أولاً: درجة الماجستير في العلوم

المادة , قم ٢٨:

- يقدر نجاح الطالب في اي مقرر وكذلك التقدير العام للسنة التمهيدية بأحد التقديرات الآتية:
- (x) ممتاز من ٩٠%فأكثر من النهاية العظمي للمقرر الدراسي أو من مجموع النهايات العظمي للسنة التمهيدية .
- (x)جيد جدا من ٨٠٪إلى اقل من %٩٠ من النهاية العظمي للمقرر الدراسي أو من مجموع النهايات العظمي للسنة التمهيدية .
 - (x)جيد من ٧٠%إلى اقل من ٨٠%من النهاية العظمي للمقرر الدراسي أو من مجموع النهايات العظمي للسنة التمهيدية .
 - (x)مقبول من ٦٠%إلى اقل من ٧٠%من النهاية العظمى للمقرر الدراسي أو من مجموع النهايات العظمى للسنة التمهيدية .
 - (x) راسب اقل من ٦٠%من النهاية العظمي للمقرر الدراسي أو من مجموع النهايات العظمي للسنة التمهيدية .

المادة رقم ٢٩:

يعين مجلس الكلية بناء على اقتراح من مجلس القسم المختص أستاذا يشرف على الرسالة وللمجلس –في حالة عدم وجود أستاذ في التخصص- أن يعهد بالإشراف إلى احد الاساتذه المساعدين ويجوز أن يتعدد المشرفون من بين أعضاء هيئة التدريس أو من غيرهم وفى هذه الحالة يجوز للمدرسين الاشتراك في الإشراف.

وفى حالة قيام الطالب بإجراء بحوث خارج الجامعة يجوز بموافقة مجلس الكلية أن يشترك في الإشراف احد المتخصصين من الجهة التي يجرى الطالب البحث فيها .

المادة ٣٠:

يقدم المشرف على الرسالة في نهاية كل عام جامعي تقريرا إلى مجلس القسم عن مدى تقدم الطالب في بحوث ويعرض هذا التقرير على مجلس الكلية. ولمجلس الدراسات العليا والبحوث-بناء على اقتراح مجلس الكلية- إلغاء قيد الطالب على ضوء هذه التقارير كما يلغى قيد الطالب للدرجة إذا انقضت خمس سنوات على تسجيله لموضوع الرسالة ولم يحصل على الدرجة ألا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناء على تقرير المشرف-أو هيئة الإشراف- على الرسالة بعد اخذ رأى مجلس القسم المختص.

المادة رقم ٣١:

يقدم المشرف- أو المشرفون- على الرسالة بعد الانتهاء من إعدادها تقريرا إلى مجلس القسم المختص عن مدى صلاحيتها للعرض على لجنة الحكم مشفوعا بالاقتراح تشكيل لجنة الحكم تمهيدا للعرض على مجلس الكلمة.

تؤلف لجنة الحكم على الرسالة من ثلاثة أعضاء احدهم الأستاذ المشرف على الرسالة والعضوان الآخران من بين الأساتذة المتخصصين بالجامعات ومعاهد البحوث المختلفة ويجوز أن يكون العضوان أو احدهما من الأساتذة السابقين أو من في مستواهم العلمي من الأخصائيين.

وفى حالة تعدد المشرفين على الرسالة يجوز أن يتقدم بعض أوكل هيئة الإشراف بتقرير واحد مشترك. ويشترط في جميع الأحوال أن يكون احد أعضاء اللجنة على الأقل من خارج الجامعة. يقدم كل عضو من أعضاء لجنة الحكم تقريرا علميا مفصلا عن الرسالة،كما تقدم اللجنة تقريرا علميا مشتركا عن الرسالة ويجوز عقد مناقشة علية قبل التوصية بمنح الدرجة وتقدم اللجنة مجمعة تقريرا مشتركا بنتيجة المناقشة وتعرض التقارير جميعها على مجلس القسم المختص فلجنة الدراسات العليا والبحوث بالكلية فمجلس الكلية تهديدا لعرضها على مجلس الجامعة.

ولمجلس الكلية أن يرخص للطالب الذي لم تتقرر أهليتة للحصول على الدرجة في إعادة تقديم الرسالة بعد استكمال اوجة النقص فيها أو أعادة عقد المناقشة الشفوية أو التقدم برسالة أخرى.

المادة رقم ٣٢:

يذكر في شهادة الماجستير التي تمنح للطالب بيان متخصص فيه وموضوع الرسالة التي تقدم بها .

المادة رقم ٣٣:

تبين الجداول الآتية مقررات الدراسية لدرجة الماجستير في العلوم في مختلف التخصصات وعدد الساعات المخصصة لكل مقرر أسبوعياكما يدرس الطالب علاوة على ذلك مقررا في اللغة الانجليزية يحدده مجلس الكلية بواقع ساعة واحدة أسبوعيا على الأقل ويجوز إعفاء الطالب من شروط دراسة اللغة الانجليزية أذا اجتاز بنجاح حلقة دراسية في اللغة الانجليزية.





المقررات الدراسية للماجستير أولا :قسم الرياضيات:

يحدد مجلس القسم في بداية كل عام جامعي المقررات التي يدرسها الطالب في كل تخصص من بين المقررات التالية:

	رقم المقرر		115
اسم المقرر	ورمزه	اسم المقرر	رقم المقرر ورمزه
المعادلات التفاضلية	۲۰۲ر	التحليل الرياضي	۲۰۱ر
المعادلات التفاضلية(عادية وجزئية)	۲۰۶ر	المعادلات التكاملية	۲۰۳ر
الهندسة (تفاضلية وجبرية)	۲۰۲ر	تحليل مركب	٥٠٠ر
الجبر الخطى	۸۰۲ر	تحليل عددي	۲۰۷ر
التحليل الدالى	۲۱۰ر	التوبولوجي (جبر عام)	۲۰۹ر
هندسة لااقليمية	۲۱۲ر	نظرية الدوال	۱۱۲ر
مقرر خاص	۱۲۶ر	الجبر المجرد	۲۱۳ر
ميكانيكا الكم	۱۲۲ر	معادلات تفاضلية وتكاملية	٥١٦ر
الديناميكا الكهربية	۳۲۲ر	نسبية عامة	۲۲۲ر
المرونة واللدونة	٥٦٢ر	هيدروديناميكا	37٢ر
نظرية المجالات	۲۲۲ر	ميكانيكا إحصائية	۲۲۲ر
مقررخاص في الرياضيات	۹۲۲ر	ديناميكا الموائع	۸۲۲ر
نظرية الإحتمالات	۲۳۲ر	إحصاء رياضي	۱۳۲ر
تحليل نظم	۱۵۲ر	مقرر خاص في الإحصاء	٦٣٣ر
مقرر خاص فی الحاسب الآلی	۳٥٣ر	معالجات عددية	۲۵۲ر
قاعدة البيانات	٥٥٢ر	الخوارزميات	٤٥٢ر
لغات الحاسب	۲۵۷ر	الذكاء الاصطناعي	۲۰۲ر
مقرر اختياري	۲۵۹ر	المحاكاة	۸۵۲ر
		معمل	۲۷۰ر





ثانيا: قسم الفيزياء:

يحدد مجلس القسم في بداية كل عام جامعي المقررات التي يدرسها الطالب في تخصص من بين المقررات التالية.

١- شعبة فيزياء الجوامد:

	رقم المقرر		رقم المقرر
اسم المقرر	ورمزه	اسم المقرر	ورمزه
فيزياء الجوامد النظرية	٦٠٢ف	فيزياء الجوامد التجريبية	۲۰۱ف
الكترونيات فيزيائية متقدمة	٦٠٤ف	فيزياء ذرية	٦٠٣ف
فيزياء إحصائية	٦٠٦ف	ميكانيكا الكم	۲۰۵ف
ديناميكا حرارية فيزيائية	۱۰۸ف	فيزياء الفلزات	۲۰۷ف
إنماء بلوري	٦١٠ف	تركيب بلوري	٦٠٩ف
الموجات فوق الصوتية	٦١٢ف	برمجة وحاسب آلي	٦١١ف
أغشية رقيقة	٦١٤ف	أشباه الموصلات	٦١٣ف
تحليل حراري	٦١٦ف	موصلية فائقة	٦١٥ف
طرق الفيزياء الرياضية	۱۱۸ف	نظرية القياس	٦١٧ف
معمل	۲۷۰ف	مقرر خاص	٦١٩ف





ب- شعبة الفيزياء النووية :

اسم المقرر	رقم المقرر	اسم المقرر	رقم المقرر
	ورمزه		ورمزه
الكترونيات فيزيائية متقدمة	۲۰۶ف	فيزياء ذرية	۲۰۳ف
فيزياء احصائية	٦٠٦ف	ميكانيكا الكم	۲۰۵ف
طرق الفيزياء الرياضية	٦١٨ف	برمجة وحاسب الي	۲۱۱ف
فيزياء نووية نظرية	٦١٢ف	فيزياء نووية تجريبية	۲۲۰ف
فيزياء اشعاعية	٦٢٣ف	فيزياء جزيئية	٦٢٢ف
اطیاف ذرة	٦٢٥ف	فيزياء البلازما	۲۲۶ف
الرنين النووي	٦٢٧ف	اطياف نووية	٦٢٦ف
نمازج نووية	٦٢٩ف	تفاعلات نووية	٦٢٨ف
اشعة كونية	٦٣١ف	تركيب نووي	۱۳۰ف
طرق الفيزياء التجريبية	٦٣٣ف	ديناميكا كهربية متقدمة	٦٣٢ف
معمل	۲۷۰ف	مقرر خاص	٦٣٤ف

(زمن المقرر النظري ساعتان والمقرر العلمي ست ساعات اسبوعيا)

ج-شعبة الاطياف:

اسم المقرر	رقم المقرر	اسم المقرر	رقم المقرر
'	ورمزه	'	ورمزه
ميكانيكا الكم	۲۰۵ف	فيزياء الجوامد التجريبية	٦٠١ف
برمجة وحاسب الي	۲۱۱ف	فيزياء احصائية	٦٠٦ف
فيزياء نووية وتجريبية	۲۲۰ف	طرق الفيزياء الرياضية	٦١٨ف
اطياف نووية	٦٢٦ف	اطياف ذرة	٦٢٥ف
طرق الفيزياء التجريبية	٦٣٣ف	الرنين النووي	٦٢٧ف
اطياف موسباور	٦٣٧ف	اطياف جزئية	٦٣٦ف
مقرر خاص	٦٣٩ف	اطياف رامان	٦٣٨ف
		معمل	۲۷۰ف

(زمن المقرر النظري ساعتان والمقرر العلمي ست ساعات اسبوعيا)

د-شعبة الكترونيات :

اسم المقرر	رقم المقرر ورمزه	اسم المقرر	رقم المقرر ورمزه
نظرية كهرومغناطيسية	٦٤١ف	طرق الفيزياء الرياضية	٦١٨ف
الكترونيات رقمية متقدمة	٦٤٣ف	الكترونيات اشباه الموصلات	٦٤٢ف
دوائر منطقية متقدمة	٦٤٥ ف	الكترونيات صناعية متقدمة	٦٤٤ف
تكنولوجيا الحاسب الالي	٦٤٧ف	دوائر متكاملة متقدمة	٦٤٦ف
تطبيقات الحاسب الالي	٦٤٩ف	شبكة حاسب الي	٦٤٨ف
معمل	۲۷۰ف	مقرر خاص	۲۵۰ف

(زمن المقرر النظري ساعتان والمقرر العلمي ست ساعات اسبوعيا)

وحدة ضمان جودة التعليم - كلية العلوم بأسوان - ص ب: ٨١٥٢٨ - تليفون: مباشر - فاكس ٣٤٨٣٠٨١ ٩٧٠.

سويتش : ۱۹۰۰/۳۱۲۰ - ۹۷ ۳۴۸۲۹۰۱/۳۴۸۲۹۰۰ - بریدإلکترونی: ۱۲۷۲۲۲۹۰ - محمول:۱۹۰۱-۱۲۷۲۲۲۹ - محمول:۹۵۵۵ - ۹۵۵۵ - محمول





هـ -شعبة الفيزياء النظرية :

اسم المقرر	رقم المقرر	اسم المقرر	رقم المقرر
	ورمزه		ورمزه
ميكانيكا الكم	٦٠٥ف	فيزياء الجوامد النظرية	۲۰۲ف
طرق الفيزياء الرياضية	٦١٨ف	فيزياء احصائية	٦٠٦ف
نظرية كهرومغناطيسية	٦٤١ف	فيزياء نووية نظرية	۱۲۲ف
فيزياء حسابية	۲۵۲ف	ديناميكا كهربية متقدمة	۲۵۱ف
ميكانيكا المواقع	٤٥٢ف	نظرية المجموعات	٦٥٣ف
فيزياء الليزر النظرية	۲٥٦ف	فيزياء البلازما النظرية	۲۵۵ف
مقرر خاص	۲٥۸ف	النظرية النسبية	۲۵۷ف
		معمل	۲۷۰ف

(زمن المقرر النظري ساعتان والمقرر العلمي ست ساعات اسبوعيا)

و-شعبة الفيزياء الحيوية:

اسم المقرر	رقم المقرر	اسم المقرر	رقم المقرر
	ورمزه		ورمزه
فيزياء نووية تجريبية	۲۲۰ف	طرق الفيزياء الرياضية	٦١٨ف
الرنين النووي	٦٢٧ف	فيزياء اشعاعية	٦٢٣ف
فيزياء المفاعلات	٦٦٦ف	تطبيقات الحاسب الالي	٦٤١ف
فيزياء حيوية متقدمة	٦٦٣ف	قياس جرعات اشعاعية	٦٦٢ف
بيولوجيا وطب اشعاعي	٦٦٥ف	فيزياء الطب النووي واجمزة	٤٦٦ف
مقرر خاص	٦٦٧ف	مصادر ووقاية اشعاعية	٦٦٦ف
		معمل	۲۷۰ف





------ثالثا :قسم الكيمياء

يحدد مجلس القسم في بداية كل عام جامعي المقررات التي يدرسها الطالب في كل تخصص من بين المقررات التالية :

أ- شعبة الكيمياء اللا عضوية:

اسم المقرر	رقم المقرر	اسم المقرر	رقم المقرر
· ·	ورمزه	·	ورمزه
كمياء التناسق المتقدمة	<u> ۱۲۲۲</u>	نظرية المجموعات	<u>۱۱ ۲</u>
مختارات في الكيمياء غير العضوية	<u> ۱۲۱۶</u>	كميياء عضوية معدنية	۱۳ کا
مقرر خاص في الكيمياء غير العضوية	<u> </u>	كمبياء غير عضوية متقدمة	٥٢١٥
يناميكا حرارية متقدمة	١٢٢١	كمبياء غير عضوية صناعية	<u>۱۲۱۷</u>
كيمياء نووية واشعاعية		كميياء كهربية متقدمة	۱۲۲ ۲
مقرر خاص في الكيمياء الفيزيائية	٥٦٢٥	كميياء الجوامد	٤٢٢ك
مختارات في الكميماء الفيزيائية	۲۲۲ک	كميمياء السطوح	۲۲۳ك
يجياء الكم	٩٢٢ك	كينا تيكا التفاعلات	シストア
لاطياف الجزيئية وتطبيقاتها	١٣٢٤	كميياء الحفز	<u> ۱</u> ۲۳۰
لكيمياء التحليلية الكهربية	<u> ۱</u> ۲۳۲	اطياف الامتصاص الذري والاشعة السينية	<u>۱۳۲۲</u>
مختارات في الكيمياء	27٣٥	المعايير في الاوساط غير المائية	ع٦٣٤
طرق التحليل الالي المتقدمة	۷ ۲۳۷	كميياء تحليلية متقدمة	ا ۲۳۲
كيمياء عضوية فيزيائية	ا ۲۲ ک	مقرر خاص في ا ^{لكب} مياء التحليلية	۱۳۲۸ ۱۳۲۸
حصاء	۲٤۲ر	معمل	<u> ۱</u> ۲۷۰
		حاسب الي	۱٤۲ر

(زمن المقرر النظري ساعتان والمقرر العلمي ست ساعات اسبوعيا)

ب شعبة الكيمياء العضوية :

اسم المقرر	رقم المقرر	اسم المقرر	رقم المقرر
'	ورمزه	'	ورمزه
كيمياء عضوية متقدمة	<u> ۲۶۲</u>	كميماء فيزيائية وغير عضوية متقدمة	<u> </u>
كيمياء النواتج الطبيعية	£٤ <u>٢</u>	كيمياء عضوية تحليلية متقدمة	۳3۲ <u>ك</u>
ميكانيكا التفاعلات العضوية	<u> </u>	كيمياء ضوئية	<u> </u>
كيمياء عضوية نظرية	43.7ك	كيمياء فراغية متقدمة	43٢ك
نحاليل عضوية (اطياف وتبادل ايوني وكروماتوجرافيا)	٠٥٧ك	كيمياء عضوية صناعية (أصباغ ونسيج وبلمرات وبتروكياويات)	937ك
ثيمياء كهربيه عضوية	٢٥٢ك	كيمياء حيوية	101
مقرر خاص	٤٥٢ك	مختارات في الكيمياء العضوية	٣٥٢ك
حصاء رياضي	۲٤۲ر	معمل	٠٧٢ك
		حاسب آلي	۱۵۲ر

وحدة ضمان جودة التعليم- كلية العلوم بأسوان- ص ب: ٨١٥٢٨- تليفون: مباشر - فاكس ٣٤٨٣٠٨١ ٩٩٠

سويتش : ۲۰۱۰/۳۱۲۰ (۳۴۸۲۹۰۰/۳۱۲۰ - محمول:۲۰۱۲۷۲۲۲۵ - بریدإلکترونی: ۹AAU2013@yahoo.com









.....

رابعا :قسم الجيولوجيا :

يحدد مجلس القسم في بداية كل عام جامعي المقررات التي يدرسها الطالب في كل التخصصات المختلفة بالشعب المختلفة من بين المقررات التالية:

٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠		سايا عن ٢٠ به عني ممرور ٥ مني يعومه مصاب ي عن مد عصد ٥٠	، بـــــ و ،
اسم المقرر	رقم المقرر	اسم المقرر	رقم المقرر
٠ ٢٠٠٠	ورمزه	٠ ٢ ٠٠٠٠	ورمزه
جيولوجيا تصويرية واستشعار عن بعد		جيولوجيا حلقية	۲۰۱ج
مخور رسوبية فناتية	۲۰۶ج	علم الطبقات	٦٠٣ج
رسيب	۲۰۲ج	صخور رسوبية غير فناتية	٥٠٢ج
سخور نارية متقدمة	۲۰۸ج	تراكيب الصخور الرسوبية	۲۰۷ج
علم المعادن	۲۱۰ج	صخور متحوله متقدمة	۲۰۹ج
جيوكيمياء الصخور المتبلورة	۲۱۲ج	جيوكميمياء الرسوبيات	۲۱۱ج
نقديم جيولوجي	۲۱۶ج	جيولوجيا النظائر	۲۱۳ج
ميكروسكويية الخامات	۲۱۲ج	اصل البراكين	٥١٢ج
جيولوجيا تركيبية	۲۱۸ج	اصل الخامات	۲۱۲ج
حفريات دقيقة	۲۲۰ج	حفريات لافقارية كبيرة	۲۱۹ج
حفريات فقارية	۲۲۲ج	حفريات نباتية	۲۲۲ج
نحليلات النسيج الصخري		طبقات مصربة	٦٢٣ج
جيولوجيا رياضة	۲۲۲ج	ميكانيكا الصخور	٥٢٢ج
جيولوجيا مائية متقدمة	۸۲۲ج	<i>جيو</i> تكنونية	۲۲۲ج
لصفات الطبيعية للصخور	۲۳۰ج	جيولوجيا البترول المتقدمة	۳۲۹ج
جيوكيمياء المياه		جيوفيزياء متقدمة	۲۳۱ج
جيولوجيا الخزانات البترولية	٤٣٢ج	طرق تنقيب جيوفيزيائية	۳۳۳ج
لطرق التشاقنية	۲۳۲ج	تسجيلات ابار	و۲۳۶ج
لطرق السيزمية	۸۳۲ج	الطرق المغناطيسية	۲۳۷ج
لطرق الاشعاعية	۲٤۰ج	الطرق الكهربية	۲۳۹ج
جيولوجيا طبيعية		طباقية سيزمية وتتابعية ومغناطيسية	۲٤۱ج
حرارة ارضة	٦٤٤ج	جيوفيزياء هندسية	٦٤٣ج
مقرر اختياري	۲٤۲ج	مقرر خاص	٥٤٢ج
طباقية تتابعية لصخور الكربونات	۸٤۲ج	تحليل التتابعات الرسوبية	۲٤٧ج
معمل	۲۷۰ج	طباقية تتابعية للصخور النباتية	۲٤۱ج
حاسب الي	۱۵۲ر	كيمياء تقدير العناصر بالطرق الطيفية	۲۲۲ج
		احصاء تطبيقي	٤٤٢ر
			to to other





خامسا: قسم علم الحيوان:

يحدد مجلس القسم في بداية كل عام جامعي المقررات التي يدرسها الطالب في التخصصات المختلفة من بين المقررات التالية:

أ- شعبة علم الحبوان :

اسم المقرر	رقم المقرر ورمزه	اسم المقرر	رقم المقرر ورمزه
نشريح مقارن للفقاريات	۲۰۲ح	علم اجنة الفقاريات	۲۰۱ح
يمياء انسجة	۲۰۶ح	فسيولوجيا حيوان	۲۰۲ح
يئة	۲۰۱ح	وراثة	۲۰۰۶ح
يوجيا اساك	۲۰۰۶ح	بيولوجيا التربة	۲۰۸ح
علم الخلية		طفيليات	۲۱۰ح
علم الاكاروس	۲۱۲ح	بيئة مياه عذبة	۲۱۲ح
علم الغدد الصاء المقارن	۲۱۲ح	مورفولوجيا اللافقاريات	۲۱۶ح
للوك		الرخويات	۲۱۲ح
علم اجنة تجريبي	۲۱۰ح	مناعة	۲۱۲ح
صنيف حيوان	۲۲۲ح	علم الانسجة	۲۲۰ح
عمل			۲۲۲ح
حصاء حيوي	۲٤۲ر	كميمياء حيوية	۱۵۲ح
		حاسب الی	، ٦٤ر

(زمن المقرر النظري ساعتان والمقرر العلمي ست ساعات اسبوعيا)

ب شعبة الحشرات:

اسم المقرر	رقم المقرر	اسم المقرر	رقم المقرر
35 * (ورمزه	35 1	ورمزه
يئة الحشرات	۲۳۲ش	فسيولوجيا الحشرات	۲۳۱ش
قل الحشرات لامراض النبات	۲۳۶ش	كيمياء انسجة وهستولوجيا الحشرات	۲۳۲ش
نصنيف حشرات	۲۳۲ش	مكافحة الحشرات	٦٣٥ش
سمية المبيدات	۲۳۸ش	تشريح مقارن حشرات	٦٣٧ش
علم الخلية	۳٤٠ش	علم اجنة الحشرات	٦٣٩ش
بلوك	٦٤٢ش	فارماتولوجيا الحشرات	٦٤١ش
حشرات طبية	٦٤٤ش	امراض حشرات	٦٤٣ش
عمل	۲۷۰ش	مقرر خاص	٦٤٥ش
يمياء حيوية	এ ১০ ১	صناعة	۲۱۸ح
حصاء حيوي	٦٤٣ر	حاسب الى	۱۵۲ر





سادسا :قسم النبات :

يحدد مجلس القسم في بداية كل عام جامعي المقررات التي يدرسها الطالب في كل تخصص من بين المقررات التالية :

اسم المقرر	رقم المقرر	اسم المقرر	رقم المقرر
	ورمزه	55 * (ورمزه
منظمات الغمو	۲۰۲ن	علم الانزيمات	۲۰۱ن
غذية معدنية	۲۰۶ن	كيمياء حيوية نباتية	۲۰۳ن
ميكروبيولوجيا التربة	۲۰۲ن	علاقة النبات بالماء	۲۰۵ن
لاسس الكيميائية الحيوية للوراثة	۲۰۸ن	ميكروبيولوجيا المياه العذبة	۲۰۷ن
علم المجتمعات النباتية	۲۱۰ن	كيمياء التربة	۲۰۹ن
خرائط نباتية	۲۱۲ن	بيئة منطقة البحر المتوسط	۲۱۱ن
علم الفيروسات		ميكروبيولوجيا صناعية	۲۱۳ن
علاقة العائل بالطفيل	۲۱۲ن	علم البكتيريا	۲۱۵ن
نريية نباتية	۲۱۸ن	جغرافيا نباتية	۲۱۷ن
علم التصنيف الخلوي		علم خلية الكائنات الدقيقة	۲۱۹ن
نصنيف كمپيائي		علم اللقاح	۲۲۲ن
علم الاحياء الاشعاعي	٤٢٢ن	علم الشكل المقارن	۲۲۳ن
طحالب المياه الصالحة	۲۲۲ن	طحالب المياه العذبة	٥٦٢ن
قم بيئة	۸۲۲ن	تلوث بيئي	۲۲۲ن
معمل	۲۷۰ن	مقرر خاص	۲۲۹ن
حصاء حيوي	٦٤٣ر	حاسب الي	اعتن النا





ثانياً:درجة الدكتوراه الفلسفة في العلوم

المادة رقم (٣٥):

تعقد بكل قسم حلقات مناقشة بواقع ساعتاننظريتان دراسات عليا اسبوعيا طوال العام وتسجيل على جداول الدراسة وتعتبر ساعات اضافية خارج النصاب ويشترك فيها جمع اعضاء هيئة التدريس المعينين بالقسم وذلك لمناقشة ومتابعة البحوث الجارية بالقسم في مجالات التخصص المختلفة لرسائل دكتوراه الفلسفة ويشارك طلاب درجة دكتوراه الفلسفة بالالقاء او الحضور في حلقات المناقشة ويشطرت حضور الطالب ٧٥٠ على الاقل من حلقات المناقشة التي يقرها القسم سنويا .

لمادة رقم (٣٧):

يعين مجلس الكلية بناءا على اقتراح مجلس القسم المختص استاذ يشرف على تحضير الرسالة وللمجلس – في حاله عدم توفر أستاذ في التخصص – ان يعهد بالاشراف على تحضير الرساله الى احد الاساتذة المساعدين ويجوز ان يتعدد المشرفون من بين اعضاء هيئة التدريس او من غيرهم وفي هذه الحالة يجوز للمدرسين الاشتراك في الإشراف وفى حالة قيام الطالب بأجراء بحوث خارج الجامعة يجوز بموافقة مجلس الكلية أن يشترك في الإشراف احد المتخصصين من الجهة التي يجري الطالب فيها بحوثه.

المادة رقم (٣٨):

يقدم المشرف على الرسالة في نهاية كل عام جامعي تقريرا الى مجلس القسم عن مدى تقدم الطالب في بحوثه ويعرض هذا التقرير على مجلس الكلية

ولمجلس الدراسات العليا والبحوث – بناء على اقتراح مجلس الكلية الغاء قيد الطالب على ضوء هذه التقارير كما يلغي تسجيل الطالب لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم اذا انقضت خمس سنوات على تسجيله لموضوع البحث ولم يحصل على الدرجة الااذا راي مجلس الكلية الابقاء على التسجيل لمدة يحددها المجلس بناء على تقرير الاستاذ المشرف او هيئة الاشراف على الرسالة بعد اخذ راي مجلس القسم المختص

المادة رقم (٣٩):

يقدم المشرف او المشرفون – على الرساله بعد الانتهاء من اعدادها تقرير لمجلس القسم المختص عن مدي صلاحيتها للعرض على لجنة الحكم مشفوعا باقتراح تشكيل لجنة الحكم تمهيدا للعرض على مجلس الكلـة

تؤلف لجنة الحكم على الرسالة من ثلاثة اعضاء احدهم المشرف على الرسالة والعضوان الاخران من بين الاساتذة المتخصصين بالجامعات ومعاهد البحث المختلفة ويجوز ان يكون احد العضويناو كلاهما من الاساتذة السابقين او من في مستواهم العلمي من الاخصائيين بالجامعات وفي حال تعدد المشرفين على الرسالة يجوز ان يتقدم بعض او كل هيئة الاشراف بتقرير واحد مشترك ويشترط في جميع الاحوال ان يكون احد اعضاء اللجنة على الاقل من خارج الجامعة

يقدم كل عضو من اعضاء لجنة الحكم تقريرا علميا مفصلا عن صلاحية الرسالة ويجوز عقد مناقشة شفوية قبل التوصية بمنح الدرجة وتقدم اللجنة مجتمه تقريرا مشتركا بنتيجة المناقشة وتعرض تقارير المحكمين الثلاثة وتقرير لجنة المناقشة على مجلس الكلية للتوصية بمنع الدرجة بعد اخذ راي القسم المختص

ولمجلس الكلية ان يرخص للطالب الذي لم تتقرر اهليته للحصول على الدرجة في اعادة تقديم الرسالة بعد استكمال اوجه النقص فيها او اعادة المناقشة او التقدم برسالة اخري

المادة رقم (٤٠):

يذكر في شهادة دكتوراه الفلسفة في العلوم التي تمنح للطالب بيان ما تخصص فيه وموضوع الرسالة التي تقدم بها





رابعاً : درجة الدكتوراه في العلوم :

المادة رقم (٤١):

يشترط في الطالب لنيل درجة الدكتوراه في مجال العلوم:

ان يكون حاصلاً على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم ومضى على حصوله عليها ٥ سنوات على الاقل

ان يقدم بحوثا مبتكرة منشورة لم يسبق له ان تقدم بها للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم او درجة الماجستير في العلوم

وعلى الطالب ان يبين الاتجاهات العامة لبحوثه وما تقدمه من فائدة ملموسة وكذلك مدي ما قام به من البحوث المشتركه وما اشرف عليه من الرسايل العلمية لدرجتي الماجستير ودكتوراه الفلسفة في العلوم

وللطالب علاوة على ذلك ان يقجم بيانا بالإعمال العلمية والإنشائية المبتكرة غير المنشورة التي تدل على اضافات جديدة للعلم

المادة رقم (٤٢):

يبحث مجلس الكلية مدي صلاحية البحوث والأعمال العلمية المقدمة من الطالب لتقديمها للجنة الحكم

ويعين مجلس الكلية لجنة الحكم من ثلاث من الاساتذة الحاليين او السابقين في الجامعات المصرية او من في مستواهم من الاساتذة في الجامعات او المعاهد العلمية الاجنبية المعترف بها

المادة رقم (٤٣):

يقدم اعضاء لجنة الحكم مجتمعين او فرادي على حسب الاحوال تقريرا عن مدى اصالة ابحاث الطالب في مجال تخصصه ومدي صلاحية الانتاج العلمي المقدم منه للتوصيه بمنح الدرجة

المادة رقم (٤٤):

يذكر في الشهادة الخاصة بدرجة الدكتوراه في العلوم بيان ما تخصص فيه الطالب من موضوعات





المعه اسوان

الباب الرابع الاحكام الانتقالية والعامة





الباب الرابع الاحكام الانتقالية والعامة

المادة رقم (٤٥):

يطبق مجلس الكلية هذه اللائحة على طلاب الفرقة الاولي وطلاب الدراسات العليا ابتداء من العام الدراسي التالي لاقرار هذه اللائحة

يعامل الطلاب الباقون للاعادة بالفرقة الاولي معاملة الطالب المستجد عند تطبيق هذه اللائحة من حيث حضور المقررات الدراسية المستخدثة واداء امتحاناتها وتحسب له تقديراته التي يحصل عليها . اما بالنسبة للمقررات التي يشملها تعديل فانه لا يؤدي الامتحانات الا فيما رسب فيه من مقررات

اما بالنسبة للطلاب المنقولين للفرقة الثانية بمواد متخلفة من الفرقة الاولي فانهم يؤدون الامتحان في مقررات هذه الماده بالشكل الذي وردت به هذه اللائحة ولا يعتبر الطالب بالفرقة الثانية متخلفا في مقررات تم استحداثها في هذه اللائحة.

المادة رقم (٤٦):

يتولى قسم الرياضيات الاشراف العلمي والاداري على شعبة علوم الحاسب كذلك يتولي قسم النبات الاشراف من الناحية العلمية والادارية على شعبة العلوم البيئية بينما يتولي قسم الجيولوجيا الاشراف العلمي والاداري على شعبة الجيوفيزياء وذلك لحين انشاء اقسام مستقلة لهذه الشعب .

المادة رقم (٤٧):

تطبق جميع القواعد والقوانين المنصوص عليها في قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية فيما لم يرد فيه نص في هذه اللئحة.