧	1,60-0,10	0-4.4.	4,10-1,20	1,414	01,.60-1,10	۱۰-۸۴۰	الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإمنطان	المتلب السابق	vli:	اٍسم،المقرر	القسم
•	•	•	•	<i>5</i>	نظري + عملي	ःद	الإحد	الفصلين	إجباري	الأول	مقدمة في الإجتماع الريفي	*	ديئاميكية الجماعة والقيادة	(i るぬ) ***
•	ı	•	•	5	نظري + عملي	ল	।४ँदर	الفصلين	إجباري	الحادي عشر	I	3 -	ثروة حيوانية وداجنة	(102).11
•	ئي	نظري + عملي	ख़्	•	•	•	الإحد	الفصلين	إجباري	الثامن عشر	ı	}	تغذية إنسان (خاص)	(ص نع) ۲۰۲۳
•	لي	نظري + عملي	نظر	•	•	•	الأحد	الفصلين	إجباري	التاسع	الإرشاد الزراعي	3 -	الإنتشار والتبني وطرق التطيع الإرشادي (باللغة الإنجليزية)	(اَ جش) ۲۰۰
ساعات)	نظري (ثلاث ساعات)	•	•		•	•	الإثلين	الفصلين	إجباري	الأول	I	2	أقتصاديات إنتاج زراعي	(أق ت) ۲۰۰
•	•	•	•	ゔ	نظري + عملي	:ব্	الإيتن	الفصلين	إجباري	السابع		*	تسويق زراعي	(أق ت) ۲۰۰
•	•	•	-	ゔ	نظري + عملي	ःद	الإيتن	الفصلين	إجباري	الرابع عشر	•	*	إئتاج المحاصيل البستاتية	(څ ض ر) ۲۰۰
•	•		•	<i>5</i>	نظري + عملي	ःब	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	الثالث	ī	2	إدارة أعمال زراعية	(i むこ) エバア
•	ئ	نظري + عملي	ःब्		•	•	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	الثاني عشر	ı	2	محاسبة زراعية	(أق ت) ۲۰۰
•	•	•	•	5	نظري + عملي	ল	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	الخامس عشر	ı	2	إنتاج المحاصيل الرئيسية	(م ح ص) ۲۲۶
•	•	•	•	<i>5</i>	نظري + عملي	ল	الأربعاء	الفصلين	إجباري	المرابع	ī	1	إدارة التربة والمياه	(أرض) ۲۲۳
•	•	•	•	5	نظري + عملي	ল	الأزبعاء	الفصلين	إجباري	العاشر	مقدمة في الإجتماع الريفي	3-	البحث والتحليل التشخيصي الإجتماعي والإقتصادي	(つず) い
•	بلي	نظري + عملي	نظر	•	•	•	الأربعاء	الفصلين	إجباري	الرابع عشر	مقدمة في الإجتماع الريفي	}	المنظمات والمؤسسات الاجتماعية الريفية	(ا جش) ۲۲۰
•	٠	•	•	5	نظري + عملي	শ্ৰ	الخميس	الفصلين	إجباري	الخامس	مقدمة في الإجتماع الريفي	3 -	السكان والتغير الإجتماعي والتنمية الريفية	(i らむ) ***
•	•	•	-	Ď	نظري + عملي	:ন্ন	الخميس	الفصلين	إجباري	السادس	•	*	الإحصاء الإقتصادي والإجتماعي	(اق ت) ۲۲۶
•	•	•	•	Ş	نظري + عملي		الخميس	الفصلين	إجباري	السادس عشر	الإرشاد الزراعي	r	تخطيط وتقييم البرامج الإرشادية	(1 るむ) いい
	\\ \	3	3	,	1. 11. 1	,								•

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠٬٠٠ – ٢٠٪، ظهراً

مليوظة .. -مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية

المستوي الثالث والرابع (برنامج العلوم الإقتصادية والإجتماعية الزراعية : توجه إقتصاد زراعي)

20.00	IlEmo	(اق ت) ۲۱۱ تمویل زراعی	(ا ق ت) ۲۰۰۰	(! むこ) ***	(ا ق ت) ۲۰۰۰	(1 む ご) のいま
	إسم المكرر	تعويل زراعي	(أ قى ت) ٢٠٠٥ حدييل أسعار زراعية	(أ ق ت) ۲۳۳ كقييم المشرو عات الزراعية	(أ ق ت) ٢٠٠٠ التجارة الدولية الزراعية	(أ ق ت) 13 م تعية إقتصادية وسياسة زراعية
Ile	wit.	3-	3-	1-	} -	3-
3	المتطلب السابق				1	
	الإمتعان	الثاني والعشرون إختياري الفصلين	التاسع	التاسع عشر إختياري الفصلين	العثرون	الثامن
-SIL	المقرر	إختيار ي	إختيار ي	إختيار ي	اختياري	إختياري
lient	Ilecimy	الفصلين	إختياري الفصلين	الفصئين	إختياري الغصلين	إختياري الفصلين
4	الدراسة	الإثنين	الثلاثاء	الثلاثاء	الأربعاء	الأربعاء
	-	ı	ंबे	i	ı	
مواعي	>	1	نظري + عملسي	نظري + عمليي	I,	نظــري + عملـــي
ء المماضراة	} -	I	1,	1,	ı	1
مواعييه المماضران الدظرية والدروس العملية	w	म्	ı	ı	نظري	ı
ellacem, l	0	نظـــري + عملــــي	ı	ı	نظري (ثلاث ساعات)	ı
laolije	3"	7	1	ı	اعات)	I
	>	I	ı	ı	ı	ı

 $\frac{1}{1}$ المواعيد : (۱) $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ (۲) $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ (2) $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ (3) $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ (4) $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ (7) $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ (8) $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ (9) $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ (1) $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ (1) $\frac{1}{1}$ - $\frac{$ ملعوظة .. موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠،١٠ – ٢٠،١ ظمراً.

أأمستوي الثالث والرابع (برنامج العلوم الإقتصامية والإجتماعية الزراعية : توجه إوشاء زراعي)

	aolije	lLecent II	مواعيد المماضرات النظرية والدروس العملية	د المطغراة	06124		Fe	الفصل	حالة	ترتيب يوه	المتطلب السابة	llear	إسم المقرر	Zes ecoi
>	1-	٥	w	2	2	-	Ikelmä	المقرر الدراسي	المقرر	الإمتحان		le.		
ı],	نظري + عمليي	iq	1	ı	ı	रिंदर	الفصلين	إختياري الفصلين	الرابع	الإرشاد الزراعي		(أ جش) ٢٠٠١ إدارة التنظيمات الإرشادية	(1 ろや) いま
1	1	نظري + عملسي	ä	ı	ı	1	الإيتن	الفصئين	إختياري	السابع عشر إختياري الفصلين	الإرشاد الزراعي	1	(أ ج ش) ۱۲۷ فظم الإرشاد الزراعي	(13か) ハル
ı	1	ı	1]],) + 3 ,	نظري + عملسي	إختياري الفصلين الأربعاء	الفصلين	إختياري	الثاني	الإرشاد الزراعي	3-	تطيم كبار	(أ ج ش) ۲۰۱۹ تطيم كبار
ı	1	ا ا	ä	ı	ı	ı	الأربعاء	الفصلين	إختياري الفصلين	السادس	مقدمة في الإجتماع الريفي	2-	إدارة تتمية الموارد اليشرية والطبيعية يالريف	(i るむ) いい
ı	1	+ 3	نظري + عملسي	ı	ı	ı	الغميس	الفصلين	إختياري الفصلين الخميس	الثامن		2	مقدمة في تخطيط وتقييم مشروعات التتمية الريفية	(ا عش) ١٩٠٥
];	1	1] ·	٤	>	9 ,	(1) 0 (1)	7 - 0	(0) 7.10	-1.50(5) 1.7 17 (7	;		Lag 124 : (1)

مَّلُوطَةُ * موعد الإَمتَّمَانَ النظري مِن السَّاعةِ ٢٠٠٠ (١) ١١ – ١٦٠١ (٤) ٥٤٠١ ماحوظة * موعد الإَمتَّمَانَ النظري مِن السَّاعةِ ٢٠٠٠ (١٠٠ - ١٠،١ ظَمَراً ٥١٠٪ (٥)٠٪٠٠ – ٥ (١) ١٥٠٥ – ١٤٤٥ (٧) ٧ – ٢٠٠٠ مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعتية

- 17 -



مسارات الطلاب للإلتحاق ببرنامج الأراضى والمياه

المستوى الأول والثانى

المستوى الثالث والرابع

الأول والثانى المواد المؤهلة للإلتحاق بالبرامج الدراسى

مقررات إجبارية من البرنامج تعادل ٣٣ وحدة

طبيعة الأراضي والعلاقات المائية تلوث أراضي ومياه ومعالجتها أساسيات الزراعة العضوية تكوين ومورفولوجيا الأراضي كيمياء ومعادن الأراضي إدارة الري والصرف المزرعي إصلاح وتحسين الأراضي تدوير المخلفات الزراعية حصر وتصنيف وتقييم الأراضي الأسمدة وإدارة التسميد

مقررات إجبارية من تخصصات أخرى مرتبطة بالبرنامج (١٥ وحدة)

أسس علم البيئة-إدارة مشروعات زراعية -إنتاج محاصيل حقلية إنتاج المحاصيل البستانية-إرشاد زراعي

محاسبة و تسويق

مقررات إختيارية للتوجه بختار الطالب مقررات تعادل (۱۲) وحدة

ميكروبيولوجيا أراضى

التغيرات المناخية وتأثيراتها

صيانة وخدمة الأراضي

زراعة لا أرضية

إدارة المحميات الطبيعية

المقررات الإختيارية بالمستوي الثاني يتحدد على أساسها البرنامج الدراسي تبدأ من نهاية الفصل الدراسي الثالث الفصل الدراسي لكل طالب تعادل (١٠) وحدة يختار الطالب مقررات تعادل

التصالب مغررات لعادن (٩ وحدات) من مقررات البرنامج الدراسي الذي يريد الإلتحاق به بالإضافة إلى مقررين

(٦ وحدات) من برنامجين آخرين

مقررات مؤهلة للإلتحاق بالبرنامج

إستخدام الأستشعار عن بعد في الزراعة

الموارد الأرضية والمائية

نظم المعلومات الجغرافية

المقررات الإجبارية للمستويين الأول والثانى لبرامج اللغة العربية تعادل ۷ و حدة

مقدمة في الإجتماع الريفي

نبات زراعي أساسيات العلوم البستانية

حيوان زراعي- كيمياء عضوية

أساسيات محاصيل-ميكروبيولوجيا

زراعية وراثة (عام)-

فيزياء وأرصاد جوية

أساسيات إقتصاد-أساسيات الإنتاج

الحيواني الداجنى كيمياء حيوية

رياضة لغة إنجليزية

-أساسيات علوم الغذاء والألبان-إحصاء أساسيات علوم الأراضي-

التفكير العلمي وإعداد التقارير العلمية-

تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الإنسان

أساسيات الهندسة الزراعية

أساسيات وقاية النبات

٤ - برنامج الأراضي والمياه

(٣٣) وحدة دراسية

(أ) مقررات المجال الإجبارية:

المستوى الثالث والرابع

تدرس: الفصلين الدراسيين

المتطلب السابق	ت	د الساعا	321	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	طبيعة الأراضي والعلاقات المائية	أرض ٣٠٥
أرض ٣٢١	٣	۲	۲	تلوث أراضي ومياه ومعالجتها	أرض ٣١٣
	٣	۲	۲	أساسيات الزراعة العضوية	أرض ٣١٦
	۲	۲	١	تكوين ومورفولوجيا الأراضى	أرض ٣١٨
	٤	٤	۲	كيمياء ومعادن الأراضىي	أرض ٣٢١
أرض ٣٠٥	٢	۲	۲	إدارة الري والصرف المزرعي	أرض ٣٢٢
أرض ٣٢١	٢	۲	۲	إصلاح وتحسين الأراضي	أرض ٣٥٧
أرض ٣١٦	٢	۲	۲	تدوير المخلفات الزراعية	أرض ٤١٥
أرض ۳۱۸	٣	۲	۲	حصر وتصنيف وتقييم الأراضي	أرض ٤١٧
أرض ٤١٨	٣	۲	۲	الأسمدة وإدارة التسميد	أرض ٤١٦
	٣	۲	۲	خصوبة الأراضي وتغذية النبات *	أرض ٤١٨

^{*} يدرس باللغة الإنجليزية

(ب) مقررات إجبارية من تخصصات أخرى مرتبطة بالبرنامج (١٥) وحدة دراسية تدرس: الفصلين الدراسيين المستوى الثالث والرابع

المتطلب السابق	ت	الساعا	عدا	المقرر	الرقِم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		,
	٣	۲	۲	أسس علم البيئة	أن ب ۳۰۷
	۲	۲	١	إدارة مشروعات زراعية	أق ت ۳۲۰
م ح ص ۱۰۱	٣	۲	۲	إنتاج محاصيل حقلية	م ح ص ۳۱۱
	٣	۲	۲	إنتاج المحاصيل البستانية	خ ض ر ٤٠٨
	۲	۲	١	إرشاد زراعي	أجش ٤١١
	۲	۲	,	محاسبة و تسويق	أق ت ٤٢٠

(ج) مقررات إختيارية يختار الطالب مقررات تعادل (١٢) وحدة دراسية

المتطلب السابق	ت	د الساعا	32	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
م ك ر ١٠١	٣	۲	۲	ميكروبيولوجيا أراضى	م ك ر ٣٠٤
	٣	۲	۲	التغيرات المناخية وتأثيراتها	أرض ٣٦٢
أرض ٣٠٥	٣	۲	۲	صيانة وخدمة الأراضي	أرض ٤٠٥
أرض ٤١٨	٣	۲	۲	زراعة لا أرضية	أرض ٤٥٢
	٣	۲	۲	إدارة المحميات الطبيعية	أرض ٤٦٨

جدول توزيع المناضرات النظرية والدروس العملية والإمتمانات

المستوي الثالث والرابع (برنامج : الأراضي والمياء)

	فملية	دروس اله	مواعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	مطفرات ال	مواعيد ال		1	القط	حالة	,	;	ΙΙę		20 to 20 ci
۸,۴٧	٥١,٥-٥٤,٢	٥-٣,٣.	۳,۱۰-۱,۴۰	1,414	11,50-1.,10	۱ ۰- ۸۴۰	الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإمتحان	المتطلب السابق	vi:	اٍسم المقرر	القسم
	•	٠	•		٠ عملي	نظري + عملي	الإحد	الفصلين	إجباري	السادس	-	~	تكوين ومورفولوجيا الأراضي	(ا ر ض) ۲۱۸
	. عملي	نظري + عملي	:а	•	•	•	Ŗ	الفصلين	إجباري	الثامن	•	**	كيمياء ومعادن الأراضي	(أرض) ۲۲۳
•	٠	•	•	2	نظري + عملي	ःब्	الأحد	الفصلين	إجباري	السادس	تكوين ومورفولوجيا الأراضي	3 -	حصر وتصنيف وتقييم الأراضي	(أرض) ۲۰۱۹
	•		•	<i>5</i>	نظري + عملي	نظر	الإثنين	الفصلين	إجباري	العاشر	طبيعة الأراضي والعلاقات المانية	*	إدارة المري والمصرف المزرعي	() (らい) ソソア
•		•	•	2	نظري + عملي	ःब्	الإيثين	الفصلين	إجباري	الثامن	كيمياء ومعادن الأراضي	>	إصلاح وتحسين الأراضي	(ارض) ∨ه۳
	•	•	•	5	نظري + عملي	펵	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	الثاني عشر	كيمياء ومعادن الأراضي	3 -	تلوث أراضي ومياه ومعالجتها	(أرض) ۱۳۳۳
	•	•	•	2	نظري + عملي	ःब्	الأربعاء	الفصلين	إجباري	الثائي	-	3-	طبيعة الأراضي والعلاقات المانية	(ارض) ه۰۳
•	ئي	نظري + عملي	نظر	•	•	•	الأربعاء	الفصلين	إجباري	الثاني عشر	خصوية الأراضي وتغذية النبات	*	الأسمدة وإدارة التسميد	(ا ر ض) ۲۱۱
•	ئ	نظري + عملي	: ظ ر:		•	•	الأربعاء	الفصلين	إجباري	الثاني عشر	-	>	خصوبة الأراضي وتغذية النبات (باللغة الإنجليزية)	(ارض) ۲۱۸
	•	·	•	<i>P.</i>	نظري + عملي	ःब्	الخميس	الفصلين	إجباري	الرابع	-	3 -	أساسيات الزراعة العضوية	() (らい) いい
•	•	•	•	<i>5.</i>	نظري + عملي	व्	الغميس	الفصلين	إجباري	えら	أساسيات الزراعة العضوية	>	تلوير المخلفات الزراعية	(أرض) ه ۲۰
	w .			•	,									

– موعد الإمتيان النظري من الساعة ٣٠٠٠ / ١٠٠٠ ظهراً

جدول توزيع المماضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

تابع المستوي الثالث والرابع (برنامج:الأراضي والمياه)

	: 7	الهماء	ماء، د المراضات التظيية مالديم المماية	واخدات الد	11 3 16 122				1			ΙŢ		
ſ		֓֞֝֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֟֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֜֜֡֓֓֡֓֡֡֡֡֡֡֡֡		Ļ	R		ę Į	الفطل	17	بمم الإمتاء	المتطلب السابة	645	اسمالمقب	200 arai Ilima
۸,۳۷	1, \$0-0,10	٥-٣.٣.	٣,١٥-١,٤٥	1,411	11, 60 -1.,10	۱۰- ۸,۴.	الدراسة	الدراسي	المقرر	#60 m		Lie))œ- (œ;	
•	•	•	-	-		نظري (ساعة)	السبيت							
	سكشن (أ) ساعتان	سكشن (•		نظري (ساعة)		الإحد							
•		ساعتان	سكشن (ب) ساعتان	•		•	الإثنين	140	14.17	\$ 4 4		,		
	•	•	•		سكشن (ج) ساعتان	سكشن (الثلاثاء		ري ال:	ا ا ا ا ا		-		ົງ ອີງ ເຄື່ອ
	سكشن (د) ساعتان	سکشن (۱		•	•		الأربعاء							
		ساعتان	سكشن (و) ساعتان		سكشن (هـ) ساعتان	سكشن (الخميس							
	•	•	-	-	نظري (ساعة)	-	السبت							
		ساعتان	سكشن (أ) ساعتان				द्भिय							
	سكشن (ب) ساعتان	سكشن (ب	•				الإثنين	140		# -		,	4) 	() - 4' / 11 /
	•	•	•	-	سكشن (ج) ساعتان	سكشن (الثلاثاء] :	Ī		-		() 3)
	•	ساعتان	سكشن (د) ساعتان	•	•	نظري (ساعة)	الأربعاء							
•	•	ساعتان	سكشن (و) ساعتان	-	سكشن (هـ) ساعتان	سكشن (الخميس							
•	•	•	نظري (ساعة)	-	•	-	السببت							
•	•	ساعتان	سكشن (أ) ساعتان	•	•	نظري (ساعة)	الإحد							
•	ساعتان	سكشن (ب) ساعتان	•	•	•	-	الإثنين	140	14.	41.		,	170	() = (2) (A)
		•	•	-	سكشن (ج) ساعتان	سكشن (はななかる		j:	j	ı	-		ົງ ອີງ ເ
		•		•	سكشن (د) ساعتان	سكشن (الأربعاء							
	•	ساعتان	سكشن (و) ساعتان		سكشن (هـ) ساعتان	سكشن (الغميس							
	"	1	1											

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٣٠٠٠ – ٣٠٠ ظهراً

<u> ब्रिट :.</u> - ब्यार । विष्यु ।

جدول توزيع المطغرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

ĭ
_
أمسته
111111111111111111111111111111111111111
14
ļ
7
٦,
Ę
a
ğΙ
1,
Ġ
é
AL LAND

	<u>. 1</u>	دروس العما	مواعيد المعاضرات النظرية والدروس العملية	المطفراتا	06اعید		£	हर्जा			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Ιĺę		کود ور مز
۸,۴،-۷	1,50-0,10	٥-٣,٣.	Y,10-1,50	1,411	11, 60 -1.,10	1 A.r.	الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإمتان	المتطلب السابق	vii:	إسم المقرز	القسم
	•	•	٠	<i>5</i> :	نظري + عملي	:ब <u>्</u>	الإثنين	الفصلين	إجباري	الرابع عشر	-	3 -	إنتاج المحاصيل البستانية	(څ ښ ر) ۲۰۰
•	•	•	٠	<i>5</i>	نظري + عملي	:ब <u>्</u>	الثلاثاء	الغصلين	إختياري	المرابع عشر	ميكروبيولوجيا زراعية	3 -	ميكروبيولوجيا أراضى	(みとし) シャ
	•			ئ	نظري + عملي	نظر	الثلاثاء	الفصلين	إختياري	الثالث	ı	3 -	إدارة المحميات الطبيعية	(اً رض) ۲۰۱۸
•	•	•	٠	<i>5</i> :	نظري + عملي	ःब्	الأزبعاء	الغصلين	إختياري	الثامن عشر	ı	3 -	التغيرات المناخية وتأثيراتها	(اُ رض) ۲۲۳
٠	لي	نظري + عملي	نظر	•	•	•	الأربعاء	الفصلين	إختياري	التاسع	خصوبة الأراضي وتغذية النبات	} -	زراعة لا أرضية	(اَ ر ض) ۲۰۶
•	•	•	٠	<i>5</i>	نظري + عملي	:ब <u>्</u>	الخميس	القصلين	إجباري	الحادي عشر	-	3 -	أسس علم البيئة	(i ひ ウ) ^・*
		•	•	<u>5</u>	نظري + عملي	ःबु	الغميس	الغصلين	إجباري	الخامس عشر	أساسيات محاصيل	3 -	إنتاج محاصيل حقلية	(420) (12
	•			<i>g</i> .	نظري + عملي	نظ	الخميس	الغصلين	إختياري	الثالث عشر إختياري الفصلين	طبيعة الأراضي والعلاقات المانية	3 -	(اُ رض) ۲۰۰ صيالة وخدمة الأراضي	(اَ ر ض) ه٠٤

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٣٠٠،١٠ - ٣٠، ظهراً

जेन्द्र से .. - क्यार प्रिकार प्रकार प्रकार क्षेत्र में जिन्हा में जिन्हा में जिन्हा में जिन्हा में जिन्हा में



مسارات الطلاب للإلتحاق ببرنامج علوم الأغذية

المستوى الأول والثاني

المواد المؤهلة للإلتحاق بالبرامج الدراسى

المقررات الإجبارية للمستويين الأول

والثانى لبرامج اللغة العربية تعادل

٧٥ وحدة

مقدمة في الإجتماع الريفي نبات زراعي أساسيات العلوم البستانية حيوان زراعي- كيمياء عضوية أساسيات محاصيل ميكروبيولوجيا

زراعية- وراثة (عام)-

فيزياء وأرصاد جوية

أساسيات إقتصاد ــ أساسيات الإنتاج الحيواني الداجني ـ كيمياء حيوية

رياضة لغة إنجليزية

-أساسيات علوم الغذاء والألبان-إحصاء أساسيات علوم الأراضي-

التفكير العلمي وإعداد التقارير العلمية-تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الإنسان أساسيات الهندسة الزراعية أساسيات وقاية النبات

المقررات الإختيارية بالمستوي الثانى

يتحدد على أساسها البرنامج الدراسي تبدأ من نهاية الفصل الدراسى الثالث الفصل الدراسى لكل طالب

تعادل (۱۰) وحدة يختار الطالب مقررات تعادل (۹ وحدات) من مقررات

البرنامج الدراسي الذي يريد الإلتحاق به

بالإضافة إلى مقررين (٦ وحدات) من برنامجين

آخرين

المواد المؤهلة للإلتحاق بالبرامج

أساسيات ألبان

أساسيات صناعات

كيمياء تحليلية

4

ميكروبيولوجيا تصنيع أغذية ومعالجة مياه ومخلفات

ميكروبيولوجيا تصنيع اللبن ومنتجاته

مقررات إجبارية من تخصصات أخرى مرتبطة بالبرنامج (١٥ وحدة)

المستوى الثالث والرابع

مقررات إجبارية من البرنامج تعادل ٣٣ وحدة

اللبن السائل والمركز والمجفف

الأغذية والألبان ومكوناتها

نظم تعبئة وتغليف الأغذية والألبان

المثلجات اللبنية والنواتج الثانوية

هندسة تصنيع الأغذية والألبان

كيمياء وتكنولوجيا الحبوب

الشروط الصحية وادارة جودة الأغذية والألبان

تكنولوجيا إنزيمات

تغذية إنسان *

الميكروبيولوجيا العملية -إنتاج حيوان ودواجن-إعداد وتداول الحاصلات الزراعية إدارة مشروعات زراعية -إرشاد زراعي محاسبة وتسويق

مقررات إختيارية للتوجه بختار الطالب مقررات تعادل (۱۲) وحدة ۱ – توجه صناعات

تكنولوجيا حفظ الأغذية -تكنولوجيا السكر والمنتجات الخاصة -تكنولوجيا زيوت غذائية وعطرية ومكسبات تكنولوجيا منتجات حيوانية -صناعات ميكروبية

نزل<u>ي</u>

تغذية الفئات الحساسة

تتمية الطفل – المسكن وإدارة الموارد – الحرف والصناعات الصغيرة – تخطيط الوجبات

٢- توجه ألبان

كيمياء تصنيع اللبن ومنتجاته -الألبان المتخمرة تقييم اللبن ومنتجاته -تصنيع الجبن-تكنولوجيا نواتج اللبن الدهنية ويديلاتها

٥- برنامج علوم الأغذية

(۳۳) وحدة دراسية المستوى الثالث والرابع

(أ) مقررات المجال الإجبارية:

تدرس : الفصلين الدراسيين

المتطلب السابق	ات	. الساع	326	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	اللبن السائل والمركز والمجفف	أل ب ۳۱۳
	٣	۲	۲	تكنولوجيا إنزيمات	ص ن ع ۳۵۳
	٣	۲	۲	الأغذية والألبان ومكوناتها	أل ب ٣١٥
	٣	۲	۲	نظم تعبئة وتغليف الأغذية والألبان	أل ب ٣١٦
	٣	۲	۲	المثلجات اللبنية والنواتج الثانوية	أل ب ۳۱۷
	٣	۲	۲	الشروط الصحية وإدارة جودة الأغذية والألبان	ص ن ع ۳٤۲
	٣	۲	۲	تغذية إنسان *	ص ن ع ۳٤٧
	٣	۲	۲	هندسة تصنيع الأغذية والألبان	ص ن ع ۳٤٩
	٣	٤	١	كيمياء وتكنولوجيا الحبوب	ص ن ع ۲۱۰
	٣	۲	۲	ميكروبيولوجيا تصنيع اللبن ومنتجاته	أل ب ١٥٤
	٣	۲	۲	ميكروبيولوجيا تصنيع أغذية ومعالجة مياه ومخلفات	ص ن ع ٤٤٤

* يدرس باللغة الإنجليزية

(ب) مقررات إجبارية من تخصصات أخرى مرتبطة بالبرنامج (١٥) وحدة دراسية تدرس: الفصلين الدراسيين المستوى الثالث والرابع

er 1 - 11 11-er . 11	ت	د الساعا،	32	2 11	. eti ä ti
المتطلب السابق	وحدة	عملي	نظري	المقرر	الرقم الكودي
	٣	٦	-	الميكروبيولوجيا العملية	م ك ر ٣١٠
	٣	۲	۲	إنتاج حيوان ودواجن	أن ح ۳۱۶
	٣	۲	۲	إعداد وتداول الحاصلات الزراعية	خ ض ر ۳۱۵
	۲	۲	١	إدارة مشروعات زراعية	أق ت ٣٢٠
	۲	۲	١	إرشاد زراعي	أجش ٤١١
	۲	۲	١	محاسبة وتسويق	أق ت ٤٢٠

(ج) مقررات إختيارية للتوجه: يختار الطالب مقررات تعادل (١٢) وحدة دراسية أولاً: توجه صناعات غذائية

المتطلب السابق	ت	د الساعا،	1 E	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	تكنولوجيا حفظ الأغذية	ص ن ع ۳٤٥
	٣	۲	۲	تكنولوجيا السكر والمنتجات الخاصة	ص ن ع ۳۱۳
	٣	۲	۲	تكنولوجيا زيوت غذائية وعطرية ومكسبات	ص ن ع ٤٠٤
	٣	۲	۲	تكنولوجيا منتجات حيوانية	ص ن ع ٤٠٥
	٣	۲	۲	صناعات ميكروبية	ص ن ع ۱۱٤

ثانياً: توجه ألبان

المتطلب السابق	ت ت	د الساعا	1 E	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	كيمياء تصنيع اللبن ومنتجاته	أل ب ٣٠١
	٣	۲	۲	الألبان المتخمرة	أل ب ۳۰٤
	٣	۲	۲	تقييم اللبن ومنتجاته	أل ب ۳۱٤
	٣	۲	۲	تصنيع الجبن	أل ب ١٣٤
	٣	۲	۲	تكنولوجيا نواتج اللبن الدهنية وبديلاتها	أل ب ١٤

جدول توزيع المماضرات النظرية والدروس العملية والإمتمانات

المستوي الثالث والرابع (بونامج: علوم الأغذية)

إسمالمقرد ق المتطلب السابق بوم الهقدان علي المتطلب السابق المقافية المتطلب المسابة المقافية المتطلب المسابة المقافية المتطلب المسابة المقافية المتطلب المسابة المقافية المتطلب المتطل	_		_	_	_	_	_		_	_					_	_	
स्वाहित्या स्वहित्या स्वाहित्या स्वाहित्या स्वाहित्या स्वाहित्या स्व	کود ور مز	القسم	() ウン) まいよ	(うひら) >1.7	(ص ن ع)۳۰۳	(خ ض ر) ۱۳۰۰	(ص ن ع)۲۶۲	(ص ن ع) ۲۰۶۳	(こつう) エバア	(ص ن ع) ۲۰۶۳	(ص ن ع) ۲۰۰۴	(みとし)・パ	(こしょ) のいず	(うつう) いん	(ص ن ع) ۲۰۰	(ألب) هدء	1
	- -	إسم المفرر	إنتاج حيوان ودواجن	المثلجات اللبنية والنواتج الثانوية	تكنولوجيا إنزيمات	إعداد وتداول الحاصلات الزراعية	الشروط الصحية وإدارة جودة الأغذية والألبان	تغذية إنسان (باللغة الإنجليزية)	اللبن السائل والمركز والمجفف	هندسة تصنيع الأغذية والألبان	ميكروبيولوجيا تصنيع اغذية ومعالجة مياه ومخلفات	الميكروبيولوجيا العملية	الأغذية والألبان ومكوناتها	نظم تعبئة وتغليف الأغذية والألبان	كيمياء وتكنولوجيا الحبوب	ميكروبيولوجيا تصنيع اللبن ومنتجاته	A state of the state of the state of
العال القصالين العالين العال القصالين المواسقة المواسقة المواسقة المواسقة المواسقة المواسقة والمواسو المعالية والمواسو المعالية والمواسو المعالية والمواسون الأحد المطاس المحاسي المحاسين المحاسي ا	ilea	vi:	} -	3-	3 -	3-	3 -	3-	3-	3-	3 -	3-	3-	3-	3-	> -	:
	: :	المتطلب السابق	-	•	•	-	•	•		•	•		•		•	-	
	ţ	يبوم الإمتنمان	التاسع	السادس	الثالث عشر	الأول	الثالث	العاشر	السابع	الحادي عشر	السابع عشر	ı	الرابع	الثاني	الثامن	الخامس عشر	
	리	المقرر	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	
	 الفطل	الدراسي	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	
وواعيد المعاشرات النظرية والدروس العملية - (ي + عملي	į	الدراسة	द्भिष	ķ	الإحد	الإيثين	الإثنين	الإثثين	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الأربعاء	الأربعاء	الغميس	الغميس	الخميس	
	مواعبيد المحاضرات ال	01,.1-01,11 Y-1-1,Y,1	نظري + عملي	نظري + عملـي		نظري + عملي	نظري + عملي		نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	عملسي	نظري + عملي	•	نظري (ساعة) + عملي	نظري + عملي	2 1 H. 1 4 11 . 41
	نظرية والدر		•	•	نظر	•	•	نظر	•	•	•		•	ख इं	•	•	3
	وس العما		•		اد چ +	•	•	ارة چ +	Ŀ		•	Ŀ	•	A +		•	3
y - 1	큯	7, \$0-0, 10			بلي	•		_ بلي			•		•	بگ		•	" •
		۸,۴٧	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٣٠٠، ١ - ٣٠، ظهراً

<u>ملموظة ..</u> -مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية

جامعة القاهرة كلية الزراعة

تابع المستوي الثالث والرابع (برنامج : علوم الأغذية)

	:4	س العملي	مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	اضرات الد	مواعيد المد		į	[[ġu]	حاثة			IL _e ,		
۱,۳۷	۲, ده - ه ، ۲ ه	٥-٣,٣.	4,10-1,20	11-14:1	11,50-1.,10	1 A.Y.	براسة الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإمتحان	المتطلب السابق	ज्राह	إسم المقرر	كود ورمز القسم
			-	-	•	نظري (ساعة)	السببت							
	ا) ساعتان	سكشن (أ) ساعتان	•	-	نظري (ساعة)	٠	।४ँदर							
	•	ساعتان	سكشن (ب) ساعتان		•		الإيتين	1,00		# 4 7		•	1	3
			•		سكشن (ج) ساعتان	سکشن (ع	الثلاثاء		ال إ:	المالي كالمر	ı	-	يداره مسروس رراعيه	ົງ ງ ເ
	سكشن (د) ساعتان	سکشن (د	•		•		الأربعاء							
	-	ساعتان	سكشن (و) ساعتان	•	سكشن (هـ) ساعتان	سكشن (،	الخميس							
	•	٠	•	-	نظري (ساعة)	•	السببت							
		ساعتان	سكشن (أ) ساعتان		•		الإحد							
	ب) ساعتان با	سكشن (ب) ساعتان	•	•			الإثنين	1,00	•	# -		•	45	(j = 4) / 1 / 1
	•		•	•	سكشن (ج) ساعتان	سكشن (ع	الثلاثاء		ئ إ:	Ē	ı	-	ار المعنى المالية الرامعي	5
	•	ساعتان	سكشن (د) ساعتان	•	٠	نظري (ساعة)	الأزبعاء							
	•	ساعتان	سكشن (و) ساعتان		سکشن (هـ) ساعتان	سکشن (۱	الخميس							
	•	٠	نظري (ساعة)		•	•	السببت							
	•	ساعتان	سكشن (أ) ساعتان	-	•	نظري (ساعة)	।४ुपर							
	ساعتان	سكشن (ب) ساعتان		•	•	•	الإثنين	1,00	-	141		,	170	4 3 37
		•	•	•	ىكشن (ج) ساعتان	سکشن (ع	الثلاثاء		رِ الج: ري	<u> </u>	ı	-	ماسن. وسوين	ົງ ອີງ ເຄື່ອ
	•	•	•	•	سکشن (د) ساعتان	سكشن (١	الأربعاء							
	•	ساعتان	سكشن (و) ساعتان	•	سکشن (هـ) ساعتان	سکشن (۱	الخميس							
		ا ظهداً	· - 11. 4.	من الساعة	م عد الامتطار النظري من الساعة ٠٣٠١ − ٠٣٠ فاص	- 04 24 IV					مغدية	قسام ال	ملحمظة :مكان التمادين العملية بمعامل الأقسام المعنية	deadh : - a21

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠٪ ١٠ – ٢٠٪ ، ظهراً

<u> حوظة ..</u> -مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية

جدول توزيع المعاضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

تابع المستوي الثالث والرابع (برنامج علوم الأغذية : توجه صناعات غذائية)

	 - ज़े	.cem ILa	لظرية والد	طفرات ال	مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية				حائة			il _e ,		7:
۸,۴٧	٨,٣٠-٧ ٦,٤٥-٥,١٥ ٥-٣,٣٠ ٢,١٥-١,٤٥	٥-٣,٣.	۳,۱۵-۱,٤٥	1,414	1, r 1 1, to -1, 10	۱۰-۸۴۰	يوم الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإمتيمان	المتطلب السابق	ब्रह्मा हिं	إسم،المقرر	القسم - القسم
•	7	نظري + عملي	ः स्	•	•	٠	الأحد	الفصلين	إختياري	السائس عشر إختياري الفصلين الأحد	•	3-	تكنولو جيا حفظ الأغذية	(ص ن ع) ۴۰۰۳
•	•	•		5	نظري + عملي	:ন্ন	الإثنين	الفصلين	إختياري	الخامس إختياري الفصلين الإثنين	-	}	تكنولوچيا زيوت غذانية وعطرية ومكسبات	(ص ن ع) ۲۰۰
•	ئي	نظري + عملي	نظر	•	•	٠	الثلاثاء	الفصلين	إختياري	الحادي عشر إختياري الفصلين	-	1 -	(ص ن ع) ۱۳۱۳ تكنولوچيا السكر والمنتجات الخاصة	(めい3) サバア
•	ليُّ ا	نظري + عملي	نظر	•	•	٠	الثلاثاء	الفصلين	إختياري	الثالث عشر إختياري الفصلين الثلاثاء	-	1	تكنولوجيا منتجات حيوانية	(ص ن ع) ه٠٠٤
•	•	•	•	5	نظري + عملي	:ব্	الأربعاء	إختياري الفصلين الأربعاء	إختياري	الثاني	-	}	صئاعات ميكروبية	(ص ن ع) ۲۰۱

تابع المستوي الثالث والرابع (برنامج علوم الأغذية : توجه ألبان)

	<u>.4</u> .	وس العماب	مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	لمحاضرات الذ	مواعيد اا		1	lle'al.	AII.			īl _e ,		200.010
۸,۴٧	7,50-0,10	0-1.1.	۳, ۱۵-۱, ٤٥	1,4-1,1	11, to -1, 10	۱۰- ۸۴۰	يوم الدراسة		• • •	يبوم الإمتحان	المتطلب السابق	ल्याः	إسم المقرر	ر- ورير القسم
•	•	·	•	<i>5</i>	نظري + عملي	ःब	الإيتين	الفصلين	إختياري	السابع عشر إختياري الفصلين الإثنين	•	1	(أ ل ب) ٤١٣ عقييم اللبن ومنتجاته	(うひき) きいず
•	ئ	نظري + عملي	نظر	•	-	•	الثلاثاء	إختياري الفصلين	إختياري	السابع	-	3 -	(أ ل ب) ٢٠٠٤ الألبان المتخمرة	(; ひ ウ) ・・・
•	•	•	٠	5.	نظري + عملي	ল	الثلاثاء	الغصلين	إختياري	الثامن عشر إختياري الفصلين الثلاثاء	ı	.	تكنولوجيا نواتج اللبن الدهنية وبديلاتها	(いた) * (*
•	•	•	٠	5	نظري + عملي	:ব্	الأربعاء	إختياري الفصلين الأربعاء	إختياري	الثالث	-	3 -	تصئيع الجبن	(ا ل ب) ۲۱۴ تصنیع الجبن
•	•	•		5	نظري + عملي	:ন্ন	الخميس	الفصلين	إختياري	الرابع عشر إختياري الفصلين الخميس	-	1	(أ ل ب) ۲۰۰۱ كيمياء تصنيع اللبن ومنتجاته	(うつう) いっぱ
		*	3									,		

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠,٠١ – ٢٠,٠ ظهراً

جدول توزيع المطغرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

تابع المستوي الثالث والرابع (برنامج علوم الأغذية : توجه إقتصاد منزلي)

	هملية	دروس ال	نظرية وال	حاضرات الن	مواعيد المطغرات النظرية والدروس العملية		į	حالة الفطار	حاثة	:	;	Ile	;	
۸,۴۷	۲, ۵۵-۵, ۲		٣,١٥-١,٤٥	1,41	0 - T, T. T, 10 - 1, 20 1, T 1 T 11, 20 - 1., 10	۱ ۸,۴	الدراسة	المقرر الدراسي الدراسة	المقرر	بيوم الإمتحان	المتطلب السابق	wl:	إسم المقرر	كود ورمز القسم
	•	•	•	5	نظري + عملي	ःद	الإحد	إختياري الغصلين الأحد	إختياري	العاشر	ı	*	(ص ن ع) ۱۹۰۹ تغذیة القنات الحساسة	(ص ن ع) ۲۰
		•	•	5	نظري + عملي	:ব্	الإيثنين	الفصلين	إختياري	السادس عشر إختياري الفصلين الإثنين	ı	3 -	تتمية الطفل	(ص ن ع) ۲۲۴ تنمية الطفل
•	بلي	نظري + عملي	نظر	•	•		الإيتين	إختياري الفصلين الإثنين	إختياري	الرابع	ı	*	(ص ن ع) ۲۲۶ المسكن وإدارة الموارد	(ص ن ع) ۲۲ ؛
	بي	نظري + عملي	ःस्	•	•		الثلاثاء	الفصلين	إختياري	الحادي عشر إختياري الفصلين	ı	3 -	(ص ن ع) ۲۲۱ الحرف والصناعات الصغيرة	(ص ن ع) ۲۲ ؛
	•	-	-	5	نظري + عملي	ःद	الغميس	الفصلين	السلبع إختياري الغصلين الخميس	السابع	1	3 -	تخطيط الوجبات	(ص ن ع) ۲۰۶ تخطیط الوجبات

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٣٠٠،١٠ – ٣٠٠ ظهراً

ملحوظة .. مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية



مسارات الطلاب للإلتحاق ببرنامج وقاية النبات

المستوى الأول والثاني

المقررات الإجبارية للمستويين الأول والثاني لبرامج اللغة العربية تعادل

٧٥ وحدة

مقدمة في الإجتماع الريفي

نبات زراعي أساسيات العلوم البستانية

حيوان زراعي- كيمياء عضوية

أساسيات محاصيل ميكروبيولوجيا

زراعية وراثة (عام)-

فيزياء وأرصاد جوية

أساسيات إقتصاد--أساسيات الإنتاج

الحيواني الداجنى كيمياء حيوية

رياضة لغة إنجليزية

-أساسيات علوم الغذاء والألبان-إحصاء أساسيات علوم الأراضي-

التفكير العلمي وإعداد التقارير العلمية-

تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الإنسان أساسيات الهندسة الزراعية

أساسيات وقاية النبات

المواد المؤهلة للإلتحاق بالبرامج الدراسى

المقررات الإختيارية بالمستوى الثاني

يتحدد على أساسها البرنامج

الدراسى تبدأ من نهاية الفصل

الدراسى الثالث الفصل الدراسي

لكل طالب

تعادل (۱۵) وحدة يختار

الطالب مقررات تعادل

(۹ وحدات) من مقررات

البرنامج الدراسى الذي يريد

الإلتحاق به

بالإضافة إلى مقررين

(٦ وحدات) من برنامجين

آخرين

مقررات إجبارية من البرنامج تعادل ٣٣ وحدة

المستوى الثالث والرابع

آفات نيماتودية -أمراض نبات فطرية تربية نحل العسل وديدان الحرير -المكافحة الحيوية حشرات إقتصادية (١)-سمية مبيدات الحشرات الناقلة لأمراض النبات -آفات أكاروسية أمراض نبات بكتيرية وفيروسية *-الإختبارات والتقديرات الحيوية للمبيدات -الإدارة المتكاملة للآفات



مقررات إجبارية من تخصصات أخرى مرتبطة بالبرنامج (١٥ وحدة)

الحشائش ومقاومتها -إنتاج محاصيل حقلية -إدارة مشروعات زراعية -إنتاج المحاصيل البستانية -إرشاد زراعي-محاسبة وتسويق

مقررات اختیاریة للتوجه یختار الطالب مقررات تعادل (۱۲) وجدة ۱ – توجه حشرات اقتصادیة

إدارة مناحل-تطبيقات المكافحة الحيوية القوارض والطيور الضارة-بيئة وفسيولوجي حشرات

حشرات إقتصادية (٢)

٢- توجه مبيدات الآفات

تحليل مبيدات -القوارض والطيور الضارة-تلوث البيئة بالمبيدات

مستحضرات المبيدات-مبيدات فطريات وحشائش

المقررات المؤهلة للإلتحاق بالبرنامج

أساسيات حشرات

أساسيات أمراض النبات

مبيدات الآفات

٣- توجه أمراض النبات

آفات وطفيليات لا فقارية –مورفولوجي وتقسيم فطر حتشخيص أمراض النبات ديناميكية مقاومة النبات للأمراض آفات وأمراض ما بعد الحصاد

<u> 7- برنامج وقاية النبات</u>

(أ) مقررات المجال الإجبارية: (٣٣) وحدة دراسية

تدرس : الفصلين الدراسيين الثالث والرابع

المتطلب السابق	ت	الساعا	32	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
ح ي و ١٠١	٣	۲	۲	آفات نيماتودية	ح ي و ٣٠٣
أم ر ٣٠١	٣	۲	۲	أمراض نبات فطرية	أم ر ٣٠٦
	٣	۲	۲	تربية نحل العسل وديدان الحرير	ح ش ر ۳۰۹
	٣	۲	۲	المكافحة الحيوية	ح ش ر ۳۱٦
	٣	۲	۲	حشرات إقتصادية (١)	ح ش ر ۳۱۷
	٣	۲	۲	سمية مبيدات	ح ش ر ۳۱۸
	٣	۲	۲	الحشرات الناقلة لأمراض النبات	ح ش ر ٤٠١
ح ي و ١٠١	٣	۲	۲	آفات أكاروسية	ح ي و ٥٠٤
أم ر ٣٠١	٣	۲	۲	أمراض نبات بكتيرية وفيروسية *	أمر ٤٠٤
	٣	۲	۲	الإختبارات والتقديرات الحيوية للمبيدات	ح ش ر ٤٠٧
	٣	۲	۲	الإدارة المتكاملة للآفات	ح ش ر ۱۹ع

^{*} يدرس باللغة الإنجليزية

(ب) مقررات إجبارية من تخصصات أخرى مرتبطة بالبرنامج (١٥) وحدة دراسية

تدرس: الفصلين الدراسيين المستوى الثالث والرابع

المتطلب السابق	ت	د الساعاد	<u>1</u> E	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري	•	<u>.</u>
	٣	۲	۲	الحشائش ومقاومتها	م ح ص ٣٠٥
م ح ص ١٠١	٣	۲	۲	إنتاج محاصيل حقلية	م ح ص ۳۱۱
	۲	۲	١	إدارة مشروعات زراعية	أق ت ٣٢٠
	٣	۲	۲	إنتاج المحاصيل البستانية	خ ض ر ٤٠٨
	۲	۲	١	إرشاد زراعي	أجش ٤١١
	۲	۲	١	محاسبة وتسويق	أق ت ٤٢٠

(ج) مقررات إختيارية للتوجه: يختار الطالب مقررات تعادل (١٢) وحدة دراسية أولاً: توجه حشرات إقتصادية

المتطلب السابق	ت	د الساعا،	æ	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
ح ش ر ۳۰۹	٣	۲	۲	إدارة مناحل	حشر ۳۱۱
	٣	۲	۲	تطبيقات المكافحة الحيوية	ح ش ر ٤٢٣
ح يي و ١٠١	٣	۲	۲	القوارض والطيور الضارة	ح ي و ٤٠٣
ح ش ر ۲۰۱	٣	۲	۲	بيئة وفسيولوجي حشرات	ح ش ر ٤٢٠
	٣	۲	۲	حشرات إقتصادية (٢)	ح ش ر ۲۲۶

ثانياً: توجه مبيدات الآفات

المتطلب السابق	ت	د الساعا،	ne Te	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		. ,
	٣	۲	۲	تحليل مبيدات	ح ش ر ۳٦۲
<i>ح ي</i> و ۱۰۱	٣	۲	۲	القوارض والطيور الضارة	<i>ح ي</i> و ٤٠٣
	٣	۲	۲	تلوث البيئة بالمبيدات	ح ش ر ٤٢١
	٣	۲	۲	مستحضرات المبيدات	ح ش ر ٤٦٥
	٣	۲	۲	مبيدات فطريات وحشائش	ح ش ر ۲۷۶

تَالِثاً: توجه أمراض نبات

المتطلب السابق	<u>ت</u>	د الساعا،	æ	المقرر	الرقِم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
ح ي و ١٠١	٣	۲	۲	آفات وطفيليات لا فقارية	ح ي و ۳۰۶
أم ر ٣٠١	٣	۲	۲	مورفولوجي وتقسيم فطر	أمر ٣٠٩
أم ر ٣٠١		۲		تشخيص أمراض النبات	أم ر ٣٥٣
أم ر ٣٠١	٣	۲	۲	ديناميكية مقاومة النبات للأمراض	أمر ٢٠٧
		۲		آفات وأمراض ما بعد الحصاد	أمر ٤٠٩

جدول توزيع المطفرات النظرية والدروس العملية والإمتمانات

=
مستو
11.0
븕
1
Į
(1,1
(برنامد:
(برنامج: وقاير
(برنامج: وقاية النا
(برنامم: وقاية النبات

	لعملية	الدروس ا	الدظرية وا	مواعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	مواعيد ا	ř	الفطل	ঘা্ন	1.	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ĺĺęΔ	- -	≥er ecoć
۸,۴٧	7, \$0-0,10	0-1.1.	۳,۱۵-۱,٤٥	1, 4 1 4	11,50 -1.10	الدراسة .	الدراسي	المقرر	يبوم الإِمنظان	الهدطنب السابق	राह	إسم المقرر	القسم
		•		J.	نظري + عملي	द्भिष	الفصلين	إجباري	الثالث	ı	1	المكافحة الحيوية	(つずつ) いん
	4	نظري + عملي	व			<u> </u>	الفصلين	إجباري	التاسع	ı	}	سمية مبيدات	(عش ر) ۱۲
		•		<u></u> 5.	نظري + عملي	<u> </u>	الفصلين	إجباري	السادس	أساسيات أمراض نبات	} -	أمراض نبات بكتيرية وفيروسية (باللغة الإنجليزية)	(190) 3.3
	ائر ا	نظري + عملي	म्ब			द्भ	الفصلين	إجباري	العاشر	ı	1	الإختبارات والتقديرات الحيوية للمبيدات	(۲ ش ر) ۲۰۰
	•	•	•	الح	نظري + عملي	كِنْنَيْن	الفصلين	إجباري	السابع	حيوان زراعي	1	آفات نيماتودية	(256) 1.1
				<u></u> 5.	نظري + عملي	كِيْنِينَ	الفصلين	إجباري	الثاني عشر	ı	}	الحشرات الناقلة لأمراض النبات	(عش د) ۲۰۰
				<u></u> 5.	نظري + عملي	كِيْنِيْنَ	الفصلين	إجباري	الرابع عشر	ı	} -	إنتاج المحاصيل البستانية	(څ ښ ر) ۲۰۰
	المي	نظري + عملي	न्न	•	•	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	الثالث	ı	1	الحشائش ومقاومتها	(م ح ص) ۲۰۰
	•	•		J .	نظري + عملي	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	السابع	ı	1	تربية نحل العسل وديدان الحرير	(۲۵ ش ۱۵ ۲۰۳
		•	•	J .	نظري + عملي	الأربعاء	الفصلين	إجباري	الخامس	ı	1	حشرات إقتصادية (١)	(つずつ) ハィル
				<u></u> 5.	نظري + عملي	الأربعاء	الفصلين	إجباري	العاشر	حيوان زراعي	1	آفات أكاروسية	(2 5 6) 0.3
				<u></u> 5.	نظري + عملي	الأزبعاء	الفصلين	إجباري	الثالث عشر	ı	}	الإدارة المتكاملة للآفات	(عش ر) ۲۰۹
	•	•	•	ي	نظري + عملي	الخميس	الفصلين	إجباري	الأول	أساسييات أمراض نبات		أمراض نبات فطرية	(امر) ۲۰۳
	•	ı	•	J.	نظري + عملي	الغميس	الفصلين	إجباري	الخامس عشر	أساسيات محاصيل	3-	إنتاج محاصيل حقلية	(م ح ص) ۱۱۳
	<i>"</i>	3	3	<u>:</u>	f 14 a							the state of the s]

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٣٠،١٠٠ – ٣٠، اظهراً

ملموظة :. -مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية

جدول توزيع المطغرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

تابع المستوي الثاث
والرابع (برنامج: وقاية النبات)

جامعة القاهرة كلية الزراعة

	 :4;	بس العما	مواعيد المماضرات النظرية والدروس العملية	افرات الد	مواعيد الم		į	lbid.	حاثة			il _e ,		
۲۰-۷	1,50-0,10	٥-٣.٣.	4,10-1,60	1,411	11,50-1.,10	۱۰- ۸۴۰	يروس الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإمتحان	المتطلب السابق	ज्राह्म	إسم،المقرر	كود ورمز القسم
			•	-	•	نظري (ساعة)	السببت							
	سكشن (أ) ساعتان	سكشن (-	نظري (ساعة)	•	।४ुप्र							
	•	ساعتان	سكشن (ب) ساعتان	•	•	•	الإثنين	1,00	14.7	## ## (#		•		
		•		•	سكشن (ج) ساعتان	سكشن (しむくむっ		ري ال:	ا ا ا ا	ı	-		ົງ ອີງ ອີງ
	سکشن (د) ساعتان	سكشن (-		•	الأربعاء							
	-	ساعتان	سكشن (و) ساعتان	-	سكشن (هـ) ساعتان	سكشن (الخميس							
			-	-	نظري (ساعة)	-	السببت							
		ساعتان	سكشن (أ) ساعتان	-	•	•	الإحد							
	سكشن (ب) ساعتان	سكشن (•	•	•	-	الإيتن	Tion Train	7	#.T.		>		
			•	•	سكشن (ج) ساعتان	سكشن (الثلاثاء		j: 	Ī	ı	-	ار الحي	
	•	ساعتان	سكشن (د) ساعتان	-	•	نظري (ساعة)	الأربعاء							
		ساعتان	سكشن (و) ساعتان	-	سكشن (هـ) ساعتان	سكشن (الخميس							
	•		نظري (ساعة)	-	•	-	السببت							
	-	ساعتان	سكشن (أ) ساعقان	-	•	نظري (ساعة)	।४,प्र							
	ا ساعتان	سكشن (ب) ساعتان	-	-	•	•	الإثنين	1,00	14.7	141.		•	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	() = (2) () 7
	•	•	•	-	سكشن (ج) ساعتان	سكشن (におくむっ] :	<u>j</u>	•	-		ົງ ອີງ ອີງ
	-		•	-	سكشن (د) ساعتان	سكشن (الأربعاء							
	•	ساعتان	سكشن (و) ساعتان	-	سكشن (هـ) ساعتان	سكشن (الخميس							
	· —	۲٬۰ ظهر	· - 11,	من الساعة	عد الإمتحان النظري من الساعة ٣٠٠،١٠ – ١٠٠، ظمراً	- ०६ जर ।हैं					معنية	قسام ال	طيوظةمكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعدية	ملموظة :مك

تابع المستوي الثالث والرابع (بيرناهم وقاية النبات : توجه حشرات إقتصادية)

	نملية	Lecent II	لنظرية وا	مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	06 عيد			End	ঘার	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Ileα	= :	کود ور مز
۸,۴٧	٨,٣٧ ٦,٤٥-٥,١٥	٥-٣.٣.	۳,۱٥-۱,٤٥	71-141	11,50-1.10	۱۰-۸۴۰	الدراسة		المقرر	يبوم الإمامال	المحصب السابن	il::	رسم امحرر	القسم
•	_ئ	نظري + عملي	<u>.</u>			•	الأحد	إختياري الفصلين	إختياري	العاشر	تربية نحل العسل وديدان الحرير	1	إدارة مناحل	(عش ر) ۲۱۱ ایدارة مناحل
•	<u>_</u>	نظري + عملي	ंस्			•	الإينن	إختياري الغصلين الإثنين	إختياري	الثاني	أساسيات حشرات	2	(5 ش ر) ۲۰۰۰ بيئة وفسيولوجي حشرات	(5 ش ر) ۲۰۶۰
•	•	•	•	5.	نظري + عملي	ःद	الثلاثاء	إختياري الغصلين	إختياري	الثامن	•	1	(5 ش ر) ۲۲۶ حشرات اقتصادیة (۲)	(5 ش ر) ۲۲۶
•	•	•	•	5.	نظري + عملي	ःद	الثلاثاء	إختياري الفصلين الثلاثاء	إختياري	الخامس	•	1	(5 ش ر) ۲۳۰ مطبیقات المکافحة الحیویة	(つずい) ***
•	<u>_</u>	نظري + عملي	ंब्			•	الغميس	إختياري الغصلين الخميس	إختياري	الأول	حيوان زراعي	ŀ	(5 ي و) ٢٠٠ القوارض والطيور الضارة	(25) 4.3

تابع المستوي الثالث والرابع (برنامج وقاية النبات : توجه مبيدات الآفات)

	<u> </u>	دروس العما	نظرية وال	مواعيد المماضرات النظرية والدروس العملية	ه اعید			l, idl	111.			ILe		20000
۸,۴۷	7, \$0-0,10	. 4.4.	7,10-1,60	A, T	11,50-1.10	۱۰- ۸.۳۰	يوج الدراسة	المقرر الدراسي الدراسة	المقرر	يبوم الإمتحان	المتطلب السابق	જ	إسم المقرر	- E- E(M
	\ 	نظري + عملي	व		•	•	الإيتن	الفصلين	إختياري	الثاني عشر إختياري الفصلين الإثنين		1 -	تحليل مبيدات	(حش ر) ۲۲۳ تطيل مبيدات
	·		٠	5 .	نظري + عملي	:а	الثلاثاء	إختياري الفصلين	إختياري	الثاني	ı	3	(5 ش ر) ۲۰۱۹ مستحضرات المبيدات	(5 ش ر) ۲۰۰
	<u></u>	نظري + عملي	व	٠	•	٠	الأربعاء	الفصلين	إختياري	الحادي عشر إختياري الفصلين الأربعاء	ı	>	(5 ش ر) ۲۷۹ مبیدات فطریات وحشانش	(5 ش د) ۲۷۶
	<u>ئ</u>	نظري + عملي	व	٠	•	٠	الغميس	إختياري الفصلين الخميس	إختياري	الأول	حيوان زراعي	3 -	(5 ي و) ٢٠٠ القوارض والطيور الضارة	(2 څ و) ۲۰۶
	•	•	٠	2	نظري + عملي	:а	الخميس	الفصلين	إختياري	السلبع عشر إختياري الفصلين الخميس	-	>	(5 ش ر) ۲۰۱۱ للوث البيئة بالمبيدات	(5 ش ر) ۲۲۱

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٠٣,١١ – ١٠،٠ ظهراً

ملحوظة :. -مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية

جدول توزيع المحاضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

تابع المستوي الثالث والرابع (برنامج وقاية النبات: توجه أمراض نبات)

	<u>:4</u> ;	روس العماء	مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	المحاضرات ا	مواعيد		į	रिह्न	বার	÷		Ιĺę	- -	≥ 6€ 6€0€
۸,۴٧	7, \$0-0,10	٥-٣.٣.	۳,۱۰-۱,۴۰	1,411	11,50-1,,10	۱۰۰۸،۴۰	الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإمتحان	المنظلب السابق	rj::	إسم المقرر	القسم
	<u></u> 5.	نظري + عملي	ख्		•		الإثنين	الفصلين	إختياري	الثالث	أساسيات أمراض نبات	1	(أمر) ۲۰۹ مورفولوچي وتقسيم فطر	(أجر) ٢٠٩
		•		<i>"</i>	نظري + عملي	<u></u>	الثلاثاء	القصلين	إختياري	السادس عثىر	ı	1-	(ا م ر) ۲۰۰ آفات وأمراض ما بعد الحصاد	(اَمِل) ٢٠٤
	<u>5</u> .	نظري + عملي	<u>.</u>	,	ı	•	الأربعاء	الغصلين	إختياري الفصلين	الحادي عشر	حيوان زراعي	*	آفات وطفيئيات لا فقارية	(2 \$ 6) 3.4
	<u>5</u> .	نظري + عملي	<u>.</u>		ı		الأربعاء	إختياري الفصلين	إختياري	الرابع	أساسيات أمراض تبات	*	تشخيص أمراض النبات	(امر) ۲۰۰۳
		•	•	<i>უ.</i>	نظري + عملي	<u> </u>	الخميس	الفصلين	إختياري	الثامن عشر	أساسيات أمراض تبات	*	(اُ مِ ر) ۲۰۰ دینامیکیة مقاومة النبات للأمراض	(اَمِر) ۲۰۰
		一、光、 祖	١١,٣٠ ظ	ري من السا	عد الإمتحان النظري من الساعة ٣٠٠،١٠ – ٣٠، ظهراً	- क्रम ।					 ਜ਼ੁ	م المعن	ملموظة – مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية	वीयक्सीहः - व

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٣٠٠٠ – ٣٠٠ ظهراً



مسارات الطلاب للإلتحاق ببرنامج التكنولوجيا الحيوية

المستوى الأول والثاني

المستوى الثالث والرابع

المواد المؤهلة للإلتحاق بالبرامج الدراسي

مقررات إجبارية من البرنامج تعادل ٣٢ وحدة

كيمياء الإنزيمات والنمثيل الغذائي فسيولوجيا كاننات دقيقة كيمياء طبيعية حيوية كيمياء البروتينات والأحماض النووية وراثة كاننات دقيقة وراثة كاننات دقيقة بيئة كائنات دقيقة وراثة جزيئية وراثة المناعة وراثة المناعة

كيمياء البيولوجيا الجزيئية والمناعة *

مقررات إجبارية من تخصصات أخرى مرتبطة بالبرنامج (١٥ وحدة)

إنتاج النباتات الطبية والعطرية اكثار وإنتاج شتلات الفاكهة إدارة مشروعات زراعية أسس تربية محاصيل إرشاد زراعي

مقررات اختيارية للتوجه يختار الطالب مقررات تعادل (١٢) وحدة

كيمياء كربوهيدرات -كيمياء زيوت ودهون كيمياء التحليل الكيميائي بالطرق الطبيعية كيمياء حيوية نباتية والمركبات الثانوية -كيمياء فيتامينات وهرمونات -طفور ومطفرات وراثة كمية -هندسة وراثية -الجينوم النباتى والتربية الجزيئية -وراثة تطبيقية-ميكروبيولوجيا عام -المناعة -الميكروبيولوجيا العملية - التكنولوجيا الحيوية البيئية -ميكروبيولوجيا العمليات الصناعية

المقررات الإختيارية بالمستوي الثاني يتحدد على أساسها البرنامج الدراسي تبدأ من نهاية الفصل الدراسي الثالث الفصل الدراسي لكل طالب

تعادل (١٥) وحدة يختار الطالب مقررات تعادل (٩ وحدات) من مقررات البرنامج الدراسي الذي يريد الإلتحاق به

بالإضافة إلى مقررين (٦ وحدات) من برنامجين آخرين

المواد المؤهلة للإلتحاق بالبرامج

كيمياء تحليلية التكنولوجيا الحيوية للميكروبات وراثة حديثة

المقررات الإجبارية للمستويين الأول والثاني لبرامج اللغة العربية تعادل

۷٥ وحدة

مقدمة في الإجتماع الريفي

نبات زراعي أساسيات العلوم البستانية

حيوان زراعي- كيمياء عضوية

أساسيات محاصيل-ميكروبيولوجيا

زراعية وراثة (عام)-فيزياء وأرصاد جوية

رياضة لغة إنجليزية

أساسيات إقتصاد ... أساسيات الإنتاج الحيواني الداجنى كيمياء حيوية

-أساسيات علوم الغذاء والألبان-إحصاء أساسيات علوم الأراضي-

التفكير العلمي وإعداد التقارير العلمية-تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الإنسان أساسيات الهندسة الزراعية أساسيات وقاية النبات

٨- برنامج التكنولوجيا الحيوية

(۳۲ وحدة دراسية)

(أ) مقررات إجبارية تعادل

تدرس : الفصلين الدراسيين الثالث والرابع

المتطلب السابق	ت	د الساعا	<u>3</u> E	المقرر	الرقم الكودي
المصحب المعابق	وحدة	عملي	نظري	اعطرر	،نرتم ،نگودي
ك م ح ۱۰۱-ك م ح ۱۰۲ ك م ح ۲۰۱	٣	۲	۲	كيمياء الإنزيمات والتمثيل الغذائي	ك م ح ۳۰۱
	٣	۲	۲	فسيولوجيا كائنات دقيقة	م ك ر ٣٠٣
ك م ح ١٠١ ك م ح ١٠٢ ك م ح ٢٠١	٣	۲	۲	كيمياء طبيعية حيوية	ك م ح ۲۱۶
	٣	۲	۲	كيمياء البروتينات والأحماض النووية	ك م ح ٣١٥
	٣	۲	۲	وراثة كائنات دقيقة	و ر ث ۳۰۳
	٣	۲	۲	وراثة سيتولوجية	ورث ٤٠١
	٣	۲	۲	بيئة كائنات دقيقة	م ك ر ٤٠٢
	٣	۲	۲	وراثة جزيئية	ورث ٤٠٣
	۲	۲	١	وراثة المناعة	ورث ٤٠٤
	٣	۲	۲	تقسيم كائنات دقيقة	م ك ر ٤٠٤
ك م ح ١٠١ ك م ح ١٠٢ ك م ح ٢٠١	٣	۲	۲	كيمياء البيولوجيا الجزيئية والمناعة *	ك م ح 103

^{*} يدرس باللغة الإنجليزية

(ب) مقررات إجبارية من تخصصات أخري مرتبطة بالبرنامج (١٥) وحدة دراسية تدرس الفصلين الدراسيين الدراسيين

			**		
المتطلب السابق	ات	د الساعا	3 2	المقرر	الرقم الكودي
G. ••••	وحدة	عملي	نظري	35=-	رجم ، حودي
	٣	۲	۲	إنتاج النباتات الطبية والعطرية	بزن ۳۰۳
	٣	۲	۲	إكثار وإنتاج شتلات الفاكهة	ب ف ك ٣٠٧
	۲	۲	١	إدارة مشروعات زراعية	أق ت ۳۲۰
	٣	۲	۲	أسس تربية محاصيل	م ح ص ٤٠٥
	۲	۲	١	إرشاد زراعي	أجش ٤١١
	۲	۲	١	محاسبة وتسويق	أق ت ٤٢٠

(ج) مقررات إختيارية يختار الطالب مقررات تعادل (١٢ وحدة دراسية)

المتطلب السابق	ات	د الساع	32	5.11	eti . ä. ti
المنطب السابق	وحدة	عملي	نظري	المقرر	الرقم الكودي
	٣	۲	۲	كيمياء كربوهيدرات	ك م ح ٣٠٤
	٣	۲	۲	كيمياء زيوت ودهون	ك م ح ١٠٤
ك م ح ۳۱٤	٣	۲	۲	كيمياء التحليل الكيميائي بالطرق الطبيعية	ك م ح ٤١٣
	٣	۲	۲	كيمياء حيوية نباتية والمركبات الثانوية	ك م ح ١٤٤
	٣	۲	۲	كيمياء فيتامينات وهرمونات	ك م ح ٢١٦
	٣	۲	۲	طفور ومطفرات	ورث ۳۵۱
	٣	۲	۲	وراثة كمية	ورث ۳۵۲
	٣	۲	۲	هندسة وراثية	ورث ٤٠٢
	٣	۲	۲	الجينوم النباتى والتربية الجزيئية	ورث ٤٠٨
	٣	۲	۲	وراثة تطبيقية	ورث ۲۵۲
	٣	۲	۲	میکروبیولوجیا عام	م ك ر ٣٠١
	٣	۲	۲	المناعة	م ك ر ٣٠٥
	٣	٦	_	الميكروبيولوجيا العملية	م ك ر ٣١٠
	٣	۲	۲	التكنولوجيا الحيوية البيئية	م ك ر ١٠٤
	٣	۲	۲	ميكروبيولوجيا العمليات الصناعية	م ك ر ٥٩

त्री०व्हं मिहिंद كلية الزراعة

المستمي الثالث ءالرامع (عرنامج :التكنم لمجمل المعممة)

	1		ľ				Ī		
مواعيد المماضرات النظرية والدروس العملية		j.	الفطل	বার	÷	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ΙΙ _ε	=======================================	کود ور مز
11, 60 -1, 10	۱۰- ۸۴۰	الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإمنات	الهنظلب السابق	vi:	اٍستم، المقرر	القسم
نظري + عملي		द्भिय	الفصلين	إجباري	الأول		3-	وراثة كانئات دقيقة	(6 (中) ル・カ
_		الإحد	الفصلين	إجباري	السادس عشر		3-	إنتاج النباتات الطبية والعطرية	(ううう) ナ・ナ
		الإحد	الفصلين	إجباري	الخامس	•	3 -	إكثار وإنتاج شتلات الفاكهة	(بقك) √٠٣
نظري + عملي		الإثنين	الفصلين	إجباري	الثامن عشر	كيمياء عضوية + كيمياء حيوية + كيمياء تطيلة	2-	كيمياء الإنزيمات والتمثيل الغذائي	(アゥコ) い・ル
نظري + عملي		الإثنين	الغصلين	إجباري	السادس	كيمياء عضوية + كيمياء حيوية + كيمياء تحليلة	3 -	كيمياء طبيعية حيوية	(アイン) フィム
		الإثلين	الفصلين	إجباري	الرابع	•	~	وراثة المناعة	(ورڭ) ،،؛
نظري + عملي		الإثنين	الفصلين	إجباري	الثامن عشر	-	1-	أسس تربية محاصيل	(م ح ص) ه٠٠٤
نظري + عملي		الثلاثاء	الفصلين	إجباري	الحادي عشر		3-	كيمياء البروتينات والأحماض النووية	(F + 2) old
نظري + عملي		الثلاثاء	الغصلين	إجباري	التاسع	•	1 -	بيئة كائنات دقيقة	(うどし) ブ・シ
-		الأربعاء	الغصلين	إجباري	الثالث	-	>	وراثة سيتولوجية	(6 (点) いき
نظري + عملي		الأزبعاء	الفصلين	إجباري	الخامس عشر	-	}	تقسيم كائثات دقيقة	(ゅとし) シ・シ
- -		الخميس	الفصلين	إجباري	العاشر	-	1 -	فسيولوجيا كائئات دقيقة	(9 きし) サ・ア
نظري + عملي		الخميس	الفصلين	إجباري	السابع عشر	-	*	وراثة جزيئية	(ورث) ۴۰۴
نظري + عملي		الخميس	الفصلين	إجباري	الرابع عشر	كيمياء عضوية + كيمياء حيوية + كيمياء تحليلة	>	كيمياء البيولوجيا الجزيئية والمناعة (باللغة الإنجليزية)	(F + 2) 013

– موعد الإمتيان النظري من الساعة ٢٠٬١٠ – ٢٠، ظهراً

تابع المستوي الثالث والرابع (برنامج:التكنولوجيا الحيوية)

_	_		_	_			_	_	_	_	_		_		_	_	_	_			
	ì	كود ورمز القسم			3	(e)]) · · ·					(5 5						(D J) · · ·			1 45 /
	:	إسم المقرر			14 (17)	إدارة مسرورات رزاعيا					45						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ماسب وسوين			1. H. 1. H. 1. H.
	ΙΙę	vl:			,	-					>	-					•	-			
	;	المتطلب السابق				ı						ı						ı			:
	,	يبوم الإمتحان									=	Ī					4	1			
	.	المقرر			•	ري ب :					•] :						ري إ:			
	الفطل	الدراسي			1,1,1						1,001						1,40				
	ş	الدراسة	السببت	الإحد	الإثلين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	السبت	द्भि	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	السبيت	الإحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	
		۱۰- ۸۴۰	نظري (ساعة)	•		سكشن (سكشن (•			سكشن (نظري (ساعةً)	سكشن (،	-	نظري (ساعةً)	•	سكشن (سكشن (سكشن (،	41.
	مواعيد اله	11,50-1.,10	-	نظري (ساعة)		سكشن (ج) ساعتان	•	سكشن (هـ) ساعتان	نظري (ساعة)		•	سكشن (ج) ساعتان	•	سکشن (هـ) ساعتان	-	•	•	سكشن (ج) ساعتان	سکشن (د) ساعتان	سكشن (هـ) ساعتان	1. 1. 1. 1 11 .
	حاضرات الن	1,4.1	-	•	•	•		-	-	•	•	•	•		-	•			•	•	:-1 11 .
	مواعيد المماضرات النظرية والدروس العملية	4,10-1,50						سكشن (و) ساعتان		سكشن (أ) ساعتان		•	سكشن (د) ساعتان	سكشن (و) ساعتان	نظري (ساعة)	سكشن (أ) ساعتان	•	•		سكشن (و) ساعتان	.11.1.2.3.11.3.11.
	بس العملية	٥-٣.٣.	-	سكشن (أ) ساعتان	ساعتان		سكشن (د) ساعتان	ساعتان	٠	ساعتان	سكشن (ب) ساعتان	•	ساعتان	ساعتان	•	ساعتان	سكشن (ب) ساعتان		٠	ساعتان	* - 1,
	· •	7,50-0,10	-	اساعتان		•) ساعتان		٠) ساعتان		٠	•	•	•	باعتان		•	•	
		۸,۴۷				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٣٠٠،١٠ – ٣٠، ظهراً

ملحوظة .. - مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية

جدول توزيع المعاضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

تابع المستوي الثالث والرابع (برنامج التكنولوهيا الميوية : مقررات إغتيارية)

يختار الطالب مقررات تعادل (١١ وهدة دراسية)

1				_			1			-	_				_		-	
	کود ور مز	القسم	(せ 戻 () ・(;	(ورث) ۲۰۳	(F + 2) · 13	(5 4 2) 313	(ورث) ۲۰۶	(せをし) いる	(ورث) ۲۰۶	(d F () Poz	(せをし) ・・*	(F + 2) 3·1	(せらし)・いず	(ورث) ۱۰۳	(ア・コ) ユリラ	(ورث) ۲۰۶	(F + 2) 113	3
		رسم، المصرر	التكنولوجيا الحيوية البينية	وراثة كمية	كىمىاء زيوت ودھون	كيمياء حيوية نباتية والمركبات الثانوية	وراثة تطبيقية	ميكروبيولوجيا عام	الجينوم النباتي والتربية الجزينية	ميكروبيولوجيا العمليات الصناعية	المناعة	كيمياء كربوهيدرات	الميكروبيولوجيا العملية	طفور ومطفرات	كيمياء التحليل الكيمياني بالطرق الطبيعية	هندسنة وراثية	كيمياء فيتامينات وهرمونات	, at 1 a 1 a
	Îĺęα	rj::		*	}	}	ŀ	*	} -	ı	ı.	}	}	}	ŀ	*	ŀ	
1:	1111. 111. 8	- I	-		ı	ı	•			•			ı	ı	كيمياء حيوية طبيعية	•	1	
پېتار انکانې محروات لحادل (۱۰۰۰ وينده درانتيه)	s to the section	يبوم، اومات ل	السادس	الحادي عشر	العاشر	الحادي عشر	الأول	السابع	التاسع	الخامس عشر	الثالث	الثالث عشر	ı	الخامس	الثامن عشر	السابع عشر	السابع	
	حاثة	المقرر	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	
ا وجده در ۱	l हेन्द्री	الدراسي	الفصلين	الفصئين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	
, a	ŗ	الدراسة	الأحد	لإثنين	الإيتن	الإيتين	الإثثين	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلأثاء	الأزيعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الخميس	الخميس	
		۱۰- ۸.۳.	:ন্ন	•	•	<u>:</u> द	<u>نظ</u>		র	ःद	•	ःव		<u>:</u> द		ःद		F
	مواعب	11,50-1,10	نظري + عملي			نظري + عملي	نظري + عملي		نظري + عملي	نظري + عملي		نظري + عملي	عملي	نظري + عملي	•	نظري + عملي	•	1. 11. 1
	بد المطفراة	1,411	ئ			J .	5		J .	5		J .	J .	J .		J .		11
	مواعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	٣,١٥-١,٤٥	-	ःब्	격	•	•			•	द्ध				ंद्	•	ःबु	
	لدروس الم	0-4.4.	-	نظري + عملي	نظري + عملي		•	র	•	•	نظري + عملي	•	•		نظري + عملي	•	نظري + عملي	3
	ملية	7, \$0-0,10		ئ	ئ	•	•	نظري + عملي	•		ئي	•			لمي		لي ا	,, ,
		۸,۳۷	•		•	-	•	الحيُّ	•	•		•	•		•	•		
•			<u> </u>				<u>'</u>											•

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٣٠٠٠ – ١٠٠٠ ظهراً





مسارات الطلاب للإلتحاق ببرنامج الهندسة الزراعية

المقررات الإجبارية للمستوى الأول والثاني

المقررات الإجبارية للمستويين الأول والثانى لبرامج اللغة العربية تعادل

٥٨ وحدة

مقدمة في الاجتماع الريفي أساسيات اقتصاد

رياضة

لغة إنجليزية

إحصاء

المساحة للأغراض الزراعية مقدمة في علوم الغذاء والألبان أساسيات الديناميكا الحرارية الهيدروليكا وميكانيكا الموائع

مقدمة في النبات الزراعي
مقدمة في الإنتاج الحيواني والداجني
مقدمة في الحيوان الزراعي
خصائص مواد وتكنولوجيا ورش
مقدمة في علوم الأراضي
أساسيات الانتقال الحراري

رسم هندسی (۱)

رسم هندسي (٢)
التفكير العلمي وإحداد التقارير العلمية
تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق
الإنسان

أسس وإنتاج المحاصيل البستانية أساسيات الميكروبيولوجيا الزراعية

مقدمة في وقاية النبات أسس وإنتاج المحاصيل الحقلية

طبيعة الأراضي والعلاقات المائية

المواد الإختيارية للمستوى الثاني

المستوى الثالث والرابع

مقررات إجبارية من البرنامج تعادل ٤٧ وحدة

جرارات زراعية -تخطيط المجمعات الزراعية الصناعية -تخطيط وتصميم المنشآت الزراعية هيدرولوجيا المياه الجوفية -هندسة نظم الري الحقلي

كتابة التقارير الفنية -الخصائص الطبيعية والهندسية للمنتجات الزراعية واستخداماتها-هندسة تصنيع المنتجات الزراعية -كهرياء ريفية -رياضة تطبيقية -آلات زراعية (۱)-نظرية وتصميم آلات زراعية *-هندسة الصرف الزراعي-إدارة وتشغيل الجرارات والآلات الزراعية -آلات زراعية (۲) - الهندسة البيئية-التحليل والتخطيط الهندسي لمنظومات الإنتاج الزراعي

المقررات الإختيارية

تعادل (١٥) وحدة

إنتاج خضر المواسم الدافئة والحارة إنتاج الفاكهة المستديمة الخضرة نظم تعبئة وتغليف الأغذية والألبان رعاية ماشية اللبن

محاسبة زراعية

صيانة وخدمة الأراضي تكنولوجيا حبوب وسكر

الإدارة المتكاملة للآفات

إنتاج لحم وبيض الدجاج تخطيط وتقييم البرامج الإرشادية إنتاج نباتات زينه

الطاقة المتجددة -هندسة معدات إستصلاح الأراضي هندسة معدات ما بعد الحصاد -صيانة الجرارات والآلات الزراعية -ميكنة مزارع الانتاج الحيواني

٣- توجه هندسة النظم الحيوية

الطاقة المتجددة الأنظمة الهندسية الحيوية التحكم البيئي داخل المنشآت الزراعية -تقنية القياسات الهندسية -هندسة آلات تداول واستغلال المخلفات

٢- توجه هندسة الرى والصرف الحقلى

هندسة ري المسطحات الخضراء -هندسة الآبار إدارة نظم الري -طلمبات الري والصرف -تقنيات معالجة مياه

جدول الدراسة والإمتحانات لبرنامج الهندسة الزراعية

١- المقررات الإجبارية للمستويين الأول والثاني (٨٥ وحدة دراسية) موزعة طبقاً للجداول التقية:

المتطلب السابق		د الساحا		بببريه عسويين ادرن واستي (۱۰۰ و. العارز	الرقم الكودي
<u>.</u> ,	وهدة	هطي	تظرور		
	۲	-	۲	مقدمة في الاجتماع الريفي	اج ش ۱۰۱
	۲	-	۲	لمساسيات اقتصبك	اق ت ۱۰۳
	۳	۲	,	رياضة	م ح ص ۱۰۲۰
	٧	-	۲	لغة إلجليزية	اد ب ۱۰۴
	۲	۲	١	إحصاء	م ح ص ۱۰۳
	۲	۲	١	المماحة للأغراض الزراعية	هـند ۱۰۳
	٧	۲	١	مقدمة في علوم للغذاء والألبان	من ن ع عدد.
	٣	۲	۲	أساسيات الديداميكا الحرارية	هــن د ۱۰۹
	۴	۲	۲	الهيدروليك وميقانيكا المواشع	هسان د ۱۰۰
	۲	۲	. 1	مقتمة في اللبات الزراعي	انب ۱۰۹
	Y	۲	١	مقدمة في الإلتاج الميوطي والداجلي	ان ج ۲۰۰
	۲	۲	١	مقتمة في الحيوان الزراعي	ح ي ۽ ١٠١
	٠	۲	١	خصائص مواد وتكاولوهها ورش	هـند ١٠٩
	۲	Y	,	مقدمة في علوم الأراضي	ارش ۱۰۷
	٣	۲	۲	أسلموات الانتقال للحرازي	هــنڊ ۱۱۲
	۴	٦	-	رسم هندسي (۱)	هـن د ۱۱۱
رسم هندسی (۱)	٣	3	-	رسم هندسي (۲)	هـند ۱۱۰
	۲	۲	١	التفكير العلسي وإعداد التقارير العلمية	زرع ۲۰۱
	۲	-	۳	تشريعات انزراعة والبيئة وحقوق الإنسان	ع ز ن ۲۰۲
مقنمة في تنيات الزراعي	۲	۲	Y	أسس وإنتاج المحاصيل البستانية	ب.⊷ ک ۲۰۳
	۲	۲	۲	أساسيات الميكار وبهوالوجيا الزاراعية	م اے ر ۲۰۳
	۲	۲	١	مقعة في وقاية لنبات	حشر ۲۰۴
مقدمة في النباك الزراعي	۳	۲	۲	لمس وإنتاج المعاصول العقلية	م ح من ۲۰۱
	٣	*	۲	طبيعة الأراضي والعلاقات المائية	

- المقررات الإختيارية المستوي الثاني يختار الطالب (٥ مقررات) تعادل (١٥ وحدة دراسية)

المتطلب السابق	ت	الساعا	326	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	إنتاج خضر المواسم الدافئة والحارة	خضر ۳۰۹
	٣	۲	۲	إنتاج الفاكهة المستديمة الخضرة	ب ف ك ٣١١
	٣	۲	۲	نظم تعبئة وتغليف الأغذية والألبان	أل ب ٣١٦
مقدمة في الإنتاج الحيواني والداجني	٣	۲	۲	رعاية ماشية اللبن	أن ح ٤٠١
	٣	۲	۲	محاسبة زراعية	أق ت ٤٠٤
	٣	۲	۲	صيانة وخدمة الأراضي	أرض ٤٠٥
	٣	۲	۲	تكنولوجيا حبوب وسكر	ص ن ع ٤٠٨
	٣	۲	۲	الإدارة المتكاملة للآفات	حشر ٤١٩
	٣	۲	۲	إنتاج لحم وبيض الدجاج	أن ح ٤٥٨
	٣	۲	۲	تخطيط وتقييم البرامج الإرشادية	أجش ٤٦١
	٣	۲	۲	إنتاج نباتات زينه	بزن ۲۲۲

٣ – مقررات المجال الإجبارية للمستوي الثالث والرابع (٤٧ وحدة دراسية) موزعة طبقاً للجداول التالية:

المتطلب السابق	ت	. الساعا	22	الْمقرر	الرقِم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
ه ن د ۱۰۶	٣	۲	۲	جرارات زراعية	هن د ۳۰۰
ه ن د ۳۱۰	٣	۲	۲	تخطيط المجمعات الزراعية الصناعية	ه ن د ۳۱٤
	٣	۲	۲	تخطيط وتصميم المنشآت الزراعية	ه ن د ۳۱۰
ه ن د ۱۰۰	٣	۲	۲	هيدرولوجيا المياه الجوفية	هن د ۳۲۱
ه ن د ۱۰۰	٣	۲	۲	هندسة نظم الري الحقلي	ه ن د ۳۳٦
	١	-	١	كتابة التقارير الفنية	ه ن د ۳۳۷
	٣	۲	۲	الخصائص الطبيعية والهندسية للمنتجات الزراعية واستخداماتها	هن د ۳۳۰
ه ن د ۱۱۲	٣	۲	۲	هندسة تصنيع المنتجات الزراعية	هن د ۳۳۱
	۲	۲	١	کهرباء ریفیة	ه ن د ۳۵۳
م ح ص ۱۰۲	٣	۲	۲	رياضة تطبيقية	ه ن د ۲۸٦
	٣	۲	۲	آلات زراعية (١)	ه ن د ٤٠٠
هن د ۱۱۰	٣	٤	١	نظرية وتصميم آلات زراعية *	ه ن د ۲۱۲
	٣	۲	۲	هندسة الصرف الزراعي	ه ن د ۲۰۶
ه ن د ۳۰۰ ه ن د ٤٠٠	٣	۲	۲	إدارة وتشغيل الجرارات والآلات الزراعية	ه ن د ۲۵۵
ه ن د ۲۰۰	٣	۲	۲	آلات زراعية (٢)	ه ن د ٤١٧ع
	۲	۲	١	الهندسة البيئية	هن د ۲۵۵
	٣	۲	۲	التحليل والتخطيط الهندسي لمنظومات الإنتاج الزراعي	هن د ٤٩٠ * بدس باللغة

پدرس باللغة الإنجليزية

مقررات إختيارية للتوجه : يختار الطالب مقررات تعادل (١٢ وحدة دراسية)

<u> أُولاً: هندسة الآلات والقوي الزراعية:</u>

المتطلب السابق	ات	د الساعا	32	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		* - 1 -
	٣	۲	۲	الطاقة المتجددة	ه ن د ۳٦۲
هن د ۳۰۰	٣	۲	۲	هندسة معدات إستصلاح الأراضي	ه ن د ۳۲۳
ه ن د ٤١٧	٣	۲	۲	هندسة معدات ما بعد الحصاد	ه ن د ۲۲۷
هن د ٤٠٠ هن د ٣٠٥	٣	۲	۲	صيانة الجرارات والآلات الزراعية	ه ن د ۲۵۵
	٣	۲	۲	ميكنة مزارع الانتاج الحيواني	ه ن د ۲۷۶

<u> ثانيا : هندسة الري والصرف الحقلي :</u>

المتطلب السابق	ت	د الساعا	1 E	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		- 1 -
ه ن د ۳۳٦	٣	۲	۲	هندسة ري المسطحات الخضراء	ه ن د ۳۷۰
ه ن د ۳۲۱	٣	۲	۲	هندسة الآبار	ه ن د ۳۸۷
ه ن د ۳۳٦	٣	۲	۲	إدارة نظم الري	ه ن د ۲۵۰
ه ن د ۳۸۷	٣	۲	۲	طلمبات الري والصرف	ه ن د ۲۲۸
	٣	۲	۲	تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي	ه ن د ۲۹۹

ثالثا : هندسة النظم الحيوية :

المتطلب السابق	ات	د الساع	عدا	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	الطاقة المتجددة	هـن د ۲۲۳
ه ن د ۳۳۰	٣	۲	۲	الأنظمة الهندسية الحيوية	هان د ۲۳۰
ه ن د ۳۱۰	٣	۲	۲	التحكم البيئي داخل المنشآت الزراعية	هن د ۲۰۹
	٣	۲	۲	تقنية القياسات الهندسية	ه ن د ۲۷۰
ه ن د ۲۳۵	٣	۲	۲	هندسة آلات تداول واستغلال المخلفات	ه ن د ۲۸۰

جدول توزيع المناضرات النظرية والدروس العملية والامتحانات

المستوي الأول والثاني المقررات الإجبارية (برنامج: المندسة الزراعية)

کود ورمز	القسم			(حص ن ع) ۲۰۰			(i ひら) いい	(2 \$ 6) 1.1	(102)1.1		(أرض) ۲۰۰				(もむし) オ・メ		1) = 4 / 1 1	(シャ) ・・	जेन्द्रसेंहः ।
	اٍسم المقرر			مقدمة في علوم الغذاء والألبان			مقدمة في النبات الزراعي	مقدمة في الحيوان الزراعي	مقدمة في الإنتاج الحيواني والداجني		مقدمة في علوم الأراضي):)		أساسيات الميكروبيولوجيا	الزراعية		مقدمة في الإجتماع	الريفي	<u>ملحوظة</u> مكان التمارين العملية بمعامل الأفسام المعنية
Ilea	rli			~			*	~	٨		~				} -		>	-	سام المعا
الهتطلب	السابق							-	•		ı				•			•	
1.66	الإمتحان			السادس عشر			الخامس عثىر	الثالث	الرابع عشر		السابع عشر			الحادي عشر	من ۲ - ۶ مساءً		n e le m		موعد الإمتيان النظوي من الساعة ٩ – ١١ صباءاً
الفطل	الدراسي			القصلين			الفصلين	الفصلين	الفصلين		الفصلين				الفصلين		Tion Trans		لفظري من ا
ř	الدراسة	الإحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الغميس	الإحد	الثلاثاء	الإثنين	्रिष	الإثنين	الأربعاء	्रिय	الإثنين	الثلاثاء	الخميس	الإثنين	الأربعاء	[m] zë. P -
ą			_														7 7	_	<u> </u>
مكان المحاضرات	النظرية		المحاضرة الأولى	بمدرج (e) بر نز نزید	المحاضره التانيه بعدر ۾ (٤)	. 637.7		تحر	r io	فى جى	ا تر	ءق	ما آ	عيب	- C		المحاضرة الأولي بمدرج	(۳) ويمحاصره استيد بمدرج (٤)	ا عباماً
ن المافرات	۱۰- ۸۴۰	سكشن (لمحاضرة الأولى	بمدرج (٥) المحاضرة الأولي	المحاضره التاليه سكشن (محاضرة نظري (ساعة)	محاضرة نظري (ساعة)	محاضرة تظري (ساعة)	र्क ह	محاضرة نظري (ساعة)		سکشن ا	سكشن (حاضرة الأولى بمدرج ٢/ ١١٠ - احات الثانية	-) والمحدود (1)	,
		سكشن (١)	المحاضرة الأولى					محاضرة تظري (ساعة)	محاضرة نظري (ساعة)		محاضرة نظري (ساعة)			سكشن (ج)			حاضرة الأولى بمدرج ١٠٠٨- المديد و الأولية	ع) ويمحدون سيي. بعدرج (٤)	,
	1, 414 11, to -1.,10 1 A, 4.	سكشن (١)		المحاضرة الأولي	سكشن (محضرة نظري (ماعة) سكشرن (أ) ساعقان						سكشن (١)	سكشن (,
	11, εο -1., 10 1 Λ, Ψ.	سكثن (١)	لمحاضرة الأولى - مكشن (ب)	المحاضرة الأولي	سكشن (. دی ر ب - سکشن (د)	سكشن (أ) ساعتان	مدهر دَنظری (ساع) سمکشن (أ) سماحتان	محاضرة نظري (ساعة)		محاضرة نظري (ساعة)			سكشن (المحاضرة - الثانية	حاضرة الأفائي بعدى - المحاضرة الأولي المحاضرة الأولي		,
	٥-٢,٢، ٢,١٥-١,٤٥ ١,٢،-١٢ ١١,٤٥-١,١٥ ١،- ٨,٢،	(i)		المحاضرة الأولي	سكشن (ج)			محاضرة تظري (ساعة)	محاضرة نظري (ساعة)		محضرة نظري (ساعة) سكشن (ب) ساعتان		سكشن (١)	سكشن (ج)					,
ن المطفرات مواعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	Υ,10-1, £0 1, Υ1 Υ 11, £0-1.,10 1 Δ, Ψ.	$(i) \cdot \cdot $		المحاضرة الأولي -	سكشن (ج)	- سكثىن (د)	سكشن (أ) ساعتان	مدهر دَنظری (ساع) سمکشن (أ) سماحتان	محاضرة نظري (ساعة)	- سكشن (١) ساعتان	محضرة نظري (ساعة) سكشن (ب) ساعتان		سكشن (١) سكشن (ب)	سكشن (

جامعة القاهرة كلية الزراعة

تابع المستوي الأول والثاني المقررات الإجبارية (برنامج: المندسة الزراعية)

7.7	القسم القسم		(' లై పె) ('	(أدب) ۲۰۲			(503) 1.1			1	(2 ຄ ຄ)		(ひずつ *・*		(هـند) ۲۰۲	(هند) ۲۰۰	विद्धाः व
	إسم المقرر		اساسيات إقىصاد	لغة إنجليزية		3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	التفكير العلمي وإعداد التقاب العلمية			تشريعات الزراعة	والبيئة وحقوق الإنسان	* *	معدمه هي وهايه (لنيات		المساحة للأغراض الزراعية	أساسيات الديناميكا الحرارية	ملحوظة :. مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية
ILe	بعدات	1	-	*			~			3	-		>		~	ŀ	에 1학
11.5.41.	السابق		•	1			ı				•		ı		-	-	سام المغنية
	يبوم الإمتحان	14 d	النائي كتتر	العاشر		ائثاني	i, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	مساءً		العاشر ،	س اءً مساءً	السابع	ئ ۲ - غ من ۲ - غ	مساع	الرابع	الأول	
15.41	الدراسي	•	العصلين	الفصلين			الفصلين			118-11.0			الفصلين		القصلين	الغصلين	متطن النظر
	يبوم الدراسة	الأحد	الثلاثاء	الغميس	क्षि	الإثلين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	द्भिष	الأربعاء	الأحد	الإثلين	はだむる	الإيتنن	الغميس	क़ र्क पिम्मी ब्रह
el etc. II eld.	مكان المخاطرات النظرية		क्ट _ि (°)	مدرج (٥)			क्र ्ड (०)			(o)	(*)eu	يحدد بمعرفة قسم	الحشرات الأقتصادية	والعييدات	بقسم الهندسة	الزراعية	موعد الإمتحان النظوي من الساعة ٩ – ١١ صباءاً
	۱۰- ۸۴۰				سكشن (أ) ساعتان	محاضرة نظري (ساعةً)	سکشن (ج) ساعتان	•	محاضرة نظري (ساعةً)		•			سکشن (ج) ساعتان			- المقررا
مواعيد ا	11,50-1.10	-) ساعتان	•) ساعتان	•	•	•			•) ساعتان		•	– المقررات التي لما معافرتين نظري يختار الطالب موعد المعافرة المناسب له
لمطفرات ال	1,411	محاضرة نظر		محاضرة نظري	سكشن (ب) ساعتان		سکشن (د	سكشن (ه	سكشن (و	المحاضر	المحاضر	سكشن (أ				•	غرتين نظري
نظرية والد	٣,١٥-١,٤٥	محاضرة نظري (ساعتان)	-	ة نظري	،) ساعتان		سکشن (د) ساعتان	سكشن (هـ) ساعتان	سکشن (و) ساعتان	المحاضرة الأولي	المحاضرة الثانية	سكشن (أ) ساعتان			محاضرة نظري (ساعة)	محاضرة نظري	يختار الطالب
مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	٥-٣,٣.		محاضرة نظري (ساعتان)										محاضرة نظري		سكشن (أ) ساعتان	سكشن (أ)	موعد المحاضرا
.4	۲, ډه – ه ، ۱ه		ي (ساعتان)										سكشن (ب) ساعتان) ساعتان	ن (t)	ة المناسب له
	۸,۴٧	•				•	•	•	•	٠) ساعتان				

جامعة القاهرة <u>كلية الزراعة</u>

جدول توزيع المماضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

تابع المستوي الأول والثاني المقررات الإيبارية (برنامج: الهندسة الزراعية)

1	كود ورمز القسم) 1			(م ح ص) ۲۰۰			(هـند) ۲۰۰			(م ۲۵ طی) ۲۰۰			ملحوظة مكان ال
,	إسم المقرر	أسس وإنتاج المحاصيل	البستانية			رياضة			الهيدروليكا وميكاتيكا موائع			إحصاء			ब्रेटक्सें : ब्रेटीए स्वित्तार जिल्हा क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र
il _e ,	arli:	3.	-			۲			3-			۲			أقسام
المتطلب	السابق	مقدمة في النبات	المزراعي			ı			ı			ı			
,	يبوم الإمتحان	الثالث عشر	مساءا			التاسع			الثامن			السادسن			موعد الإمتحان النظري من الساعة ٩ – ١١ صباحاً
।हिर्जी	الدراسي	11 50-11.5				الفصلين			الفصلين			الفصلين			ري من الساعة
1.60	الدراسة	الإحد	الإثنين	।४ँदा	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثلاثاء	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	٩ – ١١ صبا
مكان المحاضرات	النظرية	يتم تحديده	بستري- مسم الفاكهة			مدرج (٥)			بقسم الهندسة الزراعية			طرج (٤)			
	1 A.T.	•	محاضرة نظري		•	سكشن (١	•	•	محاضرة نظري	سكشن (سكشن (ع		سكشن (ه	سكشن (و	لمقررات التي
مواعيد	01,.1-03,11		•	٠	محاضرة نظري (ساعة)	د) ساعتان	•	محاضرة نظري (ساعة)		سكشن (أ) ساعتان	سکشن (ج) ساعتان	•	سکشن (هـ) ساعتان	سکشن (و)ساعتان	– المقررات التي لما مناضر تبين دطري يختار الطالب موعد المناضرة المناسب له .
المحاضرات ال	1,411	•		سكشن (أ) ساعتان	سكشن (ب) ساعتان	سکشن (هـ) ساعتان	سكشن (و) ساعتان	سكشن (ز) ساعتان	سكشن (١)		محاضرة نظري (ساعة)	•		•	نظري يختار ا
مواعيد المماضرات النظرية والدروس العملية	٣,١٥-١,٤٥	•) ساعتان	ا ساعتان	-) ساعتان	,) ਘੀਕੀਂ	.) ساعتان		محاضرة نظري (ساعة)					الطالب موعد ا
وس العملية	٥-٣,٣.	سكشر	سكشر		سكشن (•			سکشن (ب		سكشن (١	•	•	لمحاضرة الر
	1,60-0,10	سکشن (۱ٔ)	سکشن (ب)		سكشن (ج) ساعتان			•		سكشن (ب) ساعتان		سکشن (د) ساعتان	•		بناسب له .
	۸,۴٧		•					•							

द्गे**क्ट ।िहा**ईट हे كلية الزراعة

تابع المستوي الأول والثاني المقررات الإجبارية (برنامج: المندسة الزراعية)

	كود ورمز القسم	(æ∴ن) ۲۰۱	(هـند) ۲۱۲	17	()		(f)	(م ح ص) ۲۰۴	(أرض) ه٠٣	जिप्ता स्था अन्तर ।
	إسم المقرر	خصائص مواد وتكنولوجيا ورش	أساسيات الإنتقال الحراري	4 (3)	رسم هندسي (١)	4	رسم مندسي (١)	أسس وإنتاج المحاصيل الحقلية	طبيعة الأراضي والعلاقات المانية	ملحوظة مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية
ILe	عدات	>	3-	3	-	3	-	} -	3 -	in o
المتطلب	السابق	-	ı		ı	:	رسم هندسي (١)	مقدمة في النبات الزراعي	-	
	يبوم الإمتحان	(لثائي	الثامن عثىر		ı			الخامس عشر من ٢ - ٤ مساءً	الثاني من ١٠٠٠ – ١٠٠٠ مساءَ	موعد الإمتحان النظري من الساعة ٩ – ١١ صباءاً
[हिर्क्य	الدراسي	الفصلين	الفصلين	1.		1,00		الفصلين	الفصلين	ي من الساعة
ž	الدراسة	(१९ँदा	الإشين	الإحد	الإثلين	الثلاثاء	الأربعاء	्रिया	الأربعاء	6 - 11 ai
مكاز الماضات	النظرية	ا مندسة	الزراعية		عملى فقط بقسم	الهندسة الزراعية		يتم تحديدة بمعرفة قسم المحاصيل	•	
	1 A.Y.	محاضرة نظري (ساعة)	محاضرة نظري					محاضرة نظري	ij	المقررات الت
مواعيدا	11,50-1.,10	سكشن (أ) ساعتان	سكشن (ب)			•		سكشن (أ) ساعتان	نظري + عملـي	– المقررات التي لما معافرتين نظري يختار الطالب موعد المحافرة المناسب له .
لمطفرات ال	1,414	ساعتان	<u>.</u>					ساعتان		نظري يختار
مواعيد المناضرات النظرية والدروس العملية	٣,١٥-١,٤٥							سكشن (ب) ساعتان	•	ر الطالب موء
وس العملية	٥-٣,٣.	•		عئسي (٢ ساعات)	عملــي (٢ ساعات)	علبي (٢ ساعات)	عملــي (۲ ساعات)) ساعتان	•	دالمحاضرة ا
	7, 60-0,10			باعات)	باعات)	ਪੁਰੀਹ)	باعات)	•		لمناسب له
	٨,٣٧								•	•

جدول توزيع المحاضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

المستوي الأول والثاني المقررات الإغتيارية (برنامج : المندسة الزراعية)

	i.j.	وس العملة	النظرية والد	مواعيد المطغرات النظرية والدروس العملية	190		£	lléat	:			llea	- -	Ī
۸,۴٧	۲, ۵ - ۰ , ۱ ه	٥-٣,٣.	۳,۱٥-۱,٤٥	1,411	01,.1-03,11	۱۰- ۸۴۰	الدراسة	الدراسي	حالة المقرر	يبوم الإمتان	الهتطلب السابق	ग्राट	اٍ سَمَ المَّدُرُ	كودور وزالة سم
•	J ,	نظري + عملي	:ផ		•	•	الإثنين	الغصلين	اختياري	الرابع عشر	-	3-	تكنو لوجيا حبوب وسكر	(ص ن ع) ۲۰۰
•	5	نظري + عملي	ল্		•	•	الثلاثاء	الغصلين	اختياري	الثاني عشر	-	3-	محاسبة زراعية	(اقت) ،۰،
•	٠			5	نظري + عملي	:я	الأربعاء	الغصلين	اختياري	الثالث عشر	-	3-	الإدارة المتكاملة للأفات	(5 ش ر) ۲۱۹
•		•		5	نظري + عملي	:я	الأربعاء	الفصلين	اختياري	الخامس عشر	-	3-	إنتاج لحم وبيض الدجاج	(i 0 2) vo;
				5	نظري + عملي	:я	الأربعاء	الغصلين	اختياري	العاشر	-	ŀ	إنتاج نباتات زيئه	(かぐむ) ***
•				5	نظري + عملي	:a	الغميس	القصلين	إختياري	السابع		3-	إنتاج الغضسر المواسسم الدافنــة والحارة	(څ ض ر) ۲۰۹
•				5	نظري + عملي	я	الخميس	الفصلين	اختياري	السادس	-	3-	إنتاج الفاكهة المستديمة الخضرة	(ب ف ک) ۱۱۳
	J ,	نظري + عملي	<u>:</u> ब				الغميس	الغصلين	اختياري	الثاني	-	1	نظم تعبنة وتغليف الأغذية والألبان ومنتجاتها	(いつう) いん
•		•	٠	5	نظري + عملي	:a	الخميس	الفصلين	اختياري	ائرابع	مقدمةً في الإنتاج الحيواني والداجني	3 -	رعاية ماشية اللبن	(102) (13
•	•	•	•	5	نظري + عملي	ta	الغميس	الغصلين	اختياري	الثالث عشر	1	} -	صياتة وخدمة أراضي	(أرض) ه٠٠
•	•	•	•	5	نظري + عملي	а	الخميس	الفصلين	اختياري	السادس عشر	-	3	تخطيط وتقييم البرامج الإرشادية	(ا جش) ۲۲۱
	19(- , ۳, , e		् अं पिम्मी यह	موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠،١٠ – ٢٠،١ ظهراً	०६ वर प्रिंव्स	١,				م المغنية	الأقسار	للحوظة مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية	ملحوظة :. مك

المستوي الثالث والرابع (برنامج:المندسة الزراعية)

	بروس العملية	مواعيد المطغرات النظرية والدروس العملية	أعيد المطفراة	% 		;	15.51	÷	;		ILe	,	7,,
-	٦,٤٥-٥,١٥	4,10-1,60	1,414	11, 60 -1.,10	۱۰- ۸۴۰	يوه الدراسة	الدراسي	Iloidí Iloidí	يوم الامتحان	المتطلب السابق	مدأت	أسم المقرر	[] [] [] [] [] [] [] []
	نظري + عملي	ল	•			الإحد	الفصلين	إجباري	الثاني	أساسيات الديئاميكا الحرارية	3-	جرادات زداعية	(هند) ۲۰۰
	•	•	2,	نظري + عملي	;a	الإحد	الغصلين	الجباري	السابع عشر	الهيدروليكا وميكاتيكا موانع	3 -	هندسة نظم الري الحقلي	(402) 177
	نظري + عملي	調	•			الإيتن	الفصلين	إجباري	الرابع عشر	أساسيات الإنتقال الحراري	ì.	هندسة تصنيع المنتجك الزراعية	(むいい) いみ
	•	•	J.	نظري + عملي	;а	الإثنين	الفصلين	الجباري	السادس	رياضة	ì.	رياضة تطبيقية	(もいい) レヘア
١.	•		J.	نظري + عملي	:а	الإيتين	الفصلين	الجباري	الأول	ı	ì.	آلات زراعية (١)	(هند) ٠٠٠
	•		J.	نظري + عملـي	:а	الإثنين	الفصلين	الجباري	الرابغ	ı	1-	هندسة الصرف الزراعي	(هند) ۲۰
	نظري + عملي	ন		٠		الإثنين	الغصلين	الجباري	الثالث	جرارات زراعية – آلات زراعية (١)	3 -	إدارة وتشغيل الجرارات والألات الزراعية	(هند) ۲۰۰
			<i>5</i> .	نظري + عملي	:а	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	التاسع	تخطيط وتصميم المنشأت الزراعية	1 -	تخطيط المجمعات الزراعية الصناعية	(4.0 と) まいず
	نظري + عملي					الثلاثاء	الفصلين	الجباري	الخامس عشر	1	} -	الخصائص الطبيعية والهندسية للمنتجات الزراعية واستخداماتها	(هـند) ۲۳۰
	•	•	Ŋ.	نظري + عملـي	;a	الثلاثاء	الفصلين	إجبار ي	الثاني عشر	-	>	كهرباء ريفية	(هـند) ۲۰۲
	نظري + عملي	ল		٠		الأربعاء	الغصلين	إجباري	الخامس	الهيدروليكا وميكاتيكا موانع	1 -	هيدرولوجيا المياه الجوفيه	(هند) ۱۲۲
		ساعة (نظري)	ı			الأربعاء	الفصلين	إجباري	الثامن عشر	-	•	كتابة التقارير القنية	(هـن د) ۲۳۲
	تلهرا	النظري من الساعة ٢٠،١٠ – ٢٠،١ ظهراً	۱,۳۰ ظ <u>د اس</u>	النظري من ال	مو عد الإمتحان ا	1 061				ام المعنية	, 1 <u>V</u> E.m	مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية	ब्रीटक्सेंड :- ०=

جدول توزيع المطغرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

تابع المستوي الثالث والرابع (برنامج : الهندسة الزراعية)

ملحوظة :. مك	مِلموظة مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية	الأقس	ام المغنية				1 89	د الإمتحان ا	 موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠،١٠ - ١٠،٠ ظهراً 	۳۰ غة ۲۰٬۱	1,4.1	<u>त्र</u>		ì
(هـند) ۴۰۰	التحليل والتخطيط الهندسي لمنظومات الإنتاج الزراعي	1 -	•	الثاني عشر إبباري الفصلين الخميس	إجبار ي	الفصلين	الخميس	•	•	•	:ផ	نظري + عملي	5 .	
(هـند)۱۷ ع	(هـن د)۱۷ ء آلات زراعية (۲)	1	آلات زراعية (١)	الأول	إجباري	إجباري الفصلين الخميس	الغميس	: :	نظري + عملي	J.	•	•		
(هـند) ۱۹۰۵	تخطيط وتصميم المنشآت الزراعية	>	1	التاسع	إجبار ي	إجباري الغصلين الخميس	الخميس	:5	نظري + عملي	5	٠	•	•	•
(هـند) هېء	(هـ ن د) ۳۰ ع الهندسة البيئية	۲	ميكروبيولوجيا زراعية	العاشر	إجباري	الفصلين الأربعاء	الأربعاء				: द	نظري + عملي	J.	
(هـند) ۲۱۶	نظرية وتصميم آلات زراعية *	>	رسم هندسي (۲)	السابع	إجباري	الفصلين الأربعاء	الأربعاء	نظره	نظري(ساعة) + عملي	طي	•	•		
القسم	أسمالمقرر	क्राट	المتطلب السابق	ن	المقرر	المقرر الدراسي الدراسة		۱۰- ۸,۴۰	01,16 -1,10	1, 4 1 4	٥-٢,٢٠ ٢,١٥-١,٤٥ ١,٣٠-١٢		7, 60-0, 10	۸,۴٧
2 oc arai		ΙΙ _ε		Į	SIP.	्राप्ट ।हिन्न	7		%	عيد المطفرا	مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	لدروس العماب	ij	

موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠،١١ - ٢٠،١ ظهراً

المستوي الثالث والرابع (برنامج المندسة الزراعية : توجه هندسة الآلات والقوي الزراعية)

	کود ور مز القسم	(ぬいい) ソアラ	(هـند) ۲۰۰۰ ا	(هـن د) ۲۷۶	(ぬいい) ヤブツ	(ぬいと) ソナツ
	أسم المقرر	هندسهٔ معدات ما بعد الحصاد ٣	صيانة الجرارات والآلات الزراعية	ميكنة مزارع الانتاج الحيواني ۳	هندسهٔ معدات إستصلاح الأراضي	الطاقة المتجددة
ΙĹę	क्रोट	1	1	} -	1	}
	المتطلب السابق	آلات زراعية (٢)	آلات زراعية (١) + جرارات زراعية	ı	جرادات ذراعية	ı
:	لر ديب يوم الامتحان	الثامن	الثالث	السادس عشر إختياري الفصلين الثلاثاء	الثالث عشر فتياري الفصلين الأربعاء	الثامن
	حالة المقرر	إختياري الغصلين الأثنين	إختيار ي	إختياري	إختياري	إختياري الفصلين الخميس
HK-1	الدواسي الدواسي	الفصلين	إختياري الفصلين الثلاثاء	الغصلين	الفصلين	القصلين
	يوه الدراسة	الأثنين	الثلاثاء	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
	۱۰- ۸۴۰		7.	•	•	•
	01,.1-03,11	نظري + عملي	نظري + عملي	•	•	•
مواعيد المطفرات	1,41	5	5	•	•	•
مواعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	٥-٣,٢٠ ٢,١٥-١,٤٥ ١,٣٠-١٢			 :ब्	<u>.</u> च	폌
م العملية	٥-٣,٣٠			نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي
	٨,٣٠-٧ ٦,٤٥-٥,١٥			Ji	3:	J:
	۸,۳۷	•	•	•		•

(برنامج المندسة الزراعية : توجه هندسة الري والصرف المقلي)

	كود ورمز القسم	(هـند) ۲۷۰	(هـند) د۲٤	(هـند) ۲۸	(هـند) ۲۹	(ৰ-৩ ১) ১১৯	بايمنا
	أسم المقرر	هندسة ري المسطحات الخضراء	إدارة نظم المري	طلمبات الري والصرف	تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي	هندسة الآبار	Land the state of
ΙΙ _€	عدات	3-	1 -	3-	1	3 -	: 7
	المتطلب السابق	هندسة نظم الري الحقلي	هندسة نظم الري الحقلي	الهيدروليكا وميكانيكا موائع	-	هيدرولوجيا المياه الجوفية	rald limila llast in
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	لوليب يوم الامتمان	الأول	السمابع	الحادي عشر	السادس عشر	الخامس	
	حالة المقرر	إختياري	إختياري	إختياري الفصلين الثلاثاء	إختياري الفصلين الثلاثاء	إختياري	
115.71	الدراسي	إختياري الفصلين الأحد	إختياري الغصلين الإثنين	الفصلين	الغصلين	إختياري الفصلين الخميس	
	يوم الدراسة	।४ँदा	الإثنين	الثلاثاء	الثلاثاء	الخميس	
	۱۰- ۸,۴۰	•	•	-	3	;	1 36 00
	11,50-1.10	•	•	•	نظري + عملي	نظري + عملي	Al: 11: 41.
مواعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	1,411	•	•	-	Ŋ.	5	14. A: 11: 4. 2 .: 11 25 7 . 1 7 . 1 4.
لنظرية والدروء	٥-٣,٣٠ ٢,١٥-١,٤٥	:ম্ব	:ন্ন	<u>:द</u>	•	•	7.11
ر العملية	٥-٣,٣٠	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	•	•	1. 1. 1.
	7,50-0,10	2	2	ي	•		<u></u>
	۸,۴٧	•	•		•		

موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠٢٠ - ٢٠١٠ ظهرا

<u>ملعوظة ..</u> مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية

جامعة القاهرة كلية الزراعة

المستوي الثالث والرابع (برنامج المندسة الزراعية : توجه هندسة النظم الحيوية)

أسماليقرر المحطليا السابق تونيبيم حالة المقرر الغصا المراسية الغصا المراسية الغصان الطبيعية حالة المقرر الغصا الدراسية الغصائين الأحداث الغصلين الغصلين الأحداث	-				_	
أسماليقور إ: المتطلب السابق توتيب بيوم حالة المقرر الفصل الدواسة الدواسة	کود ورمز القسم	(هـ ن د) ۲۰۰۰	(هنند) ۲۰۰۴		(هـند) ۲۰۰۰	(私ひら) アプア
الحسطاب السابق توتیب بوم حالة المقرر القصل الموراسية الموراسية </td <td>أسم المقرر</td> <td>الأنظمة الهندسية الحيوية</td> <td>التحكم البيني داخل المنشآت الزراعية</td> <td>تقنية القياسات الهندسية</td> <td>هنسبة آلات تداول واستغلال المخلفات</td> <td>الطاقة المتجددة</td>	أسم المقرر	الأنظمة الهندسية الحيوية	التحكم البيني داخل المنشآت الزراعية	تقنية القياسات الهندسية	هنسبة آلات تداول واستغلال المخلفات	الطاقة المتجددة
المحسان حالة المقرر الفصل الدراسي الدراسة ٠٠٠١ الحادي عشر إختياري الفصلين الأبعاء - الثامن إختياري الفصلين الأبعاء - الثامن إختياري الفصلين الخميس - الثامن إختياري الفصلين الخميس - الثامن إختياري الفصلين الخميس -	مدات	} -	} -	3-	3-	3 -
الفصل الدواسية الدواسية المواسية المواسية الأحد - المفصلين الإثنين - المصلين الأربعاء - المفصلين المحيس - المفصلين المفصلين المحيس - المفصلين المحيس - المفصلين المفصلين المفصلين - المفصل	المتطلب السابق	الغصائص الطبيعية والهندسية للمنتجات الزراعية واستخداماتها	تخطيط وتصميم المنشآت الزراعية	-	الهندسة الييئية	-
الفصل الدواسية الدواسية المواسية المواسية الأحد - المفصلين الإثنين - المصلين الأربعاء - المفصلين المحيس - المفصلين المفصلين المحيس - المفصلين المحيس - المفصلين المفصلين المفصلين - المفصل	لرميب يوم الامتطان	الحادي عشر	الثاتي			الثامن
الدواسة ، ١٠٠٠ - ١ (لأحد - الأربعاء - المحيس -	حالة المقرر	إختياري	إختياري		إختياري	إختياري
*	الفطل الدراسي	الفصلين	الغصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين
	يوه الدراسة	।४ुंचा	الإثنين	الأربعاء	الخميس	الغميس
وواعيد المعاشرات المطرية والدروس العملية - انظري + عملي - انظري + عملي - انظري + عملي - انظري + عملي			•	•	•	•
واعيد المعافرات المعارية والدروس المعاية - نظري + عملي - نظري + عملي - نظري + عملي - نظري + عملي - نظري + عملي	٠١،٠١- ٥٤،١١		•	•	•	-
الفطرية والدروس العطبية - ١٠٠٥-٥٠٠٠ - ١٠٠٥-٥٠٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٥-٥٠ - ١٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠٠٥-٥٠ - ١٠	1,411					
رالعطية ٠٢,٠-٥ ٠٢,٠-٥ ٠,٠-٥٠,٠ ١,٠-٥٠,٠	4,10-1,60	نظر	نظر	نظر	ख्	व
7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	٥ -٣,٣٠	ي + عملس	ي + عملي	ي + عملي	ي + عملي	ي + عملي
	۲,٤٥-٥,١،			,		,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	۸,۳۷		٠	•	•	
		أسم المقرو 14 المتطلب السابق الامتحان حلك المقرر القصل الدواسية الدواسة	أسمالعقرو إلى المتطلب السابق حلة المقرر القصل الدراسي القصل الدراسي الدراسي الدراسي الأنظمية الهندسية العيوية ٣ الغصائص الطبيعية الحادي عثمر إختياري الفصلين الأحد -	أسمالهقور إ: التحصائص الطبيعية العقال المقراطية حالة المقرر الفصل الموراسية الموراسة ١٠٠٠ الإنظمة الهندسية الحيوية ٣ التراعية واستخداماتها الحالي عشر إختياري الفصلين الإثنين - التحم البيني داخل المنشآت الزراعية ٣ التحم البيني داخل المنشآت الزراعية التحم البيني داخل المنشآت الزراعية التحم البيني داخل المنشآت الزراعية التحم البيني داخل المنشآت الترامية التحم البيني داخل المنشآت الترامية المتحل المنشآت الترامية - </td <td>أسمالعقور إ: المتطلب السابق حلة المقرر الغصل العراسي العراسي ١٠٠١ الأنظمة الهندسية العيوية ٣ (الخصائص الطبيعية التراعية والمتخداساتها الحادي عشير إختياري الفصلين الأحد - التحم البيني داخل المنشات الزراعية ٣ تخطيط وتصميم المنشأت الثاني إختياري الفصلين الإثنين - تقتية القياسات الهندسية ٣ الثامن إثنياري الثامن اختياري الفصلين الأربعاء -</td> <td>أسمالعقرر إ: المتطلب السابق حالة المقرر الغصل العراسية العراسة ٦٠٠٠ الأنظمة الهندسية الحيوية ٦ الترراعية واستخداماتها التلقي الترراعية واستخداماتها التلقي الثاني إختياري الفصلين الإثنين - التحم البين داخل المنظات الزراعة ٦ تخطيط وتصميم المنشأت الثامن إختياري الفصلين الأبعان - تقتية القياسات الهندسية ٦ الهندسة البينية الثامن إختياري الفصلين الغصيين الخميس - مندسة الابنية ٦ الهندسة البينية الرابع إختياري الفصلين الغصيين الخميس -</td>	أسمالعقور إ: المتطلب السابق حلة المقرر الغصل العراسي العراسي ١٠٠١ الأنظمة الهندسية العيوية ٣ (الخصائص الطبيعية التراعية والمتخداساتها الحادي عشير إختياري الفصلين الأحد - التحم البيني داخل المنشات الزراعية ٣ تخطيط وتصميم المنشأت الثاني إختياري الفصلين الإثنين - تقتية القياسات الهندسية ٣ الثامن إثنياري الثامن اختياري الفصلين الأربعاء -	أسمالعقرر إ: المتطلب السابق حالة المقرر الغصل العراسية العراسة ٦٠٠٠ الأنظمة الهندسية الحيوية ٦ الترراعية واستخداماتها التلقي الترراعية واستخداماتها التلقي الثاني إختياري الفصلين الإثنين - التحم البين داخل المنظات الزراعة ٦ تخطيط وتصميم المنشأت الثامن إختياري الفصلين الأبعان - تقتية القياسات الهندسية ٦ الهندسة البينية الثامن إختياري الفصلين الغصيين الخميس - مندسة الابنية ٦ الهندسة البينية الرابع إختياري الفصلين الغصيين الخميس -

ملحوظة .. مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية







مسارات الطلاب للإلتحاق ببرنامج التكنولوجيا الحيوية باللغة الإنجليزية

المواد الإجبارية للمستويين الأول والثاني

المقررات الإجبارية للمستويين الأول والثاني لبرامج اللغة العربية تعادل

٧٥ وحدة

مقدمة في الاجتماع الريفي

لغة إنجليزية (١) *

كيمياء عضوية

میکروپیولوجیا زراعیة وراثة (عام)

فيزياء وأرصاد جوية

أساسيات اقتصاد

بيولوجيا عام (نبات)

كيمياء طبيعية

تفاضل وتكامل

کیمیاء حیویة (۱) کیمیاء تحلیلیه

بيولوجيا عام (حيوان)

لغة إنجليزية (٢) *

مشكلات وقضايا دولية معاصرة تطبيقات الحاسب الآلي في التكنولوجيا

الحيوية

بيولوجيا الخلية

تسويق وتجارة دولية

كيمياء حيوية (٢)

مقدمة في التكنولوجيا الحيوية إحصاء حيوي

المواد الإختيارية للمستويين الأول والثاني

مقررات إجبارية من البرنامج تعادل ٤٨ وحدة التفكير العلمي وكتابة التقارير العلمية

المستوى الثالث والرابع

المناعة

وراثة جزيئية (١)

كيمياء بروتينات

الأعراف والتقاليد في تطبيق التكنولوجيا الحيوية

بيولوجيا جزيئيه

إدارة مشروعات زراعية

تحسين وراثي

زراعة الخلايا والأنسجة

٢)(وراثة جزيئية

بيولوجيا التطور والأجنة

الإنزيمات والهرمونات

نقل الجينات

بيوتكنولوجيا الميكروبات

المعلوماتية الحيوية

البيوتكنولوجيا الصيدلانية

الهندسة الوراثية في تحسين الإنتاج الحيواني

المقررات الإختيارية بالمستوي الثاني تعادل (١٢) وحدة يختار الطالب

مقررات تعادل (٦ وحدات) من

المستوى الأول

أساسيات علوم الغذاء والألبان أساسيات محاصيل

أساسيات الإنتاج الحيواني والداجنى أساسيات إنتاج البساتين

+

بالإضافة إلى إختيار مقررات تعادل [7 وحدات) من المستوى الثاني

مقدمة في أمراض النبات

أساسيات حشرات

بيولوجي مقارن (١)

البيئة والموارد الطبيعية وراثة سيتولوجية

مقررات إختيارية يختار الطالب مقررات

تعادل (۱۲) وحدة

بيولوجي مقارن (٢)

البيولوجيا الجزيئية لمقاومة الأمراض

المكافحة البيولوجية

التكنولوجيا الحيوية البيئية

البيولوجيا الجزيئية للإجهاد البيئي

ميكر وبيولوجيا العمليات الصناعية

تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في الإنتاج الحيواني

تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في علوم

الأغذية

ثانياً: برامج تدرس باللغة الإنجليزية
١ – برنامج التكنولوجيا الحيوية
المقررات الإجبارية للمستويين الأول والثاني (٥٧ وحدة دراسية) موزعة طبقاً للجداول التالية:

المتطلب السابق	ت	الساعا	226	المقرر	الرقِم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		- , -
	۲	_	۲	مقدمة في الاجتماع الريفي	أ ج ش ١٠١
	_	£	۲	لغة إنجليزية (١) *	أدب ١٠١
	٣	۲	۲	كيمياء عضوية	ك م ح ١٠١
	٣	۲	۲	ميكروبيولوجيا زراعية	م ك ر ١٠١
	٣	۲	۲	وراثة (عام)	و ر ث ۱۰۱
	٣	۲	۲	فيزياء وأرصاد جوية	أرض١٠٢
	۲	_	۲	أساسيات اقتصاد	أق ت ١٠٢
	٦	٤	٤	بيولوجيا عام (نبات)	أن ب ١٠٣
	٣	۲	۲	كيمياء طبيعية	ك م ح ١٠٣
	٣	۲	۲	تفاضل وتكامل	م ح ص ١٠٥
كيمياء عضوية	٣	۲	۲	كيمياء حيوية (١)	ك م ح ١٠٦
كيمياء حيوية (٢)	٣	۲	۲	كيمياء تحليليه	ك م ح ٢٠١
	٦	٤	٤	بيولوجيا عام (حيوان)	ح ی و ۲۰۱
لغة إنجليزية (١)		£	۲	لغة إنجليزية (٢) *	أدب ۲۰۲
	۲	_	۲	مشكلات وقضايا دولية معاصرة	زرع ۲۰۲
وراثة (عام)	۲	£	_	تطبيقات الحاسب الآلي في التكنولوجيا الحيوية	م ك ر ٢٠٢
	٣	۲	۲	بيولوجيا الخلية	ورث ۲۰۲
أساسيات اقتصاد	۲	_	۲	تسويق وتجارة دولية	أق ت ۲۰۵
كيمياء حيوية (١)	٣	۲	۲	كيمياء حيوية (٢)	ك م ح ٢٠٥
وراثة (عام)	۲	۲	١	مقدمة في التكنولوجيا الحيوية	و ر ث ۳۰۷
تفاضل وتكامل	٣	۲	۲	إحصاء حيوي	م ح ص ۳۱۶

المقررات الإختيارية يختار الطالب (٢ اوحدة دراسية) من المستوى الأول والمستوي الثاني موزعة طبقاً للجدول التالي :

المتطلب السابق	ت	الساعا	77E	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		. ,
				تار الطالب مقررات تعادل (٦) وحدات	المستوى الأول: يذ
	٣	۲	۲	أساسيات علوم الغذاء والألبان	ص ن ع ۱۰۳
	٣	۲	۲	أساسيات محاصيل	م ح ص ١٠١
	٣	۲	۲	أساسيات الإنتاج الحيواني والداجنى	أن ح ۱۰۲
	٣	۲	۲	أساسيات إنتاج البساتين	ب ف ك ١٠٢
				فتار الطالب مقررات تعادل (٦) وحدات	المستوى الثاني: يك
	٣	۲	۲	مقدمة في أمراض النبات	أم ر ٢٠١
	٣	۲	۲	أساسيات حشرات	ح ش ر ۲۰۱
	٣	۲	۲	بيولوجي مقارن (١)	أن ب ۲۰۲
	٣	۲	۲	البيئة والموارد الطبيعية	أن ب ۲۰۶
وراثة (عام)	٣	۲	۲	وراثة سيتولوجية	و ر ث ٤٠١

مقررات إجبارية المستوي الثالث والرابع تعادل (٤٨ وحدة دراسية) تدرس الفصلين الدراسيين

المتطلب السابق	ت	د الساعا	1 E	المقرر	الرقم الكودي
المسبب السابق	وحدة	عملي	نظري	المعرر	الربم المودي
	۲	۲	١	التفكير العلمي وكتابة التقارير العلمية	زرع ۲۰۱
أن ب ١٠٣ ح <i>ي</i> و ٢٠١	٣	۲	۲	المناعة	مكر ٣٠٥
و ر ث ۱۰۱	٣	۲	۲	وراثة جزيئية (١)	ورث ۳۰۰
ك م ح ٢٠٥	٣	۲	۲	كيمياء بروتينات	ك م ح ٣٠٦
و ر ث ۳۰۷	۲	-	۲	الأعراف والتقاليد في تطبيق التكنولوجيا الحيوية	ورث ۳۰٦
و رث ۱۰۱ ك م ح ۲۰۰	٣	۲	۲	بيولوجيا جزيئيه	ك م ح ۳۰۸
	۲	۲	١	إدارة مشروعات زراعية	أق ت ٣٢٠
و رث ۱۰۱ م ح ص ۳۱۶	٣	۲	۲	تحسين وراثي	أن ح ۳۲۱
و ر ث ۲۰۲	٣	۲	۲	زراعة الخلايا والأنسجة	أن ب ٤٠٥
و ر ث ۳۰۵	٣	۲	۲	وراثة جزيئية (٢)	و ر ث ۲۰۵
أن ب ١٠٣ ح ي و ٢٠١	٣	۲	۲	بيولوجيا التطور والأجنة	و ر ث ٤٠٦
ك م ح ٢٠٥	٣	۲	۲	الإنزيمات والهرمونات	ك م ح ٤٠٧
و ر ث ۳۰۷	٣	۲	۲	نقل الجينات	و ر ث ٤٠٧
م نك ر ١٠١	٣	۲	۲	بيوتكنولوجيا الميكروبات	م ك ر ٤٠٨
ورث ٢٠٥	٣	۲	۲	المعلوماتية الحيوية	و ر ث ۲۱۷
ورث ٥٠٤	٣	۲	۲	البيوتكنولوجيا الصيدلانية	و ر ث ۲۱۸
ح <i>ي</i> و ۲۰۲ و ر ث ٤٠٥	٣	۲	۲	الهندســة الوراثيــة فــي تحســين الإنتاج الحيواني	و ر ث ٤٢٠

مقررات اختيارية تعادل (١٢ وحدة دراسية) يختار الطالب ٤ مقررات طبقاً للجدول التالي :-

المتطلب السابق	ات	د الساعا	عدا	المقرر	الرقم الكودي
<i>G</i> ,, ———,	وحدة	عملي	نظري	,, <u>,</u>	'مرہم 'سوءي
ح ي و ۲۰۱	٣	۲	۲	بيولوجي مقارن (٢)	ح ی و ۲۰۲
	٣	۲	۲	البيولوجيا الجزيئية لمقاومة الأمراض	أم ر ٣٥٧
	٣	۲	۲	المكافحة البيولوجية	ح ش ر ۳۲۹
	٣	۲	۲	التكنولوجيا الحيوية البيئية	م ك ر ١٠٤
	٣	۲	۲	البيولوجيا الجزيئية للإجهاد البيئي	ك م ح ٥٥٥
	٣	۲	۲	ميكروبيولوجيا العمليات الصناعية	م ك ر ٥٩
	٣	۲	۲	تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في الإنتاج الحيواني	أن ح ٤٨٠
	٣	۲	۲	تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في علوم الأغذية	ص ن ع ٤٨٦

جدول توزيع المماضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

برنامج: التكنولوجيا الحيوية باللغة الإنجايزية (المستوي الأول) " مقررات إجبارية "

کود ور مز	القسم	(み色し) いい	(ورځ)،،،	1・1(こゅる)	(יְּיִי) (ייו	(أ جش) ۱۰۰	(أقت) ۲۰۲	(أرض) ۲۰۲	١٠٣ (ټ ن ١)	(م حص) ه۰۰	١٠٢ (ټنن)	(ك م ح)۲۰۱	(₽ ¢ ⊃) ' · · (वीयहंबीहं :
:	إسم المقرر	ميكروبيولوجيا زراعية	ورائة (عام)	كيمياء حيوية (١)	لغة إنجليزية (١)	مقدمة في الإجتماع الريفي	أساسيات إقتصاد	فيزياء وأرصاد جوية	بيولوجيا عام (نبات تقسيم)	تفاضل وتكامل	بيولوجيا عام (نبات فسيولوجي)	كيمياء طبيعية	كيمياء عضوية	ملحوظة مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية
Ile	ızl::	3-	3-	1		>	~	3-	*	3-	*	3-	}	سام المع
:	المتطلب السابق			كيمياء عضوية			•				•			لية
ž :	ببوم الإمتهان	الحادي عشر	الثالث عشر	الثامن	السادس	الخامس	الثاني	الثائي عشر	الخامس عشر	السابع عشر	الثالث	الأول	السمابع	موعد الإمتدان النظري من الساعة ٩ – ١١ صباءاً
বাদ্র	المقرر	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إ جبا ري	إجباري	إ جبا ري	إجباري	إجباري	إ جبا ري	إجباري	لنظري هن ال
الفصل	الدراسي	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الغصلين	الغصلين	الفصلين	الغصلين	الفصلين	— ^१ -
	الدراسة	الإحد	الإحد	الإحد	الإثنين	الإثنين	الإثنين	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الأربعاء	الأربعاء	الخميس	११ व्योव
	۱۰- ۸۴۰	:ব		:ন্ন			نظ <i>ري</i> (ا		:ন্ন	:ব্	:द			
مواعيد ا	11,50-1.10	نظري + عملي		نظري + عملي		•	(ساعتان)		نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي			** 과(
لمطفرات ال	1,41				•	نظري (ساعتان)	•	•					শ্ৰ	ة عن مقرر
مواعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	۳,۱۵-۱,٤٥		ंब च	•	نظري	(ಎಪ್ಟರ <u>.)</u>	•	ःब	•	•	•	: व ्	نظري + عملي	عبارة عن مقرر واحد و بيعادل (١ وحدات)
وس العملي	٥-٣,٣.		نظري + عملي	•	s.		•	نظري + عملي	•	•	•	نظري + عملي	ñ	ل (ا وها
:4	7,50-0,10		<u></u>	•		•	•	<u></u> 5.	•		•	J .	•	 -
	۸,۳٧	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

** عبارة عن مقرر واحد و يعادل (ا وحدات)

مو عد الإمتحان النظري من الساعة $^{+}$ – $^{+}$ صباحا

بدول توزيع المناضرات النظرية والدروس العملية والإمتمانات

تابع برنامج: التكنولوجيا الحيوية باللغة الإنجليزية (المستوي الثاني)" مقررات إجبارية "

	 		مواعيد المطغرات النظرية والدروس العملية	المطفرات اا	06اعید		16.6	الفطل	ঘার	يمه اللحتماد	الهنطلب	Ilea	1 1 2 1 2 2 2	کود ورمز
۲۰۰۷	7, 60-0,10	0-٣,٣.	4,10-1,50	1,414	11,50-1.,10	۱۰- ۸۴۰	الدراسة	الدراسي	المقرر	1.65 1.00 L	السابق	ılı:	رسم، المحرر	القسم
		نظري + عملي	頡	•	•	•	्रिय	القصلين	إجباري	الثامن	کیمیاء حیویهٔ (۱)	1-	کیمیاء حیویة (۲)	(₽ቀጋ) ••⊁
	•	-	•	•	نظري (ساعتان)	نظري	द्भिष	الفصلين	إجباري	الثامن عشر من ۱۰،۰۰۰ ظهراً	وراثة (عام)	>	مقدمة في التكنولوجيا الحيوية	(ورځ) ۲۰۰۳
		ī		J	نظري + عملي	•9	الأثنين	القصلين	إجباري	الثاني	كيمياء حيويةً (٢)	} -	كيمياء تحليلية	(ティフ) いい
				J.	نظري + عملي	•9	الإثنين	القصلين	إجباري	الأول	لغة إنجليزية (١)	ı	لغة إنجليزية (٢)	(i 1 j) r · r
	~1	عملي فقط	۵	•	•	•	الائتين	الفصلين	إجباري	•	وراثة (عام)	٢	تطبيقات الحاسب الآلي في التكولوجيا الحبوية	(4 色し) ア・ア
		5 .	نظري + عملي	न्		•	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	الثالث		*	بيولوجيا عام (حيوان زراعي) (١)	(2 ټو) ۱۰۰
		ī	ساعتان	نظري ساعتان		•	الأربعاء	الأول	إجباري	السادس عشر	ı	~	مشكلات وقضايا دوئية معاصرة	(ز رع) ۲۰۲
<u>5</u>	نظري + عملي	व		•		•	الأربعاء	القصلين	إجباري	التاسع	ı	3 -	بيولوجيا الخلية	(ورڠ) ۲۰۲
	•	•		•	نظري (ساعتان)	نظري	الأربعاء	القصلين	إجباري	الثامن عشر	أساسيات إقتصاد	۲	تسويق وتجارة دولية	(اقات) ۲۰۰۰
	•	-		J	نظري + عملي	•13	الأربعاء	الغصلين	إجباري	السلامين عشر من ١٠٠٠ – ١٠٠٠ ظهراً	تفاضل وتكامل	} -	إحصاء حيوي	(4つの) まい
	•	-	•	J.	نظري + عملي	•1	الغميس	القصلين	إجباري	السادس عشر		*	ببولوجيا عام حيوان زراعي (٢)	(ع يە د)،٠٠
	الله) جدات)	طدل (۲۰	عبارة عن مقرر واحد و بيعادل (٢ وحداتا)	ارة عن مقر	*	" "	7 − 3 out	ىن الساعة بن الساعة	أن النظري ،	موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢ – ٤ مساءً] 	ام المعنب	ملحوظة مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية	जीवहसींहें : ०=

كلية الزراعة

جدول توزيع المحاضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

برنامج التكنولوجيا الحيوية باللغة الإنجليزية (المستوي الأول و الثاني) "مقررات إختيارية"

Zat arai	القسم	(أمرر) ۲۰۰	(5 ش ر) ۲۰۱	(ورث) ۲۰۱	(م ح ص) ۱۰۰	(i ぃぃ) ヾ・ヾ	(بقك) ۲۰۱	(ص ن ع) ۲۰۱	(1 0 2) 1.1	(أنټ) ،۲۰۶
	إسم المقرر	مقدمة في أمراض النبات	أساسيات حشرات	وراثة سيتولوجيه	أساسيات محاصيل	بيولوجي مقارن (١)	أساسيات إنتاج البساتين	أساسيات علوم الغذاء والألبان	أساسيات الإنتاج الحيواني والداجني	البيئة والموارد الطبيعية
ΙΙ _ε	مدات	} -	} -	} -	} -	} -	} -	}	} -	} -
।[ण्डनीम	السابق		•	وراثة (عام)	-		•	•	-	
	يبوم الإمتحان	الثالث عشر من ٣-٤ مساءً	الحلاي عشر من ٢-٤ مساءً	الخامس من٠٣,١١-٠٣,١ظهراً	الرابع من 1-11 صياحاً	الرابع من ۲-٤ مساءً	الثاني من 1-11 صباحاً	السادس عشر من 4-11 صياحاً	العاشر من 4-11 صياحاً	الرابع عشر من ٢-٤ مساءً
11:4	المقرر	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إ ختي ار ي
lied.	الدراسي	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الغصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين
3	الدراسة	الأحد	الإثنين	الإثنين	الثلاثاء	الثلاثاء	الأربعاء	الأربعاء	الغميس	الغميس
	۱۰- ۸۴۰	ःब	ःब	٠	ःब	٠	•	ःब	ःब	٠
8 3	۵۱٬۰۱۰ و٤٬۱۱	نظري + عملـي	نظري + عملي	•	نظري + عملي	•	•	ئظري + عملي	نظري + عملي	•
المحاضرات	1,411	5	Š	•	Š	•	•	5	Š	•
مواعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	۳,۱٥-۱,٤٥	•	•	ः स्	•	ः स्	 		•	<u>:</u> q
دروس الع	0-4,4.	•	•	ئظري + عملي	•	ئظري + عملي	نظري + عملي		•	ئظري + عملي
 - भूः	7, 60-0,10		•	ئ	•	ئ	\		•	ئ
	۸,۴٧	•	•	•	•	•	•		•	•

<u> ब्रेस्कि :.</u> ब्रेटीए । स्वित्यार । ब्रिक्स में स्वित्या के । विकास में अपने स्वित्या के विकास के अपने स्वित्य

جامعة القاهرة كلية الزراعة

المستوي الثالث والرابع (ببرناهم : التكنولوجيا الميوية باللغة الإنجليزية)

	≥ec ecoi	القسم	(م ک ر) ۲۰۶	(ティン) ハ・3	(ورث)٠٢٤	(2 5 6)1.1	たらろ) ていず	(أق ت) ۲۲۰	(ورث) ۲۰۰	(ئان ح) ۱۸۶	(ورځ) ه٠٠	(ورث) ۲۱۰	(6 (ご) ア・ア	(ピィス) ハ・ア	(1 4 C) VOT	(つずら) トレル	(ورث) ۱۱۸	(ئن ح) ۲۲۱
	1 .9.)((بيوتكنولوجيا الميكرويات	الإنزيمات والهرمونات	الهندسة الوراثية في تحسين الإنتاج الحيواني	بيولوچي مقارن (٢)	كيمياء بروتينات	إدارة مشروعات زراعية	نقل الجينات	تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في الإنتاج الحيواني	وراثة جزيئية (٢)	المعلوماتية الحيوية	الأعراف والتقاليد في تطبيق التكنولوجيا الحيوية	بيولوجيا جزيئية	البيولوجيا الجزيئية لمقاومة الأمراض	المكافحة البيولوجية	البيوتكنولوجيا الصيدلانية	تحسين وراثي
	Ilea	ric.	ŀ	1	1	1	1	~	1	}	>	r	>	*	3 -	}	ŀ	1
المسلوق المالد والرابخ (برمامج : المسلوبونيا الميوية بالبعة الإنجيزية	11.2.41. 11.2.1. 6	اران المارين ا	ميكروبيولوجيا (زراعية)	کیمیاء حیویة (۲)	بيولوجي مقارن (۲) ، وراثة جزيئية (۲)	بيولوجيا عام (حيوان)	کیمیاء حیویة (۲)	-	مقدمة في التكنولوجيا الحيوية	ı	وراثة جزينية (١)	وراثة جزيئية (٢)	مقدمة في التكنولوجيا الحيوية	وراثة (عام) + كيمياء حيوية (٢)	-	ı	وراثة جزيئية (٢)	وراثة عام + إحصاء
- <u>7</u> / 1 / 1 / 2 / 1	, to 10 di	يبوق الوصاتال	السابع عشر	السابع	الحادي عشر	السادس من۲- ٤ مساغ	الأول	الثامن	الثاني	الرابع	الثالث عشر	الثامن عشر	السادس عشر	الرابع عشر	السادس	السادس عشر	الرابع عشر	التاسع
1	년 기년	المقرر	إجباري	إجباري	إجباري	إختياري	إجباري	إجباري	إجباري	إختياري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إختياري	إختياري	إجباري	إجباري
	ाहिन्द् ।	الدراسي	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الأول	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الأول	الأول	الفصلين	الفصلين
	16	الدراسة	الأحد	ٚڮۭؿڹؽ	الإئتين	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الأزيعاء	الأريعاء	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الغميس	الغميس
4	مواعيد المحاضرا	1, F 1 F 11, £0 - 1., 10	نظري + عملي			1	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	1	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري (ساعتان) ــ		نظري + عملي	نظري + عملي	1	نظري + عملي
	مواعيد المناضرات النظرية والدروس العملية	1,10-0,10 0-4,4. 7,10-1,20 1,7		نظري + عملي	نظري + عملي	- نظري + عملي		-		نظري + عملي	•			نظري + عملي		1	نظري + عملي	1
		۸,۴۰-۷ ۱,٤٠	ı	ı	ı	عملي	ı	ı	•	1	1	1	•	1	•	ı	ı	ı

– مو عد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠٪،١٠ – ٢٠٪، ظمراً.

<u>ملموظة :</u> مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية .

(503) 1.1 (· · ·) (せい) 0・1 (4年()・13 (d E () Po3 (ص ن ع) ۲۸ ئ (ورځ) ه۰۰۳ (ورث) ۲۰۰ (F d 2) 00; کود ور مز القسم زراعة الخلايا والأنسجة وراثة جزيئية (١) اببولوجيا التطور والأجنة المناعة البيولوجيا الجزيئية للإجهاد البيئي التفكير العلمي وكتابة التقارير العلمية التكنولوجيا الحيوية البيئية ميكروبيولوجيا العمليات الصناعية تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في علوم الأغذية أسم المقرر ~ الوعدات 3-3_ 3_ 3_ 3-3-3-3_ بيولوجي عام (١) + بيولوجي عام (٢) بيولوجي عام حيوان زراعي بيولوجي علم نبات+ بيولوجيا الخلايا المتطلب السابق المستوي الثالث والرابع (برنامج : التكنولوجيا الحيوية باللغة الإنجليزية) وراثة عام ı ı ł ı الثاني عشر من ٢-3 مساءً يبوم الإمتحان الخامس عثر الثاني عشر لعاشر العائر إلى 語引 哥哥 الأول إجباري إختياري إجباري حالة المقرر إختياري إختياري إختياري إجباري إياري કું ફું الفطل الدراسي الفصلين الفصلين الفصلين الفصلين الفصلين ظِين ع <u>يا</u>ري الأفيل الأفل يوم الدراسة **出なり** Z. Z. . Ā 1 .- 1,4. T I 1 نظري + عملي 11,50 -1.,10 نظري (ساعة) + عملي مواعييد المحاضرات النظريبة والدروس العملية نظري + عملي 1,4.-17 ı 1,10-1,60 ī ı ı Ī نظري + عملي 0-1.1. ı ı I ı Ī Ī 1,50-0,10 I Ī I ı Ī Ī T ۸,۳.-۷ ı ı Ī I ı

– مو عد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠٪،١٠ – ٢٠،٠ ظهراً .

<u>ملدوظة ..</u> مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية .



مسارات الطلاب للإلتحاق ببرنامج الزراعة الدولية

المستوى الثالث والرابع

المواد الإختيارية للمستوسين الأول والثاني

المقررات الإجبارية للمستوبين الأول ه الثاني

مقررات إجبارية من البرنامج تعادل ١٨ وحدة

نظم المعلومات الجغرافية

تخطيط وتقييم المشروعات الزراعية

سلوك تنظيمي

تسويق

إدارة الجودة

إرشاد زراعي مقارن

مواد التخصص سواء من الزراعة العضوية

أو إدارة أعمال زراعية

أو تنمية مجتمع ريفي

يختار الطالب

مقررات التخصص الإجبارية تعادل (٣٦) وحدة داسية

بالإضافة إلى مقررات إختيارية تعادل (٩) وحدات دراسية

المقررات الإختيارية (١٢ وحدة دراسية) يختار الطالب المقررات المؤهلة للمجال (٩ وحدات دراسية)

ميكر وبيولوجيا أراضى

أسس علم البيئة

أساسيات الزراعة العضوية

ثم يختار مقرر واحد من المجال الآخر (٣ وحدات دراسية)

إقتصاديات البيئة أسس تنمية المجتمع إدارة الأعمال

المقررات الإجبارية للمستويين الأول والثاني لبرامج اللغة العربية تعادل

٧٥ وحدة

مقدمة في الاجتماع الريفي

نبات زراعي

أساسيات العلوم البستانية

أساسيات محاصيل

ميكروبيولوجيا زراعية

حيوان زراعى

كيمياء عضوية

وراثة (عام)

فيزياء وأرصاد جوية

أساسيات إقتصاد

أساسيات الإنتاج الحيواني والداجني

كيمياء حيوية

رياضة

لغة إنجليزية

أساسيات علوم الغذاء والألبان

حصاء

أساسيات علوم الأراضي

التفكير العلمي وإعداد التقارير العلمية تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الإنسان

أساسيات الهندسة الزراعية أساسيات وقاية النبات

- برنامج الزراعة الدولية المستويين الأول والثاني (٥٧ وحدة دراسية) موزعة طبقاً للجداول التالية:

المتطلب السابق	ات	د الساع	3 C	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		• '
	۲	-	۲	مقدمة في الاجتماع الريفي	أ ج ش ١٠١
	٣	۲	۲	نبات زراعي	أن ب ١٠١
نبات زراعي	٣	۲	۲	أساسيات العلوم البستانية	ب ف ك ١٠١
نبات زراعي	٣	۲	۲	أساسيات محاصيل	م ح ص ١٠١
	٣	۲	۲	ميكروبيولوجيا زراعية	مكر ١٠١
	٣	۲	۲	حيوان زراعي	ح ي و ١٠١
	٣	۲	۲	كيمياء عضوية	ك م ح ١٠١
	٣	۲	۲	وراثة (عام)	و ر ث ۱۰۱
	٣	۲	۲	فيزياء وأرصاد جوية	أرض ١٠٢
	۲	-	۲	أساسيات إقتصاد	أق ت ١٠٢
	٣	۲	۲	أساسيات الإنتاج الحيواني والداجني	أن ح ۱۰۲
كيمياء عضوية	٣	۲	۲	كيمياء حيوية	ك م ح ١٠٢
	۲	۲	١	رياضة	م ح ص ۱۰۲
	۲	-	۲	لغة إنجليزية	أدب ۱۰۳
	٣	۲	۲	أساسيات علوم الغذاء والألبان	ص ن ع ۱۰۳
	۲	۲	١	إحصاء	م ح ص ۱۰۳
	٣	۲	۲	أساسيات علوم الأراضي	أرض ١٠٦
	۲	۲	١	التفكير العلمي وإعداد التقارير العلمية	زرع ۲۰۱
	٣	-	٣	تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الإنسان	ح ق ق ۲۰۲
	٣	۲	۲	أساسيات الهندسة الزراعية	ه ن د ۲۰۲
	٣	۲	۲	أساسيات وقاية النبات	ح ش ر ۲۰۰۵

المقررات الإختيارية (١٢ وحدة دراسية) يختار الطالب المقررات المؤهلة للمجال (٩ وحدات دراسية) ثم يختار مقرر واحد من المجال الآخر (٣ وحدات دراسية) موزعة طبقاً للجدول التالي:

المتطلب السابق	ات	د الساعا	32	متطلب التخصص	رقِم الكود	المجال
G.	وحدة	عملي	نظري			
ميكروبيولوجيا زراعية	۴	۲	۲	ميكروبيولوجيا أراضي	م ك ر ٣٠٤	
	٣	۲	۲	أسس علم البيئة	أن ب ۳۰۷	زراعة عضوية
	٣	۲	۲	أساسيات الزراعة العضوية	أرض ٣١٦	
	٣	۲	۲	إقتصاديات البيئة	أق ت ٢٠٦	
	٣	۲	۲	أسس تتمية المجتمع	أ ج ش ۲۰۷	إدارة أعمال زراعية + تتمية مجتمع ريفي
	٣	۲	۲	إدارة الأعمال	أق ت ۲۰۷	٠٠٠ و و

مقررات إجبارية للمستوي الثالث والربع لجميع تخصصات البرنامج تعادل (١٨ وحدة دراسية)

المتطلب السابق	ات	د الساعا	32	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		. '
	٣	۲	۲	نظم المعلومات الجغرافية	أرض ٣١٧
	٣	۲	۲	تخطيط وتقييم المشروعات الزراعية	أق ت ۳۲٤
أ ج ش ١٠١	٣	۲	۲	سلوك تنظيمي	أ ج ش ٣٢٥
	٣	۲	۲	تسويق	أق ت ٤٢٥
	٣	۲	۲	إدارة الجودة	أق ت ٤٢١
	٣	۲	۲	إرشاد زراعي مقارن	أجش ٤٥٨

<u>١ - تخصص الزراعة العضوية </u>

(أ) مقررات التخصص الإجبارية: (٣٦) وحدة دراسية تدسي الفصادة الذابينة الدابينة المستوم الثالث والدابية

المستوى الثالث والرابع	تدرس : الفصلين الدراسيين
------------------------	--------------------------

المتطلب السابق	ات	. الساع	عدد	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		
	٣	۲	۲	الري البيئي	أرض ٣١٩
	٣	۲	۲	علاقة التربة والنبات	أرض ٣٢٠
	٣	۲	۲	إدارة الحشائش في الزراعة العضوية	م ح ص ٣٢١
	٣	۲	۲	إدارة المغذيات النباتية في الزراعة العضوية	أرض ٣٢٤
	٣	۲	۲	التغذية العضوية لحيوانات المزرعة في المناطق الإستوائية وتحت الإستوائية	أن ح ۳٦٧
	٣	۲	۲	أمراض النبات	أم ر ٤٠٣
	٣	۲	۲	المفترسات والمتطفلات في المناطق الإستوائية وتحت الإستوائية	ح ش ر ٤٧٣
	٣	۲	۲	تدوير المخلفات الزراعية	أرض ١٥٥
	٣	۲	۲	الإدارة المتكاملة للآفات	ح ش ر ٤١٩
	٣	۲	۲	الإنتاج العضوي لمحاصيل الحقل في المناطق الإستوائية وتحت الإستوائية	م ح ص ٤٢٣
	٣	۲	۲	رعاية حيوانات المزرعة في المناطق الإستوائية وتحت الإستوائية	أن ح ۴۳۹
	٣	۲	۲	إنتاج المحاصيل البستانية في المناطق الإستوائية وتحت الإستوائية (١)	خ ض ر ۶۹۲

(ب) : مقررات إختيارية تعادل (٩ وحدات دراسية) يختار الطالب ٣ مقررات طبقاً للجدول التالي :

٣	۲	۲	ميكنة زراعية	ه ن د ۴۰۹
٣	۲	۲	تصنيع وتداول الأغذية العضوية	ص ن ع ٤٤٢
٣	۲	۲	إنتاج المحاصيل البستانية في المناطق الإستوائية وتحت الإستوائية (٢)	ب ف ك ٢٦٣
٣	۲	۲	معاملات ما بعد الحصاد للمحاصيل العضوية	خ ض ر ٤٦٥

<u>- تخصص تنمية مجتمع ريفي</u>

(۳٦) وحدة دراسية

(أ) مقررات المجال الإجبارية : تدرس : الفصلين الدراسيين

المستوى الثالث والرابع

المتطلب السابق	ات	د الساعا	3 E	المقرر	الرقِم الكودي
	وحدة	عملي	نظري	3	20 10
م ح ص ۱۰۱	٣	۲	۲	إنتاج محاصيل حقلية	م ح ص ۳۱۱
	٣	۲	۲	إنتاج حيوان ودواجن	أن ح ۳۱٤
أ ج ش ١٠١	٣	۲	۲	النظريات والمناهج الدولية في التنمية الريفية	أ ج ش ٣٢٣
أ ج ش ١٠١	٣	۲	۲	ديناميكية الجماعة والقيادة	أجش ٣٢٤
أ ج ش ١٠١	۲	۲	١	منظمات ومؤسسات ريفية	أ ج ش ٣١٦
	٣	۲	۲	تغذية الإنسان والتنمية الريفية	ص ن ع ۳٤٤
	٣	۲	۲	صناعات ريفية صغيرة	ص ن ع ۳٤٦
	٣	۲	۲	إنتاج المحاصيل البستانية	خ ض ر ٤٠٨
أجش ١٠١	٣	۲	۲	دراسات سكانية في الدول النامية	أ ج ش ٤١٣
أ ج ش ١٠١	٣	۲	۲	مبادئ وطرق البحث الاجتماعي	أ ج ش ٤٢٣
أ ج ش ١٠١	٤	٤	۲	مقدمة في الإحصاء الاجتماعي وتطبيقات الحاسب الآلي	أجش ٤٢٤
	٣	۲	۲	تكنولوجيا تصنيع الأغذية	ص ن ع ٤٣٥

(ب) : مقررات اختيارية تعادل (٩ وحدات دراسية) يختار الطالب ٣ مقررات طبقاً للجدول التالي :

المتطلب السابق	ات	د الساعا	32	المقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري		# · 1 -
	٣	۲	۲	إدارة موارد بشرية	أق ت ۳۲۲
	٣	۲	۲	إدارة التربة والمياه وصيانتها	أرض ٣٢٣
	٣	۲	۲	تدوير المخلفات الزراعية	أرض ٤١٥
	٣	۲	۲	نظم المعلومات للتتمية الريفية	أجش ٤٧٢

<u>- تخصص إدارة أعمال زراعية</u>

(٣٦) وحدة دراسية

(أ) مقررات المجال الإجبارية :

المستوى الثالث والرابع

تدرس: الفصلين الدراسيين

المتطلب السابق	ات	د الساعا	3 E	المقرر	الرقِم الكودي
	وحدة	عملي	نظري	~	<u> </u>
	٣	۲	۲	تحليل أسعار زراعية	أق ت ۳۰۰
	۲	۲	١	إدارة مزرعية	أق ت ٣٠٦
م ح ص ١٠١	٣	۲	۲	إنتاج محاصيل حقلية	م ح ص ٣١١
	٣	۲	۲	إنتاج حيوان ودواجن	أن ح ۲۱۶
	۲	۲	١	إدارة المخزون	أق ت ٣٢١
	٣	۲	۲	إدارة موارد بشرية	أق ت ٣٢٢
	٣	۲	۲	محاسبة زراعية	أق ت ٤٠٤
	٣	۲	۲	إنتاج المحاصيل البستانية	خ ض ر ٤٠٨
	۲	۲	١	تمويل زراعي	أق ت ٤١٩
	٣	۲	۲	نظم معلومات الأعمال	أق ت ٤٢٤
	٣	۲	۲	التجارة الدولية	أق ت ٤٢٦
	٣	۲	۲	تكنولوجيا تصنيع الأغذية	ص ن ع ٤٣٥
	٣	۲	۲	بحوث العمليات في إدارة الأعمال الزراعية	أق ت ٥١

(ب) : مقررات اختيارية تعادل (٩ وحدات دراسية) يختار الطالب ٣ مقررات طبقاً للجدول التالي :

المتطلب السابق	ات	د الساعا	32	المقرر	الرقِم الكودي
	وحدة	عملي	نظري	•	<u> </u>
	٣	۲	۲	إقتصاديات المستهلك	أقت ٣٥١
	٣	۲	۲	إدارة الأعمال الكترونياً	أق ت ٣٦٨
	٣	۲	۲	التنبؤ الاقتصادي	أق ت ٥٥٤
	٣	۲	۲	تنمية إقتصادية وسياسة زراعية	أق ت ٤٦٥

المستوي الأول والثاني تخصص الزراعة الدولية " مقررات إجبارية "

	نملية	الدروس الع	مواعيد المطغرات النظرية والدروس العملية	بد المحاضرات	واع <u>ن</u>		1.66	Ibiad	বার	يمو الإمتار	المتطلد السادة	Ileα	اسم المقن	≟ 64 6€0€
1, \$0-0,10	•	٥-٣,٣.	٣,١٥-١,٤٥	1, 4 1 4	11, 60 -1., 10	۱۰- ۸۴۰	الدراسة	الدراسي	المقرر		;	ΊΞ	1	القسم
1		•	-	,	نظري + عملي	:а	الإحد	الفصلين	إجباري	الحادي عشر	-	2	ميكروبيولوجيا زراعية	(م ك ر) ۱۰۰۱
•		1	1	,	نظري + عملي	:а	الإحد	الفصلين	إجباري	الخامس عشر	1	} -	حيوان زراعي	(256)
	٦	نظري + عملي	ল্ল	ı			الإحد	الفصلين	إجباري	الثالث عشر	1	} -	وراثة (عام)	(ور څ)۱۰۱
	4	نظري + عملي	ল্ল	ı		•	بَرْج	الفصلين	إجباري	الثامن	كيمياء عضوية	>	كيمياء حيوية	(あょろ) 7・1
		ı	1	ساعات)	نظري (ثلاث ساعات)		الإحد	الفصلين	إجباري	الثامن من ٣-٤ مساءً		>	تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الإنسان	(حقق) ۲۰۲
•		ı	ಗತ್ತಾಂ)	نظري (ساعتان)	•		الإثنين	الفصلين	إجباري	الخامس	1	~	مقدمة في الاجتماع الريفي	(اُ جَش)۱۰۱
•		ı	•	ı	نظري (ساعتان)	نظري	الإثنين	الفصلين	إجباري	الثاني		~	أساسيات اقتصاد	(أق ت) ۲۰۱
•		•	•	يملي	نظري (ساعة) + عملي	نظري	الإثنين	الفصلين	إجباري	الأول	1	~	إحصاء	(م ح ص)۲۰۱
•		1ಎಪೆಂ)	نظري (ساعتان)			ı	الإثنين	الفصلين	إجباري	السادس	ı	~	لغة إنجليزية	(i a j.) r
1		ı	-	+ عملي	نظري (ساعة) + عملي	•	الإثنين	الفصلين	إجباري	الثاني عشر من ٣-3 مساعً	•	~	التفكير العلمي وإعداد التقارير العلمية	(ز دع) ۲۰۰
1		•	1	,	نظري + عملي	:а	الإثنين	الفصلين	إجباري	الحادي عشر من ٢-3 مساءً		} -	أساسيات وقاية النبات	(حش ر) ۲۰۰
" - :		9 - 11	ن الساعة	النظريه ه	- موعد الإمتحان النظري من الساعة ٩ – ١١ صباحاً .	ا					 ਜ਼ੋ	المعا	مليوظة :. مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية .	जीस्त्रीष्टं : व्य

جدول توزيع المطفرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

جامعة القاهرة كلية الزراعة

عبود ورول التسميل السميل التسميل عبال التسميل المقافر المعافر المع							ت إجبارية "	، " مقرران	راعة الدولية	خصص الزر	۽ الأول والثاني ة	تابع المستوي			
إنسمالمؤدر إلى المحصل المؤدر إلى المحصل المؤدر الماليات محلصيل المراسي الماليات محلصيل المراسي الماليات محلصيل المراسي الماليات محلسيا المؤدرات الماليات الماليات الماليات المؤدرات الماليات الماليات الماليات <th< th=""><th></th><th>ļ.</th><th>روس العملي</th><th>النظرية والد</th><th>، المطفرات ا</th><th>موا عيد</th><th></th><th>į</th><th>[[ēd]</th><th>न<u>्</u></th><th></th><th></th><th>ΙΙ_εν</th><th></th><th>Zat at ai</th></th<>		ļ.	روس العملي	النظرية والد	، المطفرات ا	موا عيد		į	[[ēd]	न <u>्</u>			ΙΙ _ε ν		Zat at ai
أساسيات محاصيل 7 نبات زراعي الرابع (جباري الفصلين القلاثاء	۸,۴٧	7, 60-0,10				11, 20 -1.,10		یری الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإمتيمان	المتطلب السابق	ज्राह	إسم المقرر	القسم
قيرياء وأرساد جوية T الشادي عشر (جباري) القصلين القالي -	-	•	•	-	-	ري + عملي	:द	الثلاثاء		إجباري	الرابع	نبات زراعي	3 -	أساسيات محاصيل	
أساسيات طوم الأراضي ۲ السابيع عشر إجباري الفصلين الثلاثاء -		5 .	ي + عمل	ःःब		•		الثلاثاء		إجباري	الثاني عشر		}	فيزياء وأرصاد جوية	(ا رض)۲۰۱
أساسيات الهندسة الزراعية 7 من ٢-३ مساء (باري القصلين القصلين القحلين القصلين القحلين القصلين الأربعاء -		ı	ı	ı	-	ري + عملي	<u>.</u> :ब	الثلاثاء		إجباري	السابع عشر	ı	3 -	أساسيات علوم الأراضي	
البات زراعي 7 - الثالث إجباري القصلين الأربعاء -	-	5	ي + عمل	ःबु				الثلاثاء			الأول من ٢-٤ مساءً		3 -	أساسيات الهندسة الزراعية	
أساسيات العلوم البستانية T نبات زراعي الثاني إجباري الفصلين الأربعاء -		5	ي + عمل	ःद्य	1	ı	ı	الأربعاء		إجباري	الثالث	ı	} -	نبات زراعي	(أنټ)،،،
Îmrimușilor alige (listil a gilviți) T — [Imrimuo astint] ţeși (a) listuation Ilăning țeși (a) listuation Ilăning —		5	ري + عمل	<u>ب</u> ظ	ı	ı		الأربعاء	الفصلين	إجباري	الثاني	نبات زراعي	>	أساسيات العلوم البستانية	(ب ف ک)۱۰۱
ইক্নাৰ বৰ্ডনুট T - Ilming [स्ना(क्) Ilánhugh -	•	ı		ı	-	ري + عملي	:द	الأربعاء		إجباري	السادس عشر		*	أساسيات علوم الغذاء والألبان	(ص ن ع) ۲۰۰
أساسيات الإنتاج الحيواني والداجني ٣ - العاشر إجباري الفصلين الخميس -		1	J	ري + عملـم	द्ध	ı	ı	الغميس		إجباري	السابع	ı	>	كيمياء عضوية	
رياضة ٦ - التاسع إجباري الغميس نظري (ساعة) + عملي		ı		ı	-	ري + عملي	ःद	الغميس		إجباري	العاشر		}	أساسيات الإنتاج الحيواني والداجني	(أن ح) ۲۰۱
		عملي	+ (13k) +	:ब्रुं (ı	,	•	الخميس		إجباري	التاسع	ı	>	رياضة	(م ح ص) ۲۰۲

- ०६ वर धिंबन्दार् । सिन्दि के क्षां निम्नो निक्षा निक्षा नि

<u>ملموظة :.</u> مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية .

	کود ور مز	القسم	(اْ جَش) ۲۰۲	(4 とし) メ・ア	(اُرض) ۲۱۳	() むこ) ハ・ソ	(أ ق ت) ۲۰۰ إدارة الأعمال	(ئان با) ۲۰۰۳ سازان با)
		إسم المفرز	(أ ج ش) ۲۰۲ أسس تثمية المجتمع	(م ك ر) ٢٠٠٠ ميكروپيولوچيا أراضي	(أ ر ض) ۲۱۳ أساسيات الزراعة العضوية	(أق ت) ۲۰۲ إقتصاديات البيئة	إدارة الأعمال	(أ ن ب) ۲۰۰ أسس علم البيئة
	ΙΙ _ε	vit	>	۲	} -	1 -	>	3
المستو	11 ° 11 - 11 - 14 - 14	المتطلب السابق	-	ميكروبيولوجيا زراعية		•	•	•
المستوي الثاني تخصص الزراعة الدولية " المقررات الإفتيارية "	*** ** **	يبوم الإمتان	الخامس	الثّامن عثىر من ١٠٠٠ - ١٠٠٠ ظهراً	التاسع من ۲۰۱۰ – ۲۰۱۰ ظهراً	الثالث	السادس عثر	الثاني من ١٣٠٠ – ١٠٠٠ ظهراً
راعة الدو	ঘা?	المقرر	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري
لية " اله	الفطل	الدراسي	إختياري الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين الأربعاء	إختياري الفصلين	الفصلين
قررات الإذ	146 6	الدراسة	।४ँदा	الإحد	الأحد	الأربعاء	الأربعاء	الغميس
تيارية "		۱ ۸ .۳٠	<u>:</u>	<u>:</u>	•		b:	:a
	مواعيد المماضرات النظرية والدروس العملية	11,50-11	نظري + عملي	نظري + عملي نظري + عملي	1	•	نظري + عملي	نظري + عملي
		1,41	Ĵ	J.	ı	ı	J	.
	ـُ النظرية و	۳,۱٥-۱,٤٥	-	-	ដ			•
	الدروس الم	٥-٣,٣٠	•	Ī	نظري + عملي	: द्	ı	•
	ملية	١,٤٥-٥,١٥		•	5	نظري + عملي	•	•
		۸,۴٧	-	-	•	5.		ı

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢ – ٤ مساءً .

<u>ملموظة ..</u> مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية .

المستوي الثالث والرابع (برنامج الزراعة الدولية باللغة الإنجليزية)

	:4	روس العملب	مواعيد المعاضرات النظرية والدروس العملية	د المطفر ات	06اعي		ř	।हिर्जी	리면	<u>.</u>	=======================================	Ileα	- - -	≥e£ et ot
۸,۴٧	٨,٣٠-٧ ٦,٤٥-٥,١٥	٥-٣,٣٠	٣,١٥-١,٤٥	1,414	1, 1, -11	۱۰- ۸۴۰	الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإمنحان	المنطلب السابق	vii:	إسم المقزز	القسم
ı	ı	•		Ŋ.	ظري + عملي	ःब	الإحد	الفصلين	إجباري	السادس عشر	ı	3-	تخطيط وتقييم المشروعات الزراعية	(1 むこ) シャツ
1	٦,	نظري + عملي	نظر	•	1	•	्रिय	إجباري الفصلين	إجباري	الثامن عشر	مقدمة في الإجتماع الريفي	3 -	(ا ج ش) ۲۹۹ سلوك تنظيمي	(أ ج ش) ١٩٧٩
•	•	-	•	Ŋ.	نظري + عملي	ল	الثلاثاء	إجباري الفصلين	إجباري	الثاني عشر	-	3 -	إدارة الجودة	(أ ق ت) ۲۱۱ إدارة الجودة
•	<u>ئ</u>	نظري + عملي	ख़्	ı		•	الأربعاء	إجباري الفصلين	إجباري	الرابع	-	3 -	تسويق	(أ ق ت) ۲۹٥ تسويق
·		-	-	Ŋ.	نظري + عملي	:র	الخميس	إجباري الفصئين	إجباري	الرابع عشر	-	3 -	(أ رض) ۱۲۷ نظم المعلومات الجغرافية	(أرض) ۱۳۷
•	٦,	نظري + عملي	ः इं	1	ı	•	الغميس	إجباري الغصلين	إجباري	الثاني	-	3-	(ا ج ش) ۲۰۰۰ إرشىاد زراعي مقارن	(اُ ج ش) ۸۰۰

– oe at ।धूंकंद्यांः | Litale क्षेत्र का । Limi aŭ \cdot $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$

المستوي الثالث والرابع (برنامج الزراعة العضوية باللغة الإنجليزية)

						4								
	iğ.	روس العماب	مواعيد المطغرات النظرية والدروس العملية	د المطفرات ا	%اعب		£	الفطل	; :	<u> </u>	# : # : # : # : # : # : # : # : # : # :	lleε	- -	کود ورمز
۸,۴٧	۲,٤٥-٥,١٥		0-4,4. 7,10-1,20		11,4 - 14	۱۰- ۸۴۰	الدراسة	الدراسي	याक फिर्टर	بيوم الإمليان	الهنظلب السابق	rli:	إسم المخرز	القسم
		نظري + عملي	व्			•	ķ	الفصلين	إجباري	الأول	-	} -	الزي البيني	(أرض) ۲۱۹
•		نظري + عملي	व्	ı		•	15,54	الغصلين	إجباري	الثالث	-	3-	علاقة التربة بالماء والنبات	(أرض) ۲۳۰
•	-	ı	٠	5	نظري + عملي	ःद	15,54	الفصلين	إجباري	الخامس	-	3-	إدارة الحشائش في الزراعة العضوية	(م حص) ۲۲۲
	-	ı	•	5	نظري + عملي	ःद	الأحد	الفصلين	إختياري	الثامن	-	3 -	تصنيع وتداول الأغذية العضوية	(ص ن ع) ۲:۱
ı	-	ı	٠	<i>5</i> ;	نظري + عملي	ःद	الإثنين	الفصلين	إجباري	التاسع	-	} -	التغنية العضوية لحيوانات المزرعة في المناطق الإستوائية وتحت الإستوائية	(i 0 2) vrm
•	•	1	•	<i>5</i> .	نظري + عملي	ःद	الإثلين	الفصلين	إختياري	السادس	•	1 -	ميكنة زراعية	(هـند) ۲۰۹
ı		نظري + عملي	ःब्	ı	,	-	الإثلين	الفصلين	إجباري	الخامس عشر	-	1	تدوير المخلفات الزراعية	(أرض) ١٠٤
ı	لي ا	نظري + عملي	نظر			•	الثلاثاء	الغصلين	إجباري	السابع	-	3 -	إدارة المغذيات النباتية في الزراعة العضوية	(أرض) ۲۲۶
	•	ı	٠	5	نظري + عملي	ःव	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	الحادي عشر		3-	أمراض النبات	(igc) 7.3
ı		1	1	<i>5</i>	نظري + عملي	<u>:</u> ब	الثلاثاء	الفصلين	إختياري	العاشر	•	} -	إنتاج المحاصيل البستانية (٣) في المناطق الإستوانية وتحت الإستوانية	(بفك) ١٢٤
		٠	۲٬۲ ظهرآ	· - 11,	– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٣٠٠،١٠ – ٢٠،١ ظهراً .	ن النظري هز	هِ عد الإمتناء	I.			هفية .	ام الم	مليوظة مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية .	ملحوظة مكا

– موعد الإمتمان النظري من الساعة ٢٠٢٠ – ٢٠٠٠ ظهراً .

تابع المستوي الثاك والرابع (برنامج الزراعة العفوية باللغة الإنجليزية)

کود ور مز	القسم	(5 ش ر) ۲۰۱۹	(څ ض ر) ۲۰	(څ ض ر) ۲۲۱	(ح ش د) ۲۷۰	(م حص) ۲۲۶	(105) 113	ملحوظة :. مك
	رسم المحرر	(ح ش ر) ۲۰۱۹ الإدارة المتكاملة للأفات	(خ ض ر) ۲۵ ما معاملات ما بعد الحصاد للمحاصيل العضوية	إنتاج المحاصيل اليستائية (١) في المناطق الإستوائية وتحت الإستوائية	المفترسات والمنطفلات في المناطق الإستوائية وتحت الإستوائية	الإنتاج العضوي لمحاصيل الحقل في المناطق الإستوانية وتحت الإستوانية	ر عاية حيوانات المزرعة في المناطق الإستوائية وتحت الإستوائية	<u>ملموظة :.</u> مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية .
Ileα	rļ::	3 -	} -	} -	}	3 -	} -	, Ilosi
11 '4 '11' 11' '1' E	المسائد السائد	-	-		-	-	-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	يبوم الوصحال	السابع عشر	الثاني عشر	الثاني	الثالث عثىر	المرابع	الرابع عشر	
ঘার	المقرر	إجباري	إختياري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	
11वंदी	الدراسي	إجباري القصلين الأربعاء	إختياري الفصلين الأربعاء	إجباري الفصلين الأربعاء	الفصلين الأربعاء	إجباري الفصلين الخميس	إجباري الفصلين الخميس	- 06 7
160	الدراسة	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء	الخميس	الخميس	– موعد الإمتنان النظري من الساعة ٢٠٪،١٠ – ٢٠٪، ظهراً .
	۱۰- ۸۴۰	•	ল	ল	ল	ল	ল	لنظري هن
0612	11,50-1.10	-	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	الساعة ٣٠٠
مواعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	1,411	•	, P.	· .	.	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	· .	۳۰ – ۱۱,
. النظرية وال	٣,١٥-١,٤٥	نظر	•	•	•	-	•	,٬ ظهراً
دروس العه	0-٣.٣.	نظري + عملي						•
<u>L</u> is	7, \$ 0-0,10	ئي						
	۸,۴٧	•	•		•	,		

– موعد الإمتمان النظري من الساعة ٢٠٢٠ – ٢٠٠٠ ظمراً .

جدول توزيع المطغرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

المستوي الثالث والرابم (برنامم إدارة أعمال زراعية باللغة الإنجليزية)

	ملية	روس العر	مواعيد المطغرات النظرية والدروس العملية	_اطرات ال	مواعيد الم			الفطل	년 기	1 1.	1111111	ILea	- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	262 60 0
۸,۴۷	1,60-0,10	٥-٣,٣٠	۳,۱٥-۱,٤٥	1,411	11,50-1.,10	۱۰- ۸۴۰	الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإملتان	المحطيب استابن	रोट	اسم، المحرز	القسم
					نظري + عملي	•3	।४ँदा	الفصلين	إجباري	الثالث	أساسيات محاصيل		إنتاج محاصيل حقلية	(م ح ص) ۱۱۳
					ي (ساعة) + عملي	نظري (٣	الإحد	الفصلين	إجباري	الثائي عشر		۲	إدارة المخزون	(1 むこ) パル
	ري	نظري + عملي	ःस्	٠		•	।४ँदा	الفصلين	إختياري	الأول	-	3-	إقتصاديات المستهلك	() むこ) いっぱ
		•	٠		نظري + عملي	•3	الإثنين	الفصلين	إجباري	الثامن	-	3-	تطيل أسعار زراعية	(اقت) ۲۰۰
	•	•	٠		نظري + عملي	•3	الإيتن	الفصلين	إجباري	الخامس	•	1	إنتاح المحاصيل البستانية	(څ ض ر) ۲۰۰
	ري	نظري + عملي	ःद्म			•	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	الثاني	-	٨	إدارة مزرعية	() むこ) ・・*
•	•	٠	•		نظري + عملي	•:1	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	السابع	-	1	إنتاج حيوان ودواجن	(102) 314
•	ئي	نظري + عملي	: स्	•	•	•	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	الرابع عشر	-	1	إدارة موارد بشرية	(! む こ) アアア
•	•	٠	٠		نظري + عملي	•2	الثلاثاء	الفصلين	إجباري	الخامس عشر	-	*	تمويل زراعي	(1もこ) タィタ
			٠		نظري + عملي	•3	الأربعاء	الفصلين	إختياري	العاشر	-	3-	إدارة الأعمال إلكترونيأ	(i む こ) ハパ
•	•	٠	٠		نظري + عملي		الأربعاء	الفصلين	إجباري	السادس	-	} -	نظم معلومات الأعمال	(اق ت) ۲۶۶

- 177 -

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠/١٠ – ٢٠/١ ظهراً .

ملعوظة .. مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية .

المستوي الثالث والرابع (برنامم إدارة أعمال زراعية باللغة الإنجليزية)

≥ec ecot	القسم		(أ ق ت) ٢٢١ التجارة الدولية				(اَ قَ تَ) ٢٢٤ التَجارة الدولية (اَ قَ تَ) ٥٥٤ التَّبَوْ الإقتصادي (اَ قَ تَ) ١٢٤ تَمية إقتصادية وسياسة زراعية (اَ قَ تَ) ٢٠٤ محلسبة زراعية
100° 100° ((رة الدولية		َ الإقتصادي	ز الإقتصادي ، إقتصادية وسياسة زراعية	ز الإقتصادي ، اقتصادية وسياسة زراعية مبة زراعية	ز الإقتصادي ، إقتصادية وسياسة زراعية ببة زراعية وجيا تصنيع الاغذية
۲ <u>۱</u>		} -		3-	1 1	1 1 1	
السابق		1	-	-	1 1		
	يبوم الإملطان	الأول	الحادي عشر		الحادي عشر	الحادي عشر	لحادي عشر الثالث عشر التاسع
ali.	المقرر	إجباري	إختياري		إختياري	إختياري إجباري	اِختياري اِجباري
1विष्	الدراسي الدراسة	الفصلين الأربعاء	الفصلين الأربعاء		الفصلين الأربعاء	الفصلين	الفصلين الفصلين الفصلين
į	الدراسة	الأربعاء	الأربعاء		الأربعاء	الأربعاء	الأربعاء الخميس الخميس
	۱۰-۸۴۰		٠			व्य	. मु
مواعيد اا	1,411		,		•	.सं <i>८</i> ३ + अर्ग्	. +
مطفرات ا	1,41.4		•		•		
مواعيد المناضرات النظرية والدروس العملية	0,10 0-4,4.	نظري + عملي	نظري + عملي		نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي
	۸,۴۰-۷ ۲,٤٥-٥,١٥	·					

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠/١٠ – ٢٠/١ ظهراً .

<u> बीत्ववीं :</u> क्टीए । दिवार हा विकास क्षेत्र । विकास क्षेत्र विकास का विकास का विकास का विकास का विकास का विकास

المستوي الثاك والرابع تخصص تنمية مجتمع ريفي باللغة الإنجليزية)

1	=	(d 2)	(₁ 2	(آرد	(j 2)	(j 2)	وع	ř Č	(10)	(i :	(ا ق	ر م	(j 2)	(j 2)	(j 2)	(j 2)	
کود ور مز	القسم	(4200) 117	(اْ جَشْ) ۲۶٤	(أرض) ۲۲۳	(うむ) ***	(1 うむ) 377	(ص ن ع) ۲۰۴	(خ ض ر) ۲۰۰	(أرض) ١٥٤	(1 いらつ) シパ	(1 むこ) ***	(こ い ら) アシア	(ا ج ش) ۲۷۰	(うずの) いん	(1 ろか) カいء	(ロッカ) ***	
- - -	إسم المفرر	إنتاج محاصيل حقلية	مقدمة في الإحصاء الاجتماعي وتطبيقات الحاسب الآلي	إدارة التربة والمياه وصيانتها	النظريات والمناهج الدولية في التنمية ال بفية	ديناميكية الجماعة والقيادة	تغذية الإنسان والتنمية الريفية	إنتاج المحاصيل البستانية	تدوير المخلفات الزراعية	إنتاج حيوان ودواجن	إدارة موارد بشرية	صئاعات ريفية صغيرة	نظم المعلومات للتنمية الريفية	منظمات ومؤسسات ريفية	دراسات سكائية في الدول النامية	مبادئ وطرق البحث الإجتماعي	The lack of the line of the
ILea	vļ:	3-	3	3 -	1	}	1	1	1	1	1	1	1	~	1	1	3-
: : :	المتطلب السابق	أساسيات محاصيل	مقدمة في الإجتماع الريفي	ı	مقدمة في الإجتماع الريفي	مقدمة في الإجتماع الريفي	ı	•	-	-	ı		-	مقدمة في الإجتماع الريفي	مقدمة في الإجتماع الريفي	مقدمة في الإجتماع الريفي	
160	الإمتحان	الثالث	العاشر	التاسع	えいじ	التاسع	الرابع عشر	الخامس	الخامس عثىر	السابع	الرابع عشر	السادس	الأول	الثالث عشر	الخامس عثىر	الحادي عشر	1127
বার	المقرر	إجباري	إجباري	إختياري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إختياري	إجباري	إختياري	إجباري	إختياري	إجباري	إجباري	إجباري	
الفطل	الدراسي	الفصلين	القصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	11,000
ï60	الدراسة	الأحد	الإحد	الإثنين	الإثنين	الإثنين	الإثنين	الإثنين	الإثنين	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الأربعا ء	الأزيعاء	الخميس	الخميس	11 ***
	۱۰-۸۴۰				-				-				-		-		
ا واعید	11,50 -1.,10	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	,	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	-	نظري + عملي	•	نظري + عملي	•	نظري + عملي	•	نظري + عملي	
llodiátic	1,411				ı									,	ı		
مواعيد المطفرات النظرية والدروس العملية	۳,۱۵-۱,٤٥	-	-	•	:d	ı		-	:त	-	:त		::	-	::	-	:3
الدروس الع	٥-٣,٣.	ı	ı	ı	نظري + عملي	ı		1	نظري + عملي	•	نظري + عملي	ı	نظري + عملي	-	نظري + عملي	1	ith 2, + 3al
 - क्षेप्त	1,60-0,10		-	٠	Ď.	1	1	ı	Ď	1	"	1	ŋ	1	ÿ	ı	
	۸,۳۷	ı	1	•	•	ı	ı	•	•	•			•	•		•	J

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢٠٢٠ – ٢٠٢٠ ظهراً .

مَلمُوطَة .. مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية .



مسارات الطلاب للإلتحاق ببرنامج تصنيع الأغذية باللغة الإنجليزية

المواد الإجبارية للمستويين الأول والثاني

المقررات الإجبارية للمستويين الأول

والثانى لبرامج اللغة العربية تعادل

٨٤ وحدة

ميكروبيولوجيا زراعية

وراثة عام

أساسيات اقتصاد

كيمياء حيوية

رياضة

لغة إنجليزية

مقدمة في العلوم البستانية

إحصاء

بيولوجي (نبات وحيوان)

إنتاج حيواني وداجني

مقدمة في علوم المحاصيل

التفكير العلمي وكتابة التقارير العلمية

مقدمة في الألبان و منتجاتها

تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق

الإنسان

مشكلات وقضايا دولية معاصرة

أساسيات علوم الأغذية

أسس ديناميكا حرارية وكهربية

كيمياء عامة وتحليلية

فيزياء

تغذية إنسان

المواد الإختيارية للمستويين الأول والثاني

المقررات الإختيارية بالمستويين الأول والثاني

تعادل (۱۲)

كيمياء مبيدات

البيئة والموارد الطبيعية

إدارة الأعمال وإستراتيجيات إنتاج الغذاء

إنضاج وتخزين الخضر والفاكهة

طفور ومطفرات

آفات الحبوب والمواد المخزونة

تكنولوجيا زيوت غذائية

هندسة تصنيع الأغذية

كيمياء وتحليل الأغذية

تعبئة وتغليف الأغذية ومنتجاتها

تكنولوجيا السكر والمنتجات الخاصة

الخواص الطبيعية والهندسية للمنتجات الزراعية

صيانة معدات وآلات التصنيع الغذائي *

تكنولوجيا زيوت عطرية ومكسبات

معالجة مياه ومخلفات المصانع

ميكروبيولوجيا تصنيع الأغذية و منتجاتها

المستوى الثالث والرابع

مقررات إجبارية من البرنامج تعادل ٢٦ وحدة

تكنولوجيا لحوم وأسماك

دراسات خاصة وندوة

تطبيقات الحاسب الآلي في التصنيع الغذائي

كيمياء وتكنولوجيا الحبوب

صناعات ميكرويية

الأسس الهندسية لتشغيل معدات تصنيع الأغذية *

تخطيط وإنشاء مصانع الأغذية *

مقررات اختبارية يختار الطالب مقررات

تعادل (۲٤) وحدة

طرق حفظ الأغذية تكنولوجيا إنزيمات أساسيات التكنولوجيا الحيوية في الغذاء

تقييم حيوى للأغذية

تطوير وتسويق منتجات الغذاء

بالإضافة إلى إختيار الطالب مقررات تعادل ١٥ وحدة من كل توجه

٣- برنامج تكنولوجيا تصنيع الأغنية
 مقررات الإجبارية للمستويين الأول والثاني (٤٨ وحدة دراسية) موزعة طبقاً للجداول التالية :

المتطلب السابق	ات	د الساع	3 E	الْمقرر	الرقم الكودي
	وحدة	عملي	نظري	33	<u> </u>
	٣	۲	۲	ميكروبيولوجيا زراعية	م ك ر ١٠١
	٣	۲	۲	وراثة عام	ورث ۱۰۱
	۲	-	۲	أساسيات اقتصاد	أق ت ١٠٢
كيمياء عامة وتحليلية	٣	۲	۲	كيمياء حيوية	ك م ح ١٠٢
	۲	۲	١	رياضة	م ح ص ۱۰۲
	۲	-	۲	لغة إنجليزية	أدب ۱۰۳
بیولوجی (نبات وحیوان)	۲	۲	١	مقدمة في العلوم البستانية	ب ف ك ١٠٣
	۲	۲	١	إحصاء	م ح ص ۱۰۳
	٣	۲	۲	بیولوجی (نبات وحیوان)	أن ب ١٠٥
	۲	۲	١	إنتاج حيواني وداجنى	أن ح ۱۰۷
بیولوجی (نبات وحیوان)	۲	۲	١	مقدمة في علوم المحاصيل	م ح ص ۱۰۷
	۲	۲	١	التفكير العلمي وكتابة التقارير العلمية	زرع ۲۰۱
	۲	۲	١	مقدمة في الألبان و منتجاتها	أل ب ۲۰۲
	٣	_	٣	تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الإنسان	ح ق ق ۲۰۲
	۲	-	۲	مشكلات وقضايا دولية معاصرة	زرع ۲۰۲
	٣	٤	١	أساسيات علوم الأغذية	ص ن ع ۲۰۲
	٣	۲	۲	أسس ديناميكا حرارية وكهربية	ص ن ع ۲۰۳
	٣	۲	۲	كيمياء عامة وتحليلية	ك م ح ٢٠٦
	۲	۲	١	فيزياء	أرض ۲۰۸
	۲	۲	١	تغذية إنسان	ص ن ع ۳۰۳

المقررات الإختيارية (١٢ وحدة دراسية) يختار الطالب أربع مقررات من المقررات التالية :

	ات	دد الساعا	ic .		
المتطلب السابق	وحدة	عملي	نظري	المقرر	الرقم الكودي
	٣	۲	۲	كيمياء مبيدات	ح ش ر ۲۰۲
	٣	۲	۲	البيئة والموارد الطبيعية	أن ب ۲۰۶
	٣	_	٣	إدارة الأعمال وإستراتيجيات إنتاج الغذاء	زرع ۲۰٤
	٣	۲	۲	إنضاج وتخزين الخضر والفاكهة	ب ف ك ۳۰۹
		۲	۲	طفور ومطفرات	ورث ۳۵۱
	٣	۲	۲	آفات الحبوب والمواد المخزونة	ح ش ر ٤٠٢

(أ) مقررات إجبارية : تدرس : القصلين الدراسيين الدراسين الدرا

		د الساعا			7
المتطلب السابق	وحدة	عملي	نظري	المقرر	الرقم الكودي
	٣	٤	1	هندسة تصنيع الأغذية	ص ن ع ۳۰۲
	٣	٤	١	كيمياء وتحليل الأغذية	ص ن ع ۳۰۹
	۲	۲	١	تعبئة وتغليف الأغذية ومنتجاتها	ص ن ع ۳۱۱
	٣	٤	١	تكنولوجيا السكر والمنتجات الخاصة	ص ن ع ۳۱۳
ص ن ع ۲۰۳	٣	۲	۲	الخواص الطبيعية والهندسية للمنتجات الزراعية	ص ن ع ۳۲۳
	٣	۲	۲	صيانة معدات وآلات التصنيع الغذائي *	ص ن ع ۳۳۸
	۲	۲	١	تكنولوجيا زيوت غذائية	ص ن ع ۳۳۹
	۲	۲	١	تكنولوجيا زيوت عطرية ومكسبات	ص ن ع ۳٤٠
	٣	٤	1	معالجة مياه ومخلفات المصانع	ص ن ع ۲۵٤
م ك ر ١٠١	٣	۲	۲	ميكروبيولوجيا تصنيع الأغذية و منتجاتها	ص ن ع ۳۹٦
	٣	٤	\	تكنولوجيا لحوم وأسماك	ص ن ع ٥٤٤
	۲	۲	١	تطبيقات الحاسب الآلي في التصنيع الغذائي	ص ن ع ٤٠٧
	٣	٤	1	كيمياء وتكنولوجيا الحبوب	ص ن ع ٤١٠
ص ن ع ۳۹٦	٣	۲	۲	صناعات ميكروبية	ص ن ع ۱۱٤
ص ن ع ۳۰۲	٣	٤	,	الأسس الهندسية لتشغيل معدات تصنيع الأغذية *	ص ن ع ٤٣٩
	٣	٤	١	تخطيط وإنشاء مصانع الأغذية *	ص ن ع ٤٤٠
	۲	۲	١	الشروط الصحية و مراقبة الجودة	ص ن ع ٤٤١

بالإشتراك مع كلية الهندسة – جامعة القاهرة

(ب) : المقررات الاغتيارية للمستوي الثالث والرابع يغتسار الطالب مسا يعسادل (٢٤ وحدة دراسية) طبقاً لما يلي :-١- مقررات إغتيارية من داخل التخصص بواقع ٩ وحدات

The state of the s	ن المالية	. الساعا	æ		
المتطلب السابق	وحدة	عملي	نظري	المقرر	الرقم الكودي
College March	٣	٤	1	طرق حفظ الأغنية	ص ن ع ۲۵۲
	٣	٤	١	تكنولوجيا إنزيمات	ص ن ع ۳۵۳
	٣	. Y a	Y -	أساسيات التكنولوجيا الحيوية في الغذاء	ص ن ع ٤٨٧
	٣	٤		تقييم حيوي للأغذية	ص ن ع ٤٨٨
	٣	٤	-1	تطوير وتسويق منتجات الغذاء	ص ن ع ٤٨٩

٢ على الطالب دراسة توجه واحد (١٥ وحدة) أو إختيار مقرر من كل توجه من الآتي : أولا : توجه إدارة وتسويق الأغذية:

	ات	د الساعا	عدا		
المتطلب السابق	وحدة	عملي	نظري	المقرر	الرقم الكودي
	٣	۲	۲	إدارة وتسويق الأغذية	ص ن ع ۳۸۱
	٣	۲	۲	إدارة اقتصاديات الغذاء	ص ن ع ۳۸۲
	٣	٤	١	إنتاج وتأكيد جودة الغذاء	ص ن ع ۳۸۳
	٣	۲	۲	تطوير وتسويق منتجات الغذاء	ص ن ع ٤٨٩
	٣	۲	۲	دراسات جدوي لمشروعات التصنيع الغذائي	ص ن ع ۶۹۰

ثانياً: توجه صحة وسلامة الغذاء:

	ت	الساعا	عدد		
المتطلب السابق	وحدة	عملي	نظري	المقرر	الرقم الكودي
	٣	۲	۲	الملوثات وصحة الغذاء	ص ن ع ۳۸٤
	٣	۲	۲	سلامة الغذاء – المخاطر والتكنولوجيا	ص ن ع ۳۸٥
	٣	۲	۲	تدوير مخلفات مصانع الأغذية	ص ن ع ٤٩١
	٣	۲	۲	القوانين والتشريعات الغذائية	ص ن ع ٤٩٢
	٣	۲	۲	إدارة سلامة ومخاطر الوجبات السريعة	ص ن ع ٤٩٣

<u> ثالثاً : توجه التغذية وخدمات التموين :</u>

	ات	د الساعا	221		
المتطلب السابق	وحدة	عملي	نظري	المقرر	الرقم الكودي
	٣	۲	۲	سلامة الغذاء -المخاطر والتكنولوجيا	ص ن ع ۳۸٥
	٣	۲	۲	التغذية العلاجية	ص ن ع ۳۸٦
	٣	۲	۲	خدمات الأغذية والتموين	ص ن ع ۳۸۷
	٣	۲	۲	تغذية المجتمعات	ص ن ع ٤٩٤
	٣	۲	۲	تقييم أغذية ومواصفات	ص ن ع ٤٩٥

رابعاً: توجه تعبئة وتغليف الأغذية:

	ت	د الساعان	35		_b, e b,
المتطلب السابق	وحدة	عملي	نظري	المقرر	الرقم الكودي
	٣	۲	۲	أسس تخزين وحماية الأغنية	ص ن ع ۳۸۸
	٣	۲	۲	فساد الأغذية	ص ن ع ۳۸۹
	٣	۲	۲	القوانين والتشريعات الغذائية	ص ن ع ٤٩٢
	٣	۲	۲	تكنولوجيا مواد التعبئة	ص ن ع ٤٩٦
	٣	۲	۲	إنتاج وتصنيع وتسويق الغذاء	ص ن ع ٤٩٧

خامساً : توجه تصنيع وتطوير إنتاج الأغذية:

	ت	د الساعان	عد		, a. a.
المتطلب السابق	وحدة	عملي	نظري	المقرر	الرقم الكودي
	٣	۲	۲	بيوتكنولوجيا الغذاء والأغذية الوظيفية	ص ن ع ۳۹۰
	٣	۲	۲	إدارة وتسويق الأغذية	ص ن ع ۳۸۱
	٣	۲	۲	تدوير مخلفات مصانع الأغذية	ص ن ع ٤٩١
	٣	۲	۲	تطوير وتسويق منتجات الغذاء	ص ن ع ٤٨٩
	٣	۲	۲	المشاكل العالمية للغذاء	ص ن ع ۹۸٤

سادساً: توجه بيوتكنولوجيا الأغذية:

	ث	دد الساعا	e		
المتطلب السابق	وحدة	عملي	نظري	المقرر	الرقِم الكودي
	٣	۲	۲	تكنولوجيا التخمرات والطفرات	ص ن ع ۳۹۲
	٣	۲	۲	التكولوجيا الحيوية وسلامة الغذاء	ص ن ع ۳۹۳
	٣	۲	۲	الإنزيمات في التصنيع الغذائي	ص ن ع ۳۹٤
	٣	۲	۲	تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في علوم الأغذية	ص ن ع ٤٨٦
	٣	۲	۲	الأغذية المعدلة وتقييم الأغذية	ص ن ع ۶۹۹

جدول توزيع الماضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

	200.000	و- ورير القسم	(9 とし)・・・	(م ح ص)۲۰۱	(ك م ح) ۲۰۱	(م ح ص) ۲۰۰	(5 ق ق) ۲۰۲	(5,03)	() シニ) ソ・パ	(م ح ص)۲۰۰	(أنټ) ه٠،	(ورځ)۱۰۱	١٠٣ (نون)	(بفك) ١٠٠	۱۰۰ (د ن ۱)
	,	إسم المقرر	ميكروبيولوجيا زراعية	رياضة	کیمیاء حیویة	مقدمة في علوم المحاصيل	تشريعات الزراعة والبيئة وحقوق الإنسان	التقكير العلمي وكتابة التقارير العلمية	أساسيات اقتصاد	إحصاء	بيولوجي (نبات وحيوان)	ورائة (عام)	لغة إنجليزية	مقدمة في العلوم البستانية	إنتاج حيواني وداجني
	ILe	er E	1	*	3-	~	3-	۲	~	~	3-	1	*	۲	۲
المستوي الأول والثاني برنامج تكنولوبيا تصنيم الأغذية "باللغة الإنجليزية " (مقررات إجبارية)		المتطلب السابـق	-	-	كيمياء عامة وتحليلية	بيولوجي (نبات وحيوان)	-	1	-	-	-	-	-	بيولوجي (نبات وحيوان)	1
برناهج تكنولوا		يبوم الإمتاهان	التاسع	الرابع	السادس عشر	السابع عشر	السادس من ۲–عمساءً	السادس عشر من ٢-٤مساءً	العاشر	الأول	الخامس عشر	الثامن	الثاني	الثاني عشر	الثالث
جيا تطنيع	حالة	المقرر	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري
الأغذية " بـ	हिली	الدراسي	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين
اللفة الإنب	1	يوم الدراسة	الأحد	الإحد	الإحد	الأحد	الإيثين	الإثنين	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الأربعاء	الأربعاء	الغميس	الغميس
بليزية " (،		۱۰- ۸۴۰	.:		<u>ii</u>	-	•	-	-	-	; ;	•		نظري (ساعة) + عملي	
مقررات إجبارب	مواعيا	11,50-1.,10	نظري + عملي	•	نظري + عملي	•	•		•	•	نظري + عملي	•	•	+ عملي	•
, j	د المحاضرات ا	1, 4 1 4	2)	نظري (ساعة) + عملي	2	•	نظري (ثلا		•	•	2	•	نظري	•	نظري (ساعة) + عملي
	مواعيد المطغرات النظرية والدروس العملية	4,10-1,60	•	+ عملي	•	نظر:	نظري (ثلاث ساعات)		•	نظري (ساعة) + عملي	•	-	نظري + عملي	•	+ عملي
	وس العملي	٥-٣,٣.			•	نظري (ساعة) + عملي				+ عملي	•	ःद			
	:.4·	7, 60-0, 10	•	•	•	. عملي		نظري (ساعة) + عملي	نظري (ساعتان)			نظري + عملي	•	•	
		۸,۴٧		•		•	•	- عملي	اعتان)	•	•	J ,	•	•	•

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٩ – ١١ صباحاً

ملعوظة .. مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية .

تابع المستوي الأول و الثاني برنا مج تكنولو جيا تصنيع الأغذية " باللغة الإنجليزية "

1	יש	يس العملية	مواعيد المناضرات النظرية والدروس العملية	بد المناضرات ا	مواعد		3	1[हंग्न]	حاثة		المنطلب	IIe		
-	7, 60-0,10	0-4.4.	7,10-1,50	1, 4 11	1,414 11,50-1.,10	1 A.r.	الدراسة	الدراسي	المقرر	يبوم الإمتاهان	السابق	es li:	إسم المقرر	كود ور مز القسم
	-	•	•	5	نظري + عملي	:а	السبت	الفصلين	إجباري	الرابع عشر	•	1	أسس ديناميكا حرارية وكهربية	(ص ن ع) ۲۰۲
				y ,	نظري + عملـي	:а	السببت	الأول	إختياري	الأول س ۳۰٬۱۱۰۰، ظهراً	•	} -	إنضاج وتخزين الخضر والفاكهة	(بفك) ۲۰۳
يدِ	نظري(ثلاث ساعات)	نظر	-	•	•	•	الإحد	الثائي	إختياري	التاسع		1	إدارة الأعمال وإستراتيجيات إنتاج الغذاء	(زرع) ۲۰۰
	•	•		y ,	نظري + عملي	:a	الأحد	الثاني	إختياري	الثالث عشر من ۲۰۱۰-۲۰۱۰ ظهراً	•	} -	آفات الحبوب والمواد المخزونة	(ح ش ر) ۲۰۶
		•	•	5	نظري + عملي	:а	الإلثين	الفصلين	إجباري	السابع	•	1	كيمياء عامة وتحليلية	(アイフ) 1・1
		ı	•) + عملي	نظري (ساعة) + عملي	•	الإثنين	الفصلين	إجباري	السادس من ۲۰٬۱۰۰، ظهراً	•	۲	تغذية إنسان	(حى ن ع) ۲۰۲
	٠ ٠	نظري + عملي	نظر		•		الإثنين	الأول	إختياري	الثامن من ۲۰٬۱۰۰، ظهراً	•	3-	طفور ومطفرات	(ورٽ) ده۳
				5.	نظري + عملي	:a	الثلاثاء	الأول	إختياري	العاشر	•	3 -	كيمياء مبيدات	(ح ش ر) ۲۰۲
	•			٠	نظري (ساعة) + عملي	نظري (سا	الأربعاء	الفصلين	إجباري	الثامن عشر	•	~	مقدمة في الألبان ومنتجاتها	(いい) とい
	•	٠	نظري (ساعتان)	نظري ("	•	•	الأربعاء	الأول	إجباري	الثالث عشر	•	۲	مشكلات وقضايا دوئية معاصرة	۲۰۲ (ورع) ۲۰۲
	نظري (ساعة) + عملي	نظري (سا	•	٠	•	•	الخميس	الفصلين	إجباري	الحادي عشر	•	}	أساسيات علوم الأغذية	(ص نع) ۲۰۲
			٠	5 .	نظري + عملي	:а	الغميس	الفصلين	إختياري	الثاني عشر		ŀ	البيئة والموارد الطبيعية	۲. ٤ (إ ن ن)
	•	•	•	•	ري (ساعة) + عملي	頑	الغميس	الفصلين	إجباري	الخامس		۲	فيزياء	(أ رض) ۲۰۰

– موعد الإمتحان النظري من الساعة ٢ – ٤ مساغ

<u> ब्रीप्तवीय :</u> ब्रेटीए । प्रिविश्य । प्रिविश्य । विष्यं । विष्यं ।

جدول توزيم الماضرات النظرية والدروس العملية والإمتمانات

المت
:1
5
ाला
11,
1
ď
1
J L
تكنو
ŀ
Ë
تطن
ď
الأغذر
٠Ą
٠,
اللغة ا
2

جامعة القاهرة كلية الزراعة

	کود ور مز	القسم	(ص ن ع) ۲۰۲	(ص ن ع) ۲۲۳	(ص ن ع) ۲۰۰	(صنع) ۲۰۰۰	(ص نع) عمه	(ص نع) ۲۰۱	(ص ن ع) ۱۱۳	(صن نع) ۲۰۰	(صن نع) ۲۳۹	(صن نع) ۱۱۱	(ص ن ع) ۲۱۳	(صنع) ۲۳۹	(ص نع) ۲۰۰	(ص ن ع) ۲۰۰۰
1		إسم المقرر	٣٠ طرق حفظ الأغذية	٣٠ الخواص الطبيعية والهندسية للمنتجات الزراعية	٣ كيمياء وتحليل الأغذية	٣٠ تكنولوجيا زيوت عطرية ومكسبات	٣٠ معالجة مياه ومخلفات المصانع	، ؛ دراسات خاصة وندوة	٣٠ تعبئة وتقليف الأغذية ومنتجاتها	٠٠ كيمياء وتكنولوجيا الحبوب	١٤ الأسس الهندسية لتشغيل معدات تصنيع الأغذية	؛ } الشروط الصحية ومراقبة الجودة	٣٠ تكتولوجيا السكر والمنتجات الخاصة	٣٠	، ٤ تطبيقات الحاسب الآلي في التصنيع الغذائي	،؛ تخطيط وإنشاء مصانع الأغذية
	ILea	vii:	>	} -	3 -	~	*	~	>	>	>	~	3 -	~	~	3-
المستوي الثالث		المنطلب السابق	•	أسس ديناميكا حرارية	•	•		•		•	هندسة تصنيع الأغذية		•		•	•
المستوي الثالث والرابع برنامج تكنولوجيا تصنيع الأغذية " باللغة الإنجليزية "	÷	بيوم الإمتحان	الأول	الثائي عشر	الثامن	الحادي عشر	السابع	•	الثالث عشر	الحادي عشر	الخامس عشر	السابع عشر	الدابيع	السادس	•	السادس عشر
كنولوجيا ا	বার	المقرر	إختياري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري	إجباري
تطنيم الآغا	القطل	الدراسي	الأول	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين	الفصلين
نية " بال	ş	الدراسة	السبت	السبت	الأحد	الأحد	الأحد	الأحد	الإنتين	الإثنين	الإثنين	الإثنين	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء	الثلاثاء
لغة الإنجلين		1 A.T.	: 7	•	نظرو		•		نظري (سا	•	نظرو		-	نظري (سا		•
: -	0613	11, 60 -1.,10	نظري (ساعة) + عملي	٠	نظري (ساعة) + عملي	-	-	-	نظري (ساعة) + عملي	•	نظري (ساعة) + عملي		•	نظري (ساعة) + عملي	•	•
	مواعيد المماضرات النظرية والدروس العملية	1, 4 1 8	لئي		عملي	نظري (ساعة) + عملي	•	•	•	•	عملي	نظري (ساعة) + عملي	نظري	•	•	
	النظرية والد	٣,١٥-١,٤٥	•	نظر	-	ية) + عملي	نظري	-	•	•		ية) + عملي	نظري (ساعة) + عملي	•	•	نظري
	روس العه	0-1.1.	•	نظري + عملي	-	•	نظري (ساعة) + عملي	نظري (س	-	نظر	-	-	كملي	•	•	نظري (ساعة) + عملي
	Lii	1, \$0-0,10		بلي			- عملي	نظري (ساعة) + عملي		نظري (ساعة) + عملي			•	•	نظري (سا،	. عملي
		۸,۳۷	•	•		•	•	-	•	٠ عملي	•	•		•	نظري (ساعة) + عملي	•

- موعد الإمتمان النظري من الساعة ٢٠٠٠ - ١٠٠٠ ظهراً

<u> बेट्ह सीं :</u> ब्रेटीए पिटने (सुर्ध पिडने मुक्त क्षेत्र क्षेत्र का जिल्हा का जिल्हा का जिल्हा का जिल्हा का जिल्हा

المستوي الثالث والرابع برنامج تكنولوبيا تصيع الأغذية " باللغة الإنجليزية "

j						4			2 2			I		
روس العملية	روس العه		النظرية والد	مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	612		į	الفطل	ii 1	Ę	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	llee	- - - -	کود ور مز
1,20-0,10	٥-٣.٣	•	T,10-1,20	٣,١٥-١,٤٥ ١,٣٠-١٢	11,50-1.10	۱۰- ۸۴۰	_	الدراسي	المقرر	يبوم الإمتحان	المقطلب السابـق	vir.	إسم المقرر	القسم
•	_ '		•	عملي	نظري (ساعة) + عملي	نظرء	الأربعاء	الفصلين	إجباري	الثالث	ميكروبيولوجيا زراعية	} -	ميكروبيولوجيا تصنيع الأغذية ومنتجاتها	(ص ن ع) ۲۹۳
•	L.		عملي	نظري (ساعة) + عملي	نظري		الأربعاء	الفصلين	إجباري	الثاني	•	3 -	تكنولوجيا لحوم وأسماك	(ص ن ع) ه ۲۶
نظري + عملي	y	∓	ःब्	•	•	•	الأربعاء	الثاني	إختياري	السابع	•	} -	أساسيات التكنولوجيا الحيوية في الغذاء	(ص ن ع) ۲۸۰
			•		عة) + عملي	نظري (ساعة) + عملي	الخميس	الفصلين	إجباري	الخامس	•	}	هندسة تصنيع الأغذية	(ص ن ع) ۲۰۲
نظري + عملي	y	+	ःब्	•	•	•	الخميس	الفصلين	إجباري	الرابع عشر	•	} -	صيانة معدات وآلات التصنيع الغذائي	(ص ن ع) ۲۳۸
نظري (ساعة) + عملي	بتل	٠,	•	•	•	•	الخميس	الثاني	إختياري	الثامن عشر	•	1 -	تكنولوجيا إنزيمات	(ص نع) ۲۰۰۳
•			•	<u>ل</u>	نظري + عملي	: ব	الخميس	الفصلين	إجباري	الثالث	ميكروييولوهيا تصنيع الأغثية ومنتجاتها	} -	صناعات ميكروبية	(ص ن ع) ۲۱۶
نظري (ساعة) + عملي	۱ ((ساعة	نظري (•	•	•	الخميس	الأول	إختياري	الثالث عشر	-	} -	(ص ن ع) ۱۸۸	(ص نع) ۲۸۸

- ०६ वर प्रिकटना । पिस्तिष्क्ष का पिला वह · १४,८८ - १४,८ संक्री

تابع المستوي الثالث والرابع برنامج تكنولوها تصنيم الأغذية " باللغة الإنجليزية " (مقررات إغتيارية)

Ilog	≪ यः	iek	ः गुरुष	إدارة وكامإ	ينق الأغذ	مَي	ÜŲ	ثانياً : توجه صحة وسلامة الغناء ثالثاً : توجه التغنية وغصات التموين						ಚರ	न्		
7	القسم القسم	(ص ن ع) ۱۸۳	(ص ن ع) ۲۸۲	(ص ن ع) ۲۸۳	(ص نع) ۲۸۹	(ص ن ع) ۴۰۰	(ص نع) ۲۸۴	(ص ن ع) ۲۰۱	(ص ن ع) ۱۸۰	(ص ن ع) ۲۴۶	(ص ن ع) ۲۴۶	(ص ن ع) ۲۸۳	(ص نع) ۱۸۰	(ص ن ع) ۲۸۳	(ص ن ع) ۲۴۴	(ص ن ع) ۴۰	ظة مكان الته
	إسم المقرر	إدارة وتسويق الأغذية	إدارة إقتصاديات الغذاء	إئتاج وتأكيد جودة الغذاء	تطوير وتسويق منتجات الغذاء	لراسات جدوي لمشروعات التصنيع الغذائي	الملوثات وصحة الغذاء	تدوير مخلفات مصانع الأغذية	سلامة الغذاء - المخاطر والتكنولوجيا	القوانين والتشريعات الغذائية	إدارة سلامة ومخاطر الوجبات السريعة	التغذية العلاجية	سلامة الغذاء - المخاطر والتكنولوجيا	خدمات الأغنية والتموين	تغنية المجتمعات	تقييم أغذية ومواصفات	مليوظة :. مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعدية
Ιť	بعدات	3-	2	3-	3 -	2	3-	3 -	3 -	1	2	3-	3 -	3-	1 -	1 -	معنية
112:411	السابق	ı						ı		•		ı	ı		ı	ı	٠
1.:di.	يـوم الإمتحان	التاسع	الرابع عشر	السابع عشر	العاشر	الحادي عشر	الثاني	الثالث عشر	الخامس	الثامن	العاشر	الثالث	الخامس	الخامس عشر	الثاني عشر	الأول	
	حالة المقرر	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	
	الدراسي	الأول	الثاني	الأول	الثاني	الأول	الثاني	الأول	الثاني	الأول	الثاني	الأول	الثاني	الأول	الثاني	الأول	
	يوس الدراسة	।४ँदा	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الإحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	।४ँदा	الثلاثاء	الثلاثاء	الإثنين	الغميس	r 90 -
مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	1, T 1 01, 10 - 11, 10	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري (ساعة) + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي		نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي		نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	•	نظري + عملي	०६ वर । धुकांचा । । । । से हो । । । । । । । से हो ।
ـ النظرية واا	4,10-1,20	•	•	2	•	•	نظر	•	•	•	ःब्	•	•	•	झ्	•	11, "
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥-٣,٣٠	•		-		-	نظري + عملي	-			نظري + عملي	•	-	-	نظري + عملي	-	7, र दंक
مهلية	۲, ډه-ه, ۲ه	•				•	ملي	•		•	ئي	•	•		٠٩	•	··—)
	۸,۴٠-٧			•			•							•			

– موعد الإمتمان النظري من الساعة ٢٠٢٠ – ٢٠١٠ ظهراً

جدول توزيع المعاضرات النظرية والدروس العملية والإمتحانات

تابع المستوي الثالث والرابع برنامج تكنولوجيا تصنيع الأغذية " باللغة الانجليزية " (مقررات اغتيارية)

ĺ	Ilog	⁹⁶ 키드	اعيل	: ئۇچە	افتع قريعت	ليف الأغذ	قي:	أسماغ	:ئۇچىڭئ	يلفق ويشد	도 (ili 3 li	∳ক্ষ [†] হ	mlem	ا : توچه	ونحتهي	الانجيا الأ	غ <i>ي</i> نخ
	200.00	القسم	(ص ن ع) ۱۲۸۸	(ص ن ع) ۲۸۹	(ص ن ع) ۲۴ ء	(ص ن ع) ۲۰۰	(ص ن ع) ۴۰ ء	(ص ن ع) ۱۸۳	(ص ن ع) ۲۹۰	(ص ن ع) ۲۰۱	(ص ن ع) ۲۸۹	(ص ن ع) ۲۰۰	(ص ن ع) ۲۹۲	(ص ن ع) ۲۹۳	(ص ن ع) ۲۹۴	(ص ن ع) ۲۸۰	(ص ن ع) ۲۰۰
	, ;	إسم المقرر	أسس تغزين وحماية الأغذية	فساد الأغذية	القوانين والتشريعات الغذائية	تكنولوجيا مواد التعبئة	إنتاج وتصنيع وتسويق الغذاء	إدارة وتسويق الأغذية	بيوتكنولوجيا الغذاء والأغذية الوظيفية	تدوير مخلفات مصائع الأغذية	تطوير وتسويق منتجات الغذاء	المشاكل العالمية للغذاء	تكنولوجيا التخمرات والطفرات	التكنولوجيا الحيوية وسلامة الغذاء	الإنزيمات في التصنيع الغذائي	تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في علوم الأغنية	الأغذية المعدلة وتقييم الأغذية
	ΙΙ _ε	er li:	} -	3 -	3 -	3 -	3-	3 -	} -	3 -	} -	3 -	3 -	1 -	3 -	} -	3 -
	lo: ell	السابق		ı	ı	ı		•	•			1	•	-	ı		
	;	يبوم الإمتحان	الرابع عشر	الحادي عشر	الثامن	الأول	السابع عشر	التاسع	الثاني	الثالث عشر	العاشر	الثامن	الخامس عشر	التاسع	السادس	الثالث	الثاني عشر
	,	حالة المقرر	إختيار ي	إختيار ي	إختيار ي	إختيار ي	إختيار ي	إختياري	إختياري	إختياري	إختياري	إختيار ي	إختياري	إختيار ي	إختياري	إختيار ي	إختيار ي
	الفط	الدراسي	الثاني	الأول	الأول	الأول	الأول	الأول	الثاني	الأول	الثاني	الأول	الأول	الثاني	الأول	الأول	الثاني
	į	الدراسة	الإثنين	الغميس	الأربعاء	्रिय	الثلاثاء	الأحد	्रिय	الإيتن	الأربعاء	الأربعاء	الثلاثاء	الأربعاء	الغميس	الأحد	الإثنين
	مواعيد المحاضرات النظرية والدروس العملية	1, 4, 4 - 1 4 11, 40 - 1, 110	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري + عملي	نظري (ساعة) + عملي	نظري + عملي		نظري + عملي		نظري + عملي	نظري + عملي		نظري + عملـي	نظري + عملي	
	اتد الفظرية	٣,١٥-١,٤٥	•	•		•	3'		:: -		•	-		:a	•	•	:а
	ة والدروس ا	0-4,4.				٠			نظري + عملي		**	•		نظري + عملي			نظري + عملي
	لعملية	1,10-0,10							<u>"</u>		نظري + عملي			Τ,			٠ ٦
		۸,۴۷	•			•		•	•	•	5 .	•	•	•	•	•	•

– موعد الإمتمان النظري من الساعة ٢٠،١١ – ٢٠،١ ظهراً

ملحوظة .. مكان التمارين العملية بمعامل الأقسام المعنية .





١- الإرشاد الأكاديمي

لنجاح تطبيق نظام الساعات المعتمدة والذى يتيح للطالب حرية اختيار المقررات الدراسية التى تتفق مع ميوله العلمية وقدراته الشخصية فلابد أن يتوافر نظام إرشاد أكاديمى يقوم به السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية بهدف معاونة الطالب في الوصول إلى الاختيارات المثلى للمقررات الدراسية للبرنامج الدراسي والتوجه الذي يلائمه.

و عملية الإرشاد الأكاديمي أحد الخطوات الأساسية التي تضمن علاقة جامعية صحيحة بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب يكون المرشد خلالها القدوة السليمة حيث تمثل توجيهاته وإرشاداته السبل الصحيحة لمسيرة الطالب العلمية خلال دراسته الجامعية .

أ- التعريف العملي للإرشاد الأكاديمي

يعرف الإرشاد الأكاديمي بأنه عملية لتبادل المعلومات بين المرشد والطالب ففي ضوء التنوع الكبير في الخيارات الموجودة بدليل الكلية فإن الطالب في حاجه ماسه لمعرفة كيفية الإختيار السليم، ودور المرشد الأكاديمي هو إرشاد الطالب من خلال تبادل الأفكار، الأسئلة، التفهم، الصبر والذي يكون دوره هو نجاح الطالب في حياته الأكاديمية.

هذا التبادل للمعلومات بين المرشد والطالب يجب أن يحدث ، وفي أضعف الحالات مرة واحده كل فصل دراسي خلال العام الأكاديمي . وخلال المقابلتين يجب تحديد مجموعة المقررات ومواعيدها وترجع أهمية هذا التحديد لتلبية المتطلبات الرئيسية . هذه الإختيارات تبنى على أساس قدرات الطالب الأكاديمية كذلك لتنمية شخصيته وإهتماماته المهنية .

وسيكون المرشد الأكاديمي متواجداً لمناقشة الموقف الأكاديمي أو الشخصي للطالب في المواعيد المحددة للساعات المكتبية . ومن وجهة أخرى فإن المرشد لا يقدم المعلومات أو يوضح القواعد واللوائح الجامعية فقط ولكنه يكون مساعداً في التغلب على المشاكل المتعلقة بالجامعة وقد يكون المرشد أيضاً هو أول إنسان يسمع لمشاكل الطالب ، عندما يتحقق ذلك فإن مهمة المرشد هي توجيه الطالب إلى المكان المناسب الذي يمكن أن يتولي حل المشكلة . فعملية الإرشاد يعتبر بمثابة نظام للإندار المبكر ولايمكن أن يحل المرشد محل المستشار المتخصص وعملية الإرشاد الأكاديمي عمليه مزدوجة فالطالب النشط يجعل اللقاءات مع المرشد أكثر إنتاجيه فإذا كان الطالب يسأل تساؤلات غير صحيحة فإن تبادل المعلومات بشفافية وبوضوح هو أول الطريق للإرشاد الناجح . وعلى المرشد تذكر أن الطالب يجب أن يعتقد أنك مصدر النصح الفعال الجيد وأول الطريق لذلك هو فتح الباب وبوضوح لتبادل المعلومات .

ب- رسالة عملية الإرشاد الأكاديمي

إن رسالة الإرشاد الأكاديمي على مستوى الكلية هي إيجاد علاقة حيوية وفعالة بين الطالب والكلية ومنهجها الدراسي من خلال توفير الموارد و الخبرات الضرورية للإرشاد الأكاديمي المثالي:

إختيار البرنامج الدراسي والتوجه والتخطيط لترتيب المقررات ومواعيدها.

المساعدة في التخطيط للهدف المهنى /الحياة المرغوبة كذلك الأنشطة والتي تؤدى بالطالب للإعتماد على نفسه وأن يكون قادراً على أخذ قراره ومثابراً لإستكمال الحصول على درجته العملية.

تلقى المعلومات من المرشدين الأكاديميين و الطلاب لتطوير الأداء و رسم السياسات

ج- أهداف الإرشاد الأكاديمي

إن مفهوم الإرشاد الأكاديمى فى إطاره الواسع ليس فقط مجرد التسجيل فالمرشد الأكاديمى يجب أن يبنى علاقة متصلة مع الطالب فهو واجهة مسئوله تمثل الكلية بمستوى معين ، وعليه فهو الأكثر معرفة بإحتياجات الطلاب والإرشاد الأكاديمي له عدة أهداف

- ١- توجيه الطالب لمعرفة قيمة التجربة الجامعية.
- ٢- إمداد الطالب بالمعلومات الصحيحة عن الكلية ، السياسة التعليمية ، الموارد والبرامج الدراسية .
 - ٣- تحديد الأهداف التعليمية وتحديد خطة تعليمية تتواكب مع إحتياجات الطلاب.
 - اقلمة الطلاب مع الجو الجامعي.
 - ٥- تدعيم إمكانيات الطلاب بالنسبة لمجالاتهم الرئيسية.
 - إعداد قائمة المقررات المؤهلة خلال الفترة الزمنية المطلوبة (الخطة الدراسية).
- ٧- مساعدة الطلاب على توسيع قاعدة المعلومات لديهم من خلال المقررات الدراسية خارج مجال البرنامج.
 - ۸- متابعة وتقييم تقارير تقدم الطلاب خلال دراساتهم.
 - ٩- إختيار المقررات الدراسية التي تحقق أهدافهم.
 - ٠١- مساعدة الطلاب لتحسين مهاراتهم الدراسية للتغلب على الصعوبات الأكاديمية التي تقابلهم
 - ١١- مساعدة الطلاب على الإستعداد للدخول إلى سوق العمل.
 - ١٢- النظر في فرص العمل المتاحة وإحتياجاتها.

د - مسئوليات وواجبات ودور المرشد الأكاديمي :-

- إظهار الاهتمام الصادق بنجاح الطلاب بمساعدتهم في تحقيق أهدافهم التعليمية .
 - إظهار المساعدة والاهتمام بإحتياجات الطلاب.
 - مراجعة وتحديث بيانات السجل الأكاديمي قبل مقابلة الطلاب.
- معرفة أجندة العام الجامعي والتنبه للمواعيد النهائية لكل إجراء مرتبط بالتسجيل.
- معرفة مفاتيح منظومة المعلومات و القدرات لدى الطالب وكيف ينفذ إليها ويساعد على بناء مستقبل الطالب الأكاديمي.
- مساعدة الطالب في تخطيط برنامجه الدراسي من حيث المتطلب السابق، تتابع دراسة المقررات، محتويات المقررات، البرنامج الدراسي المناسب
 - اعتماد البرنامج الدراسي للطالب.
- بتواصل العلاقة الأكاديمية يمكن للمرشد مساعدة الطالب في إتخاذ قراراته وتحمل مسئولية القرار حيث لا يستطيع المرشد الأكاديمي أخذ القرار للطالب و لكنه يعطى الخيارات ليأخذها الطالب في الاعتبار عند أخذ قراره.
- الإلمام بموارد الجامعة ، خدماتها ، مساعداتها وعرضها على الطالب والمعاونة في الإستفادة منها عند الطلب .
- تشجيع الطلاب على المشاركة في الأنشطة الطلابية في مختلف مستوياتها البرنامج، القسم، الكلية، الجامعة حيث تعتبر المشاركة مفتاح لتآلف الطالب مع الكلية.

- المشاركة في الندوات وورش العمل التي تنظمها الجامعة لتنمية مهارات الإرشاد والوقوف على كل ما يطرأ من تطوير السياسات والإجراءات والإحتياجات.
 - تسهيل الإتصال بين الطالب ومختلف الجهات ذات الصلة بإحتياجاته داخل الجامعة .
 - تخطيط الجدول الدراسي للطالب.
 - رصد ومتابعة التقدم الدراسي للطالب.
 - توضيح الأهداف المهنية للطالب.
 - المحافظة على سرية المعلومات والسجل الأكاديمي للطالب إلا في حالة موافقة الطالب كتابة.
- تبويب وتنظيم وفهرسة المعلومات والملاحظات والتقارير المرتبطة بتعدد وخطط وقدرات وإحتياجات الطالب
 - تحفيز الطالب على التقييم الذاتي الدوري.

ه - مسئوليات وواجبات ودور الطالب

أبنائنا الطلاب ... لكم دور أساسى فى عملية الإرشاد الأكاديمى فعليكم تقع مسئولية متابعة التقدم الدراسى وطلب النصيحة والتوجيه من المرشد الأكاديمى الذى يقدم المساعدة لتطوير الخطط الدراسية لكم بما يحقق أهدافكم وطموحاتكم فى حياة عملية ناجحة بعد مساعدتكم فى إختيار برامجكم الدراسية بسرعة ونجاح.

مقابلات المتابعة

- → إتبع ما يوصى به مرشدك الأكاديمى .
- → أتصل أو أرسل إلكترونياً لمرشدك الأكاديمي أي أسئلة أو استفسارات إضافية.
- → أخبر مرشدك الأكاديمي بالتغيرات الهامة ببرنامجك الدراسي التي قد تؤثر على أدائك أو أهدافك الدراسية
 - → كن متأكداً أنك تفهم بوضوح كافة المتطلبات للتخرج على مستوى القسم والكلية والجامعة .
 - ← كن ملماً بالأجندة الدراسية وخصوصاً المواعيد الحرجة والنهائية وهي عادة تنشر في لوحة القسم
- ← لا تنسى أن إضافة أو حذف أى مقرر دراسى دون الرجوع لمرشدك الأكاديمي قد يتسبب في عدم توفيقك أو يؤخر تخرجك .
- 🛨 إنشئ لنفسك ملفاً للإرشاد الأكاديمي توضع به نسخ من كل المستندات المرتبطة بحيث تجد لنفسك إجابة سريعة لتساؤلاتك .
- → تحمل مسئولية تقدمك الدراسى. النصح، الإرشاد إدارة هامة للنجاح ولكن وقبل كل شئ أنت المسئول الأول عن نجاحك.

٢- إتحاد الطلاب

تقوم إدارة رعاية الشباب بالكلية بإعداد البرامج والأنشطة المختلفة التى تساعد الطلاب على استثمار أوقاتهم بما يعود عليهم بالنفع والفائدة مع تنمية وصقل مواهبهم وإشباع هواياتهم في مختلف أنواع النشاط ويمتد هذا الدور ليغطى العطلة الصيفية بأكملها.

ويعمل بهذه الإدارة أخصائيين من جميع التخصصات التى لها علاقة بالأنشطة الطلابية من خريجى كليات التربية الرياضية - الخدمة الاجتماعية - الآداب - الفنون الجميلة والتطبيقية - الموسيقى - الزراعة هم جميعاً على خبرة ودراية بالأساليب العلمية في التعامل مع جموع الطلاب مع اختلاف ميولهم ونشأتهم وهواياتهم . وتشرف إدارة رعاية الشباب بالكلية بالتعاون مع الإدارة المركزية لرعاية الشباب بالجامعة على جميع الأنشطة الطلابية من خلال ٣ محاور أساسية هي :

- ١ اتحاد طلاب الكلية
- ٢ مستشاري لجان الإتحاد
- ٣ مجلس اتحاد طلاب الجامعة

رسالة الإدارة :-

تنمية القيم الروحية والأخلاقية وترسيخ الوعى الوطنى والقومى وإعلاء قيمة الإنتماء والولاء وتعميق أسس الديمقراطية وحقوق الإنسان والمواطنة لدى الطلاب والعمل بروح الفريق مه كفالة التعبير عن أرائهم فى إطار التقاليد والعراف الجامعية .

أهداف الإدارة :-

- ١ صقل مواهب الطلاب وتنمية قدراتهم ومهاراتهم وتوظيفها بما يعود بالفائدة على الطالب ومؤسسته التعليمية والوطن.
- ٢ تكوين الأسر والجمعيات والنوادى العلمية مع تنظيم أسلوب الإستفادة من طاقات ومهارات الطلاب والعمل على دعم
 أنشطتهم وتنمية قدراتهم الإبداعية .
- ٣ تنظيم الأنشطة الطلابية الرياضية والإجتماعية والكشفية والفنية والثقافية والتكنولوجية وغيرها وتوسيع قاعدة
 المشاركة وتحفيز الطلاب على المشاركة وتشجيع المتميزين فيها .

أنشطة الإدارة :-

تتضمن أنسطة الإدارة عدة لجان وهي :-

- ١ لجنة الأسر والرحلات
- ٢ لجنة النشاط الرياضي
- ٣ لجنة النشاط الثقافي والإعلامي
 - ٤ لجنة النشاط الفني
 - ه لجنة النشاط الإجتماعي
 - ٦ لجنة الجوالة والخدمات العامة
- ٧ لجنة النشاط العلمي والتكنولوجي

أولا: لجنة الأسر والرحلات وتختص بما يأتي:-

- تشجيع تكوين الأسر بالكلية ودعم نشاطها.
- التنسيق بين نشاط الأسر المختلفة بالكلية.
- تنظيم الرحلات والمعسكرات الإجتماعية والثقافية والترويحية التي تساعد الطلاب على التعرف على معالم الوطن.

ثانياً: لجنة النشاط الرياضي وتختص بما يأتي:-

- بث الروح الرياضية بين الطلاب وتشجيع المواهب الرياضية والعمل على تنميتها.
- تنظيم النشاط الرياضي بالكلية بما في ذلك تكوين الفرق الرياضية وإقامة المباريات والمسابقات والمهرجانات الرياضية.

ثالثاً: لجنة النشاط الثقافي وتختص بما يأتي:-

- تنظيم أوجه النشاط الثقافي التي تؤدي إلى تعريف الطالب بخصائص المجتمع وإحتياجات تطوره.
 - العمل على تنمية الطاقات الأدبية والثقافية للطلاب والإبداعية والإعلامية .

رابعاً: لجنة النشاط الفني وتختص بما يأتي:-

- تنمية النشاط الفنى للطلاب والعمل بما يتفق مع أغراضه السامية في إتاحة الفرصة لابراز مواهبهم ورفع مستوى إنتاجهم الفني.
 - تشجيع الأنشطة الفنية والهوايات للطلاب ودعمها .

خامساً: لجنة النشاط الإجتماعي وتختص بما يأتي:-

- العمل على تنمية الراوبط الإجتماعية بين الطلاب وبين أعضاء هيئة التدريس والعاملين وإشاعة روح التعاون والإخاء بينهم وبث الروح الجامعية فيهم .
 - تقديم مساعدات للطلاب من خلال صندوق التكافل الإجتماعي.
 - تنظيم مسابقات الطلاب المثاليين.
 - إختيار الأمهات المثاليات للطلاب.

سادساً ؛ لجنة الجوالة والخدمة العامة وتختص بما يأتي :-

- تنظيم أوجه نشاط الحركة الكشفية والإرشادية على الأسس السليمة وفقاً لمبادئها.
- تنفيذ برامج خدمة البيئة التى يقرها مجلس الكلية والأقسام بما يساهم فى تنمية المجتمع والعمل على إشراك الطلاب والمساهمة فى مشروعات الخدمة العامة القومية التى تتطلبها إحتياجات الوطن.

سابعاً : لجنة النشاط العلمي والتكنولوجي وتختص بما يأتي :-

- عقد الندوات والمحاضرات العلمية.
- تنمية القدرات العلمية والتكنولوجية ونشر المعرفة إنتاجاً وتطبيقاً.

٣- المكافآت الدراسية :

- ١- إذا كان الطالب من الثلاثين الأوائل في الثانوية العامة يصرف له ١٢٠ جنيهاً في السنة .
- ٢- إذا كان الطالب حاصلاً على ٨٠٪ فأكثر في إمتحان الثانوية العامة يصرف له ٨٤ جنيهاً في السنة .
- ٣- ويستمر صرف المكافأة المشار إليها بالفقرتين السابقتين للطلبة الحاصلين عليها بالفئات المذكورة إذا حصل الطالب
 على تقدير جيد جداً على الأقل.
 - ٤- يمنح الطالب الحاصل على تقدير عام ممتاز في مقررات المستوى المسجل به مكافأة قدرها (١٢٠) جنيهاً
 - ه يمنح الطالب الحاصل على تقدير عام جيد جداً مكافأة قدرها (٦٠) جنيه وبنفس الشروط في الفقرة السابقة
- ٦ تصرف هذه المكافآت دفعة واحدة بنهاية العام الجامعى وذلك في السنة التالية لحصول الطالب على التقدير المذكور بشرط ألا يقل عدد الوحدات للمقررات المسجل بها في العام الجامعي عن (٣٤) وحدة وبشرط عدم رسوبه في أي مقرر من المقررات خلال العام الجامعي.

قائمة بالجوائز والمنح المقدمة لطلاب كلية الزراعة - جامعة القاهرة

ملاحظات	شرط الجائزة	أسم الجائزة	م
سنوية	أعلى درجة فى مادة فسيولوجدا نبات (المستوي الثاني)	جائزة أ. د/ محمد عزيز حجازي	١
سنوية	أعلى درجة فى برنامج إنتاج نباتى	جائزة أ. د/ كمال رمزي استينو	۲
سنوية	الثلاثة الأوائل في برنامج إنتاج نباتى بنسبة ٣:٢:٢	جائزة أ. د/ محمد فهيم مرسى	٣
سنوية	أعلى درجة في مادة افات اكاروسية	جائزة أ. د/ محمود حلمي القاضي	£
سنوية	الأول على خريجي الكلية	جائزة المرحوم: جورج جوليت	٥
سنوية	أاول وثانى خريجي علي مستوى الكلية	المركز الثقافي دفعة ٥٦ ٩	٦
سنوية	الطلاب غير القادرين علي سداد الرسوم الدراسية (دراسات عليا (ماجستير - دكتوراه)).	جائزة المهندس / حسان الحمامصي	٧
سنوية	أول عشرة من الطلاب الملتحقين بقسم الأراضى	أ.د. إبراهيم محمد حبيب	٨
سنوية	لطالب الماجستير ، الدكتوراة (تخصص أراضى ، تغذية نبات بتقدير عام جيد جدا	جائزة أ.د/ مصطفي مصطفي الجبلي	٩
سنوية	الخريج الاولي علي برنامج علوم الأغذية	جائزة أ.د/ خديجة عبد الحميد صدقي	١.

سنوية	الخريج الأول على الكلية	جائزة أ.د/ هلال السيد الحطاب	11
شهرية	للطلاب المتعثرين مادياً	جائزة أ.د/ سمير عبد الرحمن السمان	١٢
سنوية	الطالب الأول علي برنامج التكنولوجيا الحيوية	جائزة أ.د/ حسن محمد سالم باعبيد	١٣
سنوية	أول خريج برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية دفعة يونيه (الدفعة الرئيسية)	جائزة أ.د/ سعد زكي نصار	١٤
سنوية	الخريج الاول علي دفعة يناير _يونيه بالتساوي من كل عام (برنامج الإنتاج الحيواني	جائزة أ.د/ أحمد سعيد عبد العزيز	10

٤-آلية تلقى الشكاوي الطلاب

طبقا لنص المادة ٨٥ من الدستور المصرى فأنه يحق لكل فرد مخاطبة السلطات العامة كتابة وبتوقيعه وهو مايعنى أن حق الشكوى مكفول لكل مواطن ولايمكن مصادرته تحت أى مسمى، وفي هذا الإطار نظمت كلية الزراعة جامعة القاهرة ضوابط تقديم الشكاوى لجميع الفئات بالكلية في إطار أمنى لتلقى الشكاوى ومتابعة بحثها مع الحفاظ على التقاليد والأعراف الجامعية.

مادة ١: إنشاء مكتب الشكاوي

يخصص مكتب لتلقى وفحص ومتابعة الشكاوى بقرار من مجلس الكلية ودعمه بالإمكانات المادية والبشرية اللازمة لتنفيذ المهام الموكلة إليه .

مادة ٢: ضوابط تلقى الشكاوي

يتم تقديم الشكاوي إلى مكتب تلقى وفحص الشكاوي طبقا للإجراءات التالية:

- ١- تقدم الشكوى مكتوبة وتتضمن إسم الشاكي تفصيلا ورقمه القومي ووسيله الإتصال به طبقا للنموذج المعتمد بمكتب الشكاوي
 - ٢- يحدد موضوع الشكوى وأسبابها وطلبات الشاكى.
 - ٣- يتلقى المكتب الشكاوي بأحد الوسائل التالية

حضور الشاكى شخصيا للمكتب

البريد الإلكتروني الجامعي الرسمي

بالبريد على الرقم البريدي ١٢٦١٣

صناديق الشكاوي بالأماكن المعلنة بالكلية

- ٤- تقيد الشكوى بسجل خاص بالمكتب مع بيان إسم الشاكى وموضوع الشكوى وتاريخ تقديمها ثم يقيد ماتم من إجراءات بشأنها.
- ه- تحول الشكاوى مباشرة إلى الجهة المختصة بطبيعة الشكوى للتعامل معها دون إطلاع أى من منتسبى الكلية على موضوع الشكوى للحفاظ على السرية .
 - ٦- يقوم المكتب بإستلام الرد على الشكوى من الجهة المختصة خلال ٧٧ ساعة عمل من تاريخ تحويل الشكوى.
- ٧- يتم إعلام الشاكى بالرد على شكواه عبر وسائل الإتصال المدونة بالشكوى خلال فترة لا تزيد عن أسبوع عمل من
 تاريخ تقديم الشكوى ولاتمد الفترة إلا في الحالات الأستسنائية أو معلومات إضافية .
- ٨- يحق للشاكي تقديم تظلم إلى اللجنة العليا للتظلمات بالكلية حال عدم الرضا عن الرد على شكواه أو رد مظلمته.

مادة ٣ : معايير تشكيل لجنة تلقى وفحص الشكاوي

يتم إختيار لجنة لتلقى وفحص الشكاوى بإعتماد من مجلس الكلية من السادة

أقدم رئيس قسم

مسئول ملف الصداقية والأخلاقيات بوحدة ضمان الجودة

ممثلا عن أعضاء هيئة التدريس

ممثلة عن عضوات هيئة التدريس

ممثلا عن الجهاز الإدارى بالكلية

مادة ٤ : تشكيل اللجنة العليا للتظلمات

تشكل لجنة عليا للتظلمات برئاسة عميد الكلية وبعضوية ثلاث من لجنة الحكماء المعتمدة بالكلية وذلك لفحص تظلمات الشاكى حال عدم رضاؤه عن حل شكواه.

مادة ٥ : كفالة الحفاظ على الآداب والأعراف الجامعية

طبقا لقانون تنظيم الجامعات وطبقا للقواعد والأعراف الجامعية يتم إتخاذ مايلى حال عدم الإلتزام بضوابط الشكاوى المعتمدة بالكلية :

لن يلتفت إلى الشكاوي المجهولة أو الموقعة بأسماء مستعارة أو الغير مستوفية للبيانات الرسمية.

لن يلتفت إلى الشكاوى عبر التليفون أو موقع التواصل الإجتماعى أو غيرها من الوسائل غير الرسمية التي تعرض الشاكي للمسائلة حال قيامه بذلك قبل إتباعه القواعد الرسمية للشكاوى بالكلية .

يعرض للمسائلة من تتضمن شكواه عبارات غير لائقه أو ألفاظ مسيئة تتنافى مع الاداب العامة بالمجتمع الجامعي.

٥- استخراج الكارنيه

يحصل الطالب على إذن الدفع للمستوى التابع له.

تسديد المصروفات بخزينة الكلية وإحضار إيصال السداد وتسليمه لمسئول المستوى مرفقا به صورة شخصية حديثة . يقوم مسئول المستوى بتسجيل رقم الإيصال بالسجل والحاسب الالى بالإدارة وأمين الكلية ويستخرج الكارنية ويسلم للطالب .

٦- الخدمات الصحية

يتقدم الطلاب بالكارنيه لتلقى الخدمات الطبية اللازمة بمستشفى الطلبة التابعة لجامعة القاهرة.

٧- إعتماد إشتراك المواصلات

يقوم الطالب بإحضار إستمارات إشتراك المواصلات من الجهة المختصة (مترو- أتوبيس – قطار) وتقدم لإدارة شئون الطلاب مرفقا بها ٢ صورة شخصية حديثة .

يقوم المختص بمراجعة بيانات الطالب طبقا للسجلات وتوقع من مدير الإدارة وأمين عام الكلية وتختم بشعار الجمهورية وتسلم للطالب في نفس يوم تقديم الإستمارة.

٨- المدينة الجامعية

للإلتحاق بالمدينة الجامعية على الطلاب إتباع الخطوات التالية:

يتم دخول الطالب على الموقع www.hostel.cu.edu.eg

استخدم اسم المستخدم hostagr وكلمة المرور 234agr واضغط ذر الدخول

سوف يتم فتح الصفحة الرئيسية سوف تجد إستمارة بيانات يتم ملؤها بواسطة الطالب ثم يضغط حفظ وسوف يتم مراجعة بيانات الطالب بمعرفة شئون الطلاب بالكلية المتقدم لها الطالب.

ملحوظة بعد التقدم يإمكانكم الإطلاع والموافقة على طلب الإلتحاق.

٩- التربية العسكرية

يلزم الطلاب المقيدين بالمستوى الأول بأداء دورة التربية العسكرية فى أول عام قيدهم بالكلية ويسمح لهم بتأدية التربية العسكرية خلال أجازة منتصف العام التالى لقيدهم بالمستوى الأول ولن يتم التجاوز الا للطلاب المرضى فقط وذلك فى حالة تقديمهم ما يفيد مرضهم بشهادة من مستشفى حكومى وذلك طبقاً لقرار مجلس الجامعة بجلسته فى ١٩٩٩/٣/٢٤.

لن يمنح الطلاب المتخلفون عن أداء التربية العسكرية أى بيان يدل على نجاحه فى السنة النهائية دون النجاح فى مادة التربية العسكرية وذلك تنفيذاً لأحكام القانون.

١٠- المكتبة

أنشئت مكتبة كلية الزراعة جامعة القاهرة عام ١٩١٢ لتوفر للطلاب و الباحثين كل مصادر المعرفة في مجال الزراعة، وطورت حديثاً الكلية المكتبة و مركز المعلومات في مبنى رائع أقيم على الطراز العربي بإهداء من سلطان بن محمد القاسمي حاكم إمارة الشارقة، وقدافتتحت رسميا في مايو ٢٠٠١ لتكون مصدراً للمعارف الزراعية و للإشعاع الثقافي في مصر.

تقدم المكتبة خدمات للطلاب من خلال وجود قاعات:

قاعة لإستخدام شبكة الأنترنت.

قاعة الرسائل.

قاعة الكتب الأجنبية و الكتب المحلية.

وقاعة الدوريات المحلية والعالمية.

كافيتريا.

قاعة كبرى لأقامة الإحتفالات والمؤتمرات بالكلية ومناقشة الرسائل.

١١- برنامج الطلاب المتعثريين

مفهوم التعثر الدراسي:

الطلاب الذين تحصيلهم أقل من مستوى أقرانهم . مستواهم الدراسي أقل من مستوى ذكائهم .

أو تكرار الرسوب.

أو العجز عن فهم اهداف المحاضرة لعدم إستعدادهم أو قلة قدراتهم

أسباب التعثر:

تعثر مادى

تعثر إجتماعي

أسباب ذاتية: - منها

(قصر الحواس أو التعرض لبعض الأمراض المؤقتة أو المزمنة - الأمراض النفسية)

عدم ملائمة المناهج الدراسية.

(صعوبة النطق باللغة لأختلافها عن اللغة الأم)

علاقة التعثر بالوسط.

الأسباب الأسرية .

أسباب آخرى .

القائمين بالتدريس.

أهداف البرنامج:-

العناية بهؤلاء الطلاب تكوينا وتحفيزا.

التركيز على أهمية الدعم التربوي .

المرشد الأكاديمي.

حصر للطلاب المتعثرين وتسجيلهم في سجل خاص والوقوف على مستوياتهم.

التعرف على الأسباب والعوامل التي أدت لتعثرهم مثل (عدم تنظيم الوقت - ضعف المتابعة - ظروف تمنعه من الدراسة - أسباب تتعلق بالمناهج الدراسية).

حصر نتائج الأختبارات الفصلية وتعزيزها بالمعلومات الأحصائية ودراستها.

تنظيم إجتماع مع الطلاب لمناقشة أسباب التعثر وإرشادهم للطرق المثلى لتحسين مستواهم الدراسي.

تنظيم محاضرات أضافية في المواد المتعثريين فيها ومخاطبة القائمين. بتدريس هذه المواد لمساعدة هؤلاء الطلاب وإختيار الوقت اللائم لتنفيذها

إرشاد الطالب لطرق الأستذكار الجيد وتنظيم الوقت.

تشجيع الطلاب الذين أبدوا تحسنا في دراستهم بمنحهم شهادات والأشادة بهم على موقع الكلية لتشجيع الاخرين على تحسن مستواهم .

لقاءات مع الطلاب في حضور القائمين بالتدريس للمواد المتعثرين فيها الطلاب اللقاءات لسماع مشاكلهم ومحاوله حلها خلال اللقاءات الأضافية.

الرعاية الأجتماعية لهؤلاء الطلاب.

١٢- خدمات سيارات الإسعاف

إيماءا ألى إحتياج الكليات لسيارات الإسعاف التابعة للجامعة لذلك أستجابت الجامعة لتوفير سيارات إسعاف بالجامعة . ونفيدكم بأرقام هواتف المحمول للمسعفين حيث أنهم المسئولون الفنيون عن سيارة الإسعاف :

الوحدات التى تقدم خدمات طلابية ١- إدارة شئون الطلاب

تختص إدارة شئون الطلاب بتقديم كل الخدمات التعليمية للطلاب بداية من التسجيل بالكلية حتى تخرجه وحصوله على درجة البكالوريوس. ويقدم عدد من الأخصائيين خدماتهم لكل مستوى دراسى بخلاف إدارة الخريجين التى لها حجرة منفصلة بمبنى الدارسين والخدمات التى تقدمها الإدارة تشمل:

إعلان قوائم الطلاب المقرر عليهم التدريب الميداني	إنهاء جميع إجراءات قيد الطلاب المستجدين وتلقى طلبات الطلاب الراغبين في الإلتحاق ببرامج اللغة الإنجليزية
تلقى طلبات وقف القيد والأعذار المرضية عن عدم دخول الامتحان	قيد الطلاب بالكلية بالمستويات الدراسية المختلفة إجراء عملية تسجيل المقررات وعمليات الحذف والإضافة والإسقاط
تحويل الطلاب للإدارة الطبية في حالة الأعدار المرضية	إستخراج إذن دفع المصروفات وعمل البطاقة الجامعية (الكارنيه)
إعداد قوائم الطلاب المسموح لهم بدخول الإمتحانات النظرية	استخراج شهادات القيد وبيانات الحالة الدراسية وإعتماد إستمارة المدينة الجامعية
إستخراج رقم جلوس الطائب	إعتماد إستمارة البطاقة الشخصية
إعداد مقر الامتحانات العامة بالكلية	إعتماد اشتراك المواصلات
استخراج شهادة التخرج بجميع أنواعها للخريجين	إنهاء إجراءات تأجيل التجنيد للطلاب للذكور
	قبول طلبات الإلتحاق بالبرامج الدراسية وتوزيع الطلاب على البرامج والتوجهات

٢- وحدة الحاسب الآلي

الرسالة:

فى إطار رسالة كلية الزراعة يلتزم مركز الحاسب الالى بإعداد مهنيين وباحثين زراعيين قادرين على إستخدام وتطوير تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها الزراعية فى التعليم والبحث العلمى والأدارة الزراعية وخدمة المجتمع بكفاءة ومهارة عائية وقدرة على مواكبة التطور المتسارع فى تكنولوجيا المعلومات.

الرؤية:

يلتزم المركز بتقديم خدمات متميزة في مجال تكنولوجيا المعلومات من خلال التحديث المستمر للحاسبات والبرامج والدورات التدريبية وجعلها متاحة للجميع .

خدمات الوحدة :

- ١- تقديم الأمكانيات لتدريس مقررات الحاسب الالى لطلبة الكلية .
- ٢- تقديم خدمة الأتصال بشبكة الأنترنت للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والطلاب.
 - ٣- عقد دورات عامة ومتخصصة لتطبيقات الحاسب الالي
 - ٤- صيانة أجهزة الحاسب الالى بالكلية وتحميل النسخ الأصلية للبرامج
 - ه- أعمال تنسيق الثانوية العامة
 - ٦- أمتحانات الدبلومة المهنية للتعليم المفتوح
 - ٧- إحلال وتجديد الأجهزة
 - ٨- التسجيل الإلكتروني لطلاب الكلية
 - ٩- التسجيل الإلكتروني لطلاب الدراسات العليا
 - ١٠ التقييم الإلكتروني لطلاب الكلية
 - ۱۱ عقد دورات ICDL

٣ - وحدة التدريب والتأهيل

الرؤية:

تطوير مهارات وقدرات المستفيدين بما يتلائم مع المتطلبات التنافسية لأسواق العمل المحلية والأقليمية والدولية .

٣- وحدة التدريب والتأهيل

الرسالة:

تنمية القدرات العملية والعلمية والذاتية للطلاب والخريجين والمستفيدين من الكلية ودعمهم من خلال التدريب والتنمية البشرية وفتح قنوات جديدة مع هيئات ومؤسسات سوق العمل لخلق فرص وظيفية مناسبة لجميع الخريجين.

أهداف الوحدة :

تنمية قدرات ومهارات جميع فئات مجتمع الكلية.

بناء شخصية الطالب وتفعيل دوره في المجتمع.

تصميم وتنفيذ ومتابعة جميع الأنشطة التدريبية بالكلية .

تدريب خريجي الكلية في المجالات الزراعية المختلفة لتأهيلهم وتنمية مهاراتهم لمتطلبات سوق العمل.

دعم التواصل مع المجتمع الخارجي بتنفيذ برامج تدريبية مختلفة في المجال الزراعي والمؤسسات المحلية.

تحقيق التواصل البناء مع خريج الكلية.

بناء قنوات تواصل بين الخريجين وجهات العمل لإيجاد فرص عمل مناسبة لهم.

عقد إتفاقيات مع الهيئات والمؤسسات المحلية.

التواصل المستمر مع الخريجين وشراكهم في الأنشطة المختلفة بالكلية.

أقامة لقاء توظيفي سنوى واستقطاب الشركات والمؤسسات المعنية بتوظيف الخريجين.



٤- وحدة التعلم الإلكتروني

الرؤيسة:

أن تصبح وحدة التعلم الإلكتروني بكلية الزراعة جامعة القاهرة مركزا لتقديم خدمات التعلم الإلكتروني بمقاييس دولية

لمؤسسات التعليم العالى المحلية والأقليمية.

الرسالة:

إنشاء بيئة إلكترونية بكلية الزراعة جامعة القاهرة للانتقال من طرق التعلم التقليدية إلى طرق التعلم المدمجة Learning Blended كأحد أساليب معالجة الإحتياجات الفردية لطلاب الكلية ومن ثم تحسين الأداء الأكاديمي بها .

خدمات الوحدة:

- ١- مقررات منتجة إلكترونيا على موقع الوحدة بالكلية من برامج اللغة العربية واللغة الإنجليزية
 - ٢- بوابة الأمتحانات ونماذج من إجابات بعض الأمتحانات
 - ٣- ورش عمل للطلاب للتعرف على الموقع وخدماته.
 - ٤- ورش عمل لأعضاء هيئة التدريس لمعرفة كيفية إنتاج مقررات إلكترونية

٥- إدارة إنحاد الطلاب

تقوم إدارة رعاية الشباب بالكلية بإعداد البرامج والأنشطة المختلفة التى تساعد الطلاب على استثمار أوقاتهم بما يعود عليهم بالنفع والفائدة مع تنمية وصقل مواهبهم وإشباع هواياتهم في مختلف أنواع النشاط ويمتد هذا الدور ليغطى العطلة الصيفية بأكملها.

ويعمل بهذه الإدارة أخصائيين من جميع التخصصات التى لها علاقة بالأنشطة الطلابية من خريجى كليات التربية الرياضية - الخدمة الاجتماعية - الآداب - الفنون الجميلة والتطبيقية - الزراعة ، وهم جميعاً على خبرة ودراية بالأساليب العلمية في التعامل مع جموع الطلاب باختلاف ميولهم ونشأتهم وهواياتهم . وتشرف إدارة رعاية الشباب بالكلية بالتعاون مع الإدارة المركزية لرعاية الشباب بالجامعة على جميع الأنشطة الطلابية من خلال ٣ محاور أساسية هي :

٢ - مستشاري لجان الإتحاد

١- اتحاد طلاب الكلية

٣ - مجلس اتحاد طلاب الجامعة.

٦ - نادي الطلاب المتفوقين

عزيزى الطالب هل ترغب أن تكون طالباً متميزاً ؟



فى ظل توجه جامعة القاهرة لتطوير وتحسين مستوى خريجيها كان من الضرورى وضع برنامج لرعاية الطلاب المتفوقين وتشجيعهم على الدراسة والبحث لصقل قدراتهم وخلق الرغبة فى التميز ليحتلوا المكان المناسب فى سوق العمل فى ظل نظام يضع الأولوية للكيف وليس للكم. لذلك فقد أنشأت الكلية نظاماً لرعاية الطلاب

المتفوقين ويشمل

ويهدف لرعايتهم اجتماعياً وعلمياً وثقافياً لاكتشاف قدراتهم وصقلها لإعداد طالب قادر على التعامل مع المستحدثات العالمية .

أهداف البرنامج: -

يهدف البرنامج إلى الارتقاء بقدرات الطالب المتفوق ثقافياً ومهارياً ورعايته اجتماعياً وتقديم الحوافز التي تخلق روح التنافس الشريف بين الطلاب لإظهار قدراتهم ومهاراتهم .

نظام الالتحاق:

يلتحق بالبرنامج جميع طلاب الكلية الذين حصلوا على ٩٠٪ فأكثر في الثانوية العامة

يلتحق بالبرنامج الطلاب العشرة الأوائل في المستوى الأول وفي المستويات التالية يطبق البرنامج طبقاً للقواعد التالية:

- الحصول على تقدير تراكمي (GPA) لا يقل عن ٣,٤ في نهاية أي مستوى .
- ألا يقل عدد الوحدات المسجل بها الطالب عن ٣٤وحدة في العام الجامعي السابق.

فى حالة تساوى الطلاب فى التقدير العام أو التقدير التراكمي تتم المفاضلة بين الطلاب على أساس تقدير العام السابق أو مجموع الدرجات الكلى الذي حصل عليه الطالب في العام السابق .

محتويات البرنامج:

تم بناء البرنامج على أربعة محاور أساسية كحوافز للطلاب:

دعوة الطلاب الملتحقين بالبرنامج لحضور مؤتمر الكلية السنوى مع التنويه عنهم أثناء المؤتمر ودعوتهم في عيد الخريجين وتقديم شهادات تفيد تفوقهم .

تكريم الطلاب الثلاثة الأوائل على الكلية عند التخرج في مجلس الكلية عند اعتماد نتائج الفصل الدراسي الثاني . إنشاء نادى المتفوقين Excellence club لطلاب البرنامج برعاية الكلية أو الجامعة ليكون إطاراً تنظيمياً لمارسة الأنشطة العلمية والثقافية .

ب- ثقافية :

عقد ندوات ثقافية وحلقات نقاشية لطلاب البرنامج بهدف زيادة وعيهم ولتشجيعهم على النقاش وإبداء الرأى في القضايا ذات الطابع القومي .

إعطاء الأولوية لطلاب البرنامج للمشاركة في حملات خدمة وتنمية البيئة المنفذة من قبل الجامعة.

الاستفادة من البرامج المتاحة للتبادل الطلابي على المستويات المحلية و الإقليمية والدولية.

يشمل البرنامج محور مهارى مثل رفع المهارة في اللغات الأجنبية ، استخدام الحاسب الآلي ، وتدريب مهنى متخصص.

د- مالية :-

تقديم منح أو مكافأة رمزية تمول من المشروعات أو المراكز البحثية أو الوحدات ذات الطابع الخاص بالكلية تخفيض أو الإعفاء من رسوم الاشتراك في بعض الخدمات التعليمية (رحلات علمية - دورات الحاسب الآلي الخ).

السعى إلى توفير فرص تدريبية للطالب المتميز بالشركات والمؤسسات الوطنية خلال العطلة الصيفية من خلال الكلية أو الجامعة .

الشكر موصول بالعرفات لكل من ساهم في المعرلاء وتطوير هزلا اللرليل ونخص بالشكر

أ.د. طارق أبو دهب

أ.د. فاطمة سمير علي

أ.د. خالد عبد العاطي

أ.د. سيد عبد القادر

د.ياسريحيي

أ. مايسة عبد الستار

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

استاذ بقسم الحيوان والنيماتولوجيا الزراعية

استاذ بقسم الخضر

استاذ الكيمياء الحيوية - مدير وحدة الجودة

مدرس بقسم الحشرات الاقتصادية - والمبيدات

مدير إدارة شئون الطلاب

