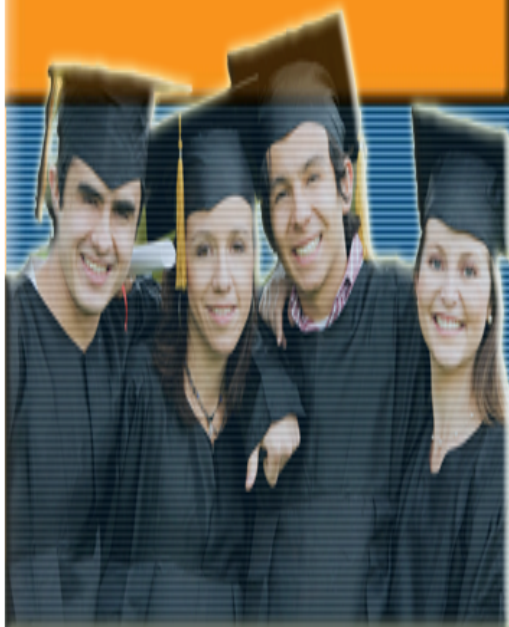




مطبخ طلاب كلية العلوم الطبية





أ.د / عبد الحكيم محمد إسماعيل السيد

القائم بأعمال رئيس جامعة الزقازيق

نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب



أ.د/مرفت السيد إبراهيم عسكر

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث



أ.د / محمد محمد محمود بركة

عميد الكلية

دليل إجراءات التسجيل والامتحانات والاسراف الأكاديمي للطلاب الدراسات العليا

- 1- لائحة الدراسات العليا شاملة .
- 2- نموذج تسجيل تمهيدي الماجستير بنظام الساعات المعتمد .
- 3- المسادة اعضاء الارشاد الاكاديمى للدراسات العليا بالكلية .
- 4- المطلوب للتسجيل لدرجة الماجستير أو الدكتوراه .
- 5- المطلوب لتغيير او تعديل العنوان .
- 6- المطلوب لتعديل الاشراف والمد .
- 7- قواعد تنظيم امتحانات دراسات عليا .
- 8- لجنه تقويم اعمال الامتحانات .
- 9- خطوات تشكيل لجنة الحكم على الرسائل العلمية .
- 10- آلية عمل التماسات .





اللائحة الداخلية للدراسات العليا

تمـنـج جـامـعـة الـزـقـازـيق بـنـاء عـلـي طـب كـلـيـة الصـيـدـلـة الـدـرـجـات الـعـلـمـيـة الـآتـيـة:-

أولاً: درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية:

ثانياً: درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية (صيدلة إكلينيكية):

ثالثاً: دبلوم الدراسات العليا في العلوم الصيدلية في أحد التخصصات الآتية:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1- التحليل الكيميائي الحيوي | 7- رقابة الأدوية وتأكد الجودة |
| 2- التكنولوجيا الحيوية | 8- المعايرات الإحيائية للأدوية |
| 3- السموم والتحليل الكيميائي الشرعي | 9- النباتات الطبية |
| 4- الصيدلة الصناعية | 10- الصيدلة الإكلينيكية |
| 5- الميكروببيولوجيا السريرية والمناعة | 11- الدعاية والتسويق الدوائي |
| 6- صيدلة المستشفيات | 12- مستحضرات التجميل |

رابعاً: درجة الماجستير في العلوم الصيدلية في أحد التخصصات الآتية:

فarama kologji | صيدلانيات | عقاقير

كيمياء تحليلية صيدلية كيمياء عضوية صيدلية كيمياء حيوية

ميكروبيولوجي ومناعة صيدلة إكلينيكية كيمياء طبية

خامساً: درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلية في أحد التخصصات الآتية:

عقاقير	صيدلانيات	فارما كولوجي
كيمياء عضوية صيدلية	كيمياء حيوية	كيمياء تحليلية صيدلية
ميکروبیولوچی و مناعة	صيدلة اکلینیکیة	کیمیاء طبیة

درجة دبلوم الدراسات العليا

مادة (2):

يشترط لقيد الطالب لأي من دبلومات الدراسات العليا:

- ١ - أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية من إحدى جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة له من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة ٠
- ٢ - أن يتفرغ الطالب للدراسة ٠
- ٣ - أن يكون قد مضى مده لا تقل عن عام في عمل يرتبط بنوع الدراسة التي يرغب في الالتحاق بها ٠

مادة (3):

يحدد مجلس الكلية أعداد الطلاب المقبولين في كل دبلوم بناءً على اقتراح مجالس الأقسام وموافقة لجنة الدراسات العليا بالكلية وتكون أولوية القبول للطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس من إحدى جامعات جمهورية مصر العربية وفقاً لتقدير نجاحهم ٠

مادة (4):

- مدة الدراسة لأي من دبلومات الدراسات العليا سنة ميلادية على الأقل على فصلين دراسيين وتكون الدراسة بنظام الساعات المعتمدة لجميع الدبلومات ويسرى عليها كل ما يسري على نظام الساعات المعتمدة من قيد وتسجيل وانسحاب ... الخ ٠
- يتم التسجيل خلال أسبوعين قبل بدء الفصل الدراسي ويمكن للطالب أن ينسحب من أي مقرر سبق تسجيله خلال الأسبوع الرابع من بدء الفصل الدراسي ويختار أستاذ المقرر بأسماء الطلاب المنسحبين.
- تحسب الساعة الدراسية النظرية بساعة معتمدة بينما تحسب الساعاتان الدراسيتان العمليتان بساعة معتمدة.

مادة (5):

تعقد امتحانات دبلوم الدراسات العليا مرة في نهاية كل فصل دراسي ويسمح للطالب بإعادة التسجيل في المقررات التي رسب فيها فقط ٠

مادة (6):

لا يجوز أن يبقى الطالب مقيداً أكثر من ثلاث سنوات إلا بعذر يقبله مجلس الكلية ولا يجوز أن يصرح له بدخول الامتحان أكثر من ثلاثة مرات ٠

مادة (7):

لا يسمح للطالب بدخول الامتحان إلا إذا كانت نسبة حضوره لا تقل عن 75% في كل من المحاضرات النظرية والدروس العملية في جميع مواد الدبلوم وفي حالة حرمان الطالب من دخول الامتحان يقوم بإعادة التسجيل في المقررات التي حرم من الامتحان فيها.

مادة (8):

تبين الجداول التالية مقررات الدراسة في كل دبلوم وعدد الساعات المعتمدة المخصصة للمحاضرات النظرية والدروس العملية لكل مقرر وال نهايات العظمى لكل امتحان وكذلك عدد ساعات الامتحان على أن يقوم الطالب بتسجيل مقررات الفصل الدراسي الأول بحد أدنى 12 ساعة معتمدة وحد أقصى 21 ساعة معتمدة يكون بينها مقرر اختياري واحد - ويحدد مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة الموضوعات التي تدرس في كل مقرر ٠

1- دبلوم التحليل الكيميائي الحيوى

المقرر	عدد الساعات الدراسية	درجات الامتحان						مدة الامتحان	
		نظري	عملي	نطري	عملي	أعمال سننة	مجموع	حريرى	عملى
١- أساسيات الكيمياء الحيوية	4	4	50	25	25	25	100	2	3
٢- كيمياء حيوية سريرية	4	4	50	25	25	25	100	2	3
٣- هيماتولوجي	2	2	50	25	25	25	100	2	2
٤- هستولوجي	2	2	50	25	25	25	100	2	2
٥- التحليل الآلي	2	2	50	25	25	25	100	2	2
٦- مقرر اختياري أ	3	3	50	25	25	25	100	2	2
٧- مقرر اختياري ب	3	3	50	25	25	25	100	2	2

عدد الساعات المعتمدة للدبلوم: 32 ساعة معتمدة (منها 2 ساعة معتمدة مادة بحث).

المقررات الاختيارية: تكنولوجيا حيوية - بيولوجيا جزيئية وهندسة وراثية - علم الأدوية التطبيقي - إحصاء حيوي.

2- دبلوم التكنولوجيا الحيوية الصيدلية

المقرر	عدد الساعات الدراسية	درجات الامتحان						مدة الامتحان	
		نطري	عملي	نطري	عملي	أعمال سننة	مجموع	حريرى	عملى
١- الطرق الميكروبىولوجية الأساسية	4	4	50	25	25	25	100	2	3
٢- التعقيم في التكنولوجيا الحيوية	2	—	50	—	50	—	100	2	—
٣- التكنولوجيا الحيوية واستخداماتها	4	4	50	25	25	25	100	2	3
٤- البيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية	4	4	50	25	25	25	100	2	3
٥- مقرر اختياري أ	3	3	50	25	25	25	100	2	3
٦- مقرر اختياري ب	3	3	50	25	25	25	100	2	3

عدد الساعات المعتمدة للدبلوم: 30 ساعة معتمدة (منها 2 ساعة معتمدة مادة بحث).
المقررات الاختيارية: المناعة والتشخيص المصلي - علم الفيروسات والفطريات - البكتريولوجيا الطبية - السيطرة على الميكروبات

3- دبلوم السموم والتحليل الكيميائي الشرعي

مدة الامتحان		درجات الامتحان				عدد الساعات الدراسية		المقرر
عملي	تحريري	مجموع	أعمال سنة	عملي	تحريري	عملي	نظري	
4	2	100	25	25	50	4	4	1- التحليل الكمي والكيفي للسموم في الدم والبول والأنسجة المختلفة
4	2	100	25	25	50	4	3	2- التحليل الآلي
4	2	100	25	25	50	4	4	3- فصل وتقدير المواد السامة من الحيوانات والفطريات
—	2	100	50	—	50	—	3	4- علم السموم السريري 0
—	2	100	50	—	50	—	2	5- الإدمان
2	2	100	25	25	50	2	2	6- مقرر اختياري أ
2	2	100	25	25	50	2	2	7- مقرر اختياري ب

عدد الساعات المعتمدة للدبلوم: 30 ساعة معتمدة (منها 2 ساعة معتمدة مادة بحث).
المقررات الاختيارية: تكنولوجيا حيوية - الأمراض المحدثة بالأدوية - علم الأدوية التطبيقي - إحصاء حيوي.

4- دبلوم الصيدلة الصناعية

مدة الامتحان		درجات الامتحان				عدد الساعات الدراسية		المقرر
عملي	تحريري	مجموع	أعمال سنة	عملي	تحريري	عملي	نظري	
2	2	100	25	25	50	4	4	1- الهندسة الصيدلية
2	2	100	25	25	50	4	4	2- التكنولوجيا الصيدلانية والمستحضرات الصيدلانية
—	2	100	25	—	75	—	4	3- تأكيد الجودة والممارسة الصناعية الجيدة
—	2	100	25	—	75	—	3	4- إدارة الأعمال الصناعية ونظم المعلومات
2	2	100	25	25	50	3	3	5- مقرر اختياري أ
2	2	100	25	25	50	3	3	6- مقرر اختياري ب

عدد الساعات المعتمدة للدبلوم: 30 ساعة معتمدة (منها 2 ساعة معتمدة مادة بحث).
المقررات الاختيارية: رقابة الجودة - الحركة الإكلينيكية للدواء - صيدلة فيزيائية - صيدلة حيوية.

5- دبلوم الميكروبيولوجيا السريرية والمناعة

مدة الامتحان		درجات الامتحان					عدد الساعات الدراسية		المقرر
نظري	عملي	مجموع	أعمال	سنة	نظري	عملي	نظري	عملي	
3	2	100	25	25	50	3	4		-1- الميكروبيولوجيا الأساسية
2	2	100	25	25	50	3	2		-2- السيطرة على الميكروبات والمضادات الميكروبية
2	2	100	25	25	50	3	2		3 - المناعة والتشخيص المصلوي المناعي
2	2	100	25	25	50	3	2		4- علم الفيروسات والفطريات
2	2	100	25	25	50	3	2		5- البكتريولوجيا الطبية
2	2	100	25	25	50	3	2		6- علم الطفيليات
3	2	100	25	25	50	2	3		7- الطرق الميكروبيولوجية التشخيصية
2	2	100	25	25	50	2	2		8- مقرر اختياري

عدد الساعات المعتمدة للدبلوم: 32 ساعة معتمدة (منها 2 ساعة معتمدة مادة بحث).

المقررات الاختيارية: التعقيم - التكنولوجيا الحيوية - السيطرة على الميكروبات

6- دبلوم صيدلة المستشفيات

مدة الامتحان		درجات الامتحان					عدد الساعات الدراسية		المقرر
نظري	عملي	مجموع	أعمال	سنة	نظري	عملي	نظري	عملي	
2	2	100	25	25	50	3	3		-1- المحاليل المعدة للحقن
3	2	100	25	25	50	3	4		-2- ممارسة وأداره وتنظيم صيدلة المستشفيات
3	2	100	25	25	50	4	2		3- ميكروبيولوجيا المستشفيات والمستحضرات المناعية
3	2	100	25	25	50	4	4		4- الصيدلة الحيوية والإكلينيكية
2	2	100	25	25	50	2	3		5- مقرر اختياري أ
2	2	100	25	25	50	2	3		6- مقرر اختياري ب

عدد الساعات المعتمدة للدبلوم: 30 ساعة معتمدة (منها 2 ساعة معتمدة مادة بحث).

المقررات الاختيارية: رقابة الجودة - الحركة الإكلينيكية للدواء - صيدلة فيزيائية - صيدلة حيوية.

7- دبلوم رقابة الأدوية وتأكيد الجودة

مدة الامتحان		درجات الامتحان				عدد الساعات الدراسية		المقرر
عملي	تحريري	مجموع	أعمال سنة	عملي	تحريري	عملي	نظري	
3	2	100	25	25	50	4	4	1- رقابة الجودة في الصناعة الصيدلانية
3	2	100	25	25	50	4	4	2- طرق التحليل المتقدمة
2	2	100	25	25	50	3	2	3- دراسة ثبات الأدوية
2	2	100	25	25	50	3	2	4- الممارسة الجيدة في طرق التحليل والرقابة الدوائية
3	2	100	25	25	50	2	4	5- الإتحاد الحيوي للأدوية
2	2	100	25	25	50	2	3	6- مقرر اختياري

عدد الساعات المعتمدة للدبلوم: 30 ساعة معتمدة (منها 2 ساعة معتمدة مادة بحث).
المقررات الاختيارية: ميكروبیولوجيا المستشفيات - صيدلة فيزيائية - صيدلة حيوية - إحصاء حيوي.

8- دبلوم المعايرات الإحيائية للأدوية

مدة الامتحان		درجات الامتحان				عدد الساعات الدراسية		المقرر
عملي	تحريري	مجموع	أعمال سنة	عملي	تحريري	عملي	نظري	
3	2	100	25	25	50	4	4	1- المعايرات الإحيائية للأدوية
—	2	100	25	—	75	—	2	2- الإحصاء الحيوي
3	2	100	25	25	50	4	4	3- علم الأدوية التطبيقي والإتحاد الحيوية
3	2	100	25	25	50	4	3	4- المستحضرات الصيدلانية (طرق فحصها وصلاحتتها للاستعمال)
3	2	100	25	25	50	3	3	5- مقرر اختياري أ
3	2	100	25	25	50	3	3	6- مقرر اختياري ب

عدد الساعات المعتمدة للدبلوم: 30 ساعة معتمدة (منها 2 ساعة معتمدة مادة بحث).
المقررات الاختيارية: رقابة الجودة - تحليل آلي 2 - صيدلة إكلينيكية - صيدلة حيوية.

9- دبلوم النباتات الطبية

مدة الامتحان		درجات الامتحان				عدد الساعات الدراسية		المقرر
عملي	نظري	تحريري	أعمال سنة	عملي	تحريري	عملي	نظري	
3	2	100	25	25	50	2	2	1- تقسيم النباتات الطبية
3	2	100	25	25	50	2	3	2- أفات فطرية وحشرية وطرق مقاومتها

4	2	100	25	25	50	3	4	3- إنتاج وتصنيع الأعشاب والنباتات الطبية في صور صيدلية
3	2	100	25	25	50	3	4	4- كيمياء النباتات الطبية
3	2	100	25	25	50	2	3	5- الرقابة وتوكيد الجودة للأعشاب الطبية
3	2	100	25	25	50	2	2	6- علاجيات نباتية
2	2	100	25	25	50	2	2	7- مقرر اختياري

عدد الساعات المعتمدة للدبلوم: 30 ساعة معتمدة (منها 2 ساعة معتمدة مادة بحث).
المقررات الاختيارية: تحليل آلي وكمياتوجرافيا - زراعة الأنسجة النباتية - تكنولوجيا صيدلية - بيولوجيا جزيئية.

10- دبلوم الصيدلة الإكلينيكية

مدة الامتحان		درجات الامتحان				عدد الساعات الدراسية		المقرر
عملي	تحريري	مجموع	أعمال سنة	عملي	تحريري	عملي	نظري	
—	2	100	25	—	75	—	4	1- أساسيات الصيدلة الإكلينيكية
—	2	100	25	—	75	—	4	2- التداخل الدوائي
—	2	100	25	—	75	—	4	3- الأمراض المحدثة بالأدوية
—	2	100	25	—	75	—	4	4- الحركية الإكلينيكية للدواء
----	2	100	25	----	75	----	4	5- فحص معملي إكلينيكي
----	2	100	25	----	75	----	4	6- مقرر اختياري أ
----	2	100	25	----	75	----	4	7- مقرر اختياري ب

عدد الساعات المعتمدة للدبلوم: 30 ساعة معتمدة (منها 2 ساعة معتمدة مادة بحث).
المقررات الاختيارية: علم الأدوية التطبيقى - المحاليل المعدة للحقن - ميكروبىولوجيا المستشفيات - ممارسة وإدارة وتنظيم صيدلة المستشفيات - إحصاء حيوى.

11- دبلوم الدعاية والتسويق الدوائي

مدة الامتحان		درجات الامتحان				عدد الساعات الدراسية		المقرر
عملي	تحريري	مجموع	أعمال سنة	عملي	تحريري	عملي	نظري	
----	2	100	25	----	75	----	4	1- أصول التسويق الحديث
----	2	100	25	----	75	----	4	2- السلوك التنظيمي
----	2	100	25	----	75	----	4	3- العلاقات العامة في المجال الدوائي
----	2	100	25	----	75	----	4	4- أساسيات علم الأدوية وطرق المفاضلة بينها
----	2	100	25	----	75	----	4	5- مشروع بحثي تطبيقي في مجال التسويق الدوائي
----	2	100	25	----	75	----	4	6- مقرر اختياري أ
----	2	100	25	----	75	----	4	7- مقرر اختياري ب

عدد الساعات المعتمدة للدبلوم: 30 ساعة معتمدة (منها 2 ساعة معتمدة مادة بحث).
المقررات الاختيارية: رقابة الجودة - الحركة الإكلينيكية للدواء - التداخل الدوائي - الأمراض المحدثة بالأدوية - إحصاء حيوى.

12- دبلوم مستحضرات التجميل

مدة الامتحان		درجات الامتحان				عدد الساعات الدراسية		المقرر
عملي	تحريري	مجموع	أعمال سنة	عملي	تحريري	عملي	نظري	
3	2	100	25	25	50	3	4	1- تكنولوجيا مستحضرات التجميل
2	2	100	25	25	50	4	4	2- الزيوت والمواد العطرية الطبيعية
2	2	100	25	25	50	2	3	3- الهندسولوجيا والدراسات الطبية المتعلقة بمستحضرات التجميل
3	2	100	25	25	50	3	4	4- طرق تقييم مستحضرات التجميل ورقابة الجودة صيدلية
3	2	100	25	25	50	3	2	5- مقرر اختياري أ
3	2	100	25	25	50	3	2	6- مقرر اختياري ب

عدد الساعات المعتمدة للدبلوم: 30 ساعة معتمدة (منها 2 ساعة معتمدة مادة بحث).

المقررات الاختيارية: رقابة الجودة - الحركة الإكلينيكية للدواء - التداخل الدوائي - الأمراض المحدثة بالأدوية.

مادة (9):

علي الطالب أن يقدم بحثاً علمياً (بواقع 2 ساعة معتمدة) في موضوع من مقررات دراسته يوافق عليه المشرف الأكاديمي الذي يحدده مجلس القسم ويخصص له مائة درجة وتحسب الساعات المعتمدة لمادة البحث في الفصل الدراسي الثاني فقط

مادة (10):

يجوز لمجلس الكلية تنظيم المقررات المذكورة على شكل وحدات دراسية متكاملة كما يجوز إضافة أو حذف أو استبدال المحتوى العلمي للمقررات الدراسية بأخرى أكثر ملاءمة وذلك بعدأخذ رأي القسم المختص ولجنة الدراسات العليا بالكلية وفي حدود الساعات الدراسية المقررة ٠

مادة (11):

يشترط لنجاح الطالب إلا تقل الدرجة التي يحصل عليها في الامتحان التحريري عن 30% من الدرجة المخصصة للامتحان ٠

مادة (12):

يقدر نجاح الطالب في تقديرات المواد والتقدير العام بأحد التقديرات الآتية:

- + للطالب الحاصل على 95% فأكثر من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى 5)
- أ للطالب الحاصل على 90% حتى أقل من 95% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى 4.5)
- ب + للطالب الحاصل على 85% حتى أقل من 90% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى 4)
- ب للطالب الحاصل على 80% حتى أقل من 85% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى 3.5)
- ج + للطالب الحاصل على 75% حتى أقل من 80% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى 3)
- ج للطالب الحاصل على 70% حتى أقل من 75% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى 2.5)
- ذ + للطالب الحاصل على 65% حتى أقل من 70% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى 2)
- ذ للطالب الحاصل على 60% حتى أقل من 65% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى 1.5)

أما رسوب الطالب فيقدر بالتقدير الآتي:

- هـ للطالب الحاصل على أقل من 60% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى 1)
- في حالة إعادة تسجيل المقررات التي رسب فيها الطالب يحسب تقديره على أساس الدرجات التي حصل عليها عند الإعادة وبحد أقصى 3 نقاط (مستوى 3).
- يتم حساب متوسط النقاط بنظام Grade Point Average (GPA) .

ماد (13):

يجوز لمجلس الكلية أن يرخص للطلاب من داخل وخارج جمهورية مصر العربية بالدراسة بدبلومي الصيدلة الإكلينيكية والدعائية والتسويق الدوائي من خلال شبكة الانترنت وذلك من خلال موقع معين للكلية (التعليم عن بعد) وذلك بعد سداد الرسوم التي يحددها مجلس الكلية لطلاب الدراسات العليا من داخل وخارج جمهورية مصر العربية.

مادة (14):

يعطى من يحصل على درجة الدبلوم شهادة يبين فيها تخصص الدبلوم والتقدير العام للنجاح 0

درجة الماجستير في العلوم الصيدلية

مادة (15):

يشترط لقيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الصيدلية:

- ١ - أن يكون حاصلا على درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية بتقدير جيد على الأقل في مادة التخصص من إحدى جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة ٠ ويجوز قيد الطالب لدرجة الماجستير من الحاصلين على تقدير مقبول في درجة البكالوريوس بشرط حصولهم على أحد دبلومات التخصص ٠
- ٢ - أن يكون أدي الخدمة العسكرية أو معفيا منها نهائيا أو إعفاء مؤقتا صالح للعمل به لمدة عام من تاريخ بدء الدراسة ٠
- ٣ - يتقدم الطالب باستماراة القيد إلى الكلية للعرض على القسم المختص ثم يعرض على مجلس القسم المختص لإبداء الرأي ويقوم مجلس الجامعة بالبت في طلب القيد بناء على موافقة مجلس الكلية ويعتبر تاريخ القيد من تاريخ موافقة مجلس الكلية ٠
- ٤ - يكون القيد لدرجة الماجستير خلال شهر أكتوبر من كل عام.

مادة (16): يشترط في الطالب لنيل درجة الماجستير في العلوم الصيدلية:

- ١- أن يؤدي بنجاح الامتحان في المقررات الدراسية التمهيدية المبنية بالجدوال ٠ بالإضافة إلى مقررات دراسية مميزة في مجال التخصص تخدم الطالب في نقطة البحث ويحددها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم المختص بعدأخذ رأي المشرفون على الرسالة ٠
- مدة الدراسة في المقررات التمهيدية سنة ميلادية على الأقل على فصلين دراسيين وتكون الدراسة بنظام الساعات المعتمدة ويسرى عليها كل ما يسرى على نظام الساعات المعتمدة من قيد وتسجيل وانسحاب ... الخ ٠
- يتم التسجيل خلال أسبوعين قبل بدء الفصل الدراسي ويمكن للطالب أن ينسحب من أي مقرر سبق تسجيجه خلال الأسبوع الرابع من بدء الفصل الدراسي ويخطر أستاذ المقرر بأسماء الطلاب المنسحبين.

ويعد الامتحان في المقررات الدراسية التمهيدية في نهاية كل فصل دراسي، ويسمح للطالب بإعادة التسجيل في المقررات التي رسب فيها فقط (0)

2- أن يقوم بأجراء بحوث في موضوع يقره مجلس الدراسات العليا بناء على اقتراح مجلس القسم ومجلس الكلية ، ولمجلس الكلية بناء على توصية المشرف وبعدأخذرأي مجلس القسم المختص أن يرخص للطالب في القيام ببعض بحوثه في معهد علمي آخر أو قسم فني معترف به من الجامعة (0)

3-أن يؤدي الطالب بنجاح الامتحان في مقررات تخصصية (ثلاث مقررات دراسية مدة كل مقرر 4 ساعات معتمدة) تحدد بمعرفة الأقسام وباقتراح المشرفين وتشتمل مجال البحث وخلفياته العلمية (0)

4- أن يتقدم الطالب بعد نجاحه في المقررات الدراسية - بنتائج بحوثه في رسالة تقبلها لجنة الحكم وأن ينافش فيها علانية (بواقع 30 ساعة معتمدة)، ولا يجوز التقدم بالرسالة إلا بعد مضي سنه ونصف على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيل الموضوع (وإذا لم يقدم الطالب رسالته خلال خمس سنوات من تاريخ تسجيله الموضوع سقط التسجيل إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناء على تقرير المشرف أو المشرفين وبعد موافقة مجلس القسم (0)

- ولمجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة وموافقة لجنة الدراسات العليا بالكلية حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن 75% وفي حالة حرمان الطالب عليه إعادة المقررات التي تغيب فيها دراسة وامتحانًا .

مادة (17):

تبين الجداول التالية مقررات الدراسة في المقررات التمهيدية وعدد الساعات المعتمدة المخصصة لكل مقرر وال نهايات العظمى لكل امتحان على أن يقوم الطالب بتسجيل مقررات الفصل الدراسي الأول بحد أدنى 8 ساعة معتمدة وحد أقصى 12 ساعة معتمدة يكون بينها مقرر اختياري واحد - ويحدد مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة الموضوعات التي تدرس في كل مقرر (0)

أولاً : مقررات عامة لجميع طلاب الماجستير كمتطلبات جامعة لمدة (10) ساعات معتمدة

وتشمل:

- ١- لغة إنجليزية تويفل مؤسي (400 وحدة)
- ٢- كمبيوتر (ثلاث دورات: مقدمة - نوافذ - تطبيقات) (0)

ثانياً : مقررات لطلاب أقسام العقاقير والكيمياء الطبية والعضوية الصيدلية والتحليلية الصيدلية:

الدرجة الكلية			عدد ساعات الامتحان	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر
نشاط %10	شفوي %15	نظري %75			1- لـ سـ اـ لـ
100	4	4	1 - تحليل آلي متقدم وكرمباتوجرافيا (1).		
100	4	4	2 - كيمياء فيزيائية (ماعدا العقاقير) 0		
100	4	4	3 - التصميم الدوائي Drug design (أقسام الكيمياء الطبية والعضوية والتحليلية)		
100	2	2	4- تصنيف نباتي متقدم Advanced Taxonomy (قسم العقاقير فقط)		
100	2	2	5- تقنية زراعة الأنسجة النباتية (قسم العقاقير فقط)		
100	4	4	6- استخدام التكنولوجيا الحيوية في النبات الطبيعية (العقاقير فقط)		
100	4	4	7- مقرر اختياري أ		
100	4	4	8- مقرر اختياري ب		

مقررات العامة للماجستير: 20 ساعة معتمدة

المقررات الاختيارية: رقابة الجودة – دراسة ثبات الأدوية – الممارسة الجيدة في طرق التحليل والرقابة الدوائية.

ثالثاً: مقررات لطلاب أقسام الكيمياء الحيوية والفارماكولوجي والميكروببيولوجي والصيدلانيات

الدرجة الكلية			عدد ساعات الامتحان	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر
نشاط %10	شفوي %15	نظري %75			
100	2	2	1- إحصاء حيوي		
100	4	4	2- بيولوجيا جزيئية (ماعدا قسم الصيدلانيات)		
100	4	4	3- تحليل آلي (2)		
100	2	2	4- فسيولوجي (ماعدا قسم الصيدلانيات)		
100	2	2	5- صيدلة فيزيائية (قسم الصيدلانيات فقط)		
100	2	2	6- تكنولوجيا صيدلانية (قسم الصيدلانيات فقط)		
100	2	2	7- صيدلة حيوية وحركية الدواء (قسم الصيدلانيات فقط)		
100	4	4	8- مقرر اختياري أ		
100	4	4	9- مقرر اختياري ب		

عدد الساعات المعتمدة للمقررات العامة للماجستير: 20 ساعة معتمدة

المقررات الاختيارية: تكنولوجيا حيوية – علم الأدوية التطبيقي – تداخل دوائي – الأمراض المحدثة بالأدوية.

مادة (18):

لا يجوز تسجيل موضوع البحث قبل مضي ستة أشهر على قيد الطالب للدراسة بناء على توصية المشرفين ٠ وإذا لم يسجل الطالب موضوع البحث في مدة أقصاها ثلاثة سنوات من تاريخ اجتيازه المقررات العامة يلغى قيده وذلك بعدأخذ رأي القسم المختص ٠

مادة (19):

يقدر نجاح الطالب في تقديرات المواد والتقدير العام بأحد التقديرات الآتية:

- + للطالب الحاصل على ٩٥% فأكثر من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى ٥)
 - أ للطالب الحاصل على ٩٠% حتى أقل من ٩٥% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى ٤.٥)
 - ب+ للطالب الحاصل على ٨٥% حتى أقل من ٩٠% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى ٤)
 - ب للطالب الحاصل على ٨٠% حتى أقل من ٨٥% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى ٣.٥)
 - ج+ للطالب الحاصل على ٧٥% حتى أقل من ٨٠% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى ٣)
 - ج للطالب الحاصل على ٧٠% حتى أقل من ٧٥% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى ٢.٥)
 - د+ للطالب الحاصل على ٦٥% حتى أقل من ٧٠% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى ٢)
 - د للطالب الحاصل على ٦٠% حتى أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى ١.٥)
- أما رسوب الطالب فيقدر بالتقدير الآتي:
- ه للطالب الحاصل على أقل من ٦٠% من مجموع الدرجات (وتعادل مستوى ١)

- في حالة إعادة تسجيل المقررات التي رسب فيها الطالب يحسب تقديره على أساس الدرجات التي حصل عليها عند الإعادة وبحد أقصى ٣ نقاط (مستوى ٣).
- يتم حساب متوسط النقاط بنظام .Grade Point Average (GPA)

مادة (20):

يمتحن من يحصل على درجة الماجستير شهادة يبين فيها مادة التخصص الدقيق وعنوان الرسالة ٠

درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلية

مادة (21):

يشترط لتسجيل الطالب لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلية أن يكون حاصلاً على درجة الماجستير في العلوم الصيدلية في مادة التخصص أو على درجة معادلة لها من إحدى الجامعات المصرية أو معهد علمي معترف به من المجلس الأعلى للجامعات ٠

مادة (22):

يبدا التسجيل لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلية في أي وقت من العام ويكون التسجيل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل ولا يجوز أن يبقى الطالب مسجلاً لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات إلا إذا رأى مجلس الكلية الموافقة والإبقاء على التسجيل لمدة أخرى بناء على توصية السادة المشرفين ومجلس القسم المختص وتوصية لجنة الدراسات العليا بالكلية مع مراعاة أحكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات ٠

مادة (23):

يشترط في الطالب لغة دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلية:

- ١ - أن يقوم بدراسة ثلاثة دورات متقدمة في الحاسوب الآلي واجتياز الامتحان بنجاح ٠
- ٢ - دراسة واجتياز دورة اللغة الإنجليزية التويف ل المؤسسي واجتياز الامتحان بعدد ٥٠٠ وحدة٠
- ٣ - لمجلس الكلية بناء على رأى مجالس الأقسام المختصة وتوصي لجنة الدراسات العليا بالكلية أن يكلف الطالب بدراسة ثلاثة مقررات مميزة بواقع ٤ ساعات معتمدة لكل مقرر على أن تكون متصلة بالتخصص لخدمة موضوع البحث ٠
- ٤ - أن يقوم الطالب بأجراء بحوث مبتكرة في موضوع الرسالة ولمدة سنتان ميلاديتان على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل ٠
- ٥ - أن يقدم الطالب نتائج بحوثه في رسالة قبلها لجنة الحكم وإن يناقش فيها علانية ٠

مادة (24):

يمنح من يحصل على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلية شهادة يبين فيها مادة التخصص الدقيق وعنوان الرسالة ٠

أحكام مشتركة لدرجتي الماجستير والدكتوراه

مادة (25):

تكون الدراسة للمقررات التمهيدية العامة ، التخصصية ، اللغة الإنجليزية ودورات الحاسوب الآلي على أساس الساعات المعتمدة بالنسبة لطلاب الماجستير والدكتوراه والdiplomas المختلفة ٠

مادة (26):

يتقدم الطالب بطلب إلى الأقسام العلمية التي يرغب القيد أو التسجيل فيها ويتم تحديد برنامج الدراسة وموضوع البحث ويعرض على لجنة الدراسات العليا بالكلية لاستيفاء جميع الأوراق والتوصية بالتسجيل وعرضه على مجلس الكلية لإقراره ٠

مادة (27):

يقوم بالأشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه أستاذة من الأقسام العلمية المختلفة ويعاونه م أستاذة مساعدون ومدرسوون (من مضي على حصولهم على اللقب العلمي سنة على الأقل في حالة الماجستير وثلاث سنوات في حالة الدكتوراه) ويجوز عند الحاجة التغاضي عن هذا الشرط ٠

مادة (28):

يقوم بالأشراف على الرسائل على الأقل أستاذ أو أستاذ مساعد عند الضرورة على آلا يزيد عدد المشرفين عن ثلاثة ويجوز في حالة الدكتوراه أن يزداد إلى أربعه مشرفين عند تعدد الفحوص المعملية ٠ كما يجوز أن يكون أحد المشرفين من خارج الكلية عند الضرورة ٠

مادة (29):

يتم تقديم تقرير مفصل سنويًا عن مدى التقدم في البحث من السادة المشرفين ويتم المد والتجديد للتسجيل بناء على هذه التقارير بعد موافقة مجالس الأقسام ولجنة الدراسات العليا بالكلية ومجلس الكلية وفي حالة عدم تقديم تقارير من المشرف يسقط حقه في الاعتراض على صلاحية الرسالة أو تشكيل لجنة الحكم على الرسالة ٠

مادة (30):

- ١- في حالة أعاره أو سفر أحد المشرفين للخارج لمدة تزيد عن العام الميلادي يجوز رفع اسمه من لجنة الأشراف بقرار من مجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم المختص ، وموافقة لجنة الدراسات العليا بالكلية وذلك إذا لم يمض على إشرافه على الرسالة عام ميلادي على الأقل قبل سفره أو أعارته ٠ وفي حالة سفر جميع المشرفين يجوز لمجلس الكلية رفع اسم من يراه من المشرفين وإضافة آخرين مع مراعاة المدة التي قضتها كل منهم على الإشراف.
- ٢- يجوز أضافه أو رفع اسم أحد المشرفين للتسجيل بعدأخذ موافقة السادة المشرفين الأساسيين و توصية مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية ٠

مادة (31):

يكون من حق مجلس الكلية بناء على طلب الطالب وموافقة السادة المشرفين وتوصية مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا بالكلية وقف قيد أو تسجيل الطالب لفترة زمنية لا تزيد عن عامين دراسيين إذا تقدم بعذر مقبول يمنعه من مواصلة الدراسة ولا تحسب مدة الإيقاف من فترة التسجيل ويجوز لمجلس الكلية زيادة هذه المدة عند الضرورة.

مادة (32):

يتم إلغاء القيد أو تسجيل الطالب في الحالات الآتية:-

- ١- في حالة رسوبيه في المقررات التمهيدية لعدد مرات يحدده مجلس الكلية.
- ٢- عند عدم التزام الطالب وكتابه تقارير غير مرضيه من السادة المشرفين خلال عامين متتالين ٠
- ٣- إذا لم يقدم الطالب نتائج بحثه في رسالة خلال المدة القانونية إلا إذا رأى المشرفون المد له وموافقة مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية ٠
- ٤-إذا تم رفض الرسالة من لجنة الحكم والمناقشة مرتين متتاليتين ٠

مادة (33):

يقوم طالب الماجستير وطالب الدكتوراه بعمل حلقتين دراسيتين يحدد الموضوع فيما مجلس القسم بناء على توصية السادة المشرفون ، ويتم التقييم من خلال مجلس القسم ويمكن أعداده الحلقة بعد ستة أشهر إذا رأى مجلس القسم ذلك كشرط لتشكيل لجنة الحكم على الرسالة ٠

مادة (34):

يقدم الطالب خمس عشرة نسخة من رسالة الماجستير والدكتوراه بعد المناقشة وإقرار صلاحيتها للحصول على الدرجة العلمية لتوزيعها على لجنة الحكم ومكتبة الكلية والمكتبة المركزية بالجامعة ونسختين من الرسالة على أقراص مدمجة ويجوز طبع الرسالة على نفقة الجامعة عند التوصية بذلك من لجنة الحكم.

Courses for the Diploma degree:

1) Diploma in biochemical analysis

1) Basic biochemistry (D101):

Biochemistry and medicine, cell (structure and function), bioenergetics and oxidative metabolism, enzymes, carbohydrate metabolism, lipid metabolism, proteins and amino acids metabolism, porphyrins and heme metabolism, nucleotides metabolism, hormones, nutrition, cancer, organogenesis and growth factor .

2) Clinical biochemistry (D102):

Metabolic abnormalities in carbohydrate metabolism, serum lipids and lipoproteins, protein in plasma and other body fluids, metabolic inter-relationship, nutrition, the kidney, hydrogen ion and blood gases homeostasis, sodium and water metabolism and their disorders, potassium metabolism and its disorders, calcium, phosphate and magnesium metabolism. The liver and biliary tract, enzymes in body fluids, iron and porphyrin metabolism, hormones, metabolic aspects of neoplasia, clinical biochemistry at the extremes of age, inherited metabolic diseases, therapeutic drug monitoring and free radicals.

3) Hematology (D103):

Hematopoiesis & anemia's (deficiency anemia, hemolytic anemia & aplastic anemia), leukemia's , coagulation & platelets, immunohematology.

4) Histology (D104):

Cytology, cytogenesis, molecular biology, histochemistry, immuno-histochemistry, epithelial tissue, connective tissue, cartilage & bone, blood, muscular tissue, nervous tissue, circulatory system, lymphatic system, integument. Digestive system, respiratory system, endocrine system, urinary system, male reproductive system , female reproductive system, eye, ear and CNS.

5) Instrumental analysis (D105):

Spectrophotometry, spectrofluorimetry , chromatography, atomic absorption, electrophoresis, radio-immunoassay (RIA) and electromagnetic resonance (NMR).

2) Diploma in pharmaceutical biotechnology

1) Basic and general microbiology (D201):

General introduction to microbiology, description of microorganisms, classification of microorganisms and their types, brief description of viruses, fungi, protozoa; bacteria: description, and classification, anatomy and physiology of

bacterial cells, growth and cultivation of bacteria, microbial metabolism and microbial genetics.

2) Principles and practices of sterilization and disinfection (D202):

Methods of sterilization and sterilizers, microbial kill mechanisms and sterilization means, sterilization methods, instruments and operations. Disinfection and antisepsis and chemical agents used as disinfectant and antiseptics, factors affecting disinfection and antisepsis and their evaluation, applications of sterilization and sterile pharmaceutical products. Sterilization control and sterility testing, aseptic area and aseptic processing, sterility Assurance and Sterility Testing

3) Traditional biotechnology and applications in pharmacy (D203):

Introduction and historical review of biotechnology and industrial microbiology, microbial biotechnology and fermentation industry, microorganisms used in fermentation (industrial strains), raw material and culture media for fermentation, fomenters (design and construction material). Types of fermentation, instrumentation and process control, down stream processes. Product recovery, biotechnological products, Biomass (single cell protein), vaccines, enzymes, primary metabolites (sugars, alcohols, solvents, organic acids, amino acids). Secondary metabolites (antibiotics, vitamins, insecticides... etc), biotransformation products, bioinsecticides, biopolymers, biodegradation and bioremediation, bioleaching of metals and biosensors and bio-fuels.

4) Molecular pharmaceutical biotechnology (D204):

Introduction and historical review of biotechnology, basic molecular biology: nucleic acids (DNA & RNA) chemical structure, in vivo synthesis, gene expression: transcription, and translation. Biophysical and biochemical techniques for analysis of and identification of nucleic acids and proteins: electrophoresis (nucleic acids and proteins), blotting techniques (Western, Eastern and Northern blotting), immunoassays, ELISA, ... etc.). Recombinant DNA technology, applications of recombinant DNA technology in pharmaceutical industry and medicine.

5) Research project:

The student will be assigned a relevant topic for making a research on it and shall deliver a seminar and submit a seminar report to the department.

3) Diploma in toxicology and forensic chemical analysis

1) Quantitative and qualitative analysis of organic and inorganic poisoning in blood, urine and body tissues (D301):

Application of methods used in toxicology, principles of absorption, distribution, metabolism and excretion of toxic chemicals in mammalian systems, cellular targets

and biological consequences of exposure to toxic agents, types and evaluation of toxicity. Teratologic and morphologic evaluation, mutagenic testing, neural and behavioral toxicology testing, hypersensitivity and immunology testing. Implementation of analytical methods, calculation and data analysis and safety procedures .

2) Instrumental analysis (D302):

Spectroscopy, spectrofluorometry, chromatography, atomic absorption, electrophoresis, radioimmunoassay (RIA) and nuclear magnetic resonance (NMR), chromatography and electrochemical methods of analysis

3)Separation and evaluation of toxic matters in body fluids and tissues (D303):

Methods of separation and identification of toxic matters including: heavy metals, venoms (snake, spiders & scorpions, animal bites), marine poisoning (vertebrates, invertebrates & fishes). Poisonous plants (poison ivy, toxic alkaloids, aflatoxin), mushrooms, food poisoning (botulinum toxins), insecticides and pesticides. Addictive drugs (cocaine, opium and other street drugs) and drugs used by athletes .

4)Clinical toxicology (D304):

General toxicology, systemic toxicology, neurotoxicity, hepatotoxicity, nephrotoxicity and haemotoxicity. Corrosives, poisonous plants, metals and related compounds, hydrocarbons, pesticides, household products, animal and food poisoning, alcohol, toxic inhalants and toxic Syndromes.

5)Drug abuse (D305):

Sources, signs & symptoms, diagnosis, detection and treatment of: opioids, amphetamine, barbiturates, alcohols, nicotine, toxic inhalants, hallucinating drugs, street drugs and chloral hydrate.

4) Diploma in pharmaceutical industry

1) Pharmaceutical engineering (D401):

Introduction to unit operations and unit processes, materials of plant constructions, heat transfer, evaporation, drying, refrigeration, distillation, extraction, crystallization, filtration and centrifugation, mixing and agitation, emulsification and homogenization, (size reduction, size separation & size enlargement) mass transfer, flow of fluids, pressure measuring devices, fluid moving devices, conveying, packaging technology, quality control, validation and unit processes.

2) Pharmaceutical technology and drug dosage forms (D402):

Dosage form design: tablets, capsules, sterile products (parenteral products and ophthalmic products), oral dispersions (solutions, pharmaceutical suppositories, emulsions), suppositories, pharmaceutical aerosols, topical preparations, sustained

release dosage forms and new drug delivery systems. Good manufacturing practice, biopharmaceutics and pharmacokinetics.

3) Pharmaceutical quality management (D403):

Basic requirements for pharmaceutical quality management, total quality management, quality costs, manufacturing quality management, quality improving through process control, statistical quality control and quality improve through operator motivation,.

4) Information systems (D404):

Introduction, information management, management information systems and communication.

5) Diploma in clinical Microbiology and immunology

1) Basic microbiology (D501):

General and applied microbiology (microbial taxonomy, microbial physiology, cultivation, growth and metabolism, microbial genetics, basic microbiological techniques, water microbiology, milk microbiology, food microbiology, environmental microbiology and bioremediation).

Medical and Diagnostic Microbiology (review of medical microbiology: medical bacteriology, medical virology, medical mycology, immunology, nosocomial infections and its control, epidemiology of infectious diseases, epidemiological and typing techniques).

Pharmaceutical microbiology (principles and practices of sterilization, antimicrobial agents and microbial Contamination of Pharmaceutical Products).

2) Control of microbes (D502):

Identify principles of sterilization and disinfection, antimicrobials and chemotherapy, hospital infection, antibiotic policies and mechanisms of acquired/intrinsic resistance to antimicrobial agents.

3) Immunology and sero-diagnosis (immune system and immune response) (D503):

A general overview; innate immunity, acquired immunity, antibodies and antibody responses, cell mediated immune responses and major histocompatibility complex...

4) Medical virology and mycology (D504):

General virology and classification of viruses, viral pathogenesis and laboratory diagnosis of viral diseases Viral vaccines and antiviral chemotherapy, diseases caused by DNA viruses (e.g. Herpes, Pox and Adenoviruses); diseases caused by RNA viruses (e.g. Myxo, Paramyxo, Toga, Reo and Picornaviruses), mycotic infections and mycoses.

5) Medical bacteriology (D505):

Host-parasite relationship and pathogenesis of bacterial diseases, normal microbial flora, diseases caused by gram-positive cocci, gram-positive bacilli, gram-negative cocci, gram-negative enteric bacteria, other gram-negative rods. Anaerobic bacteria, acid fast bacteria and actinomycetes, spirochaetes, mycoplasma, rickettsia, and chlamydia .

6) Parasitology (D506):

Protozoa (sarcodina, mastigophora, ciliophora, and sporozoa), metazoa, helminthes and arthropods.

7) Clinical diagnostic microbiology (D507):

The principles of modern methods used to investigate, diagnose and treat different diseases, immunological techniques, for example, PCR, ELISA, agarose gel electrophoresis and western blotting and interpret data from experiments using these techniques.

6) Diploma in hospital pharmacy

1) parenteral products (D601):

Routes of parenteral administration, design of parenteral products and methods of preparation, components of parenteral products and physicochemical factors affecting their design and performance, containers of parenteral products, labeling of parenteral products, sterilization methods, clinical consideration in parenteral products design, quality assurance and control, intravenous admixtures, (intravenous fluids - packaging systems - administration sets - administration procedures - parenteral incompatibility) total parenteral nutrition and calculations involving parenteral admixture

2) Hospital pharmacy practice, administration and drug information (D602):

The speciality of the hospital pharmacy, goals for hospital pharmacies in hospitals, minimum standard for pharmacies in hospitals, (organization, policies, personnel, facilities, responsibilities, pharmacy and therapeutic committee). Abilities required of hospital pharmacists, the hospital and its organization, the hospital formulary, drug distribution systems, floor stock drugs, dispensing to in-patients, dispensing to outpatients, dispensing during off hours, narcotics and their control, hospital manufacturing, prepackaging in the hospital. Dispensing of radiopharmaceuticals and cytotoxic drugs in the hospital pharmacy. Drug information services and drug bulletin, surgical dressings, .

3) Hospital microbiology and immunology (D603):

Microbiology of hospital environment, sterilization (sterilization of fluids and surgical tools, sterility assurance levels required for pharmaceuticals, types of containers

and dosage forms, bags or periled syringes, details of the different types of sterilization procedures, asepsis and aseptic processing). Disinfection, nosocomial infections (infection control committee), active and passive immunization (concept and principles, procedures for preparation and validation of the products, administration of immunological products, doses and schedule). Rational use of antibiotics and antibiotic policy (antibiotic combination and antibiotic assay).

4) Biopharmaceutics and clinical pharmacy (D604):

Biopharmaceutics: the concept of biopharmaceutics, structure of gastro-intestinal tract, drug absorption from GIT, mechanisms of drug absorption, factors affecting drug absorption from GIT, drug distribution and elimination, in vitro dissolution testing, introduction to pharmacokinetics, drug kinetics following a single intravenous dose, drug kinetics following a single oral dose, metabolic and urinary excretion kinetics, multiple dosing and dosing regimens, age and diseased state. Pharmacokinetics consideration in haemodialysis, non linear pharmacokinetics. Clinical pharmacy: digestive system, cardiovascular system, respiratory system, dermatology, urinary system, nervous system, anaphylactic shock, obstetrics, ophthalmic, poisons and pediatrics.

7) Diploma in drug quality assurance

1) Quality control in pharmaceutical technology (D701):

GMP and Quality control: raw materials, buildings, equipment, personnel, master and batch formula record, packaging and laboratory control. Reaction kinetics and drug stability, complexation and bioavailability

2) Advanced instrumentals analysis (D702):

Spectroscopic methods: spectro1 UV/VIS absorption spectroscopy, Spectro2 flame emission spectroscopy, atomic absorption spectroscopy, atomic emission, arc, spark and organ plasma, mass spectrometry, nuclear magnetic resonance spectroscopy, spectrofluorimetry, electro analytical methods.

Automated methods of analysis: an overview of automatic instruments and automation, flow injection analysis (FIA).

Chromatography: adsorption isotherm, adsorption chromatography, ion exchange chromatography, gel chromatography, separation techniques, displacement development analysis and thin layer chromatography, .

3) Stability of pharmaceuticals (D703):

Stability prediction by the pharmacist , stability calculations, interpretation of kinetic data, hydrolysis and other acyltransfers, oxidation, strategy and tactics of stability testing.

4) Good laboratory practice (GLP & GMP) (D704):

Introduction: GMP, GAP, GLP, GVP & GCP, technology associated with abbreviation and definitions, GAP and quality control management-laboratory performance, self inspection, documentation, reporting and recording of analytical data, laboratory accreditation; collaborative work, data processing, information system. Microbiological quality control and pharmacological quality control.

5) Bioavailability of pharmaceuticals (D705):

Definition, relative and absolute bioavailability, assessment of first pass effect, methods of assessing bioavailability. Assessment of bioavailability from plasma data, assessment of bioavailability from urine data, assessment of bioavailability using acute pharmacologic effect, assessment of bioavailability from clinical response, bioequivalence studies. In vitro demonstration of bioavailability and criteria for establishing a bioavailability requirement.

8) Diploma in biological standardization of drugs

1) Screening and bioassay of drugs (D801):

Introduction, types and design of biological screening, types and design of bioassay. Methods of screening and/or bioassay of different pharmacological activities: parasympathomimetic, muscarinic blocking, sympathomimetic, antiadrenergic, ganglionic blocking and skeletal muscle relaxant activities. Local anesthetic activity, anti-gastric activity, anti-duodenal ulcer activity, activity on central nervous system, anti-inflammatory activity, anti-bilharzias activity, anti-cancer activity, anti-histaminic activity, anti-serotonin activity and differential assay of mixtures of closely related agents. Screening and/or bioassay of endocrinology: anti-diabetic activity, anti-thyrotoxicosis, steroid activity, anti-diuretic activity and infertility.

(2) Biostatistics (D802):

Introduction, descriptive statistics (measures of central location of data: mean, mode, median & midrange and measures of variability: The range, average deviation, the variance, standard deviation & standard error of the mean). Presentation of data (tabular presentation & graphic presentation of data). Tests of significance: fiduciial limits, Student's t-test (for paired and unpaired data), the Chi-square test, analysis of variance (ANOVA test). Regression analysis, correlation analysis and determination of the LD₅₀.

(3) Applied pharmacology and bioavailability (D803):

Applied pharmacology: introduction, pharmacodynamics and drug interactions, cardiovascular system, autonomic nervous system, central nervous system, respiratory system, gastro-intestinal tract, renal system and endocrinology.

Bioavailability: introduction to chromatographic techniques, methodology: chromatography separation system, basic principles and terminology, system and methods of validation, methods of development in HPLC, calculations and applications.

(4) Standardization of pharmaceutical products (D804):

Methods of extraction, qualitative determination of the active constituents by different biological methods, stability of pharmaceutical products and determination of biological potency relatively to reference standard.

9) Diploma in herbal and medicinal plants

1) Taxonomy of Medicinal Plants (D901):

Identification, nomenclature, classification: cryptogams (phylum thallophytic, phylum bryophyte, phylum pteridophyta). Phanerogams (Spermato phyta). Advanced Taxonomy (Modern Trends in plant taxonomy, chemotaxonomy, serotaxonomy, botanical library, herbarium, botanical gardens, floral formula and floral diagram).

2) Control of plant diseases (D902):

Plant Pathology (fungal pathogens, bacterial pathogens, virus pathogens, insects, nematodes, snails & rodents). Characterization and recent advances in detection of plant diseases. Control of fungus, bacteria and viruses. Suppress of plant parasitic nematodes and biological Control of plant diseases.

3) Biotechnology for plant production (D903):

Biotechnology: introduction, recombinant DNA and gene cloning (cloning and expression vector, chimaeras DNA, molecule and gene libraries, PCR and gene amplification, basic and modified PCR applications and isolation, sequencing and synthesis of genes).

Plant biotechnology (tissue culture media and cellular and tissue differentiation, vascular tissue differentiation, cytodifferentiaion, callus growth patterns, organogenesis and plant regeneration, somatic embryogenesis, embryo culture, micro propagation, anther culture and production of haploid, production of secondary components, protoplast culture, methods of gene transfer in plants (target cells for transformation, gene transfer techniques), chloroplasts and mitochondrion engineering, molecular maps of plant genomes: (RFLP map in plants RAPDS and SSRs for mapping), gene cloning and DNA analysis in natural products production.

Biotransformation (introduction, freely suspended plant cells, immobilized plant cells, methods of enzyme isolation and application e.g. production of secondary metabolites).

4) Phytochemistry (D904):

Introduction to pharmacognosy and advanced phytochemistry and formation of pharmacologically active compounds in plants.

5) Herbal drug development and standardization (D905):

General introduction (definition of herb, sources of herb, identification, authentication), method of drying (natural drying, principles of drying, artificial drying), processing (importance of processing, different methods of processing, packing, labeling). Standardization of raw materials, methods of preparation of extracts (principle of extraction, methods of extraction, cold or hot extraction, selection of solvents for extractions, purification of solvents and recovery of solvents). Standardization of extracts (physical, chemical and spectral analysis, quantification of active principles). Pilot scale production of extracts, comparative study of extracts in small and large-scale production in qualitative and quantitative methods, industrial methods of preparation of standardized extracts, pharmacological standardization of prepared extracts and toxicological standardization of prepared extract.

6) Phytotherapy and phytotherapeutics (D906):

Phytotherapy, phytotherapeutics, phytopharmacology, clinical therapy using phytotherapeutics. Regulations and monographies of phytotherapeutics: divisions of monographies, quality of phytotherapeutics, drugs or foodstuffs, nutraceuticals and cosmeceuticals, regulations, legal matters, phytotherapeutics in the pharmacy, Information to the patient, phytotherapeutic forms.

10) Diploma in clinical pharmacy

1) principles of clinical pharmacy (D1001):

Introduction, gastrointestinal diseases, respiratory diseases, cardiovascular disorders, renal diseases, skin diseases, neoplastic diseases, rheumatic diseases, endocrine and metabolic diseases, neurologic disorders, psychiatric disorders, diseases of the eye, infectious diseases and nutrition.

2) Drug-drug interactions (D1002):

Interactions of the following groups with other drugs: antihypertensive drugs, antibiotics, antifungal and antiviral drugs. Drugs acting on CNS, cardiotonics, antispasmodic, anticoagulants, antihistamines (H_1 and H_2 blockers), antineoplastic agents, hormones, immunosuppressive drugs and adsorbents.

3) Drug-induced diseases (D1003):

Includes the diseases developed from the use of drugs relating to the following groups: antihypertensive drugs, antibiotics, antifungal and antiviral drugs. Drugs acting on CNS, cardiotonics, antispasmodic, anticoagulants, antihistamines (H_1 and H_2 blockers), antineoplastic agents, hormones, immunosuppressive drugs.

4) Clinical pharmacokinetics (D1004):

Pharmacokinetic models (one compartment and multicompartment models), drug distribution and protein binding, physiologic factors related to drug absorption, biopharmaceutical consideration in drug product design, pharmacokinetics of drug absorption, bioavailability and bioequivalence. Modified release drug products and targeted drug delivery systems, drug clearance and hepatic elimination of drugs, intravenous infusion, multiple dosage regimens, application of pharmacokinetics in clinical situations and dosage adjustment in renal disease.

5) Clinical laboratory tests (D1005):

General principles (Monitoring drug therapy & definition of normal values), hematological tests, common serum enzyme tests, liver function tests, urine analysis, common renal function tests, electrolytes and minerals.

11) Diploma in drug promotion and marketing

(1) أصول التسويق الحديث (D1101):

المفهوم الحديث للتسويق، طبيعة نشاط التسويق (الأهمية والأهداف)، المتغيرات البيئية والنظام التسويقي، العملية الإدارية في التسويق الحديث (تخطيط النشاط التسويقي - تنظيم النشاط التسويقي - رقابة النشاط التسويقي). عناصر المزيج التسويقي: تخطيط المنتجات - التسويق - الترويج). سلوك المستهلك وحماية المستهلكين.

(2) السلوك التنظيمي (D1102)

أهم مقومات السلوك الإنساني: الإدراك - الدوافع - الاتجاهات - التعليم. أهم عوامل تنمية السلوك الإنساني في المنظمات: (دراسة وتحليل الحالة المعنوية للأفراد - دراسة وتحليل العلاقات الإنسانية في المنظمة). الجوانب التنظيمية للسلوك التنظيمي: إدارة الاتصالات الإدارية - الإدارة الفعالة للجماعات - إدارة الصراع التنظيمي. الجوانب التنظيمية للسلوك التفاوضي (السلوك التفاوضي الفعال - الإدارة الفعالة للتغيير).

(3) العلاقات العامة في المجال الدوائي (D1103):

أساليب وسائل الاتصالات الإدارية، مفهوم وأهمية العلاقات العامة، الأخلاقيات المهنية في مجال العلاقات العامة، تخطيط برامج العلاقات العامة، تنظيم برامج العلاقات العامة، رقابة برامج العلاقات العامة. الجوانب التطبيقية لبرامج الإعلام في المجال الدوائي: حماية المستهلك - مهارات الداعية والإقناع.

4) Pharmacology (D1104):

Introduction, autonomic nervous system, cardiovascular system, central nervous system, gastrointestinal tract, respiratory system, eye diseases, kidney diseases, liver, endocrinology, haematopoietic agents and chemotherapy.

(5) مشروع بحثي تطبيقي في مجال التسويق الدوائي (D1105):

يكلف الدارس بإعداد مشروع بحث تطبيقي كمقترح لعمل خطة لحملة إعلانية لمنتج دوائي معين يوضح فيها الخطوات المنهجية العلمية الازمة لإعداد وتنفيذ تلك الحملة.

12) Diploma in cosmetic products

1) Technology of cosmetics (D1201):

Skin preparations: skin creams, anti-perspiring and deodorants, depilatories, shaving preparation, foot preparation, insects repellents, sun screen – suntan and bleaches, skin lighter and bleaches, face pack and masks, colored makeup preparation, bath preparations and skin products for babies. Nails products: Manicure preparations. Hair products: shampoos, hair setting lotion, sprays and dressing, hair tonic, hair colourance & hair straightened. Dental products: dentifrices & mouth wash. Manufacture of cosmetics and packaging of cosmetics

2) Volatile oils (D1202):

Production and uses of volatile oils, composition of volatile oils, biogenesis, preparation of volatile oils, extraction of oils used in perfumery.

3) Structure, function and skin disorder (D1203):

Anatomy, physiology and biochemistry of skin, foundation of skin, common diseases, common disorders and abnormalities.

4) Quality control of cosmetics (D1204):

Evaluation of skin irritation, efficacy and anti-presirants, animal models for assessment of systemic effect from topically applied substance, current status of predictive animal models for drug photo allergy and their correlation with humans, human experimental contact dermatitis, assessment of topical photosensitivity in human, the contact urinary syndrome, auxiliary odor and deodorant testing, dandruff, antimicrobial, testing of sunscreens by in vitro method, adverse subjective responses, evaluation of acne product, quality control and emulsion analysis, clinical methods in evaluating dental products, tests for preservation and antioxidant.

Courses for the Master degree:

Advanced instrumental analysis and chromatography I (M101):

Introduction, instrumentation, fundamental laws, deviations and applications of ultraviolet and visible spectrophotometry, molecular fluorescence spectrophotometry, nephelometry and turbidimetry, atomic emission and absorption spectrophotometry, infra red spectrophotometry, nuclear magnetic resonance and mass spectroscopy. Separation techniques, high pressure liquid chromatography, gas chromatography, high pressure thin layer chromatography and electrochemical methods of analysis.

Instrumental analysis and chromatography II (M102):

Introduction, applications of ultraviolet and visible spectrophotometry, molecular fluorescence spectrophotometry, turbidimetry, principles of nuclear magnetic resonance and mass spectroscopy. Separation techniques, chromatography and electrochemical methods of analysis.

Physical pharmacy (M103):

Thermodynamics as applied to pharmaceutical systems, solubility and distribution phenomena, complexation, kinetics, interfacial phenomena, state of matter and phase equilibrium. Buffers and buffered isotonic systems, chemical stability of drugs, theories of dissolution.

Biopharmaceutics and Pharmacokinetics (M104):

Drug absorption, bioavailability and bioequivalence, in vitro and in vivo bioavailability correlations, drug distribution, drug elimination (drug metabolism, drug excretion). Intravenous infusion (one compartment model & two compartment model drugs), multiple dosage regimens, application of pharmacokinetics in clinical situation, dosage adjustment in renal disease, relationship between pharmacokinetic parameters and pharmacologic response.

Pharmaceutical technology (M105):

Principles of pharmaceutical processing, pharmaceutical dosage form design, conventional drug delivery systems: solutions, Suspensions, emulsions, peroral solids, capsules and tablets. Suppositories and other rectal, vaginal and urethral preparations, Aerosols, inhalations and sterile fluids, parenteral medications and sterile fluids. Transdermal drug delivery systems, ointments, creams, lotions and other preparations, ophthalmic, nasal, otic and oral preparations applied topically. Novel Controlled release DDS: sustained release dosage forms, rational for controlled release drug delivery, oral controlled release delivery, liposome and niosomes as a drug delivery system, ocular drug delivery system, intravaginal and intrauterine controlled release drug delivery, implantable controlled release drug delivery systems, drug targeting (recent advances in the science and the art of controlled release technology).

Physical chemistry (M106):

Kinetics: Introduction, rate of reactions, molecular and order of reactions, parallel reactions, consecutive reactions. Methods of determination the order of reactions, dependence of the rate on temperature, theories of reaction rates & chain reactions.

Catalysis: criteria of catalysis, homogeneous catalysis, enzyme catalysis and heterogeneous catalysis.

Photo chemistry: Types of chemical reactions, properties of electromagnetic radiations, laws of photochemical processes, quantum yield, photo processes and chain reactions.

Solutions: nature of electrolytes in solution, conductivity, Arry. Theory of dissolution, colligative properties and ionization of solutions.

Tissue Culture (M107):

Culture of plant cells, tissues and organs, aseptic techniques, nutritional components of tissue culture media, initiation of maintenance of callus, liquid media, cell suspension culture, organogenesis, somatic embryogenesis, culture of the shoot apex, anther and pollen cultures, production of secondary metabolites by cell culture, study of the factors that affect the production of the secondary metabolites, quantitation of tissue culture procedures.

Advanced Taxonomy (M108):

Modern trends in plant taxonomy, chemo taxonomy, secotaxonomy, botanical library, herberium, botanical gardens and floral formula and floral diagram.

Drug Design (M109):

Introduction, molecular biology and genetics in drug design, drug target interaction, drug discovery and development, drug design to improve pharmacodynamics, drug design to improve pharmacokinetics. Quantitative structure activity relationships(QASRs), computer assisted drug design, combinatorial chemistry, bioinformatics and drug discovery and cimetidine: a rational approach to drug design (a case study).

Molecular Biology (M110):

The Molecular biotechnology revolution: emergence of molecular biotechnology, molecular nature of gene and its function, methods in molecular biology (molecular cloning methods, molecular tools for studying genes and gene activity). Transcription, posttranscriptional events, translation, DNA replication, recombination and transposition, genomics, clinical application and molecular diagnostic and gene therapy.

Biostatistics (M111):

Introduction, descriptive statistics (measures of central location of data: mean, mode, median & midrange and measures of variability: The range, average deviation, the variance, standard deviation & standard error of the mean). Presentation of data (tabular presentation & graphic presentation of data). Tests of significance: fiducial limits, Student's t-test (for paired and unpaired data), the Chi-square test, analysis of variance (ANOVA test). Regression analysis, correlation analysis and determination of the LD₅₀.

Physiology (M112):

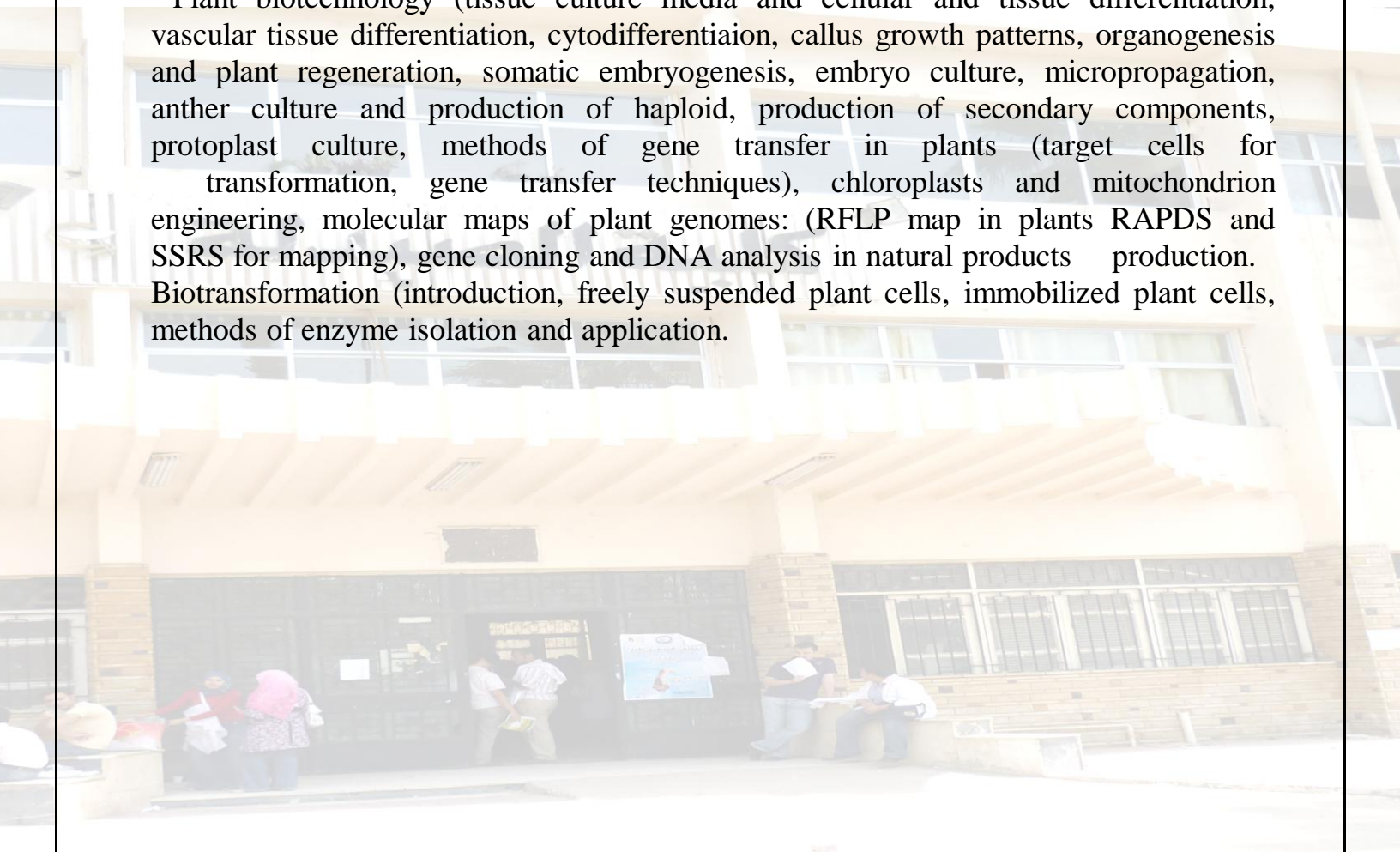
Introduction to human physiology, nerve and muscle, physiology of: the autonomic nervous system, cardiovascular system, central nervous system, gastrointestinal tract, respiratory system, eye , kidney , liver, endocrinology, haematopoietic agents.

Biotechnology for plant production (M113):

Biotechnology: introduction, recombinant DNA and gene cloning (cloning and expression vector, chimaeras DNA, molecule and gene libraries, PCR and gene amplification, basic and modified PCR applications and isolation, sequencing and synthesis of genes.

Plant biotechnology (tissue culture media and cellular and tissue differentiation, vascular tissue differentiation, cytodifferentiation, callus growth patterns, organogenesis and plant regeneration, somatic embryogenesis, embryo culture, micropropagation, anther culture and production of haploid, production of secondary components, protoplast culture, methods of gene transfer in plants (target cells for transformation, gene transfer techniques), chloroplasts and mitochondrion engineering, molecular maps of plant genomes: (RFLP map in plants RAPDS and SSRs for mapping), gene cloning and DNA analysis in natural products production.

Biotransformation (introduction, freely suspended plant cells, immobilized plant cells, methods of enzyme isolation and application.







Zagazig University Faculty Of Pharmacy

**The Faculty of Pharmacy Provides
30 Postgraduate Programs including
12 Diplomas, 9 Masters and 9 Doctorate degrees**

**Degrees Awarded by Zagazig University On
The Request of Faculty
Of Pharmacy for Postgraduate**

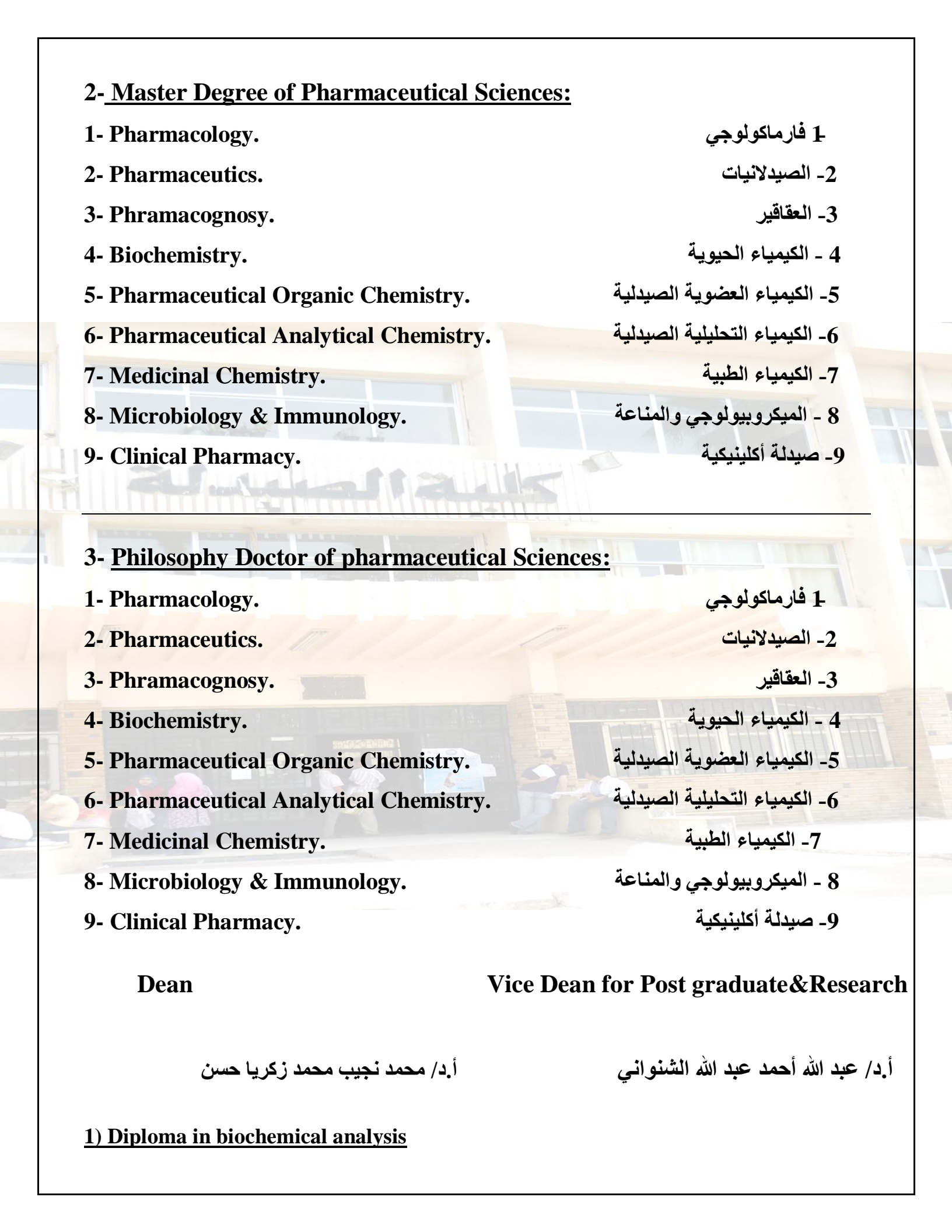
1-Diploma Degree in:

- 1- Biochemical analysis.**
 - 2- Pharmaceutical Biotechnology.**
 - 3- Toxicology and Forensic chemical analysis.**
 - 4- Pharmaceutical industry.**
 - 5- Clinical Microbiology and immunology**
 - 6- Hospital Pharmacy.**
 - 7- Drug Quality Assurance.**
 - 8- Biological Standardization of Drugs.**
 - 9- Herbal and medicinal Plants.**
 - 10- Clinical pharmacy.**
 - 11- Drug Promotion and Marketing.**
 - 12- Cosmetic Products.**
- 1- دبلوم التحليل الكيميائي الحيوى .**
 - 2- دبلوم التكنولوجيا الحيوية الصيدلية.**
 - 3- دبلوم السموم والتحليل الكيميائي الشرعي.**
 - 4- دبلوم الصيدلة الصناعية .**
 - 5- دبلوم الميكروبيولوجيا السريرية والمناعة**
 - 6- دبلوم صيدلة المستشفيات**
 - 7- دبلوم رقابة الادوية وتوكيد الجودة .**
 - 8- دبلوم المعايرات الاحيائية للادوية .**
 - 9- دبلوم النباتات الطبية .**
 - 10- دبلوم الصيدلة الاكلينيكية.**
 - 11- دبلوم الدعاية والتسويق الدوائي**
 - 12- دبلوم مستحضرات التجميل**

2- Master Degree of Pharmaceutical Sciences:

- 
- 1- Pharmacology.
- 2- Pharmaceutics.
- 3- Phramacognosy.
- 4- Biochemistry.
- 5- Pharmaceutical Organic Chemistry.
- 6- Pharmaceutical Analytical Chemistry.
- 7- Medicinal Chemistry.
- 8- Microbiology & Immunology.
- 9- Clinical Pharmacy.
- 1 فارماكولوجي
- 2- الصيدلانيات
- 3- العقاقير
- 4 - الكيمياء الحيوية
- 5- الكيمياء العضوية الصيدلية
- 6- الكيمياء التحليلية الصيدلية
- 7- الكيمياء الطبية
- 8 - الميكروبولوجي والمناعة
- 9- صيدلة أكلينيكية

3- Philosophy Doctor of pharmaceutical Sciences:

- 
- 1- Pharmacology.
- 2- Pharmaceutics.
- 3- Phramacognosy.
- 4- Biochemistry.
- 5- Pharmaceutical Organic Chemistry.
- 6- Pharmaceutical Analytical Chemistry.
- 7- Medicinal Chemistry.
- 8- Microbiology & Immunology.
- 9- Clinical Pharmacy.
- 1 فارماكولوجي
- 2- الصيدلانيات
- 3- العقاقير
- 4 - الكيمياء الحيوية
- 5- الكيمياء العضوية الصيدلية
- 6- الكيمياء التحليلية الصيدلية
- 7- الكيمياء الطبية
- 8 - الميكروبولوجي والمناعة
- 9- صيدلة أكلينيكية

Dean

أ.د/ محمد نجيب محمد زكريا حسن

Vice Dean for Post graduate&Research

أ.د/ عبد الله أحمد عبد الله الشنواني

1) Diploma in biochemical analysis

Course	Credit hour		Assignment				Time of exam	
	Lec	prac	Written	prac	Perio . exam	Total	prac	Written
1)Basic biochemistry (D101):	4	4	50	25	25	100	3	2
2)Clinical biochemistry (D102):	4	4	50	25	25	100	3	2
3) Hematology (D103)	2	2	50	25	25	100	2	2
4) Histology (D104):	2	2	50	25	25	100	2	2
5) Instrumental analysis (D105):	2	2	50	25	25	100	2	2
6)ELECTIVE A	3	3	50	25	25	100	2	2
7)Elective B	3	3	50	25	25	100	2	2

Elective Course: Biotechnology, molecular biology and genetic engineering, applied pharmacology and biostatistics

Credit hour 32 (2 of them Research project)

2) Diploma in pharmaceutical biotechnology

Course	Credit hour		Assignment				Time of exam	
	Lect	prac	Written	prac	Perio exam	Total	prac	Written
1) Basic and general microbiology (D201):	4	4	50	25	25	100	3	2
2) Principles and practices of sterilization and disinfection (D202)	2	----	50	----	50	100	----	2
3) Traditional	4	4	50	25	25	100	3	2

biotechnology and applications in pharmacy (D203):								
4) Molecular pharmaceutical biotechnology (D204):	4	4	50	25	25	100	3	2
5) ELECTIVE A	3	2	50	25	25	100	2	2
6) Elective B	3	2	50	25	25	100	2	2

Credit hour 30 (2 of them Research project)

Elective Course Immunology and sero-diagnosis (immune system and immune response)

3)Diploma in toxicology and forensic chemical analysis

Course	Credit hour		Assignment				Time of exam	
	Lec	pra c	Written	prac	Per exam	Total	prac	Written
1) Quantitative and qualitative analysis of organic and inorganic poisoning in blood, urine and body tissues (D301):	4	4	50	25	25	100	4	2
2) Instrumental analysis (D302):	3	4	50	25	25	100	4	2
3)Separation and evaluation of toxic matters in body fluids	4	4	50	25	25	100	4	2

and tissues (D303):								
4)Clinical toxicology (D304):	3	-----	50	----	50	100	----	2
5) Drug abuse (D305):	2	-----	50	----	50	100	-----	2
6)ELECTIVzE A	2	2	50	25	25	100	2	2
7)Elective B	2	2	50	25	25	100	2	2

Credit hour 30 (2 of them Research project)

Elective Course Biotechnology, , applied pharmacology ,biostatistics, Drug-induced diseases

4) Diploma in pharmaceutical industry

Course	Credit hour		Assignment				Time of exam	
	Lec	prac	Written	prac	Per exam	Total	prac	Written
1) Pharmaceutical engineering (D401):	4	4	50	25	25	100	2	2
2) Pharmaceutical technology and drug dosage forms (D402):	4	4	50	25	25	100	2	2
3) Pharmaceutical quality management (D403):	4	-----	75	25	25	100	---	2
4) Information systems (D404):	3	-----	75	25	50	100	----	2
6)ELECTIVzE A	3	3	50	25	50	100	2	2
7)Elective B	3	3	50	25	25	100	2	2

Credit hour 30 (2 of them Research project)

Elective Course Quality assurance, physical pharmacy, biopharmacy,
Clinical pharmacokinetics

5) Diploma in clinical Microbiology and immunology

Course	Credit hour		Assignment				Time of exam	
	Lec	prac	Written	prac	Per. exam	Total	prac	Written
1) Basic microbiology (D501)	4	3	50	25	25	100	2	2
2) Control of microbes (D502):	2	3	50	25	25	100	2	2
3) Immunology and sero-diagnosis (immune system and immune response) (D503):	2	3	50	25	25	100	3	2
4) Medical virology and mycology (D504):	2	3	50	25	25	100	2	2
5) Medical bacteriology (D505):	2	3	50	25	50	100	2	2
6) Parasitology (D506):	2	3	50	25	25	100	2	2
7) Clinical diagnostic microbiology (D507)	3	2	50	25	25	100	3	2
8)Elective A	2	3	50	25	25	100	2	2

Credit hour 30 (2 of them Research project)

Elective Course Biotechnology, Sterilization,Control of microbes

6) Diploma in hospital pharmacy

Course	Credit hour		Assignment				Time of exam	
	Lec	prac	Written	prac	Per. Exam	Total	prac	Written
1)parenteral products(D601)	4	3	50	25	25	100	2	2
2) Hospital pharmacy practice, administration and drug information (D602)	2	3	50	25	25	100	3	2
3) Hospital microbiology and immunology (D603):	2	3	50	25	25	100	3	2
4) Biopharmaceutics and clinical pharmacy (D604)	2	3	50	25	25	100	3	2
5)Elective A	2	3	50	25	25	100	2	2
6)Elective B	2	3	50	25	25	100	2	2

Credit hour 30 (2 of them Research project)

Elective Course ;Quality assurance, physical pharmacy,biopharmacy ,Clinical pharmacokinetics

7) Diploma in drug quality assurance

Course	Credit hour		Assignment				Time of exam	
	Lec	prac	Written	prac	Pe. Exam	Total	prac	Written
1)Quality control in pharmaceutical technology	3	3	50	25	25	100	3	2

(D701):								
2) Advanced instrumentals analysis (D702):	4	3	50	25	25	100	3	2
3) Stability of pharmaceutical s (D703):	2	4	50	25	25	100	2	2
4) Good laboratory practice (GLP & GMP) (D704)	4	4	50	25	25	100	2	2
5) Bioavailability of pharmaceutical s (D705):	3	2	50	25	25	100	3	2
6) Elective	3	2	50	25	25	100	2	2

Credit hour 30 (2 of them Research project)

Elective Course

; Biostatistics, physical pharmacy, biopharmacy

8) Diploma in biological standardization of drugs

Course	Credit hour		Assignment				Time of exam	
	Lec	prac	Written	Prac	Pe. Exam	Total	prac	Written
1) Screening and	4	4	50	25	25	100	3	2
(2) Biostatistics (D802):	2	---	75	----	25	100	----	2
(3) Applied pharmacology and bioavailability (D803):	4	4	50	25	25	100	3	2
(4) Standardization of pharmaceutical products (D804):	2	3	50	25	25	100	3	2
5) Elective A	2	3	50	25	50	100	3	2
6) Elective B	4	2	50	25	50	100	3	2

Credit hour 30 (2 of them Research project)

Elective Course biopharmacy, clinical pharmacy, instrumental analysis II, and quality assurance

9) Diploma in herbal and medicinal plants

Course	Credit hour		Assignment				Time of exam	
	Lec	prac	Written	prac	Per. exam	Total	prac	Written
1) Taxonomy of Medicinal Plants (D901)	2	2	50	25	25	100	3	2
2) Control of plant diseases (D902):	3	2	75	----	25	100	3	2
3) Biotechnology for plant production (D903)	4	3	50	25	25	100	4	2
4) Phytochemistry (D904):	4	3	50	25	50	100	3	2
5) Herbal drug development and standardization (D905):	3	2	50	25	50	100	3	2
6) Phytotherapy and phytotherapeutics (D906)	2	2	50	25	25	100	3	2
7) Elective B	2	2	75	--	25	100	----	2

Credit hour 30 (2 of them Research project)

Elective Course instrumental analysis and chromatography, plant tissue culture, pharmaceutical technology, and molecular biology

10) Diploma in clinical pharmacy

Course	Credit hour		Assignment				Time of exam	
	Lec	prac	Written	Prac	Per. exam	Total	prac	Written
1) principles of clinical pharmacy (D1001):	2	2	75	----	25	100	----	2
2) Drug-drug interactions (D1002):	3	2	75	---	25	100	----	2
3) Drug-induced diseases (D1003):	4	3	75	-----	25	100	---	2
4) Clinical pharmacokinetics (D1004):	4	3	75	--	50	100	---	2
5) Clinical laboratory tests (D1005):	3	2	75	--	50	100	----	2
6) Elective A	2	2	75	--	25	100	---	2
7) Elective B	2	2	75	--	25	100	----	2

Credit hour 30 (2 of them Research project)

Elective Course

Biostatistics, applied pharmacology,

11) Diploma in drug promotion and marketing

Course	Credit hour		Assignment				Time of exam	
	Lec	prac	Written	prac	Per. exam	Total	prac	Written
(1) أصول التسويق الحديث (D1101)	4	----	75	----	25	100	---	2
(2) السلوك التنظيمي (D1102)	4	----	75	----	25	100	---	2
(3) العلاقات العامة في المجال الدوائي (D1103)	4	----	75	----	25	100	----	2
	4	----	75	----	25	100	----	2

4)Pharmacology (D1104):								
(5) مشروع بحثي تطبيقي في مجال التسويف الدوائي)D1105	4	-----	75	-----	25	100	-----	2
6)Elective A	4	-----	75	-----	25	100	---	2
7)Elective B	4	-----	75	-----	25	100	---	2

Credit hour 30 (2 of them Research project)

Elective Course Biostatistics, quality assurance Drug-drug interactions ,Drug-induced diseases Clinical pharmacokinetics

12) Diploma in cosmetic products

Course	Credit hour		Assignment				Time of exam	
	Lec	prac	Written	Prac	Pre. exam	Total	prac	Written
1)Technology of cosmetics (D1201):	4	3	50	25	25	100	3	2
2) Volatile oils (D1202):	4	4	50	25	25	100	2	2
3) Structure, function and skin disorder (D1203):	3	2	50	25	25	100	2	2
4) Quality control of cosmetics (D1204)	4	3	50	25	25	100	3	2
5)Elective A	2	3	50	25	25	100	3	2
6)Elective B	2	3	50	25	25	100	3	2

Credit hour 30 (2 of them Research project)

Elective Course

Drug-drug interactions ,Drug-induced diseases, Clinical pharmacokinetics quality assurance,

Courses for the Master degree:
For Medicinal chemistry, organic chem., analytical chem .and
pharmacognosy Departments

Course	Credit hour	Time of exam	Mark		
			Final Written exam 75%	Oral exam 15%	Activity 10%
Advanced instrumental analysis and chromatography I (M101)	4	4		100	
Physical chemistry (M106):	4	4		100	
Drug Design (M109):	4	4		100	
Biotechnology for plant production (M113)	2	2		100	
Tissue Culture (M107):	2	2		100	
Advanced Taxonomy (M108):	4	4		100	
6)ELECTIVE A	4	4		100	
7)Elective B	4	4		100	

Elective Course

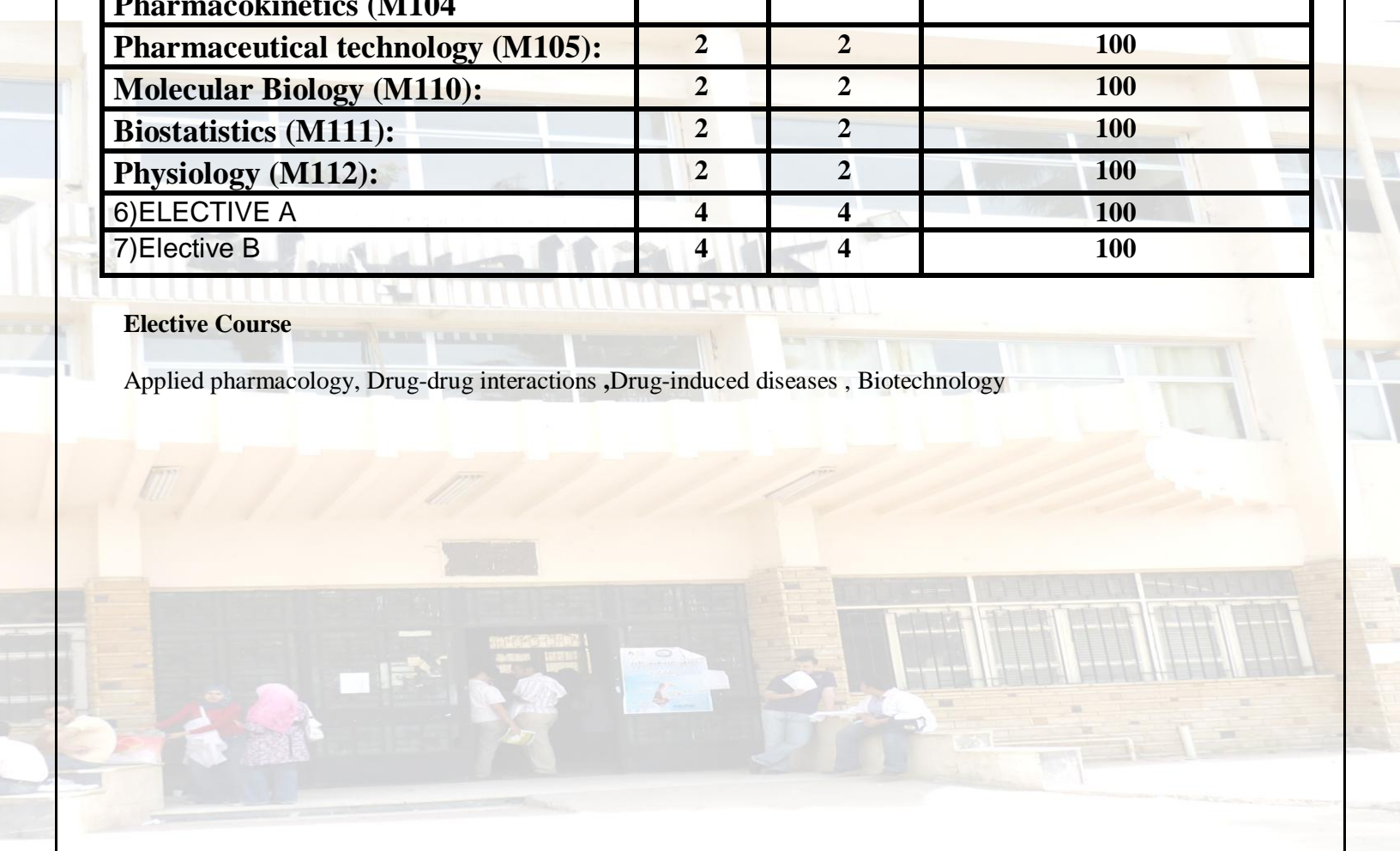
Stability of pharmaceuticals ,quality assurance, Good practice in analysis and quality control

Courses for the Master degree:
For Biochemistry,pharmaceutics.,microbiology .and pharmacology
Departments

Course	Credit hour	Time of exam	Mark		
			Final Written exam 75%	Oral exam 15%	Activity 10%
Instrumental analysis And chromatography II (M102):	2	2	100		
Physical pharmacy (M103):	4	4	100		
Biopharmaceutics and Pharmacokinetics (M104)	4	4	100		
Pharmaceutical technology (M105):	2	2	100		
Molecular Biology (M110):	2	2	100		
Biostatistics (M111):	2	2	100		
Physiology (M112):	2	2	100		
6)ELECTIVE A	4	4	100		
7)Elective B	4	4	100		

Elective Course

Applied pharmacology, Drug-drug interactions ,Drug-induced diseases , Biotechnology





نموذج تسجيل تمهيدي الماجستير بنظام الساعات المعتمدة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

استمارة تسجيل تمهيدي الماجستير بنظام الساعات المعتمدة

الشخص:

الفصل الدراسي الأول/الثاني:

العام الدراسي:

أسم الطالب:

كود الطالب:

م	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	ملاحظات
-1	أولاً: مقررات أجبارية:		
-2			
-3			
-4			
-1	ثانياً : المقرر الاختياري:		
-2			

المقررات: مجموع الساعات المعتمدة

:

التاريخ: // 200

الطالب المنسي وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

الاسم: الاسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

أستمارة حذف وإضافة لطالب تمييزي الماجستير بنظام الساعات المعتمدة

الفصل الدراسي الأول/الثاني العام الدراسي :

التخصص:

أسم الطالب :

كود الطالب :

ملاحظات	حذف وإضافة		الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر	م
	إضافة	حذف				
						-1
						-2
						-3
						-4
						-5
						-6
						-7

عدد المقررات المحذوفة : عدد المقررات المضافة : إجمالي

الساعات المعتمدة (بعد الحذف والاضافة)

التاريخ : // 200 الاسم المنسق وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

الاسم : الاسم : التوقيع : التوقيع :

..... الاسم : التوقيع :

..... التوقيع :

التوقيع : التوقيع :

Table 6: Number of MSc's & Ph.D's awarded by the faculty since 2009 to 2013

Department	MSc's	Ph.D's
Analytical Chemistry	28	14
Microbiology	29	15
Biochemistry	48	16
Pharmaceutics	40	18
Medicinal chemistry	23	16
Pharmacognosy	31	13
Pharmacology	49	13
Organic chemistry	20	12
Total	268	117



السادة أعضاء الارشاد الأكاديمي للدراسات العليا بالكلية

القسم التابع له العضو

اسم العضو

م

أستاذ الميكروبولوجي

أ.د/ فتحى محمد سرى

1

أستاذ الكيمياء الطبيعية

أ.د/ السيد محمد منصور لاشين

2

أستاذ الكيمياء الحيوية

أ.د/ راوية سرحان أمين

3

أستاذ الكيمياء التحليلية

أ.م/ جمال رجب عبد الفتاح

4

أستاذ الصيدلانيات

أ.د/ حنان محمود النحاس

5

أستاذ مساعد بقسم العقاقير

أ.م/ ماجد ابو هاشم

6

مدرس بقسم الكيمياء العضوية

د/ نرمين عونى

7

مدرس بقسم الفارماكولوجى

د/ وليد بركات

8

ويتم توزيع الطلاب على السادة أعضاء هيئة التدريس حسب القسم الراغبين القيد والتسجيل به.

المسند المطلوب للتسجيل لدرجة الماجستير أو الدكتوراه

❖ كل خريج من كليات الصيدلة يرغب في التسجيل للدراسات العليا عليه بالتقدم بالمستندات والوثائق الآتية :

1- شهادة التخرج المؤقتة .

2- شهادة تقدير الخمس سنوات الدراسية .

3- صورة من البطاقة الشخصية .

4- عدد (4) صور شخصية.

5- شهادة الميلاد الأصلية او مستخرج منها رسمي منها .

6- اقرار بعدم القيد في أي كلية اخرى

7- موافقة جهة العمل او اقرار بالعمل كصيدلي حر.

8- استيفاء استمارة القيد وبيان الحاله

9- شهادة تأدية الخدمة العسكرية او الاعفاء منها او احضار موافقة هيئة التدريب (فرع البعثات) بالقوات المسلحة - بالنسبة للمجندين - للالتحاق بالدراسات العليا .

10- موافقة مجلس القسم المختص على التسجيل وبيان عنوان التسجيل باللغتين العربية والإنجليزية وتشكيل لجنة الإشراف على الرسالة

11- خطة (بروتوكول) البحث

12- ستمارات التسجيل بعد استيفائها جميع التوقيعات

13- ما يفيد اجتياز المقررات التمهيدية اذا كان الطالب من غير المعدين والمسجل لدرجة الماجستير

14- موافقة لجنة الدراسات العليا بالكلية

15- موافقة مجلس الكلية

16- موافقة مجلس الدراسات العليا بالجامعة

المطلوب بـ(تعديل) العنوان

1- طلب من السادة المشرفين بتغيير العنوان موضحا في ما اذا كان التغيير جوهريا من عدمه .

2- موافقة مجلس القسم المختص .

3- توصية لجنة الدراسات العليا بالكلية بالموافقة .

4- موافقة مجلس الكلية .

5- موافقة مجلس الدراسات العليا بالجامعة .



المستندات المطلوبة لتعديل الاشراف

أ) في حالة حذف اسم أحد المشرفين :-

١- خطاب اعتذار من المشرف موضحا به سبب الاعتذار عن الاشراف

٢- قرار مجلس القسم المختص

٣- موافقة لجنة الدراسات العليا بالكلية

٤- موافقة مجلس الكلية

٥- موافقة مجلس الدراسات العليا بالجامعة

ب) في حالة إضافة مشرف أو مشرفين :-

١- خطاب يفيد موافقة المشرفين الحاليين على إضافة أسم مشرف آخر بشرط لا يزيد المشرفين عن ثلاثة بعد الإضافة

٢- موافقة مجلس القسم المختص

٣- موافقة لجنة الدراسات العليا بالكلية

٤- موافقة مجلس الكلية

٥- موافقة مجلس الدراسات العليا بالجامعة

المطلوب لمد التسجيل مرة أخرى

١- طلب من السادة المشرفين بالمد لمدة اخرى (يتم تحديدها) مع توضيح النسبة المئوية لما تم انجازه من الرسالة ومبررات المد .

٢- موافقة مجلس القسم المختص .

٣- موافقة لجنة الدراسات العليا بالكلية .

٤- موافقة مجلس الكلية .

٥- موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بالجامعة .

قواعد تطبيق أعمال الامتحانات للدراسات العليا

مادة (1) : يتولى نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث تحت إشراف رئيس الجامعة الإشراف العام على امتحانات الدراسات العليا بجميع كليات ومعاهد الجامعة .

مادة (2) : يكون عميد الكلية أو المعهد الرئيس العام للامتحانات في نطاق الكلية أو المعهد ويتولى تصريف أمور الامتحانات بالكلية أو المعهد والأشراف على سير العمل بها في حدود السياسة التي يرسمها مجلس الجامعة ومجلس الكلية وفقاً لأحكام القوانين واللوائح والقرارات المعمول بها ويكون وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث نائباً للرئيس العام للامتحانات في جميع اختصاصاته بهذا الخصوص .

مادة (3) : يقوم مجلس الكلية أو المعهد باعتماد جداول الامتحانات المقترحة من لجنة الدراسات وتوزيع الأعمال وتشكيل اللجان المختلفة وتحديد مسؤوليات وواجبات الممتحنين واعتماد نتائج الامتحانات في الكلية .

مادة (4) : يكون تشكيل لجان الامتحانات بكليات ومعاهد الجامعة كما يلي :

لجان الإعداد

تشكيلها : تشكل لجنة لكل درجة علمية (دبلوم - ماجستير - دكتوراه) ويرأس تلك اللجنة أمين الكلية تحت إشراف وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ويكون تشكيل هذه اللجان من العاملين بإدارة الدراسات العليا وباقى العاملين بالكلية بحيث لا يقل أعضاء اللجنة الواحدة عن ثلاثة وتحتتص هذه اللجان بما يلي :

١. إعداد قوائم بأسماء الطلاب وأرقام الجلوس وإعداد البيانات الإحصائية بعدد طلاب كل درجة وكل قسم وعدد الطلاب الذين يتقدمون للامتحان في كل مادة على حدة من واقع سجلات قيد الطلاب ونتائج امتحانات الأعوام السابقة .

٢. تحديد الأماكن اللازمة لعقد الإمتحانات وتجهيزها وعمل رسم توضيحي للجان الإمتحان يعلن في مكان ظاهر وتثبيت بطاقات أرقام الجلوس على مناضد الإمتحان بعد مراجعتها .

٣. إعلان جداول الإمتحانات قبل بدء الإمتحانات بوقت مناسب .

٤. تحديد ما تحتاجه الكلية من ملاحظين وأطباء ومبرضين وجنود حراسة وعمال خدمات معاونة وأى احتياجات أخرى خاصة بالامتحانات وإبلاغ إدارة الكلية بذلك لتدبير الاحتياجات المطلوبة قبل الامتحان بوقت كاف .

٥. تبليغ الأعذار المقبولة التي يقدمها الطلاب عن عدم دخولهم الامتحان للجان المراقبة العامة " الكنترول " . وذلك بعد موافقة لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية عليها .

أعمال الكنترول : وتشمل :

لجان أعمال المراقبة والرصد وإظهار النتائج

يعتمد مجلس الكلية تشكيل كنترول الدراسات العليا بناءاً على إقتراح وكيل الكلية للدراسات العليا والذي يتكون من لجان :- المراقبة - الرصد - الملاحظة

والذى ينوط إليه أعمال المراقبة والرصد والملاحظة وإظهار النتائج بعد إعتمادها وتختص كل لجنة من لجان الكنترول بالمهام الموضحة بعد كل منها .

لجان المراقبة العامة (الكنترول)

يعتمد عميد الكلية لجان المراقبة العامة بناء على اقتراح وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ويجوز أن تشكل لجنة عامة (بالكلية أو المعهد) أو عدة لجان تختص كل منها بإحدى الدرجات العلمية بالكلية أو المعهد على أن يرأس كل لجنة أحد الأساتذة وفي حالة عدم وجودأساتذة يجوز أن يرأس اللجنة أحد الأساتذة المساعدين وتشكل هذه اللجان من السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية أولاً وفي حالة عدم وجود الأعداد الكافية يجوز الاستعانة بأعضاء هيئة التدريس من الكليات الأخرى بالجامعة إن وجد ويعين لكل لجنة معاون أو أكثر من بين العاملين في الدراسات العليا بالكلية أو المعهد بشكل أساسى ويمكن الاستعانة بباقي العاملين بالكلية .
تشكيلها : ويكون تشكيل هذه اللجان بالنسبة لأعداد الطلاب بمعدل عضو هيئة تدريس لكل 30 طالباً على الأقل ومساعد إداري من العاملين بواقع مساعد لكل 50 طالباً .

وفي حالة عدم توافر العدد الكافي من السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية أو المعهد أو من المنتدبين من الكليات الأخرى بالجامعة تشكل لجان المراقبة العامة بحيث لا يقل عدد أعضاء اللجنة عن عضوين ومساعد إداري بخلاف رئيس اللجنة وذلك لكل درجة كما أنه لا يجوز أن يتضمن تشكيل هذه اللجان أي عضو من خارج الجامعة .
وتختص لجان المراقبة العامة بما يلى :

١. ختم أوراق الإجابة بخاتم التاريخ وخاتم اسم المادة وختم لجنة النظام والمراقبة والدرجة العلمية وأى اختام آخر يوماً بيوم وتسليمها للملاحظين (من العاملين بالدراسات العليا وباقى إدارات الكلية أو المعهد) بعد توزيعهم وإعادة توزيعهم يوماً بيوم على أماكن الامتحانات .
٢. توزيع الملاحظين والمراقبين والتواجد المستمر لأعضاء هذه اللجان داخل لجان الامتحانات بعد توزيع الملاحظين عليها والإشراف على سير الامتحانات والتأكد من مباشرة الملاحظين والمراقبين لعملهم على خير وجه .
٣. تسلم مظاريف كراسات الإجابة قبل موعد الامتحان المحدد بربع ساعة على الأقل بعد التحقق من مطابقة بياناتها على الطلاب الذين يؤدون الامتحان على الملاحظين داخل مقار الامتحان .
٤. تسلم مظاريف الأسئلة من لجان الممتحنين موضح عليها البيانات الكاملة للمقرر الدراسي (اسم المقرر من واقع اللائحة وتاريخ الامتحان وأسماء لجنة الممتحنين بتوقيعاتهم والدرجة العلمية واسم القسم العلمي) والاطمئنان على سلامتها أختامها وضمان سريتها والتأكد من مطابقة بياناتها على جداول الامتحان وتوزيعها على الملاحظين داخل مقار الامتحانات قبل بدء الامتحان مباشرة على ألا يتم فتح مظروف الأسئلة إلا بحضور رئيس لجنة الامتحان أو أستاذ المادة أو أحد أعضاء لجنة الممتحنين .
٥. تسلم أوراق الإجابة من الملاحظين إلى مقار لجنة المراقبة العامة بكتنرول الدراسات العليا بعد عددها ومطابقة عددها على كشوف الحضور التي يوقع عليها الطالب بعد انتهاء الامتحان مباشرة بالإضافة إلى كشوف توقيع الحضور والانصراف للطلاب واستمرارات الغياب موقع عليها من الملاحظين والمراقبين .

لجان الرصد

يعتمد عميد الكلية لجان الرصد ببناءً على إقتراح وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ويجوز أن يشكل لجنة رصد عامة لجميع الدرجات أو عدة لجان تختص كل لجنة بأحد الدرجات العلمية (دبلوم - ماجستير - دكتوراه) على أن يرأس كل لجنة أستاذ ويجوز في حالة عدم وجود أساندة الاستعانة بالأساندة المساعدين . ويراعي عند تشكيل هذه اللجان ألا يقل عدد أعضاء لجنة الرصد عن عضوين بالإضافة إلى رئيس اللجنة وتبدأ هذه اللجان في مباشرة عملها فور وصول كراسات الإجابة من لجان المراقبة وتختص هذه اللجان بالمهام التالية :

١. تسليم أوراق الإجابة المستلمة من لجان المراقبة إلى لجان المصححين أولاً بأول بعد وضع الأرقام السرية عليها وذلك لتصحيفها وتسليمها إلى الكنترول .
٢. حصر أعداد كراسات الإجابة ومطابقتها على الأعداد الموضحة ببطاقات تسليم كراسات الإجابة للمصححين والتتأكد من توقيع جميع السادة المصححين على كراسات الإجابة ويكون التصحيح داخل الكنترول .
٣. استلام كراسات الإجابة من المصححين بعد تصحيفها ومراجعة كراسات الإجابة من الداخل للتحقق من تصحيح كافة الأسئلة بأجزائها المختلفة فإذا تبين وجود إجابة غير مصححة يطلب من المصحح الحضور إلى مقر لجنة الكنترول لاستكمال التصحيح مع الحفاظ تماماً على سرية كراسة الإجابة ويتم ذلك بوجود رئيس الكنترول المختص ويتم ذلك على الأرقام السرية .
٤. يتم مراجعة الدرجة المدونة داخل كراسة الإجابة وخارجها للتحقق من تطابقها فإذا تبين وجود اختلاف فيها يطلب من المصحح الحضور إلى مقر الكنترول لتحديد الدرجة المستحقة للطالب ويتم ذلك في وجود رئيس لجنة الكنترول المختص على الأرقام السرية على أن تكون الدرجات بالأرقام والحرروف داخل الكراسة وعلى الغلاف .
٥. يتم مراجعة مجموع الدرجات التي حصل عليها الطالب فإذا وجد خطأ مادي في عملية الجمع تقوم لجنة الرصد بتصحيفه دون الرجوع إلى المصحح مع توضيح أن التصحيح تم بمعرفة لجنة الكنترول ويوضع رئيس الكنترول على الدرجة بعد تصويبها .
٦. استلام كراسات إجابة الامتحانات العملية وكشف أعمال السنة أولاً بأول والامتحانات الشفوية أو التطبيقية من الأقسام قبل فض سرية كراسات الامتحانات التحريرية وتكون الكشف معتمدة من رئيس مجلس القسم المختص ولا يجوز بأي حال من الأحوال إجراء أي تعديل على درجات الامتحانات العملية أو الشفوية أو درجات أعمال السنة بعد تسليمها إلى لجنة الرصد .
٧. إثبات الأعذار الخاصة بالطلاب وإثبات تقديرات درجات المواد التي سبق أن نجح فيها الطالب في امتحانات سابقة ورصد درجات مواد التخلف ومراجعة ذلك بدقة على نتائج الامتحانات السابقة طبقاً للائحة الداخلية لكل كلية أو معهد .
 - الطالب الغائب بعذر بدون أمامه غائب بعذر .
 - الطالب الغائب دون عذر يكتب في خانة الدرجة للمادة (غ) والتقدير ض ج .
 - الطالب الذي وقع عليه قرار تأديبي يكتب في خانة التقدير (محروم) ولا تجمع درجات المادة .
 - الطالب الباقون للإعادة بالدرجة العلمية وسبق نجاحهم في بعض المواد يكتب التقدير الذي سبق أن حصل عليه فعلاً (أي لا تكتب علامة) طبقاً للوائح الداخلية الخاصة بكل كلية أو معهد .
٨. إحصاء عدد الطلاب المتقدمين للامتحان وعدد الناجحين حسب تقديراتهم العامة وعدد المتخلفين وعدد الراسبين والباقيين للإعادة وتحويل الأرقام إلى نسب مئوية ثم عمل بيان إحصائي عن نتيجة الامتحان العامة ونتائج الامتحان لكل مادة وإثبات ملاحظات اللجنة على النتائج وعرض هذه الملاحظات على رئيس عام الامتحان ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ويراعي عدم إعلان نتائج الامتحانات إلا بعد إعتمادها رسمياً .

٩. مراعاة عدم إجراء أي تعديل في كشوف الرصد أو كشوف إظهار النتائج وينع الكشط أو استخدام المزيل أو التصحيح منعاً باتاً .
١٠. توافي الإدارة العامة للدراسات العليا والبحوث بالجامعة بنسخة معتمدة من النتيجة الرقمية لامتحان فور إعلانها .

لجان الملاحظة

أعمال الملاحظة والمراقبة :

يتولى أعضاء هيئة التدريس العاملون بالكلية بالفترة الثالثة فما فوقها أعمال الملاحظة بالامتحانات وفي حالة عدم كفاية الأعداد الموجودة بالكلية لأعمال الملاحظة والمراقبة ينذر العدد اللازم من كليات ومعاهد الجامعة . ويكون تشكيل لجان الملاحظة والمراقبة كما يلي :

- ملاحظ كل 20 طالباً مع مراعاة ألا يقل عدد الملاحظين بالقاعة الواحدة عن (٢) أثنين مهما كان عدد الطالب .
- مراقب لكل 40 طالباً من أعضاء هيئة التدريس فقط بالكلية أو المنتدبين من الكليات الأخرى .

وعلى الملاحظين والمراقبين مراعاة ما يلي :

١. التواجد في مقار لجان الامتحانات المكافئين بها قبل الموعد المحدد لبدء الامتحان بنصف ساعة على الأقل لتسلم أوراق الإجابة من مراقب اللجنة وأي تعليمات آخرى .
٢. مساعدة الطالب في تحديد أماكنهم في قاعة الامتحانات .
٣. يقوم كل ملاحظ بالملاحظة في الجزء المخصص له ولا يتعداه إلى أي جزء آخر حتى نهاية الفترة المحددة للامتحان .
٤. التأكد من أن الطالب لا يحملون معهم هواتف محمولة أو كتب أو أية أوراق أو أية أجهزة أخرى أو وسيلة أخرى عليها معلومات ذات صلة بمادة الامتحان وذلك قبل بدء الامتحان والتبيه الواضح بذلك .
٥. توزيع كراسات الإجابة على الطلاب قبل بدء الامتحانات بخمس دقائق بعد التأكد من سلامتها مع سحب بطاقات طلب اللجنة (الكارنيهات) وإعادتها إليهم في نهاية الامتحان بعد تسلم كراسات الإجابة منهم .
٦. استلام أوراق الأسئلة من المراقب وتوزيعها عند بدء الامتحان وإعادة الفائض منها إلى المراقب مباشرة .
٧. التأكد من شخصية الطالب ورقم جلوسه ومطابقة اسمه على البيانات المكتوبة على كراسة الإجابة والتتوقيع بجانب تلك البيانات بما يفيد مراجعتها .
٨. معاونة مراقب اللجنة في حصر الغياب وتحرير الاستمرارات الخاصة به .
٩. العمل على منع الغش أو المحاولة أو الكلام بين الطالب مع تحاشي الاحتكاك مع الطالب ومراعاة الهدوء باللجنة المكلف بها وإخبار المراقب عند ضبط حالة غش أو محاولة الغش والتصريف في هدوء تام وبالطريقة القانونية .
١٠. مراعاة عدم قراءة أوراق الأسئلة للطلاب أو الاجتهاد في تفسير معنى أي كلمة أو جملة للطالب .
١١. الحصول على توقيع الطالب عند تسليم ورقة الإجابة الخاصة به بعد التأكد من وجود بيانات الطالب مدونة عليها .

١٢. تسليم أوراق الإجابة مرتبة تصاعدياً وفقاً لأرقام الجلوس في نهاية الامتحان إلى مسؤول الكنترول وكذلك
كشوف توقيعات الطالب بعد أن يوقع عليها .

١٣. عدم مغادرة الملاحظ اللجنة إلا بإذن من المراقب وبعد توفير من يحل محله .

١٤. إبلاغ مراقب اللجنة عن أية حالة مرضية تحتاج لرعاية طبية بين الطلاب .

١٥. في حالة عدم قدرة الطالب على أداء الامتحان كتابة يجوز ندب أحد العاملين بالكادر العام بالكلية أو المعهد
للكتابة للطالب .

الجان الخاصة

يجوز عقد لجان امتحان خاصة للطلاب المرضى في مقر الكلية أو مستشفى الطلبة أو المستشفيات
الجامعة التابعة للجامعة وفقاً لحالة الطالب المريض بناء على تقرير من الإدارة الطبية بالجامعة أو المستشفى
الجامعي وبموافقة عميد الكلية ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث أو من ينوب عنهم بالامتحانات واعتماد
السيد الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث ويمكن عقد لجان خاصة للمعاقلين بموافقة
السيد الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بناء على عرض من السيد الأستاذ الدكتور
عميد الكلية المختص وذلك بداخل الجامعة أو سجن الزقازيق العمومي فقط وت تكون اللجنة الخاصة من عضوين
على الأقل أحدهما من بين معاونو أعضاء هيئة التدريس وتبدأ اللجان الخاصة وتنتهي في ذات المواعيد المعمول
بها في الامتحانات .



لجنة تقويم أعمال امتحانات الدراسات العليا

لجنة لتقدير امتحانات الدراسات العليا لمراجعة طرق الامتحانات و عمل التقارير و التوصيات و رفعها لوكيل الكلية للدراسات العليا لاتخاذ اللازم .

تشكيل لجنة لتقويم الامتحانات لطلاب الدراسات العليا يشمل اعضاء هيئة التدريس الآتيه اسماؤهم :-

اسم عضو هيئة التدريس	القسم التابع له
١ - أ.د/ فتحى محمد السيد سرى د/ أميرة محمد على الجناينى	قسم الميكروبيولوجيا والمناعة
٢ - أ.د/ منصور السيد أبو كل	قسم الكيمياء الطبية
٣ - أ.د/ سحر السيد سعد السويفى	قسم الكيمياء الحيوية
٤ - أ.د/ حنان محمد محمود مصطفى النحاس	قسم الصيدلانيات
٥ - أ.د/ حنان عبد الرزاق عبد الفتاح	قسم الكيمياء العضوية
٦ - أ.د/ ميرفت السيد حسنى	قسم الكيمياء التحليلية
٧ - أ.م/ منى فؤاد محمود	قسم الفارماكولوجى
٨ - د/ داليا على حمدان	قسم العاقير
٩ - أ.د/ عادل فوده	أستاذ بكلية الطب

توصيف عمل اللجنة :-

١- وضع ضوابط التقويم و علاقته بقياس المخرجات التعليمية المستهدفة شاملة الجوانب الثلاث للتعليم (المعرفي – المهاري – الوجدانى) و المرتبطة بالمحوى العلمى للحصول على الدرجة .

٢- كيفية تحليل محتوى المناهج الدراسية ، وبناء جداول المواصفات وكتابة اسئلة تقيس مهارات المعرفة والفهم والمهارات العقلية كما هو موضح بالمحوى العلمى للحصول على الدرجة .

٣- صياغة معايير ومواصفات (استراتيجيات) تقويم طلاب الدراسات العليا في المناهج التعليمية المختلفة كما هو موضح بالمحوى العلمى للحصول على الدرجة .

لللجنة

بواسطة فريق العمل با

٤- تنفيذ استراتيجيات التقويم المعدة

لجان وضع الأسئلة

١. يعين مجلس الكلية بعد أخذ رأى مجالس الأقسام المختصة أساندة لكل مادة ليتولى تنسيق الامتحانات التحريرية بالاشتراك مع القائمون بتدريسيها.
٢. تكتب ورقة الأسئلة على الكمبيوتر بطريقة واضحة على أن يوضع أمام كل سؤال الدرجة الخاصة به وطبقاً لمولصفات الجودة في تصميم الورقة الإمتحانية.
٣. يكون أستاذ المادة المسئول عن تنسيق الأسئلة وطبعها وتغليفها ووضعها داخل مظروف محكم الغلق ضماناً للسريمة ويقوم بتسليمها إلى الكترونل المسئول قبل انعقاد الامتحان بوقت كاف أو يكون مسؤولاً عنها مسؤولية كاملة لتوزيعها على طلاب الدراسات العليا في بداية الفترة الإمتحانية للمادة المسئولة عنها.
٤. يكون فتح مظاريف الأسئلة تحت إشراف رئيس كترونل الدرجة العلمية وبحضور أستاذ المادة في اليوم المحدد لعقد الامتحان تحت إشراف وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث.

قواعد تصحيح أوراق الامتحان

١. تشكل لجان المصححين لكل مقرر بموافقة مجلس القسم واعتماد مجلس الكلية على لا يقل عدد المصححين عن أثنتين ولا يزيد عن أربعة في المقرر الواحد.
٢. يتم التصحيح داخل الكترونل وبأرقام سرية.
٣. يتم التصحيح خلال أسبوعين من تاريخ انتهاء الامتحان التحريري ومن يتختلف عن التصحيح يرفع اسمه ويحدد مجلس القسم أحد الأساندنة بدلاً منه.
٤. يتم كتابة الدرجة داخل وخارج الكراسة بواسطة المصحح بالأرقام والحروف باللغة العربية.
٥. لا يجوز الشطب أو الكشط في الدرجة الحاصل عليها الطالب.
٦. آخر المصححين هو المسئول عن تجميع الدرجات التي حصل عليها الطالب وتفقيطها والتوجيه على ذلك.
٧. لا يجوز تعديل الدرجة التي تم تقديرها إلا في حالة وقوع خطأ مادي ويجب أن يكون التعديل في هذه الحالة بتوجيه واضح من المصحح الذي أجراه.
٨. يكون تداول كراسات الإجابة بين المصححين عن طريق الكترونل المختص وتحت رقابة رئيس الكترونل ومسؤوليته ومتابعة عملية التداول بين المشتركين في التصحيح والعمل على إنجازه خلال مدة لا تتجاوز أسبوعين من تاريخ عقد الامتحان وثلاثة أسابيع في الأعداد أكثر من 300 كراسة.
٩. ينقل المصحح الدرجة التي وضعها في المكان المخصص لها بخلاف كراسة الإجابة ويوقع عليها وعلى المصحح الأخير جمع الدرجات التي حصل عليها الطالب وتفقيطها والتوجيه على ذلك ولا يجوز تعديل الدرجة التي تم تقديرها إلا في حالة وقوع خطأ مادي ويجب أن يكون التعديل في هذه الحالة بتوجيه واضح من المصحح الذي أجراه.

خطوات التشكيل لجنة الحكم على الرسائل العلمية ومنح الدرجة

بعد الانتهاء من الرسالة وطباعتها ومراجعتها يتم الآتي :-

- 1- عمل سيمينار بالقسم طبقاً لقرار مجلس الكلية
- 2- عمل امتحان للطالب في المقرر المميز وارسال كراسة الامتحان ونتيجة الطالب للسيد أ/وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث
- 3- تقديم ما يفيد ان الطالب أجاز دورة اللغة المطلوبة ، ودورة الكمبيوتر وحقق المستوى المطلوب
- 4- تقرير صلاحية الرسالة للمناقشة موقع من السادة المشرفين
- 5- اقتراح لجنة الحكم على الرسالة من السادة المشرفين وموافقة سيادتهم علي مناقشة الرسالة
- 6- الموافقة على اقتراح التشكيل من مجلس القسم المختص
- 7- تسليم نسخ من الرسالة بعدد أعضاء لجنة الحكم على الرسالة + نسخة من الرسالة على CD (قرص مدمج) لوكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث
- 8- توصية لجنة الدراسات العليا بالكلية بالموافقة على التشكيل
- 9- موافقة مجلس الكلية على التشكيل
- 10- اعتماد التشكيل من السيد الاستاذ الدكتور /نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث
- 11- يتم إرسال نسخ الرسالة بواسطة وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث بعد اعتماد التشكيل من السيد الاستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث
- 12- بعد فحص الرسالة من قبل اعضاء لجنة الحكم يقوم كل من الاعضاء بكتابه تقرير فردي عن الرسالة يصف فيه اجزاء الرسالة المختلفة ويبين صلاحية الرسالة للمناقشة وترسل التقارير منفردة الى السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
- 13- يحال وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث التقارير الفردية الى السيد الاستاذ الدكتور / رئيس القسم المختص للترتيب لأجراء المناقشة العلنية
- 14- بعد اجراء المناقشة العلنية يقوم اعضاء لجنة الحكم بكتابة تقرير جماعي عن مناقشة الرسالة يتضمن توصية اللجنة بمنح الدرجة من عدمه
- 15- يقوم رئيس القسم المختص بالاشراف على عمل التصويبات التي تطلبها لجنة الحكم ويقوم بإخطار وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بخطاب يفيد عمل التصويبات
- 16- بعرض اقتراح لجنة الحكم على مجلس القسم المختص ثم لجنة الدراسات العليا بالكلية ثم مجلس الكلية ثم ترفع للجامعة لمنح الدرجة

آلية عمل الالتماسات

آلية التقدم بالالتماس لمراجعة درجات الامتحان للطالب بناءً على تعليمات الجامعة

بناءاً على قرار مجلس الجامعة بالجلسة رقم 392 بتاريخ 27/1/2009

الخاصة بالالتماسات الطلاب لمراجعة نتيجة الامتحانات يتم اجراءات الآلية الآتية :-

١. يتقدم الطالب بالالتماس خلال شهر من اعلان النتيجة .

٢. يقوم الطالب بدفع 100 جنية بخزينة الكلية عن كل مادة .

٣. يتم تجميع الطلبات بإدارة الدراسات العليا ومرفق بها صورة من قسيمة السداد وترفع

إلى السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

٤- يتم مراجعة درجات الطالب من خلال اللجنة المشكلة لذلك تحت رئاسة السيدات والسادة

أ.د/ عميد الكلية وعضوية السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والسيد

أ.د/ رئيس الكنترول .

٥- يتم اخطار الطالب بنتيجة مراجعة الدرجات من قبل إدارة الدراسات العليا خلال اسبوعين

من تقديم الطلب .

٦- يتم استرداد المبلغ في حالة أحقيه الطالب لاي درجات .

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

مدير الدراسات العليا

أ.د/ عبدالله احمد الشنواني



Guide for post graduate students



