



## مقدمة

# رسالة كلية العلوم جامعة المنصورة

تهدف كلية العلوم جامعة المنصورة، إلى تقديم برامج دراسية متطورة في مجالات العلوم الأساسية المختلفة، قادرة على تزويد المجتمع بالكفاءات العلمية والكوادر المتخصصة المدربة على التقنيات العلمية الحديثة، والمؤهلة للمنافسة في سوق العمل، وإجراء البحوث والدراسات العلمية لبناء قاعدة بحثية تكنولوجية كأحد متطلبات النهوض بالمجتمع وخدمته وحل مشاكله.

## رؤية الكلية

تهدف كلية العلوم جامعة المنصورة للإنتقال نحو تكوين قاعدة علمية متميزة للعلوم الأساسية، من خلال خطط وبرامج دراسية متميزة تفي بمتطلبات المعايير الأكاديمية العالمية، قادرة على إفراز خريج منافس في سوق العمل وملاحقة التطور المذهل في مجال البحث العلمي والتكنولوجيا . بالإضافة إلى نشر ثقافة الإبداع في مجال العلوم الأساسية والإنتفاع على متطلبات المجتمع وسد احتياجاته للوصول بالكلية للإنفرد بشخصية علمية متميزة قادرة على الوفاء بمتطلبات الإعتماد الأكاديمي.

## الأهداف الإستراتيجية لكلية العلوم - جامعة المنصورة

في زمن العولمة والتغيرات التكنولوجية السريعة ، أصبح لزاما على المؤسسات التعليمية أن تقوم بإعادة بناء نفسها حرصا منها على المؤسسات الأخرى ذات الصلة، ولهذا يجب على المؤسسات التعليمية تطوير الإستراتيجيات والأنظمة الكفيلة بتحقيق أهدافها . لذا كان من الضروري أن تحدد بدقة المؤسسة التعليمية الأهداف التي تعمل من خلالها ،ولهذا سعت كلية العلوم جامعة المنصورة إلى تحديد الأهداف الإستراتيجية الخاصة بها لضمان كفاءة خططها وبرامجها العلمية على النحو التالي :

1. خطط وبرامج دراسية في شتى العلوم الأساسية مسايرة للمعايير العالمية وملائمة ومجددة ومتوافقة مع رسالة الكلية والجامعة .
2. الحصول على مستوى عال من الثقة في خريج الكلية من خلال نشر ثقافة الإبداع ونهج وسائل تعليمية متطورة.
3. خريج قادر على التعامل مع متطلبات البحث العلمي وإنشاء القواعد البحثية المتطورة القادرة على ملاحقة التطور السريع والمذهل في شتى العلوم الأساسية.
4. تحديد متطلبات المجتمع الحقيقية بدقة وجعلها نقطة للإنطلاق الناجح والتميز لخدمة المجتمع على المستوى المحلى والدولى .
5. مد جسور التعاون في المجالات البحثية المختلفة والى المراكز البحثية المتطورة لإعداد باحث ذى فكر تطبيقي متميز قادر على إنتاج التكنولوجيا الحديثة .
6. نهج أسلوب التحسين المستمر للبرامج الدراسية للنهوض الدائم بمستوى الخريج القادر على المنافسة الدائمة في سوق العمل .
7. تحقيق أهداف ومخرجات تعليمية تفي بالمعايير الأكاديمية المتميزة.
8. السعي للوفاء بمتطلبات الاعتماد الأكاديمي كأحد أهم الأهداف الإستراتيجية لكلية العلوم جامعة المنصورة.





## اللائحة الداخلية للدراسات العليا لكلية العلوم – جامعة المنصورة ( نظام الساعات المعتمدة )

### أولاً: أحكام عامة

#### مادة (١) الأقسام العلمية والبرامج الدراسية:

تضم الكلية ٦ أقسام علمية هي:

- ١- قسم الرياضيات ٢- قسم الفيزياء ٣- قسم الجيولوجيا
- ٤- قسم الكيمياء ٥- قسم النبات ٦- قسم علم الحيوان

#### مادة (٢) الدرجات العلمية العليا:

■ تمنح جامعة المنصورة بناءً على اقتراح مجلس كلية العلوم الدبلومات والدرجات العلمية الآتية:

١- دبلوم فى الدراسات العليا.

٢- درجة الماجستير فى العلوم (M.Sc.).

٣- درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم (Ph.D.).

٤- درجة الدكتوراه فى العلوم (D.Sc.).

فى أحد التخصصات المبينة فى الجداول أرقام (١، ٢، ٣).

■ بالنسبة لبعض البرامج والتي تمنح الدبلومات والدرجات العلمية مثل دبلوم ميكانيكا الفضاء - دبلوم جيولوجيا البترول والمياه - دبلوم الكيمياء الحيوية - دبلوم التحليل الميكروبيولوجية - دبلوم التحليل المعملية البيولوجية - ماجستير التكنولوجيا الحيوية و تطبيقاتها- دكتوراه الفلسفة فى التكنولوجيا الحيوية و تطبيقاتها - تسرى عليها أحكام هذه اللائحة ويكون إلحاق الطلاب بها حسب الضوابط التي يحددها مجلس الكلية ويوافق عليها مجلس الجامعة.

■ يجوز أن تنشأ بالكلية برامج منفردة ومزدوجة أخرى تمنح درجات علمية بموافقة مجلس الجامعة بناءً على طلب مجلس الكلية وإقتراح مجالس الأقسام العلمية ووفقاً لقانون تنظيم الجامعات وبنفس قواعد هذه اللائحة.

■ يجوز الإشتراك مع هيئات من خارج الجامعة للحصول على الدبلومات والدرجات العلمية (ماجستير – دكتوراه الفلسفة) بعد موافقة مجلس الجامعة بناءً على طلب مجلس الكلية وإقتراح مجالس الأقسام العلمية .

■ يجوز لمجلس الكلية بعد موافقة مجلس القسم المختص التسجيل للطلاب فى درجة دكتوراه

■ الفلسفة فى العلوم عن بعد (نظام جزء من الوقت) فى التخصصات التي يطرحها مجلس



القسم ويوافق عليها مجلس الكلية، وفي هذه الحالة لا يشترط على الطالب الانتظام في الحضور بالكلية.

جدول (١): دبلومات الدراسات العليا التي تمنحها جامعة المنصورة بناء على طلب الكلية

كود القسم	التخصصات	القسم العلمي
ر (Math)	١ - ميكانيكا الفضاء 1-Space Mechanics	الرياضيات
ف (Phys)	١-فيزياء العامة 1-General Physics	الفيزياء
	٢- فيزياء الأشعة 2- Radiation Physics	
	٣- فيزياء المواد 3- Material Physics	
	٤ - فيزياء الطاقة العالية 4- High Energy Physics	
	٥- علم القياس "المتروlogيا" 5- Measurement Science (Metrology)	
	٦- القياسات الضوئية واللونية 6-Optical Measurements and Color	
ج (G)	١- الاستكشاف المعدني ورواسب الخامات 1. Mineral Exploration and Ore Deposits	الجيولوجيا
٢- جيولوجيا البيئة والزمن الرابع 2. Environmental and Quaternary Geology		
٣- جيولوجيا البترول والمياه 3. Petroleum Geology and Hydrogeology		
٤- الجيوفيزياء التطبيقية 4. Applied Geophysics		
ك (Chem)	١ - الكيمياء الشرعية التطبيقية 1- Applied Forensic Chemistry	الكيمياء
	٢ - الصناعات الكيمائية 2. Chemical Industries	
	٣- صناعة البوليمرات و البتروكيماويات 3. Polymers and Petrochemicals Industry	
	٤- الكيمياء الحيوية 4. Biochemistry	
ن	١- الميكروبيولوجيا التطبيقية 1. Applied Microbiology	النبات
	٢- البيئة النباتية التطبيقية 2. Applied Plant Ecology	
	٣- زراعة الأنسجة النباتية وتربية النبات 3. Tissue Culturing and Plant Breeding	
	٤- تكنولوجيا إستصلاح وإستزراع الأراضي الصحراوية 4. Technology of Desert Lands Reclamation and	



(B)	Cultivation	
	٥- التلوث البيئي والأمان الحيوي 5. Environmental Pollution and Biosafety	
ح	١- حشرات إقتصادية و طبية 1. Economical & Medical Entomology	علم الحيوان
(Z)	٢- التحاليل المعملية البيولوجية 2. Biological Laboratory Analyses	
	٣- اللافقاريات والطفيليات 3. Invertebrates & Parasitology	
جدول (٢): درجات الماجستير فى العلوم التى تمنحها جامعة المنصورة بناء على طلب الكلية		
كود القسم	التخصصات	القسم العلمى
ر (Math)	١- الرياضيات البحتة 1-Pure Mathematics	الرياضيات
	٢- الرياضيات التطبيقية 2-Applied Mathematics	
	٣- ميكانيكا الفضاء 3-Space Mechanics	
	٤- الإحصاء الرياضى 4-Mathematical Statistics	
	٥- علوم الحاسب 5- Computer Sciences	
ف (Phys)	١- الفيزياء النظرية 1- Theoretical Physics	الفيزياء
	٢- الفيزياء التجريبية 2- Experimental Physics	
	٣- الفيزياء الحيوية 3- Biophysics	
	٤- الفيزياء الطبية 4-Medical Physics	
ج (G)	١- الصخور والجيوكيمياء ورواسب الخامات 1. Petrology, Geochemistry and Ore Deposits	الجيولوجيا
	٢- الصخور الرسوبية والترسيب 2. Sedimentary Rocks and Sedimentation	
	٣- الطبقات والحفريات 3. Stratigraphy and Paleontology	
	٤- الجيولوجيا البيئية 4. Environmental Geology	
	٥- جيولوجيا البترول 5. Petroleum Geology	
	٦- جيولوجيا المياه 6. Hydrogeology	
	٧- الجيوفيزياء التطبيقية 7. Applied Geophysics	



ك (Chem)	١- الكيمياء غير العضوية	الكيمياء
	1. Inorganic Chemistry	
	٢- الكيمياء التحليلية	
	2. Analytical Chemistry	
	٣- الكيمياء الفيزيائية	
3. Physical Chemistry		
٤- الكيمياء العضوية	النبات	
4. Organic Chemistry		
٥- الكيمياء الحيوية		
5. Biochemistry		
١- فسيولوجيا النبات		
1. Plant Physiology	ن (B)	
٢- الميكروبيولوجي		
2. Microbiology		
٣- البيئة النباتية		
3. Plant Ecology		
٤- التصنيف الزهري والفلورا المصرية		
4. Plant Taxonomy and Flora of Egypt		
٥- الخلية والوراثة	علم الحيوان	
5. Cytology and Genetics		
٦- التكنولوجيا الحيوية و تطبيقاتها		
6. Biotechnology and its Applications		
١- الحشرات العام		ح (Z)
1. General Entomology		
٢- بيولوجيا الخلية والأنسجة و الوراثة		
2. Cell Biology, Histology and Genetics		
٣- التشريح المقارن و الأجنة		
3. Comparative Anatomy and Embryology		
٤- علم وظائف الأعضاء		
4. Physiology		
٥- العلوم البيئية	٦- اللافقاريات و الطفيليات	
5. Environmental Sciences		
6. Invertebrates & Parasitology		

جدول (٣): درجات دكتوراه الفلسفة في العلوم التي تمنحها جامعة المنصورة بناء على طلب الكلية

كود القسم	التخصصات	القسم العلمي
ر (Math)	١- الرياضيات البحتة	الرياضيات
	1- Pure Mathematics	
	٢- الرياضيات التطبيقية	
2- Applied Mathematics	٣- الإحصاء الرياضي	
3- Mathematical Statistics		



	٤- علوم الحاسب 4- Computer Sciences	
ف (Phys)	١- الفيزياء النظرية 1- Theoretical Physics	الفيزياء
	٢- الفيزياء التجريبية 2- Experimental Physics	
	٣- الفيزياء الحيوية 3- Biophysics	
	٤- الفيزياء الطبية 4-Medical Physics	
ج (G)	١- الصخور والجيوكيمياء ورواسب الخامات 1. Petrology, Geochemistry and Ore Deposits	الجيولوجيا
	٢- الصخور الرسوبية والترسيب 2. Sedimentary Rocks and Sedimentation	
	٣- الطبقات والحفريات 3. Stratigraphy and Paleontology	
	٤- الجيولوجيا البيئية 4. Environmental Geology	
	٥- جيولوجيا البترول 5. Petroleum Geology	
	٦- جيولوجيا المياه 6. Hydrogeolog	
	٧- الجيوفيزياء التطبيقية 7. Applied Geophysics	
ك (Chem)	١- الكيمياء غير العضوية 1. Inorganic Chemistry	الكيمياء
	٢- الكيمياء التحليلية 2. Analytical Chemistry	
	٣- الكيمياء الفيزيائية 3. Physical Chemistry	
	٤- الكيمياء العضوية 4. Organic Chemistry	
	٥- الكيمياء الحيوية 5. Biochemistry	
ن (B)	١- الميكروبيولوجي 1. Microbiology	النبات
	٢- أمراض النبات 2. Plant Pathology	
	٣- البيئة النباتية 3. Plant Ecology	
	٤- الخلية والوراثة 4. Cytology and Genetics	
	٥- التصنيف الزهري والفلورا المصرية 5. Plant Taxonomy and Flora of Egypt	
	٦- فسيولوجيا النبات	



	6. Plant Physiology	
	٧- التكنولوجيا الحيوية و تطبيقاتها	
	7. Biotechnology and its Applications	
ح (Z)	١- الحشرات العام	علم الحيوان
	1. General Entomology	
	٢- بيولوجيا الخلية و الأنسجة و الوراثة	
	2. Cell Biology, Histology and Genetics	
	٣- التشريح المقارن و الأجنة	
	3. Comparative Anatomy and Embryology	
	٤- علم وظائف الأعضاء	
4. Physiology		
	٥- العلوم البيئية	
	5. Environmental Sciences	
	٦- اللافقاريات و الطفيليات	
	6. Invertebrates & Parasitology	





### مادة (٣) مواعيد القيد:

تقدم طلبات الإلتحاق للدبلومات والماجستير لإدارة الدراسات العليا بالكلية مرة كل عام خلال شهر أغسطس وتعلن نتيجة القبول في شهر سبتمبر بعد إستيفاء جميع المستندات وسداد الرسوم.

### مادة (٤) شروط عامة للقيد للدراسات العليا :

١. موافقة جهة العمل على دراسة الطالب في الدرجة المتقدم لها.
٢. سداد الرسوم الدراسية.
٣. إستكمال جميع المستندات المطلوبة من إدارة الدراسات العليا.
٤. الحصول على موافقة مجلس القسم المختص.
٥. موافقة مجلس الكلية على القيد.
٦. يجوز لمجلس القسم المختص أن يضيف شروطاً أخرى يراها ضرورية لقبول الطلاب الجدد ويوافق عليها مجلس الكلية بما لا يتعارض مع اللائحة الداخلية للكلية وقانون تنظيم الجامعات وكذلك تحديد عدد الطلاب المقبولين حسب الإمكانيات المتاحة بالقسم والكلية وكذا قواعد المفاضلة بين المتقدمين طبقاً لخطة سنوية معتمدة.
٧. يتم قيد الطلاب الوافدين مرتين في العام الدراسي في شهرى سبتمبر ويناير لدرجة الدبلوم والماجستير، ويتم القيد طوال العام لدرجة الدكتوراه.

### مادة (٥) إيقاف القيد:

يجوز لمجلس الكلية بناءً على إقتراح مجلس القسم المختص، ولجنة الدراسات العليا بالكلية أن يوقف قيد الطالب المقيد بالدراسات العليا (دبلوم – ماجستير – دكتوراه الفلسفة) لمدد لاتزيد في مجموعها عن ٢٤ شهراً وبشروط أن يكون إيقاف القيد عن سنوات مقبلة وليس عن سنوات سابقة وأن يكون إيقاف القيد فى المدة الأساسية وليس فى فترات مد القيد وذلك لظروف يقبلها مجلس الكلية وذلك بعد أخذ رأى المشرف ومجلس القسم.

### مادة (٦) المواظبة:

يحرم الطالب من التقدم لإمتحان أى مقرر دراسى لم يحقق نسبة حضور فيه قدرها ٧٥% ويكون ذلك بناءً على تقرير من أستاذ المادة مع إحاطة مجلس القسم ومجلس الكلية وفى هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً فى هذا المقرر وتحسب عليه فرصة من فرص دخول الإمتحان مع إخطار الطالب بذلك عن طريق الكلية.

### مادة (٧) النظام الكودى للمقررات:

١. تكود المقررات بوضع الرمز الكودى للقسم القائم بالتدريس كما هو موضح فى الجداول أرقام (١، ٢، ٣) يليه الرقم الدال على المقرر.
٢. تقسم مقررات الدراسات العليا إلى:  
أ- مقررات (كود ٥٠٠) تدرس أساساً لطلبة الدبلوم.  
ب-مقررات (كود ٦٠٠) تدرس أساساً لطلبة الماجستير.

- ج- مقررات (كود ٧٠٠) تدرس أساساً لطلبة دكتوراة الفلسفة في العلوم.
٣. يوضع الرقم الدال على مستوى المقرر في خانة المئات ثم رقم المقرر في خانتي الأحاد والعشرات.
٤. لمجلس القسم الحق في إضافة مقررات جديدة لقائمة المقررات في حدود الأرقام المخصصة للبرنامج بعد موافقة مجلس الكلية.

#### مادة (٨) المقررات الدراسية:

١. تدرس مقررات الدراسات العليا خلال عام أكاديمي واحد (فصلين دراسيين) بالنسبة للدبلوم والماجستير وعامين أكاديميين ( ٤ فصول دراسية) بالنسبة للدكتوراه. وتقوم مجالس الأقسام المختصة بأعداد قائمة بالمقررات الدراسية والساعات المعتمدة المخصصة لها والأقسام التي تقوم بتدريسها ويتم اعتمادها من لجنة الدراسات العليا والبحوث ثم مجلس الكلية. ويعتمد مجلس الكلية المحتوى العلمي لمقررات الدراسات العليا بعد تحديدها واعتمادها من مجالس الأقسام المختصة.
٢. يجوز للأقسام العلمية إقتراح مقررات تكميلية في التخصص المطلوب القيد فيه للدراسة التمهيدية لدرجة الماجستير وذلك من كود ٣٠٠ أو ٤٠٠ المخصصة لمرحلة البكالوريوس.
٣. يجوز للأقسام العلمية إقتراح مقررات تكميلية من كود ٦٠٠ وذلك عند تسجيل الطالب لرسالة الماجستير في تخصص مخالف للدراسة التمهيدية للماجستير.
٤. لا يتجاوز عدد المقررات التكميلية أربع مقررات (٨ ساعات معتمدة) وفي حالة زيادتها عن أربع مقررات توزع على فصلين دراسيين ويشترط النجاح في هذه المقررات قبل القيد أو التسجيل للرسالة.

#### مادة (٩) الساعات المعتمدة:

- بالنسبة للمحاضرات النظرية: تحتسب ساعة معتمدة واحدة لكل محاضرة مدتها ساعة واحدة أسبوعياً خلال الفصل الدراسي الواحد.
- بالنسبة للدروس العملية والتدريبات التطبيقية: تحتسب ساعة معتمدة واحدة لكل فترة عملية أو تدريبية مدتها من ٢-٣ ساعات أسبوعياً خلال الفصل الدراسي الواحد.
- ٣. يخصص لكل ساعة معتمدة خمسون درجة.
- ٤. يخصص لكل ساعة معتمدة ساعة للإمتحان التحريري.

#### مادة (١٠) تقدير درجات النجاح والرسوب:

١. يحدد التقدير العام في المقررات الدراسية العليا وكذلك في التقدير العام للطالب بأحد التقديرات الآتية:

النسبة المئوية للدرجة	التقدير	النقاط	الرمز الدال على التقدير
-----------------------	---------	--------	-------------------------



A	٥ - ٤	ممتاز	٩٠% فأكثر
B	٣,٩ - ٣	جيد جداً	٨٠% - ٨٩%
C	٢,٩ - ٢	جيد	٧٠% - ٧٩%
D	١,٩ - ١	مقبول	٦٠% - ٦٩%
F	.	راسب	أقل من ٦٠%

والتقديرات الآتية لاتدخل ضمن حساب متوسط التقدير:

(I) عمل غير تام - (W) انسحاب رسمي - (Z) انسحاب غير رسمي -  
(IP) تقدم غير تام - (NP) غير ناجح - (P) ناجح - (S) مرضى - (U) غير  
مرضى.

٢. يمنح الطالب شهادة بتقديرات المواد، باللغة العربية أو اللغة الإنجليزية وبناء على  
طلبه يذكر فيها اسم المادة والتقدير والنسبة المئوية وكذلك الساعات المعتمدة.

٣. تحسب النقطة النهائية للمقرر والمعدل الفصلي والتراكمي للمقررات الدراسية  
كمايلي:

• النقطة النهائية للمقرر = قيمة رمز التقدير x عدد الساعات المعتمدة للمقرر

• مجموع النقاط النهائية التي حصل عليها الطالب في جميع مقررات الفصل الواحد

المعدل الفصلي =  $\frac{\text{مجموع النقاط النهائية التي حصل عليها الطالب في جميع مقررات الفصل الواحد}}{\text{مجموع الساعات المعتمدة لهذه المقررات في الفصل الواحد}}$

• مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في جميع المقررات التي درسها في جميع الفصول

المعدل التراكمي =  $\frac{\text{مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في جميع المقررات التي درسها في جميع الفصول}}{\text{مجموع الساعات المعتمدة لهذه المقررات في جميع الفصول}}$

٤. يتم تقييم الطالب في المقررات النظرية والعملية بناءً على العناصر التالية:

- في حالة المقررات التي تشتمل على دراسة نظرية فقط يخصص (١٠%) للإمتحانات الشفوية، (١٠%) للإختبارات الدورية، (١٠%) عن تقرير أو مقالة يكلف بها، وإمتحان تحريري درجته (٧٠%) من الدرجة الكلية للمقرر.
- في حالة المقررات التي تشتمل على دراسة عملية فقط يخصص ٤٠% من درجة المقرر للإختبار التطبيقي المستمر خلال الدروس العملية أثناء الفصل الدراسي، ٦٠% من درجة المقرر للإختبار العملي النهائي.
- في حالة المقررات التي تشتمل على دراسة نظرية ودراسة عملية تطبيقية يخصص نسبة ١٠% من درجة المقرر للإختبارات الدورية، ٢٠% من درجة المقرر للإختبار العملي النهائي، ١٠% للإمتحانات الشفوية، ٦٠% للإمتحان التحريري النهائي.
- وبالنسبة لمقرر المشروع أو دراسة الحالة أو البحث المرجعي يخصص ٦٠% من الدرجة للمتن، ٢٠% للمناقشة الشفوية في حلقة النقاش، ٢٠% للمتابعة الدورية.

مادة (١١) الإمتحانات:

١. يحدد مجلس الكلية فى بداية كل عام دراسى مواعيد الإمتحانات الفصلية.
٢. يمنح الطالب فرصة واحدة فقط لإعادة الامتحان فى المقررات التى يرسب فيها ، ومن يرسب فى أى فصل دراسى يؤدى الإمتحان فى ذات الفصل من العام التالى.
٣. يسمح للطلاب الراسبين بالإلتحاق بفصل دراسى صيفى بعد موافقة مجلس الكلية عليه.
٤. يجوز لمجلس الكلية قبول إعتذار الطالب عن عدم دخول الإمتحان لمرتين فقط خلال دراسته اذا تقدم بطلبه قبل بدء الإمتحان أو خلال ٢٤ ساعة من تاريخ عقد الإمتحان مدعماً بعذر يقبله مجلس القسم ويعتمده مجلس الكلية.

#### مادة (١٢) إعادة القيد:

إذا تم إلغاء قيد الطالب لأحد الأسباب المذكورة فى المواد (١٩، ٤، ٢٧، ٣٧) باللائحة يجوز لمجلس الكلية بناء على إقتراح مجلس القسم المختص وموافقة لجنة الدراسات العليا إعادة قيده ، ويراعى أن تطبق عليه القواعد التى تطبق على الطالب المستجد. ويجوز أن يعفى من بعض مقررات السنة التمهيديّة إذا لم يمض على نجاحه فيها أكثر من ثلاث سنوات وبناء على موافقة القسم المختص. وعلى الطالب أن يتقدم بطلب إعادة القيد فى المواعيد المحددة لذلك طبقاً للمادة (٣) والشروط العامة للقيد طبقاً للمادة (٤) والشروط الخاصة بالقيد لكل درجة والمبينة بهذه اللائحة.

#### مادة (١٣) الإرشاد الأكاديمي:

يحدد مجلس القسم والكلية مرشداً أكاديمياً لطلاب الدراسات العليا لمتابعتهم خلال السنة التمهيديّة للماجستير وكذلك الدبلومات بالكلية ، على أن يكون من بين أعضاء هيئة التدريس فى نفس التخصص كلما أمكن وذلك لتقديم النصح والإرشاد للطلاب خلال فترة دراسته فى إختيار المقررات ، ويكون رأيه إستشارياً للطلاب.

#### مادة (١٤) الرسائل العلمية:

١. يعين مجلس الكلية بناء على إقتراح مجلس القسم المختص وتوصية لجنة الدراسات العليا والبحوث مشرفاً رئيسياً على الطالب من بين الأساتذة أو الأساتذة المساعدين بالكلية ويجوز إشتراك أحد المدرسين فى الإشراف ويجوز بموافقة مجلس الكلية أن يشارك فى الإشراف من فى مستواهم فى التخصص من خارج الكلية وفى جميع الحالات لا يزيد عدد المشرفين عن ثلاثة فى الماجستير وأربعة فى الدكتوراة ، مع مراعاة التخصص الدقيق لكل منهم.
٢. يمكن إضافة المشرف الأجنبى إلى لجنة الإشراف فى حالة فتح قناة علمية بالإضافة إلى المشرفين المذكورين سابقاً، مع الإلتزام بما سبق ذكره فى بند (١).
٣. فى حالة سفر أحد المشرفين إلى الخارج ، لمجلس الكلية أن يترك لجنة الإشراف كما هى أو يضيف عضواً إليها أو يرفع المشرف الذى سافر إلى الخارج من لجنة الإشراف أو كليهما وذلك بناء على إقتراح مجلس القسم المختص وموافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث وبناء على التقرير الذى يقدمه المشرف عن مدى ماتم انجازه من خطة الدراسة

والمدة التي قضاها في الإشراف على الرسالة منذ بدء التسجيل وحتى تحديد موعد السفر وذلك قبل السماح له بالسفر مدعماً برأى المشرف الرئيسي مع عدم التعارض مع بند (١) من هذه المادة.

٤. لمجلس الكلية أن يقوم بتعديل لجنة الإشراف بالرفع أو بالإضافة أو كليهما بناءً على إقتراح المشرف الرئيسي وموافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث وذلك مع عدم التعارض مع بند (١) من هذه المادة.

٥. يقدم المشرف الرئيسي في نهاية كل عام أكاديمي تقريراً إلى مجلس القسم المختص عن مدى تقدم الطالب في دراسته وللمشرف الرئيسي أن يوصى باستمرار القيد أو إلغائه.

٦. يقوم الطالب المقيد لدرجة الماجستير أو الدكتوراه بعمل حلقة دراسية (سيمينار) قبل التسجيل وكذلك قبل تشكيل لجنة الحكم والمناقشة.

٧. يتقدم المشرف الرئيسي بمقترح إلى مجلس القسم المختص بتشكيل لجنة الحكم على الرسالة طبقاً للبند (٩) من هذه المادة تمهيداً للعرض على مجلس الكلية مدعماً بالاتي:

أ- تقرير عن صلاحية الرسالة للتحكيم موضحاً به عنوان الرسالة باللغتين العربية والانجليزية وموقعا عليه من المشرفين أو أغلبيتهم على أن يكون من بينهم المشرف الرئيسي.

ب- لا يجوز التقدم برسالة الماجستير إلا بعد عام من تاريخ موافقة الجامعة على التسجيل للرسالة والتقدم برسالة الدكتوراه إلا بعد عامين من تاريخ موافقة الجامعة على التسجيل.

ج- يقدم الطالب قبل التقدم بالرسالة لمجلس القسم المختص ما يفيد قبول بحث واحد للنشر من النتائج العلمية التي تم التوصل إليها في الرسالة (الماجستير- الدكتوراه) ويكون النشر في مجلة علمية متخصصة ومحكمة وتصدرها هيئة علمية بصفة منتظمة وتكون مفهومة.

٨. أ- يشكل مجلس الكلية بناءً على إقتراح مجلس القسم المختص وبموافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث لجنة للحكم على الرسالة من ثلاثة أعضاء أحدهم من لجنة الإشراف

على الرسالة والعضوان الآخران من خارج الجامعة من بين الأساتذة بالجامعات أو المراكز أو معاهد البحوث العلمية المتخصصة من داخل أو خارج الجمهورية ، وفي حالة تعدد المشرفين على الرسالة يجوز أن يزيد عدد أعضاء اللجنة عن ثلاثة مع مراعاة أحكام المادة (١٠٤) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.

ب- يقوم كل عضو من أعضاء لجنة الحكم بإعداد تقرير فردي عن الرسالة في خلال شهر من إستلام الرسالة وتعرض هذه التقارير جمعياً في المناقشة العلنية ويعد تقرير جماعي للعرض على مجلس القسم المختص ثم مجلس الكلية تمهيداً لعرضها على مجلس الجامعة.

ج- للمحكم أن يوصى في تقريره بإحدى التوصيات التالية :

١. قبول الرسالة كما هي.

٢. قبول الرسالة بعد إجراء بعض التصويبات الطفيفة.

٣. تأجيل المنح لإجراء التصويبات وبعدها أقصى ثلاثة شهور.

٤. رفض الرسالة.

٩ . ضوابط إختيار المحكمين:

١. أن تكون الدرجة العلمية للمحكم الخارجى هي درجة أستاذ أو أستاذ مساعد.
٢. ألا يزيد عدد الرسائل التي يقوم بتحكيماها المحكم الواحد عن ثلاثة رسائل مقدمة من ذات الكلية في العام الجامعي الواحد.
٣. أن يكون تخصص المحكم مناسب للتخصص العام للرسالة.
١٠. لمجلس الكلية الحق في تعديل تشكيل لجنة الحكم على الرسالة إذا رأى ما يستوجب ذلك.

## ثانيا: دبلوم الدراسات العليا

### مادة (١٥) شروط القيد:

يشترط لقيد الطالب بأي من دبلومات الدراسات العليا- بالإضافة إلى الشروط العامة الواردة في المادة (٤) الآتي:  
أن يكون حاصلًا على درجة بكالوريوس العلوم من إحدى كليات العلوم بالجامعات المصرية أو ما يعادلها من أي معهد علمي آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات وذلك في التخصصات التي يحددها مجلس القسم المختص أو على درجة البكالوريوس من كليات أخرى مناسبة للتخصص ويجوز قبول الطلاب المتقدمين للدبلوم من غير الحاصلين على بكالوريوس العلوم في التخصص المطلوب بعد نجاحهم في مقررات تأهيلية طبقا لمتطلبات القسم المختص ولا تحسب هذه الساعات ضمن الساعات المذكورة في المادة (١٦).

### مادة (١٦) مدة الدراسة:

مدة الدراسة لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا عام أكاديمي يتفرغ خلالها الطالب لدراسته النظرية والعملية والتدريبية وعدد الساعات المعتمدة المخصصة لأي من دبلومات الدراسات العليا لا يقل عن ٢٤ ساعة معتمدة.

### مادة (١٧) المقررات الدراسية:

١. تحدد هذه اللائحة المقررات الدراسية وعدد ساعات الإمتحان وكذلك عدد الساعات المعتمدة المخصصة لكل درجة دبلوم.
٢. تدرس المقررات على مدار العام الأكاديمي ويتقدم الطالب للإمتحان في نهاية كل فصل دراسي في المقررات التي درسها .
- يجوز لمجلس القسم المختص أن يكلف الطالب بدراسة بعض مقررات مرحلة البكالوريوس ولا تحتسب ضمن الساعات المعتمدة للدبلوم المذكورة في المادة (١٦).
٤. يدرس الطالب المقررات الدراسية من الكود ٥٠٠ ويجوز دراسة بعض المقررات من الكود ٦٠٠ الخاص بالماجستير.

### مادة (١٨) معادلة المقررات:

يجوز لمجلس الكلية بناء على إقتراح مجلس القسم وتوصية لجنة الدراسات العليا والبحوث إحتساب مقررات على مستوى الدراسات العليا سبق للطالب دراستها بالكلية أو في

أى معهد علمي معترف به من المجلس الأعلى للجامعات خلال الثلاث سنوات السابقة لقيده بالدبلوم.

#### مادة (١٩) إلغاء القيد:

يلغى قيد طالب الدبلوم إذا لم يحصل على الدبلوم في مدة ستة فصول دراسية من تاريخ قيده.

### ثالثاً: درجة الماجستير في العلوم (M. Sc.)

#### مادة (٢٠) مجالات الدراسة:

تمنح جامعة المنصورة بناء على إقتراح مجلس الكلية درجة الماجستير في العلوم من خلال الدراسة بالأقسام العلمية الموضحة في الجدول رقم (٢). ويوضح في الشهادة إسم القسم العلمي ( والتخصص) وعنوان الرسالة.

#### مادة (٢١) شروط القيد:

- يشترط لقيد الطالب لدرجة الماجستير بالإضافة إلى الشروط الواردة في المادة (٤) الآتي:
  ١. أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم من إحدى كليات العلوم بالجامعات المصرية أو أي درجة معادلة لها من أي معهد آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات وبتقدير جيد على الأقل في مادة التخصص.
  ٢. يجوز لمجلس الكلية بناء على موافقة مجلس القسم المختص قبول قيد الطالب لدرجة الماجستير إذا كان حاصلًا على بكالوريوس العلوم بتقدير عام أقل من جيد بالإضافة إلى إحدى دبلومات الدراسات العليا بتقدير عام جيد جداً على الأقل في تخصص مناسب من إحدى كليات العلوم المعترف بها من المجلس الأعلى للجامعات.
  ٣. يجوز لمجلس الكلية بعد أخذ رأي مجلس القسم المختص قبول الطلاب غير المصريين الحاصلين على درجة البكالوريوس في العلوم من أي كلية أو معهد علمي معترف به من المجلس الأعلى للجامعات بشرط حصوله على تقدير عام مقبول على الأقل.
  ٤. أن يتفرغ الطالب للدراسة يومين على الأقل أسبوعياً وذلك لمدة سنتين أكاديميتين.
  ٥. يجوز قبول الطلاب الحاصلين على تقدير عام جيد جداً على الأقل في بكالوريوس العلوم والتربية وبكالوريوس الهندسة في القيد لدرجة الماجستير في العلوم وذلك بعد اجتيازهم بنجاح المقررات التكميلية لمدة عامين والتي تحددها الأقسام العلمية وبموافقة مجلس الكلية أو الحصول على دبلوم في مجال التخصص بتقدير عام جيد جداً على الأقل.

#### مادة (٢٢) مدة الدراسة:

١. الحد الأدنى لمنح درجة الماجستير هو سنة ميلادية من تاريخ التسجيل (موافقة مجلس الجامعة على التسجيل).
٢. الحد الأقصى لمنح درجة الماجستير هو خمس سنوات ميلادية من تاريخ التسجيل مع مراعاة حالات وقف القيد ويجوز مد القيد بحد أقصى عامين بناء على طلب المشرف

الرئيسي وموافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث ومجلس الكلية.  
٣. يشترط لتسجيل رسالة الماجستير عدم مرور أكثر من ثلاث سنوات على اجتيازه امتحانات السنة التمهيدية للماجستير.

#### مادة (٢٣) المقررات الدراسية:

يحدد مجلس القسم المختص قبل بدء الدراسة المقررات الدراسية التي سيتم تدريسها للطلاب خلال العام الدراسي وذلك من بين قائمة المقررات الدراسية من الكود ٦٠٠ طبقاً للجداول المرفقة. وتعتمد هذه المقررات من وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ومجلس الكلية.

#### مادة (٢٤) متطلبات الدراسة:

١. إجمالي عدد الساعات المعتمدة لنيل درجة الماجستير ٤٠ ساعة معتمدة.
٢. يقوم القسم المختص بتحديد المقررات الدراسية للطالب والتي تلائم شعبة التخصص من بين المقررات المعتمدة من مجلس الكلية بحث لا تقل عدد الساعات الإجمالية التي ينبغي على طالب الماجستير أن يدرسها عن ٢٠ ساعة معتمدة من الكود ٦٠٠ ويعتمد وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث هذه المقررات الدراسية كما جاء في المادة (٢٣).
٣. يقوم الطالب بإجراء بحث في موضوع يحدده له المشرف الرئيسي ويعتمد من مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث ومجلس الكلية ويقدم الطالب رسالة وتقدر لها ٢٠ ساعة معتمدة.

#### مادة (٢٥) معادلة المقررات:

يجوز لمجلس الكلية بناء على إقتراح مجلس القسم المختص وتوصية لجنة الدراسات العليا والبحوث بالكلية إحتساب مقررات على مستوى الدراسات العليا وفي نفس التخصص وسبق للطالب دراستها بالكلية أو في معهد علمي معترف به من المجلس الأعلى للجامعات والنجاح فيها خلال الثلاث سنوات السابقة للقيود بالماجستير.

#### مادة (٢٦) شروط منح الدرجة:

- يوصى مجلس الكلية بناء على توصية مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث منح درجة الماجستير في حالة إستيفاء الطالب للشروط الآتية:
١. إجتياز الطالب بنجاح جميع المقررات الدراسية.
  ٢. مرور سنة ميلادية على الأقل على بدء التسجيل (موافقة مجلس الجامعة على التسجيل).
  ٣. إجتياز الطالب إمتحان اللغة الإنجليزية لمستوى التوفيل الدولي أو المحلى وأن يحصل على مستوى (٤٥٠) درجة على الأقل وذلك قبل التقدم بصلاحيته الرسالة لمجلس القسم.
  ٤. يتقدم الطالب برسالة متضمنة نتائج أبحاثه تقبلها لجنة الحكم.
  ٥. يقدم الطالب ما يفيد إجتيازه بنجاح إختبارات الكمبيوتر (الرخصة الدولية ICDL) أو ما يعادلها قبل التقدم بصلاحيته الرسالة لمجلس القسم المختص.

#### مادة (٢٧) إلغاء القيد:



- يقوم مجلس الكلية بإلغاء قيد الطالب لدرجة الماجستير في الحالات الآتية:
١. عدم اجتياز الطالب المقررات في السنة التمهيدية للماجستير خلال أربعة فصول دراسية على الأكثر، مع مراعاة المادة (١١) ويجوز أن يمنح الطالب الراسب في مادة أو مادتين فقط فرصة ثالثة وأخيرة وذلك بعد تسديد الرسوم الدراسية المقررة طبقاً للقواعد المنظمة وبعد موافقة مجلس الكلية ومجلس الدراسات العليا.
  ٢. إنقطاع الطالب عن الدراسة أو عدم جديته في البحث وذلك بموافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث وبناءً على تقرير من المشرفين وبعد إنذاره.
  ٣. رفض لجنة الحكم الرسالة وتوصيتها بعدم منح الدرجة.
  ٤. عدم منح الدرجة خلال المدد المنصوص عليها في المادة (٢٢) باللائحة مع مراعاة حالات وقف القيد.

## رابعاً: درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم (Ph.D.)

### مادة (٢٨) فروع الدراسة:

تمنح جامعة المنصورة بناءً على إقتراح مجلس كلية العلوم درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم من خلال الدراسة بالأقسام العلمية الموضحة في الجدول (٣) ويوضح في الشهادة إسم القسم العلمي والتخصص وعنوان الرسالة.

### مادة (٢٩) شروط القيد:

- يشترط لقيد طالب لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الآتي:
١. الشروط العامة الواردة في المادة (٤) من اللائحة.
  ٢. أن يكون حاصلًا على درجة الماجستير في العلوم في مجال التخصص من إحدى كليات العلوم بالجامعات المصرية أو أي درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات.
  - ٣- أن يتقدم بطلب إلى إدارة الدراسات العليا لقبده بعد موافقة أحد الأساتذة أو الأساتذة المساعدين على الإشراف ويعرض الطلب على مجلس القسم المختص لإعتماد الإشراف وتحديد مجال وخطة البحث والمقررات النظرية (طبقاً للمادة ٣٥) ثم يعرض الأمر بعد إستيفاء جميع المستندات- على لجنة الدراسات العليا ثم مجلس الكلية.

### مادة (٣٠) مدة الدراسة:

١. الحد الأدنى للحصول على درجة الدكتوراه هو سنتان ميلاديتان من التسجيل (موافقة مجلس الجامعة).
٢. الحد الأقصى للحصول على درجة الدكتوراه هو خمس سنوات ميلادية من تاريخ التسجيل مع مراعاة حالات وقف القيد بحد أقصى عامين ميلاديين بناءً على طلب المشرفين وموافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث ومجلس الكلية ومجلس الدراسات العليا بالجامعة.

### مادة (٣١) المقررات الدراسية:

لمجلس القسم المختص بناء على طلب المشرف الرئيسي أن يحدد للطالب المقررات المتخصصة من قائمة المقررات الدراسية (كود ٧٠٠) والتي يختار منها الطالب طبقاً لقواعد القسم المختص بحد أقصى ٨ ساعات معتمدة.

### مادة (٣٢) الإشراف :

بالإضافة إلى البنود الواردة في المادة (١٤) بنود (٢، ٣، ٤) يضاف الآتي:  
يجوز أن يكون الإشراف على طالب الدكتوراه مشتركاً بين أعضاء لجنة الإشراف من جامعة المنصورة وإحدى الجامعات أو المعاهد الأجنبية المعترف بها من المجلس الأعلى للجامعات وبما لا يخل بالمادة (١٤) من هذه اللائحة.

### مادة (٣٣) خطة الدراسة لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم:

١. المقررات التخصصية التي تلائم موضوع الرسالة كما هو موضح في المادة (٣١) من اللائحة.
٢. يجتاز الطالب إمتحان التوفيل في اللغة الانجليزية بحد أدنى ٤٥٠ درجة ويجوز إعفاء الطالب من هذا الإمتحان إذا قدم ما يفيد نجاحه في هذا الإمتحان خلال ثلاث سنوات من تاريخ تسجيله لدرجة الدكتوراه .
٣. عدد الساعات المعتمدة للمقررات الدراسية ٨ ساعات معتمدة ويخصص للرسالة ٥٢ ساعة معتمدة ويكون عدد الساعات المعتمدة الإجمالية ٦٠ ساعة معتمدة.
٤. يحدد المشرف الرئيسي للطالب موضوع البحث ويعتمد من مجلس القسم المختص ومجلس الكلية ويقدم الطالب رسالة بنتائج البحث بحيث تمثل إضافة جديدة في فروع التخصص وذلك مع مراعاة المدد الزمنية المنصوص عليها في المادة (٣٠) من هذه اللائحة.
٥. يجوز لمجلس القسم المختص بناء على طلب من المشرف الرئيسي أن يوافق على تعديل موضوع البحث ولمرة واحدة فقط خلال دراسة الدكتوراه ويجوز أن يتم ذلك مع أو بدون تغيير المشرفين. ويعتمد ذلك التعديل من مجلس الكلية والجامعة.
٦. الحصول على ICDL ويعفى منها من سبق له الحصول عليها.

### مادة (٣٤) معادلة المقررات:

يجوز لمجلس الكلية بناء على إقتراح مجلس القسم المختص إحتساب مقررات طبقاً لقواعد القسم المختص – سبق للطالب دراستها في مستوى الدكتوراه بالكلية أو من معهد علمي معترف به من المجلس الأعلى للجامعات والنجاح فيها خلال الثلاث سنوات السابقة للقيده.

### مادة (٣٥) القواعد الخاصة بالمقررات الدراسية لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم:

١. أن تكون كل المقررات إختيارية ، حسب التخصص الدقيق للطالب.
٢. يحق للقسم إضافة مقررات جديدة لكي يواكب التطور العلمي باستمرار بعد موافقة مجلسي الكلية والدراسات العليا ومجلس الكلية.
٣. يتم إخطار الدراسات العليا بالكلية عن طريق مجلس القسم بالمقررات التي سوف يدرسها

٤. يجب على الطالب اجتياز جميع المقررات بنجاح وذلك قبل التقدم بصلاحيحة الرسالة لمجلس القسم المختص.
٥. يعقد الإمتحان مرتين (يناير، مايو) في كل عام جامعي لمقررات الدكتوراه وعلى الأقسام إخطار الدراسات العليا بالكلية بأسماء الطلبة والمقررات التي سوف يؤدون الإمتحان فيها قبل موعد الإمتحان بشهرين على الأقل حتى يتسنى وضع جدول الإمتحان في وقت مناسب.

#### مادة (٣٦) شروط منح الدرجة:

- يوصى مجلس الكلية ببناء على توصية مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث بالكلية بمنح درجة دكتوراه الفلسفة في حالة إستيفاء الطالب للشروط الآتية:
١. مرور سنتين ميلاديتين على الأقل من تاريخ التسجيل ( موافقة مجلس الجامعة ).
  ٢. قبول الرسالة من لجنة الحكم والتوصية بمنح الدرجة.
  ٣. يقدم الطالب ما يفيد قبول بحث واحد للنشر من النتائج العلمية التي توصل إليها بالرسالة في مجلة علمية محكمة تصدرها هيئة علمية بصفة منتظمة ومفهرسة ولها معامل تأثير (Impact Factor) وذلك قبل التقدم بالرسالة لمجلس القسم المختص.

#### مادة (٣٧) إلغاء القيد:

- يقوم مجلس الكلية بإلغاء قيد الطالب لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم في الحالات الآتية:
١. إنقطاعه عن الدراسة أو عدم جديته في البحث وذلك بموافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث وبناء على تقرير من المشرفين بعد إنذاره.
  ٢. إذا رفضت لجنة الحكم الرسالة .
  ٣. إذا لم يمنح خلال المدة المنصوص عليها في البند (٢) من المادة (٣٠) من اللائحة.

### خامسا: درجة الدكتوراه في العلوم (D. Sc.)

#### مادة (٣٨) شروط التقدم ونيل درجة الدكتوراه في العلوم D. Sc.:

١. أن يكون حاصلا على درجة دكتور الفلسفة في العلوم ومضى على حصوله عليها خمس سنوات على الأقل.
٢. أن يقدم بحوثا مبتكرة منشورة لم يسبق له التقدم بها للحصول على درجة الماجستير أو درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم ، ويراعى الآتي :
  - أ- استبعاد الأبحاث التي لم تنشر أو التي مر على نشرها أقل من عام.
  - ب - يجب أن يتضمن الإنتاج العلمي المقدم باللغة الإنجليزية المحتوى العلمي للأبحاث.
  - ج - كتابة Citation Index مما يعزز موقف المتقدم لدى المحكمين.
  - د- يقدم بيانا مكتوبا بالرسائل العلمية التي أشرف عليها ودوره في الإشراف عليها باللغة الإنجليزية.

٣. على المتقدم أن يبين الإتجاهات العامة لبحوثه وما قدمه للعلم من فائدة ملموسة وكذلك مدى ما قام به في البحوث المشتركة وما أشرف عليه من الرسائل لدرجتي الماجستير والدكتوراه.
٤. للمتقدم علاوة على ذلك أن يقدم بيانا بالأنشطة العلمية والإنشائية المبتكرة وغير المنشورة التي تدل على إضافات جديدة للعلم.
٥. يتقدم طالب الدرجة إلى عميد الكلية بإنتاجه العلمي ويقوم عميد الكلية بمخاطبة أساتذة في نفس التخصص من بين الحاصلين على درجة الدكتوراه في العلوم (D. Sc.) أو إحدى الجمعيات العلمية المتخصصة من خارج الوطن لترشيح أسماء خمسة أساتذة ويختار مجلس الكلية ثلاثة ممتحنين لهذه الدرجة من بينهم.
٦. يقدم أعضاء لجنة الحكم تقارير فردية عن مدى أصالة أبحاث المتقدم في مجال تخصصه ومدى صلاحية الإنتاج العلمي للمتقدم للتوصية بمنح الدرجة ويتم المنح بإجماع آراء أعضاء لجنة التحكيم.
٧. يذكر في الشهادة الخاصة بدرجة الدكتوراه في العلوم (D. Sc.) بيان ما تخصص فيه المتقدم.

#### مادة (٣٩) سريان اللائحة:

تطبق هذه اللائحة على طلاب الدراسات العليا الذين يتم قيدهم بعد صدور القرار الوزاري باعتماد هذه اللائحة. أما الطلاب المقيدون قبل هذا التاريخ فتسرى عليهم أحكام اللائحة الداخلية المقيد بن في ظلها.



