

بكالوريوس التربية: تدريس تقنية المعلومات

الكلية/ القسم	كلية الآداب والعلوم التطبيقية / قسم التربية												
مدة البرنامج	أربع سنوات												
لغة التدريس	اللغتين العربية												
الساعات/ الرسوم	120 ساعة/ 8400 ريال												
منسق البرنامج	د. هشام عبدالمجيد <a href="mailto:hesham@du.edu.om">hesham@du.edu.om</a> t: 23237282												
الموقع الإلكتروني	<a href="https://shorturl.at/ertQT">https://shorturl.at/ertQT</a>												
وصف البرنامج	<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 كالاتي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">مجموع الساعات المعتمدة</th> <th colspan="2">متطلبات التخصص</th> <th rowspan="2">متطلبات الجامعة</th> </tr> <tr> <th>الاختيارية</th> <th>الأساسية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>12</td> <td>72</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>			مجموع الساعات المعتمدة	متطلبات التخصص		متطلبات الجامعة	الاختيارية	الأساسية	120	12	72	30
مجموع الساعات المعتمدة	متطلبات التخصص		متطلبات الجامعة										
	الاختيارية	الأساسية											
120	12	72	30										
متطلبات القبول	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. حصول الطالب على شهادة الدبلوم العام أو ما يعادلها</li> <li>2. ألا يقل المعدل العام للطالب في الدبلوم العام أو مايعادله عن 80%</li> <li>3. الاولوية لمخرجات دبلوم التعليم العام أو ما يعادله للعام الدراسي الحالي</li> <li>4. أن يكون المتقدم لائق صحيا لمهنة التدريس</li> <li>5. اجتياز المقابلة الشخصية من قبل اللجنة المختصة من الجامعة</li> <li>6. تتم المفاضلة بين المتقدمين بحسب معدلاتهم بدء من الاعلى</li> <li>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).</li> </ol> <p><b>طلبة المعادلات الحاصلين على شهادة أكاديمية سابقة (دبلوم أو بكالوريوس) يشترط بشأنهم الأتي:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. الحصول على شهادة علمية سابقة لها علاقة بالتخصص المراد الإلتحاق به من التخصصات التربوية، حيث يمكن معادلة بعض المواد وفق الشروط والأسس المعمول بها في الجامعة شريطة الا تزيد المعادلة عن 50% من متطلبات الحصول على الدرجة العلمية</li> <li>2. الا يقل معدل التخرج عن 2.3 من 4</li> <li>3. أن يكون المتقدم لائق صحيا لمهنة التدريس</li> <li>4. اجتياز المقابلة الشخصية من قبل اللجنة المختصة من الجامعة</li> <li>5. أن يحقق النسبة المطلوبة في كل مادة من مواد التخصص.</li> </ol>												
متطلبات التخرج	<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>												

<b>Year I</b>		
<b>Semester 1 (Fall)</b>		<b>15 Credits</b>
<b>Code</b>	<b>Course Title</b>	<b>Credit Hours</b>
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
<b>Semester 2 (Spring)</b>		<b>15 Credits</b>
<b>Code</b>	<b>Course Title</b>	<b>Credit Hours</b>
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
<b>Year II</b>		
<b>Semester 3 (Fall)</b>		<b>15 Credits</b>
<b>Code</b>	<b>Course Title</b>	<b>Credit Hours</b>
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
<b>Semester 4 (Spring)</b>		<b>15 Credits</b>
<b>Code</b>	<b>Course Title</b>	<b>Credit Hours</b>
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
<b>Year III</b>		
<b>Semester 5 (Fall)</b>		<b>15 Credits</b>
<b>Code</b>	<b>Course Title</b>	<b>Credit Hours</b>
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
<b>Semester 6 (Spring)</b>		<b>15 Credits</b>
<b>Code</b>	<b>Course Title</b>	<b>Credit Hours</b>
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>		