

## Bachelor of Education: Teaching Information Technology

بكالوريوس التربية: تدريس تقنية المعلومات																
كلية الآداب والعلوم التطبيقية / قسم التربية				الكلية/ القسم												
أربع سنوات				مدة البرنامج												
اللغتين العربية والانجليزية				لغة التدريس												
120 ساعة/ 8400 ريال				الساعات/ الرسوم												
<p>يسعى برنامج بكالوريوس التربية تدريس تقنية معلومات الى توفير محتوى وطرق تدريس بجودة عالية لاعداد معلم متميز في مجال تقنية المعلومات بمهارات القرن الحادي والعشرين مثل التفكير النقدي ومهارة حل المشكلات متمكناً من رس تلك المهارات والقيم ي الطلاب بخصائصهم المختلفة لمواكبة التغيرات السريعة في ميادين المعرفة.</p> <p>البرنامج عبارة عن 120 ساعة معتمدة موزعة كالتالي:</p>				وصف البرنامج												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">متطلبات الجامعة</th> <th rowspan="2">متطلبات الكلية</th> <th colspan="2">متطلبات التخصص</th> <th rowspan="2">مجموع الساعات المعتمدة</th> </tr> <tr> <th>الأساسية</th> <th>الاختيارية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30</td> <td>6</td> <td>72</td> <td>12</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>					متطلبات الجامعة	متطلبات الكلية	متطلبات التخصص		مجموع الساعات المعتمدة	الأساسية	الاختيارية	30	6	72	12	120
متطلبات الجامعة	متطلبات الكلية	متطلبات التخصص		مجموع الساعات المعتمدة												
		الأساسية	الاختيارية													
30	6	72	12	120												
<p>1. أن يكون الطالب حاصلًا على دبلوم التعليم العام أو ما يعادله بمعدل لا يقل عن ٨٠٪.</p> <p>2. أن يتضمن البرنامج الدراسي للتخصص التربوي المرغوب دراسته التدريب (التربية العملية) بحيث لا يقل في مجمله عن فصل دراسي وتكون له ساعات دراسية معتمدة ضمن المعدل التراكمي للطالب.</p> <p>3. أن يكون الطالب لائقًا صحياً للعمل بمهنة التدريس.</p> <p>4. ان يجتاز المقابلة الشخصية في الجامعة المتقدم لها.</p> <p>5. أن تتم المفاضلة بين المتقدمين بحسب معدلهم العامة بدءاً من الأعلى.</p> <p>6. أن تكون الدراسة بنظام الانتظام الكلي للمدة المحددة بالقبول.</p> <p>7. ألا يقل معدل الطالب عن 70% في الرياضيات البحتة أو الرياضيات التطبيقية أو الرياضيات، وألا يقل معدل الطالب عن 65% في اللغة الإنجليزية (ذكور/إناث)</p>				متطلبات القبول												
<p>للحصول على درجة البكالوريوس في التربية تخصص تدريس تقنية المعلومات على الطلبة أن يتموا بنجاح 120 ساعة معتمدة، وفقاً لمتطلبات التخصص، وذلك على مدى أربع سنوات من الدراسة، كما عليهم أن يحصلوا على معدل عام لا يقل عن 65 بالمائة، و معدل تراكمي لا يقل عن 70 بالمائة في متطلبات التخصص.</p>				متطلبات التخرج												

الخطة الدراسية للبرنامج

Year I		
Semester 1 (Fall)		15 Credits
Code	Course Title	Credit Hours
EDUC 120	Learning and Child Development	3
CMPS 100B	Introduction to Technical Computing for the Sciences	3
EDUC 110	Introduction to Educational Technology	3
ENGL 101	Basic Academic English	3
MATH 103	Mathematics for Social Sciences I	3
Semester 2 (Spring)		15 Credits
Code	Course Title	Credit Hours
EDUC 150	Introduction to Foundations of Education	3
EDUC 160	Introduction to Instructional Design	3
EDUC 180	Instructional Computer	3
ENGL 102A	English for Arts, Humanities & Social Science I	3
EDUC 185	Learning Resources & Technology Centers	3
Year II		
Semester 3 (Fall)		15 Credits
Code	Course Title	Credit Hours
PSYC 150	Introduction to Psychology	3
EDUC 215	Designing and Producing Multimedia	3
EDUC 220	Individualized Instruction	3
ENGL 203A	Advanced Academic English I	3
SOCS 102	Omani Society	3
Semester 4 (Spring)		15 Credits
Code	Course Title	Credit Hours
ARAB 101	Academic Writing in Arabic	3
CMPS 250	Computer Networks	3
CMPS 260	Operating Systems	3
CMPS 270	Database Systems	3
ENGL 204	Advanced English for Academic Purposes & Research	3
Year III		
Semester 5 (Fall)		15 Credits
Code	Course Title	Credit Hours
EDUC 300	Curriculum Development and Analysis	3
EDUC 303C	School Visits and Classroom Observation: Teaching Information Technology	3
EDUC 320	Instructional Methods and Strategies	3
ENGL 305	Advanced English Language and Communication Skills	3
Code	Physical/Natural Sciences Elective	3
Semester 6 (Spring)		15 Credits
Code	Course Title	Credit Hours
EDUC 360	Educational Systems in Oman and the GCC Countries	3
EDUC 365	Information and Communication Technologies (ICT) in Education	3
EDUC 350C	Methods of Teaching Information Technology I	3
Code	Major Education Elective	3
Code	Computer Science Major Elective	3

<b>Year IV</b>		
<b>Semester 7 (Fall)</b>		<b>15 Credits</b>
<b>Code</b>	<b>Course Title</b>	<b>Credit Hours</b>
EDUC 420	Introduction to Research Methodology in Education	3
EDUC 410C	Methods of Teaching Information Technology II	3
EDUC 440C	Assessment and Evaluation in Teaching Information Technology	3
Code	Computer Science Major Elective	3
Code	Humanities and Social Science Elective	3
<b>Semester 8 (Spring)</b>		<b>15 Credits</b>
<b>Code</b>	<b>Course Title</b>	<b>Credit Hours</b>
EDUC 485C	Practicum in Teaching Information Technology	6
EDUC 490C	Senior Project: Teaching Information Technology	3
ENTR 200	Entrepreneurship: Innovation and Creativity	3
Code	Major Education Elective	3
<b>Completion of the B.Ed. in Information Technology - Total Credits 120</b>		