



دليل طلاب الدراسات العليا

العام الجامعي 2021-2020

المحتوى

الصفحة	العنوان	م
5-4	كلمة رئيس الجامعة	1
7-6	كلمة عميد الكلية	2
8	الرؤية والرسالة ونبذة عن تاريخ الكلية	3
9	أهداف الكلية	4
10	مقر الكلية	5
11	اقسام الكلية	6
12	الأحكام العامة	7
13	القواعد العامة للقيد والتسجيل	8
16	قواعد خاصة بالمقررات الدراسية	9
23	قواعد خاصة بالرسائل العلمية	10
27	دبلوم الدراسات العليا	11
29	درجة دكتور في الصيدلة الاكلينيكية	12
34	درجة الماجستير في العلوم الصيدلية	13
37	درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلية	14
41	التعليم المستمر	15
41	الأحكام الانتقالية	16
42	اللاحق	17
51	مقررات برنامج الدبلوم	18
67	مقررات برنامج دكتور في الصيدلة الاكلينيكية	19
72	مقررات برنامج الماجستير	20
83	مقررات برنامج دكتوراه الفلسفة	21
93	أوائل الخريجين	22
95	أعداد الطلاب بالبرامج المختلفة خلال الأعوام السابقة	23

97	نسبة النجاح بالبرامج المختلفة خلال الأعوام السابقة	24
99	البرامج المفعولة للطلاب من الخارج	25
101	البرامج المستحدثة للعام الجامعي 2021/2020	26
103	التعلم الهجين	27
105	الدليل السريع لاستخدام برنامج Microsoft teams	28
113	الإجراءات الاحترازية لتحقيق التباعد الاجتماعي داخل الكلية	29
115	الاتصال بالكلية	30



السيد الأستاذ الدكتور/ عبد الرزاق يوسف عبد العزيز دسوقي

رئيس الجامعة
كلمة



السيد الأستاذ الدكتور / عبد الرزاق يوسف عبد العزيز دسوقي

رئيس الجامعة

أبنائي وبناتي الطلاب والطالبات ...

يسعدني أن أرحب بكم وأحييكم لانضمامكم لأسرة جامعة كفر الشيخ التي تسعد باستقبالكم ، ويراؤنني الشعور بالاعتزاز بكم وبوجودكم بيننا ، فبكم تتجدد الحياة وتواصل الأجيال لتستمر مسيرة البناء والتطوير لما فيه خير وخير وطننا الحبيب .

وجامعة كفر الشيخ هي إحدى الجامعات الحكومية وتسعى للقيام بدورها ومسئوليتها المجتمعية في تحقيق التنمية الشاملة ، وتكرس جهودها لتكون جامعة عصرية توأكب التغيرات المحلية والعالمية ، وتضطلع بدورها الأساسي في الوقوف أمام كل التحديات لتحسين جودة الخريجين ، والتجاوب مع متغيرات سوق العمل والأوضاع الاقتصادية ، لتخريج كوادر قادرة على المنافسة في سوق العمل داخلياً وخارجياً . وسوف تجدون في الجامعة كل ما هو جديد ومفيد ، وقد هيئنا لكم الفرصة للتعلم والتدريب والبحث واكتساب المهارات ووفرنا لكم الراحة والبيئة الجامعية المحفزة للإبداع والتميز ، وسوف تتمتعون بحرية التفكير والتعبير وال الحوار والمشاركة ، وسوف تلتقيون بأعضاء هيئة وتدريس وجهاز إداري هدفهم خدمتكم وتزويدكم بالمعرفة والعلوم لبناء شخصياتكم ورسم معالم الطريق نحو مستقبل مشرق لكم ولوطنكم .

وأوصيكم بالولاء والانتماء والحفاظ على هذه الجامعة وتعزيز القيم الإيجابية والإلتزام بالقيم الأخلاقية والقيم الجمالية وقيم المسؤولية والرقابة الذاتية .

وتأمل الجامعة منكم الاطلاع على هذا الدليل والتعرف على محتوياته ، فهو مرشدكم للتعرف على حياتكم الجامعية وبخاصة الخطط الدراسية والأنظمة والتعليمات المنظمة لمراحل الدراسة وحياتكم الجامعية ، ويبصركم بما لكم من حقوق وعليكم من واجبات . وإذا تعذر عليكم فهم أي من مكوناته ، فإن شئون الطلاب هي مرجعكم للمساعدة في توضيح تلك الأمور . وأوصيكم باستغلال أوقاتكم في التحصيل العلمي والمشاركة في الأنشطة الطلابية المختلفة .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، وتمنياتي بحياة جامعية سعيدة



**السيد الأستاذ الدكتور / رمضان أحمد الدومانى
عميد الكلية**

كلمة

السيد الأستاذ الدكتور / رمضان أحمد الدوماني عميد الكلية

أبنائي الأعزاء

أرب بكم في كلية الصيدلة، وارجو ان يكون التحاقكم بكلية الصيدلة جامعة كفرالشيخ استمراراً لمسيرة الجهد والاجتهد لتحقيقوا طمحاتكم وتكونوا طاقات خلقة .

وحتى تحققوا ما تطمحون اليه فعليكم الإلتزام بالتقاليد الجامعية والاجتهد في طلب العلم . وإننا في كلية الصيدلة نضع كافة إمكانياتنا لتحقيق رسالة الجامعة في إعداد أجيال تتسم بالقدرة على التجديد والابداع والتعامل مع الأساليب التكنولوجية المعاصرة في مختلف المجالات الصيدلية والرعاية الصحية .

وقد نالت كليتنا نصيباً وافراً من التطوير والتحديث التي شهدته جامعة كفرالشيخ ويتمثل في مبني ومنشآت وتجهيزات ومعامل لتصنيع الدواء ومصنع تعليمي ومكتبة وقاعات للمحاضرات ووسائل التكنولوجيا المعاصرة إضافة لما وفرته الكلية لأبنائها الطلاب.

أبنائي الأعزاء

لقد هيأت لكم الكلية كل الوسائل والأساليب التي تفتح أمامكم أفاقاً جديدة تحقق طمحاتكم فعليكم أن تستثمروا هذه الإمكانيات المتاحة أمامكم لنحقق لوطنا ما ننشده من رخاء وإزدهار .

وفقكم الله وسدد خطاكتم ،



الرؤية

تتطلع كلية الصيدلة جامعة كفرالشيخ إلى أن تصبح رائدة في مجال التعليم الصيدلي والبحث العلمي وخدمة المجتمع على المستوى القومي والإقليمي والدولي.

الرسالة

تلزم كلية الصيدلة جامعة كفرالشيخ بتخريج صيدلي يلبي احتياجات سوق العمل المحلي والإقليمي وقدر على إجراء أبحاث علمية وتطبيقية وتقديم خدمات مجتمعية في مختلف المجالات الصيدلية ؛ وتحرص الكلية على تقديم خدمات التعليم الصيدلي المستمر وكذلك الإستشارات والتدريبات في إطار القيم الأخلاقية.

نبذة عن تاريخ الكلية

- أنشئت كلية الصيدلة بالقرار الجمهوري رقم (52) لسنة (2013 م) .
- أشرف على إنشاء الكلية وتجهيزها وتأسيسها الأستاذ الدكتور / ماجد عبد التواب القرمي رئيس الجامعة وتولى إعداد دراسة الجدوى الاقتصادية والاجتماعية.
- وافق المجلس الأعلى للجامعات بجلسته رقم 573 بتاريخ 2012/7/7 على بدء الدراسة بكلية الصيدلة بجامعة كفرالشيخ في العام الجامعي 2013/2012 عن طريق تحويل الطلاب الجدد من الكليات المناظرة بالجامعات الحكومية المصرية.
- تم تخصيص مبنى مكون من ستة طوابق داخل حرم الجامعة بجوار كلية التربية (مبنى كلية العلوم سابقا) كمقر مؤقت لكلية الصيدلة .
- تم تجهيز معامل الكلية بالمنشآت المعملية طبقا للمواصفات القياسية العالمية والأجهزة والخامات وإعداد قاعات الدراسة .
- تم تصميم مبنى جديد للكتاب طبقا للمواصفات القياسية العالمية .
- تم تكليف الأستاذ الدكتور / نبيل محيي قائم بعمل عميد الكلية في الفترة من 13/8/2012 وحتى 1/8/2014 .
- تم تكليف السيد الأستاذ الدكتور / السيد محمد حجازى نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث الإشرافية بالإشراف العام على كلية الصيدلة اعتبارا من 1/8/2014 م .
- تم تكليف الأستاذ الدكتور / رمضان أحمد الدومانى عميد الكلية فى الفترة من 1/2/2015 حتى الان .

الأهداف

يمكن تلخيص أهداف الكلية في الآتي:

- تخرج صيادلة ذوي قدرة على تطبيق المعلومات والمهارات والقيم الأخلاقية أثنااء ممارستهم للمهنة بغرض تعظيم الاستفادة في مجال الرعاية الصحية.
- تخرج صيادلة متخصصين وعلى مستوى عالٍ من المهارة في مجالات علوم الصيدلة المختلفة، (كالرعاية الصيدلية الصحية والتصنيع الدوائي والتحليل والرقابة).
- تحديث وتطوير ممارسة علم الصيدلة والقيام بالأبحاث في المجالات الصيدلانية المختلفة.
- تخرج متخصصين في مجال التصنيع الدوائي وتصنيع المواد الفعالة.
- يساهم في التقدم الصناعي والازدهار الاقتصادي.
- دعم شركات القطاع العام عن طريق تقديم الخطط والسياسات التي سوف يساندتها الصيادلة لدعم اقتصاد مصر ولنقدم صناعة الدواء ذات الجودة العالية للسوق المحلي والتصدير.
- تطوير البرامج الدراسية للنهوض بالتعليم الصيدلي وتحقيق مزايا غير مسبوقة في خريجي الكلية.
- تشجيع البحث العلمي بأقسام الكلية المختلفة وفيما بينها وبين المعاهد العلمية القومية والعالمية.
- تطوير المهارات المهنية من خلال إتاحة برامج تدريب متخصصة تساهم في التطور الذاتي والمهني للطلاب والخريجين.
- تأكيد الالتزام بالمشاركة المجتمعية من خلال إمداد المجتمع بالخبراء والخدمات للعاملين في مجال المهنة والمجالات العلمية الأخرى ولل العامة.
- دعم مفهوم حماية البيئة وتطويرها في الكلية وعلى المستويات المحلية والقومية والعالمية.



مقر الكلية

- تم إسلام مبنى جديد للكلية بموقع حرم الجامعة بجوار كلية العلوم وكلية طب الفم والأسنان وت تكون الكلية من خمسة طوابق حيث ارتكز التكوين العام للمبنى على وجود جناحين للمبنى مع وجود اتصال مباشر بينهم بمبني أوسط مع الحركة الأفقية والرأسية، مع الاهتمام بالفصل التام بين مداخل أعضاء هيئة التدريس عن مداخل الطلبة لإعطاء خصوصية وظيفية لكل جناح.
- تحتوى الكلية على 60 معمل طلابى و10 معمل بحثى ومصنع تعليمى وصيدلية تعليمية.
- تحتوى الكلية على 5 مدرجات طلابية على النحو التالى : الفرقة الاعدادية الدور الارضى الجانب اليمين الفرقة الاولى الدور الارضى الجانب اليسرى الفرقة الثانية الدور الاول الجانب اليمين الفرقة الثالثة الدور الاول الجانب اليمين الفرقة الرابعة الدور الثانى الجانب اليمين.
- تحتوى الكلية على 4 قاعات تدريس مخصصين لطلبة برنامج الصيدلة الاكلينيكية.
- يوجد بالكلية قاعة للсимينار وآخرى للمؤتمرات.
- الهيكل الادارى بالكلية (شئون الطلاب-رعاية الشباب-الخزينة-مدير الكلية) موجود بالدور الارضى بالكلية.

أقسام الكيمياء

القسم	Code
الเทคโนโลยيا الصيدلية	1
العقاقير	2
الأدوية والسموم	3
الميكروبولوجيا والمناعة	4
الكيمياء الصيدلية	5
الكيمياء التحليلية	6
الكيمياء الحيوية	7
الصيدلة الإكلينيكية	8

الأحد سام العامة

مادة [1] : تمنح جامعة كفر الشيخ بناءً على طلب مجلس كلية الصيدلة والتصنيع الدوائي
الدبلومات والدرجات العلمية والمهنية العليا الآتية:

أ- دبلومات الدراسات العليا (التخصصية) Postgraduate Diplomas

ب- درجة دكتور في الصيدلة الإكلينيكية Pharm D

ج- درجة الماجستير في الصيدلة (في مجال التخصص)

Master in Pharmacy (M.Pharm)

د- درجة دكتوراة الفلسفة في الصيدلة (في مجال التخصص)

Doctor of Philosophy in pharmacy (Ph.D.)

مادة [2] : تعريف الدرجات العلمية

1- دبلوم الدراسات العليا:

تهدف هذه الدراسة إلى رفع الكفاءة التعليمية في المجالات التطبيقية للتخصصات الدقيقة في مختلف العلوم الصيدلية من خلال دراسة مقررات تطبيقية متقدمة والمشاركة في فرق عمل لاعداد مشروعات تطبيقية.

2- درجة دكتور في الصيدلة الإكلينيكية:

ويهدف هذا البرنامج إلى: إعداد صيادلة قادرين على تقديم خدمة صيدلية إكلينيكية متميزة تساعده على تطور المستشفيات والهيئات الصحية التي يعملون بها. مساهمة الصيدلي الفعالة في خدمة المريض والفريق الطبي الذي يعمل معه وتنمية المهارات الالزامه لذلك من خلال الدراسة والتدريب الإكلينيكي بالمستشفيات لمدة عامين متتالين بعد الحصول على درجة بكالوريوس الصيدلة.



3- درجة الماجستير في الصيدلة:

ويهدف هذا البرنامج إلى تربية القدرات البحثية والتقدير العلمي والتطوير في الفرع والمجال والموضوع الذي يختاره الطالب من واقع الخطة البحثية للكليه وذلك باستخدام التقنيات والأساليب العلمية الحديثة من خلال دراسه عدد من المقررات الأكاديميه المتقدمه وأيضا إجراء بحث أكاديمى وتطبيقي من خلال رساله الماجستير التي يقدمها الدارس.

4- درجة دكتوراه الفلسفه في الصيدلة:

تهدف هذه الدراسه إلى تربية الفكر المستقل والقدرة على الابتكار والتطوير ومن ثم إضافة الجديد للعلم في الفرع والمجال والموضوع الذي يختاره الطالب وذلك باتباع الأصول العلميه التقنيه والبحثيه المتخصصه تخصصا دقيقا وتعزيز القدرات البحثيه التي تمت تربيتها في مرحلة الماجستير عن طريق إجراء بحوث علميه وتطبيقيه.

مادة [3] : يجوز لمجلس الكلية بعد موافقة مجالس الأقسام ولجنة الدراسات العليا والبحوث بالكلية استخدام تخصصات جديدة للدبلومات ولدرجات الماجستير ودكتوراه الفلسفه في مجال الصيدلة طبقاً للظروف المستحدثة وذلك بعد الحصول على موافقة مجلس الجامعة والمجلس الأعلى للجامعات على إقرار هذه التخصصات الجديدة .

القواعد العامة للقيد والتسجيل

مادة [4] : العام الأكاديمي

يبدأ العام الأكاديمي للدراسات العليا في شهر أكتوبر ويستمر لمدة سنة دراسية، وتكون الدراسة على فصلين دراسيين مدة كل منهما خمسة عشر أسبوعاً يبدأ أولهما خلال شهر أكتوبر والثاني خلال شهر مارس من العام التالي، ويعقب نهاية امتحانات كل فصل دراسي عطلة دراسية يحددها مجلس الكلية، ويجوز بعد موافقة مجلس الجامعة بناءً على اقتراح مجلس الكلية تنظيم



فصل دراسي صيفي خلال الأجازة الصيفية وفقاً للقواعد والشروط التي يحددها مجلس الكلية، ويكون الفصل الدراسي الصيفي اختياري ومدته ثمانية أسابيع مع مضاعفة عدد ساعات التدريس بما في ذلك أيام الامتحانات ووفقاً لما تقرره الجامعة في هذا الشأن .

مادة [5] : مواعيد القبول

تُقدم طلبات الإلتحاق للدبلومات ولدرجاتى دكتور في الصيدلة الإكلينيكية والماجستير لإدارة الدراسات العليا بالكلية مرة كل عام خلال شهر اغسطس وتُعلن نتيجة القبول في شهر سبتمبر بعد استيفاء جميع المستندات وسداد الرسوم .

مادة [6] : متطلبات القيد

أ- بالإضافة إلى الشروط الخاصة بالقيد والتسجيل بالدبلومات والدرجات العلمية والمهنية العليا طبقاً للمواد [22] ، [30] ، [37] ، [44] يتم قيد الطالب بعد استيفاء المتطلبات العامة الآتية:-

- 1- الحصول على موافقة مجلس القسم المختص .
- 2- استكمال جميع المستندات المطلوبة من إدارة الدراسات العليا بالكلية .
- 3- شهادة البكالوريوس - شهادة التقديرات- الموقف من التجنيد (نكور فقط) - شهادة الميلاد .
- 4- موافقة جهة العمل على دراسة الطالب في الدبلوم أو الدرجة العلمية المتقدم لها مع إعطائه التفرغ اللازم للدراسة.
- 5- تقديم إقرار من الطالب بتوفير المكان الخاص لعمل الأبحاث العلمية العملية لطلاب الماجستير والدكتوراه و ينطبق هذا في حال التقدم للدرجة من الخارج و ليس المعiedin او المدرسين المساعدين بنفس الكلية.
- 6- يجوز لمجلس القسم المختص بعد موافقة لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية أن يضيف متطلبات أخرى يراها ضرورية لقبول الطلاب الجدد واقتراح عدد الطلاب المقبولين حسب الإمكانيات المتاحة بالقسم والكلية.



6- لا يجوز لطلاب الدراسات العليا أن يقيد إسمه في أكثر من دبلوم أو درجة علمية عليا في ذات الوقت سواء داخل الجامعة أو خارجها .

مادة [7] : إيقاف القيد/ التسجيل .

أ- يجوز لمجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث بالكلية أن يوقف قيد / تسجيل الطالب بالدراسات العليا .

ب- لا تزيد فترة إيقاف القيد أو التسجيل في مجموعها عن 36 شهر بشرط أن يكون إيقاف القيد سنوياً وفي المدة الأساسية للبرنامج وليس في فترات المد .

ج- يكون إيقاف القيد في حالات التجنيد والسفر للخارج في مهمة رسمية والمرض والوضع ورعاية الطفل وحالات أخرى تقبلها لجنة الدراسات العليا والبحوث ويعتمدتها مجلس الكلية وعلى الطالب أن يقدم بطلب لرفع إيقاف القيد .

د- لا تُحسب مدة الإيقاف ضمن المدد المنصوص عليها بالبرنامج.

مادة [8] : إلغاء القيد/ التسجيل

يجوز لمجلس الكلية بناءً على موافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث ومجلس القسم المختص أن يوافق على إلغاء قيد / تسجيل الطالب طبقاً للمواد [24] ، [42] ، [49] .

مادة [9] : إعادة القيد

أ- إذا تم إلغاء قيد الطالب لأحد الأسباب المذكورة في المواد [7] ، [24] ، [42] ، [49] باللائحة يجوز لمجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم وموافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث الموافقة على إعادة القيد وذلك بعد مرور عام على إلغاء القيد ويراعى أن تُطبق عليه القواعد والشروط الخاصة بالقيد لكل درجة علمية والمبينة بالمادة [6] .

ب- يجوز أن يُعفى الطالب الذي أُعيد قيده من بعض مقررات السنة التمهيدية لدرجة الماجستير إذا لم يكن قد مضى على نجاحه فيها أكثر من خمس سنوات وبناءً على موافقة القسم المختص ومجلس الكلية.

قواعد خاصة بالمقررات الدراسية

مادة [10] : المقررات الدراسية ومحتها العلمي

أ- تتبع الكلية نظام الساعات المعتمدة .

ب- تتولى مجالس الأقسام إعداد قوائم بالمقررات الدراسية التي تقوم بتدريسها لطلاب الدراسات العليا مع توصيفها وتخصيص الساعات المعتمدة لها ويتم اعتمادها من لجنة الدراسات العليا

والبحوث ومجلس الكلية

ج - تُوزع المقررات الدراسية على الفصول الدراسية كما هو مبين في كل برنامج .

د- لمجلس القسم الحق في تعديل المقررات الدراسية أو إضافة مقررات جديدة بعد موافقة مجلس الكلية - مجلس الجامعة - المجلس الأعلى للجامعات وذلك في حدود الساعات المقررة لكل برنامج .

مادة [11] : النظام الكودي للمقررات

أ- تصنف مقررات الدراسات العليا إلى ثلاثة مستويات بإتباع نظام كودي من أربع أرقام:

1- مقررات (كود 1000) وتدرس أساساً لطلاب الدبلوم .

2- مقررات (كود 2000) وتدرس أساساً لطلاب دكتور في الصيدلة الإكلينيكية .

3- مقررات (كود 3000) وتدرس أساساً لطلاب الماجستير .

4- مقررات (كود 4000) وتدرس أساساً لطلاب دكتوراة الفلسفة .

ب- تكون المقررات المتخصصة بوضع الرقم الدال على مستوى المقرر في خانة الآلاف يليه رقم الكودي للقسم في خانة المئات ثم رقم المقرر في خانة الأحاد والعشرات ويضاف الرمز [R] إلى مقررات التدريب الإكلينيكي الميداني .

ج- تكون المقررات العامة من متطلبات الكلية لطلاب الماجستير بوضع الرقم [3] في خانة الآلاف يليه رقم المقرر في خانة الأحاد والعشرات ويمثل هنا عدد المئات بصفر .



د- يجوز تدريس بعض مقررات كود [3000] لطلاب الدبلوم وطلاب دكتور في الصيدلة الإكلينيكية.

مادة [12] : الساعات المعتمدة

أ- الساعة الدراسية المعتمدة { الوحدة } تُعادل محاضرة نظرية مدتها ساعة واحدة في الأسبوع أو تدريبات معملية أو تطبيقية مدتها ساعتان في الأسبوع أو فترة تدريبات تطبيقية إكلينيكية ميدانية مدتها ثلاثة ساعات في الأسبوع طوال الفصل الدراسي.

ب- يخصص لكل ساعه معتمده ساعه على الاقل للامتحان التحريري بحيث لا يقل زمن الامتحان عن ساعه ولا يزيد عن ثلاثة ساعات.

ج- يخصص لتقدير كل مقرر مائة درجة ثم تحدد نتيجة اي مقرر بواسطة النقاط كما هو مبين في المادة رقم [14] بهذه اللائحة.

د- و يكون عدد الساعات المعتمدة الفعلية كما يلى :

1- الدبلوما : 15 ساعه للتيرم الأول و 15 ساعه للتيرم الثاني .

2- الماجيستير : 10 ساعه للتيرم الأول (تتكون من 8 ساعات متطلبات عامة + 2 ساعه في التخصص) و 10 ساعه للتيرم الثاني كلها في التخصص.

3- دكتوراه الفلسفة : 6 ساعه للتيرم الأول و 6 ساعه للتيرم الثاني.

مادة [13] : معادلة المقررات

يجوز لمجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص وموافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث احتساب عدد من الساعات المعتمدة لمقررات الدبلوم ، دكتور في الصيدلة الإكلينيكية أو الماجستير سبق للطالب دراستها بالكلية أو في أي معهد علمي معترف به من المجلس الأعلى للجامعات والنجاح فيها خلال الخمس سنوات السابقة لقيده وذلك بحد اقصى 50% من المواد المقرره لكل مرحله.



مادة [14] تسجيل المقررات

- أ- يسجل الطالب المقررات الدراسية المطلوبة في البرنامج الذي التحق به قبل نهاية الأسبوع الثاني من بدء الفصل الدراسي.
- ب- يجوز للطالب إضافة / حذف أي مقرر قبل نهاية الأسبوع الرابع من بداية الفصل الدراسي وعلى الطالب مراعاة تسجيل عدد من المقررات لا يقل مجموع ساعاتها المعتمدة عن ثلثي الساعات المطروحة في الفصل الدراسي.
- ج- يسمح للطالب بالإنسحاب من أي مقرر دراسي قبل بداية الامتحانات بأربعة أسابيع على الأقل ولا تتحسب له ساعات هذا المقرر المعتمدة في متوسط نقاط الدرجات GPA ويرمز للدرجة في الشهادة بحرف [W] بشرط أن يقدم الطالب عذرا مقبولا.
- د- يمنح الطالب فرصتين لإعادة التسجيل في أي مقرر سبق له النجاح فيه بغرض تحسين التقدير، ويتم احتساب الدرجات التي حصل عليها في امتحانات هذا المقرر في حساب متوسط نقاط الدرجات التراكمي CGPA.
- ه- يمنح الطالب فرصتين للتسجيل في أي مقرر سابق الرسوب فيه بغرض النجاح، ويتم احتساب الدرجات التي حصل عليها في امتحانات هذا المقرر في حساب متوسط نقاط الدرجات التراكمي CGPA.
- و- يجوز للطالب التسجيل في مقررات دراسية خارج القسم أو الكلية أو الجامعة على أن تكون من بين برنامجه الدراسي وذلك بعد موافقة مجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم وتدخل هذه المقررات في حساب المتوسط التراكمي للدرجات.
- ي- يجبر الطالب على الانسحاب من أي مقرر دراسي لم يحقق فيه نسبة حضور تصل إلى 75% ويكون ذلك بناء على تقرير من منسق المادة مع إحاطة مجلس القسم المختص وموافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث و مجلس الكلية ويخطر الطالب بذلك عن طريق الكلية وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في هذا المقرر ويشار للدرجة في الشهادة برمز [FW].



مادة [15] : الامتحانات ونظام التقييم

- أ- تكون الدراسة على فصلين دراسيين مدة كلاً منها خمسة عشر أسبوعاً على أن تعقد امتحانات الفصل الدراسي الأول للمقررات الدراسية خلال شهر فبراير والفصل الدراسي الثاني في أوائل شهر يوليو دون الإخلال بالمادة رقم [4] باللائحة.
- ب- يجوز لمجلس القسم قبول اعتذار الطالب عن دخول الامتحان لمرتين فقط خلال دراسته إذا تقدم بطلب قبل بدء الامتحان مدعماً بعذر تقبله لجنة الدراسات العليا والبحوث ويعتمده مجلس الكلية ولا تتحسب للطالب ساعات هذا المقرر المعتمدة في متوسط نقاط الدرجات **[GPA]** ويرمز للتقدير في الشهادة (I) ويشترط لنجاح الطالب في أي مقرر حصوله على 30% على الأقل من الدرجة المخصصة لامتحان التحريري لهذا المقرر ويكون الحد الأدنى للنجاح في أي مقرر هو الحصول على 60% من إجمالي الدرجة المخصصة له.
- ج- لا يحسب للطالب المقرر ضمن الساعات المطلوبة للحصول على الدرجة إذا حصل فيه على تقدير أقل من **D** ويجب عليه إعادة دراسة المقرر إذا كان إجبارياً ويحق للطالب دراسة مقرر بديل إذا كان اختيارياً وتدخل الدرجات الحاصل عليها في محاولاته في حساب المتوسط التراكمي للدرجات **(CGPA)** في جميع الفصول الدراسية .
- د- يعتبر الطالب المتغيب بدون عذر مقبول عن أداء الامتحان النهائي في أي مقرر راسب ويرمز للتقدير في الشهادة **ABS**.
- ه- في حالة رسوب الطالب في أي مقرر إجباري فعليه إعادة تسجيل المقرر و دراسته وامتحانه.
- و- في حالة رسوب الطالب في مقرر اختياري واستبداله بمقرر آخر يتم إحتساب درجة المقرر الجديد والقديم في حساب متوسط نقاط الدرجات **[GPA]**.
- ز- تعرف نقاط الدرجات بأنها وحدة رقمية تستخدم لتقدير مستوى تحصيل الطالب في المقرر والمشار إليها بالدرجات وبذلك تحدد نتيجة كل مقرر بواسطة النقاط .

ح- يعتمد نظام تقييم المقررات على احتساب النقاط بواقع 4 نقاط كنهاية عظمى لكل ساعة معتمدة كما هو موضح بالجدول التالي:

(مقياس نقاط الدرجات)

النسبة	عدد النقاط	التقدير	الرمز
100-95	3.7125 لاقل من 4	A ⁺	ممتاز
95 لاقل من 90	3.7125 لاقل من 3.425	A	
90 لاقل من 85	3.425 لاقل من 3.1375	B ⁺	جيد جداً
85 لاقل من 80	3.1375 لاقل من 2.85	B	
80 لاقل من 75	2.85 لاقل من 2.5625	C ⁺	جيد
75 لاقل من 70	2.5625 لاقل من 2.275	C	
70 لاقل من 65	2.275 لاقل من 1.9875	D ⁺	مقبول
65 لاقل من 60	1.9875 لاقل من 1.7	D	
60 لاقل من 0	1.7 لاقل من 0	F	راسب

اما الرموز التي ليس لها نقاط ولا تدخل في حساب المعدل التراكمي فهي كالتالى:

الرمز	التقويم	
W	Withdrawal	يرصد للطالب المنسحب من مقرر
FW	Forced Withdrawal	يرصد للطالب المنسحب إجبارياً من المقرر
I	Incomplete	يرصد للطالب الذي لم يكمل متطلبات المقرر
IP	In Progress	يرصد للطالب المسجل لساعات الرسالة العلمية ولم يكتمل بعد
S	Satisfactory	يرصد للطالب عند مناقشة الرسالة العلمية بنجاح
U	Unsatisfactory	يرصد للطالب عند رسوبيه في مناقشة الرسالة العلمية
ABS	Absent	يرصد للطالب المتغيب بدون عذر مقبول من المقرر



ط- يمثل متوسط نقاط الدرجات **GPA** للفصل الدراسي جميع المقررات التي تم دراستها في هذا الفصل ويتم إحتسابه على النحو التالي:

إجمالي [نقط كل مقرر × عدد الساعات المعتمدة الخاصة به]

= متوسط نقاط الدرجات **GPA**

إجمالي الساعات المعتمدة في الفصل الدراسي

• قيمة النقاط المناظرة للدرجة التي يحصل عليها الطالب في اي مقرر (CGP,Course Grade Point)

$$CGP = [(m-60) \times 0.0575] + 1.7$$

حيث ان (m) هي الدرجة التي حصل عليها الطالب في المقرر

ك- يمثل متوسط نقاط الدرجات التراكمي CGPA متوسط نقاط الدرجات الإجمالية التي حصل عليها الطالب خلال البرنامج الدراسي وتحسب بناتج قسمة مجموع نقاط تقدير جميع المقررات التي أكملها الطالب علي مجموع الساعات المعتمدة لكل المقررات الدراسية المحتسبة.

مجموع نقاط تقدير جميع المقررات التي أكملها الطالب

متوسط نقاط الدرجات الإجمالية **CGPA** = مجموع الساعات المعتمدة لكل المقررات الدراسية المحتسبة

ل- المقررات التي تم إعفاء الطالب منها لا يتم احتسابها ضمن متوسط نقاط الدرجات بينما يتم احتساب درجات المقررات التي تم معادلتها.، ويعتبر متوسط نقاط الدرجات الرسمي للكلية [2.00].

م- يتم تحذير الطالب عند حصوله على متوسط نقاط درجات **GPA** أقل من [2.00] في أي فصل دراسي وعلى الطالب أن يحسن من متوسط نقاط الدرجات التراكمي **CGPA** إلى [2.00] على الأقل خلال فصلين دراسيين ويتم فصله من البرنامج عند حصوله على متوسط نقاط درجات أقل من [1.00].



ن- تستخدم الرموز الآتية للدلالة على تقييم المقررات التي لا يتم احتسابها في متوسط نقاط الدرجات [GPA] أو متوسط النقاط التراكمي [CGPA] للطالب:

-1 [I] و معناه [غير مكتمل] : ويرمز به للمقرر الذي تم السماح للطالب بتأجيل الامتحان النهائي أو بعض المتطلبات الازمة له.

-2 [W] و معناه [انسحاب مسموح به] : ويرمز به للمقرر الذي تم فيه السماح للطالب بالانسحاب بدون احتساب الساعات المعتمدة .

-3 [DFR] و معناه [مؤجل مؤقتاً] : و يستخدم للدلالة على تقييم الساعات المعتمدة الخاصة بالبحوث التي تُجرى لإعداد الرسائل العلمية والتي تمتد لأكثر من فصل دراسي ويتحول في نهاية البرنامج إلى [S] بمعنى [مرضٍ] أو [U] بمعنى [غير مرضٍ] .

مادة [16] : الإرشاد الأكاديمي

يحدد مجلس القسم لكل طالب مرشدًا أكاديمياً من أعضاء هيئة التدريس لمتابعته وتوجيهه خلال السنة التمهيدية لدرجة الماجستير أو دكتوراة الفلسفة أو خلال دراسته للدبلوم أو درجة دكتور في الصيدلة الإكلينيكية بالكلية ويستبّد بالشرف العلمي عند التسجيل لدرجتي الماجستير ودكتوراة الفلسفة.

قواعد خاصة بالرسائل العلمية

مادة [17] : الإشراف على الرسائل العلمية

أ- تشكيل لجنة الإشراف

- يعين مجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص وموافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث مشرفاً رئيساً من بين الأساتذة والأساتذة المساعدين للإشراف على الطالب وإعداد الرسالة ويعاونه في الإشراف من ذات التخصص أعضاء هيئة التدريس من الأساتذة أو الأساتذة المساعدين أو المدرسين.
- في حالة قيام الطالب بإجراء بحث خارج الجامعة يجوز بموافقة مجلس الكلية ان يشترك في الإشراف احد المتخصصين من حملة الدكتوراه .
- يحدد عدد المشرفين على رسالة الماجستير بثلاثة مشرفين كحد اقصى وللدكتوراه الفلسفه بأربعة مشرفين كحد اقصي ولا يجوز ان يزيد عدد المشرفين الذين يمكن الاستعانة بهم من خارج الجامعة عن عدد المشرفين من داخل الجامعة.
- عند اعارة احد المشرفين ولم يمض على اشرافه عام فلمجلس الكلية الحق ان يرفع اسمه من لجنة الإشراف بناءً على اقتراح مجلس القسم أما اذا مضى على اشرافه عام فعليه ان يقدم تقريراً علمياً عن مدى تقدم الطالب في البحث خلال مدة اشرافه على الرسالة موقعاً عليه من باقى المشرفين مع الاحتفاظ بحقه في نشر نتائج الرسالة واستمراره في هيئة الإشراف.
- يحتفظ المشرف الذى يتوفى بعد اشتراكه في لجنة الإشراف لفترة تزيد عن عام ميلادى بجميع حقوقه المادية والادبية و العلمية وفقاً للفترة التى قضاها ويجوز بعد موافقة مجلس القسم المختص تعين مشرف جديد.
- عدم جواز اشراف عضو هيئة التدريس على الرسائل العلمية المقدمة من أحد اقاربه حتى الدرجة الرابعة نسباً أو صهراً مع تطبيق ذلك على لجنة المناقشة والحكم.

- لا يجوز اشتراك اكثر من عضو هيئة تدريس في الاشراف بينهما قرابة الى الدرجة الأولى.

مادة [18] : تغيير موضوع البحث

يجوز لمجلس القسم بناءً على طلب المشرف الرئيسي تغيير موضوع البحث لمرة واحدة فقط خلال فترة تسجيل الطالب بالدراسات العليا وفي هذه الحالة يعتبر قيد الطالب من تاريخ تغيير موضوع البحث اذا كان التغيير جوهرياً ويجوز أن يتم ذلك مع أو بدون تغيير المشرفين ويعتمد ذلك التعديل من لجنة الدراسات العليا والبحوث ومجلس الكلية و نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث .

مادة [19] : الرسالة العلمية

أ- متطلبات التسجيل :-

- يقدم الطالب لتسجيل نقطة البحث بعد اجتياز جميع المقررات في تمهيدى الماجستير أو الدكتوراه.

- يقدم الدارس شهادة IELTS او Toefl عند تسجيل نقطة البحث في مرحلة الماجستير و الدكتوراه طبقاً للقواعد المعمول بها في الجامعة .

- ملئ الاستمارة الخاصة بتوافق النقطة البحثية مع الاخلاقيات العلمية واعتمادها من لجنة اخلاقيات البحث العلمي .

- ملئ استمارة توافق النقطة البحثية مع الخطة البحثية واعتمادها من المشرف الرئيسي ورئيس القسم.

- على طالب التسجيل لرسالة الماجستير أو الدكتوراه التقدم لمجلس القسم المختص بطلب التسجيل موضحاً فيه عنوان بحث الرسالة مُوقعاً من السادة المشرفين بالموافقة على تسجيل نقطة البحث .



- يقدم الطالب خطة البحث المقترحة موضحاً فيها عنوان البحث باللغتين العربية والإنجليزية مع توضيح الهدف من البحث والطرق العلمية المزمع اتباعها وكذلك المراجع العلمية موقعاً عليها من الدارس ومحتملة من المشرف الرئيسي .
- يقوم الدارس بتقديم ندوة علمية موثقة في موضوع الخطة المقترحة للبحث يتم الإعلان عنها في القسم المختص، ويوضح فيها أهداف ومنهج البحث ثم يقوم المشرف الرئيسي بكتابة تقرير علمي عن الندوة يقدم لمجلس القسم مع خطة البحث المقترحة .
- تُعرض خطة البحث وتقرير المشرف عن الندوة العلمية على مجلس القسم المختص لاعتمادها بعد الموافقة عليها، ثم تعرض على لجنة الدراسات العليا لتقديمها لمجلس الكلية لموافقة على التسجيل وتحسب بداية مدة التسجيل من تاريخ موافقة نائب الدراسات العليا بالجامعة.
- يقوم الطالب بإجراء بحث في موضوع يقترحه مجلس القسم طبقاً للخطة البحثية للقسم والكلية ويقره مجلس الكلية ولمجلس الكلية بناءً على توصية المشرفين وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص أن يسمح للطالب القيام بإجراء بعض بحوثه في جهة بحثية معترف بها.

ب- عند الإنتهاء من إعداد الرسالة وتهيئتها للمناقشة يتقدم المشرف الرئيسي بطلب يتضمن اقتراحاً بتشكيل لجنة الحكم على الرسالة وذلك تمهيداً للعرض على مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا والبحوث ثم مجلس الكلية لموافقة ويكون مدعماً بالآتي:

- 1- تقرير عن مدى صلاحية الرسالة موقعاً من أعضاء لجنة الإشراف.
- 2- نسخة من الرسالة مكتوبة طبقاً للتعليمات الخاصة بكتابة الرسائل العلمية والمعمول بها بالكلية والجامعة.



ج - يشترط لتشكيل لجنة المناقشة والحكم للرسالة ان يقدم الطالب ما يفيد قبول نشر بحث واحد على الأقل من رسالة الماجستير أو الدكتوراه في مجلة علمية دولية مُحكمة في مجال التخصص ذات معامل تأثير.

مادة [20] : لجنة الحكم على الرسالة

أ- يشكل مجلس الكلية لجنة الحكم على الرسالة من ثلاثة أعضاء بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص وموافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث، وتكون اللجنة من ثلاثة أعضاء أحدهم المشرف الرئيسي [أو جميع المشرفين بحد أقصى ثلاثة بصوت واحد من بين الأساتذة أو الأساتذة المساعدين المتخصصين]. ويتم اختيار العضوين الآخرين من بين الأساتذة أو الأساتذة المساعدين المتخصصين بالجامعات المصرية على أن يكون إدراهما على الأقل من خارج الكلية في حالة رسائل الماجستير، أما في حالة رسائل دكتوراه الفلسفة فيكون إدراهما على الأقل من خارج الجامعة.

ب- تكون مدة صلاحية اللجنة ثلاثة أشهر من تاريخ موافقة أ.د./ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث ويمكن تجديد تشكيل لجنة الحكم مرة واحدة أو تشكيل لجنة أخرى.

ج- تتم مناقشة الرسالة علانية ويقدم كل عضو من أعضاء اللجنة تقريراً فردياً عن الرسالة وتقدم اللجنة تقريراً علمياً جماعياً عن الرسالة وتعرض هذه التقارير جميعها على مجلس القسم المختص ثم لجنة الدراسات العليا والبحوث ومجلس الكلية تمهدأ لعرضها على مجلس الجامعة.

د- لمجلس الكلية بناءً على اقتراح لجنة الحكم على الرسالة قبول الرساله او ان يعيد الرسالة إلى الطالب لتصحيح الأخطاء واستكمال ما تراه اللجنة من نقص أو رفض الرسالة.

هـ- يقدم المشرف الرئيسي إلى مجلس القسم ما يفيد أن الطالب قد قام بإجراء التصويبات واستكمال ما طلب بواسطة لجنة الحكم والمناقشة.

و- يتحدد تاريخ منح درجة البلوم بتاريخ إعتماد مجلس الجامعة لنتيجة الامتحانات الخاصة بها أما تاريخ منح درجة الماجستير أو الدكتوراة فيتم تحديده بتاريخ إعتماد مجلس الجامعة لنتيجة قبول الرسالة الخاصة بالدرجة.

دبلوم الدراسات العليا

مادة [21] : مجالات الدراسة

طبقاً للمادة [1] تمنح جامعة كفر الشيخ بناءً على اقتراح مجلس كلية الصيدلة دبلوم الدراسات العليا في التخصصات التالية:

5- تصميم الأدوية	1- التكنولوجيا الصيدلية
6- رقابة الأدوية وتأكد الجودة	2- طب الأعشاب المكمل والبديل
7- التحليل الكيميائي الحيوي	3- الأدوية والسموم
8- الصيدلة الإكلينيكية	4- الميكروبولوجيا ومناعة

ويمنح الطالب شهادة مبيناً فيها مسمى الدبلوم، المجموع التراكمي والتقدير العام.

مادة [22] : شروط القيد

يشترط لقيد الطالب لأى من دبلومات الدراسات العليا بالإضافة إلى الشروط العامة الواردة فى المادة [6].

أـ أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية (درجة البكالوريوس في الصيدلة) من إحدى كليات الصيدلة بالجامعات المصرية أو ما يعادلها على أن يكون معترفاً بها من المجلس الأعلى للجامعات.



ب- يجوز قبول الطالب المتقدمين للدبلوم الحاصلين على درجة البكالوريوس من بعض الكليات الأخرى بتقدير عام جيد على الأقل من إحدى الجامعات المصرية أو ما يعادلها من أى معهد علمى آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات وذلك فى التخصصات التى يحددها مجلس القسم المختص على الوجه التالى:

1. للدراسة بدبليوم الأدوية والسموم من كان حاصلاً على درجة البكالوريوس فى الطب والجراحة من إحدى جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات.
2. للدراسة بدبليوم الميكروبىولوجيا والمناعة من كان حاصلاً على درجة البكالوريوس فى الطب والجراحة أو درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية او العلوم تخصص ميكروبىولوجي من إحدى جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات.
3. للدراسة بدبليوم التحليل الكيميائى الحيوى من كان حاصلاً على درجة البكالوريوس فى الطب والجراحة أو درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية أو درجة البكالوريوس فى العلوم فى التخصصات الآتية: كيمياء حيوية أو كيمياء تغذية من إحدى جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات.

ج- أن يتفرغ الطالب للدراسة وذلك لمدة سنة ميلادية .

مادة [23] : نظام الدراسة

- أ. فترة الدراسة بدبليوم فصلين دراسيين بسنة دراسية واحدة والدراسة صباحية طبقاً للجدول التى تحددها إدارة الكلية.
- ب. يقوم الطالب المقيد بدبليوم الدراسات العليا بدراسة مقررات دراسية بواقع 30 ساعة معتمدة على الأقل شاملة مقررات دراسية ومشروع بحثى بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص لكل دبلوم وموافقة مجلس الكلية.

ج. يدرس الطالب المقررات الدراسية من الكود [1000] ويجوز دراسة بعض المقررات من الكود [3000] الخاص بالماجستير.

د.. تقدر نتيجة الطالب في المقررات الدراسية كما هو مبين في المادة [15] من اللائحة.

مادة [24] : إلغاء القيد

يقوم مجلس الكلية بإلغاء قيد طالب диплом في الحالات الآتية:

أ- إذا لم يحصل على диплом في خلال ثلاثة سنوات من تاريخ قيده شاملة الأعذار المقبولة.

ب- إذا لم يقم بسداد الرسوم الدراسية المقررة للبرنامج.

ج- إذا تقدم بطلب الإنتحاب طبقاً للمادة [7]

درجة دكتور في الصيدلة الإكلينيكية

مادة [25] : مجالات التخصص

طبقاً للمادة (1) من اللائحة تمنح جامعة كفرالشيخ بناء على اقتراح مجلس كلية الصيدلة درجة دكتور في الصيدلة الإكلينيكية وهي درجة مهنية لا تؤهل للتسجيل لدرجة دكتوراه الفلسفه في العلوم الصيدلية.

مادة [26] : برنامج الدراسة

أ. مدة الدراسه لنيل درجة دكتور في الصيدله الإكلينيكية عامين دراسيين وعدد الساعات المعتمده المخصصه للبرنامج لا تقل عن 40 ساعه معتمده.

ب. يشمل البرنامج الدراسه لمدة عامين على النحو التالي :

1- العام الأول: يدرس الطالب المقررات التخصصيه بواقع 22 ساعه معتمده من الكود(2000) وذلك على فصلين دراسيين كما هو موضح بالجدوال بالباب الخامس لهذه اللائحة.



2- العام الثاني : يجتاز الطالب عدد 6 دورات تدريبيه اكلينيكية (18 ساعه معتمده) شامله 5 دورات اجباريه ودوره واحده اختياريه بواقع 3 ساعات معتمده لكل دوره.

ج. يقوم المشرف الاكاديمى الذى يقترحه مجلس الصيدله الاكلينيكية ويعتمده مجلس الكلية بالاشراف على الطالب اثناء الدراسه النظريه وفترة التدريبات العمليه والاكلينيكية

د. يقدم الطالب في نهاية كل مرحلة تدريب عرضا لاحد الحالات المرضية امام احد المشرفين الاكاديميين.

هـ. الحد الادنى لمنح درجة دكتور في الصيدلة الإكلينيكية هو سنتين دراسيتين والحد الاقصى هو ثلات سنوات دراسية من تاريخ القيد (موافقة مجلس الكلية) مع مراعاة حالات وقف القيد.

مادة [27] : المقررات والمناهج التعليمية للبرنامج:

وهي المواد التى تدرس لجميع الطلاب: علاج دوائى متقدم 1 و حتى علاج دوائى متقدم 5 ، المعلومات الدوائية المتقدمة ، حركية الدواء الإكلينيكية المتقدمة.

مادة [28] : التعليم السريري المكون من البرنامج:

عبارة عن تناوب سرى فى الأقسام المختلفة لإحدى المستشفيات التى يرى القسم المختص ملائمه للتدريب الإكلينيكى والذى يتم على فصلين، التناوب السريري يعطى الطالب الفرصة لتطبيق ما اكتسبوه (خلال الفصول الدراسية النظرية) فى ممارسة الصيدلة فى مختلف أماكن الرعاية الصحية للمريض، بالإضافة إلى صقل مهارات ممارسة الصيدلة المتقدمة، التدريب الإكلينيكى يحث الطالب على اكتساب الثقة فى تطبيق المبادئ القائمة على الأدلة لإتخاذ قرارات العلاج، التدريب الإكلينيكى عبارة عن تناوب فى التخصصات الأساسية: امراض الباطنة والكبد، امراض القلب، الغدد الصماء، الامراض النفسيه والعصبيه والاورام و تستكمم السنة السريرية بدوره من الدورات الاختياريه التي يتم اختيارها من قبل الطالب وفقا للماده [29] حسب المتاح.

مادة [29] : المقررات والمناهج التعليمية الأختيارية للبرنامج:



يتم اختيار دوره واحد من الدورات الاختيارية الآتية : الاطفال , صيده العناية الحرجة, امراض الكلى ، والامراض الجلدية.

مادة (30) شروط القيد :

- ا. يشترط لقيد الطالب لدرجة دكتور في الصيدلة الإكلينيكية أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في الصيدلة (درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية) من إحدى كليات الصيدلة بالجامعات المصرية أو ما يعادلها على أن يكون معترفا بها من المجلس الأعلى للجامعات بتقدير عام جيد على الأقل بالإضافة إلى حصوله على تقدير جيد جداً على الأقل في نصف مقررات التخصص (الصيده الاكلينيكية) التي يحددها مجلس القسم المختص.
- ب. في حاله ان الطالب لم يسبق له دراسه مقررات الصيدله الاكلينيكه فى مرحله البكالوريوس يشترط حصوله على دبلوم الصيدله الاكلينيكه من احدى كليات الصيدله بالجامعات المصرية او ما يعادلها على أن يكون معترفا بها من المجلس الأعلى للجامعات.
- ج . يشترط تفرغ الطالب لمدة يومين على الأقل خلال دراسته النظريه فى السنه الأولى على أن يتفرغ بالكامل خلال فترة التدريب الاكلينيكي فى السنه الثانية من البرنامج.

مادة (31) شروط القبول :

يتم تحديد عدد الطلاب المقيدون سنوياً بواسطة مجلس الكلية بناءً على اقتراح لجنة الدراسات العليا ويتم الاختيار بناءً على المجموع الكلى التراكمى للدرجات في مواد بكالوريوس الصيدله (بكالوريوس العلوم الصيدلية) وفي حاله التساوى يتم المفاضله على حسب مجموع الدرجات في مواد التخصص وفي حاله التساوى يتم المفاضله على حسب الخبرة العملية في ممارسة الصيدلة الإكلينيكية في احدى المستشفيات.

مادة (32) إجراءات القبول و"القيد" :

يتقدم الطالب باستمارة القيد إلى الكلية ثم تعرض على مجلس القسم لابداء الرأي ثم لجنة الدراسات العليا والبحوث في الكلية ويقوم مجلس الدراسات العليا بالجامعة بالبت في طلب القيد

بناء على اقتراح مجلس القسم ويعتبر تاريخ القيد من تاريخ موافقة مجلس الدراسات العليا بالجامعة.

مادة (33) شروط منح الدرجة :

يمنح مجلس الجامعة طبقاً لموافقة مجلس الكلية ولجنة الدراسات العليا والبحوث درجة دكتور في الصيدلة الإكلينيكية في حالة استيفاء الطالب للشروط الآتية:

- أ. مرور سنتين ميلاديتين على الأقل على بدء القيد بالبرنامج (موافقة مجلس الكلية).
- ب. اجتياز الطالب بنجاح عدد 40 ساعة معتمدة على الأقل.



مادة (34) الامتحانات والتقييم :

أ. يتم تقييم الطالب خلال السنة الأولى طبقاً للمادة (15).

ب. كما يتم تقييم الطالب خلال السنة الثانية في التدريب الإكلينيكي من خلال تكليفات بحثية وامتحانات قصيرة وعرض حالات لمرضى خلال التدريب ذلك في إطار برنامج التقييم الذي يحدده مجلس القسم المختص ولابد أن يحصل الطالب على درجة جيد على الأقل في هذا التقييم.

مادة (35) الغاء القيد:

يقوم مجلس الكلية بإلغاء قيد الطالب لدرجة دكتور في الصيدلة الإكلينيكية في الحالات الآتية:

- أ - رسوبي الطالب لحصوله على متوسط نقاط درجات تراكمي [CGPA] أقل من 2.00.
- ب - إنقطاع الطالب عن الدراسة أو الدورات التدريبية العملية وذلك بعد موافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث وبناءً على تقرير من المشرفين الأكاديميين.
- ج - إذا تقدم الطالب بطلب الإنسحاب طبقاً للمادة (7) من اللائحة.

درجة الماجستير في الصيدلة

مادة [36] : مجالات الدراسة

طبقاً للمادة [1] من اللائحة تمنح جامعة كفر الشيخ بناءً على اقتراح مجلس الكلية درجة الماجستير في الصيدلة في التخصصات التالية:

الكيمياء الصيدلية	الเทคโนโลยيا الصيدلية
الكيمياء التحليلية الصيدلية	العقاقير
الكيمياء الحيوية	الأدوية والسموم
الصيدلة الإكلينيكية	الميكروبولوجيا والمناعة

وتحصل شهادة مبيناً بها مجال التخصص.

مادة [37] : شروط القيد

يشترط لقيد الطالب لدرجة الماجستير بالإضافة إلى الشروط الواردة في المادة [6] الآتي:

أ- يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في الصيدلة (درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية) بتقدير عام جيد على الأقل من إحدى كليات الصيدلة بالجامعات المصرية أو أي معهد علمي آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات بالإضافة إلى حصول الطالب على تقدير جيد جداً على الأقل في متوسط مقررات التخصص التي يحددها مجلس المختص.

ب- يجوز لمجلس الكلية بناءً على توصية مجلس المختص قبول قيد الطالب لدرجة الماجستير إذا كان حاصلاً على درجة البكالوريوس في الصيدلة (درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية) بتقدير عام مقبول بشرط حصوله على إحدى دبلومات التخصص بتقدير عام جيد من إحدى كليات الصيدلة أو معهد علمي آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات.

ج- أن يتفرغ الطالب للدراسة يومين على الأقل أسبوعياً وذلك لمدة سنتين.

**مادة [38] : مدة الدراسة**

- أ- الحد الأدنى لمنح درجة الماجستير هو عام ونصف العام [ثمانى عشر شهر] من تاريخ موافقة مجلس الدراسات العليا بالجامعة على تسجيل نقطة البحث.
- ب- الحد الأقصى لمنح درجة الماجستير هو خمس سنوات من تاريخ التسجيل مع مراعاة حالات وقف القيد ويجوز مد القيد عام اخر بناء على طلب المشرف الرئيسي وموافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث ومجلس الكلية واعتماد مجلس الدراسات العليا والبحوث بالجامعة ويجوز المد حسب القواعد المنظمه بالجامعة لسبب تقبله الكليه وبعد موافقه مجلس الكليه بعد موافقه مجلس الدراسات العليا بالجامعة.
- ج- يشترط لتسجيل رسالة الماجستير عدم مرور أكثر من خمس سنوات على اجتياز الطالب إمتحانات مقررات السنة التمهيدية للماجستير تحسب من تاريخ إعتماد مجلس الكلية للنتيجة.

مادة [39] : نظام الدراسة

- أ- إجمالي عدد الساعات المعتمدة لنيل درجة الماجستير 50 ساعة معتمدة على الأقل شاملة مقررات دراسية ورسالة.
- ب- يقوم الطالب بدراسة مقررات بواقع 20 ساعة معتمدة على الأقل يحددها مجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص من مقررات الدراسات العليا من الكود [3000] شاملة مقررات عامة إجبارية {8 ساعات معتمدة} من متطلبات الكلية ومقررات تخصصية إجبارية واختيارية بواقع 12 ساعة معتمدة.
- ج- يقوم الطالب بإجراء بحث في موضوع يحدده له المشرف الرئيسي ويعتمد من مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث ومجلس الكلية ويقدم الطالب رسالة وقدر لها 30 ساعة معتمدة.

مادة [40] : الإشراف

- أ- بالإضافة إلى بنود المادة [17] يقدم السادة المشرفون تقريراً إلى مجلس القسم المختص عن مدى تقدم الطالب في دراسته كل ستة أشهر.



ب- لمجلس الكلية أن يقوم بتعديل لجنة الإشراف بالرفع أو الإضافة أو بكليهما بناءً على اقتراح المشرف الرئيسي وموافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث وذلك مع عدم التعارض مع المادة [17] من اللائحة.

ج- في حالة إعارة أو سفر أحد المشرفين إلى الخارج لمدة تزيد عن العام الميلادى فلمجلس الكلية أن يترك لجنة الإشراف كما هي أو يضيف عضواً إلى لجنة الإشراف أو يرفع إسم المشرف الذى أغير أو سافر إلى الخارج إذا لم يكن مضى على إشرافه على الرسالة عام على الأقل وذلك بناء على اقتراح مجلس القسم المختص وموافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث وذلك مع عدم التعارض مع المادة [17] من اللائحة.

مادة [41] : شروط منح الدرجة

يمنح مجلس الجامعة طبقاً لموافقة مجلس الكلية بناءً على توصية مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث درجة الماجستير فى حالة استيفاء الطالب الشروط الآتية:

أ- مرور عام ونصف العام [ثمانى عشر شهر] على الأقل على بدء التسجيل { موافقة مجلس الدراسات العليا بالجامعة على التسجيل }.

ب- نجاح الطالب فى إمتحان جميع المقررات الدراسية على ألا يقل متوسط نقاط الدرجات التراكمى [CGPA] عن 2.00.

ج- قبول الرسالة من لجنة الحكم والتوصية بمنح الدرجة.

مادة [42] : إلغاء القيد/التسجيل

يقوم مجلس الكلية بإلغاء تسجيل الطالب لدرجة الماجستير فى حالة:

أ- تقدم الطالب بطلب لإلغاء التسجيل طبقاً للمادة [7].

ب- رسوب الطالب فى المقررات الدراسية الخاصه بالبرنامج لحصوله على متوسط نقاط درجات تراكمى [CGPA] أقل من 2.00 فى المقررات الدراسية.

ج- إنقطاع الطالب عن الدراسة أو عدم جديته في البحث وذلك بموافقة مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا والبحث وبناء على تقريرين متاليين على الأقل من المشرفين على مدى 12 شهرا.

د- رفض لجنة الحكم للرسالة مرتين متاليتين من قبل لجنتين مختلفتين.

ه- عدم الحصول على الدرجة خلال المدد المنصوص عليها في الفقرتين أ، ب من المادة [38] من اللائحة.

و- عدم سداد الرسوم المقررة للبرنامج.

درجة دكتوراه الفلسفة في الصيدلة

مادة [43] : مجالات الدراسة

طبقاً للمادة [1] باللائحة تمنح جامعة كفر الشيخ بناءً على اقتراح مجلس الكلية درجة دكتوراه الفلسفة في الصيدلة في التخصصات التالية:

الكيمياء الصيدلية	الเทคโนโลยيا الصيدلية
الكيمياء التحليلية الصيدلية	العقاقير
الكيمياء الحيوية	الأدوية والسموم
الصيدلة الإكلينيكية	الميكروبولوجيا والمناعة

وتمنح شهادة مبيناً بها مجال التخصص.

مادة [44] : شروط القيد

أ- يبدأ القيد لدرجة دكتوراه الفلسفة في الصيدلة مع بدايه الفصل الدراسي الاول او الثاني طبقاً للمادة (4).

ب- يشترط لتسجيل طالب دكتوراه الفلسفة أن يكون حاصلاً على درجة الماجستير في الصيدلة في نفس التخصص من إحدى كليات الصيدلة بالجامعات المصرية أو أى درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات.

مادة [45] : مدة الدراسة

أ- الح الأدنى للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة هو سنتين من التسجيل { موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بالجامعة}.

ب- الح الأقصى للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة هو خمس سنوات ميلادية من تاريخ التسجيل مع مراعاة حالات وقف القيد ويجوز مد التسجيل عام اخر بناء على طلب المشرفين وموافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث ومجلس الكلية.

مادة [46] : الإشراف

طبقاً للبنود الواردة في المادة [17] من اللائحة.

مادة [47] : الخطة الدراسية للبرنامج

- بالإضافة إلى المتطلبات العامة المذكورة في المادة [6] ، يشترط على طالب دكتوراه الفلسفة استيفاء الآتي:

أ - إجتياز امتحان اللغة الإنجليزية **Toefl** او **IELTS** طبقاً للقواعد المعمول بها في الجامعه حتى لو تم اجتيازه في الماجستير يتم دخول الامتحان مرة أخرى في الدكتوراه.

ب- إجمالي عدد الساعات المعتمدة لنيل درجة الدكتوراه 60 ساعة معتمدة على الأقل شاملة مقررات دراسية ورسالة.

ج- يقوم الطالب بدراسة مقررات بواقع 12 ساعة معتمدة على الأقل يحددها مجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص من مقررات الدراسات العليا من الكود [4000] بواقع 6 ساعات معتمدة لكل فصل دراسي .

د- يقوم الطالب بإجراء بحث في موضوع يحدده له المشرف الرئيسي(طبقاً للخطة البحثية للقسم والكلية) ويعتمد من مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث ومجلس الكلية ويقدم الطالب رسالة وتقدر لها 48 ساعة معتمدة.

ز- يقدم الطالب رسالة بنتائج البحث بحيث تمثل إضافة جديدة في فرع التخصص وذلك مع مراعاة المدة الزمنية المنصوص عليها في الفقرة أ من المادة [45] من اللائحة.

مادة [48] : شروط منح الدرجة

يمنح مجلس الجامعة طبقاً لموافقة مجلس الكلية ولجنة الدراسات العليا والبحوث وبناءً على توصية مجلس القسم المختص درجة دكتوراه الفلسفة في مجال التخصص في حالة استيفاء الطالب الشروط الآتية:

أ- مرور سنتين على الأقل من تاريخ التسجيل { موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بالجامعة }.



ب- نجاح الطالب فى إمتحان جميع المقررات الدراسية على ألا يقل متوسط نقاط الدرجات التراكمى [CGPA] عن 2.00.

ج- قبول الرسالة من لجنة الحكم والتوصية بمنح الدرجة.

مادة [49] : إلغاء التسجيل

يقوم مجلس الكلية بإلغاء تسجيل الطالب لدرجة دكتوراه الفلسفة فى الحالات الآتية:

أ- إنقطاع الطالب عن الدراسة أو عدم جديته فى البحث وذلك بموافقة مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا والبحوث وبناءً على تقريرين متتاليين على الأقل من المشرفين على مدى 12 شهرا.

ب- رسوب الطالب لحصوله على متوسط نقاط درجات تراكمى [CGPA] أقل من 2.00 فى المقررات الدراسية.

ج- إذا رفضت لجنة الحكم الرسالة مرتين متتاليتين.

د- إذا لم يمنح الدرجة خلال المدة المنصوص عليها فى الفقرة {ب} من المادة [45] من اللائحة.

ه- إذا لم يقم بسداد الرسوم الدراسية للبرنامج.

ف- تقدم الطالب بطلب لإلغاء تسجيله لدرجة دكتوراه الفلسفة وموافقة المشرفين على ذلك.

مادة [50] : توضح الجداول المرفقة برامج الدراسات العليا والمقررات الدراسية فى التخصصات المختلفة لدبلوم الدراسات العليا ولدرجة دكتور في الصيدلة الإكلينيكية ودرجة الماجستير في الصيدلة ودرجة دكتوراه الفلسفة في الصيدلة وعدد الساعات المعتمدة لها والإختبارات التحريرية والشفوية والعملية لكل مقرر والنهاية العظمى للدرجات المخصصة لكل امتحان.

التعليم المستمر

مادة [51] : الخطة الدراسية للبرنامج

- أ- يجوز لمجلس الكلية بناءً على اقتراح مجالس الأقسام المختلفة الموافقة على عقد دورات تربوية أو حلقات دراسية على مستوى الدراسات العليا تستهدف تحديث المستوى العلمي وكذلك تنشيط واستمرارية تعليم الصيادلة أو المتخصصين الحاصلين على الدرجات العلمية الازمة والمعترف بها.
- ب- يجوز مشاركة الجمعيات العلمية القومية والأجنبية والمؤسسات والهيئات المعنية في تنظيم هذه الدورات والحلقات الدراسية.
- ج- يجوز منح المشاركين في هذه الدورات أو الحلقات شهادة تفيد ذلك دون الحصول على درجة علمية.

الأحكام الانتقالية

- مادة [52]: تطبق هذه اللائحة على طلاب الدراسات العليا الذين سيتقديموا بعد صدور القرار الوزارى باعتماد هذه اللائحة.

- مادة [53]: الحالات التي لم يرد في شأنها نص أو التي تنشأ عند تطبيق هذه اللائحة تعرض على مجلس الكلية لاتخاذ القرار المناسب بخصوصها وتعرض على مجلس الجامعة للاعتماد.

الملاحق

قسم التكنولوجيا الصيدلية
الرقم الكودي (1)

البرامج	كود البرنامج	التخصصات
[Diploma]	1100	Pharmaceutical Technology التكنولوجيا الصيدلية
[M.Pharm]	3100	Pharmaceutical Technology التكنولوجيا الصيدلية
[Ph. D.]	4100	Pharmaceutical Technology التكنولوجيا الصيدلية

قسم العاقفirs الرقم الكودي (2)

النوع	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
دبلوم	طب الأعشاب المكمل والبديل	1200	[Diploma]	البرنامـج	كود
ماجستير	العقاقير	3200	[M.Pharm]	البرنامـج	النـوع
دكتوراه	العقاقير	4200	[Ph. D.]		

قسم الأدوية والسموم
الرقم الكودي (3)

البرامج	كود البرنامج	التخصصات
[Diploma]	1300	Pharmacology and Toxicology الأدوية والسموم
[M.Pharm]	3300	Pharmacology and Toxicology الأدوية والسموم
[Ph.D]	4300	Pharmacology and Toxicology الأدوية والسموم

قسم الميكروبیولوجیا والمناعة

الرقم الكودی (4)

التخصصات	كود البرنامج	البرنامج
Microbiology and Immunology المیکروبیولوجیا و مناعة	1400	[Diploma] دبلوم
Microbiology and Immunology المیکروبیولوجیا و مناعة	3400	[M.Pharm] ماجستير
Microbiology and Immunology المیکروبیولوجیا و مناعة	4400	[Ph. D.] دكتوراه

قسم الكيمياء الصيدلية
 الرقم الكودي (5)

البرامج	كود البرنامج	النخصـــات
[Diploma]	1500	Drug Design تصميم الادوية
[M.Pharm]	3500	Pharmaceutical Chemistry الكيمياء الصيدلية
[Ph.D.]	4500	Pharmaceutical Chemistry الكيمياء الصيدلية



قسم الكيمياء التحليلية الصيدلية الرقم الكودي (6)

البرنامج	كود البرنامج	التخصصات
[Diploma] دبلوم	1600	رقابة الأدوية وتأكيد الجودة Drug Quality Control and Assurance
[M.Pharm] ماجستير	3600	الكيمياء التحليلية Analytical Chemistry
[Ph. D.] دكتوراه	4600	الكيمياء التحليلية Analytical Chemistry

قسم الكيمياء الحيوية
الرقم الكودي (7)

البرامج	كود البرنامج	التخصصات
[Diploma]	1700	التحليل الكيميائي الحيوي Biochemical Analysis
[M.Pharm]	3700	الكيمياء الحيوية Biochemistry
[Ph. D.]	4700	الكيمياء الحيوية Biochemistry

قسم الصيدلة الإكلينيكية
الرقم الكودي (8)

البرامج	كود البرنامج	النخصـــات
دبلوم [Diploma]	1800	صيدلة إكلينيكية Clinical Pharmacy
دكتور في الصيدلة الإكلينيكية [Pharm. D.]	2800 R2800 [للتدريب الإكلينيكي]	دكتور في الصيدلة الإكلينيكية [Pharm. D.]
ماجستير [M.Pharm]	3800	صيدلة إكلينيكية Clinical Pharmacy
دكتوراه [Ph. D.]	4800	صيدلة إكلينيكية Clinical Pharmacy

برنامج الدبلوم

دبلوم التكنولوجيا الصيدلية

يدرس الطالب عدد 30 ساعة معتمدة بواقع 15 ساعة معتمدة لكل فصل دراسي:

درجات الامتحان				ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
اجمالي	شفهي	عملي	نظري					
100	--	--	100	2	(0+2)	Biostatistics الإحصاء الحيوى	3003	٢
100	10	30	60	2	(1+2)	Good Manufacturing practice الاداء التصنيعى الجيد	1101	٢
100	10	30	60	3	(1+3)	Physical Pharmacy صيدلة طبيعية	1102	٢
100	20	--	80	2	(0+2)	Advanced Drug Delivery Systems. أنظمة توصيل أدوية متقدمة	3103	٣
100	10	30	60	3	(1+3)	Liquid Dosage Forms الشكل الصيدلاني السائل	1103	٣
100	20	--	80	2	(0+2)	Advanced Industrial Pharmacy صيدلة صناعية متقدمة	3104	٣
100	20	--	80	3	(0+3)	Parenterals and Sterile Area. الحقن والمنطقة العقيمة.	1104	٤



100	20	--	80	3	(0+3)	Registration of Dosage Forms تسجيل المستحضرات الصيدلية.	1105	
100	10	30	60	3	(1+3)	Solid Dosage Forms الشكل الصيدلاني الصلب	1106	
100	--	--	100	--	(0+3)	seminar ندوة علمية	1107	
30						إجمالي الساعات المعتمدة		

دبلوم طب الأعشاب المكمل والبديل

يدرس الطالب عدد 30 ساعة معتمدة بواقع 15 ساعة معتمدة لكل فصل دراسي:

ال الدراسي	الرقم الكودي	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	الساعات الإمتحان	درجات الإمتحان			
					إجمالي	شفهي	عملي	نظري
	1201	Introduction to Herbal Medicine and its worldwide Distribution. مقدمة في طب الأعشاب وتوزيعها الجغرافي في العالم.	[0+2]	2	80	--	20	100
	1202	Modern Methods Adopted for Cultivation and Propagation and conservation of Medicinal Plants الطرق الحديثة المستخدمة في زراعة وإكثار النباتات والمحافظة عليها الطبية.	[2+2]	2	60	30	10	100
الموسم	1203	Flora of Egypt: Proper Collection, Drying and Storage of Cultivated and Wild Medicinal Plants Prior Human Consumption. نباتات مصر: التوزيع وجمع والتغذيف والتخزين المناسب للنباتات الطبية المستزرعة والبرية قبل الإستخدام الآدمي.	[0+2]	2	80	--	20	100
	1204	Chemistry and Bioactivity of Selected Phytoconstituents	[1+3]	3	60	30	10	100

							الكيمياء والفاعليه الحيوية لبعض المكونات النباتية المختارة.	
100	10	30	60	2	[1+2]	Aromatherapy and Chemistry of Volatile Oils. التأثير العلاجي والتركيب الكيميائي للزيوت الطيارة.	1205	
100	10	30	60	2	[2+2]	Biotechnology&Use of natural products for production of chemicals and pharmaceuticals الเทคโนโลยيا الحيوية واستخدام المنتجات الطبيعية في انتاج الكيماويات والمواد الصيدلانية	1206	الثانى
100	10	30	60	3	[1+3]	Chromatographic Techniques Applied for Identification and Quantification of Phytoconstituents التقنيات الكروماتوجرافية المستخدمة للتعرف والتقويم الكمي للمكونات النباتية.	1207	
100	20	--	80	3	[0+3]	Medicinal Plants Industrialization in Egypt تصنيع النباتات الطبية في مصر.	1208	
100	20	--	80	1	[0+1]	Traditional and Medicinal Applications of Herbs in The Civilized Countries. التطبيقات التقليدية والطبية للأعشاب في البلاد المتحضرة.	1209	
100	--	--	--	--	[0+3]	Research Project	1210	

						مشروع بحثي		
				30		إجمالي الساعات المعتمدة		

دبلوم الأدوية والسموم

يدرس الطالب عدد 30 ساعة معتمدة بواقع 15 ساعة معتمدة لكل فصل دراسي:

درجات الامتحان				ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
إجمالي	شفهي	عملي	نظري					
100	10	30	60	2	(2+3)	Advanced Applied Pharmacology 1 علم الأدوية التطبيقي المتقدم 1	1301	العام
100	20	--	80	2	(0+3)	Immuno- Pharmacology. علم الأدوية المناعي.	3305	
100	10	30	60	2	(2+3)	Bioassay الإحصاء الحيوي	1302	
100	20	--	80	2	(0+2)	Pathophysiology التغيرات الوظيفية في الأمراض	3304	
100	10	30	60	2	(2+3)	Advanced Applied Pharmacology 2 علم الأدوية التطبيقي المتقدم 2	1303	
100	10	30	60	2	(1+3)	Clinical Pharmacology علم الأدوية الإكلينيكي	1304	
100	10	30	60	2	(1+2)	Applied Toxicology and Addiction علم السموم التطبيقي والادمان	1305	
100	--	--	100	1	(0+1)	Drug-Drug	1306	

							Interactions	
							نداخلات الأدوية	
100	--	-	--	-	(0+2)	Research Project.	1307	
مشروع بحثي.								
اجمالي الساعات المعتمدة								30

دبلوم الميكروبيولوجيا والمناعة

يدرس الطالب عدد 30 ساعة معتمدة بواقع 15 ساعة معتمدة لكل فصل دراسي:

ال الدراسي	الفصل	الرقم الكودي	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	ساعات الامتحان	درجات الامتحان			
						الإجمالي	شفهي	عملى	تحرييرى
		1401	Advanced Microbiology ميكروبيولوجيا متقدمة	(0+2)	2	80	--	20	100
		1402	Immunology (I): Basic Immunology. مناعة (I): أساسيات المناعة.	(0+1)	1	80	--	20	100
	٢	1403	Sterilization and Microbiological Quality Control. التعقيم والرقابة الميكروبيولوجية	(1+1)	1	60	30	10	100
		1404	Antimicrobial Agents and Microbial Resistance. المضادات الميكروبية والمقاومة الميكروبية	(0+2)	2	80	--	20	100
		1405	Diagnostic Bacteriology (I).	(1+3)	3	60	30	10	100

100	10	30	60	3	(1+3)	بكريولوجيا تشخيصية (I) Diagnostic Virology and Mycology. علم الفيروسات والفطريات التشخيصى	1406	
-----	----	----	----	---	-------	--	------	--



100	20	--	80	2	(0+2)	Immunology (II): Immunological Applications. مناعة (II): التطبيقات المناعية	1407	
100	10	30	60	3	(1+3)	Diagnostic Bacteriology (II). بكتيرiology تشخيصية (II).	1408	
100	20	--	80	2	(0+2)	Biotechnology Applications. تطبيقات التكنولوجيا الحيوية.	1409	٦٣
100	10	30	60	2	(1+2)	Evaluation of Antimicrobial Agents. تقييم المضادات الميكروبية.	1410	
100	10	30	60	1	(1+1)	Advanced Microbiological Techniques. التقنيات الميكروبية المتقدمة.	1411	
100	-	-	--	-	(0+2)	Research Project. مشروع بحثي.	1412	
						اجمالي الساعات المعتمدة	30	

دبلوم تصميم الأدوية

يدرس الطالب عدد 30 ساعة معتمدة بواقع 15 ساعة معتمدة لكل فصل دراسي:

ال الدراسي	الفصل	الرقم الكودي	عنوان المقرر	الساعات معتمدة	الساعات الإمتحان	درجات الإمتحان			
						تحريري	عملى	شفهى	اجمالى
العام	العام	3504	Spectral Identification of Organic Compounds. التعرف الطيفي للمركبات العضوية.	(0+2)	2	80	--	20	100
		1501	Medicinal Chemistry I. الكيمياء الطبية 1.	(0+2)	2	80	--	20	100
		1502	Drug Design I تصميم الدواء 1	(1+2)	2	60	30	10	100
		1503	Advanced Organic Chemistry I. الكيمياء العضوية المتقدمة 1	(1+3)	3	60	30	10	100
		1504	Bioorganic Chemistry. الكيمياء العضوية الحيوية.	(0+1)	1	80	--	20	100
		1505	Advanced Heterocyclic Chemistry. الكيمياء الغير متتجانسة المتقدمة.	(0+1)	1	80	--	20	100
		1506	Stereo Chemistry الكيمياء الفراغية.	(0+2)	2	80	--	20	100
		1507	Advanced Organic Chemistry II. الكيمياء العضوية المتقدمة II.	(1+3)	3	60	30	10	100
		1508	Relating Structure to chemical Reactivity. علاقة التركيب البنائي بالنشاط الكيميائي.	(0+1)	1	80	--	20	100



100	20	--	80	1	(0+1)	Nucleosides, Nucleotides and nucleic acids. نيكلوسيدات ونيكلوتيدات والأحماض النوويّة.	1509	
100	---	--	---	-	(0+2)	Research Project. مشروع بحثي.	1510	
100	20	--	80	2	(0+2)	Medicinal Chemistry II كيمياء طبّيه 2	1511	
100	-	--	-	2	(0+2)	Selected Topics in Organic Chemistry. مُوْضوّعات مختارة من الكيمياء العضوّية.	1512	
100	10	30	60	2	(1+2)	Drug Design II تصميم الدواء 2	1513	
30						اجمالي الساعات المعتمدة		

دبلوم رقابة الأدوية وتأكيد الجودة

يدرس الطالب عدد 30 ساعة معتمدة بواقع 15 ساعة معتمدة لكل فصل دراسي:

ال الدراسي	الفصل	الرقم الكودي	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	ساعات الإمتحان	درجات الإمتحان			
						تحريري	عملى	شفوى	اجمالى
		3001	New Trends in Computer Science. آفاق جديدة في الكمبيوتر وتطبيقاته.	1	(1+1)				100
		3003	Biostatistics. الإحصاء الحيوي.	2	(0+2)				100
		1601	Advanced Instrumental Analysis (I). التحليل الالى المتقدم (I).	2	(1+2)				100
	مكالمات	1602	Stability Assay of pharmaceutical drugs. الدراسة الثباتية للمستحضرات الصيدلانية.	2	(1+2)				100
		1211	Structure Elucidation of Natural Products. استنتاج التركيب الكيميائي للمركبات الطبيعية.	1	(1+1)				100
		1413	Microbiology in Good Analytical Practice. الميكروبيولوجيا في التحليل الكيميائي الجيد.	2	(1+2)				100
	الطب	1308	Bioanalysis of Hormones التحليل الحيوي للهرمونات	2	(1+2)				100



100	10	30	60	2	(1+2)	Advanced Instrumental Analysis (II). التحليل الالى المتقدم (II).	1603	
100	20	--	80	2	(0+2)	Good Laboratory Practice (GLP). الممارسة الجيدة فى التحليل.	1604	
100	20	--	80	2	(0+2)	Laboratory Audity for Quality الرقابه المعملية للجوده	1605	
100	10	30	60	2	(1+2)	Good Manufacturing practice الاداء التصنيعى الجيد	1101	
100	--	--	--	-	(0+2)	Research Project. مشروع بحثى.	1606	
30						اجمالى الساعات المعتمدة		



دبلوم التحليل الكيميائي الحيوي

يدرس الطالب عدد 30 ساعة معتمدة بواقع 15 ساعة معتمدة لكل فصل دراسي:

درجات الامتحان				ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
اجمالي	شفهي	عملى	نظري					
100	20	--	80	2	(0+2)	Advanced Biochemistry كيمياء حيوية متقدمة	1701	العام
100	10	30	60	3	(1+3)	Applied Molecular biology البيولوجيا الجزيئية	1702	
100	20	--	80	2	(0+2)	Diagnostic Enzymology علم الانزيمات التشخيصية	1703	
100	10	30	60	3	(2+3)	Hematology and tissue chemistry علم الدم وكيمياء الانسجة	1704	
100	10	30	60	1	(1+1)	Diagnostic laboratory apparatus . أجهزة معمل التحاليل التشخيصي	3702	
100	10	30	60	3	(1+3)	Clinical Biochemistry. كيمياء حيوية اكلينيكية	1705	
100	10	30	60	3	(1+3)	Techniques of Molecular biology تقنيات البيولوجيا الجزيئية	1706	
100	20	--	80	1	(1+1)	Laboratory data interpretation تفسير نتائج معمل التحاليل	1707	
100	20	--	80	2	(0+2)	Immuno chemical investigations الاختبارات الكيميائية المناعية	1708	
100	-	--	-	-	(0+ 3)	Research project مشروع بحثي	1709	
				30	اجمالي الساعات المعتمدة			

دبلوم الصيدلة الإكلينيكية

يدرس الطالب عدد 30 ساعة معتمدة بواقع 15 ساعة معتمدة لكل فصل دراسي:

درجات الامتحان				ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
اجمالي	شفهي	عملي	نظري					
100	10	30	60	2	(1+2)	Clinical Pharmacokinetics. حركة الدواء الإكلينيكية.	1801	الاول
100	10	30	60	2	(1+2)	Pharmacotherapy I. علاج دوائي 1.	1802	
100	10	30	60	2	(1+2)	Drug Information And Communication Skills المعلومات الدوائية ومهارات التواصل.	1803	
100	10	30	60	2	(1+2)	Pharmacotherapy II. علاج دوائي 2.	1804	
100	10	30	60	2	(1+2)	Pharmacotherapy III. علاج دوائي 3	1805	
100	10	30	60	2	(1+2)	Pharmacotherapy IV. علاج دوائي 4	1806	الثاني
100	10	30	60	2	(1+2)	Pharmacotherapy V. علاج دوائي 5.	1807	
100	20	--	80	2	(0+2)	Clinical Interpretation of Laboratory Data استيضاح التحاليل الطبيعية	3805	

100	-	--	--	-	(0+3)	Seminar م الموضوعات مختاره فى التخصص	1808	
100	10	30	60	3	(1+3)	Hospital Pharmacy صيدلية مستشفيات	1809	
اجمالى الساعات المعتمدة						30		

برنامج دكتور في الصيدلة

الإكلينيكية

مقررات برنامج دكتور في الصيدلة الإكلينيكية

يدرس الطالب 40 ساعة معتمدة موزعة على أربعة فصول دراسية بالطريقة الآتية:

First Year**(first semster)**

درجات الامتحان				ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
إجمالي	شفهي	P/T	نظري					
100	10	30	60	2	(1+2)	Advanced Clinical Pharmacokinetics. حركة الدواء الإكلينيكية المتقدمة.	2801	مقرر
100	10	30	60	2	(1+2)	Advanced Pharmacotherapy I. علاج دوائي متقدم 1.	2802	
100	10	30	60	2	(1+2)	Advanced Drug Information المعلومات الدوائية المتقدمة.	2803	
100	10	30	60	2	(1+2)	Advanced Pharmacotherapy II. علاج دوائي متقدم 2.	2804	
				12	إجمالي الساعات المعتمدة			



First Year

(second semster)

درجات الامتحان				ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
اجمالي	شفهي	P/T	نظري					
100	10	30	60	2	(1+2)	Advanced Pharmacotherapy III. علاج دوائي متقدم 3.	2805	٣
100	10	30	60	2	(1+2)	Advanced Pharmacotherapy IV. علاج دوائي متقدم 4.	2806	
100	10	30	60	2	(1+2)	Advanced Pharmacotherapy V. علاج دوائي متقدم 5.	2807	
100	--	--	--	-	(0+1)	Seminar ندوة علمية	2808	
				10	اجمالي الساعات المعتمدة			

Second Year

Clerkship Rotations

Advanced Practice Experiences (18 Credit Hours)

This course contains 6 rotations (5 mandatory + 1 elective). Each rotation will stay for 5 weeks and each week will be equivalent to 3 credit hours and 9 contact hours. Collectively Each clinical rotation will provide 45 training hours (5 weeks x 9hrs/week). In all rotations the students will be under the supervision of a clinical staff who provides patient-oriented pharmaceutical services.

The required rotations include the following:

Second Year (first semster)

First semester						
Rotation code [R2800]	Rotation Title (Mandatory Clinical Rotations)	Credit hours	Contact Hours	Exams/Marks		
				P/T	شناى	Total
R2801	Clinical Rotation (CV) التدريب الاكلينيكي (أمراض القلب)	3	45	60	40	100
R2802	Clinical Rotation (Endo) التدريب الاكلينيكي (الغدد الصماء)	3	45	60	40	100
R2803	Clinical Rotation (GIT, Hepatology) التدريب الاكلينيكي (أمراض الباطنة والكبد)	3	45	60	40	100

Second Year (second semster)

Second semester						
Rotation code [R2800]	Rotation Title (Mandatory Clinical Rotations)	Credit hours	Contact Hours	Exams/Marks		
				P/T	شناى	Total
R2800						
R2804	Clinical Rotation (Neuro-Psych.) التدريب الاكلينيكي (أمراض النفسية والعصبية)	3	45	60	40	100
R2805	Clinical Rotation (Oncology) التدريب الاكلينيكي (أمراض الاورام)	3	45	60	40	100
	Rotation Title (Elective Clinical Rotations) (1 rotation)					
R2806	Clinical Rotation (Pediat.) التدريب الاكلينيكي (الاطفال)	3	45	60	40	100
R2807	Critical care pharmacy صيدلية العناية الحرجة	3	45	60	40	100
R2808	Clinical Rotation (urology.) التدريب الاكلينيكي (الكلى)	3	45	60	40	100
R2809	Clinical Rotation (Dermatology.) التدريب الاكلينيكي (الجلدية)	3	45	60	40	100

Course Grade for Rotations

Preceptors and site coordinators are responsible for the evaluation of the student on the rotation. The final course grade will be determined by the program coordinator. The course grade will be based on the followings:

- a) Site coordinator and preceptor evaluation.
- b) Attendance
- c) Completion of all assignments and/or projects pertaining to the rotation.

The grading for training rotation is pass/fail; a score that is not less than 60% being a passing grade.

برنامج الماجستير

درجة ماجستير في الصيدلة

(مقررات عامة – متطلبات كلية)

يدرس الطالب المقررات الإلزامية كما هو مبين بالجدول التالي في الفصل الدراسي الأول مع ماده التخصص المحددة لكل قسم.

درجات الامتحان					ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
إجمالي	شفهي	عملى	تحريرى	تحرييرى					
100	10	30	60		1	(1+1)	New Trends In Computer Science آفاق جديدة في الكمبيوتر وتطبيقاته.	3001	
100	10	30	60		2	(1+2)	Instrumental Analysis التحليل الآلي	3002	العام
100	--	--	100		2	(0+2)	Biostatistics. الإحصاء الحيوي.	3003	
100	20	--	80		1	(0+1)	Scientific Writing. الكتابه العلميه.	3004	
					8		إجمالي الساعات المعتمدة		

درجة ماجستير في الصيدلة
(التكنولوجيا الصيدلية)

يدرس الطالب المقررات الآتية:

درجات الامتحان			ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
مجموع	شفهي	تحريرى					
100	20	80	2	(0+2)	Physical Pharmacy and Preformulation studies صيدلة فيزيائية و دراسات ما قبل الصياغة	3101	الاول
100	20	80	2	(0+2)	Dosage Form Design1 تصميم الأشكال الصيدلية 1	3102	
100	20	80	2	(0+2)	Advanced Drug Delivery Systems أنظمة توصيل أدوية متقدمة	3103	الثاني
100	20	80	2	(0+2)	Advanced Industrial Pharmacy صيدله صناعيه متقدمه	3104	
100	20	80	2	(0+2)	Quality Control And Stability of Pharmaceuticals الرقابه على الجوده و دراسه الثبات في المستحضرات الصيدلية.	3105	
100	--	--	--	(0+2)	Selected topics in pharmaceutics م الموضوعات مختارة في التخصص	3106	
					اجمال الساعات المعتمدة		
					12		

درجة ماجستير في الصيدلة (العقاقير)

يدرس الطالب المقررات الآتية:

درجات الامتحان			ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	الساعات المعتمدة	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
مجموع	شفهي	تحريرى					
100	20	80	2	(0+2)	Chromatographic isolation and identification of natural products. استخدام الكروماتوغرافيا في الفصل والتعرف على النواتج الطبيعية	3201	الأول
100	20	80	2	(0+2)	Quality Control and Standardization of Herbal Products. رقابة وتقدير جودة المنتجات العشبية.	3202	
100	20	80	3	(0+3)	Biotransformation of Natural Products التحول الحيوى للنواتج الطبيعية	3203	
100	20	80	3	(0+3)	Application of Spectroscopy in Structure Elucidation of Natural Products تطبيقات الطيفية لاستبيان التركيب الكيميائى للنواتج الطبيعية.	3204	الثانى
100	--	--	--	(0+2)	Seminars on selected recent topics in pharmacognosy م الموضوعات مختارة فى التخصص	3205	
				12	اجمالى الساعات المعتمدة		



درجة ماجستير في الصيدلة
(الأدوية وسموم)

يدرس الطالب المقررات الآتية:

درجات الامتحان				ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
اجمالي	شفهي	عملى	نظري					
100	20	---	80	2	(0+2)	Pharmacometrics القياسات الفارماكولوجية	3301	الاول
100	20	---	80	2	(0+2)	Applied Toxicology and Toxicometrics علم السموم التطبيقى وقياسات السموم	3302	
100	20	---	80	2	(0+2)	Clinical Pharmacology علم الأدوية الأكاليني	3303	
100	20	---	80	2	(0+2)	Pathophysiology of Diseases التغيرات الفسيولوجية الوظيفية في الأمراض.	3304	الثانى
100	20	---	80	2	(0+2)	Immuno-Pharmacology علم الأدوية المناعى	3305	
100	--	100	--	2	(2+0)	Experimental Pharmacology علم الأدوية التجاربي	3306	
					12	اجمالي الساعات المعتمدة		

درجة ماجستير في الصيدلة
(الميكروبیولوجیا والمناعة)

يدرس الطالب المقررات الآتية:

درجات الامتحان			ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
مجموع	شفهي	تحريرى					
100	20	80	2	(0+2)	Microbiology and Immunology ميكروبیولوجیا ومناعة	3401	العام
100	20	80	2	(0+2)	Microbiology of infectious diseases ميكروبیولوجیا الامراض	3402	
100	20	80	2	(0+2)	Biotechnology تقنية حيوية	3403	
100	20	80	2	(0+2)	Pharmaceutical Microbiology. ميكروبیولوجیا صيدلية	3404	
100	20	80	2	(0+2)	Microbial genetics and gene technology. وراثة ميكروبیة وتقنولوجیا الجينات	3405	
100	--	--	--	(0+2)	Selected Topics موضوعات مختارة في التخصص	3406	
				12	اجمالي الساعات المعتمدة		

درجة ماجستير في الصيدلة
(الكيمياء الصيدلية)

يدرس الطالب المقررات الآتية:

درجات الامتحان						المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
مجموع	شفهي	عملي	تحريرى	ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة			
100	20		80	2	(0+2)	Advanced pharmaceutical organic chemistry I الكيمياء العضوية الصيدلية المتقدمة 1	3501	٢٠٢١
100	20		80	3	(0+3)	Advanced medicinal chemistry I الكيمياء الطبية المتقدمة 1	3502	
100	10	30	60	1	(1+1)	Advanced drug design تصميم الأدوية المتقدم	3503	٢٠٢٢
100	20		80	2	(0+2)	Spectral identification of organic compounds التعريف الطيفي للمركبات العضوية	3504	
100	--		--	--	(0+3)	Seminar ندوة علمية في التخصص	3505	
					12	اجمالي الساعات المعتمدة		

درجة ماجستير في الصيدلة

(الكيمياء التحليلية الصيدلية)

يدرس الطالب المقررات الآتية:

الرقم الكودي	المقرر	الساعات المعتمدة	ساعات الامتحان	درجات الامتحان			مجموع
				تحريري	شفهي	مجموع	
3601	Advanced Methods of Instrumental Analysis. طريق التحليل الآلي المتقدمة.	2	(0+2)	80	20	100	الاول
3602	Quality Control in Pharmaceutical Industry. رقابة الجودة في الصناعة الصيدلية.	1	(0+1)	80	20	100	
3603	New Trends in analytical Chemistry. آفاق جديدة في الكيمياء التحليلية.	1	(0+1)	80	20	100	
3604	Separation Analysis Techniques. طريق الفصل التحليلي.	2	(0+2)	80	20	100	
3605	Stability Indicating Methods of Analysis. طريق تحليلية ثابتة.	1	(0+1)	80	20	100	الثاني
3606	Advanced electrochemical and thermal analysis. التحليل الكهروكيميائي والحراري المتتطور.	2	(0+2)	80	20	100	
3607	Functional group analysis. التحليل من خلال المجموعات الوظيفية للمركبات	1	(0+1)	80	20	100	
3608	Advanced Analytical ChemistryI. كيمياء تحليلية متقدمة	2	(0+2)	80	20	100	
اجمالي الساعات المعتمدة				12			

درجة ماجستير في الصيدلة
(الكيمياء الحيوية)

يدرس الطالب المقررات الآتية:

درجات الامتحان				ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
مجموع	شفهي	عملي	تحريرى					
100	20		80	2	(0+2)	Biochemistry as a Research tool in Diseases. الكيمياء الحيوية كأداة بحثية في الامراض	3701	الاول
100	10	30	60	1	(1+1)	Diagnostic laboratory apparatus. أجهزة معمل التحاليل	3702	
100	20		80	2	(0+2)	Clinical Biochemistry and Human Genetics الكيمياء الحيوية الاكلينيكية والوراثة	3703	
100	20		80	2	(0+2)	Molecular biological techniques. طرق البيولوجيا الجزيئية	3704	الثاني
100	--		--	-	(0+2)	Selected topics for MSc students (seminars). م الموضوعات مختارة لطلاب الماجستير لها علاقة ب نقطة البحث.	3705	

100	20		80	2	(0+2)	Study of a common Disease دراسة لمرض شائع	3706	
					12	اجمالي الساعات المعتمدة		

**درجة ماجستير في الصيدلة
(الصيدلة الإكلينيكية)**

يدرس الطالب المقررات الآتية:

درجات الامتحان			ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
مجموع	شفهي	تحريرى					
100	20	80	2	(0+2)	Advanced Therapeutics I. علاجيات متقدمة 1	3801	الاول
100	20	80	2	(0+2)	Advanced TherapeuticsII. علاجيات متقدمة 2	3802	
100	20	80	2	(0+2)	Advanced Therapeutics III. علاجيات متقدمة 3	3803	
100	20	80	2	(0+2)	Advanced Therapeutics IV. علاجيات متقدمة 4	3804	الثاني
100	20	80	2	(0+2)	Clinical Interpretation of Laboratory Data استضياع التحاليل الطبية	3805	
100	--	--	--	(0+2)	Selected Topics (Seminars) م الموضوعات مختارة	3806	
				12	اجمال الساعات المعتمدة		

برنامج دكتوراه الفلسفة

درجة الدكتوراة في الصيدلة
(التكنولوجيا الصيدلية)

يدرس الطالب (6) مقررات إجبارية كما هو مبين بالجدول التالي:

درجات الامتحان					عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
اجمالي	شفهي	تحريرى	ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة			
100	20	80	2	(0+2)	Dosage form Design 2 تصميم الاشكال الصيدلية .2	4101	الاول
100	20	80	2	(0+2)	Advanced Biopharmaceutics and Pharmacokinetics الصيدلة الحيوية وحركية الدواء المتقدمة.	4102	
100	--	--	--	(0+2)	Selected topics in pharmaceutical technology م الموضوعات مختارة في التخصص	4103	
100	20	80	2	(0+2)	Good Manufacturing practice and Quality Assurance الاداء التصنيعى الجيد والمصداقية في الصناعة الصيدلية	4104	الثاني
100	20	80	2	(0+2)	Radiopharmaceuticals. المواد الصيدلية المشعة.	4105	
100	--	--	--	(0+2)	Selected topics in pharmaceutical technology م الموضوعات مختارة في التخصص	4106	
اجمالي الساعات المعتمدة					12		

درجة الدكتوراة في الصيدلة
(العقاقير)

يدرس الطالب (6) مقررات إجبارية كما هو مبين بالجدول التالي:

درجات الامتحان			ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
مجموع	شفهي	تحريرى					
100	20	80	2	(0+2)	Aromatherapy and its chemical structure. العلاج بالزيوت الطيارة و تركيبتها الكيميائي.	4201	
100	20	80	2	(0+2)	Biotechnology for production of drug of natural origin التقنية الحيوية لإنتاج أدوية من مصادر طبيعية	4202	
100	-	-	--	(0+2)	Seminar симينار	4203	
100	20	80	2	(0+2)	Marine natural products النواتج البحرية الطبيعية	4204	
100	20	80	2	(0+2)	New Approaches in natural products آفاق جديدة في المنتجات الطبيعية	4205	
100	-	-	--	(0+2)	Seminar симинар	4206	
			12	اجمالي الساعات المعتمدة			

درجة دكتوراة في الصيدلة

(الأدوية والسموم)

يدرس الطالب (6) مقررات إجبارية كما هو مبين بالجدول التالي:

درجات الامتحان			ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
مجموع	شفهي	تحريرى					
100	20	80	2	(0+2)	Advanced Pharmacology علم الأدوية المتقدم.	4301	
100	20	80	2	(0+2)	Advanced applied and environmental toxicology. علم السموم التطبيقى والبيئى المتقدم	4302	العام
100	-	-	--	(0+2)	Seminars سمينارات متخصصة في علم الأدوية والسموم	4303	
100	20	80	2	(0+2)	Molecular pharmacology . علم الأدوية الجزيئي	4304	العام
100	20	80	2	(0+2)	Agents and Teratogenicity. المواد المسببة للتشوهات الخلقية	4305	
100	-	-	--	(0+2)	Seminars سمينارات متخصصة في العلاجيات	4306	
			12		اجمالى الساعات المعتمدة		

درجة الدكتوراة في الصيدلة
(الميكروبيولوجيا والمناعة)

يدرس الطالب (6) ساعات في كل فصل دراسي بموجب 4 ساعات مقررات (يختار مقررين من بين 3 مقررات)
بالاضافة إلى 2 ساعة سيمينار كما هو مبين بالجدول التالي:

درجات الامتحان			ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
اجمالي	شفهي	تحريرى					
100	20	80	2	(0+2)	Immunology and immunological methods مناعة وطرق مناعية	4401	
100	20	80	2	(0+2)	Diagnostic Microbiology. ميكروبيولوجيا تشخيصية	4402	
100	20	80	2	(0+2)	Advanced techniques in Microbiology and Biotechnology الطرق المتقدمة في الميكروبيولوجيا والتقنيات الحيوية	4403	العام
100	-	-	--	(0+2)	Seminars سمينارات متخصصة في الميكروبيولوجيا	4404	
100	20	80	2	(0+2)	Advanced virology علم الفيروسات المتقدم	4405	
100	20	80	2	(0+2)	Microbial Resistance مقاومة ميكروبية	4406	العام
100	20	80	2	(0+2)	Advanced techniques in Microbiology and Biotechnology الطرق المتقدمة في	4407	



2021-2020

دليل طلاب الدراسات العليا

					الميكروبیولوجیا والتکنیة الحیویة		
100	-	-	--	(0+2)	Seminars سینارات متخصصة في الميكروبیولوجیا	4408	
اجمالي الساعات المعتمدة							12

درجة دكتوراه الفلسفه في الصيدلة
(الكيمياء الصيدلية)

يدرس الطالب (6) مقررات إجبارية كما هو مبين بالجدول التالي:

درجات الامتحان			ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
إجمالي	شفهي	تحريرى					
100	20	80	2	(0+2)	Advanced pharmaceutical Organic Chemistry II. الكيمياء العضوية الصيدلية المتقدمة 2	4501	العام
100	20	80	2	(0+3)	Advanced Medicinal Chemistry II. الكيمياء الطبية المتقدمة 2	4502	
100	--	--	--	(0+1)	Selected Topics in Pharmaceutical Chemistry م الموضوعات مختارة	4503	
100	20	80	2	(0+2)	Stereochemical Aspects of Drug Action الكيمياء الفراغية للمركبات الدوائية	4504	الثاني
100	20	80	2	(0+2)	Recent Advances in Drug Design التطبيقات الحديثة في تصميم الدواء	4505	
100	--	--	--	(0+2)	Selected Topics in Pharmaceutical Chemistry م الموضوعات مختارة	4506	
			12	اجمالي الساعات المعتمدة			

درجة دكتوراه الفلسفة في الصيدلة

(الكيمياء التحليلية الصيدلية)

يدرس الطالب (6) مقررات إجبارية باجمالي 12 ساعة معتمدة بموجب 6 ساعات في كل فصل دراسي كما هو مبين بالجدول التالي:

درجات الامتحان					اسم المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
اجمالي	شفهي	تحريرى	ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة			
100	20	80	2	(0+2)	Advanced Analytical chemistry II كيمياء تحليلية متقدمة 2	4601	العام
100	20	80	2	(0+2)	Quality Control (chemical view) رقابة الجودة (الجانب الكيميائي).	4602	
100	-	-	--	(0+2)	Seminar I	4603	
100	-	-	--	(0+2)	Seminar II	4604	
100	20	80	2	(0+2)	Advanced separation techniques اتجاهات حديثة في طرق الفصل الكروماتوجرافى	4605	
100	20	80	2	(0+2)	Environmental Analysis. التحليل البيئى.	4606	
			اجمالي الساعات المعتمدة		12		

درجة الدكتوراة في الصيدلة
(الكيمياء الحيوية)

يدرس الطالب (6) مقررات إجبارية كما هو مبين بالجدول التالي:

درجات الامتحان			ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
مجموع	شفهي	تحريرى					
100	20	80	2	(0+2)	Advanced cell biology بيولوجيا الخلية المتقدم	4701	
100	20	80	2	(0+2)	Diagnostic value of molecular and clinical markers القيمة التشخيصية للدلائل الجزيئية و الاكلينيكية	4702	العام
100	-	-	--	(0+2)	Seminars سeminars متخصصة في الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية	4703	
100	20	80	2	(0+2)	Epigenetics, structure and fuction of RNA علم التَّحْكُّم (ما فوق الجينات) تركيب و وظيفة الحمض الريبيوزي	4704	العام
100	20	80	2	(0+2)	Cancer Biology بيولوجيا الاورام	4705	
100	-	-	--	(0+2)	Seminars سeminars	4706	
				12	اجمالي الساعات المعتمدة		

درجة دكتوراه الفلسفة في الصيدلة
(الصيدلة الإكلينيكية)

يدرس الطالب (6) مقررات إجبارية كما هو مبين بالجدول التالي:

درجات الامتحان			ساعات الامتحان	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي	الفصل الدراسي
مجموع	شهري	تحريرى					
100	20	80	2	(0+2)	Advanced Clinical pharmacy I صيدله اكلينيكية متقدمه 1	4801	
100	20	80	2	(0+2)	Advanced Clinical pharmacy II صيدله اكلينيكية متقدمه 2	4802	الطب
100	-	-	--	(0+2)	Seminars سمينارات متخصصة في العلاجيات	4803	
100	20	80	2	(0+2)	Advanced Clinical pharmacy III صيدله اكلينيكية متقدمه 3	4804	الطب
100	20	80	2	(0+2)	Advanced Clinical pharmacy IV صيدله اكلينيكية متقدمه 4	4805	
100	-	-	--	(2)	Seminars سمينارات متخصصة في ممارسة الصيدلة	4806	
			12		إجمالي الساعات المعتمدة		



أوائل الخريجين

**أوائل الخريجين لدرجة دبلوم الصيدلة الإكلينيكية للعام الجامعي 2019-2020م
وفقاً للمعدل التراكمي:**

الاسم	م	المعدل التراكمي	التقدير التراكمي
سمر فواد محى محى	1	3.632	A
مريم ميخائيل عزيز جاد الله	2	3.63	A
حسناه السيد بسطويسى محمد	3	3.617	A
ايمان عبدالرحمن محمد سالم	4	3.615	A
سلمى طارق السيد فليه	5	3.598	A
اسماء الحسينى عبداللطيف العريضة	6	3.555	A
حنان مرسى على على ابوالباقا	7	3.548	A
خديجه فوزى على محمد	8	3.534	A
سارة حمدى حسين احمد	9	3.534	A
هدير ابراهيم محسن عثمان	10	3.53	A



أعداد الطلاب خلال الأعوام

الثلاث الماضية

تطور أعداد الطلاب بالبرامج المختلفة خلال الأعوام الثلاث الماضية من الفترة 2017-2017

:2020

أعداد الطلاب المقيدين بالبرامج المختلفة				العام الجامعي
الدكتوراه	الماجستير	دكتور في الصيدلة الإكلينيكية	دبلوم الصيدلة الإكلينيكية	
7	3	50	127	2018/2017
7	8	60	96	2019/2018
2	10	60	147	2020/2019



نسب النجاح خلال الأعوام

الماضية

نسب النجاح خلال الأعوام الثلاث الماضية 2017/2018 و 2018/2019 و 2019/2020 بالبرامج

المختلفة:

نسب النجاح بالبرامج المختلفة				العام الجامعي
الدكتوراه	الماجستير	دكتور في الصيدلة الإكلينيكية	دبلوم الصيدلة الإكلينيكية	
%100	%100	%100	%91	2018/2017
%100	%100	لم يتم بعد نظراً لظروف جائحة كورونا حيث تأخر الطلاب في استكمال الدراسة بالمستشفيات للعام الثاني من البرنامج	%96.5	2019/2018
%100	%100	سيتم في يوليو 2021	%98.6	2020/2019



برامـج الـدراـسـات الـعـلـيـا

المـفـعـلـة لـلـطـلـاب مـن الـخـارـج



أولاً: دبلوم الصيدلة الإكلينيكية

مسمى الدرجة	كود البرنامج
دبلوم الصيدلة الإكلينيكية	1800

ثانياً: دكتور في الصيدلة الإكلينيكية (Pharm D)

مسمى الدرجة	كود البرنامج
دكتور في الصيدلة الإكلينيكية	2800



برامج الدراسات العليا
المحدثة بالكلية للعام
الجامعي 2021-2020



أولاً: دبلوم التحليل الكيمياء الحيوى

مسمى الدرجة	كود البرنامج
دبلوم التحليل الكيميائي الحيوى	1700

ثانياً: درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (تخصص اكتشاف وتطوير الدواء)

مسمى الدرجة	كود البرنامج
ماجستير في اكتشاف وتطوير الدواء	3900



التعلم المجين



التعلم الهجين هو نموذج لتصميم المقرر الذي يخصص فيه جزء من الوقت في التعلم المعتاد وجهاً لوجه داخل قاعة الدراسة ، و جزء من الوقت مخصص للتعلم الإلكتروني خارج قاعات الدرس.

يعتمد التعلم الهجين على عدة عوامل أبرزها:

- » أهداف التعلم ونواتجه
- » المهارة
- » السياق المتعلم
- » المصادر

وتقوم مرحلة التعلم الهجين على:

- 1- تقسيم الطلبة إلى مجموعات تدريسية صغيرة.
- 2- اتخاذ كافة الإجراءات الاحترازية وتطهير المدرجات وقاعات التدريس يومياً، وتعقيم وتطهير المعامل قبل كل معامل أو حصة عملية.
- 3- التشديد على ارتداء الكمامات الواقية وذلك للطلاب وأعضاء هيئة التدريس والعاملين.
- 4- احتساب نسبة مشاركة كل من "التعلم وجهاً لوجه" و"التعلم عن بعد" في "التعليم الهجين" وفقاً للمحتوى المعرفي والمهاري المطلوب تحقيقه في المقررات للقطاعات والكليات المختلفة.
- 5- استخدام تكنولوجيا المعلومات في التعليم الإلكتروني.
- 6- التنسيق مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات فيما يتعلق بالبنية التحتية.
- 7- تدريب أعضاء هيئة التدريس.
- 8- تقديم كافة أنواع الدعم المستمر للطالب على كل من المستوى العلمي، والتقني، والإرشاد الأكاديمي.
- 9- استخدام وسائل التعلم عن بعد المختلفة من خلال منصة التعليم الإلكتروني.
- 10- إنتاج المقررات الإلكترونية بكل جامعة أو استخدام المقررات الإلكترونية المتاحة على نظام إدارة التعلم بالمركز القومي للتعليم الإلكتروني بالمجلس الأعلى للجامعات مجاناً والذي يحتوي على أكثر من 700 مقرر إلكتروني.



الدليل السريع لاستخدام
Microsoft برنامج
teams

مميزات برنامج Microsoft teams



مكالمات الفيديو

حافظ على إبقاء فريقك على اطلاع دائم
باستخدام مكالمات الفيديو و المكالمات
الصوتية الجماعية والفردية المجانية
والمضمنة



رسائل غير محدودة

عمليات بحث ورسائل دردشة غير محدودة
تواصل مع أعضاء فريقك وابق على اطلاع
دائم بكافة المستجدات ، مع إمكانات تطبيقات
البحث و الدردشة المجانية



التعاون في الوقت الحقيقي مع office

يمكنك التعاون في العمل مع الآخرين من خلال استخدام
تطبيقات office المفضلة للويب بما في ذلك تطبيقات
OneNote- PowerPoint- Excel- Word

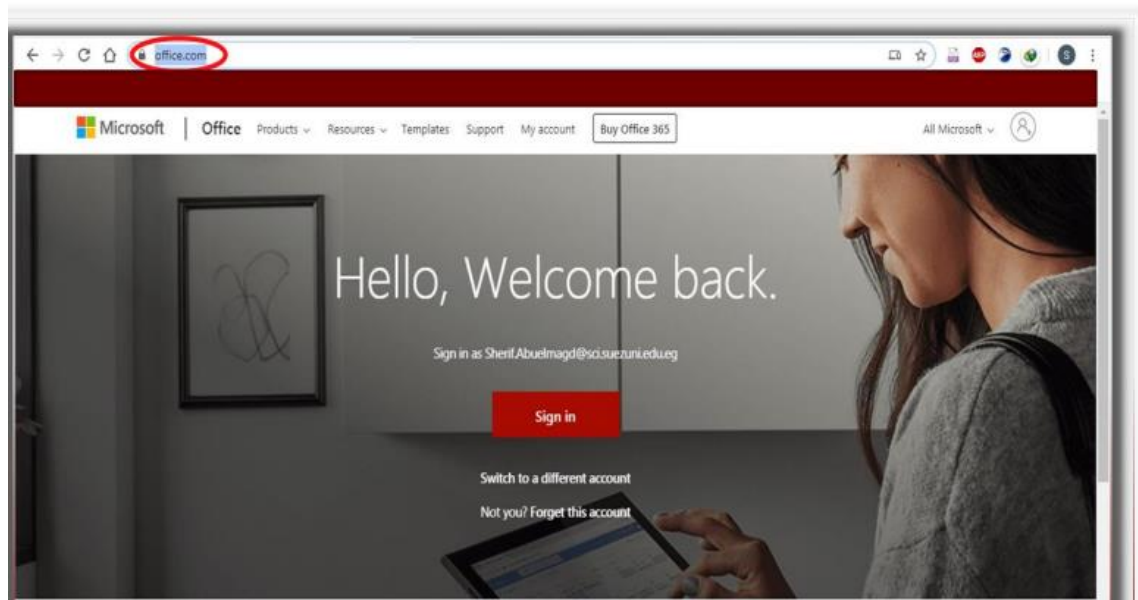


السعة التخزينية للملفات الشخصية وملفات الفريق

استمتع بسعة تخزينية للفريق تبلغ 10 جيجا بايت ويسعة
تخزينية شخصية تبلغ 2 جيجابايت لكل شخص

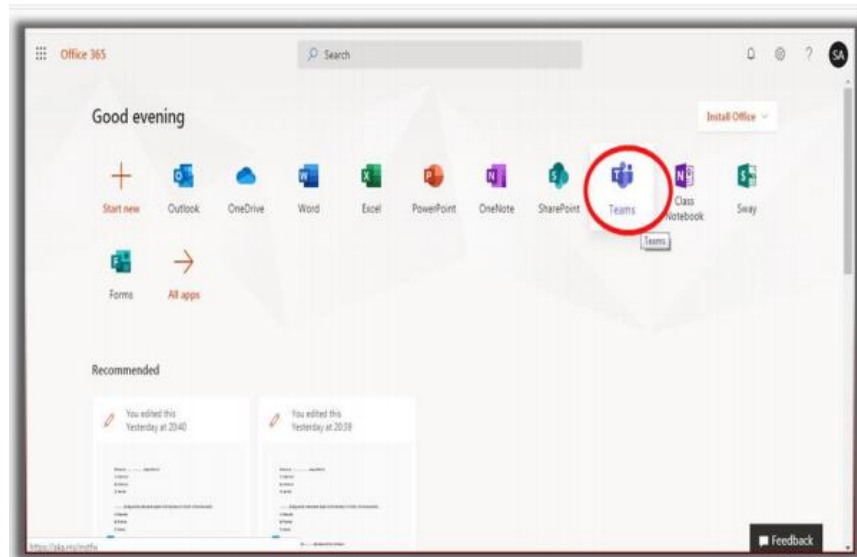
تحميل البرنامج و إنشاء حساب

1- ادخل على الرابط التالي للمايكروسوفت: www.office.com



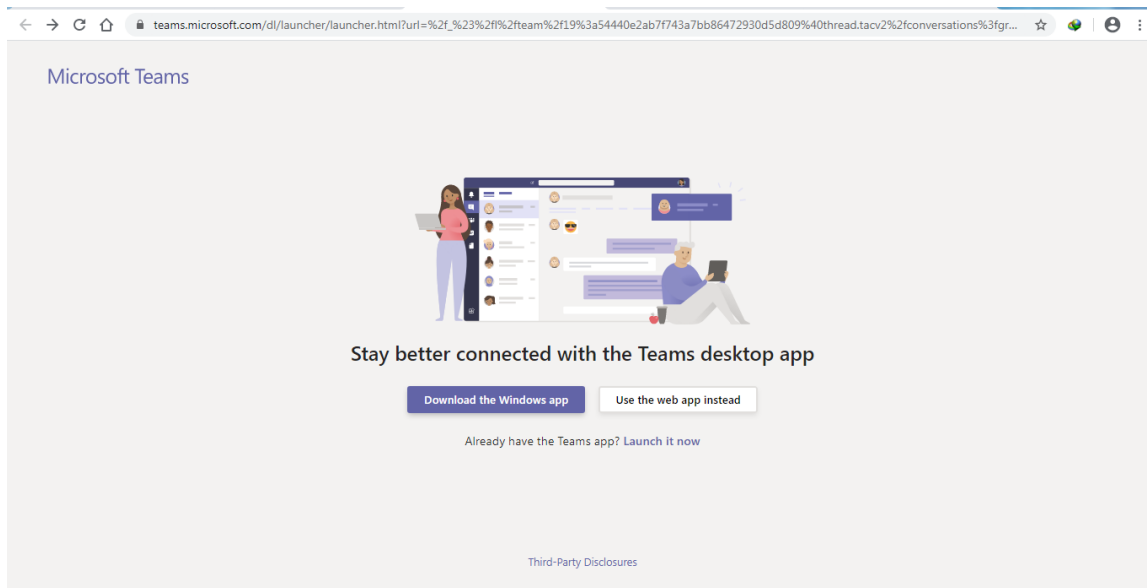
2- قم بتسجيل الدخول باستخدام الايميل الأكاديمى على سبيل المثال
Name@pharm.kfs.edu.eg

3- او قم بتحميله من خلال الرابط التالي: <https://teams.microsoft.com/downloads>

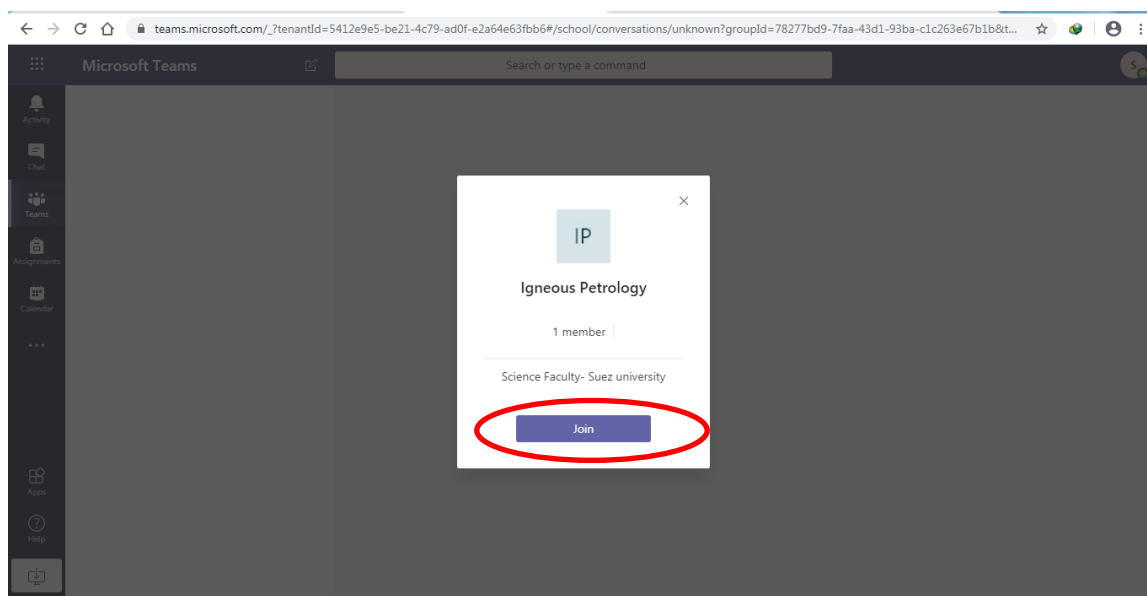


إضافة المقررات التعليمية

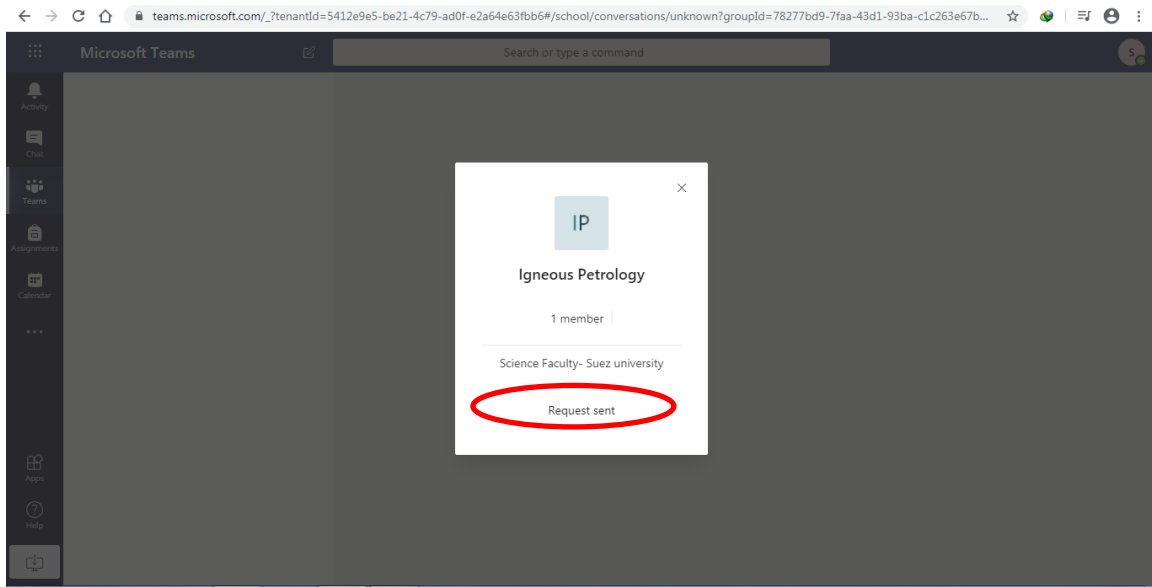
قم بالدخول على موقع ميكروسوفت تيمز و تسجيل الدخول باستخدام الايميل الأكاديمى
ستظهر لك المقررات التي تم تسجيلك بها خلال العام الدراسي



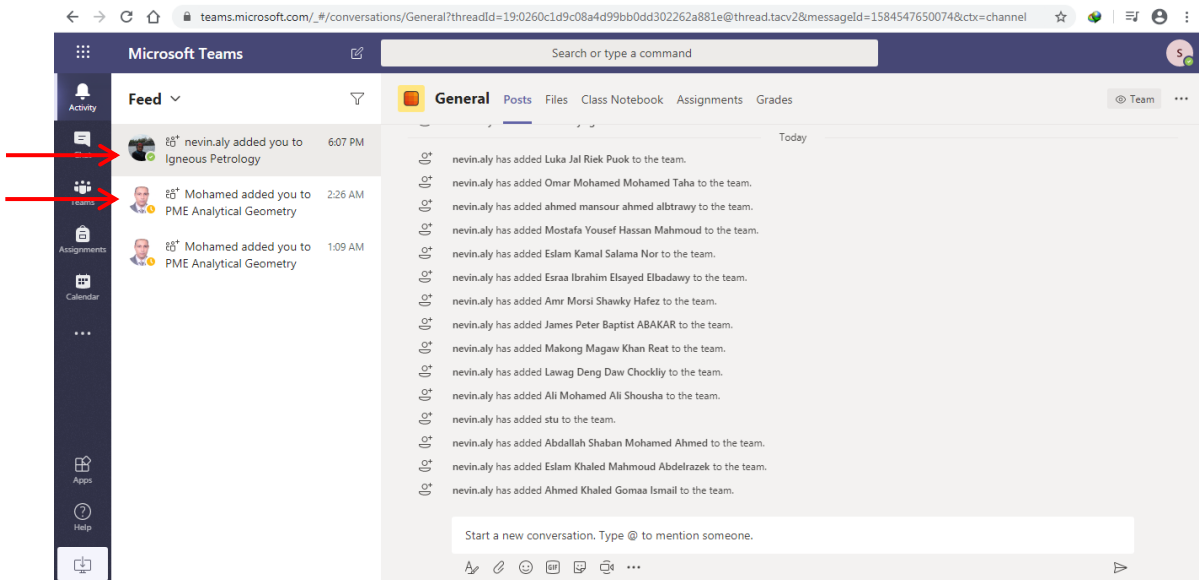
-4 سوف يظهر لك اسم المقرر و من ثم قم بالضغط على Join



5- سوف يقوم التطبيق بإرسال طلب الانضمام إلى عضو هيئة التدريس المسئول عن المقرر

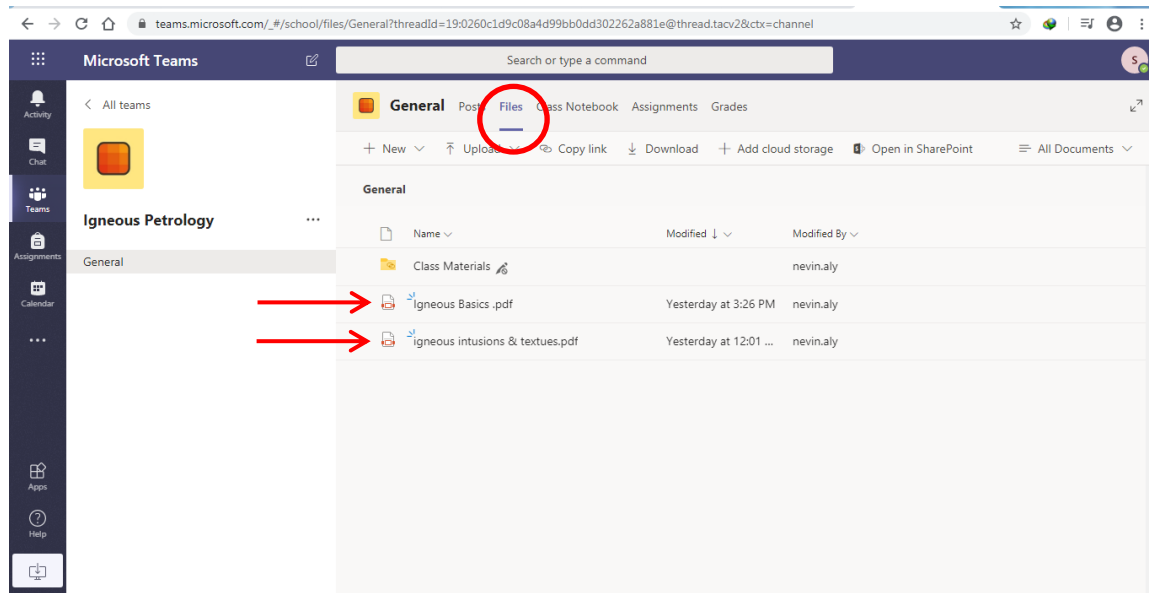


6- سوف يصلك إشعار عن انضمامك إلى المقرر الدراسي



تحميل المحتوى العلمي للمقررات التعليمية

1- قم بالضغط على قائمة **Files** فتظهر لك جميع ملفات المحتوى العلمي للمقرر



Microsoft Teams

General

Posts Files Class Notebook Assignments Grades

+ New Upload Copy link Download Add cloud storage Open in SharePoint All Documents

General

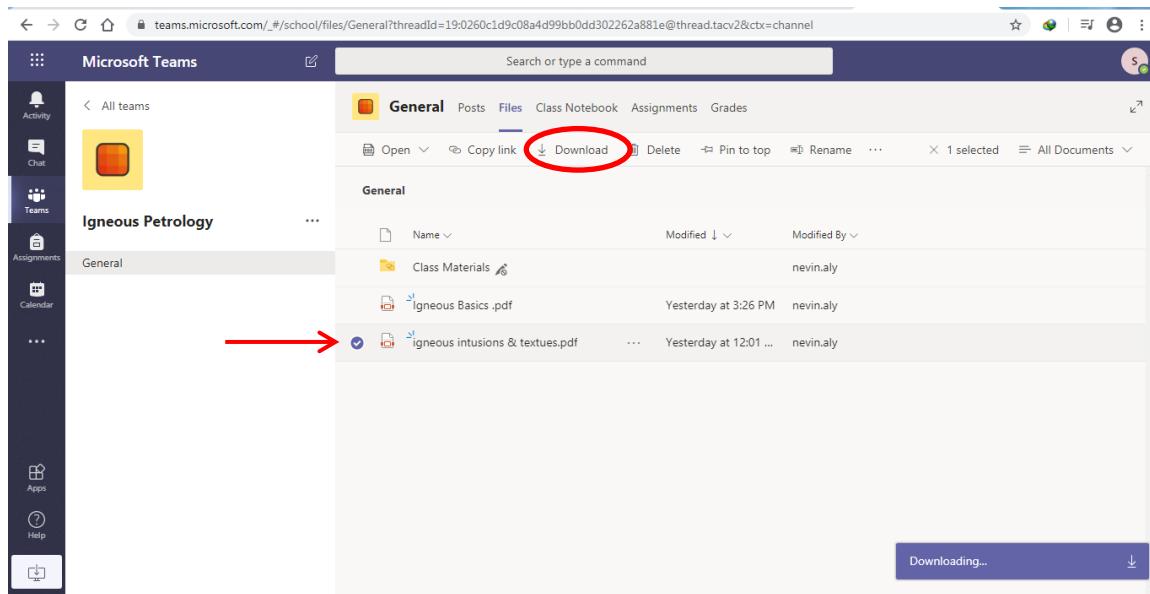
Name Modified Modified By

Class Materials nevin.aly

Igneous Basics.pdf Yesterday at 3:26 PM nevin.aly

igneous intusions & textures.pdf Yesterday at 12:01 ... nevin.aly

2- قم بإختيار الملف الذي ترغب في حفظه ثم اضغط **Download**



Microsoft Teams

General

Posts Files Class Notebook Assignments Grades

Open Copy link Download Delete Pin to top Rename ... 1 selected All Documents

General

Name Modified Modified By

Class Materials nevin.aly

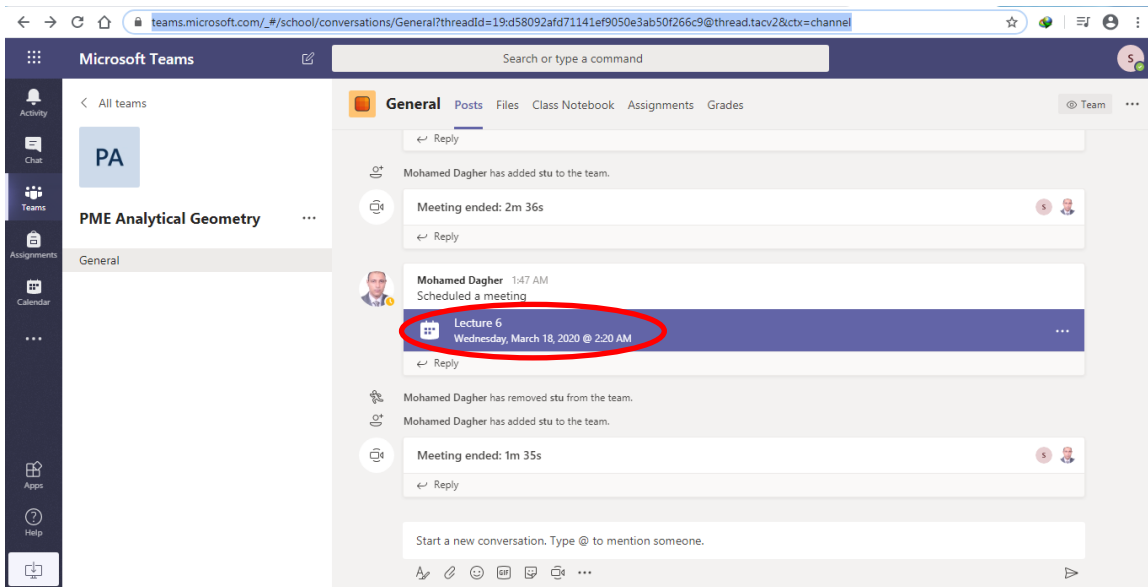
Igneous Basics.pdf Yesterday at 3:26 PM nevin.aly

igneous intusions & textures.pdf ... Yesterday at 12:01 ... nevin.aly

Downloading...

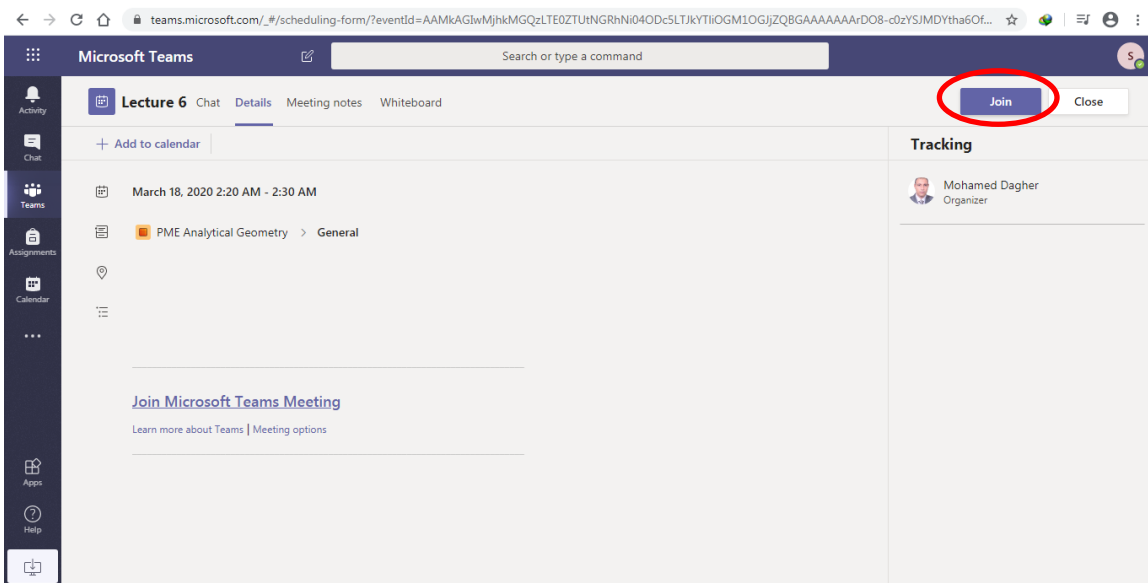
الانضمام الى المحاضرات التفاعلية

1- سوف يصلك إشعار عن تحديد موعد المحاضرة



A screenshot of the Microsoft Teams web interface. On the left is a vertical sidebar with icons for Activity, Chat, Teams, Assignments, Calendar, Apps, and Help. The main area shows a team named 'PME Analytical Geometry' with a 'General' channel selected. A message from 'Mohamed Dagher' is highlighted with a red oval, stating 'Scheduled a meeting' with a blue button below it labeled 'Lecture 6 Wednesday, March 18, 2020 @ 2:20 AM'. Below this message, another message from 'Mohamed Dagher' says 'Meeting ended: 2m 36s'.

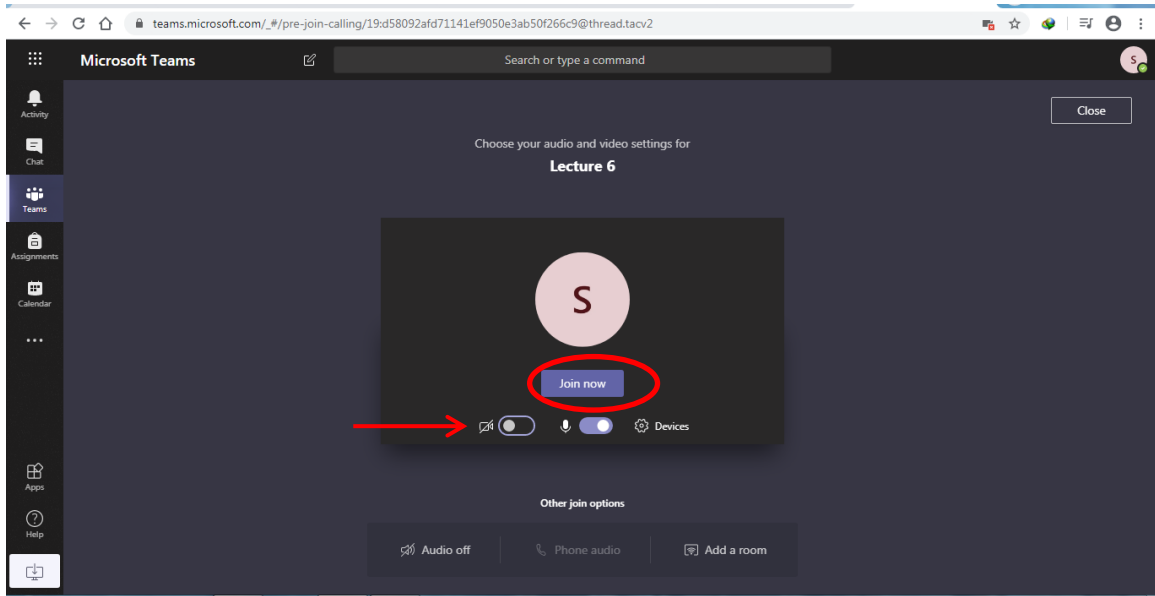
2- قم بالضغط على Join



A screenshot of the Microsoft Teams web interface showing a meeting detail page for 'Lecture 6'. The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main area shows the meeting title 'Lecture 6' and the date 'March 18, 2020 2:20 AM - 2:30 AM'. Below this, it says 'PME Analytical Geometry > General'. On the right, there is a 'Tracking' section with a list of participants, and a large blue 'Join' button is circled in red at the top right of the main content area.

-3- قم بإغلاق كاميرا الفيديو

-4- قم بالضغط على Join now





إتيكيت الإنترن特 ويسمى آداب أو أخلاقيات الإنترن特 وتختصر باللغة الإنجليزية بكلمة Netiquette (أي Etiquette Network) هي أيضاً مجموعة من القواعد وأداب السلوك، ولكنها تختص باستخدام وسائل الاتصال المختلفة في العالم الإلكتروني، وقد ظهر هذا المصطلح لأول مرة في عام 1983 أي قبل ظهور الويب، وتكمن أهمية استخدام إتيكيت الإنترنط في دورها على رقي لغة الخطاب وطريقة التواصل في المجتمعات الإلكترونية، وهي أيضاً تعطي صورة حسنة لصاحبها ويساعده على الحصول على المساعدة الفعالة عندما يكون محتاجاً إليها.

البريد الإلكتروني

- لا ترسل رسالة إلكترونية لا تحمل عنواناً واضحاً ومبشراً.
- نظم الرسالة الإلكترونية بتقسيمها إلى فقرات مع مراعاة الدقة والإيجاز.
- تفادى الكتابة بلغة عالمية.
- التوقيع يجب أن لا يتجاوز عدد 6 أسطر.
- عند الكتابة باللغة الإنجليزية تحاشي كتابة كل الكلمات بالأحرف الكبيرة فهذا يعني الصراخ والتوبيخ، مثل: "I WANT TO KNOW".
- المحافظة على تنسيق موحد للنص (نوع الخط، الحجم، اللون).
- المحافظة على محتوى الرسالة الأصلية عند الرد عليها (Reply) أو إعادة إرسالها (Forward).
- عدم إعادة إرسال الرسائل الشخصية (Forward) إلا بإذن صاحبها.
- لا ترسل أخباراً سلبية باستخدام البريد الإلكتروني.
- لا ترسل رسائل إلكترونية إلا لأشخاص يودون حقاً قرائتها.
- لا تتأخر كثيراً في الرد على الرسائل التي ترد إليك.
- عند إعادة إرسال (Forward) الرسائل الإلكترونية أكتب تعليقاً يوضح لماذا تقوم بإعادة إرسال هذه الرسائل.
- تجنب إرسال الرسائل التي تطلب منها إرسالها إلى جميع جهات الاتصال لديك تحت كلمة "أنشر"، وهي غالباً رسائل تافهة هدفها الإضرار بخواص البريد الإلكتروني.

المنتديات

- إفهم قبل أن تختلف.
- لا تخرج عن الموضوع.
- لا تنشر محتوى الرسائل الخاصة في المنتديات العامة.
- إذا وضعت سؤالاً ولم يجب عليه أحد، قم بكتابته السؤال بأسلوب آخر.
- عندما تقنيس نصاً ما استخدم علامات الإقتباس.
- لا تقم بفتح المواضيع القديمة إلا عندما يكون لديك شيئاً مفيداً وذو صلة بالموضوع.
- لا تقم بتكرار المواضيع.
- إبحث قبل أن تضع السؤال.
- لا تدع صندوق رسائلك الخاصة يمتلئ.
- لا تطلب من الأعضاء المشاركة في موضوعك.
- دائماً تكلم من وجه نظرك، "الخاصة"، ولا تتكلم بلسان الآخرين.

المدونات

- أذكر المصادر لأي معلومة تكتبه.
 - تأكد من الأخطاء الإملائية أو النحوية.
 - أكتب بانتظام إذا استطعت.
- وبكل الأحوال لا تنتهك حقوق الملكية الفكرية، احترم الطرف الآخر، لا تتفعل، تسامح مع الآخرين وساعدهم وشاركهم فيما تمتلكه من علم أو معرفة.



الإجراءات الاحترازية

لتحقيق التباعد الاجتماعي

داخل الكلية

الإجراءات الاحترازية لتحقيق التباعد الاجتماعي داخل الكلية

- التأكد من المحافظة على التباعد مسافة مترين بين الأشخاص في جميع المناطق المشتركة، ومناطق خدمة المتعاملين، والمناطق الأخرى المشابهة التي تختلط فيها مجموعات مختلفة من الطلبة والكواور والزوار.



- تصميم قاعات الدرس مجال للمحافظة على التباعد الجسدي، أي إبقاء مسافة متر ونصف على الأقل بين كل طالب وآخر في الصنف نفسه، شريطة ارتداء جميع من في الصنف للكمامات.
- التأكيد من عدم ازدحام دورات المياه عبر الحد من عدد الطلبة الذين يستخدمونها في الوقت ذاته.
- التشجيع على استخدام المناطق الخارجية، للتعليم في الهواء الطلق إذا أمكن، فمن شأن ذلك أن يحد من انتقال العدوى كما يتبع المجال للمحافظة على التباعد الجسدي بين الطلبة والكادر التعليمية.
- تخصيص غرفة عزل منفصلة عن غرفة التمريض
- عدم استخدام الأدوات الموجودة في الخارج إلا في حال كانت تخضع للتنظيف والتعقيم المناسب بعد كل استخدام من مجموعات الطلبة، وعلى لا تستخدمها أكثر من مجموعة واحدة في كل مرة.
- تنظيم استخدام أعضاء الكادر الجامعي لغرف أعضاء هيئة التدريس والمكاتب وقاعة تناول الطعام، بحيث يتم دخولهم وخروجهم على دفعات بينها فواصل زمنية، وذلك للحد من الكثافة في هذه الأماكن.
- تخصيص غرفة عزل منفصلة عن غرفة التمريض، ووضع إجراءات للتعامل مع الحالات المشتبه بها أو المؤكدة إصابتها بفيروس كورونا، مع وضع إجراءات للتطهير وفقاً للتوجيهات الصادرة عن المجلس الأعلى للمستشفيات الجامعية وزارة الصحة والسكان.
- فتح قاعات تناول الطعام للاستخدام الفردي، وذلك لتناول الطعام والشراب فقط، مع الحفاظ على التباعد الجسدي مسافة مترين، وألا يسمح بإقامة البوفيهات أو أي شكل آخر من التجمعات.
- يسمح باستخدام الخزائن طالما يتم الإلتزام بشروط التباعد الجسدي، وبشرط أن تكون كل خزانة مخصصة لطالب واحد فقط، بحيث يستخدمها الطلبة بالتناوب وألا يتشاركونها أبداً.
- وضع علامات مرئية واضحة على الأرض للدلالة على مسافات التباعد الآمنة.
- يجب في محطات تقديم القهوة الحفاظ على التباعد الجسدي مسافة مترين وتجنب الوقوف في طوابير، وألا يسمح بوجود برادات المياه.
- وضع علامات على الأرض في جميع المصاعد تشير إلى الأماكن الصحيحة للوقوف من أجل الحفاظ على التباعد الجسدي، وعلى مستخدمي المصاعد الإلتزام بهذه العلامات.
- التشجيع على الدفع بالطرق الإلكترونية، علماً بأن الدفع النقدي مازال مقبولاً.



الاتصال بالكلية

الاتصال بالكلية

الموقع الخاص بالكلية :

<http://www.kfs.edu.eg/pharmacy/>



2021-2020

دليل طلاب الدراسات العليا

للاتصال بالسادة العاملين بالكلية :

الإسم	م	الوظيفة	المحمول
السيد / أيمن فهمي شتلة	1	أمين الكلية	01002042029
السيد/ عمر إسماعيل منتصر	2	مسئول المكتبة	

قسم شئون الطلاب

الإسم	م	الوظيفة	المحمول
السيد / محمد عبد الله عثمان	1	رئيس قسم شئون الطلاب	01013621382
السيدة / أمل محمد علام	2	مسئول الفرقة الأولى	01222219899
السيدة / هيام طاهر سكران	3	مسئول الفرقة الثالثة	01019412140
السيد / إبراهيم أبو اليزيد محمد	4	مسئول الفرقة الإعدادية	01064610631
السيد / سامح قطب الهاوري	5	مسئول الفرقة الثانية	01062711688

قسم رعاية الشباب

الإسم	م	الوظيفة	المحمول
السيد/ وليد السيد الشربينى	1	رئيس قسم رعاية الشباب	01000444160
السيد/ ياسر فرحتات	2	مسئول رعاية الشباب	01099668166