

# كلية عمان البحرية الدولية

نبذة عن البرامج



كلية عُمان البحرية الدولية

ص ب ٢٩٥٤ ر ب ١١١ مكتب البريد المركزي- السيب، مسقط ،

سلطنة عمان

هاتف: ٩٦٨٢٤٥٢١٠٢٩/١٤٧٩/١٤٦٦/١٣٨٧ (+) ، فاكس: ٩٦٨٢٤٥٢١٤٤٦ (+)

البريد الالكتروني: info@imcoman.net ، الموقع على الانترنت: www.imcoman.net





|    |                          |    |   |     |   |
|----|--------------------------|----|---|-----|---|
| ٢١ | تسهيلات أخرى             | ١٣ | نبذة عن البرامج                                   | ١   | تمهيد   |
| ٢١ | أسبوع التأقلم (التعريفي) | ١٣ | البرنامج التأسيسي                                 |     | مقدمة   |
| ٢١ | مجلس الطلبة              | ١٣ | برامج الدبلوم                                     | ٢   | الرؤية  |
| ٢١ | إرشادات للطلاب           | ١٣ | دراسات الملاحة البحرية (ضابط السطح على متن السفن) | ٢   | أهداف الكلية                                      |
| ٢١ | سياسة الحضور             | ١٤ | الهندسة البحرية                                   | ٣   | مجلس الإدارة                                      |
| ٢١ | شروط الانتقال            | ١٥ | إدارة الموانئ والشحن والنقل البحري                | ٣   | مجلس المستشارين                                   |
| ٢١ | الانسحاب من الكلية       | ١٦ | تقنية التشغيل                                     | ٣   | اللجنة الأكاديمية                                 |
| ٢٢ | شئون الطلبة              | ١٧ | برامج الدرجة الجامعية                             | ٦-٤ | شريكنا - مجموعة STC روتردام ، هولندا              |
| ٢٢ | التدريس الإضافي          |    | دراسات الملاحة البحرية (ضابط السطح                | ٨-٧ | البرامج التي تقدمها                               |
| ٢٢ | السكن                    | ١٧ | على متن السفينة)                                  | ٩   | هيكل البرامج                                      |
| ٢٢ | الرياضة                  | ١٧ | الهندسة البحرية                                   | ٩   | البرنامج التأسيسي                                 |
| ٢٢ | الغذاء                   | ١٨ | إدارة الموانئ والشحن والنقل البحري                | ٩   | برنامج الدبلوم                                    |
| ٢٢ | أماكن أداء الصلوات       | ١٨ | تقنية التشغيل                                     | ١٠  | برنامج الدرجة الجامعية                            |
| ٢٢ | المكتبة                  | ١٩ | القبول والتسجيل                                   | ١٠  | لغة البرنامج                                      |
| ٢٣ | الشئون المالية           | ١٩ | إجراءات الالتحاق                                  | ١١  | الوظائف المتوقعة                                  |
| ٢٣ | الموقع                   | ١٩ | الحد الأدنى من شروط الالتحاق                      | ١١  | دراسات الملاحة البحرية (ضابط السطح على متن السفن) |
| ٢٤ | تفاصيل الاتصال           | ١٩ | شروط الالتحاق ببرامج الدبلوم                      | ١٢  | الهندسة البحرية                                   |
|    |                          | ١٩ | شروط الالتحاق ببرامج الدرجة الجامعية              | ١٢  | إدارة الموانئ والنقل والشحن البحري                |
|    |                          | ٢٠ | البعثات الكاملة والجزئية                          | ١٢  | تقنيات العمليات التشغيلية في صناعة النفط،         |
|    |                          | ٢٠ | الفحص الطبي                                       |     | الغاز والبتروكيماويات                             |

## تمهيد



الكلية مبنى مؤقت خاص بها يقع في مجمع كلية عمان للسياحة في السيب حيث يستقبل طلبتنا بكل ترحاب. وفي نفس الوقت سيتم وضع الخطط في شكلها النهائي للمبنى الجديد في ميناء صحار والذي نتوقع أن تنتقل اليه بنهاية عام ٢٠٠٨.

ولا تدخر الكلية جهداً في أن يكمل مسارك التعليمي بنجاح. وما عليك إلا أن تقرر انضمامك. إننا نهدف من خلال هذه الكراسة أن نساعدك في تشكيل الصورة الكاملة وأن تقوم باتخاذ الخيار السليم. فإن كنت تبحث عن دور رئيسي في مجتمع عمل دولي يتسم بالحيوية والنشاط في القرن الحادي والعشرين فما عليك إلا أن تلتحق بكلية عمان البحرية الدولية الآن . يرجى زيارة موقعنا على الإنترنت: [www.imcoman.net](http://www.imcoman.net)

### جان فان دير هايدين

عميد الكلية

تعد كلية عمان البحرية الدولية مؤسسة للتعليم العالي تسمح لأي شخص من عمان أو خارجها للالتحاق بها. وتتمثل أهداف الكلية في تنمية الموارد البشرية وبخاصة في سلطنة عمان من خلال برامج عالية الجودة في مجالي التعليم والتدريب. وفي توفير كوادر مؤهلة في البلاد. وتعتبر البرامج التي تقدمها الكلية لنيل الدبلوم أو الدرجة الجامعية برامج متميزة لا يوجد لها مثيل في السلطنة ولا في منطقة دول مجلس التعاون الخليجي.

ومنذ افتتاح الكلية سجل العديد من الطلبة أسماءهم للالتحاق بمختلف البرامج التي تعدهم بمستقبل واعد للغاية للعمل في المجالات البحرية والموانيء والشحن والنقل والصناعات البتروكيميائية.

وتجد الكلية الدعم والمساندة من مجموعة STC في روتردام بهولندا. وتتمتع هذه المجموعة بخبرة تتجاوز ٢٥ عاماً في تزويد الطلبة ببيئة دراسة مبتكرة في الشئون البحرية وصناعة النفط والغاز. ويعتبر ذلك سبباً واحداً من الأسباب التي تضمن الجودة العالية لبرامج التعليم والتدريب التي تقدمها الكلية.

ويتمكن الطالب خلال دراسته في الكلية من توسيع مداركه وصقل مهاراته مما يتيح له المجال للمزيد من صقل المهارات وتطوير القدرات في مساره الوظيفي.

ومن دواعي غبطتي وسروري أن أقدم هذه الكراسة الجديدة للعام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨. ولدى

## مقدمة



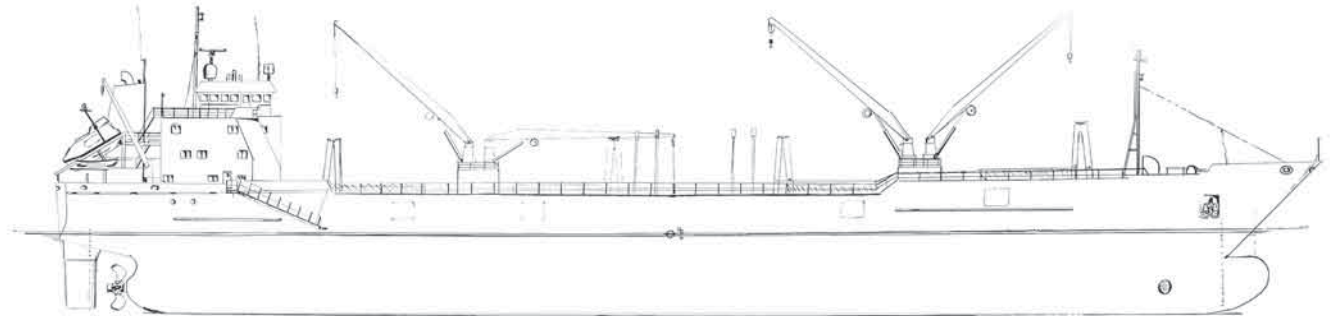
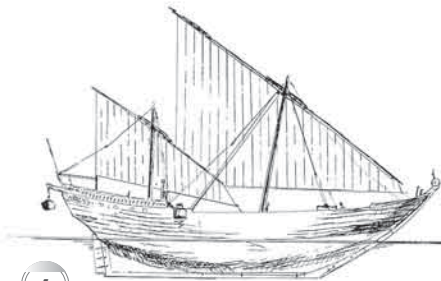
### الرؤية

تزويد عُمان والمنطقة كذلك بكوادر مؤهلة تأهيلاً رفيعاً في كل الصناعات الرئيسة لتحقيق الفائدة للمنطقة وشعبها.

### أهداف الكلية

نود أن نهيئ الطلبة من خلال الإعداد السليم لمستقبلهم من أجل خدمة السلطنة.  
تزويدهم بفرص التعليم والتدريب في مجالات دراسات الملاحة البحرية وإدارة الموانئ والشحن والنقل البحري والعمليات التشغيلية في صناعة النفط ، الغاز والبتروكيماويات.  
أن نزودهم ليس فقط بالدراسات النظرية وإنما نعددهم للعمل بالاستعانة بالأجهزة التي تحاكي واقع العمل وورش العمل الفني التي تناسب حاجة الشركات.

مساعدة الطلبة على التفكير والتعلم بأنفسهم وبخاصة عند تخرجهم من الكلية.  
محاكاة العالم الفعلي وتمكينهم من المشاركة لكي يصبحوا أعضاء فاعلين في المجتمع.





### مجلس الإدارة

يتكون مجلس الإدارة تحت رئاسة حكومة سلطنة عمان من ممثلين عن أربع وزارات معنية وهي وزارة التعليم العالي ووزارة القوى العاملة ووزارة النقل والاتصالات ووزارة الاقتصاد الوطني. ويمثل المساهم الهولندي عضوان من مجلس إدارة مجموعة STC في روتردام-هولندا. ويختص مجلس الإدارة بالمهام التالية:

المصادقة على الموازنة السنوية ، استلام البعثات والتبرعات من الشركات ، منح شهادات الدبلوم والدرجات الجامعية ، إجازة دليل سياسة الكلية وأحكامها ولوائحها ، الرقابة على الشئون المالية ، الموافقة على تقارير المدققين المالية وغير المالية.

### مجلس المستشارين

يتكون مجلس المستشارين تحت رئاسة العميد من خبراء متمرسين في إبداء وجهات النظر وإسداء النصائح في مجالات الشئون البحرية والشحن والنقل وصناعة البتروكيمياويات في القطاعين العام والخاص. ويختص مجلس المستشارين بالمهام التالية:

- إبداء الآراء وإسداء النصائح والمشورة من أجل تطوير الكلية
- إبداء الرأي والملاحظات حول الخطط الموضوعة لتطوير الكلية والخطط الدراسية وفق الخطط الموضوعة في مجال الشئون البحرية والموانئ والخطط الصناعية في سلطنة عمان وخارج السلطنة
- إسداء النصائح حول برامج التدريب العملي وأنواع أجهزة المحاكاة المطلوبة للكلية

### المجلس الأكاديمي

يتكون المجلس الأكاديمي تحت رئاسة مدير الشئون الأكاديمية من كل رؤساء الدوائر والمحاضرين ومدير شئون الطلبة. ويختص المجلس الأكاديمي بالمهام التالية:

تنفيذ برامج الدراسة في الكلية، مراجعة برامج الدراسة سنوياً ، التوصية ببرامج جديدة لنيل الدرجة الجامعية ، تنظيم الأمور الانضباطية للطلبة ، وضع المسودة لخطة العمل السنوية وشروط القبول وتسجيل الطلبة الجدد.



## شريكنا....مجموعة STC روتردام، هولندا

### شريك عالمي النطاق

إن شريك كلية عمان البحرية الدولية هو مجموعة STC (www.stc-group.nl) من روتردام التي يعمل فيها ٤٢٥ فرداً من المحاضرين والأساتذة والموجهين وموظفي المساندة الإدارية. وينخرط ٤ آلاف طالب في برنامج الشق المهني أو برنامج الدرجة الجامعية أو برنامج الماجستير فيما يشارك ٨ آلاف مشارك في الدورات التدريبية القصيرة التي تنظمها المجموعة.

إن مجموعة STC هي مجموعة عالمية النطاق للتأهيل الاستراتيجي في مجالات التعليم والتدريب والمساندة والاستشارات وتقديم خدمات التنفيذ لكامل أنشطة الشحن والموانئ والنقل واللوجستيات. وكذلك بالنسبة للصناعات البتروكيميائية ذات الصلة بالموانئ. وتعتبر المجموعة ملمة بكل جوانب أنشطة اللوجستيات وتشارك عن كثب في كل الأنشطة الروتينية اليومية المتصلة بالنقل كما أن بإمكانها أن تقدم حلولاً شاملة للتخطيط للتعامل مع المستجدات المستقبلية. وتمكّن هذه القدرات المتنوعة المجموعة من تقديم برامج شاملة تتراوح بين التعليم والتدريب والخدمات الاستشارية والبحوث والمساعدة الفنية. وليس بمقدور أية حكومة أو شركة أن تجد في مكان آخر شريكاً يماثل مجموعة STC التي تقدم كل هذه الخدمات المتكاملة على أساس المحطة الواحدة. إن الشراكة التي تتسم بالتعاون مع المجموعة تضمن توجهاً شاملاً وحلولاً حسب الطلب للقضايا ذات الصلة بأنشطة النقل وتساعدنا على تقديم حلول تعود بفائدة حقيقية على الزبون.





### التعلم من خلال العمل المبني على التجربة

إن هذه الخدمات المتميزة تنعكس في نظامنا الذي يعتمد بشكل مكثف على نماذج المحاكاة وهو نظام متميز من حيث حجمه وهيكله. ويستخدم النظام من أجل تعريف الناس بالتدريب على أنشطة النقل من الباب إلى الباب. وتعتبر أجهزة المحاكاة مورداً فريداً لاكتساب المهارات وتعزيز الكفاءة. وإلى جانب ذلك تعتبر هذه الأجهزة ضرورية للبرامج البحثية التي تستهدف تحسين "المعرفة والفهم في عدد كبير من المجالات الفنية والعملية".

وتتمثل أجهزة المحاكاة للبحرية في (١٤ جسراً و٣ أجهزة محاكاة للمحركات وجهاز محاكاة لسفن الخدمة) وفي أجهزة محاكاة مناولة البضائع وجهاز محاكاة للكراء (إزالة الطمي والطين من القاع) وأجهزة محاكاة في الرفع والناقلات المزدوجة (مجموعها ٦) وخمسة جسور للبارجات الداخلية وجهاز محاكاة لمصنع كيميائي وجهاز محاكاة لمحطة كهرباء وجهاز متميز لمحاكاة أنشطة النقلات.

### زيائننا ليس فقط في هولندا

هناك العديد من الهيئات العامة أو المؤسسات التجارية التي تعتبر من الزبائن الدائمين لمجموعة STC. وقامت المجموعة مؤخراً بإنشاء شراكات تعاونية طويلة الأجل في عمان وجنوب أفريقيا والفلبين وأندونيسيا ومليزيا وفيتنام وكوريا. كما استعانت بمنظمات دولية وهيئات عالمية كبرى مثل البنك الدولي ومنظمة العمل الدولية والاتحاد الأوروبي إلى جانب هيئة إدارة الموانئ بروتردام والهيئة الاستشارية للموانئ في أمستردام، بالمجموعة لتنفيذ برامجها. وتتضمن قائمة الزبائن أيضاً المؤسسات التجارية بما فيها أكبر الشركات الدولية في مجال الشحن والنقل وأعمال الكراء.



### درجة الماجستير في الشحن والنقل

بالإضافة إلى برامج التدريب المهني وبرامج الدبلوم ودرجة البكالوريوس بدأت المجموعة برنامجاً مدته ١٨ شهراً لتأهيل الدارس لنيل شهادة الماجستير في الشحن. ويشتمل برنامج الماجستير الذي يبنى على المعرفة العملية والأكاديمية في مجال الشحن و النقل على مشروع الأطروحة و١٨ دورة فردية في مواد تضم الاقتصاد المتقدم في الشحن والتجارة الالكترونية في الشحن والمجموعة العنقودية البحرية والوساطة في السفن وعمليات الاستئجار وإدارة الموارد البشرية والملاحة والتدريب . وتعتبر درجة الماجستير في الشحن عامل نجاح كبير للمدراء في مجال الشحن والنقل والقطاعات الخدمية وتزود الدارس بفهم شامل عن القطاعات ذات الصلة ببناء السفن وإصلاحها والتمويل والتأمين والتجارة العالمية.

### مجموعة STC وكلية عمان البحرية الدولية

تقدم مجموعة STC الدعم والمساعدة للكلية بكل الجوانب لتمكينها من أن تصبح كلية متميزة ليس فقط في عمان وإنما في منطقة الخليج بأكملها. ويجري إعداد المحاضرات المتخصصة والبرامج الدراسية ( لدرجة البكالوريوس والدبلوم والدورات القصيرة) ومواد ومعدات التدريب في الكلية. إن العلاقة المتينة بين الشريكين تعززها حقيقة أن ملكية الكلية تعود لحكومة السلطنة ومجموعة STC .



## البرامج التي نقدمها

يستطيع الطالب في الكلية أن يدرس البرامج التالية:

- البرنامج التأسيسي
- دراسات الملاحة البحرية (ضابط سطح على متن السفن)
- الهندسة البحرية
- إدارة الموانئ والنقل والشحن البحري
- العمليات التشغيلية في صناعة (النفط والغاز والصناعات البتروكيميائية)





### إعداد الطالب لشغل وظيفة متميزة

تم وضع هذه البرامج بحيث تكون دراسة المواد الأكاديمية والتدريب منسجمة تماماً مع حاجة سوق العمل وتلبية متطلبات جهات العمل المعنية. ومن خلال الدمج بين أساس متين ( برنامج الدبلوم) وتخصص كامل (برنامج الدرجة الجامعية) يجد الطالب نفسه ملماً بالمعارف والمهارات التي تمكنه من الحصول على عمل جيد في سلطنة عمان أو في الخارج علماً بأن كل البرامج تبني على الجانب العملي

وهذا يعني أنه بإمكان الطالب أن يختار العمل في المجال البحري (كضابط سطح أو مهندس بحري) أو العمل في اليابسة ( في مجال إدارة الموانئ والنقل والشحن البحري أو العمليات التشغيلية ).

وقبل الشروع في أحد البرامج يجب على الطالب أن يكون لديه أساس قوي في اللغة الانجليزية والرياضيات وتقنية المعلومات والاتصالات. ومن أجل التأكد من بلوغ الطالب للمستوى المطلوب تقوم الكلية بتزويد الطالب ببرنامج تأسيسي في هذه الجوانب. ولكن إن رأى الطالب أن لديه أساساً متيناً فيمكنه أن يجلس لاختبار يعقد للقبول. وبناء على نتيجة الاختبار يتم تحديد ما إذا كان على الطالب التخلي عن السنة التأسيسية والشروع مباشرة في برنامج الدبلوم.



## هيكل البرنامج



### برنامج الدبلوم

بمجرد أن يجتاز الطالب البرنامج التأسيسي أو ينجح في اختبار القبول، فإنه يستطيع أن يدخل الى برنامج الدبلوم. وفي مرحلة الدبلوم، فان مدة برنامج ضباط السطح والمهندسين البحريين هي ثلاثة سنوات، وتعادل ستة فصول ومدة برنامج الدبلوم للشحن وادارة الموانئ والنقل والشحن البحري، وعمليات التشغيل هي عامان وتعادل أربعة فصول. وتعقد أثناء هذه الفصول العديد من الإختبارات النصفية ويختتم كل فصل باختبارات نهائية.

يستطيع الطالب أن يحصل على ١٢٠ درجة سنويا عن كل برنامج للدبلوم أو الدرجة الجامعية. ويقسم كل عام دراسي إلى فصلين ( الخريف والربيع ) ويتكون كل فصل من ١٥ اسبوعا وفترة اختبار. وتشمل البرامج عدة مواد وتدريب داخل فصل الدراسة وتدريب عملي في الورش والمعامل وتدريب على أجهزة المحاكاة وتكليفات وحلقات دراسية وزيارات ميدانية. ويمكن اضافة دورات صيفية لكل برنامج. وحيث أن البرنامج التأسيسي هو برنامج اعدادي فحسب، فلا يحصل الطالب فيه على نقاط .

### البرنامج التأسيسي

يشتمل هذا البرنامج على فصلين. وتعقد الإختبارات النصفية أثناء الفصل . كما سيختتم كل فصل باجراء اختبار نهائي.

للالتحاق بأي برنامج من الدبلوم ، على الطلبة أن يكونوا حاصلين على معدل ٥-٥٠ من نظام IELTS أو ٥٢٥-٥٠٠ من نظام TOEFL وذلك كأقل تقدير.





### لغة البرنامج

تعد كلية عمان البحرية الدولية الطالب لتولي وظائف عالمية الطابع على السفن العابرة للمحيطات وفي الموانئ الرئيسية و لدى شركات البتروكيميائيات متعددة الجنسيات. لذلك، فان جميع عمليات التدريس و التدريب تجرى باللغة الانجليزية فقط .

### برنامج الدرجة الجامعية ( البكالوريوس )

بعد اجتياز مرحلة الدبلوم، يستطيع الطالب الدخول الى برنامج الدرجة الجامعية. وفي هذه المرحلة فان مدة برامج إدارة الموانئ والنقل والشحن البحري ، وعمليات التشغيل هي عامان و تعادل أربعة فصول . وتعقد العديد من الإختبارات النصفية أثناء هذه الفصول، كما يختتم كل فصل باختبارات نهائية.



وكجزء من دراسة الطالب، فإنه سيتدرب على أجهزة محاكاة عالية التقنية تمثل غرفة المحركات في السفينة ومعامل الآليات لهدف إعداده بأجود ما يمكن لعمله المهني. فعلى أجهزة المحاكاة، سوف يتعلم مثلا ما هي الإجراءات التي يجب إتباعها لتشغيل محرك سفينة بارد قبل الإبحار. كما سيتعلم أيضا كيف يتصرف بمهنية في حالة عطل المحرك. وقد بنيت داخل الكلية غرفة محركات طبق الأصل لما في السفن. وهذا العمل الآلي، يسمح للطالب أن يتدرب في ظروف واقعية. ولن يجد الطالب مثل بيئة التدريب الفريدة هذه في أي مكان آخر داخل السلطنة أو في أي من دول مجلس التعاون الخليجي.

### آفاق عظيمة

عندما يسجل الطالب لبرنامج الهندسة البحرية، فإنه يكون قد ضمن مستقبلا جيدا. فشركات الشحن البحري تبحث بشغف عن عناصر شابة جديدة بسبب النقص الكبير في قطاع الإبحار.

### دراسات الملاحة البحرية ( ضابط السطح على متن السفن )

بصفته ضابطا للسطح، يستطيع المتخرج أن يترقى داخل أية شركة للشحن، من ضابط مسؤول عن مراقبة الإبحار إلى قبطان على السفن الضخمة والعابرة للمحيطات. وتتطلب هذه المسؤولية العظيمة تعليما و تدريبا شاملين. وخلال دراسة الطالب ليكون ضابط سطح، فسوف يتعلم كيفية الإبحار و كيفية المناورة، وبصفة عامة كيفية تشغيل السفينة. وتشمل هذه الدراسة دورات في السلامة مثل مكافحة الحرائق والانقاذ وتنظيم الشحنات واستقرار السفينة بالإضافة أيضا لمسائل الجودة والأمر البيئية .

وسوف يحصل الطالب أثناء الدراسة على تدريب على جهاز المحاكاة لمهمة كاملة على جسم السفينة على أرقى المستويات الفنية، وذلك بهدف إعداده بأفضل طريقة ممكنة من أجل العمل المهني في البحر. وعلى جهاز المحاكاة سوف يتعلم الطالب التحكم في مختلف الأجهزة. وهذا التدريب هو إعداد ممتاز على مراقبة أجهزة السلامة عندما يبدأ الطالب العمل لدى إحدى شركات النقل البحري.

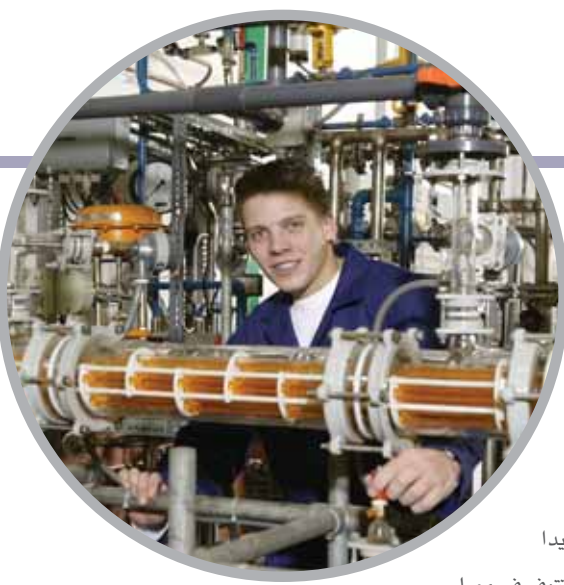
### آفاق العمل

عندما يسجل الطالب في برنامج الدراسات البحرية فإنه يضمن مستقبلا جيدا. فشركات النقل البحري تبحث بشغف عن عناصر شابة جديدة بسبب النقص الكبير في قطاع الإبحار.

### الهندسة البحرية

هل أنت مهتم بالسفن والنقل البحري أو هل تحب البحر؟ هل يبدأ قلبك بالخفقان عندما تمر بك سفينة حاويات ضخمة؟ هل لا تستطيع أن تحول نظرك عن سفينة راسية في الميناء أو عن جهاز حفر قريب من الشاطئ؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فأنت بالتأكيد مهتم بتكنولوجيا الإبحار. كمهندس بحري، يتعلم الطالب كيف تعمل جميع الأجهزة المركبة على السفينة. وسوف يتعلم كيفية إصلاحها بصورة صحيحة.





وقد أنشأت كلية عمان البحرية الدولية مركزاً فريداً

للتدريب على إدارة التصنيع التحويلي والمكننة. وتتوفر في معمل

التدريب أجهزة المحاكاة ووحدات التصنيع التي تتضمن آخر التقنيات الحديثة. إن الدمج بين مجمع منشآت المحاكاة وبين التدريب الواقعي العملي، يعطي الطالب فرصة لتدعيم معرفته النظرية بالإضافة إلى خبرة الإستخدام الفعلي للمعدات. ولإقامة هذه التجهيزات، فإن كلية عمان البحرية الدولية تمتلك منشأة تدريبية تضمن عند دمجها مع العمل الأكاديمي، أن يتلقى الطالب و المشارك في الدورة تدريباً مثالياً على صيانة وتشغيل مصانع الكيماويات والبتروكيماويات.

### آفاق العمل

تفسح الشركات العمانية المجال لعدد من الفرص في مجال عمل مشغلي المصانع. وفي السنوات القادمة فإن العديد من الطلاب الذين يتخرجون في كلية عمان البحرية الدولية سوف يكونوا مطلوبين بشدة لملء مواقع هامة في عمليات التصنيع في تلك الشركات. وحتى القطاع الصناعي قد أبدى بالفعل حاجته لملء مثل تلك الوظائف. فالعمالة في دول الخليج سوف تكون الموضوع الرئيسي في المستقبل القريب. فهناك نقص واضح في العمالة الماهرة ويخشى الخبراء أزمة حقيقية في هذا المجال قريباً.

### إدارة الموانئ والشحن والنقل البحري

إن ( تعليم مديري المستقبل ) هو الهدف من برنامج الموانئ و الشحن. ويواجه إداريو اليوم في قطاع النقل البحري تحديات ضخمة في صناعة النقل البحري. من أمثلة تلك التحديات نجد: التحول إلى نظام الحاويات و إدخال الحاسوب وتقنية المعلومات وشروط النقل البحري والمفاهيم اللوجستية الجديدة. وتزود الدورة المشتركين، ليس فقط بالقاعدة الصلبة في المواد الإدارية، ولكن أيضاً بالمعرفة العميقة بقطاع النقل البحري و آخر تطوراتها.

### آفاق العمل

إن برنامج إدارة الموانئ والنقل البحري يعلم ويدرب الطالب لتولي وظيفة في الإدارة الوسطى أو على المستوى الإشرافي، وتشمل قائمة جهات العمل مستقبلاً بالنسبة للطالب وكلاء الشحن وملاك السفن وشركات إدارة الموانئ وموصلي الحمولات وشركات تحميل وتفريغ السفن والمخازن. وهذه آفاق واعدة جداً للعمل. إن الموانئ في حالة تطور. وتتمو الصناعات المرتبطة بالموانئ وشركات التخزين والنقل بمعدلات كبيرة. وكل ذلك يحدث داخل وخارج سلطنة عمان. وعليه، إذا كان الطالب يريد أن يصبح جزءاً من سلسلة قطاع النقل البحري، فإن هذه الدراسة هي خياره الصحيح.

### عمليات تقنيات التشغيل ( النفط والغاز والصناعات البتروكيميائية التحويلية )

أنظر حولك وسوف ترى العديد من الأمثلة على الكيماويات التي تدخل في إنتاج المواد الإستهلاكية، مثل منتجات غسل الملابس والأطباق والنوافذ والأرضيات ومنتجات العناية الشخصية والاثاث والأحذية والسيارات.... الخ. ويطور الأشخاص الذين يعملون في الشركات الكيماوية والبتروكيماوية كل هذه المنتجات. إنهم يصممون المنتجات.

## دراسات الملاحة البحرية (ضابط السطح على متن السفن)

| العام الأول  | العام الثاني  |
|--|---|
| <p>الفصل ١</p> <p>حساب المثلثات المستوية والكروية<br/>القياس الصلب<br/>فيزياء ١<br/>اللغة الإنجليزية ١ (مهارات الإتصال)<br/>روتين السفن وهيكل السفينة<br/>التوجيه الأرضي ١<br/>التمارين البدنية</p>  | <p>الفصل ٢</p> <p>التكامل والتفاضل<br/>ديناميكيه الإستقرار مستعرض<br/>الكلمات والمصطلحات البحرية<br/>المنشآت على البحر -<br/>الإتفاقية الدولية لمستويات التدريب<br/>والمراقبة- الفصل الثامن<br/>مناولة الشحنات والتخزين -٢<br/>- توصيل البضائع الخطرة<br/>التوجيه الجوي ١<br/>قوانين الإصطدام في البحر<br/>التمارين البدنية</p>                   |
| <p>الفصل ٢</p> <p>علم الجبر الخطي<br/>فيزياء ٢<br/>اللغة الإنجليزية ٢ (مهارات الإتصال)<br/>الاستقرار الاستاتي المستعرض<br/>مناولة وتخزين البضائع -<br/>نقل البضائع غير الخطرة<br/>التوجيه الأرضي ٢<br/>قانون البحار<br/>التمارين البدنية</p> | <p>الفصل ٤</p> <p>البحث والإنقاذ في السفن التجارية<br/>الكتابة الفنية لعمليات البحث والإنقاذ<br/>رادار التوجيه الإلكتروني<br/>الإستقرار الطولي والإستقرار في حالة العطب<br/>السيطرة على السفينة والمناورة<br/>الإرصاد الجوي وعلم البحار<br/>الكيمياء العامة<br/>السلامة الأساسية ١<br/>الإتصال بالراديو إنمارست دي أس أس<br/>التمارين البدنية</p> |

| الموضوع   | العام الأول         |
|---|---------------------|
| <p>الإعداد في اللغة الإنجليزية ١<br/>الإعداد في اللغة الإنجليزية ٢<br/>الإعداد في اللغة الإنجليزية ٣<br/>الإعداد في اللغة الإنجليزية ٤<br/>الإنجليزية كلغة أجنبية ١<br/>علم الحساب<br/>تقنية المعلومات<br/>التمارين البدنية</p> | <p>الفصل الأول</p>  |
| <p>الإنجليزية كلغة أجنبية ٢<br/>الإنجليزية لأغراض أكاديمية ١<br/>الإنجليزية لأغراض أكاديمية ٢<br/>الإنجليزية لأغراض أكاديمية ٣<br/>علم الحساب الأساسي<br/>التوجيه الوظيفي<br/>تقنية المعلومات ٢<br/>التمارين البدنية</p>        | <p>الفصل الثاني</p> |

### العام ٣ - التدريب

في العام الثالث يذهب الطالب إلى البحر. وسوف يقوم بتدريباته على ظهر السفينة. أثناء هذه الفترة سوف يرشد من قبل مدرب شخصي من كلية عمان البحرية الدولية ومدرب آخر من السفينة. وعلى الطالب أن يؤدي مهام معينة أثناء وجوده على ظهر السفينة. هذه المهام موصوفة في (كتاب سجل التدريب).



## الهندسة البحرية

| العام الأول | العام الثاني | العام الأول  | العام الثاني   |
|-------------|--------------|--|--|
| الفصل ١     | الفصل ٣      | حساب المثلثات المستوية والكروية<br>القياس الصلب<br>الفيزياء ١<br>اللغة الإنجليزية ١ (مهارات الإتصال)<br>ورشة الآليات ١<br>الهندسة البحرية ١<br>التمارين البدنية            | التكامل والتفاضل<br>الكيمياء العامة<br>الكلمات والمصطلحات البحرية<br>الآلات المساعدة ١<br>تكنولوجيا الديزل والكهرباء للمولد البحري للطاقة ٢<br>ورشة الآلات ٣<br>التمارين البدنية   |
| الفصل ٢     | الفصل ٤      | علم الجبر الخطي<br>الفيزياء ٢<br>اللغة الإنجليزية (مهارات الإتصال)<br>قانون البحار<br>ورشة الآليات ٢<br>المواد الهندسية ١<br>التكنولوجيا الإلكترونية ١<br>التمارين البدنية | الكيمياء العامة، زيوت الوقود والتشحيم<br>الكتابة الفنية<br>ضباط هندسة المراقبة. الإتفاقية الدولية<br>لمستويات التدريب والمراقبة - الفصل التاسع<br>بناء السفينة والتوازن والإستقرار<br>تكنولوجيا الإلكترونيات ٢<br>الآليات المساعدة ١<br>السلامة الأساسية ١<br>الآلية البحرية<br>مولد الطاقة البحري، البخار<br>التمارين البدنية |

### العام ٣ - التدريب

في العام الثالث يذهب الطالب إلى البحر. وسوف يقوم بتدريباته على ظهر السفينة. أثناء هذه الفترة سوف يرشد من قبل مدرب شخصي من كلية عمان البحرية الدولية ومدرب آخر من السفينة. وعلى الطالب أن يؤدي مهام معينة أثناء وجوده على ظهر السفينة. هذه المهام موصوفة في (كتاب سجل التدريب).

## إدارة الموانئ والشحن والنقل البحري

| العام الأول  | العام الثاني  |
|--|---|
| <p>الفصل ١</p> <p>حساب المثلثات المستوية<br/>حساب المساحات<br/>الفيزياء ١<br/>اللغة الإنجليزية (مهارات الإتصال)<br/>الروتين وبناء السفينة<br/>الشحن ١ (عام)<br/>التمارين البدنية</p>   | <p>الفصل ٣</p> <p>حساب التفاضل والتكامل<br/>مبادئ الاقتصاد<br/>الكلمات والمصطلحات البحرية<br/>إدارة وتخطيط وتصميم عمليات الميناء<br/>مناولة وتخزين البضائع ٢ - توصيل البضائع الخطرة<br/>الشحن والتأجير والوساطة<br/>تنظيم وإدارة الأعمال<br/>التمارين البدنية</p> |
| <p>الفصل ٢</p> <p>حساب الجبر الخطي<br/>الفيزياء ٢<br/>اللغة الإنجليزية ٢ (مهارات الإتصال)<br/>التوازن العرضي الثابت<br/>مناولة وتخزين البضائع ١ -<br/>ترحيل البضائع غير الخطرة<br/>الشحن ٢ (عام)<br/>قانون البحار<br/>التمارين البدنية</p> | <p>الفصل ٤</p> <p>الإحصاء<br/>الكتابة الفنية والإتصالات<br/>إدارة وتخطيط وتصميم عمليات الموانئ<br/>الوكالة والإرسال والتأجير والوساطة والملكية<br/>الكيمياء العامة<br/>المبادئ الأساسية للتسويق<br/>المعرفة بالنقل<br/>التمارين البدنية</p>                       |

## تقنية التشغيل

| العام الأول   | العام الثاني  |
|---|---|
| <p>الفصل ١</p> <p>الرياضيات الفنية ١<br/>الفيزياء<br/>اللغة الإنجليزية الفنية<br/>الكيمياء العامة ١<br/>أساسيات الكمبيوتر<br/>مقدمة في تكنولوجيا المعالجة<br/>التمارين البدنية</p>              | <p>الفصل ٢</p> <p>اللغة الإنجليزية الفنية<br/>طرق المعالجة الصناعية<br/>الكيمياء التطبيقية<br/>السلامة والصحة والبيئة<br/>تكنولوجيا المعالجة ٢ - معدات<br/>أدوات المعالجة ٢<br/>ورشة الآليات ٢<br/>التمارين البدنية</p> |
| <p>الفصل ٢</p> <p>الرياضيات الفنية ٢<br/>اللغة الإنجليزية ٢<br/>الكهرباء<br/>الكيمياء العامة ٢<br/>تكنولوجيا المعالجة ١ - معدات<br/>آلات المعالجة ١<br/>ورشة الآليات ١<br/>التمارين البدنية</p> | <p>الفصل ٤</p> <p>اللغة الإنجليزية الفنية<br/>اقتصاديات المعالجة<br/>تكنولوجيا المعالجة ٣ - الأنظمة<br/>تشغيل المصنع الرئيسي<br/>أعطال المعالجة<br/>ضبط الجودة<br/>كتابة التقارير<br/>التمارين البدنية</p>              |

# برنامج الدرجة الجامعية (BSc)

## الهندسة البحرية

## دراسات الملاحة البحرية ( ضابط سطح على متن السفينة )

| العام ٤   | العام ٤ |
|---|---------|
| تخطيط الصيانة<br>التوازن والإستواء<br>عمليات التخطيط والجدولة<br>التقنية الإلكترونية ٣<br>الميكانيكا والهيدروديناميكا<br>التحضير والبحث في مشروع التخرج<br>التمارين البدنية   | الفصل ٧ |
| إدارة الموارد البشرية على ظهر السفينة<br>قانون البحار<br>التلوث البحري ومنعه<br>الممارسات العملية الملتزمة بالسلامة<br>الأمن والسلامة<br>الآليات المساعدة ٢<br>الديناميكية الحرارية البحرية ٢<br>التحضير والبحث في مشروع التخرج<br>التمارين البدنية | الفصل ٨ |

| العام ٤  | العام ٤ |
|--|---------|
| تخطيط مسار إبحار السفينة<br>طوارئ الإبحار<br>مولد الطاقة البحري<br>الإبحار الإلكتروني ARPA<br>التوازن والإستواء<br>التحضير والبحث في مشروع التخرج<br>التمارين البدنية  | الفصل ٧ |
| إدارة الموارد البشرية على ظهر السفينة<br>قانون البحار<br>التلوث البحري ومنعه<br>تخطيط ومناولة البضائع<br>السيطرة على السفينة والمناورة<br>الأمن والسلامة<br>البحث والتحضير وتقديم مشروع التخرج<br>التمارين البدنية | الفصل ٨ |

## إدارة الموانئ والشحن والنقل البحري

### العام ٣ - التدريب

على الطالب في العام الثالث أن يتدرب مع شركة ذات علاقة مثل مركز للتوزيع أو وكالة شحن أو هيئة موانئ. وسوف يكتسب الطالب في هذا العام خبرة عملية في الميناء والشحن وقطاع النقل. وخلال هذه الفترة سيتلقى الطالب التوجيه من مدرب شخصي من كلية عمان البحرية الدولية ومدرب آخر من الشركة.

جغرافية العالم  
التوازن والإستواء  
الإقتصاد المتقدم في الموانئ والنقل  
تنظيم وإدارة الأعمال  
المعرفة بالنقل البحري  
التحضير والبحث في مشروع التخرج  
التمارين البدنية

البرمجة  
القانون البحري وقوانين وضوابط الجمارك  
ملكية الوكالة والحاويات والوساطة  
الموانئ والنقل البحري  
التسويق المتقدم للموانئ والشحن  
المعرفة بالنقل البحري  
البحث والتحضير وتقديم مشروع التخرج  
التمارين البدنية

## تقنية التشغيل

### العام ٣ - التدريب

في العام الثالث يتدرب الطالب مع شركة ذات علاقة بالنفط والغاز أو بالصناعة البتروكيميائية. وفي هذا العام سوف يتحصل الطالب على خبرة عملية في الحقل. وخلال هذه الفترة سيتلقى الطالب التوجيه من مدرب شخصي من كلية عمان البحرية الدولية ومدرب آخر من الشركة.

الكيمياء العضوية  
محولات الحرارة  
نظم التحكم  
الفصل الميكانيكي ١  
الفصل الفيزيائي ١  
الإحصاء  
مشروع التخرج  
التمارين البدنية

الفصل الميكانيكي ٢  
متحكمات PLC، الرسوم البيانية والأعطال  
الفصل الفيزيائي ٢  
الفصل الفيزيائي ٣  
حل المشكلات  
البحث والتحضير وتقديم مشروع التخرج  
التمارين البدنية



# القبول والتسجيل

## إجراءات القبول

- ◀ للتسجيل في كليتنا، على الطالب أن يحضر شخصيا إلى كلية عمان البحرية الدولية
- ◀ داخل الكلية، قسم القبول والتسجيل هو المسئول عن إجراءات القبول.
- ◀ ضرورة إحضار الوثائق الآتية من قبل مقدم الطلب:
  - أصل شهادة إكمال المرحلة الثانوية، الصف ١٢ تقدير ج فما فوق.
  - أربع (٤) صور شخصية بحجم صورة جواز السفر.
  - صورة من جواز السفر ساري المفعول و/أو البطاقة الشخصية.
  - صورة من شهادة الميلاد.
  - المصاريف الإدارية وقدرها ٥٠ ريال عماني.
  - شهادة الضمان الإجتماعي (لطلاب المنحة الكاملة من الوزارة).
  - شهادة دخل محدودة من الشيخ معتمدة من مكتب الوالي (لطلاب المنحة الجزئية من الوزارة)

- ◀ في نهاية الفترة المقررة لتلقي الطلبات يقوم قسم القبول والتسجيل بالفحص الأولي للتأكد من أن الطلب يستوفي متطلبات القبول. الطلبات غير المكتملة سوف ترفض.
- ◀ بعد الفحص الأولي، ترسل الطلبات إلى القسم المختص مثلا، إدارة الموانئ والشحن والنقل البحري أو عمليات التشغيل أو الهندسة البحرية وذلك من أجل المزيد من التقييم واستيفاء شروط القبول.
- ◀ عند اختيار المرشحين للقبول سوف يقوم قسم القبول والتسجيل بإخطار المرشحين كتابة أو شفاهة عن وضعهم.
- ◀ لا يعطى وضع القبول الكامل إلا للمرشحين المقبولين الذين تنطبق عليهم جميع شروط القبول.
- ◀ قد يعطى الطلاب المقبولون وقتا إضافيا لإكمال متطلبات قبولهم. ويحدد قسم القبول والتسجيل التاريخ النهائي للقبول.

◀ تبدأ الكلية وتنتهي حسب التواريخ المذكورة في التقويم الأكاديمي.

- ◀ من ناحية عامة، فإن طلاب برامج التأسيسي والدبلوم يمكن أن يقدموا طلبات مرة في كل عام فقط.
- ◀ تقرر الإدارة ما إذا كانت دورة أخرى من برامج التأسيسي أو الدبلوما ستبدأ أثناء العام الأكاديمي.

## الحد الأدنى لشروط القبول

تحدد كلية عمان البحرية الدولية المتطلبات الآتية للقبول:

- شهادة المرحلة الثانوية و الصف ١٢ ، بتقدير ج فما فوق.
- تقدير ج فما فوق في مادة اللغة الإنجليزية.
- تقدير ج فما فوق في مادة الرياضيات.

## شروط القبول لبرنامج الدبلوم

يمكن للطلاب / مقدم الطلب أن يتسجل في:

- أحد برامج الدبلوم عن طريق إكمال البرنامج التأسيسي أو
- عن طريق النجاح في الإختبار

ملحوظة: درجة النجاح في إختبار اللغة الإنجليزية المكتوبة لا يمكن مقارنته مع التقديرات التي ذكرت في شروط القبول

## شروط القبول لبرنامج الدرجة الجامعية

يمكن للطلاب / مقدم الطلب أن يتسجل في أحد برامج الدرجة الجامعية عن طريق إكمال البرنامج الأساسي المرتبط بالبرنامج.





### الكشف الطبي

الرجاء ملاحظة أن الكشف الطبي مطلوب لبرامج الدبلوم لضابط السطح والهندسة البحرية .

مبدئياً، فإنه يسمح لجميع الطلاب الذين أكملوا شروط التسجيل لبرنامج دراسات الملاحة البحرية (ضابط السطح) أو الهندسة البحرية والذين نجحوا أو رسبوا في الكشف الطبي البدء في برنامج الدبلوم.

وحسب اللوائح الدولية، فإن أولئك الذين يختارون للدراسات في مجال الملاحة البحرية (ضابط سطح) أو الهندسة البحرية يجب أن يمروا بالكشف الطبي. والسبب هو أن الأشخاص الذين يعملون على السفن العاملة في البحار يجب أن يكونوا في حالة صحية جيدة. وتفادياً للإحباط، فإن الكلية تتصح الطلاب بعمل الكشف الطبي قبل بدء برامج الدبلوم أو الدرجة الجامعية.

ثانياً، عندما يذهب البحارة الى البحر فيجب أن يكون لديهم "دفتر السجل الخاص muster-book". ولا يمكن الحصول على هذا الدفتر بدون شهادة طبية سارية المفعول.

يتكون الكشف الطبي من العناصر الآتية:

- الحالة البدنية العامة
- مستوى حاسة السمع
- مستوى حاسة البصر

### المنحة الدراسية الكاملة والجزئية

يستطيع الطالب أن يقدم طلباً للحصول على منحة دراسية من وزارة التعليم العالي أو من الشركات الخاصة. الطلاب الذين تخرجوا من المرحلة الثانوية ويريدون الحصول على منحة دراسية من وزارة التعليم العالي يجوز لهم أن يقدموا طلباتهم إلى كلية عمان البحرية الدولية للحصول على الموافقة الرسمية (رسالة القبول) من القسم المختص من الوزارة المذكورة أو يسجلوا لدى مركز القبول للتعليم العالي بالوزارة.

يمكن القيام بذلك من خلال شبكة الإنترنت على الموقع [www.heac.gov.om](http://www.heac.gov.om)

للحصول على معلومات تفصيلية الرجاء الإتصال بوزارة التعليم العالي.

وبناء على البيانات التي تقدم لمركز القبول الموحد فسوف تحدد رغبتك الدراسية وسوف تخطر من قبل وزارة التعليم العالي.

و بمجرد أن يعلن مركز القبول للتعليم العالي الإختيار النهائي، فإن كلية عمان البحرية الدولية سوف تزود

بقائمة أسماء الطلاب المختارين للعام الأكاديمي المقبل.

وعلى الطلاب زيارة مكتب القبول بالكلية لتكملة إجراءات تسجيلهم.

ولكلية عمان البحرية الدولية إتصالات وثيقة بالعديد من الشركات الخاصة. وتوفر بعض الشركات منحا دراسية أيضاً. الرجاء الاستفسار من الكلية عن المنح المتاحة.



## خدمات أخرى

### الأسبوع التعريفي

سوف يبدأ الطلاب الذين سيلتحقون ببرنامج الدبلوم عامهم الأكاديمي بأسبوع تعريفي. تقدم خلال هذا الأسبوع معلومات عن الكلية مثل أقسام المبنى المختلفة وخطة السلامة ومكافحة الحريق والقوانين واللوائح والسكن والمواصلات وشروط دفع مصاريف الدراسية. وسوف تكون هناك أيضا بعض التدريبات العملية كمدخل للبرامج. حيث يكون حضور الأسبوع التعريفي إلزامي.

### مجلس الطلاب

مجلس الطلاب هو الجهاز الرسمي لمشاركة طلاب كلية عمان البحرية الدولية. ويخدم مجلس الطلاب في إعطاء الطلاب صوتا في عملية تمثيل مصالحهم في المسائل المرتبطة بالدراسة. ويتكون المجلس من ممثلين لجميع الفصول باستثناء العام التأسيسي.

ينظم مجلس الطلاب جميع أنواع الأنشطة من خلال ومن أجل الطلاب. من أمثلة ذلك:

- محاضرة فصلية من محاضر زائر
- حلقات الدراسة
- المنافسات السنوية بين مختلف الفصول
- المناسبات الثقافية
- الحفلات
- الأيام المفتوحة للطلاب الجدد

### إرشاد الطلاب

ستقدم الكلية المساعدة للطلاب في:

- إكتشاف مقدراتهم وإمكانياتهم
- إرشاد الطلاب على الإختيار الصحيح
- إسداء النصح في كل المسائل الأخرى المتعلقة بالدراسة في كلية عمان البحرية الدولية

### سياسة الحضور

تقوم كلية عمان البحرية الدولية بتسجيل الحضور في الفصل الدراسي لكل طالب على حدة. وسوف ترسل كلية عمان البحرية الدولية وعلى أساس منتظم، كشفا مطبوعا بالحضور والنتائج في كل مادة دراسية للطالب وولي أمره .

### شروط الإنتقال

يجوز للطلاب من كليات أخرى داخل أو خارج السلطنة أن يتقدموا بطلبات للإنتقال إلى كلية عمان البحرية الدولية. ويعتمد النقل على توفر الاماكن في البرنامج المطلوب. الإنتقال جزء من إجراءات القبول.

### الإسحاب من الكلية

يجوز للطالب أن ينسحب من الكلية. يكون الإسحاب أحيانا بمبادرة من العميد أو رئيس قسم القبول والتسجيل لأسباب أكاديمية أو انضباطية. عندما ينسحب الطالب من الكلية، فقد لا يسمح له بالعودة ما لم يعاد قبوله تحت شروط معينة.

يجوز للطالب أن ينسحب من تلقاء نفسه من الكلية. وعليه أن يملأ إستمارة الإسحاب.



## المسائل المالية

على الطلاب المسجلين للبرامج أن يدفعوا المصاريف الآتية:

|                             |                 |   |
|-----------------------------|-----------------|---|
| مصاريف إدارية               | ٥٠ ريال عماني   | مرة واحدة فقط، غير مستردة   |
| البرنامج الأساسي            | ٢٥٠٠ ريال عماني | مصاريف عام دراسي واحد   |
| برنامج الدبلوم              | ٣٥٠٠ ريال عماني | مصاريف الدراسة سنويا  |
| برنامج الدرجة الجامعية      | ٣٥٠٠ ريال عماني | مصاريف الدراسة سنويا  |
| استخدام مرافق الكلية        | ٢٠٠ ريال عماني  | سنويا   |
| الكتب الدراسية وكتب القراءة | ٢٠٠ ريال عماني  | كحد أقصى في العام   |
| الملابس                     | ٤٠ ريال عماني   | ويتكون من ١ زي رسمي و ١ أوفر رول وزوج ١ من أحذية السلامة. توجد أشياء إضافية بتكلفة إضافية |
| السكن                       | ٥٠ ريال عماني   | شهريا   |

لا ترد المبالغ المدفوعة إلا إذا انسحب الطالب من الكلية خلال أسبوعين بعد الدرس الاول. وسوف تخصم التكلفة التي تحملتها كلية عمان البحرية الدولية نيابة عن الطالب.

### الموقع

تقع كلية عمان البحرية الدولية في المنشآت المؤقتة بمباني كلية عمان للسياحة (خلف فندق جولدن توليب بالسيب) في مسقط. وسوف تنتقل كلية عمان البحرية الدولية بأسرع ما يمكن إلى موقعها النهائي في ميناء صحار. وفي صحار سوف تقام كلية حديثة و متميزة في سلطنة عمان ومنطقة دول الخليج.

## كلية عمان البحرية الدولية نقطة إنطلاقك إلى عمل مجر



### العنوان البريدي:

ص ب ٢٩٥٤، الرمز البريدي ١١١ البريد المركزي - السيب ،

مسقط ، سلطنة عمان

هاتف: ١٣٨٧ / ١٤٦٦ / ١٤٧٩ / ٩٦٨٢٤٥٢١٠٢٩ ، فاكس: ٩٦٨٢٤٥٢١٤٤٦ +

بريد إلكتروني: info@imcoman.net

موقع إلكتروني: www.imcoman.net

### للزيارة:

مرتفعات مطار السيب

كلية عمان للسياحة

(خلف فندق جولدن توليب السيب)

### تفاصيل الإتصال

إذا أردت أن تسجل لبرنامج من برامج الدبلوم والدرجة الجامعية في

كلية عمان البحرية الدولية فأنتنا ندعوك بكل الفخر والإعزاز لزيارة

الكلية والإدارة وقسم التسجيل. تفاصيل العنوان واردة أدناه: