المعالد الماكد الماكدة المحوث المربع المعالد المعالد العالد العالد القرار رقم/ ١٧٧ / ح

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

أحبيرية عربية السورية

وراد العلمي العالى والبحث العلمي

بناءً على أحكام قانون تنظيم الجامعات رقم (٦) لعام ٢٠٠٦ ولائحته التنفيذية وتعديلاتهما.

وعلى قرار مجلس التعليم العالي رقم /٢٠٠ تاريخ ٢٠٢٠/٩/١٠

يقرر ما يلي:

المادة 1 - تعتمد اللائحة الداخلية للمعهد العالي للبحوث البحرية بجامعة تشرين، المرفق بمذا القرار. المادة ٢ - ينشر هذا القرار ويبلغ من يلزم لتنفيذه، وينهى العمل بالأحكام السابقة.

وزير التعليم العالى والبحث العلمي

دمشق في ١٤/١٤ ر ٢٠٥

N

(C) - (C) -

صورة إلى:

رئاسة جامعة تشرين

م • السيد الوزير

وزارة المالية: الرجاء نشر القرار وإعلامنا

م. الشؤون القانونية

م. مديرية البعثات العلمية

الديوان

De having

J. 64

اللانحة الداخلية للمعهد العالي للبحوث البحرية بجامعة تشرين

الفصل الأول الأهداف

المادة ١- يقوم المعهد العالي للبحوث البحرية بغية تحقيق أهدافه بالمهام الآتية:

أ- تطوير الدراسات العليا لنيل درجتي الماحستير والدكتوراه في مجالات علوم البحار المحتلفة لمواكبة التقدم العلمي والمساهمة الفعالة في تطوير البحث العلمي الذي يخدم التنمية الاقتصادية المستدامة والحفاظ على البيئة الساحلية،

ب- الإسهام في إعداد الاختصاصيين في بحال علوم البحار وتنسيق عمليات التدريب والبحث العلمي المشترك بالتعاون مع الهيئات الوطنية والدولية.

ج- إعداد النشرات والدوريات والدراسات العلمية والاقتصادية المتعلقة بالبيئة البحرية ومواردها.

د- العمل على الاستغلال الأمثل للموارد البحرية وفق متطلبات التنمية المستدامة.

ه من تمتين العلاقات الثقافية والبحثية العلمية على الأصعدة الوطنية والإقليمية والعالمية، والمشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية على جميع الأصعدة وخاصة التي لها علاقة بعلوم البحار.

و- التواصل مع المنظمات الإقليمية والدولية لمتابعة المستحدات في محال علوم البحار.

ز- وضع المقترحات بشأن المعاهدات والاتفاقيات العربية والإقليمية والدولية ذات الصلة بعلوم البحار.

الفصل الثاني إدارة المعهد

المادة ٢- يتولى إدارة المعهد محلس المعهد وعميده.

المادة ٣- تُطبق في تعيين عميد المعهد ونائب العميد ورؤساء الأقسام الأحكام المطبقة في تعيين عمداء الكليات ونواب عمدائها ورؤساء أقسامها في الحامعة ويمارس عميد المعهد ونائبه ورؤساء الأقسام المهمات ذاتها التي يمارسها العمداء ونواب عمداء الكليات ورؤساء الأقسام في كليات الجامعة، ويتمتعون بالحقوق نفسها وفق القوانين والأنظمة الجامعية النافذة.

المادة ٤- يوَّلف محلس المعهد برئاسة العميد وعضوية كل من :

- نائب عميد المعهد.

- رؤساء الأقسام.

مثل عن نقابة للعلمين من بين أعضاء الهيئة التدريسية بالمعهد.

م مثل عن الاتحاد الوطني لطلبة سورية يسميه الاتحاد من طلاب المعهد.

ويقوم رئيس الدائرة في المعهد بأمانة سر المحلس.

المادة ٥- يمارس مجلس المعهد المهمات التي يمارسها مجلس الكلية المنصوص عليها في قانون تنظيم الجامعات ولا تبحته

المادة المعين عميد المعهد عضواً في مجلس الجامعة، ونائب عميد المعهد عضواً في مجلس الشؤون العلمية ومجلس مي والدراسات العليا في الجامعة.

الفصل الثالث أقسام المعهد

مادة ٧ - ١ - فكون المعهد من الأقسام الآتية:

١ -- البيولوجيا البحرية

٢- الثروة السمكية

٣- الكيمياء البحرية والتلوث

٤- الجيولوجيا البحرية

٥- الفيزياء البحرية

بولف مجلس القسم على النحو الوارد في المادة (٥٩) من قانون تنظيم الجامعات.

ج- يكون لكل قسم في المعهد هيئة عامة وفق الأحكام الواردة في قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية.

الفصل الرابع

المقررات الدراسية وارتباطها بأقسام المعهد

المادة ٨- تُوزّع المقررات على الأقسام المحتلفة في المعهد وفق الآتي:

أ- قسم البيولوجيا البحرية+ قسم الثروة السمكية: بيولوجيا بحرية، الموارد البحرية، بيولوجيا الأسماك والسوابح الأخرى، بيولوجيا العوالق، بيولوجيا القاعيات، البيئة البحرية والتلوث، ميكروبيولوجيا بحرية، تقانة حيوية بحرية، بيولوجيا وفيزيولوجيا الأسماك، تغذية الأسماك وأمراضها، استزراع الأسماك والقاعيات، المخزونات الحية والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية، الإنتاجية الحيوية واستزراع الغذاء الحي، تقانة حيوية بحرية، منهجية البحث العلمي، تحليل إحصائي ونمذجة.

ب- قسم الكيمياء البحرية: كيمياء بحرية وتلوث، فيزياء وكيمياء البحار، كيمياء النظم البيئية البحرية، كيمياء حيوية بحرية، البيئة البحرية والتلوث، تحليل آلي، علم المحيطات، منهجية البحث العلمي، تقانة حيوية بحرية، هيدروكيمياء وجيوكيمياء بحرية

ج- قسم الجيولوجيا البحرية: حيولوجيا بحرية، حيوفيزياء بحرية، حيوكيمياء بحرية، الترسيب البحري والثروات الباطنية، هيدروكيمياء وجيوكيمياء بحرية، منهجية البحث العلمي، تحليل احصائي ونمذجة.

د - قسم الفيزياء البحرية: فيزياء البحار، أمواج بحرية، حركة كتل المياه والاستشعار عن بعد، فيزياء وكيمياء البحار، هيدرو وجيوكيمياء بحرية، علم الحيطات، منهجية البحث العلمي، تحليل إحصائي وغذجة.

الفصل الحامس

الدرجات العلمية ومدة الدراسة وشروط القيد أولأ- الدرجات العلمية

المادة ٩- تمنح حامعة تشرين بناءً على اقتراح مجلس المعهد الدرجات العلمية الآتية:

أ- درجة دبلوم التأهيل والتخصص في علوم البحار

ب- درجة الماجستير في الاختصاصات الآتية:

١- البيولوجيا البحرية

٣- الاستزراع البحري والموارد الحية البحرية.

٣- الكيمياء البحرية والتلوث

٤- الحيولوجيا البحرية

٥- الفيزياء البحرية.

ج- درجة الدكتوراه في الاختصاصات الموافقة لدرجات الماجستير المذكورة أعلاه.

ثانياً - مدة الدراسة وشروط القيد أ - دبلوم التأهيل والتخصص

المادة ١٠- مدة الدراسة لنيل دبلوم التأهيل والتخصص عام دراسي واحد ، ويطبق على هذه الدرجة الأحكام الواردة في اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات وفي قرارات مجلس التعليم العالي.

المادة 11 - يشترط لقيد الطالب في دبلوم التأهيل والتخصص في علوم البحار أن يكون حاصلاً على درجة الإجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية، أو درجة الإجازة في الفيزياء أو درجة الإجازة في الكيمياء أو درجة الإجازة في الجيولوجيا أو في الجيولوجيا البحرية أو درجة الإجازة في علم الحياة (بجميع اختصاصاتها) أو درجة الإجازة في العلوم الزراعية (قسم الإنتاج الحيواني - أسماك) من كلية الزراعة أو درجة الإجازة في العلوم البيئية من كلية الطب البيطري أو درجة الإجازة في العلوم البيئية من كلية العلوم.

المادة ١٢-أ- تحدد الخطة الدراسية لدبلوم التأهيل والتخصص في علوم البحار وفق مايلي:

عدد الساعات الأسبوعية		اسم المقرر
عملي	نظري	
۲	٣	كيمياء بحرية وتلوث
۲	۲	جيولوجيا بحرية
۲	۲	بيولوجيا بحرية
۲	۲	فيزياء البحار
۲	۲	الموارد البحرية
۲	۲	تحليل إحصائي ونمذجة
٤	_	مشروع بحث تطبيقي
١٦	۱۳	المجموع

أ- يعد الطالب ناجحاً إذا حصل على علامة ٦٠% من العلامة النهائية للمقرر.

ب- درجة الماجستير

المادة ١٣-أ- يشترط لقيد الطالب في درجة الماجستير أن يكون حاصلاً على درجة الإجازة من إحدى الجامعات الحكومية السورية بدرجة جيدة على الأقل أو ما يعادلها من جامعة أو معهد عال معترف بهما من مجلس الجامعة وفق القواعد التي يعتمدها مجلس التعليم العالى كالآتي:

الاجازة المطلوبة للقيد في درجة الماجستير	اسم الماجستير
درجة الإجازة الإجازة في علم الحياة (بجميع اختصاصاتها) أو درجة الإجازة	البيولوجيا البحرية
في العلوم الزراعية (قسم الإنتاج الحيواني - أسماك) من كلية الزراعة أو	
درجة الإجازة في الطب البيطري من كلية الطب البيطري أو درجة الإجازة	
في العلوم البيئية من كلية العلوم.	

	درجة الإجازة في علم الحياة (بحميع احتصاصاتها) من كلية العلوم أو درجة الإجازة في العلوم الزراعية (قسم الإنتاج الحيواني-أسماك) من كلية الزراعة أو درجة الإجازة في الطب البيطري من كلية الطب البيطري أو درجة الإجازة في العلوم البيئية من كلية العلوم.	الاستزراع البحري والموارد الحية البحرية
	درجة الإحازة في الكيمياء أو درجة الإحازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية من كلية	الكيمياء البحرية
	العلوم أو درجة الإجازة في الهندسة الكيميائية.	والتلوث
	درجة الإجازة في الجيولوجيا أو درجة الإجازة في الجيولوجيا البحرية من كلية العلوم أو	الجيولوجيا
i	درجة الإجازة في الهندسة البترولية.	البحرية
	درجة الإحازة في الفيزياء أو درجة الإحازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية من كلية العلوم.	الفيزياء البحرية

ب - أن يجتاز امتحاناً باللغة الأجنبية وفق أحكام الفقرة /ب/ من المادة/١٤/ من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.

المادة ١٤ - يُشترط للحصول على درجة الماجستير الآتي:

أ – ١ – أن يُتابع الدراسة وينجح في جميع مقررات السنة الأولى حسب الاختصاص اللقيق المطلوب لكل اختصاص وفق الآتي:

١-١- ماجستير البيولوجيا البحرية

اسم المقرر	عدد ساعات الأسبوعية	
	نظري	عملي
بيولوجيا الأسماك والسوابح الأخرى	٣	٣
بيولوجيا العوالق	۲	۲
يولوجيا القاعيات	۲	۲
لبيئة البحرية والتلوث	۲.	٣
ىكروبيولوجيا بحرية	۲	۲* ۰
قانة حيوية بحرية	۲	۲
نحليل إحصائي ونمذجة	۲	۲ .
لنهجية البحث العلمي	1	١
لمجموع	14	١٧



١-٢- ماجستير الاستزراع البحري والموارد الحية البحرية

	عدد ساعات الأسبوعية			
	عملي	نظري	اسم المقرر	
	٣	۲	بيولوجيا وفيزيولوجيا الأسماك	
	۲	۲	تغذية الأسماك وأمراضها	
	۲	۲	استزراع الأسماك والقاعيات	
	۲ .	۲	المحزونات الحية والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية	
	۲	۲	تقانة حبوية بحرية	
$\cdot $	۲	۲	الإنتاجية الحيوية واستزراع الغذاء الحي	
	' Y	۲	تحليل إحصائي ونمذجة	
	۲	. ٢	منهجية البحث العلمي	
	14	١٦	المجموع	

١-٣- ماجستير الكيمياء البحرية والتلوث

ت الأسبوعية	عدد ساعا	اسم المقرر	
عملي	نظري		
۲	Ť	كيمياء النظم البيئية البحرية	
۲	7	كيمياء حيوية بحرية	
۲	٣	البيئة البحرية والتلوث	
Υ .	Ť	هيدارو وجيوكيمياء بحرية	
۲	*	تحليل آلي	
۲	Y	تحليل إحصائي ونمذجة	
\	`	منهجية البحث العلمي	
14	10	المجموع	

١-٤- ماجستير الجيولوجيا البحرية

	- t.	عدد ساعات الأسبوعية	
	اسم المقرر	نظري	عملي
حيوفيزياء بحرية		7	٣
حيوكيمياء بحرية		. 7	۲
الترسيب البحري والثروات ال	الباطنية	۲	Υ
فيزياء وكيمياء البحار		۲	۲
حيولوجيا بحرية		۲	۲
تحليل احصائي ونمذحة		۲	۲
منهجية البحث العلمي		١	1
	المجموع	١٣	1 £



£.

١-٥-ماجستير الفيزياء البحرية

، الأسبوعية	عدد ساعات	اسم المقرر	
عملي	نظري		
۲	۲	فيزياء البحار	
۲	۲	أمواج بحرية	
7	۲	حركة كتل المياه والإستشعار عن بعد	
۲ .	۲	علم المحبطات	
۲ `	۲	حيوفيزياء بحرية	
Υ .	, ۲	تحليل إحصائي ونمذجة	
۱ , ۱	1	منهجية البحث العلمي	
14	١٣	المجموع	

- ٢- يُعد الطالب ناجحاً في المقرر إذا حصل على علامة ٢٠٪ من الدرجة النهائية للمقرر، ولا يُعد الطالب ناجحاً في المقرر الذي تتألف علامته من جزأين إلا إذا حصل على ٤٠٪ على الأقل من علامة كل جزء من جزئي المقرر.
- ٣- تحدد موضوعات كل مقرر من المقررات المذكورة في البند (١) المذكور أعلاه بقرار من مجلس المعهد بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص.
- ٤- تتألف العلامة النهائية لامتحان المقرر من جزأين اثنين إحداهما لأعمال السنة ويخصص له (٤٠٪) من الدرجة الكلية والآخر للامتحان النهائي ويخصص له (١٠٠) من الدرجة الكلية.
- ٥- أن يتابع الدراسة وينجح في جميع امتحانات المقررات التي يحددها النظام الخاص بالدراسات العليا في الكلية خلال مدة لا تقل عن المدة الدنيا ولا تزيد على المدة القصوى المحددة فيه.
- ٦- يسمح للطالب في السنة الأخيرة من سنوات المقررات الذي يحمل مقررين على الأكثر بنتيجة امتحانات الفصل الدراسي الثاني أن يدخل امتحاناً تكميلياً يحدد موعده في التقويم الجامعي.
- ب-١- أن يعدّ بحثاً بعد نجاحه في جميع المقررات، في موضوع يقره مجلس الجامعة بناءً على اقتراح بحلس القسم المختص وموافقة محلس الكلية على ألا تقل مدة إعداد البحث عن سنة من تاريخ موافقة مجلس الجامعة على تسجيل موضوع البحث ولا يجوز أن تزيد المدة القصوى التي يقيد فيها الطالب لتباسم رسالة الماجستير على ثلاث، سنوات، وإلا ألغي قيده وشطب تسحيل بحثه.
 - ٢- أن يقدم بنتائج بحثه رسالة تقبلها لجنة الحكم بعد مناقشة علنية.
- ج- يمنح الطالب مهلة ثلاثة أشهر من تاريخ نتائج امتحانات المقررات كحد أقصى لإتمام تسحيل موضوع بحثه، ويفوض مجلس البحث العلمي والدراسات العليا بالبت بذلك، وفي حال عدم التسحيل يلغي قيد مر الطالب نمائيا، ويجوز تمديد هذه المهلة ثلاثة أشهر أخرى في الحالات التي يقدرها بحلس الجامعة وموافاة

الماكوزارة بنسخة عن قرارات التمديد. عَلَيها الطالب أن يعد سيمناراً عن تقليم بحثه كل أربعة أشهر أمام لجنة مكلفة من مجلس القسم المختص،

كَالَى ان يلغى تسجيله من الماجستير إن لم يحقق نتائج مرضية في نماية الأشهر الأربعة الأخيرة.

- الله المنت المنتفر المنكورة أعلاه. المنتفر المنتفر المنتفريات الأساسية في كل اختصاص من اختصاصات المنتفرين المنكورة أعلاه.
- ب يتم في مطلع كل عام دراسي تحديد المقرر أو المقررين اللذين يُدّرسان بلغة أجنبية بقرار من مجلس المعهد بناءً على اقتراح مجلس القسم المحتص.
- المادة ١٦- يُشتَرط لقيد الطالب في درجة الدكتوراه أن يكون حاصلاً على درجة الماجستير بمرتبة جيد على الأقل في الاختصاص المطلوب أو ما يُعادله من إحدى الجامعات الحكومية في الجمهورية العربية السورية أو من كلية أو معهد عالي معترف بهما من مجلس الجامعة وفق الآتي:

القسم	اسم الدكتوراه	اسم الماجستير
البيولوجيا البحرية	البيولوجيا البحرية	البيولوجيا البحرية
الثروة السمكية	الاستزراع البحري والموارد الحية البحرية	الاستزراع البحري والموارد الحية البحرية
الكيمياء البحرية والتلوث	الكيمياء البحرية والتلوث	الكيمياء البحرية والتلوث
الجيولوجيا البحرية	الجيولوجيا البحرية	الجيولوجيا البحرية
الفيزياء البحرية	الفيزياء البحرية	الفيزياء البحرية

المادة ١٧ - يُشتّرط لحصول الطالب على درجة الدكتوراه الآتي:

- أ- أن يُعد بحثاً مبتكراً في موضوع يقره مجلس الجامعة بناءً على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس المعهد المختص لمدة سنتين على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الجامعة على القيد لدرجة الدكتوراه.
- ب-أن ينشر أبحاث تتعلق بموضوع رسالته في مجلة بحثية متخصصة أو يحصل على موافقة المجلة على نشرها. ج- أن يقدم بنتائج بحثه رسالة تقبلها لجنة الحكم وإن يؤدي فيها مناقشة علنية.
- المادة ١٨ يُشتّرط على طالب الماحستير والدكتوراه إجراء بحوثه بإشراف الدكتور المشرف في مخابر المعهد أو الجامعة، ويجوز إجراءها في مخابر أو معامل مؤسسات علمية قد تربطها بالجامعة اتفاقيات تعاون في محال البحوث العلمية، و يمكن تعيين مشرف مشارك من تلك المؤسسة العلمية.
- المادة 19 في كل ما لم يرد علية نص في هذه اللائحة تُطبق القوانين النافذة وبما لا يتعارض مع أحكام قانون تنظيم الحالم الجامعات ولائحته التنفيذية وقرارات مجلس التعليم العالي المتعلقة بمذا الشأن.

الفصل السادس أحكام انتقالية:

المادة • ٢ - تُعد درجة الماحستير باختصاص الاستزراع البحري والموارد الحية البحرية المحدث في قسم الثروة السمكية بموجب هذه اللائحة معادلة لدرجة الماحستير باختصاص الزراعة البحرية وإدارة الموارد الحية في قسم البيولوجيا البحرية الوارد في اللائحة الداخلية للمعهد العالي للبحوث البحرية السابقة والمعتمدة بموجب القرار الوزاري رقم ١٤١/و تاريخ ٢٠٠٧/٦/١٧.

