

جامعة السويس

كلية الثروة السمكية

اللائحة الداخلية بنظام الساعات

المعتمدة

## المقدمة

أنشئت كلية علوم الثروة السمكية و البحرية جامعة السويس بهدف تخريج كوادر فنية قادرة على تغطية متطلبات التوسع في أنشطة الاستزراع السمكى والصيد البحرى ولذلك تهدف رؤية الكلية لإعداد المتخصصين فى ثلاث مجالات وهى :-

**المجال الأول: تكنولوجيا الاستزراع المائى**  
**المجال الثانى : تكنولوجيا المصايد الداخلية**  
**المجال الثالث : تكنولوجيا المصايد البحرية**

■ ونظرا لاختلاف مجالات العلوم والمعارف والمهارات المطلوبة للمجالات السابقة فتقوم الكلية بتقديم برامج دراسية منفصلة لكل مجال حتى يمكن تزويد الطلاب بأقصى قدر من العلوم والمعارف الحديثة فى كل مجال على حده بهدف تخريج نوعية متخصصة لا توفرها اى مؤسسة علمية أخرى فى مصر و المنطقة العربية والإفريقية.

### المجال الأول:تكنولوجيا الاستزراع المائى

يقوم نظام التعليم فى برنامج تكنولوجيا الاستزراع المائى على تخريج منتج تعليمى على الجوده (مهندس استزراع مائى) ملم بكافة معارف الاستزراع المائى فى البيئات المائية المتنوعة (عذبة – شروب – مالحه) والتقنيات والوسائل الحديثة لإنتاج اسماك آمنه وصحية مع المحافظة على البيئة المائية ويكون الخريج قابل للمشاركة فى إدارة كافة مشروعات الاستزراع المائى و مراقبة المسطحات المائية التى يوجد بها أنشطة الاستزراع المائى لمتابعة وصيانة البيئة المائية ضمانا لجوده الأسماك المنتجة وحماية المسطحات المائية من التلوث. كما يهتم الخريج بتكنولوجيا إنشاء المزارع وعمليات تصنيع الأسماك والجوانب الإرشادية للمزارع السمكية.

### المجال الثانى: تكنولوجيا المصايد الداخلية

يهدف نظام التعليم فى برنامج تكنولوجيا المصايد الداخلية الى الإلمام بالعلوم والمعارف والخبرات اللازمة بكافة شئون المصايد الداخلية ويهتم بدراسة المقررات المتعلقة بالبحيرات الداخلية و الأنهار ووسائل متابعة جودة المياه ورصد حياة مختلف الكائنات الموجودة طبيعياً بها وخاصة الأسماك وأماكن ومواعيد التكاثر و المخزون السمكى وطرق الصيد ومحدداته وكذلك الإلمام بكافة القوانين والتشريعات المنظمة للصيد ومكافحة التلوث ووسائل التعامل مع الجهات المندمجة فى الصيد وحفظ وتداول وتسويق الأسماك .

كما يهدف البرنامج الى اعداد خريج يمكنه القيام بمسئوليات مراقبة البيئة المائية فى المصايد الداخلية لحمايتها من التلوث ومن تعديات ورصد عمليات الصيد المخالفة ووقفها بما يسمح بالمحافظة على الموارد فى المصايد الداخلية.

## المجال الثالث: تكنولوجيا المصايد البحرية

وفي مجال المصايد البحرية تمتلك مصر أكثر من 2800 كم شواطئ بحرية و ما يزيد عن 12 مليون فدان مسطحات مائية داخل الحدود الإقليمية المصرية فضلا عن المياه الدولية و اعالي البحار والتي تتطلب أن يكون لها دور مستقبلي في التخطيط لاستغلال هذه الموارد المائية الطبيعية بكفاءة لانتاج غذاء المستقبل ولتعويض احتمالات نقص الغذاء من الموارد الأرضية كنتيجة للتغيرات المناخية ونقص الوارد من مياه النيل والتصحر وخلافه. والبرنامج التعليمي في مجال المصايد البحرية يهدف الى إعداد خريج طبقا للاتفاقيات الدولية للمنظمة البحرية الدولية , STCW , STCW-F لسنة 1982 ، 1995 والتي تنظم العمل في الملاحة البحرية وقطاع الصيد لإجازة ربابنة وضباط المناوبة الملاحية لسفن الصيد وغيرها. وذلك لاعداد خريج يجيد قيادة السفن بجانب إتقانه لاستخدام الأجهزة الملاحية والبحرية وكيفية تحديد تجمعات الأسماك وطرق صيدها وتداولها وحفظها على ظهر سفن الصيد. بالإضافة إلى اعداد خريج يجيد مهارات الرقابة البيئية والسلامة البحرية " توجه مراقبة السلامة البحرية " المرتكزة على تفهم دقيق للبيئة المائية البحرية والتنوع الحيوي وتشريعات وقوانين المصايد والقانون البحري الدولي والقوانين الإقليمية المنظمة لاستغلال المياه الإقليمية والدولية ( المياه المحدودة – غير المحدودة ) بما يضمن توفير تنمية بيئية واقتصادية مستدامة من خلال الالتزام بالقواعد واحترام الحقوق وسلامة الغير وحماية البيئة والمعاملة الإنسانية للكائنات المائية والاطمئنان إلى سلامة الأغذية البحرية. بما يؤدي الى إعداد منتج تعليمي عالي الجودة يمكنه المساهمة في إجراء رقابة علمية على البيئة المائية البحرية تحت مسمى وظيفي " مفتش مراقبة البيئة البحرية" .

بالإضافة الى اعداد خريج ملم بعلوم "هندسة الصيد" قادر على العمل في مجال تكنولوجيا هندسة الصيد البحري طبقا لاتفاقية المنظمة البحرية الدولية STCW-F 95 لسنة 1995 ، STCW لسنة 1982 بشأن انجازه ضابط مهندس (مهندس ثان) وكبير مهندسين بحريين على سفن الصيد المجهزة بالآلات دفع رئيسية قدرتها 750 كيلو وات أو أكثر وغيرها. وهو المؤهل فنيا لتحمل مسؤوليه اداره و صيانة وسلامة الآلات المحركة بالسفينة وتشغيلها.

## مفاهيم أساسية ومصطلحات

**مادة 1:** فى تطبيق هذه أحكام هذه اللائحة يكون لكل من الكلمات والعبارات الآتية المعنى الواضح قرين كل منها ما لم يقضى سياق النص خلاف ذلك.

### الساعة المعتمدة:

هي وحدة قياس دراسية تعادل ساعة واحدة لمحاضرة نظرية أو ساعتين تطبيق معلمي أو أربعة ساعات تدريب ميدانى فى الأسبوع وذلك طوال الفصل الدراسي.

### المجموع الاعتباري:

المجموع الكلى للدرجات الحاصل عليها الطالب فى الثانوية العامة مضافا إليه مجموع درجاته فى اللغة الانجليزية ومجموع درجاته فى الرياضيات .

### المعدل التراكمي:

وهو يساوى مجموع ( عدد النقاط × عدد الساعات المعتمدة لكل مقرر درسه الطالب ) مقسوما على عدد الساعات المعتمدة لجميع المقررات التى درسها الطالب.

### المرشد الأكاديمي:

هو أحد أعضاء هيئة التدريس يتم اختياره من قبل إدارة الكلية ليقوم بمناقشة الطالب فى ميوله الدراسية وإرشاده تجاه البرنامج الذى يتفق وميوله واختيار المقررات التى سوف يقوم بتسجيلها ، ويعتبر رأي المرشد الأكاديمي استشاريا.

### البرامج الدراسية:

هى مجموعة من المقررات الدراسية والتدريبية يقوم بدراستها الطالب و أدائها للحصول على درجة البكالوريوس.

### البرامج الدراسية الأساسية:

هى برامج يلتحق بها الطلاب من المستوى الأول بدون مصروفات أو طبقا لما يقرره المجلس الأعلى للجامعات و مجلس الجامعة وهى فى هذه اللائحة تتكون من برنامجين هما تكنولوجيا الاستزراع المائى وتكنولوجيا المصائد الداخلية

### البرنامج الدراسي المميز:

هو برنامج دراسى يلتحق به الطلاب طبقا لقواعد محددة فى هذه اللائحة وتكون الدراسة فيه باللغة الانجليزية فى اغلب مقرراته وبمصروفات يحددها مجلس الكلية.

## الرؤية والرسالة والأهداف

مادة 2 : تقوم الرسالة والرؤية والأهداف بكلية علوم الثروة السمكية و البحرية كما يلي :-

### أ - الرؤية:

أن تكون كلية علوم الثروة السمكية و البحرية بجامعة قناة السويس إحدى الكليات المرموقة دولياً.

### ب - الرسالة:

تسعى الكلية إلى إعداد كوادر فنية فى كافة مجالات الثروة السمكية مؤهلين لسوق العمل وقادرين على المنافسة فى سوق العمل من خلال برامج تعليمية جامعية متميزة تعمل على تفجير الطاقات الإبداعية و الابتكارية لدى الطلاب فى إطار من البحث العلمى التطبيقي الموجه لخدمة المجتمع.

### ج - أهداف الكلية:

- 1- تحقيق التميز العلمى المعرفى والتطبيقى على نحو يستجيب للاحتياجات المجتمعية لقطاع الثروة السمكية بما يتواءم مع المستجدات العالمية المعاصرة.
- 2- زيادة تفعيل الاندماج والربط بين المشتغلين بالثروة السمكية محلياً وإقليمياً ودولياً
- 3- تفعيل دور مصر الريدي و التنويري بفتح آفاق جديدة للتعليم الجامعي فى مجال الثروة السمكية لدول الجوار العربية والدول الإفريقية خاصة دول حوض النيل.
- 4- إعداد كوادر من الخريجين مؤهلة لسوق العمل بكافة محاوره تعمل بروح الفريق و قادرة على التعامل مع المشاكل وإيجاد الحلول ووضع الخطط والبرامج لتنمية الثروة السمكية.
- 5- تحقيق التميز فى التعليم الجامعي السمكي وفقاً لمعايير الجودة الشاملة و زيادة إدماج و مشاركة الأطراف المجتمعية ومنظمات سوق العمل فى العملية التعليمية والتدريبية والبحثية وفقاً لاحتياجات المجتمع بما يودى إلى فاعلية إعداد الخريجين وجودة البحث العلمى وتميز الأداء فى قطاع خدمة المجتمع.
- 6- تطوير منظومة التعليم بما يتفق ومضمون الجودة و ذلك بتوفير بيئة محفزة و داعمة لعمليتي التعليم والتعلم وزيادة نسبة التعليم الذاتى لتشجيع روح الابتكار والإبداع و العمل بروح الفريق لدى الطلاب.
- 7- تهيئة سوق العمل لجذب المزيد من خريجي الكلية من خلال تقييم مجتمعي للبرامج الدراسية و تطويرها بما يتفق مع متطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية مع الوضع فى الاعتبار التخصصات المستحدثة.

- 8- إرساء قواعد البحث العلمي لدى الطلاب وحثهم على إجراء البحوث التطبيقية فى مجال الثروة السمكية تحت إشراف ومشاركة أساتذتهم.
- 9- خدمة المجتمع من خلال تقديم الاستشارات الفنية و نقل التكنولوجيا و تقديم نتائج البحوث التطبيقية وحشد الراى العام لقضايا تنمية الثروة السمكية بما يدعم دور الكلية كبيت خبرة فى مجالها.
- 10- تنمية مختلف المهارات الشخصية والإدارية والفنية للطلاب بزيادة تفاعلهم مع الأنشطة الجامعية المختلفة لتحقيق بناء الشخصية على أساس الثقة فى النفس و الاعتماد على الذات والتطلع إلى المستقبل.

## الأقسام الأكاديمية

مادة 4: تضم الكلية ثمانية أقسام أكاديمية كما هو مبين في الجدول التالي:

م	القسم	الكود	التخصص الفرعى	الكود
1	الاستزراع المائى	AQA	إنتاج و تغذية فسيولوجى تربىة	AQN AQP AQB
2	صحة وأمراض الأسماك	DIS	○ أمراض بكتريية ○ أمراض فيروسية ○ طفيليات	FDB FDV FDP
3	المصايد السمكية	FIR	● بيولوجيا المصايد ● طرق صيد ● هيدروجرافيا	FRB FRM FRH
4	تكنولوجيا تصنيع الاسماك	FPT	تصنيع اسماك مراقبة الجودة	FPT FPQ
5	هندسة الثروة السمكية	ENG	● هندسة الاستزراع ● هندسة الصيد البحرى ● هندسة التصنيع	EGA EGM AGI
6	البيئة المائية	ENV	○ بيولوجية مائية ○ كيمياء مائية ○ ميكروبيولوجيا	EVP EVC EVM
7	التنمية البشرية والاقتصاد السمكى	ESO	■ اقتصاد سمكى ■ إرشاد سمكى ■ تنمية بشرية	ESC ESX ESH
8	الملاحة و الدراسات البحرية	NAV	○ ملاحة فلكية وساحلية ○ السلامة البحرية	NVC NVS

## البرامج الدراسية

مادة 3: يمنح مجلس جامعة قناة السويس بناءً على طلب مجلس الكلية درجة البكالوريوس في علوم الثروة السمكية في أحد البرامج التعليمية التالية:

### البرنامج الأول :

#### تكنولوجيا الاستزراع المائي الرمز الكودى (11)

يقوم بإعداد "مهندس استزراع مائي" يهتم بإنشاء المزارع السمكية وطرق استزراع الأسماك والأحياء المائية الأخرى وتفريخها على نطاق تجارى وكذا الاهتمام بتغذية وصحة الأسماك وتكاثرها وتفريخها ، وكذلك استزراع الكائنات البحرية غير التقليدية مثل الأعشاب البحرية والمحار والجلد شوحيات والقشريات ، بالإضافة الى تصنيع الأسماك وتداولها وإرشاد المزارعين عن التقنيات الحديثة فى مجال الاستزراع المائي.

### البرنامج الثانى :-

#### برنامج تكنولوجيا المصايد الداخلية الرمز الكودى (12)

يهدف البرنامج الى إعداد كوادر قادرة على إدارة المصايد وعمل الإحصاءات السمكية وتقدير المخزونات السمكية، وتكون ملمه بالقوانين والتشريعات السمكية وكذا بقوانين المنظمة البحرية ، قدرة على تصميم وعمل الشباك الحديثة ، فضلا على معاملة وتصنيع الأسماك لتكون مقبولة تسويقيا في الأسواق ، وأيضاً إعداد الموارد البشرية التى تستوعب أهمية الحفاظ على البيئة البحرية ووضع سياسات الصيد الرشيد التى تحقق الاستغلال الأمثل والمستدام للمصايد السمكية وترسيم مصادر الثروات المائية المختلفة.

### البرنامج الثالث :-

#### تكنولوجيا المصايد البحرية الرمز الكودى (13)

هو برنامج دراسى غير تقليدى تكون الدراسة فيه باللغة الانجليزية لأغلب مقرراته يقوم البرنامج بإعداد منتج تعليمى يمكن البناء عليه مستقبلاً لاعداد " ربان سفينة صيد" وذلك طبقاً لمتطلبات المنظمة البحرية الدولية (IMO) ، منظمة العمل الدولية (ILO)، منظمة الأغذية والزراعة (FAO) ويهتم بشئون المصايد السمكية البحرية من خلال الصيد باعلى البحار والمنطقة الاقتصادية الخالصة ، وتقدير المخزونات السمكية ، والكشف عن التجمعات السمكية ، وطرق صيدها ، والحرف المستخدمة فى ذلك فضلا عن قيادة سفن الصيد ويكون ملماً بقوانين الصيد والقانون البحرى الدولى وحماية البيئة من التلوث.

كما يقدم البرنامج توجها علميا ( Scientific option) باسم " مراقبة السلامة البحرية" حيث يقوم بإعداد "مفتش بيئى وبحرى" يهتم بمراقبة سلامة كافة الإجراءات الخاصة لحماية البيئة البحرية طبقاً للمعايير والاشتراطات التى تنظمها قوانين وتشريعات حماية البيئة القطرية والدولية بما يتوافق مع لوائح المنظمة البحرية الدولية. وفيه يتم التفقيش على سفن الصيد والموانى بما



يضمن عدم تلوثها سواء من وسائل النقل البحري وحوادث ارتطام السفن والتصادم أو تصريف مخلفات السفن أو تفرغ محتوياتها أو الوسائل الأخرى وذلك حماية للبيئة وحفاظاً على الأنواع البحرية المهددة بالانقراض بما يتطلبه الرقابة المستمرة عن طريق مراقبين بيئيين بحريين.

كما يقدم توجيهها علمياً آخر باسم " هندسة الصيد البحري " حيث يقوم بإعداد مهندس بحري ثان على سفن الصيد المجهزة بالآلات دفع 750 كيلو وات وذلك طبقاً لمتطلبات المنظمة البحرية الدولية (IMO) ، منظمة العمل الدولية (ILO)، منظمة الأغذية والزراعة (FAO) ويكون قادراً على تشغيل السفينة و صيانة الآلات المحركة بها ويكون مسؤولاً عنها خلال نوبة ملاحية. ويقبل هذا البرنامج الطلاب الحاصلين على الثانوية العامة أو ما يعادلها عن طريق مكتب التنسيق ، وكذا الطلاب الوافدين من الدول الأخرى نظير رسوم دراسية يحددها مجلس الكلية وتحدد هذه اللائحة شروط الالتحاق بهذه البرامج .

### شهادات التخرج

**مادة 5:** تمنح الكلية شهادات التخرج طبقاً للبرامج المذكورة في مادة (3)، وفي حالة اختيار الطالب توجيهاً فرعياً (option)، يضاف هذا التوجه الفرعي إلى جانب البرنامج الرئيسي في الشهادة عند التخرج وذلك وفقاً للجدول التالي.

م	البرنامج	التوجه
1	تكنولوجيا الاستزراع المائي	-
2	تكنولوجيا المصايد الداخلية	-
3	تكنولوجيا المصايد البحرية	الملاحة والصيد البحري
		مراقبة السلامة البحرية
		هندسة الصيد البحري

### المعايير الأكاديمية القياسية لخريجي كلية علوم الثروة السمكية والبحرية :-

**مادة 6:** تهدف الدراسة داخل البرامج والتوجهات الفرعية المختلفة بالكلية إلى إعداد وتأهيل الخريج من الناحية النظرية والعملية بحيث يكون مؤهلاً للتعامل مع متطلبات واحتياجات سوق العمل الخارجي، وعلى ذلك فإن الكلية تسعى للوصول إلى خريج يتمتع بالمواصفات الآتية:-

#### أولاً: مواصفات عامة

- 1- يدير ويوظف الموارد السمكية بكفاءة.
- 2- يدير الأعمال السمكية بكفاءة.
- 3- يستخدم التقنيات الملائمة لمعالجة المشاكل الفنية والاقتصادية في مجال الثروة السمكية.
- 4- يظهر قدراته المهنية بشكل جيد .
- 5- يحافظ على الموارد الطبيعية والتنوع الحيوي.
- 6- يظهر الوعي بالقضايا القانونية والأخلاقية والاجتماعية ذات الصلة بالثروة السمكية.

- 7- يظهر قدراته علي تطوير أداءه ومؤهلاته للتعليم الذاتي والمستمر.
- 8- يجيد حساب عنصر المخاطرة وإدارة الأزمات.
- 9- يستطيع الالتحاق بالعمل في المجال البحثي.
- 10- يجيد التخطيط للمشروعات السمكية.
- 11- يقدر الأثر البيئي للمشروعات السمكية.
- 12- قادراً على الحصول على المعلومات من المصادر المختلفة
- 13- يجيد مهارات كتابة التقارير الفنية و العلمية و إعداد المشروعات

### ثانياً: مواصفات خاصة لكل برنامج دراسي

#### أ - برنامج تكنولوجيا الاستزراع المائي:

- 1- أن يكون قادراً على تصميم وإنشاء وإدارة المزارع المائية.
- 2- أن يكون قادراً على قراءة وتفسير الخرائط المساحية.
- 3- أن يكون قادراً على تصميم وإنشاء وإدارة المفرخات السمكية.
- 4- أن يكون قادراً على حساب وتقدير الاحتياجات الغذائية للحيوانات المائية المستزرعة.
- 5- أن يكون قادراً على إعداد علائق الحيوانات المائية المستزرعة ، مع تقدير جودة المكونات العلفية المستخدمة في علائق الأسماك.
- 6- أن يكون قادراً على تقدير جودة المياه معملياً وحقلياً.
- 7- أن يكون قادراً على نقل وتداول الأسماك الحية داخل وخارج مزرعته بالطرق التي تحافظ على حياتها وحيويتها.
- 8- أن يكون قادراً على تقييم المزارع المائية فنياً واقتصادياً وبيئياً.
- 9- أن يكون قادراً على تداول وحفظ الأسماك بعد حصادها وتصنيعها.
- 10- أن يكون قادراً على وضع برامج الوقاية الصحية لمنع انتشار الأمراض بالمزارع والمفرخات.
- 11- أن يكون قادراً على تشخيص أمراض الأسماك والكائنات المستزرعة الأخرى.

#### ب - برنامج تكنولوجيا المصايد الداخلية

- 1- أن يكون قادراً على إدارة المصايد السمكية إدارة بيو- اقتصادية.
- 2- أن يكون قادراً على حساب المخزونات السمكية و تنظيم عمليات الصيد بما لا يخل بالاتزان و التنوع البيولوجي.
- 3- أن يكون قادراً على تحديد واختيار حرف الصيد المناسبة لظروف الصيد من حيث أنواع الأسماك وأماكن تجمعاتها.
- 4- الإلمام بعلم الفلك والأرصاد الجوية والبحرية وقوانين الثروة السمكية.
- 5- ان يكون قادراً على الارشاد السمكى و البيئى لمجتمع الصيادين.

## ج : برنامج تكنولوجيا المصايد البحرية:

### 1- مجال الملاحة والصيد البحري

- 1- ان يكون ملماً بالمعارف والمصطلحات الفنية المرتبطة بالعلوم الملاحية.
- 2- أن يكون قادراً على قيادة سفن الصيد الحديثة وصيانتها التعامل مع الأجهزة الملاحية والبحرية بها.
- 3- أن يكون قادراً على حفظ توازن السفينة أثناء الملاحة.
- 4- أن يكون قادراً على المناورة بسفن الصيد وقيادتها ويجيد مهارات التواصل البحري.
- 5- أن يكون قادراً على حصر وتصنيف الكائنات البحرية المصادة وعمل الإحصاءات السمكية اللازمة لذلك.
- 6- أن يكون قادراً على تقييم المصايد السمكية فنيا واقتصاديا وبيئيا.
- 7- أن يكون قادراً على تداول وحفظ الأسماك لتكون مقبولة تسويقيا في الأسواق العالمية.
- 8- أن يكون ملماً بقوانين المنظمات البحرية والقوانين والتشريعات المرتبطة بالمصايد.
- 9- ان يكون مكتسبا لمهارات فض النزاع فى المياه الإقليمية والدولية.

### 2- مجال مراقبة السلامة البحرية " تفتيش بينى بحرى "

- 1- أن يكون ملماً بمفاهيم تكنولوجيا الصيد وأدواته ومعداته.
- 2- ان يكون ملماً بقوانين المنظمة البحرية الدولية والتشريعات السمكية المحلية والقانون البحري الدولي.
- 3- ان يكون قادراً على تطبيق إجراءات السلامة البحرية على سفن الصيد والخاصة بسلامة طاقم السفينة والسفينة نفسها.
- 4- أن يكون ملماً بالقواعد الدولية لمنع التصادم بالبحار.
- 5- أن يكون قادراً على التفتيش على اجراءات الطوارئ بسفن الصيد.
- 6- ان يكون قادراً على مراقبة البيئة البحرية من التلوث وخاصة فيما يتعلق بالتلوث البترولى والتلوث الناشئ عن ارتطام السفن وتفريغ محتويات السفن فى الموانئ البحرية.
- 7- ان يكون قادراً على تطبيق القوانين والقواعد المحلية والدولية الخاصة بحماية البيئة البحرية.
- 8- أن يكون قادراً على إدارة الموانئ البحرية .

### 3- مجال هندسة الصيد البحري

- 1- أن يكون قادراً على تشغيل و صيانة الوحدات الاتية : -
  - محركات الديزل البحرية
  - وحدات الدفع البخارى البحرية
  - نظم الالات المساعدة بما فى ذلك نظم التوجيه
  - المعدات الكهربائية ومعدات الضبط
  - معدات مناولة الصيد.

- 2- ان يكون قادراً على اكتشاف اختلال الالات وتحديد مواقع الخلل واتخاذ التدابير لتفادى الاضرار.
- 3- ان يكون قادراً على تنظيم إجراءات الأمانة للصيانة والاصلاح .
- 4- ان يكون ملماً بالمعارف ومكتسباً لمهارات منع الحرائق واكتشافها واطفائها.
- 5- ان يكون قادراً على فهم اللوائح فيما يتعلق بالتلوث والتشغيل او العرض للبيئة البحرية و الاساليب و المعدات المتبعة لمنع هذا التلوث .
- 6- ان يكون مدركاً للاسعافات الاولية للاصابات المتوقعة و اماكن الالات .
- 7- ان يكون مدركاً لاساليب ضبط العطب و مايجب اتخاذه من تدابير فى حاله غمر غرفة المحركات بمياه البحر .

## لائحة القبول بالكلية

### ا- شروط عامة :

**مادة 7:** يتم قبول الطلاب بالكلية عن طريق مكتب التنسيق وفقا للقواعد المعمول بها فى هذا الشأن والتي يقرها المجلس الأعلى للجامعات ، ويتم عرض قواعد القبول بالكلية على الموقع الالكتروني للكلية وفى دليل الطالب والوسائل الأخرى التى يوافق عليها مجلس الكلية.

**مادة 8:** يتم قبول الطلاب الحاصلين على الثانوية العامة من الشعب العلمية (علوم - رياضة) للالتحاق بالبرامج الدراسية المختلفة بالكلية ، كما يجوز لمجلس الكلية قبول الطلاب الحاصلين على دبلوم المدارس الثانوية الزراعية ، الثانوية الصناعية ، **الثانوية البحرية** بعد اجتيازهم اختبار المعادلة لشهادة الثانوية العامة طبقاً للوائح والقوانين المنظمة وذلك فى البرامج الدراسية المذكوره فى مادة (3).

**مادة 9:** يقيد الطالب بناءً على طلب يقدمه قبل بدء الدراسة ولايجوز القيد بعد ذلك إلا بترخيص من مجلس الكلية فى حدود القواعد التى يقرها مجلس الجامعة.

**مادة 10:** ويتم قيد الطالب بالكلية بعد استيفاء أوراقه وأداء الرسوم المقررة وعمل الكشف الطبي ويعد فى الكلية ملف لكل طالب يحتوى على جميع الأوراق المتعلقة بالطالب وعلى الأخص:

- 1- الأوراق المقدمة لإجراء القيد (شهادة الثانوية العامة - شهادة الميلاد - عدد 6 صور شخصية - نموذج التجنيد للذكور).
- 2- بيان أحوال الطالب الدراسية وتواريخها ( القيد والامتحانات ونتائجها وتقديراتها ).
- 3- منحة التفوق إذا وجدت.

**مادة 11:** يجوز قبول الطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس فى "العلوم" أو فى " العلوم الهندسية" أو فى "العلوم الصيدلانية" أو فى "العلوم الطبية البيطرية" أو فى " العلوم الطبية " أو فى " العلوم الزراعية " للحصول على درجة البكالوريوس فى البرامج المختلفة بالكلية. هذا ويتم إعفاء الطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس من الدراسة والامتحان فى المقررات المناظرة للمقررات التى سبق لهم دراستها بكلياتهم و يكون الإعفاء بقرار من مجلس الكلية بعد أخذ رأى مجلس القسم أو مجالس الأقسام المختصة.

### ب - شروط خاصة :

**مادة 12:** تقبل الكلية الطلاب المصريين والوافدين من الدول العربية والأفريقية والمنطبق عليهم شروط القبول العامة مواد " 7، 8، 9، 10، 11 " طبقاً للقواعد التى يحددها مجلس الكلية للالتحاق ببرنامج " تكنولوجيا المصايد البحرية " على أساس المجموع الاعتباري للطالب والذى يدخل فى حسابه المجموع الكلى للدرجات الحاصل عليها الطالب فى الثانوية العامة مضافاً إليه مجموع درجاته فى اللغة الانجليزية او مجموع درجاته فى الرياضيات ، أو الاثنىن معا و تكون الأفضلية

طلاب الحاصلين على أعلى مجموع اعتراري و يحدد مجلس الكلية الحد الأقصى لقبول للطلاب وشروط الالتحاق بالتوجهات العلمية في هذا البرنامج .

## نظام الدراسة وتسجيل المقررات الدراسية

### أولاً :- نظام الدراسة

#### 1- المقررات الدراسية:-

**مادة 13:** يعتمد نظام الدراسة بالكلية علي أساس الساعات المعتمدة والفصول الدراسية وتنقسم السنة الدراسية إلي فصلين دراسيين، مدة كل فصل دراسي خمسة عشر أسبوعاً يعقبها الامتحان النهائي ويجوز لمجلس الكلية أن يقرر إضافة فصل دراسي صيفي ويكون تسجيل الطلاب في هذا الفصل اختيارياً، كما يجوز في حالة تخلف الطالب في عدد من المقررات خلال الفصلين الدراسيين الأول والثاني، أن يتقدم للامتحان في فصل الصيف، وتكون مدة الدراسة فيه ثمانية أسابيع علي أن يتم مضاعفة الساعات الدراسية الأسبوعية المخصصة للمقررات التي تدرس في هذا الفصل ويعقب الأسبوع الثامن الامتحانات التطبيقية والتحريرية وذلك إذا توفر العدد المناسب من الدارسين علي ألا تزيد الساعات المعتمدة التي يدرسها الطالب في فصل الصيف عن (6) ساعات معتمدة.

**مادة 13 مكرر:** يجوز لمجلس الكلية بعد أخذ رأي مجلس القسم المختص وحسب طبيعة المقررات الدراسية أن يقرر تدريس مقرر أو أكثر بنمط التعليم الهجين بحيث تكون الدراسة في الجزء النظري من المقرر 60% وجهاً لوجه و 40% تعليم عن بعد ، أو بأي نسبة أخرى من مدى النسب المقررة للكليات العملية ( 60-70 وجها لوجه ، 30-40 تعليم عن بعد) اما المواد العملية المنفصلة او المكملة للجزء النظري من المقرر فتكون النسبة 80% وجها لوجه و 20% تعليم عن بعد ، وعلى أن يتم عرض ذلك على مجلس شئون التعليم والطلاب بالجامعة للموافقة عليه ورفعها إلى مجلس الجامعة لاعتماده .

**مادة 14:** يشترط لحصول الطالب على درجة البكالوريوس في أحد البرامج الموضحة في المادة ( 3 ) أن يقوم بدراسة 145 ساعة معتمدة ( مائة و خمسة و أربعون ساعة معتمدة ) بنجاح على الأقل بالإضافة إلى متطلبات الجامعة.

**مادة 15:** يقوم الطالب الملتحق بالبرامج الأساسية (الأول والثاني ) بدراسة 28 ساعة معتمده مقررات إجبارية كإعداد عام . ثم يقوم باختيار 6 ساعات معتمده لتحديد البرنامج الذي سوف يلتحق به وذلك خلال المستوى الأول. ويدرس الطالب خلال المستوى من الأول إلى الرابع المقررات الآتية:

- أ. مقررات إجبارية تقدر ب 73 ساعة معتمدة متضمنة التدريب الميداني ومشروع التخرج.
- ب. مقررات اختيارية تقدر ب 38 ساعة معتمدة من مختلف التخصصات.

**مادة 16:** يقوم الطلاب الملتحقين ببرنامج تكنولوجيا المصايد البحرية بدراسة 28 ساعة معتمدة خلال المستوى الأول كمقررات مشتركة إجبارية وذلك قبل ان يختار الطالب احد من التوجهات العلمية التالية:-

- أ- الملاحة والصيد البحري
- ب- مراقبة السلامة البحرية
- ج - هندسة الصيد البحري

حيث يقوم الطالب بدراسة 73 ساعة معتمدة من المقررات الإجبارية، 38 ساعة من المقررات الاختيارية لكل توجه من التوجهات السابقة خلال المستويات الثانى والثالث والرابع .

## 2- التدريب الميدانى:-

**مادة 17:** يقوم طلاب البرامج الأساسية (تكنولوجيا الاستزراع المائى، "تكنولوجيا المصايد الداخلية) بتأدية تدريب ميدانى تخصصي وذلك فى المواقع الإنتاجية المختلفة تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس وخبراء متخصصين فى مجال التخصص من المجتمع المدني ، كما يقوم الطلاب برحلات علمية داخل جمهورية مصر العربية أو خارجها ، وكذلك المشاركة فى الدورات التدريبية والمؤتمرات والندوات العلمية المرتبطة بالتخصص وتعد هذه الأنشطة جزءاً مكملاً لدراساتهم العملية بالبرنامج التدريبي يوافق عليها مجلس الكلية فى بداية العام الدراسي بناءً علي اقتراحات مجالس الأقسام المعنية . ويستكمل البرنامج التدريبي بدراسة مادة الـ "منظومة سمكية- دراسات ميدانية " حيث يقوم الطلاب بدراسة مواقع الأنشطة السمكية الإنتاجية والخدمية من خلال ثلاثة محيطات " المحيط الطبيعي - المصنوع - الاجتماعى " ويقوم الطالب بكتابة تقرير عن كل موقع تحت إشراف وتوجيه أعضاء هيئة التدريس.

**مادة 18:** يقوم طلاب برنامج "تكنولوجيا المصايد البحرية " فى توجهات الملاحة والصيد البحرى ، هندسة الصيد البحرى بأداء تدريباً بحرياً طويل المدى على ظهر سفينة صيد معده لذلك، ويحدد مجلس الكلية مواعيد التدريب وفتراته ومدته طبقاً لمتطلبات المنظمة البحرية الدولية. ويؤدى طلاب توجهه مراقبة السلامة البحرية التدريب الخاص بهم بالموانى البحرية والمناطق الساحلية المتضمنة أنشطة بحرية.

**مادة 19:** يجوز لمجلس الكلية الاستعانة بخبراء فى التخصص للتدريب الميدانى من خارج الكلية لنقل خبراتهم التطبيقية للطلاب على أن يتقاضى مكافأة مالية عن ذلك يحددها مجلس الكلية.

**مادة 20:** تقوم لجنة شؤون التعليم والطلاب بعد أخذ رأى الأقسام العلمية بإعداد برنامج التدريب الميدانى والمتضمن خطة التدريب- مخرجات التدريب- الجدول الزمني- الميزانية المطلوبة- مؤشرات القياس والقائمين بالتنفيذ.

**مادة 21:** يتولى عميد الكلية الإشراف العام على التدريب الميدانى لكل البرامج الدراسية ، ويتولى وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب ورؤساء الأقسام العلمية الإشراف التنفيذى ، ويكون الإشراف الإدارى والمالى لامين الكلية. ويصرف 50 ٪ من الراتب الاساسى شهرياً لأعضاء هيئة التدريس و الهيئة الإشرافية عن التدريب الميدانى والمنظومة السمكية.

**مادة 22:** يصرف لأعضاء هيئة التدريس بدل نقدى عن حق التأليف والإعداد لتقارير المنظومة السمكية على أن يصدر بذلك قرار من مجلس شؤون التعليم والطلاب بناء على قرار مجلس الكلية.



### 3- التحويل ونقل القيد بين الكليات:-

مادة 23: يتم التحويل من الكليات الأخرى إلى كلية علوم الثروة السمكية و البحرية وفقا للقواعد الآتية:-

- 1- يتم تحويل طلاب المستوى الأول من الكليات الأخرى إلى كلية علوم الثروة السمكية و البحرية إذا كان الطالب حاصلًا على الحد الأدنى للمجموع الذي وصل إليه القبول في الكلية بمكتب التنسيق وكانت إمكانيات الكلية تسمح بتحويله وذلك بعد موافقة مجلس الكليتين.
- 2- تعتبر القواعد التي يقرها مجلس الكلية كشرط إضافية لتنظيم عملية التحويل شروط ملزمة عند فحص طلبات التحويل.

مادة 24: يصنف الطلاب أثناء دراستهم للحصول على درجة البكالوريوس إلى أربعة مستويات دراسية:-

- المستوى الأول: وهم الطلاب الذين لم يتموا دراسة 27 ساعة معتمدة بنجاح.
- المستوى الثاني: وهم الذين أتموا دراسة 27 ساعة معتمدة على الأقل بنجاح.
- المستوى الثالث: وهم الذين أتموا دراسة 66 ساعة معتمدة على الأقل بنجاح.
- المستوى الرابع: وهم الذين أتموا دراسة 100 ساعة معتمدة على الأقل بنجاح.

ويتم الانتقال بين المستويات في نهاية كل عام جامعي بعد إعلان نتيجة الفصل الدراسي الصيفي.

### 4- الإرشاد الأكاديمي:-

**مادة 25:** بناءً على توصية لجنة شؤون التعليم والطلاب، يقوم مجلس الكلية بتوزيع الطلاب المقيدون بالكلية على أعضاء هيئة التدريس كمرشدين أكاديميين وذلك لمناقشة الطالب في ميوله الدراسية وإرشاده تجاه البرنامج الذي يتفق وميوله واختيار المقررات، ويعتبر رأي المرشد الأكاديمي استشارياً، والطالب هو المسئول عن المقررات التي يقوم بالتسجيل فيها وذلك بناءً على رغبته.

**مادة 26:** يحدد مجلس الكلية بناءً على توصية لجنة شؤون التعليم والطلاب معايير اختيار المرشد الأكاديمي وطرق تقييم أدائه.

### ثانياً : تسجيل المقررات

#### 1- - تسجيل المقررات والعبء الدراسي:-

**مادة 27:** يتم تسجيل الطلاب في المقررات التي يختارونها في حدود أحكام هذه اللائحة وفي ضوء جداول التدريس المعلنة في الكلية في الأسبوع السابق لبدء الدراسة لكل فصل دراسي ويقوم مجلس الكلية بوضع القواعد والإجراءات اللازمة لتنفيذ ذلك بناءً على اقتراح من لجنة شؤون التعليم والطلاب.

**مادة 28:** يقوم الطالب قبل بداية كل فصل دراسي بتسجيل المقررات الدراسية التي يرغب في دراستها بحد ادني 12 ساعة معتمدة وحد أقصى 20 ساعة معتمدة بما في ذلك المقررات التي اخفق في امتحانها.

**مادة 29:** ويجوز للطالب الحاصل على معدل تراكمي (GPA) يقدر بـ 3.0 فأكثر التسجيل في عدد 23 ساعة معتمدة في الفصل الدراسي التالي لذلك.

**مادة 30:** يسجل الطالب المتعثر والحاصل على ( GPA ) اقل من " 1 " الحد الأدنى من الساعات المعتمدة في الفصل الدراسي الذي يليه فإذا ما اجتازه بنجاح يسمح له بالتسجيل طبقاً لأحكام المادة (28).

**مادة 31:** يكون الحد الأدنى لعدد الطلاب المسجلين في المقرر الاختياري خمسة طلاب على الأقل أو 10٪ من عدد طلاب المستوى (أيهما اقل) وفي حالة الضرورة يعرض الأمر على مجلس الكلية لاتخاذ ما يراه مناسباً.

## **2- فترات التسجيل والحذف والإضافة :-**

**مادة 32:** يتم الانتهاء من تسجيل الطلاب للمقررات الدراسية في الأسبوع الأول من بدء الفصل الدراسي. ويجوز للطالب الذي لم يتمكن من التسجيل لأسباب قهرية يقرها المرشد الأكاديمي أن يسجل تسجيلًا متأخرًا خلال الفترة الإضافية للتسجيل (الأسبوع الثاني).

**مادة 33 :** يجوز للطالب بعد موافقة المرشد الأكاديمي أن يضيف أو يحذف مقرراً أو أكثر حتى نهاية الأسبوع الثاني بما لا يخل بالعبء الدراسي المنصوص عليه في المادة (28) .

## **3- التسجيل لدراسة مقرر كمستمع :-**

**مادة 34:** يجوز السماح للطلاب بدراسة مقرر أو أكثر كمستمع بحيث يحضر الطالب المقرر حضوراً كاملاً (75%) دون أن يؤدي الامتحان فيه و ذلك بعد موافقة المشرف الأكاديمي ومجلس الكلية بناء على توصية لجنة شئون التعليم والطلاب ، و يرصد له في هذه الحالة تقدير " مستمع " على أن يقوم بسداد الرسوم الدراسية التي يقرها مجلس الكلية عن حضور هذا المقرر.

## **4- الانسحاب من المقرر:-**

**مادة 35:** يجوز أن ينسحب الطالب من دراسة اي مقرر حتى نهاية الأسبوع الرابع من بدء التسجيل للفصل الدراسي وذلك بموافقة المرشد الأكاديمي ، ويسجل هذا المقرر في سجل الطالب الأكاديمي بتقدير "منسحب" بشرط أن لا يكون الطالب قد تجاوز نسبة الغياب المقررة قبل الانسحاب وتعرض حالات الانسحاب الاضطرارية بعد هذا الميعاد

على لجنة شئون التعليم والطلاب للنظر فيها وإقرارها من مجلس الكلية على الا يخل الانسحاب بالعبء الدراسي للطلاب وفقا للمادة (28).

#### 5- تأجيل الدراسة أو الانقطاع عنها :-

**مادة 36:** يجوز للطلاب أن يطلب تأجيل دراسته لمدة لا تزيد عن أربعة فصول دراسية رئيسية فقط خلال مدة دراسته بالكلية وأن تقدم طلبات التأجيل في موعد أقصاه نهاية الأسبوع الثالث من الفصل الدراسي ويكون التأجيل نافذا بعد أخذ رأى لجنة شئون الطلاب وموافقة مجلس الكلية.

**مادة 37:** إذا انقطع الطالب عن الدراسة دون تقديم طلب التأجيل تعرض حالته على لجنة شئون الطلاب ويجوز أن يدعى المرشد الاكاديمي للطلاب مع مراعاة الأحكام التالية:

- 1- إذا انقطع الطالب عن الدراسة بحد أقصى فصلين دراسيين ولأسباب قهرية توافق عليها لجنة شئون الطلاب ومجلس الكلية يتاح للطلاب فرصة أخرى للتسجيل ( إعادة قيد ) ويستأنف الطالب دراسته في الفصل الدراسي الرئيسي التالي، وتحتسب مدة الانقطاع من فرص التأجيل المتاحة للطالب .
- 2- في حالة عدم موافقة مجلس الكلية يلغى قيد الطالب من الكلية .

**مادة 38:** يحدد مجلس الكلية في نهاية كل عام دراسي البرامج المختلفة التي يسمح للطلاب بمتابعة الدراسة فيها في العام التالي مع مراعاة أحكام المادة (3)، ويتم توزيع الطلاب علي البرامج المختلفة وفقاً لاختيار الطالب وميوله العلمية وبناءً علي استيفائه للمتطلبات اللازمة لذلك والتي يقرها مجلس الكلية بناءً علي توصية من لجنة شئون التعليم والطلاب.

**مادة 39:** لا يسمح للطلاب بدراسة مقرر له متطلب سابق إلا بعد اجتيازه للمتطلب السابق بنجاح.

**مادة 40:** الطالب الذي يرسب في مقرر دراسي إجباري عليه أن يقوم بالتسجيل مرة أخرى في ذات المقرر. وإذا رسب الطالب في مقرر اختياري يجوز له استبداله بمقرر اختياري آخر ودراسته والنجاح فيه.

#### 6- المواظبة والحضور :-

**مادة 41:** يتولى أستاذ المقرر تسجيل حضور الطلاب في كل محاضرة نظرية أو فترة التطبيقات العملية في سجل معد لذلك من قبل إدارة شئون الطلاب. مع مراعاة ما يلي:

- أ- الحد المسموح به لغياب الطالب بدون عذر مقبول هو 25% من مجموع ساعات المقرر ويتولى أستاذ المقرر إنذار الطالب بإنذار معد لذلك وإخطار إدارة شئون الطلاب بخطاب في حالة تجاوز هذه النسبة لاتخاذ اللازم.
- ب- إذا زادت نسبة الغياب عن 25% في المقرر وكان غياب الطالب بدون عذر تقبله

لجنة شئون الطلاب ويقدره مجلس الكلية لا يسمح للطلاب بدخول الاختبار النهائي للمقرر ويحصل على تقدير " F " (ضعيف جدا) في هذا المقرر.

#### 7- فترة الدراسة:-

مادة 42: يمنح الطالب درجة البكالوريوس متى اجتاز الساعات المعتمدة المطلوبة طبقاً للمادة رقم 14 مادة 43: لا يوجد ما يسمى باستنفاذ مرات الرسوب.

#### قواعد تقييم الطالب

#### أولاً :- المتابعة الفصلية

مادة 44: تنشئ وحدة خاصة بمتابعة الامتحانات الفصلية تسمى وحدة التقييم المستمر برئاسة عميد الكلية أو من ينوب عنه وتقوم بالمهام الآتية:-

- 1 - متابعة أداء الامتحانات الدورية والشفوية في مواعيدها.
- 2 - استلام مظروف أوراق الأسئلة مصحوبة بالإجابات النموذجية لكل مقرر.
- 3 - رصد درجات الامتحانات الدورية والشفوية العملية والنظرية.
- 4 - توزيع الطلاب طبقاً لدرجاتهم في الامتحان وإعداد تقرير عن ذلك لكل امتحان يرفع إلى أستاذ المادة لتحليل النتائج وتحديد نقاط القوة والضعف.
- 5- الاحتفاظ بأوراق الامتحانات الدورية والشفوية والعملية والنظرية في ملف المقرر.
- 6- يتم إعلام الطلاب بنتائج الامتحانات بلوحة إعلانات القسم المعنى بعد تصحيحها بمعرفة القائم بالتدريس وذلك بعد أسبوع من تاريخ الامتحان. وللطالب الحق في مناقشة القائم بالتدريس في الدرجات المتحصل عليها، وفي حالة تضرره يتقدم المصحح بتظلم إلى وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب الذي يحيل كراسة إجابة الطالب إلى لجنة تصحيح متخصصة تشكل بمعرفة عميد الكلية لتقوم بإعادة تصحيح إجابة الطالب وفقاً للإجابة النموذجية التي قدمت مع مظروف أوراق الأسئلة ويؤخذ بنتيجة قرار اللجنة.
- 7- ما يراه مجلس الكلية من موضوعات تختص بالامتحانات ومتابعة الطلاب.

مادة 45: تعقد اختبارات دورية تنظمها مجالس الأقسام المختصة بواقع مرتين على الأقل خلال الفصل الدراسي على أن يكون الامتحان الأول في بداية الأسبوع الخامس والامتحان الثاني في بداية الأسبوع العاشر. ويجوز تقديم المواعيد السابقة أو تأخيرها بعد أسبوعين أو ما يراه مجلس الكلية لتنظيم أوقات الطلاب وذلك بناء على رأى لجنة شئون التعليم والطلاب.

## ثانياً :- الامتحان النهائي

أعمال السنة	أنشطة التعليم الذاتي	الامتحان العملي النهائي	الامتحان الشفهي	التحريري النهائي
10	15	15	10	50

**مادة 46:** تعقد الامتحانات الشفهية والتطبيقية في الأسبوع الخامس عشر من الفصل الدراسي. وتكون الامتحانات التحريرية في نهاية الفصل الدراسي وتكون مدة الامتحان النظري ساعتين ما لم تكن هناك ضرورة لغير ذلك يقرها مجلس الكلية.

**مادة 47:** يجوز لمجلس الكلية بعد أخذ رأي مجلس القسم المختص وحسب طبيعة المقررات الدراسية ، أن يقرر عقد الامتحان النهائي إلكترونياً في مقرر أو أكثر ، كما يجوز عقد الامتحان النهائي في كل المقرر أو جزء منه بما يسمح بتصحيحه إلكترونياً ، وعلى أن يتم عرض ذلك على مجلس شؤون التعليم والطلاب بالجامعة للموافقة عليه ورفعها إلى مجلس الجامعة لاعتماده.

## ثالثاً :-الدرجة النهائية

**مادة 47:** تحسب النهاية العظمى لدرجات كل مقرر على أساس 100 درجة بحيث:-  
لا تقل الدرجة المخصصة للامتحان التحريري عن 50 درجة على أن يحصل الطالب على 50% على الاقل من درجات الامتحان التحريري ، وتوزع الدرجات كالاتي:-

ب- في حالة المقررات التي لا تتضمن دروساً عملية تكون الدرجة المخصصة للامتحان التحريري النهائي 60 درجة وتوزع الدرجات المتبقية بين 15 درجة للامتحانات الدورية واعمال السنة ، 15 درجة لأنشطة التعليم الذاتي ، 10 درجات للامتحان الشفهي.

ج - في حالة المقررات التي تدرس عملياً فقط تكون درجة الامتحان التحريري النهائي 20 درجة وتوزع الدرجات الباقية (80 درجة) على درجات الامتحانات الدورية (20 درجة) ، و أنشطة التعليم الذاتي (20 درجة) ، والامتحان العملي النهائي (40 درجة)،

د - في حالة التدريب الميداني يتم التقييم بواسطة لجنة تتكون من أعضاء هيئة التدريس عن كل قسم علمي بالإضافة الى عضو جهة التدريب الميدانية (مدير/ مسئول موقع التدريب) لمناقشة الطالب في التقرير المقدم عن ذلك التدريب بالإضافة إلى طرق التقييم الأخرى ، وتحسب درجة التدريب على أساس 100 درجة توزع كالاتي:

اختبارات ميدانية	امتحان شفهي	أنشطة اضافية*
50	20	30

**\* تشمل الدورات التدريبية والندوات والمؤتمرات والزيارات العلمية**

هـ - فى حالة المنظومة السمكية توزع الدرجات على النحو التالي:-

- 1) 10 درجة تقييمات متابعة الطالب أثناء دراسته للمنظومة.
- 2) 10 درجة عن التقارير العلمية الدورية التى يقدمها الطالب
- 3) 15 درجة عن الحلقات النقاشية والامتحانات الدورية.
- 4) 30 درجة عن التقرير النهائى المقدم من الطالب عن دراسته للمنظومة.

و- فى حالة مشروع التخرج يتم التقييم بواسطة المشرف الاكاديمى ولجنة امتحانيه مكونة من أعضاء هيئة التدريس بالكلية بالإضافة الى خبراء فى التخصص يتم اختيارهم من قبل مجلس الكلية ويكون التقييم طبقاً للقواعد الآتية:

**1- مشروع التخرج 1**

- 20 درجة تقييم مخطط المشروع المقترح
- 10 درجات تقييم عرض مخطط المشروع المقترح

**3- مشروع التخرج 2**

- 50 درجة تقييم كتابة المقترح (التقرير النهائى)
- 20 درجة تقييم عرض التقرير النهائى

**مادة 48:** يوزع على الطلاب دليل خاص بكيفية إعداد مشروع التخرج وتقسيم الطلاب و منهجية المشروع وطريقة العرض والتقييم.

**رابعاً:- التقييم والتقدير**

**مادة 49:** يقدر نجاح الطالب في كل مقرر من المقررات بأحد التقديرات التالية :

الدرجة Degree	النسبة المئوية	النقاط GPA	التقدير Grade
A	من 95% فأكثر	4.0	ممتاز
A-	من 90% إلى أقل من 95%	3.7	
B+	من 85% إلى أقل من 90%	3.4	
B	من 80% إلى أقل من 85%	3.0	جيد جدا
B-	من 75% إلى أقل من 80%	2.8	
C+	من 70% إلى أقل من 75%	2.4	جيد
C	من 65% إلى أقل من 70%	2.0	
C-	من 60% إلى أقل من 65%	1.6	
D+	من 55% إلى أقل من 60%	1.3	مقبول
D	من 50% إلى أقل من 55%	1.0	
D-	من 30% إلى أقل من 50%	0.0	
F	أقل من 30%		ضعيف جدا

ويعتبر الطالب راسباً لائحياً إذا حصل على أقل من 50% من درجة الامتحان التحريري النهائي.

وإذا حصل الطالب على تقدير اقل من D يعتبر راسب في المقرر وفي هذه الحالة يعيده الطالب مره اخرى دراسة وامتحان حتى ينجح فيه.

**مادة 50:** يحسب متوسط التقدير التراكمي للطلاب الناجحين في نهاية كل مستوى وكذلك التقدير العام للأربع مستويات (تقدير التخرج) بنفس النسب الموضحة في المادة (49)، ويحسب المتوسط التراكمي (GPA) لكل فصل دراسي أو في نهاية العام الدراسي أو عند التخرج طبقاً للمعادلة التالية:

متوسط النقاط (GPA) = مجموع (عدد النقاط × عدد الساعات المعتمدة لكل مقرر درسه الطالب) ÷ عدد الساعات المعتمدة لجميع المقررات التي درسها الطالب.

### خامساً :- النتائج وتخرج الطلاب الناجحين

**مادة 51:** يتم تخرج طلاب المستوى الرابع بعد إعلان نتيجة امتحانات الفصل الدراسي الأول أو الثاني (دور يناير أو دور يونيو) وذلك في حالة نجاح الطالب في جميع المقررات الدراسية التي تم تسجيلها مع مراعاة أحكام المادة رقم (42) ، وفي حالة تخلف الطالب في عدد من المقررات فإنه يمكنه التقدم للامتحان في فصل الصيف ويتم تخرجه في دور سبتمبر وذلك في حالة اجتيازه جميع المقررات الدراسية التي تم تسجيلها.

**مادة 52:** يمنح الطالب مرتبة الشرف إذا لم يقل تقديره العام في كل مستوى دراسي عن جيد جداً بما يعادل معدل تراكمي قدره ( 2.8 ) على ألا يكون قد رسب في أى مقرر من مقرراته الدراسية.

## احكام عامة

**مادة 65:** يشكل مجلس الكلية من بين أعضاء هيئة التدريس "دوائر علمية" داخلية من السادة أعضاء هيئة التدريس بالأقسام الأكاديمية المشاركة في البرنامج الواحد، يعرض عليها الشؤون التعليمية المتعلقة بهذا البرنامج لإبداء الرأي فيها وعرضها علي لجنة شئون التعليم والطلاب ثم مجلس الكلية.

**مادة 66:** تقوم مجالس الأقسام بإعداد توصيف البرامج الدراسية التي تشارك في تدريسها وكذلك توصيف المقررات التي يقوم بتدريسها وكذلك إعداد تقرير البرنامج والمقررات في نهاية كل فصل دراسي وإعداد تقارير المراجعة الداخلية لكل الأنشطة العلمية التي تقوم الأقسام بتنفيذها مع اعتمادها من مجلس الكلية ويكون ذلك ملزما لجميع أعضاء هيئة التدريس بالكلية.

**مادة 67:** يجوز إنشاء برامج دراسية موازية لبعض طلاب الكلية للدراسة باللغة الانجليزية أو اللغة الفرنسية في برنامج أو أكثر من البرامج الواردة في المادة رقم 3 من هذه اللائحة وطبقا لنفس برنامج الدراسة المرفقة بها بناءً علي طلب من مجلس الكلية وبعد موافقة مجلس الجامعة وبعد تحديد الشروط الواجب توفرها في الطلاب الذين سوف يقيدون في هذه البرامج والشروط الواجب توفرها في أعضاء هيئة التدريس الذين سوف يقومون بالتدريس بها.

**مادة 68:** يخضع الطالب للنظم العامة بالجامعة والكلية من حيث نظام الدراسة والإنذار والفصل وفرص إعادة القيد والأعدار المقبولة ووقف القيد وكافة القواعد والقوانين واللوائح المنظمة الواردة بقانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية.

**مادة 70:** يتم ترقيم المقررات بكود يتكون من مقطعين الأول مكون من ثلاثة حروف لاتينية يشير إلى كود القسم الاكاديمي . القائم بالتدريس كما هو موضح بالمادة ( 3 )، والمقطع الثاني مكون من ثلاثة أعداد تبدأ من 101 وتنتهي إلى 199 تدل على الرقم المسلسل للمقرر. ويشير الرقم 200 ، 201 الى التدريب الميدانى كما يشير المقطع GEN إلى أن هذا المقرر عام لا يتبع قسم بعينه.

**مادة 71:** يقوم الطلاب عند نهاية تدريس المقرر بعمل تقييم للمقرر يتضمن وضوح الهدف من المقرر حداثة المعلومات – وسائل العرض المساعدة – إداء القائم بالتدريس وموضوعات اخرى وذلك من خلال استمارة تقييم يتم تصميمها بمعرفة وحدة توكيد الجودة والتي تقوم بتحليل تقييم الطلاب وعمل تقرير يرفع إلى عميد الكلية الذى يتولى مناقشة التقييم مع رئيس القسم المعنى والقائم بتدريس المقرر .

**مادة 72:** يتم عمل تقييم للمقررات والبرامج الدراسية من خلال الأطراف المجتمعية والتي تتضمن اصحاب الأعمال ومنظمات لسوق العمل للوقوف على نقاط القوة والضعف للمقررات و البرامج الدراسية مع الأخذ فى الاعتبار التخصصات المستحدثة



بما يتمشى مع رسالة وأهداف الكلية ويشكيل مجلس يضم الشخصيات الجيدة العاملة بالقطاع والمؤسسات والمنظمات المعنية ويصدر بتشكيله قرار من عميد الكلية بعد اخذ رأى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع .

#### مادة 73:

يجوز للطالب تغيير مسار تخصصه بشرط استكمال متطلبات التخصص المرغوب فيه مع عدم احتساب الساعات المحددة التي اجتازها الطالب ويستثنى من ذلك ما وقع فى مجال متطلبات التخصص الجديد وذلك بعد موافقة المرشد الاكاديمى ومجلس الكلية.

#### مادة 74 :

لا يحق للطالب المحال إلى التحقيق أن ينسحب من الدراسة قبل انتهاء التحقيق معه .