

جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم الذكاء الاصطناعي

(الدورة الاولى)

2024-2025

المستوى الاول

(الفصل الدراسي الاول والفصل الدراسي الثاني)

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Algorithms and Structured Programming (1)</b> الخوارزميات والبرمجة المهيكلة (1)		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	<b>UOMAI105</b>		
<b>ECTS Credits</b>	<b>8</b>		
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>200</b>		
<b>Module Level</b>	UGI - 5	<b>Semester of Delivery</b>	One (1)
<b>Administering Department</b>	الذكاء الاصطناعي	<b>College</b>	كلية علوم الحاسوب والرياضيات
<b>Module Leader</b>	بيداء سليمان بهnam	<b>e-mail</b>	baydaa_sulaiman@uomosul.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	استاذ مساعد	<b>Module Leader's Qualification</b>	ماجستير
<b>Module Tutor</b>		<b>e-mail</b>	
<b>Peer Reviewer Name</b>		<b>e-mail</b>	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>	10/10/2024	<b>Version Number</b>	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	Algorithms and Structured Programming (2)		<b>Semester</b>
			2

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	1. تطوير مهارات حل المشكلات: تمكين الطلاب من تحليل المشكلات وتقسيمها إلى مكونات أصغر وتصميم حلول مناسبة باستخدام نهج منهجي. 2. فهم نموذج الإدخال-المعالجة-الإخراج: تسجيل نموذج الإدخال-المعالجة-الإخراج. 3. إتقان أساسيات برمجة C++: تعريف الطلاب بقواعد اللغة وأنواع البيانات وهياكل التحكم ووظائف لغة برمجة C++ . 4 . تصميم الخوارزميات والمخططات الانسيابية: تعليم الطلاب كيفية ترجمة استراتيجيات حل المشكلات إلى مخططات انسيابية وتنفيذها في C++ . 5. طريقة تطوير البرمجيات: فهم طريقة تطوير البرمجيات. 6. تعزيز مهارات تصحيح الأخطاء واستكشاف الأخطاء وإصلاحها: مساعدة الطلاب على تطوير تقنيات تصحيح أخطاء فعالة لتحديد الأخطاء في برامجهم وحلها. 7. تعزيز ممارسات البرمجة الفعالة: تشجيع الطرق البرمجية المميزة والجيدة، مثل توثيق التعليمات البرمجية، استخدام التسمية الصحيحة، وكتابة التعليمات البرمجية القابلة للقراءة والصيانة. 8. إتقان برمجة تطبيقات Console الرئيسية: تطوير مهارات كتابة التعليمات البرمجية. 9. التحضير لدورات البرمجة المتقدمة: وضع الأساس لمزيد من الدراسات في علوم الكمبيوتر والبرمجة من خلال توفير فهم قوي لتقنيات حل المشكلات وأساسيات البرمجة في C++ . مهم : اكتب ما لا يقل عن 6 مخرجات تعلم، ويفضل أن يكون عددها مساوياً لعدد أسابيع الدراسة.
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	1. التعرف على كيفية قراءة وتصميم الخوارزميات والمخططات الانسيابية. 2. تحليل المشكلات وتفكيكها إلى مكونات أصغر. 3. ممارسة البرمجة الاحترافية بلغة C++ . 4. تصحيح الأخطاء واستكشاف الأخطاء وإصلاحها في كود C++ . 5. إظهار مهارات برمجية فعالة. 6. قراءة وكتابة تطبيقات Console الاحترافية بلغة C++ .
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي: الجزء أ - نظرية المشكلة الخوارزمية، المخططات الانسيابية، المخطط الانسيابي المتسلسل البسيط، المخطط الانسيابي المتفرع، المخطط الانسيابي الحلقي [15 ساعة] . أسماء المعرفات والمتغيرات وأنواع البيانات (الأعداد الصحيحة، العشرية، المضاعفة، والحرفية)، عبارات الإدخال والإخراج cout و cin [15 ساعة] المعاملات في C++ (المعاملات الحسابية، العلاقة، المنطقية، الاسناد، الجمع والطرح الأحادي، الزيادة والنقصان، Bitwise ، Ternary ، ++ ، -- ، * ، / ، % ، < ، > ، && ،   ، ! ) أولوية المعاملات في C++ ( ( ) ، ++ ، -- ، * ، / ، % ، + ، - ، ? ) . [20 ساعة] جمل التحكم (جملة if ) ، جمل التحكم المتداخلة (جملة if المتداخلة) [15 ساعة] الجزء الثاني (جمل التحكم) Case selected .... Break and Continue Switch . جملة التكرار While ( حلقة While ) ، جملة التكرار For ( حلقة For ) ، جملة التكرار Do/ while ( حلقة Do/ while ) [25 ساعة] الجزء ب-

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ المحاضرات: تغطي المفاهيم النظرية وتتوفر نظرة عامة على الموضوعات الرئيسية.</li> <li>○ التطبيقات العملية (المختبرات): توفر جلسات عملية تتيح للطلاب تطبيق المعرفة والمهارات المكتسبة في المحاضرات.</li> <li>○ استخدام التكنولوجيا: دمج الأدوات التقاعدية والمنصات الإلكترونية لممارسة المهارات وتعزيز الفهم.</li> <li>○ التعلم التعاوني: تشجيع الطلاب على العمل معًا والتعلم من بعضهم البعض.</li> <li>○ التعلم التدريجي: تقسيم المفاهيم المعقدة إلى أجزاء صغيرة قابلة للاستيعاب.</li> <li>○ استراتيجيات التقييم: استخدام مزيج من التقييمات التكوينية والختامية.</li> <li>○ أمثلة من الواقع: ربط النظرية بالتطبيقات العملية.</li> <li>○ التعلم المستمر: متابعة تطورات علوم الحاسوب وتكييف أساليب التدريس وفقاً لها.</li> <li>○ التفكير النقدي والتغذية الراجعة: تشجيع الطلاب على التفكير الذاتي وتقديم ملاحظات بناءة.</li> </ul>
-------------------	---

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	93	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	6
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	107	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	7
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		<b>200</b>	

## Module Evaluation

### تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

### المنهج الأسبوعي النظري

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	المقدمة، مبادئ البرمجة الإجرائية
<b>Week 2</b>	الخوارزمية، خصائص الخوارزمية، المخططات الانسيابية، رموز المخططات الانسيابية، أمثلة
<b>Week 3</b>	أساسيات لغة C++ (مجموعة الأحرف، المعرفات، البدء مع C++)
<b>Week 4</b>	اعلان المتغيرات، المتغيرات، الثوابت
<b>Week 5</b>	المكتبات، مكتبة الرياضيات، أوامر الإدخال والإخراج
<b>Week 6</b>	المعاملات في C++ : (المعاملات الحسابية، العلاقة، المنطقية والإسناد)
<b>Week 7</b>	المعاملات في C++ ( معاملات الجمع والطرح الأحادي ، الزيادة والنقصان، Bitwise، Ternary )
<b>Week 8</b>	أولوية تنفيذ المعاملات في C++
<b>Week 9</b>	جمل الاختيار (جمل التحكم)، بنية جملة If المفردة
<b>Week 10</b>	بنية جملة If المفردة (Blocks)، بنية جملة If/else
<b>Week 11</b>	جمل If و If المترادفة
<b>Week 12</b>	جمل التحكم Break و Continue ، جملة التبديل Switch ، الجمل الشرطية
<b>Week 13</b>	جمل التكرار حلقة for ، الحلقات المتداخلة
<b>Week 14</b>	جمل التكرار حلقة while
<b>Week 15</b>	جمل التكرار حلقة Do/while
<b>Week 16</b>	الامتحان النهائي

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b>	
المنهج الأسبوعي للمختبر	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	المختبر 1: مقدمة إلى اللغة
<b>Week 2</b>	المختبر 2: أوامر الإدخال والإخراج، اعلان واستخدام المتغيرات والثوابت
<b>Week 3</b>	المختبر 3: المكتبة ، مكتبة الرياضيات، أوامر الإدخال والإخراج، اعلان واستخدام المتغيرات والثوابت
<b>Week 4</b>	المختبر 4: المعاملات في C++ ( المعاملات الحسابية، العلاقة، المنطقية والإسناد )
<b>Week 5</b>	المختبر 5: المعاملات في C++ ( معاملات الجمع والطرح الأحادي ، الزيادة والنقصان، Bitwise، Ternary )
<b>Week 6</b>	المختبر 6: قرار التحكم (جملة if ، جملة If/else )
<b>Week 7</b>	المختبر 7: قرار التحكم (جمل If و If المترادفة )
<b>Week 8</b>	المختبر 8: جمل التحكم Break و Continue ، الجمل الشرطية
<b>Week 9</b>	المختبر 9: قرار التحكم (جملة التبديل switch case )
<b>Week 10</b>	المختبر 10: جمل التكرار ( حلقة for )
<b>Week 11</b>	المختبر 11: جمل التكرار ( حلقة for ، الحلقات المتداخلة )
<b>Week 12</b>	المختبر 12: جمل التكرار ( حلقة while )

<b>Week 13</b>	المختبر 13: جمل التكرار ( حلقة while ، الحلقات المتداخلة )
<b>Week 14</b>	المختبر 14: جمل التكرار ( حلقة do / while )
<b>Week 15</b>	المختبر 15: جمل التكرار ( حلقة do / while ، الحلقات المتداخلة )

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	Mastering C++ by Sorhan Sami & Oqeli Saleh 2002	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Practical C++ programming C++ from control structures through objects, eighth edition, by Tony Gaddis	No
<b>Websites</b>	<a href="https://books.google.iq/books?hl=en&amp;lr=&amp;id=-6fdDwAAQBAJ&amp;oi=fnd&amp;pg=PT3&amp;dq=complete+guide+programming+in+c%2B%2B&amp;ots=xYG363hrHS&amp;sig=O0nZEQuCDPXc8SDIQliLS3nWeuc&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q=complete%20guide%20programming%20in%20c%2B%2B&amp;f=false">https://books.google.iq/books?hl=en&amp;lr=&amp;id=-6fdDwAAQBAJ&amp;oi=fnd&amp;pg=PT3&amp;dq=complete+guide+programming+in+c%2B%2B&amp;ots=xYG363hrHS&amp;sig=O0nZEQuCDPXc8SDIQliLS3nWeuc&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q=complete%20guide%20programming%20in%20c%2B%2B&amp;f=false</a>	

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 – 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 – 89	Above average with some errors
	<b>C – Good</b>	جيد	70 – 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 – 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 – 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية				
Module Title	<b>Arabic Language</b>		Module Delivery	
Module Type	<b>Basic</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	<b>UOM101</b>			
ECTS Credits	<b>2</b>			
SWL (hr/sem)	<b>50</b>			
Module Level		UGI – 6	Semester of Delivery	One (1)
Administering Department		الذكاء الاصطناعي	College	كلية علوم الحاسوب والرياضيات
Module Leader	م.م. مروة عدنان اسماعيل		e-mail	Marwa-Adnan@uimosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title		مدرس مساعد	Module Leader's Qualification	ماجستير
Module Tutor			e-mail	
Peer Reviewer Name			e-mail	
Scientific Committee Approval Date		10/10/2024	Version Number	1.0

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None		Semester
Co-requisites module	None		Semester

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
أهداف المادة الدراسية	<p>-1 التعرف على الكلام العربي: من ناحية تعريفة، أقسامه، الى علامات كل قسم منه.</p> <p>-2 معرفة الجملة العربية واقسام الجملة العربية والجمل الاسمية والجمل الفعلية</p> <p>-3 التعرف على حركات الاعراب: سواء كانت اصلية او فرعية</p> <p>-4 معرفة الطالب بالعقل العربي: من حيث الصحة والاعلال</p> <p>-5 معرفة الطالب الفعل العربي من حيث اللزوم والتعددي</p> <p>-6 معرفة لطالب الفعل العربي من حيث الزمن</p> <p>-7 طرق كتابة العدد وتذكرة وتأييشه</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-8- معرفة علامات الترقيم في الكلام</li> <li>-9- تعلم قواعد رسم الهمزة</li> <li>-10- التعرف على طريقة كتابة التاء المربوطة، والمبسوطة</li> <li>-11- قل ولا تقل: الأخطاء الشائعة لدى المتكلمين والكتاب</li> <li>-12- معرفة ما هو الأسلوب الخبري،</li> <li>-13- معرفة ما هو الأسلوب الانشائي،</li> <li>-14- تعلم مهارات لغوية: تنمية الذوق اللغوي، وتحسين الأسلوب لدى المتعلمين</li> </ul>
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1- ان يعرف الطالب الكلام العربي: من ناحية تعريفة، اقسامه، الى علامات كل قسم منه.</li> <li>-2- ان يتعلم الطالب الجملة العربية واقسام الجملة العربية والجمل الاسمية والجمل الفعلية</li> <li>-3- التعرف على حركات الاعراب: سواء كانت اصلية او فرعية</li> <li>-4- ان يعرف الطالب العقل العربي: من حيث الصحة والاعلال</li> <li>-5- ان يتعلم الطالب الفعل العربي من حيث اللزوم والتعدى</li> <li>-6- معرفة الطالب الفعل العربي من حيث الزمن</li> <li>-7- معرف الطالب طرق كتابة العدد وتذكرة وتأنيثه</li> <li>-8- معرفة الطالب لعلامات الترقيم في الكلام</li> <li>-9- ان يتعلم الطالب قواعد رسم الهمزة</li> <li>-10- معرف الطالب على طريقة كتابة التاء المربوطة، والمبسوطة</li> <li>-11- قل ولا تقل: الأخطاء الشائعة لدى المتكلمين والكتاب</li> <li>-12- التعرف على الأسلوب الخبري،</li> <li>-13- معرفة ما هو الأسلوب الانشائي،</li> <li>-14- التعلم على مهارات لغوية: تنمية الذوق اللغوي، وتحسين الأسلوب لدى المتعلمين</li> </ul>
المحتويات الإرشادية	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1- التعرف على الكلام العربي: من ناحية تعريفة، اقسامه، الى علامات كل قسم منه. [ساعة 2]</li> <li>-2- معرفة الجملة العربية واقسام الجملة العربية والجمل الاسمية والجمل الفعلية، ساعه 2</li> <li>-3- التعرف على حركات الاعراب: سواء كانت اصلية او فرعية، ساعه 2</li> <li>-4- معرفة الطالب بالعقل العربي: من حيث الصحة والاعلال، ساعه 2</li> <li>-5- معرفة الطالب الفعل العربي من حيث اللزوم والتعدى، ساعه 2</li> <li>-6- معرفة لطالب الفعل العربي من حيث الزمن، ساعه 2</li> <li>-7- طرق كتابة العدد وتذكرة وتأنيثه، ساعه 2</li> <li>-8- معرفة علامات الترقيم في الكلام، ساعه 2</li> <li>-9- تعلم قواعد رسم الهمزة، ساعه 2</li> <li>-10- التعرف على طريقة كتابة التاء المربوطة، والمبسوطة، ساعه 2</li> <li>-11- قل ولا تقل: الأخطاء الشائعة لدى المتكلمين والكتاب، ساعه 2</li> <li>-12- معرفة ما هو الأسلوب الخبري، ساعه 2</li> <li>-13- معرفة ما هو الأسلوب الانشائي، ساعه 2</li> <li>-14- تعلم مهارات لغوية: تنمية الذوق اللغوي، وتحسين الأسلوب لدى المتعلمين، ساعه 2</li> </ul>

استراتيجيات التعلم والتعليم	
الإستراتيجيات	<p>الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطالب على المشاركة على المشاركة في الكلام العربي وكتابته بالصورة الصحيحة، مع تحسين مهارات التفكير النقدي وتوسيعها في نفس الوقت. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في أنواع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطةأخذ العينات التي تهم الطلاب.</p>

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً			
Structured SWL (h/sem)	33	Structured SWL (h/w)	2
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	
Unstructured SWL (h/sem)	17	Unstructured SWL (h/w)	1
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	
Total SWL (h/sem)		50	
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			

تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	1	10% (10)	5, 10 and 12	LO #1, #2 and #10, #11
	Assignments	2	20% (20)	2, 5 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	Projects / Lab.	0	0% (0)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment		100% (100 Marks)			

المنهاج الأسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	الكلام العربي: تعريفة، أقسامه، علامات كل فهم.
Week 2	الجملة العربية: تعريفها، اقسامها: الاسمية والفعلية
Week 3	المبتدأ والخبر
Week 4	الفعل الماضي والمضارع والامر
Week 5	المفعول به
Week 6	المفعول فيه والمفعول المطلق
Week 7	مراجعة وامتحان
Week 8	اسم الفاعل واسم المفعول
Week 9	اسم الفاعل واسم المفعول
Week 10	صيغة المبالغة وعلامات الاعراب
Week 11	الأفعال الناقصة والحرف المشبهة بالفعل

<b>Week 12</b>	علم البيان والتشبيه والمجاز
<b>Week 13</b>	الاستعارة
<b>Week 14</b>	علم البديع والجناس
<b>Week 15</b>	الطبق والمقابلة
<b>Week 16</b>	امتحان نهاية الفصل

مصادر التعلم والتدریس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	بن ذريل، عدنان "اللغة والأسلوب دراسة" الطبعة الثانية، 2006	No
<b>Recommended Texts</b>	بحيري، سعيد حسن، "الأساس في فقه اللغة العربية"، 2000	No
<b>Websites</b>		

مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Artificial Intelligence</b> الذكاء الاصطناعي		Module Delivery
Module Type	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	<b>UOMAI107</b>		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level	UGI – 7	Semester of Delivery	One (1)
Administering Department	الذكاء الاصطناعي	College	كلية علوم الحاسوب والرياضيات
Module Leader	د. لمى اكرام عبدالله	e-mail	Luma.akram@uemosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	مدرس	Module Leader's Qualification	دكتوراه
Module Tutor	نور عمار	e-mail	noor.amar@uemosul.edu.iq
Peer Reviewer Name		e-mail	None
Scientific Committee Approval Date	10/10/2024	Version Number	1.0

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None		Semester
Co-requisites module	None		Semester

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية والتقييمات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي(AI) .</li> <li>2. تعزيز مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات في مجالات الذكاء الاصطناعي.</li> <li>3. استكشاف طرق نمذجة وتمثيل المعرفة واستراتيجيات البحث.</li> <li>4. الاستخدام الفعال للأنظمة الذكية، مثل الأنظمة الخبيرة ومحركات الاستدلال.</li> <li>5. التحقيق في قوانين الاستدلال ومنهجيات الإثبات، والمنطق البديهي والقياسي، ونماذج الرسوم البيانية المفهوم لتمثيل المعرفة.</li> <li>6. اكتساب تجربة عملية في إنشاء أنظمة الذكاء الاصطناعي.</li> </ol>
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. فهم الأفكار الأساسية والمفاهيم الجوهرية للذكاء الاصطناعي.</li> <li>2. تعريف وشرح المفاهيم والمصطلحات الرئيسية للذكاء الاصطناعي.</li> <li>3. تصميم وتنفيذ خوارزميات الذكاء الاصطناعي لحل المشكلات، بما في ذلك البحث والتخطيط واتخاذ القرارات.</li> <li>4. توصيل مفاهيم ونتائج الذكاء الاصطناعي بشكل فعال لكل من الجماهير التقنية وغير التقنية.</li> <li>5. تقييم أداء نماذج الذكاء الاصطناعي باستخدام المقاييس والأساليب المناسبة.</li> <li>6. العمل بفعالية ضمن فرق لتصميم وتطوير ونشر حلول الذكاء الاصطناعي للمشكلات.</li> </ol>
المحتويات الإرشادية	<p><b>المحتويات الإرشادية</b></p> <p><b>مقدمة في الذكاء الاصطناعي(AI)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعريف وتاريخ الذكاء الاصطناعي</li> <li>• تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجالات مختلفة</li> <li>• نظرة عامة على تقنيات وأساليب الذكاء الاصطناعي</li> </ul> <p><b>حل المشكلات في الذكاء الاصطناعي</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أطر واستراتيجيات حل المشكلات</li> <li>• تمثيل فضاء الحالة</li> <li>• خوارزميات البحث: البحث العمق أولاً، البحث العرض أولاً، والبحث الاستدلالي</li> </ul> <p><b>تمثيل المعرفة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• المنطق ودوره في الذكاء الاصطناعي</li> <li>• الشبكات الدلالية والرسوم البيانية المفاهيمية</li> <li>• الإطارات والأنطولوجيات</li> </ul> <p><b>التعلم والتكيف</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أساسيات التعلم الآلي</li> <li>• التعلم الخاضع للإشراف مقابل التعلم غير الخاضع للإشراف</li> <li>• الشبكات العصبية والتعلم العميق</li> </ul> <p><b>معالجة اللغة الطبيعية(NLP)</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أساسيات معالجة اللغة الطبيعية</li> <li>• نماذج اللغة والتركيب</li> <li>• تطبيقات معالجة اللغة الطبيعية (مثلاً: روبوتات المحادثة، تحليل المشاعر)</li> </ul> <p><b>أنظمة الخبراء</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعريف وهندسة أنظمة الخبراء</li> <li>• هندسة المعرفة وتمثيلها</li> <li>• تطبيقات وحدود أنظمة الخبراء</li> </ul> <p><b>الأخلاقيات ومستقبل الذكاء الاصطناعي</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الاعتبارات الأخلاقية في تطوير الذكاء الاصطناعي</li> <li>• الآثار الاجتماعية لتقنيات الذكاء الاصطناعي</li> <li>• الاتجاهات والتحديات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي</li> </ul>
--	--

استراتيجيات التعلم والتعليم	استراتيجيات التعلم والتعليم
الإستراتيجيات	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. المحاضرات التفاعلية             <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) إشراك الطلاب من خلال الأسئلة والمناقشات.</li> <li>(b) دمج العروض التقديمية المتعددة الوسائط لتحسين الفهم.</li> </ul> </li> <li>2. المشاريع العملية             <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) الخبرة العملية من خلال تطوير أنظمة أو نماذج الذكاء الاصطناعي.</li> <li>(b) مشاريع جماعية تعاونية لتشجيع العمل الجماعي.</li> </ul> </li> <li>3. دراسات الحال             <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) تحليل التطبيقات الواقعية للذكاء الاصطناعي لرسم الروابط بين المفاهيم النظرية.</li> <li>(b) تشجيع التفكير النقدي ومهارات حل المشكلات.</li> </ul> </li> <li>4. الفصل الدراسي المقلوب             <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) تحديد محتوى نظري للدراسة الذاتية قبل المناقشات والأنشطة الصحفية.</li> <li>(b) استخدام وقت الفصل الدراسي لجلسات حل المشكلات التفاعلية.</li> </ul> </li> </ol>

	<p>5. الموارد والأدوات عبر الإنترن特</p> <p>(a) استخدام الدورات التدريبية المفتوحة الضخمة عبر الإنترن特 (MOOCs) للتعلم التكميلي.</p> <p>(b) دمج بيئات وأدوات برمجة الذكاء الاصطناعي للممارسة.</p> <p>6. التقييمات والملحوظات</p> <p>(a) الاختبارات والمهام المنتظمة لتبسيط الفهم.</p> <p>(b) تقديم ملاحظات بناءة لتوجيه التحسين.</p> <p>7. محاضرات وورش عمل للضيوف</p> <p>(a) دعوة خبراء الصناعة لمشاركة الأفكار والخبرات.</p> <p>(b) تنظيم ورش عمل عملية لتنمية المهارات العملية.</p> <p>8. الإرشاد والدعم</p> <p>(a) ربط الطلاب بمرشددين في مجال الذكاء الاصطناعي.</p> <p>(b) توفير موارد إضافية مثل مجموعات الدراسة أو الدروس الخصوصية.</p>
--	--

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	87	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	6
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		<b>150</b>	

تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	<b>Final Exam</b>	3 hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

## المنهاج الاسبوعي النظري

	<b>Material Covered</b>
الاسبوع 1	مقدمة، منطق العبارات والمنطق من الدرجة الاولى
الاسبوع 2	منطق المرتبة الاولى
الاسبوع 3	قواعد الإنتاج وخصائص المشكلة
الاسبوع 4	استراتيجيات البحث (فضاء حالة المشكلة وفضاء البحث)
الاسبوع 5	استراتيجيات البحث (حل المشكلة)
الاسبوع 6	(البحث الأعمى)
الاسبوع 7	استراتيجيات البحث (مشكلات فضاء البحث)
الاسبوع 8	استراتيجيات البحث (القرد والموز)
الاسبوع 9	استراتيجيات البحث (8puzzle, 2-jug)
الاسبوع 10	الأمام والخلف
الاسبوع 11	الأمام والخلف
الاسبوع 12	المطابقة
الاسبوع 13	برولوج (المصطلحات)
الاسبوع 14	برولوج (القوائم)
الاسبوع 15	برولوج (السلسل النصية)
الاسبوع 16	الامتحان النهائي

## المنهاج الاسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
الاسبوع 1	مقدمة إلى برولوج
الاسبوع 2	المعنى التصريحي والإجرائي للبرامج في لغة برولوج
الاسبوع 3	مطابقة كائنات البيانات
الاسبوع 4	المعنى التصريحي لبرامج برولوج
الاسبوع 5	تسلق التلال والبرمجة الديناميكية في برولوج
الاسبوع 6	خوارزمية البحث الأفضل أولاً - القبول، الرتابة
الاسبوع 7	استرجاع المعلومات المنظمة من قاعدة البيانات، إجراء تجريد البيانات
الاسبوع 8	حساب المسندات
الاسبوع 9	الهيكل والاستراتيجيات

الاسبوع 10	منع التراجع، أمثلة باستخدام القطع، النفي كفشل، مشاكل القطع والنفي
الاسبوع 11	التواصل مع الملفات، معالجة ملفات المصطلحات، معالجة الحروف، بناء وتفكيك النصوص، قراءة البرامج
الاسبوع 12	تمثيل القوائم وفرزها، الإدراج والحذف في قاموس ثنائي، عرض الأشجار، الرسوم البيانية
الاسبوع 13	المفاهيم التمهيدية والأمثلة، استراتيجية البحث المتعمق أولاً، استراتيجية البحث المتعمق أولاً
الاسبوع 14	التطبيق على لغز الثمانية، البحث بالأفضل أولاً المطبق على الجدولة
الاسبوع 15	Forward & Backward

مصادر التعلم والتدرис		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	<i>Minds and computers: An introduction to the philosophy of artificial intelligence.</i> Edinburgh University Press, 2007 by Carter, Matt	Yes
Recommended Texts	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Artificial Intelligence Structures and Strategies for Complex Problem Solving</i> by George F Luger.</li> <li><i>Artificial Intelligence A Guide to Intelligent Systems.</i> Second Edition, by Michael Negnevitsky.</li> </ul>	Yes
Websites		

مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Computer</b> الحاسوب		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Basic</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	<b>UOM1031</b>		
<b>ECTS Credits</b>	<b>3</b>		
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>75</b>		
<b>Module Level</b>	UGI - 3	<b>Semester of Delivery</b>	
<b>Administering Department</b>		الذكاء الاصطناعي	College
<b>Module Leader</b>	Dr. Hassan Mohammed Noori		e-mail
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		مدرس	<b>Module Leader's Qualification</b>
<b>Module Tutor</b>	الاسم ( ان وجد )		e-mail
<b>Peer Reviewer Name</b>		Name	e-mail
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		10/10 /2024	<b>Version Number</b>

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	لا يوجد	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	تركيب الحاسوب	<b>Semester</b>	2

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
أهداف المادة الدراسية	<p>1. فهم المكونين الأساسيين لنظام الكمبيوتر: الأجهزة والبرامج.</p> <p>2. اكتساب المعرفة حول مكونات الأجهزة المختلفة، بما في ذلك أجهزة الإدخال والإخراج وأجهزة التخزين ووحدة المعالجة المركزية ولللوحة الأم والذاكرة العشوائية.</p> <p>3. فهم دور البرامج في تشغيل الكمبيوتر، والتمييز بين برامج النظام وبرامج التطبيق.</p> <p>4. تعلم كيفية عمل مكونات الأجهزة معًا لمعالجة البيانات وتنفيذ تعليمات البرامج.</p> <p>5. اكتساب الكفاءة في عمليات الملفات والمجلدات الأساسية مثل إعادة تسمية الملفات ونسخ الملفات ولصقها وفرز الملفات والبحث عن الملفات وتنظيم الملفات في مجلدات ومجلدات فرعية.</p> <p>6. تعلم كيفية تنسيق جهاز قابل للإزاله.</p> <p>7. فهم مفاهيم الإنترنت والشبكة العالمية (WWW) والبريد الإلكتروني.</p> <p>8. اكتساب المعرفة حول أنواع مختلفة من شبكات الكمبيوتر وأهميتها في تطوير الإنترنت.</p> <p>9. استكشاف تاريخ شبكات الكمبيوتر وكيف تطورت لتصبح معروفة شعبياً باسم الإنترنت والويب.</p> <p>10. تعريف الطلاب بمتض�فات الويب وأدواتها ومحركات البحث لتصفح الويب واسترجاع المعلومات بشكل فعال.</p> <p>11. فهم البريد الإلكتروني ودوره في الاتصال.</p> <p>12. استكشاف تأثير وسائل التواصل الاجتماعي على الإنترنت وفهم استخداماتها وتداعياتها.</p> <p>13. التعرف على التخزين السحابي وأهميته في تخزين البيانات والوصول إليها عبر الإنترنت. أهداف هذه الوحدة هي:</p> <p>14. فهم المفاهيم الأساسية لأمن المعلومات.</p> <p>15. التعرف على الجوانب المختلفة لأمن المعلومات، بما في ذلك السرية وسلامة وتوافر البيانات.</p> <p>16. اكتساب المعرفة حول أنواع مختلفة من البرامج الضارة، مثل الفيروسات والدودان وأحصنة طروادة، وفهم التدابير لمنع وتخفيف تأثيرها.</p> <p>17. استكشاف ميزات وقدرات الأمان لنظام التشغيل Windows 10.</p> <p>18. فهم أهمية تحديثات الأمان والتصحيحات في الحفاظ على بيئة حوسبة آمنة.</p>
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>1. وصف الكتل الوظيفية الرئيسية لنظام الكمبيوتر وكيفية عملها بالترتيب لمعالجة المعلومات.</p> <p>2. وصف وظائف مكونات الأجهزة المختلفة مثل وحدة المعالجة المركزية وأنظمة التخزين وأنواع الذاكرة مثل ذاكرة الوصول العشوائي وذاكرة القراءة فقط وما إلى ذلك وأجهزة الإدخال والإخراج الشائعة.</p> <p>3. مقارنة وتبين الأنواع المختلفة من أجهزة الحوسبة والمستخدم النهائي.</p> <p>4. وصف الأنواع المختلفة من البرامج: أنظمة التشغيل وبرامج التطبيقات وشرح مصطلحات البرامج المشتركة والبرامج المجانية واتفاقية ترخيص المستخدم النهائي.</p> <p>5. وصف الأنواع المختلفة من القوائم.</p> <p>6. توضيح البحث عن الملفات والمجلدات وفرزها وتغيير طرق العرض الخاصة بها.</p> <p>7. وصف أنواع الملفات المختلفة.</p> <p>8. توضيح كيفية ضغط وفك ضغط الملفات والمجلدات.</p> <p>9. توضيح استخدام الوسائط القابلة للإزاله لتخزين الملفات.</p> <p>10. توصيل الأجهزة الطرفية الأساسية.</p> <p>11. توضيح تسجيل الدخول والخروج من شبكة الكمبيوتر.</p> <p>12. فهم الأنواع المختلفة من الشبكات.</p> <p>13. تحديد غرض المتض� في الوصول إلى المعلومات على شبكة الويب العالمية (WWW) والتنقل عبر الويب.</p>

	<p>14. فهم كيفية التعامل مع أدوات متصفح الويب مثل: الإشارات المرجعية، وعرض أشرطة الأدوات المضمنة وإيقافها، وحذف ملفوظات التصفح وطباعة صفحات الويب.</p> <p>15. استخدام محركات البحث.</p> <p>16. فهم كيفية عمل البريد الإلكتروني بما في ذلك مكونات رسالة البريد الإلكتروني وعنوان البريد الإلكتروني وخيارات البريد الإلكتروني.</p> <p>17. فهم كيفية عمل وسائل التواصل الاجتماعي.</p> <p>18. شرح المفاهيم الأساسية للتخزين السحابي.</p> <p>19. تحديد فوائد ومخاطر الحوسبة الشبكية.</p> <p>20. تحديد مشكلات الأمان المتعلقة بالبريد الإلكتروني.</p> <p>21. تحديد المخاطر التي تهدد البيانات الشخصية والتنظيمية.</p> <p>22. وصف موقع الويب المحمية واستخدام الشهادات الرقمية والتشifer واستخدامات جدار الحماية وكيفية الحصول على الحماية من المتسللين وما إلى ذلك.</p> <p>23. شرح أنواع مختلفة من الفيروسات (بما في ذلك الديدان وأحصنة طروادة وما إلى ذلك) وتنظيف الفيروسات والأنظمة المصابة باليديدان باستخدام البرامج المناسبة.</p> <p>24. شرح قضايا الخصوصية وكلمات المرور الجيدة وحقوق الوصول.</p> <p>25. وصف مفهوم النسخ الاحتياطي وأهميته لاستعادة البيانات.</p>
	<p><b>نظرة عامة على نظام الكمبيوتر</b></p> <p>-وصف الكتل الوظيفية الرئيسية لنظام الكمبيوتر ومعالجتها المتسلسلة للمعلومات.</p> <p><b>مكونات الأجهزة</b></p> <p>-شرح وظائف مكونات الأجهزة المختلفة مثل وحدة المعالجة المركزية وأنظمة التخزين والذاكرة العشوائية وذاكرة القراءة فقط وما إلى ذلك.</p> <p>-تحديد أجهزة الإدخال والإخراج الشائعة وأدوارها في أنظمة الكمبيوتر.</p> <p><b>الحوسبة وأجهزة المستخدم النهائي</b></p> <p>-مقارنة وتباين أنواع مختلفة من أجهزة الحوسبة وأجهزة المستخدم النهائي.</p> <p><b>أنواع البرامج</b></p> <p>-وصف أنواع البرامج المختلفة، بما في ذلك أنظمة التشغيل وبرامج التطبيقات.</p> <p>الوسائل القابلة للإزالة والأجهزة الطرفية</p> <p>-توضيح استخدام الوسائل القابلة للإزالة لتخزين الملفات.</p> <p>-توصيل الأجهزة الطرفية الأساسية بالكمبيوتر.</p> <p><b>الشبكات الحاسوبية</b></p> <p>-توضيح تسجيل الدخول والخروج من شبكة الكمبيوتر.</p> <p>-فهم أنواع الشبكات المختلفة.</p> <p><b>تصفح الويب ومحركات البحث</b></p> <p>-تحديد غرض المتصفح في الوصول إلى المعلومات على شبكة الويب العالمية (WWW) والتنقل عبر الويب.</p> <p>-فهم كيفية استخدام أدوات متصفح الويب مثل الإشارات المرجعية وأشرطة الأدوات وحذف ملفوظات التصفح وطباعة صفحات الويب.</p> <p>-استخدام محركات البحث لاسترجاع المعلومات.</p> <p><b>البريد الإلكتروني ووسائل التواصل الاجتماعي</b></p> <p>-فهم كيفية عمل البريد الإلكتروني، بما في ذلك مكونات رسالة البريد الإلكتروني وعنوان البريد الإلكتروني وخيارات البريد الإلكتروني.</p> <p>-فهم كيفية عمل وسائل التواصل الاجتماعي.</p> <p><b>التخزين السحابي</b></p> <p>-شرح المفاهيم الأساسية للتخزين السحابي.</p> <p><b>الحوسبة الشبكية والأمان</b></p> <p>-تحديد فوائد ومخاطر الحوسبة الشبكية.</p>
المحتويات الإرشادية	

	<p>- تحديد المشكلات الأمنية المتعلقة بالبريد الإلكتروني.</p> <p>- تحديد المخاطر التي تهدد البيانات الشخصية والتنظيمية.</p> <p>- وصف الواقع المحمي والشهادات الرقمية والتشفير وفك التشفي واستخدام جدار الحماية والحماية من المتسللين.</p> <p><b>الفيروسات وقضايا الخصوصية</b></p> <p>- شرح أنواع مختلفة من الفيروسات (بما في ذلك الديدان وأحصنة طروادة) وإظهار إزالة الفيروسات باستخدام البرامج المناسبة.</p> <p>- شرح مشكلات الخصوصية وممارسات كلمة المرور الجيدة وحقوق الوصول.</p> <p><b>النسخ الاحتياطي واستعادة البيانات</b></p> <p>- وصف مفهوم النسخ الاحتياطي والتأكد على أهميته لاستعادة البيانات.</p>
--	--

<b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
الإ استراتيجيات	<p>قد تتضمن الوحدات محاضرات تفاعلية حيث يتم وصف الكتل الوظيفية الرئيسية لنظام الكمبيوتر، ووظائف مكونات الأجهزة، وأنواع مختلفة من البرامج، والمفاهيم الأساسية للتخزين السحابي. يمكن شرح المعالجة المتسلسلة للمعلومات في نظام الكمبيوتر باستخدام الوسائل البصرية والأمثلة الواقعية لتعزيز الفهم.</p> <p>يتم تشجيع المناقشات الجماعية وأنشطة التعلم التعاوني لتعزيز التفاعل بين الأقران وتبادل الأفكار. قد يطلب من الطلاب مقارنة وأنواع مختلفة من أجهزة الحوسبة المستخدم النهائي، ومناقشة فوائد ومخاطر الحوسبة الشبكية، وتحليل قضايا الأمان المتعلقة بالبريد الإلكتروني وحماية البيانات.</p> <p>لتطوير المهارات العملية، قد يشارك الطلاب في أنشطة مثل تصفح الويب واستخدام محرك البحث، حيث يتعلمون كيفية التنقل عبر الويب، واستخدام أدوات المتصفح بشكل فعال، واسترجاع المعلومات باستخدام محركات البحث. بالإضافة إلى ذلك، قد يكتسبون فهماً لكيفية عمل البريد الإلكتروني ووسائل التواصل الاجتماعي، بما في ذلك مكونات رسالة البريد الإلكتروني وتداعيات قضايا الخصوصية.</p> <p>يتم استخدام التقييمات المستمرة وآليات التغذية الراجعة لمراقبة تقدم الطلاب وتوفير فرص للتأمل والتحسين.</p> <p>قد تتضمن هذه التقييمات اختبارات ومهام ومشاريع تقييم فهم الطلاب للمواضيع التي يتم تناولها وقدرتهم على تطبيق المفاهيم التي تعلموها.</p>

<b>الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً</b>			
<b>Structured SWL (h/sem)</b>	48	<b>Structured SWL (h/w)</b>	3
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b>	27	<b>Unstructured SWL (h/w)</b>	2
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	
<b>Total SWL (h/sem)</b>		<b>75</b>	
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			

تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			<b>100% (100 Marks)</b>		

المنهج الأسبوعي النظري	
	المواد المغطاة
<b>Week 1</b>	المفاهيم الأساسية لเทคโนโลยيا المعلومات
<b>Week 2</b>	الأجهزة
<b>Week 3</b>	الذاكرة
<b>Week 4</b>	التخزين والأداء
<b>Week 5</b>	البرمجيات
<b>Week 6</b>	اتصالات البيانات والشبكات
<b>Week 7</b>	اتصالات البيانات والشبكات
<b>Week 8</b>	أجهزة الكمبيوتر في الحياة اليومية
<b>Week 9</b>	أجهزة الكمبيوتر في الحياة اليومية
<b>Week 10</b>	الصحة والبيئة
<b>Week 11</b>	الصحة والبيئة
<b>Week 12</b>	أخلاقيات الكمبيوتر
<b>Week 13</b>	أخلاقيات الكمبيوتر
<b>Week 14</b>	ويندوز
<b>Week 15</b>	أوفيس
<b>Week 16</b>	أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي

## المنهاج الاسبوعي للمختبر

	المواد المغطاة
<b>Week 1</b>	1. المختبر 1 : Windows 101
<b>Week 2</b>	2. المختبر 2 : Windows 102
<b>Week 3</b>	3. المختبر 3 : Windows 103
<b>Week 4</b>	4. المختبر 4 : Microsoft Office (WORD)
<b>Week 5</b>	5. المختبر 5 : Microsoft Office (WORD)
<b>Week 6</b>	6. المختبر 6 : Microsoft Office (WORD)
<b>Week 7</b>	7. المختبر 7 : Microsoft Office (WORD)
<b>Week 8</b>	8. المختبر 8 : Microsoft Office (PowerPoint)
<b>Week 9</b>	9. المختبر 9 : Microsoft Office (PowerPoint)
<b>Week 10</b>	10. المختبر 10 : Microsoft Office (PowerPoint)
<b>Week 11</b>	11. المختبر 11 : Microsoft Office (PowerPoint)
<b>Week 12</b>	12. المختبر 12 : Microsoft Office (Excel)
<b>Week 13</b>	13. المختبر 13 : Microsoft Office (Excel)
<b>Week 14</b>	14. المختبر 14 : Microsoft Office (Excel)
<b>Week 15</b>	15. المختبر 15 : Microsoft Office (Excel)
<b>Week 16</b>	16. المختبر: أسبوع التحضير قبل الامتحان النهائي

## مصادر التعلم والتدريس

	الكتاب	متوفر في المكتبة؟
النصوص المطلوبة	الحاسوب والبرمجيات الجاهزة (مهارات الحاسوب)، د. محمد بلال الزعبي وآخرون	كلا
النصوص الموصى بها		
الموقع الإلكترونية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TechTerms: <a href="https://techterms.com/">https://techterms.com/</a></li> <li>• Computer Hope: <a href="https://www.computerhope.com/">https://www.computerhope.com/</a></li> <li>• Google Web Fundamentals: <a href="https://developers.google.com/web/fundamentals">https://developers.google.com/web/fundamentals</a></li> <li>• National Institute of Standards and Technology (NIST) Computer Security Resource Center: <a href="https://csrc.nist.gov/">https://csrc.nist.gov/</a></li> <li>• OWASP (Open Web Application Security Project): <a href="https://owasp.org/">https://owasp.org/</a></li> </ul>	

مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
<b>Success Group (50 - 100)</b>	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Democracy &amp; Human Rights</b> الديمقراطية وحقوق الانسان		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Basic</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	<b>UOM1040</b>		
<b>ECTS Credits</b>	<b>2</b>		
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>50</b>		
<b>Module Level</b>		UGI-1	<b>Semester of Delivery</b>
<b>Administering Department</b>		الذكاء الاصطناعي	College
<b>Module Leader</b>	صهباء حكمت الياس		e-mail
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		مدرس مساعد	<b>Module Leader's Qualification</b>
<b>Module Tutor</b>			e-mail
<b>Peer Reviewer Name</b>			e-mail
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		10/10/2024	<b>Version Number</b>
1.0			

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

## أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. حث الطلبة على المشاركة الموضوعية في الحوار بأسلوب ينسجم مع أخلاق المجتمع العربي.</li> <li>2. توضيح مفاهيم ومصطلحات حقوق الإنسان والديمقراطية للطلبة وتقريبها إلى أذهانهم.</li> <li>3. شرح وتبسيط الإعلانات العالمية والمواثيق الدولية و موقف النظام السياسي التي تتعلق بهذا الموضوع.</li> <li>4. تعويد الطلبة على العمل في محيطهم في مجال حقوق الإنسان وتعريفهم على تجارب العالم فيه.</li> <li>5. تدرب الطلبة على الكشف عن انتهاكات حقوق الإنسان وتوثيقها دون تحيز ووفق منهج علمي قدر المستطاع.</li> <li>6. تجذير فكرة قبول الآخر واحترام رأيه واحترام التعددية في النظام السياسي واستئصال نزعة الإقصاء وتهميشه الرأي المخالف.</li> </ol>
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تعريف الطالب بحقوق الانسان وحرياته الاساسية فضلا عن مبادئ الاساسية للديمقراطية</li> <li>2. تمكين الطالب من ممارسة حقوقه بصورة فعالة من خلال التنمية الشاملة لشخصيته والاحساس بكرامتها واحترام حقوق الاخرين وحرياتهم الاساسية بما يتفق وقيم المجتمع الديمقراطي</li> <li>3. جعل الطالب قادرا على التأثير بالآخرين تأثيرا ايجابيا بما يتسم ومبادئ حقوق الانسان</li> <li>4. ترسیخ المعلومات النظرية في ذهن الطالب يتم من خلال ربط هذه المعلومات بما يجري من احداث وظواهر اجتماعية وسياسية واقتصادية وصولا الى الغاية المرجوة من تدريس هذه المادة.</li> <li>5. عندما يتم طرح مفهوم الديمقراطية للطالب سيتبداء إلى الذهن فوراً مفاهيم الحرية والعدل في الحقوق والواجبات والحياة الاجتماعية المتسامية حيث سيادة القانون وتساوي المواطنين وغير ذلك من مفاهيم وممارسات تعبر عن احترام حقوق الإنسان والمواطن بغض النظر عن فكرة ولونه وانت茂ائه فضلا عن تطوير مفهومه للحق السياسي وممارسته له وانعكاس ذلك في حياته الاجتماعية والسياسية على حد سواء والتطوير الفكري السياسي له في تمييز الانظمة السياسية واساليب ادارة الحكم السياسي</li> </ol>
المحتويات الإرشادية	<p>يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي.</p> <p>الجزء أ - المفاهيم الأساسية لحقوق الإنسان:</p> <p>ماهية حقوق الإنسان، تعريفه، انواعه، مضامين حقوق الإنسان، الاهمية، الخصائص، المميزات، الفئات، المعايير. [20 ساعة]</p> <p>الجزء ب - الواجبات:</p> <p>الواجبات المفروضة على ممارسة حقوق الإنسان والقيود الواردة عليها. [20 ساعة]</p> <p>الجزء ج - ضمانات حقوق الإنسان:</p> <p>الضمانات الجنائية الدولية لحماية حقوق الإنسان (الموضوعية - الاجرائية). انتهاكات حقوق الإنسان - المخدرات - الابتزاز الالكتروني - الاحتيال الالكتروني - الإبادة الجماعية. [35 ساعة]</p>

## استراتيجيات التعلم والتعليم

ال استراتيجيات	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تتمحور الاستراتيجيات الخاصة بحقوق الإنسان في ثلاثة امور اساسية:</li> <li>2. الاستراتيجية العامة: تعريف الطالب الجامعي بماهية حقوق الإنسان من وجهات نظر عالمية وإنسانية وعلمية ودينية وبشكل موضوعي بعيداً عن التأثيرات السياسية والفكري والمذهبية...الخ</li> <li>3. الاستراتيجية الخاصة هو السعي لإحداث تغيير في سلوك الطالب بما يتوافق مع الهدف العام من خلال توجيه الانتباه إلى المضامين الحقيقة لحقوق الإنسان وأبعادها القانونية ودراسة الإعلانات والمواثيق الدولية، وتأثير الخروقات الفاضحة لتلك القواعد والتي تمس بحياة الناس أو كرامتهم سيمما وأن حقوق الإنسان هي شمولية ولكافحة المجتمعات الإنسانية..</li> </ol> <p>اما الاستراتيجيات الخاصة في الديمقراطية في امريين:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. الاستراتيجية العامة: تعريف الطالب الجامعي بماهية النظام الديمقراطي من وجهات نظر عالمية وإنسانية وعلمية ودينية وبشكل موضوعي بعيداً واهمية التأثيرات السياسية والفكري على آلية وعمل النظام السياسي واستقلالية الحكم السياسي</li> </ol>
----------------	---

	2. الاستراتيجية الخاصة هو السعي لإحداث تغيير في طريقة تفكير الطالب بما يتوافق مع الهدف العام من خلال توجيه الانتباه إلى المضامين الحقيقة للنظام الديمقراطي وفوائده التي سوف تتعكس على المجالات الاقتصادية والاجتماعية فضلاً عن أهمية دور الارادة العامة في توجيه دفة الحكم من خلال ممارسة الحقوق السياسية.
--	--

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	33	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	17	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	1
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		50	

تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	1	10% (10)	5 and 10	All
	<b>Assignments</b>	2	20% (20)	2 and 12	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	All
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2hr	10% (10)	7	All
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

## المنهاج الاسبوعي النظري

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	مفهوم الديمقراطية
<b>Week 2</b>	اشكال الديمقراطية
<b>Week 3</b>	الديمقراطية المباشرة، الديمقراطية شبه المباشرة
<b>Week 4</b>	الديمقراطية التمثيلية
<b>Week 5</b>	المجلس التأسيسي
<b>Week 6</b>	اليه النظام التمثيلي (الانتخاب)
<b>Week 7</b>	مفهوم الانتخاب
<b>Week 8</b>	هيئات الناخبين
<b>Week 9</b>	تنظيم عملية الانتخاب
<b>Week 10</b>	نظم الانتخاب
<b>Week 11</b>	مفهوم حقوق الانسان
<b>Week 12</b>	حقوق الانسان في الشرائع السماوية
<b>Week 13</b>	مصادر حقوق الانسان
<b>Week 14</b>	ضمانات حقوق الانسان
<b>Week 15</b>	مستقبل حقوق الانسان
<b>Week 16</b>	الامتحان النهائي

## مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	محاضرات في الديمقراطية، د. فيصل شنطاوي	كلام
<b>Recommended Texts</b>	حقوق الانسان والطفل والديمقراطية، د. ماهر صالح الجبوري وآخرون	كلام
<b>Websites</b>		

## مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks %</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX - Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F - Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Discrete Structure</b> الهياكل المتقطعة	Module Delivery	
Module Type	Core	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	<b>UOMAI106</b>		
ECTS Credits	<b>3</b>		
SWL (hr/sem)	<b>75</b>		
Module Level	UGI - 6		
Administering Department	الذكاء الاصطناعي	College	كلية علوم الحاسوب والرياضيات
Module Leader	زياد عبدالغفور حسن	e-mail	drzeyad@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	مدرس	Module Leader's Qualification	دكتوراه
Module Tutor	Name (if available)	e-mail	E-mail
Peer Reviewer Name	Name	e-mail	E-mail
Scientific Committee Approval Date	10/10/2024	Version Number	1.0

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

## أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>أهداف المادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تطوير مهارات الازمة من اجل حل المشكلات في أساسيات الرياضيات المنفصلة من خلال فهم مفاهيم المنطق القياسي.</li> <li>2. فهم التكافؤ المنطقي بين القضايا المركبة.</li> <li>3. يتناول هذه الكورس المفاهيم الأساسية لمفهوم المسند والكم.</li> <li>4. لفهم مفاهيم التماثل وتطبيقاتها في الحياة الواقعية.</li> <li>5. لفهم مفاهيم التبادلي والتركيبات وكيفية استخدامها.</li> <li>6. لفهم كيفية تحويل الاشياء في العالم الحقيقي إلى رؤوسه وحوافه، يمكننا معالجتها.</li> <li>7. لفهم بنية أي لغة برمجة من خلال فهم رموزها وسلسلتها وجميع العمليات المطبقة عليها.</li> </ol>
<b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. التعرف على وفهم الخطوط العريضة للمصطلحات غير المتعلقة بالاقتراح ومعادلاتها وبناء جدول الحقيقة.</li> <li>2. وصف المعادلات التي تحقق التكافؤ منطقياً.</li> <li>3. تلخيص ما المقصود بتحويل المنطق غير التقريري إلى تقرير من خلال المسند والكم.</li> <li>4. فهم تمثيل البياني ومحفوظات القوائم.</li> <li>5. فهم تمثيل المجموعات مقارنة بالقوائم.</li> <li>6. تعرف على كيفية إنتاج سلسلة جديدة لأي لغة.</li> <li>7. تحديد الهياكل الجبرية مع جميع أنواعها.</li> <li>8. القدرة على تحديد حالة التماثل بين جسمين.</li> <li>9. فهم كيفية تحويل أي رسم بياني إلى رسم بياني مستوى.</li> <li>10. تعتبر مصطلحات ومصطلحات البنية المنفصلة مفيدة لدراسة والتعبير عن مشاكل الكائنات في البرمجة الحاسوبية والخوارزميات.</li> <li>11. بعض فروع الرياضيات المنفصلة مفيدة أيضًا في دراسة بعض القضايا الخاصة بالتجارة والاقتصاد.</li> </ol>
<b>المحتويات الإرشادية</b>	<p>يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•تعريف المنطق القياسي، عناصر الاقتراح المركب، تصنيف الاقتراح المركب، بناء جدول الحقيقة، تعريف العوامل المنطقية والتكافؤيات في المنطق القياسي. [10 ساعات]</li> <li>•مفاهيم المسند والمحدد، قيم الحقيقة، التقدير الشامل، التقدير الوجودي، عملية النفي، بنية الكائن، الرؤوس والحواف، الدوال، دالة الحقن، دالة الطرح، التطابق، خصائص الدالة، تعريف المجال والمجال المشترك، الصورة، ومقارنة الصورة السابقة. [15 ساعة]</li> <li>•تعريف الشجرة، شجرة متعددة، m-ary ، شجرة متدرجة، عبور بالترتيب اللاحق وعبر بالترتيب السابق. [15 ساعة]</li> <li>•تعريف القوائم، التمثيل البياني للقائمة، تهيئة القائمة، الوصول إلى قيم القائمة، بناء الثنائيات، العمليات التطبيقية على الثنائيات، [15 ساعة]</li> <li>آليات بناء السلسل واللغات، التماثل بين كائنين، بناء الرسم البياني المستوى، تقسيم الكائنات إلى مناطق، البنية الجبرية وتحليل التبادلي والتركيبات. [10 ساعات]</li> </ul>

## استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>الإستراتيجيات</b>	<p>الهيكل المتقطعة هي دراسة الهياكل الرياضية التي هي في الأساس غير متصلة، بمعنى أنها لا تتطلب وجود صفة الاتصال.</p> <p>معظم المواضيع التي تم دراستها في الرياضيات المتقطعة تتعلق بالمجموعات القابلة للعد (مفهوم مختلف تماماً عن المجموعات المحدودة)، ومن الأمثلة على ذلك مجموعة الأعداد الصحيحة.</p> <p>اكتسبت الرياضيات المتقطعة أهمية واسعة في العقود الأخيرة بسبب تطبيقاتها الواسعة في علوم الكمبيوتر.</p> <p>تعتبر مصطلحات الرياضيات المتقطعة ورموزها مفيدة لدراسة الأشياء والتعبير عنها في برمجة الكمبيوتر والخوارزميات. كما أن بعض فروع الرياضيات المنفصلة مفيدة أيضاً في دراسة بعض القضايا التجارية والاقتصادية.</p>
----------------------	---

## الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	3
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	27	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	2
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	<b>75</b>		

## تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	4, 11	LO # 1, 5, 7, 9 and 10
	Assignments	2	10% (10)	1, 3, 6, 10, 12	LO # 2, 3, 4, 6 and 8
	Projects	1	10% (10)		
	Report	1	10% (10)	13	LO # 11
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		<b>100% (100 Marks)</b>			

## المنهاج الاسبوعي النظري

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	نظريّة المجموعات - المجموعات والمجموعات الجزئية - كيفية تحديد المجموعات والمتاليات - العمليات على المجموعات
<b>Week 2</b>	جبر المجموعات وطريقة عملها ومجموعات الأعداد - المجموعات المنتهية
<b>Week 3</b>	الاستقراء الرياضي والتكرار والمصفوفات
<b>Week 4</b>	المنطق والتكافؤ التقريري والتكرار والتناقض
<b>Week 5</b>	العلاقات - التمثيل الحاسوبي للعلاقات والدوغراف
<b>Week 6</b>	التلاغب بالعلاقات وخصائص العلاقات
<b>Week 7</b>	تركيب العلاقات (الدواال - أنواع الدوال)
<b>Week 8</b>	تركيب العلاقات (الرسوم البيانية - التعريف - الرسوم البيانية والرسوم البيانية المتعددة - الرسم البياني الفرعي - درجة الرسم البياني)
<b>Week 9</b>	المشي - طول المشي - المسار - الدراجة - جسور كونيغسبريج
<b>Week 10</b>	متعدد الرسوم البيانية القابلة للعبور - نظرية أويلر - الرسم البياني الخاص - مصفوفات الرسم البياني ثنائية الأجزاء والرسم البياني
<b>Week 11</b>	الرسوم البيانية المسمّاة - الأشجار - الشجرة ذات الجذور - الشجرة ذات الجذور المرتبة - التدوين البولندي
<b>Week 12</b>	رسم بياني موجه لشجرة ممتدة - مصفوفة من ثنائيات الرسم البياني، والمسار الأدنى
<b>Week 13</b>	آلات الحالة المحدودة
<b>Week 14</b>	آلات التعرف على اللغة والأنماط
<b>Week 15</b>	، الأتممة المحدودة FSM نهج متقابل لبناء
<b>Week 16</b>	الامتحان النهائي

## مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Discrete mathematics by Seymour Lipschut and Marc Lars Lipson. Schaum's Outline Series McGraw-Hill. Copyright 2007</li> <li>Discrete mathematical structures for computer science by Bernard Kolman &amp; Robert C. Busby 2004</li> </ul>	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Pace, Gordon J. <i>Mathematics of discrete structures for computer science</i> . New York: Springer, 2012.	No
<b>Websites</b>	<a href="https://www.google.iq/books/edition/Mathematics_of_Discrete_Structures_for_C/kY_YJLhL2arwC?hl=en&amp;gbpv=0">https://www.google.iq/books/edition/Mathematics_of_Discrete_Structures_for_C/kY_YJLhL2arwC?hl=en&amp;gbpv=0</a>	

مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
	<b>Logic Design</b> التصميم المنطقي	<b>Module Delivery</b>	
Module Type	Core	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	<b>UOMAI102</b>		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	<b>150</b>		
Module Level		UGI - 2	Semester of Delivery
Administering Department		الذكاء الاصطناعي	College
Module Leader	بان شريف مصطفى	e-mail	banmustafa66@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title		مدرس	Module Leader's Qualification
Module Tutor	Name (if available)	e-mail	E-mail
Peer Reviewer Name		Name	e-mail
Scientific Committee Approval Date		10/10/2024	Version Number
1.0			

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None		Semester
Co-requisites module	None		Semester

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
أهداف المادة الدراسية	<p>1. فهم الأنظمة الرقمية: تعلم وفهم المبادئ الأساسية لأنظمة الرقمية وكيفية عملها.</p> <p>2. إتقان المنطق الثنائي: اكتساب فهم واضح للمنطق الثنائي وكيفية تشكيل أساس الحوسبة الرقمية والتصميم.</p> <p>3. فهم بوابات المنطق: فهم عمل بوابات المنطق الأساسية (AND، OR، NOT) والبوابات الأكثر تعقيداً (NAND، NOR، XNOR)، بالإضافة إلى كيفية دمج هذه البوابات لإنشاء دوائر رقمية.</p> <p>4. إتقان الجبر البوللياني: تطوير فهم قوي للجبر البوللياني، بما في ذلك كيفية تبسيط التعبير البوللياني وكيفية استخدام هذه التعبير في تصميم المنطق.</p> <p>5. المنطق التتابعي والتجمعي: تعلم الفرق بين المنطق التتابعي والتجمعي، وكيفية تصميم الدوائر باستخدام كل نوع من المنطق.</p> <p>6. تقنيات تصغير المنطق: فهم وتطبيق تقنيات تصغير المنطق، مثل خريطة K ، لتبسيط تصميمات المنطق.</p>
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>نتائج التعلم لدورة تصميم المنطق هي المعرفة والمهارات والقرارات الخاصة التي يجب أن يمتلكها الطالب بعد اكتمال الدورة. على الرغم من أن هذه النتائج يمكن أن تختلف استناداً إلى الدورة المحددة والمؤسسة، إلا أنها عادة ما تشمل ما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>فهم المفاهيم الأساسية: سيكون لدى الطالب فهم قوي لأنظمة الثنائية، والإشارات الرقمية، وبوابات المنطق، والجبر البوللياني.</li> <li>إتقان تقنيات تصغير المنطق: سيعرف الطالب كيفية استخدام خريطة كارنو لتبسيط الدوائر المنطقية.</li> <li>تجربة عملية: سيكتسب الطالب تجربة عملية في تنفيذ الدوائر المنطقية، سواء عن طريق استخدام المكونات الإلكترونية عملياً أو افتراضياً باستخدام برامج التصميم والمحاكاة.</li> <li>معرفة بأنواع مختلفة من الأسر المنطقية : سيتعلم الطالب عن أنواع مختلفة من الأسر اللوجي، وخصائصها، ومزاياها وعيوب كل منها.</li> </ol>
المحتويات الإرشادية	<p>محتويات الكورس الأول في تصميم المنطق عادة ما تشمل المجالات التالية بشكل تقريري:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الجزء 1: أنظمة الأعداد المختلفة وتمثيل البيانات (الأعداد الصحيحة والكسرية) باستخدام أنظمة أعداد مختلفة. التحويل بين أنظمة الأعداد المختلفة. العمليات الحسابية باستخدام أنظمة أعداد مختلفة، والرموز الرقمية (BCD ، gray، binary، Excess-3)، [15 ساعة].</li> <li>الجزء 2: بوابات المنطق: بوابة NOT ، بوابة AND ، بوابة OR ، بوابة NAND ، بوابة NOR ، بوابة EXCLUSIVE-OR وبوابات EXCLUSIVE-NOR، التبسيط والدوال البوللانية، خريطة كارنو [20 ساعة]</li> <li>الجزء 3: تصميم الدوائر الرقمية، الدوائر التجميعية، دوائر الجمع الكامل والنصف، الطرح الثنائي [20 ساعة]</li> <li>الجزء 4: flip-flops ، multiplexer,decoder ، الدوائر التتابعية، [15 ساعة]</li> </ul>

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>الاستراتيجيات</b>	<p>تعلم وتدريس تصميم المنطق، بشكل خاص تصميم المنطق الرقمي، يتطلب فهماً عميقاً للأنظمة الثنائية، والبوابات، والجبر البوليني، والكثير غيره. فيما يلي بعض الاستراتيجيات الفعالة لتسهيل عملية التعلم والتدرис في هذا المجال:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدام الأدوات البصرية: يمكن أن تعزز التمثيلات البصرية الفهم بشكل كبير في هذا المجال. يمكن استخدام الرسوم التوضيحية لشرح مفاهيم مثل جداول الحقيقة، خرائط كارنو، وبوابات المنطق. يمكن استخدام برنامج مثل Circuit Maker لتصميم واختبار الدوائر الرقمية بشكل افتراضي.</li> <li>• البدء بالحساب الثنائي الأساسي، وشرح أهمية الأصفار والوحدات في تصميم المنطق الرقمي. التحول إلى بوابات المنطق الأساسية (AND ، OR ، NOT)، وتدرجياً إدخال البوابات المعقدة أكثر (XOR ، NOR ، NAND).</li> <li>• الاستفادة من التعلم العملي: دمج التمارين العملية في كل ما يمكن. يمكن أن يتضمن ذلك استخدام لوحة التحكم والمكونات الإلكترونية الأساسية أو استخدام البرمجيات لتصميم ومحاكاة الدوائر.</li> </ul>
----------------------	--

### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	87	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	6
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	<b>150</b>		

### تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative assessment	<b>Midterm Exam</b>	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

الاسبوع	المواد المغطاة
الأسبوع 1	تصميم المنطق الأساسي
الأسبوع 2	نظام الأعداد
الأسبوع 3	الدوائر الحسابية
الأسبوع 4	بيانات وتحكم البيانات
الأسبوع 5	الخصائص المنطقية والبوابات والجبر البولانياني
الأسبوع 6	تبسيط والدوال البولانية
الأسبوع 7	K و إجراء التصميم Map
الأسبوع 8	تصميم الدوائر الرقمية
الأسبوع 9	الدوائر التجمعية
الأسبوع 10	الطرح الثنائي ومجموعات الجمع والطرح
الأسبوع 11	السجلات والعدادات
الأسبوع 12	إجراء التصميم ومضاعف البيانات وفكه، المشفر
الأسبوع 13	الدوائر التتابعية والمقبضات SR و CR latch
الأسبوع 14	القلابات JK SR
الأسبوع 15	الامتحان النهائي

الاسبوع	المواد المغطاة
الأسبوع 1	المختبر 1 : بوابات المنطق الأساسية(AND, OR, NOT)
الأسبوع 2	المختبر 2 : بوابات المنطق الأساسية(XOR, XNOR)
الأسبوع 3	المختبر 3 : SOP & POS
الأسبوع 4	المختبر 4 : تبسيط الدالة البولانية
الأسبوع 5	المختبر 5 : خرائط كارنوف
الأسبوع 6	المختبر 6 : تصميم الدائرة المنطقية
الأسبوع 7	المختبر 7 : تصميم الدوائر المنطقية لتحويل بين الأنظمة العددية
الأسبوع 8	المختبر 8 : تصميم الدوائر المنطقية التي تحاكي بوابات منطقية باستخدام بوابات معينة
الأسبوع 9	المختبر 9 : full adder & half adder
الأسبوع 10	المختبر 10 : full subtractor & half subtractor
الأسبوع 11	المختبر 11 : Decoders & Encoders
الأسبوع 12	المختبر 12 : Multiplexers & De Multiplexers
الأسبوع 13	المختبر 13 : latches
الأسبوع 14	المختبر 14 : Flip- Flops
الأسبوع 15	المختبر 15 : الامتحان العملي

### مصادر التعلم والتدريس

	Text	هل متوفّر في المكتبة
الكتب المنهجية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M. M. Mano, 2016, "Digital Design", Prentice Hall</li> <li>• Digital Fundamental, by Floyd</li> <li>• Switching Theory and Logic Design, by M. V. Sabramanyam</li> </ul>	نعم
المصدر الموصي به	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thomas I. Floyd, 2006, "Digital Fundamentals", Prentice Hall</li> <li>• Digital Principles and Applications, by Malvino and Leach</li> </ul>	كل
Websites	<a href="https://www.tutorialspoint.com/digital-electronics/logic-gates.htm">https://www.tutorialspoint.com/digital-electronics/logic-gates.htm</a>	

### مخطط الدرجات

Group	التقييم	التقدير	Marks %	التعريف
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	أداء متميز
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	فوق المتوسط مع بعض الأخطاء
	C - Good	جيد	70 - 79	عمل جيد مع أخطاء ملحوظة
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	مقبول لكن مع نقائص كبيرة
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	المزيد من العمل المطلوب ولكن يُمنح الاتّمام
	F – Fail	راسب	(0-44)	كمية كبيرة من العمل المطلوب

ملاحظة: سيتم تقرير الأعداد العشرية إلى أقرب رقم صحيح أعلى أو أدنى من 0.5 (على سبيل المثال، سيتم تقرير درجة 54.5 إلى 55، بينما سيتم تقرير درجة 54.4 إلى 54). تتبّنى الجامعة سياسة عدم تغاضيها عن "الرسوب القريب"، لذلك سيكون التعديل الوحيد على الدرجات التي منحها المصحح(والمصححون) الأصليون هو التقرير التلقائي المبين أعلاه.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية				
<b>Module Title</b>	<b>Algorithms and Structured Programming (2)</b> الخوارزميات والبرمجة المهيكلة(2)			<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	<b>UOMAI205</b>			
<b>ECTS Credits</b>	<b>8</b>			
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>200</b>			
<b>Module Level</b>	UGI - 5	<b>Semester of Delivery</b>		Two (2)
<b>Administering Department</b>		الذكاء الاصطناعي	<b>College</b>	كلية علوم الحاسوب والرياضيات
<b>Module Leader</b>	بيداء سليمان بهنا		<b>e-mail</b>	baydaa_sulaiman@uomosul.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		أستاذ مساعد	<b>Module Leader's Qualification</b>	
<b>Module Tutor</b>			<b>e-mail</b>	
<b>Peer Reviewer Name</b>			<b>e-mail</b>	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		10/10/2024	<b>Version Number</b>	1.0

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	Algorithms and Structured Programming (1)	<b>Semester</b>	1
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	2

## أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<b>أهداف المادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تحسين مهارات حل المشكلات: تمكين الطلاب من تحليل المشكلات، وفكوكها إلى مكونات أصغر، وتصميم الحلول المناسبة باستخدام نهج منهجي.</li> <li>2. إتقان برمجة C++ المتقدمة: تعليم الطلاب الأنواع المتقدمة من البيانات، وهيكل التحكم، والدوال في لغة البرمجة C++ .</li> <li>3. مفاهيم تجزئة الكود: تعليم الطلاب كيفية كتابة كود برمجي مُجزأً باستخدام مفاهيم مختلفة مثل الدوال، والمكتبات، ومبادئ البرمجة الكيانية.</li> <li>4. تعزيز ممارسات البرمجة الفعالة: تشجيع الطرق البرمجية المميزة والجيدة، مثل توثيق التعليمات البرمجية، استخدام قواعد التسمية الصحيحة، وكتابة التعليمات البرمجية القابلة للقراءة والصيانة.</li> <li>5. تطبيق مهارات البرمجة على المشكلات الواقعية: توفير فرص للطلاب لتطبيق معارفهم البرمجية في حل المشكلات العملية وتطوير التطبيقات البرمجية.</li> <li>6. برمجة أنظمة التشغيل: تعليم الطلاب كيفية ربط برامجهم بنظام التشغيل والتعامل مع الملفات والمجلدات.</li> <li>7. تعزيز التعاون والعمل الجماعي: تشجيع الطلاب على العمل الجماعي في مشاريع البرمجة، مما يعزز مهارات التواصل وحل المشكلات والتعاون.</li> <li>8. كتابة التقارير والعرض التقديمية: إعداد الطلاب لكتابية التقارير وعرض أعمالهم في الصف الدراسي.</li> <li>9. اتخاذ القرارات: توضيح عملية اتخاذ القرارات في تصميم البيانات من حيث اختيارها، وتخزينها، والتعامل معها.</li> <li>10. التحضير للدورات المستقبلية: تجهيز الطلاب للدورات القادمة في الكلية المتعلقة بالبرمجة.</li> </ol>
<b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<p>مهم: أكتب ما لا يقل عن 6 مخرجات تعلم، ويفضل أن يكون عددها متساوياً لعدد أسابيع الدراسة.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ممارسة البرمجة الاحترافية بلغة C++ .</li> <li>2. تلخيص مفاهيم تجزئة الكود وإعادة استخدامه.</li> <li>3. توثيق الكود والتواصل بفعالية حوله.</li> <li>4. العمل بشكل تعاوني ضمن فرق.</li> <li>5. تطبيق مهارات البرمجة في سيناريوهات واقعية.</li> <li>6. الاستعداد للمفاهيم البرمجية المستقبلية.</li> </ol>
<b>المحتويات الإرشادية</b>	<p>المحتوى الإرشادي يشمل ما يلي:</p> <p><b>الجزء - A الدوال:</b> تعريف الدوال، أمثلة، تعريف المعاملات الافتراضية، تعريف الدوال التكرارية، تعريف الدوال التي تُستدعي بالمرجع (Call by Reference) [20 ساعة].</p> <p><b>الجزء - B المصفوفات:</b> تعريف المصفوفات أحاديد البعد(1D) ، أمثلة، تعريف المصفوفات ثنائية البعد(2D) ، القطر الرئيسي والقطر الثانوي، أمثلة [20 ساعة].</p> <p><b>الجزء - C السلسل النصية:</b> تعريف السلسل النصية(Strings) ، قراءة وكتابة النصوص، تعريف دوال النصوص، أمثلة [15 ساعة].</p>

	<p><b>الجزء – D الهياكل (Structures)</b>: تعريف الهياكل، قراءة البيانات داخل الهيكل، كتابة البيانات داخل الهيكل، أمثلة، تعريف الهيكل المتداخل(Nested Structure) ، أمثلة [20 ساعة].</p> <p><b>الجزء – E الملفات</b>: تعريف الملفات، فتح الملفات، إغلاق الملفات، عمليات الإدخال/الإخراج على الملفات [20 ساعة].</p>
--	--

استراتيجيات التعلم والتعليم	
الإستراتيجيات	ستعتمد الاستراتيجية الرئيسية في تقديم هذه الوحدة على تشجيع مشاركة الطالب في التمارين، مع العمل في الوقت نفسه على تطوير وتوسيع مهاراتهم في التفكير النقدي. سيتم تحقيق ذلك من خلال المحاضرات، والدروس التفاعلية، والنظر في أنواع من التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة المعاينة والتي تكون ممتعة وشيقية للطلاب.

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	93	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	6
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	107	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	7
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		<b>200</b>	

تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

## المنهاج الاسبوعي النظري

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	مراجعة مقدمة في حل المشكلات والبرمجة(1)
<b>Week 2</b>	الدوال (اعلان الدالة، انواع الدوال ، الدالة ذات المعامل الافتراضي ، استدعاء الدالة ، انواع القيم المرجعة، المتغيرات المحلية والعالمية )
<b>Week 3</b>	الدوال (الدالة، تمرير المعاملات (التمرير بالقيمة، التمرير بالمرجع)) ، الدالة التكرارية
<b>Week 4</b>	المصفوفات (مصفوفة ذات بعد واحد (إعلان المصفوفات، تهيئة عناصر المصفوفة، الوصول إلى عناصر المصفوفة، قراءة / كتابة / معالجة عناصر المصفوفة)
<b>Week 5</b>	المصفوفات (مصفوفة ذات بعد واحد (إعلان المصفوفات، تهيئة عناصر المصفوفة، الوصول إلى عناصر المصفوفة، قراءة / كتابة / معالجة عناصر المصفوفة)
<b>Week 6</b>	مصفوفة ذات بعدين (إعلان المصفوفات ثنائية الأبعاد، تهيئة عناصر المصفوفة ثنائية الأبعاد، قراءة / كتابة / معالجة عناصر المصفوفة)
<b>Week 7</b>	مصفوفة ذات بعدين (إعلان المصفوفات ثنائية الأبعاد، تهيئة عناصر المصفوفة ثنائية الأبعاد، قراءة / كتابة / معالجة عناصر المصفوفة)
<b>Week 8</b>	مصفوفة ذات بعدين (إعلان عن مصفوفات ثنائية الأبعاد، تهيئة عناصر مصفوفة ثنائية الأبعاد، قراءة/كتابة/معالجة عناصر المصفوفة)
<b>Week 9</b>	(قراءة/كتابة/معالجة عناصر المصفوفة، دالة عضو في مصفوفة، مكتبة String cstdlib)
<b>Week 10</b>	(قراءة/كتابة/معالجة عناصر المصفوفة، دالة عضو في مصفوفة، مكتبة String cstdlib )
<b>Week 11</b>	(قراءة/كتابة/معالجة عناصر المصفوفة، دالة عضو في مصفوفة، مكتبة String cstdlib )
<b>Week 12</b>	(طرق إعلان Structures، مصفوفة من Structures)
<b>Week 13</b>	(طرق إعلان Structures، مصفوفة من Structures)
<b>Week 14</b>	(فتح وإغلاق الملفات، عمليات إلادخال/إخراج على الملفات) Files
<b>Week 15</b>	(عمليات إلادخال/إخراج على الملفات) Files
<b>Week 16</b>	الامتحان النهائي

## المنهاج الاسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	المختبر 1: تطبيق إضافي ومراجعة لحل المشكلات والبرمجة(1) الدوال ذات المعامل الافتراضي
<b>Week 2</b>	المختبر 2: أنواع الدوال وفقاً لما إذا كانت تأخذ معاملات و/أو تعيد قيمة أم لا
<b>Week 3</b>	المختبر 3: الدوال بتمرير المعاملات بمراجع
<b>Week 4</b>	المختبر 4: الدوال التكرارية
<b>Week 5</b>	المختبر 5:المصفوفة ذات بعد واحد
<b>Week 6</b>	المختبر 6:المصفوفة ذات بعدين

<b>Week 7</b>	المختبر 7: المصفوفة ذات بعدين ومعالجة المصفوفات باستخدام الدوال
<b>Week 8</b>	المختبر 8: المصفوفة ذات بعدين ومعالجة المصفوفات باستخدام الدوال
<b>Week 9</b>	المختبر 9: السلاسل النصية ( المصفوفات الحرفية )
<b>Week 10</b>	المختبر 10: معالجة السلاسل النصية باستخدام الدوال
<b>Week 11</b>	المختبر 11: معالجة السلاسل النصية باستخدام الدوال
<b>Week 12</b>	المختبر 12: الهياكل ومصفوفة الهياكل
<b>Week 13</b>	المختبر 13: الهياكل المتداخلة ومصفوفات الهياكل
<b>Week 14</b>	المختبر 14: عمليات الملفات: فتح/إغلاق وتنفيذ عمليات الإدخال/الإخراج على الملفات
<b>Week 15</b>	المختبر 15: عمليات الملفات: فتح/إغلاق وتنفيذ عمليات الإدخال/الإخراج على الملفات

مصادر التعلم والتدرис		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	Mastering C++ by Sorhan Sami & Oqeli Saleh 2002	نعم
<b>Recommended Texts</b>	Practical C++ programming C++ from control structures through objects, eighth edition, by Tony Gaddis	كلا
<b>Websites</b>	<a href="https://books.google.iq/books?hl=en&amp;lr=&amp;id=6fdDwAAQBAJ&amp;oi=fnd&amp;pg=PT3&amp;dq=complete+guide+programming+in+c%2B%2B&amp;ots=xYG363hrHS&amp;sig=OOnZEQuCDPXc8SDIQliLS3nWeuc&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q=complete%20guide%20programming%20in%20c%2B%2B&amp;f=false">https://books.google.iq/books?hl=en&amp;lr=&amp;id=6fdDwAAQBAJ&amp;oi=fnd&amp;pg=PT3&amp;dq=complete+guide+programming+in+c%2B%2B&amp;ots=xYG363hrHS&amp;sig=OOnZEQuCDPXc8SDIQliLS3nWeuc&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q=complete%20guide%20programming%20in%20c%2B%2B&amp;f=false</a>	

مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 – 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 – 89	Above average with some errors
	<b>C – Good</b>	جيد	70 – 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 – 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 – 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Computer Organization</b> تركيب الحاسوب		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	<b>UOMAI203</b>		
<b>ECTS Credits</b>	<b>6</b>		
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>150</b>		
<b>Module Level</b>	UGI - 2	<b>Semester of Delivery</b>	
<b>Administering Department</b>	الذكاء الاصطناعي	College	كلية علوم الحاسوب والرياضيات
<b>Module Leader</b>	بان شريف مصطفى	e-mail	banmustafa66@uomosul.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Lecturer	<b>Module Leader's Qualification</b>	دكتوراه
<b>Module Tutor</b>	Name (if available)	e-mail	E-mail
<b>Peer Reviewer Name</b>	Name	e-mail	E-mail
<b>Scientific Committee Approval Date</b>	10/10/2024	<b>Version Number</b>	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
أهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لفهم الفرق بين هندسة الحاسوب وتنظيمه .</li> <li>• وصف أنواع مختلفة من الحواسيب .</li> <li>• لفهم تنظيم الحواسيب ووحداتها المختلفة .</li> <li>• وصف هيكل النواقل بالتفصيل وتصنيفاتها .</li> <li>• وصف واجهة الإدخال/الإخراج والأجهزة .</li> <li>• شرح أهمية قنوات الإدخال/الإخراج والمعالجات .</li> <li>• فهم خصائص أنظمة الذاكرة .</li> <li>• شرح تصميم وتسلسل الذاكرة .</li> <li>• فهم هندسة 8086/8088 .</li> <li>• نقل المعرفة عن مجموعة التعليمات .</li> <li>• لفهم الفكرة الأساسية لأنظمة نقل البيانات وتطبيقاتها .</li> <li>• تطوير المهارات في كتابة برامج بسيطة لـ 8086 وتطبيقاتها.</li> </ul> <p>عند الانتهاء من الفصل الدراسي، سيكون الطالب قادرًا على:</p>
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. توضيح مفاهيم هندسة الحاسوب المتعلقة بتصميم المعالجات الحديثة والذواكر ووحدات الإدخال/الإخراج.</li> <li>2. تحليل أداء الحواسيب المتوفرة تجارياً.</li> <li>3. فهم الاستخدام الأمثل للسجلات في المعالجات أثناء البرمجة.</li> <li>4. تطبيق المعرفة وإظهار الكفاءة في البرمجة باستخدام أوضاع العنوان وتعليمات نقل البيانات المختلفة للمعالج الميكروية والمتحكم الميكروي المستهدف.</li> <li>5. إظهار كفاءة في البرمجة باستخدام تعليمات الحساب والمنطق للمعالج المستهدف.</li> <li>6. تطوير تقرير لإنشاء كود لتطبيقات باستخدام لغة التجميع لتلبية متطلبات المجتمع.</li> </ol>
المحتويات الإرشادية	<p>المحتوى المبين يشمل ما يلي.</p> <p><b>الوحدة الأولى:</b> أسسيات الحاسوب: مقارنة بين تنظيم الحاسوب وهندسة الحاسوب، وظائف مكونات الحاسوب، هيكل التوصيل، مفاهيم التشغيل الأساسية، تنظيم المعالج وتنظيم السجلات، دورة التعليمات، هيكل النواقل، الإدخال/الإخراج: وحدة الإدخال/الإخراج، هندسة فون نويمان، المعالجات الميكروية والحواسيب الميكروية، الهندسة العامة لنظام الحاسوب الميكروي. [15 ساعة]</p> <p><b>الوحدة الثانية:</b> مفاهيم الذاكرة والتسلسل: تصنيف وعلامات التصميم، التسلسل الذاكرة، التسلسل الذاكرة متعدد المستويات، الذاكرة العشوائية، الذاكرة العشوائية ذات الوصول العشوائي والديناميكي، رقائق الذاكرة القابلة للقراءة فقط، التسلسل العابر والذاكرة التجميعية. ذاكرة الكاش، الذاكرة الافتراضية، الذاكرة الخارجية: الأقراص المغناطيسية، الذاكرة البصرية، ذاكرة الفلاش. [5 ساعات]</p> <p><b>الوحدة الثالثة:</b> تنظيم المعالج: مقدمة إلى المعالجات الميكروية والحواسيب الميكروية، هندسة البرمجيات لمعالجات الميكروية 8086/8088، مساحة عنوان الذاكرة وتنظيم البيانات، تطوير برمجة لغة التجميع على الحاسوب الشخصي، هندسة مجموعة التعليمات، وضع العنوان، الحاسوب الشخصي وبرنامج DEBUG الخاص به، فحص وتعديل محتويات الذاكرة، برنامج التصحيح (أمر التجميع)، تعليمات نقل البيانات، تعليمات الحساب، تعليمات المنطق، هندسة وحدة المعالجة المركزية لمعالجات إنترل 8086/8088، داخل معالج الميكرو 8086، الأحضار والتنفيذ، قراءة/كتابه البيانات. [50 ساعة]</p>

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>الإستراتيجيات</b>	<p>الاستراتيجية الرئيسية التي ستعتمد她 في تقديم هذه الوحدة التعليمية هي تشجيع مشاركة الطلاب في المناقشات، مع تنقيح وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم في الوقت نفسه. وسيتم تحقيق ذلك من خلال:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. المحاضرات - تهدف إلى تقديم المفاهيم والمعرفة الأساسية ذات الصلة.</li> <li>2. جلسات الدروس التطبيقية - تستخدم لتوضيح تطبيق المعرفة الأساسية لبرمجة لغة التجميع حل مشاكل عملية مختلفة.</li> <li>3. الواجبات - تنظم لتوفير الفرصة للطلاب للبحث عن المعلومات، وتحليل المشاكل ونمذجة برامجهم، باستخدام المعرفة المكتسبة، وتقييم المهام المكتملة.</li> <li>4. جلسات الحاسوب - لتطوير رموز الحاسوب الفعلية لحل التجارب البسيطة، وبالتالي فإن استخدام لغة التجميع لتنفيذ تعليمات مختلفة يعتبر جزءاً مهماً من الموضوع.</li> </ol>
----------------------	---

### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	87	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	6
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		<b>150</b>	

### تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5 and 11	LO #3, #4, #9 and #10
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	5, 12, 13, 15	LO #4, #11, #12 and #14
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative assessment	<b>Midterm Exam</b>	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (60)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

المنهاج الأسبوعي النظري		المواد المغطاة
الأسبوع		
الأسبوع 1		وحدات الوظائف، المفاهيم التشغيلية الأساسية، هيكل النوافل
الأسبوع 2		البرمجيات، الأداء، الأجهزة متعددة المعالجات، أنظمة الحواسيب المتعددة
الأسبوع 3		تمثيل البيانات: تمثيل الأرقام ، التمثيل الثابت والمتحرك للفواصل
الأسبوع 4		الحساب الحاسوبي: عمليات الجمع والطرح، خوارزميات الضرب، خوارزميات القسمة
الأسبوع 5		رموز اكتشاف الأخطاء وتصحيحها
الأسبوع 6		لغة نقل السجلات والعمليات الميكروية - RTL: السجلات، نقل السجلات، نقل النوافل والذاكرة
الأسبوع 7		العمليات الميكروية: العمليات الحسابية، المنطقية، ونقل البيانات، وحدة عمليات الحساب المنطقية
الأسبوع 8		التنظيم وتصميم الحاسوب الأساسي: سجلات الحاسوب، التعليمات الحاسوبية، دورة التعليمات
الأسبوع 9		رموز التعليمات، التوفيق والتحكم، أنواع التعليمات: تعليمات الإشارة إلى الذاكرة، الإدخال والإخراج و المقاطعات
الأسبوع 10		وحدة المعالجة المركزية: تنظيم السجلات العامة، تنظيم الكومة، صيغ التعليمات، أوضاع العنونة، نقل البيانات والتلاعب، التحكم في البرامج، معالجات CISC و RISC
الأسبوع 11		تصميم وحدة التحكم: أساليب التصميم، ذاكرة التحكم، تتبع العناوين، مثال عن برنامج ميكرو، تصميم وحدة التحكم، التحكم بالبرامج الميكروية
الأسبوع 12		تنظيم الذاكرة: تقنيات الذاكرة الشبه موصلية، التسلسل الذاكري، التداخل، الذاكرة الرئيسية - رقائق الذاكرة العشوائية والقابلة للقراءة فقط، خريطة العناوين، الذاكرة التجميعية - تنظيم الأجهزة
الأسبوع 13		منطق المطابقة. ذاكرة الكاش - الحجم مقابل حجم الكتلة، وظائف التعيين المتعلقة، تعيين التعيين المباشر، الجمع المجموع
الأسبوع 14		خوارزميات الاستبدال، سياسات الكتابة، ذاكرة مساعدة
الأسبوع 15		تنظيم الإدخال والإخراج: الأجهزة الطرفية، النظم الفرعية للإدخال والإخراج، واجهة أجهزة الإدخال والإخراج، معالج الإدخال والإخراج، نقل الإدخال والإخراج - البرنامج المتحكم فيه، الدفع بالمقاطع، DMA، المقاطع والاستثناءات، واجهات أجهزة الإدخال والإخراج - SCSI
الأسبوع 16		امتحان نهائي

المنهاج الأسبوعي للمختبر		المواد المغطاة
الأسبوع		
الأسبوع 1		المختبر 1: الحاسوب الشخصي وبرنامج DEBUG الخاص به
الأسبوع 2		المختبر 2: فحص وتعديل محتويات الذاكرة (أمر الإلقاء، أوامر إدخال البيانات)
الأسبوع 3		المختبر 3: أوامر النقل والمقارنة
الأسبوع 4		المختبر 4: برنامج التصحيح (أمر التجميع وأمر عدم التجميع، أمر التتبع)
الأسبوع 5		المختبر 5: السجلات ذات الأغراض العامة، سجل المؤشر ومؤشر التعليمات
الأسبوع 6		المختبر 6: أوامر السجلات وسجل العلم
الأسبوع 7		المختبر 7: أوامر السجلات وسجل العلم
الأسبوع 8		المختبر 8: كتابة وتنفيذ البرنامج في برنامج التصحيح من خلال تطبيق تعليمات MOV
الأسبوع 9		المختبر 9: كتابة وتنفيذ البرنامج في برنامج التصحيح من خلال تطبيق تعليمات MOV
الأسبوع 10		المختبر 10: استخدام تعليمات نقل البيانات في البرمجة (1)
الأسبوع 11		المختبر 11: استخدام تعليمات نقل البيانات في البرمجة (2)
الأسبوع 12		المختبر 12: استخدام تعليمات الحساب في البرمجة (1)
الأسبوع 13		المختبر 13: استخدام تعليمات الحساب في البرمجة (2)

المنهاج الأسبوعي للمختبر	
الأسبوع	المواد المغطاة
الأسبوع 14	المختبر 14: استخدام تعليمات الحساب في البرمجة (3)
الأسبوع 15	المختبر 15: الامتحان النهائي

مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
الكتب المنهجية	<ul style="list-style-type: none"> <li>Computer Organization – Carl Hamacher, Zvonks Vranesic, SafeaZaky, Vth Edition, McGraw Hill.</li> <li>Computer Systems Architecture – M.Moris Mano, IIIrd Edition, Pearson/PHI</li> </ul>	نعم
المصادر الموصى بها	Barry B. Brey, "8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro Processor, Pentium II, Pentium III, Pentium 4, and Core2 with 64-Bit Extensions Architecture, Programming, and Interfacing", Eighth Edition 2009.	كل
Websites	<a href="https://www.tutorialspoint.com/computer_organization/index.asp">https://www.tutorialspoint.com/computer_organization/index.asp</a>	

مخطط الدرجات				
Group	التقييم	التقدير	% الدرجات	التعريف
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	أداء متميز
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	فوق المتوسط مع بعض الأخطاء
	C - Good	جيد	70 - 79	عمل جيد مع أخطاء ملحوظة
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	مقبول لكن مع نواقص كبيرة
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	المزيد من العمل المطلوب ولكن يُمنح الائتمان
	F – Fail	راسب	(0-44)	كمية كبيرة من العمل المطلوب

ملحوظة: سيتم تقويب الدرجات التي تحتوي على كسور عشرية فوق أو تحت 0.5 إلى أقرب درجة صحيحة (على سبيل المثال، ستقرب الدرجة 54.5 إلى 55، بينما ستقرب الدرجة 54 إلى 54). تتبع الجامعة سياسة عدم الموافقة على "النجاحات القريبة من الرسوب"، لذا فإن التعديل الوحيد الذي سيتم إجراؤه على الدرجات التي تمنحها المحكم الأصلي سيكون التقويب التقائي كما هو موضح أعلاه.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>English Language</b>		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Basic</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	<b>UOM102</b>		
<b>ECTS Credits</b>	<b>2</b>		
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>50</b>		
<b>Module Level</b>		UGI – 6	<b>Semester of Delivery</b>
<b>Administering Department</b>		الذكاء الاصطناعي	College
<b>Module Leader</b>			
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		مدرس مساعد	<b>Module Leader's Qualification</b>
<b>Module Tutor</b>			
<b>Peer Reviewer Name</b>			e-mail
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		10/10/2024	<b>Version Number</b>
			1.0

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>أهداف المادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To be able to speak English fluently and accurately.</li> <li>2. To think in English and then speak.</li> <li>3. To be able to talk in English.</li> <li>4. To be able to compose freely and independently in speech and writing.</li> <li>5. To be able to read books with understanding.</li> </ol>
<b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To address grammar issues that students encounter in their daily speech, writing, reading, and listening.</li> </ol>

	<p>2. To address the issue of grammatical errors that affect effective communication.</p> <p>3. To improve your reading skills through the practice of vocabulary enrichment, reading comprehension exercises, speed reading strategies, written responses, discussions, and reflections.</p> <p>4. Recognize the structure and organization of paragraphs.</p> <p>5. Use strategies to think critically about reading and use appropriate technology to enhance reading comprehension, reading speed, and vocabulary development.</p> <p>6. Develop the writing skill.</p>
المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following:</p> <p>Introduction: about new headway pre-intermediate plus [5 hrs]</p> <p>Tenses: past-present-future, wh- questions. Vocabulary- using a bilingual dictionary, reading (communication). Everyday English (social expressions) [5 hrs]</p> <p>Grammar: Review about tenses, Present tenses, have and have got. Vocabulary: about (daily life), listening and match between verb and nouns. Practices about simple present and present continuous, Reading: about living in the USA. Social expressions about every day English. [10 hrs]</p> <p>Past tenses, simple past and past continuous, practice, Reading and listening, regular and irregular verbs. Vocabulary: about N.- V.- Adj. endings. Everyday English (time expressions). [10hrs]</p> <p>Grammar: the quantities, also about Something/someone/somewhere, practices. Reading: about markets, practices. [12 hrs]</p>

استراتيجيات التعلم والتعليم	
الاستراتيجيات	<p>The main strategy that will be adopted in developing the four skills:</p> <p>The skill of speaking,</p> <p>The skill of reading,</p> <p>The skill of writing,</p> <p>The skill of listening,</p> <p>Also, enable the students for the use of grammar correctly.</p>

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً			
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	33	الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	2
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	17	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	1
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	<b>50</b>		

تقييم المادة الدراسية	
2	

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	1	10% (10)	5, 10 and 12	LO #1, #2 and #10, #11
	Assignments	2	20% (20)	2,5 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	Projects / Lab.	0	0% (0)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

## المنهج الأسبوعي النظري

	Material Covered
Week 1	المقدمة
Week 2	التحدى، القراءة، والاصناف
Week 3	التحدى، القراءة، والاصناف
Week 4	التعارف والوظائف في مجال تكنولوجيا المعلومات
Week 5	الجدوال الزمنية، التهيئة، والصناعة
Week 6	زمن الماضي البسيط وزمن المضارع البسيط
Week 7	زمن الماضي البسيط وزمن المضارع البسيط
Week 8	العمل في مجال تكنولوجيا المعلومات
Week 9	حروف الجر الخاصة بالزمن
Week 10	أنظمة الحاسوب
Week 11	مكونات الحاسوب (الأجهزة)
Week 12	برمجيات الحاسوب
Week 13	العمل باستخدام الحواسيب
Week 14	صيغ المقارنة، زمن المضارع المستمر
Week 15	صيغ المقارنة، زمن المضارع المستمر
Week 16	الامتحان النهائي

مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	<ul style="list-style-type: none"> <li>English for information technology , 1 vocational English, course book, Maja Olejniczak, series editor David Bonamy</li> <li>Headway pre-intermediate plus student's book. (John and Liz Soars)</li> </ul>	نعم
Recommended Texts	Headway pre-intermediate plus work's book	نعم
Websites	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=WOVu22J_sN8">https://www.youtube.com/watch?v=WOVu22J_sN8</a>	

مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Knowledge Representation</b> تمثيل المعرفة		Module Delivery
Module Type	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	<b>UOMAI206</b>		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level		UGI – 7	Semester of Delivery
Administering Department		الذكاء الاصطناعي	College
Module Leader	لمى اكرم عبدالله		e-mail
Module Leader's Acad. Title			Module Leader's Qualification
Module Tutor	Noor Ammar		e-mail
Peer Reviewer Name			e-mail
Scientific Committee Approval Date		10/10/2024	Version Number
			1.0

## العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

## أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>أهداف المادة الدراسية</b>	<p>الأهداف من وحدة تمثيل المعرفة هي كما يلي:</p> <p>نمذجة المعرفة المنظمة: لتمثيل المعلومات والمفاهيم وال العلاقات والعمليات في العالم الحقيقي في شكل رسمي ومنظم يمكن معالجتها بسهولة بواسطة الأنظمة الحاسوبية.</p> <p>تمكين الاستدلال والاستدلال: لتسهيل قدرات الاستدلال الآلي، مما يسمح للنظام باستخلاص معرفة جديدة من البيانات الموجودة واتخاذ قرارات مستنيرة بناءً على تلك المعرفة.</p> <p>إدارة البيانات المعقّدة: لتمثيل وإدارة البيانات المعقّدة أو الغامضة أو غير الكاملة أو المتناقضة بطريقة تضمن إمكانية فهمها وتفسيرها واستخدامها بواسطة النظام.</p> <p>الحفاظ على الاتساق: لضمان سلامة واتساق قاعدة المعرفة، حتى مع تقديم معلومات جديدة أو تعديل البيانات الموجودة.</p> <p>تسهيل التعلم: لدعم التعلم المستمر من خلال تمكين النظام من تحديث قاعدة المعرفة وتحسينها بناءً على مدخلات أو تجارب جديدة.</p>
	<p>تمكين تبادل المعرفة: إنشاء إطار عمل يعزز تبادل المعرفة عبر الأنظمة والمستخدمين والمجالات المختلفة، مما يضمن التشغيل البيني وتعزيز التعاون.</p> <p>تحسين حل المشكلات: تحسين قدرات النظام على حل المشكلات من خلال توفير قاعدة معرفية منظمة وسهلة الوصول إليها لاسترجاع المعلومات ذات الصلة ومعالجتها بكفاءة.</p> <p>دعم القدرة على التفسير: لضمان إمكانية فهم وشرح عمليات التفكير والقرارات في النظام بطريقة شفافة ويمكن الوصول إليها من قبل المستخدمين من البشر، وبالتالي زيادة الثقة والموثوقية.</p> <p>تعزيز اتخاذ القرار: لتمكين اتخاذ القرارات القائمة على البيانات من خلال تنظيم وهيكلة المعرفة ذات الصلة بطريقة يمكن الوصول إليها وتطبيقها بشكل فعال في سياق معين.</p> <p>ضمان قابلية التوسيع: تصميم نظام تمثيل المعرفة لاستيعاب الحجم المتزايد والتعقيد وتنوع البيانات، وضمان بقائه فعالاً مع نمو النظام.</p> <p>تمكن هذه الأهداف من إنشاء إطار شامل وفعال لتنظيم المعرفة واسترجاعها والاستفادة منها، وتمكين الأنظمة من اتخاذ قرارات دقيقة وذات صلة ومدركة للسياق.</p>
<b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<p>المعرفة والفهم: في نهاية الكورس، يجب أن يكون الطالب على دراية بالمبادئ العامة لتمثيل المعرفة، مثل فصل التمثيل عن الاستدلال، والطبيعة التصريحية للتمثيلات، والطبيعة العالمية (المستقلة عن المجال) لآليات الاستدلال. تطبيق المعرفة والفهم: سيكون لدى الطالب خبرة عملية مع أشكال التمثيل المختلفة وسيكونون قادرين على تفريد آداة استدلال لشكل واحد على الأقل من هذه الأشكال. سيسمح لهم هذا بفهم أفضل دور تمثيل المعرفة في السياق الأوسع للذكاء الاصطناعي.</p>

	<p>إصدار الأحكام: سيكون الطلاب قادرين على إعداد تجارب تجريبية لتقدير إيجابيات وسلبيات أشكال تمثيل المعرفة في مجالات محددة. مهارات الاتصال: يمكن للطلاب كتابة تقرير علمي حول سؤال بحثي اصلي في مجموعة صغيرة من الطلاب.</p> <p>مخرجات التعلم: سيطور الطلاب القدرة على اكتساب المعرفة حول مجموعة من الأنظمة الشكلية المعقدة، وصياغة أسئلة البحث والفرضيات العلمية، وإجراء البحوث التجريبية الازمة للتحقق من صحة هذه الفرضيات أو دفعها.</p>
	<p>المحتويات الإرشادية لتمثيل المعرفة</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. مقدمة لتمثيل المعرفة             <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) تعريف وأهمية تمثيل المعرفة</li> <li>(b) نظرة عامة على تمثيل المعرفة في الذكاء الاصطناعي والعلوم المعرفية</li> <li>(c) التحديات الرئيسية في تمثيل المعرفة</li> </ol> </li>   <li>2. أنواع المعرفة             <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) المعرفة التصريحية مقابل المعرفة الإجرائية</li> <li>(b) المعرفة الصريحية مقابل المعرفة الضمنية</li> <li>(c) المعرفة المنظمة مقابل المعرفة غير المنظمة</li> </ol> </li>   <li>3. المنطق الرسمي لتمثيل المعرفة             <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) المنطق القياسي والمنطق المسند</li> <li>(b) المنطق النطوي والاستدلال غير الرتيب</li> <li>(c) منطق الوصف وتطبيقاته</li> </ol> </li>   <li>4. الشبكات الدلالية             <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) بنية ومكونات الشبكات الدلالية</li> <li>(b) تمثيل المفاهيم والعلاقات</li> <li>(c) التطبيقات في معالجة اللغة الطبيعية وأنظمة الذكاء الاصطناعي</li> </ol> </li>   <li>5. الإطارات والأنطولوجيات             <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) بنية واستخدام الإطارات في تمثيل المعرفة</li> <li>(b) تصميم الأنطولوجيا وتمثيلها</li> <li>(c) دور الأنطولوجيات في الشبكة الدلالية وتكامل المعرفة</li> </ol> </li>   <li>6. الأنظمة القائمة على القواعد             <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) تمثيل المعرفة باستخدام القواعد</li> <li>(b) التسلسل الأمامي والخلفي</li> <li>(c) أنظمة الخبراء وتطبيقاتها التطبيقات</li> </ol> </li>   <li>7. تمثيل المعرفة القائم على الرسم البياني             <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) الرسوم البيانية للمعرفة وبنائها</li> <li>(b) الاستدلال القائم على الرسم البياني والتطبيقات</li> <li>(c) العلاقة بين العقد والحواف والسمات</li> </ol> </li>   <li>8. عدم اليقين والمعرفة غير المكتملة             <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) التعامل مع عدم اليقين في تمثيل المعرفة (على سبيل المثال، الاستدلال الاحتمالي)</li> <li>(b) تمثيل المعرفة غير المكتملة أو المتناقضة</li> <li>(c) المنطق الضبابي وتطبيقاته</li> </ol> </li>   <li>9. الاستدلال وأليات الاستدلال             <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) الاستدلال الاستنتاجي مقابل الاستدلال الاستقرائي</li> </ol> </li> </ol>

	<p>(b) الاستدلال المنطقي وأدوات الاستدلال الآلي  (c) التحديات في الاستدلال على قواعد المعرفة واسعة النطاق</p> <p>10. تطبيقات تمثيل المعرفة  (a) أنظمة الخبراء وأنظمة دعم القرار وتطبيقات الذكاء الاصطناعي  (b) معالجة اللغة الطبيعية وفهمها  (c) تمثيل المعرفة في الروبوتات والتعلم الآلي</p> <p>11. تقييم واختبار نماذج تمثيل المعرفة  (a) مقاييس لتقدير نماذج تمثيل المعرفة  (b) الصلاحية والاتساق والاكتمال في أنظمة تمثيل المعرفة  (c) تقييم أداء آليات الاستدلال</p> <p>12. الاتجاهات المستقبلية في المعرفة التمثيل  (a) التطورات في KR للذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي  (b) التكامل مع البيانات الضخمة والحوسبة السحابية  (c) الاعتبارات والتحديات الأخلاقية في تطوير KR</p>
--	---

استراتيجيات التعلم والتعليم	
الإستراتيجيات	<p>استراتيجيات التعلم والتدريس لتمثيل المعرفة</p> <p>1. المحاضرات والجلسات النظرية: تقديم المعرفة الأساسية حول المبادئ والتقنيات والمنهجيات المستخدمة في تمثيل المعرفة، بما في ذلك المنطق الرسمي والشبكات الدلالية والأنطولوجيات والرسوم البيانية للمعرفة. ستتوفر هذه الجلسات للطلاب فهماً قوياً لمفاهيم والنظريات الأساسية التي تقوم عليها تمثيل المعرفة</p> <p>2. ورش العمل العملية والتمارين العملية: تيسير الجلسات التفاعلية حيث يمكن للطلاب تطبيق المفاهيم النظرية على سيناريوهات العالم الحقيقي. ستركز هذه الورش على المهارات العملية مثل تصميم تمثيل المعرفة وتنفيذ آليات الاستدلال واستخدام أدوات وبرامح تمثيل المعرفة</p> <p>3. دراسات الحالة والتعلم القائم على المشكلات: الاستفادة من دراسات الحالة لتوضيح تطبيق تمثيل المعرفة في مجالات مختلفة، مثل الذكاء الاصطناعي وأنظمة الخبراء ومعالجة اللغة الطبيعية. ستشجع أساليب التعلم القائم على المشكلات الطلاب على تحفيز المشكلات المعقدة وتطوير حلول تمثيل المعرفة</p> <p>4. التعلم التعاوني والمشاريع الجماعية: تشجيع العمل الجماعي من خلال المشاريع الجماعية التي تطوي على إنشاء تمثيلات المعرفة لمجالات أو تطبيقات محددة. يساعد التعلم التعاوني الطلاب على تطوير مهارات التفكير النقدي والتواصل وحل المشكلات.</p> <p>5. البحث والدراسة المستقلة: توجيه الطلاب في إجراء أبحاث مستقلة لاستكشاف موضوعات البحث العلمي المحددة بعمق أكبر. سيتم تشجيع الطلاب على التحقيق في تقنيات البحث العلمي المتقدمة والاتجاهات الناشئة وتطبيق البحث العلمي في مجالات مختلفة.</p> <p>6. المناقشات والندوات التفاعلية: تعزيز بيئة تعليمية تفاعلية حيث يمكن للطلاب المشاركة في المناقشات ومشاركة الأفكار وتقييم مناهج البحث العلمي المختلفة بشكل نقدي. ستتوفر الندوات منصة للطلاب لتقديم أبحاثهم ونتائجهم وحلولهم لأقرانهم.</p>

	<p>7. استخدام أدوات البرمجيات والمحاكاة: دمج استخدام أدوات البحث العلمي وبرامج المحاكاة ل توفير خبرة عملية في بناء وإدارة قواعد المعرفة. سيسمح هذا للطلاب باكتساب مهارات عملية في العمل مع مجموعات البيانات في العالم الحقيقي وتطبيق تقنيات البحث العلمي لحل المشكلات المعقدة.</p> <p>8. التقييم من خلال المهام العملية والاختبارات: تقييم فهم الطالب وقدرته على تطبيق مفاهيم تمثيل المعرفة من خلال المهام العملية والمشاريع والاختبارات الكتابية. سيكون التركيز على المعرفة النظرية والتطبيق العملي لأساليب تمثيل المعرفة</p> <p>9. الملاحظات والتأمل: تقديم ملاحظات منتظمة حول المهام والمشاريع والاختبارات، وتشجيع الطالب على التفكير في تعلمهم وتحسين فهمهم لتمثيل المعرفة تساعد حلقة الملاحظات هذه في ضمان التعلم والتطوير المستمر.</p>
--	--

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً			
Structured SWL (h/sem)	63	Structured SWL (h/w)	4
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	
Unstructured SWL (h/sem)	87	Unstructured SWL (h/w)	6
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	
Total SWL (h/sem)		150	
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			

تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

المنهاج الأسبوعي النظري	
	Material Covered
<b>Week 1</b>	مقدمة حول التقنيات القائمة على المعرفة وتمثيل المعرفة

<b>Week 2</b>	المنطق القياسي كلغة بسيطة لتمثيل المعرفة
<b>Week 3</b>	المنطق الكلاسيكي وتمثيل المعرفة
<b>Week 4</b>	البرمجة المنطقية وبرمجة مجموعة الإجابات
<b>Week 5</b>	التفكير في الأفعال والتخطيط
<b>Week 6</b>	الأنطولوجيا
<b>Week 7</b>	البيانات المرتبطة والويب الدلالي
<b>Week 8</b>	البيانات المرتبطة والويب الدلالي
<b>Week 9</b>	الاحتمالية: الشبكات البايزية، شبكات ماركوف
<b>Week 10</b>	الاحتمالية: الشبكات البايزية، شبكات ماركوف
<b>Week 11</b>	الجمع بين المنطق والاحتمالية: منطق ماركوف، المنطق الناعم الاحتمالي
<b>Week 12</b>	الجمع بين المنطق والاحتمالية: منطق ماركوف، المنطق الناعم الاحتمالي
<b>Week 13</b>	LPMLN
<b>Week 14</b>	تطبيقات تمثيل المعرفة
<b>Week 15</b>	تطبيقات تمثيل المعرفة
<b>Week 16</b>	الامتحان النهائي

## المنهج الأسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	القوائم وعمليات القوائم
<b>Week 2</b>	برولوج مقدمة عن القوائم في
<b>Week 3</b>	معالجة القوائم: الرأس، الذيل، الطول، بالإضافة، العضو، إلخ
<b>Week 4</b>	تحديد المسندات المتكررة لعمليات القوائم
<b>Week 5</b>	تمارين عملية: حل المشكلات التي تتضمن معالجة القوائم (على سبيل المثال، عكس القائمة، جمع العناصر)
<b>Week 6</b>	هياكل البيانات الأكثر تعقيداً
<b>Week 7</b>	مقدمة عن المصطلحات والهياكل المركبة في برولوج
<b>Week 8</b>	استخدام الحقائق ذات الوسائط المتعددة وال العلاقات الأكثر تعقيداً
<b>Week 9</b>	تمثيل الأشجار والرسوم البيانية و هياكل البيانات الأخرى

<b>Week 10</b>	تمارين عملية: تحديد العلاقات المعقّدة باستخدام المصطلحات المركبة
<b>Week 11</b>	الإدخال/الإخراج ومعالجة الملفات في برولوج
<b>Week 12</b>	قراءة من الملفات والكتابة إليها في برولوج
<b>Week 13</b>	معالجة الملفات باستخدام المسندات المضمنة في برولوج
<b>Week 14</b>	تمارين عملية: تنفيذ عمليات الإدخال/الإخراج في برولوج مثل حفظ قواعد المعرفة وقراءتها من الملفات
<b>Week 15</b>	برولوج في حل المشكلات (مشكلات البحث)

مصادر التعلم والتدرис		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• George F. Luger, “Artificial Intelligence structures and strategies for complex problem solving”. 2008</li> <li>• Max Bramer, “Logic Programming with prolog ”, spring, 2005.</li> </ul>	نعم
<b>Recommended Texts</b>	SWI Prolog Reference Manual Updated for version 6.2.2, September 2012  Jan Wielemaker J.Wielemaker@vu.nl <a href="http://www.swi-prolog.org">http://www.swi-prolog.org</a>	
<b>Websites</b>	<a href="https://www.tutorialspoint.com/prolog/prolog_quick_guide.htm">https://www.tutorialspoint.com/prolog/prolog_quick_guide.htm</a> <a href="https://athena.ecs.csus.edu/~mei/logicp/exercises.html">https://athena.ecs.csus.edu/~mei/logicp/exercises.html</a>	

مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Mathematics for AI</b> الرياضيات للذكاء الاصطناعي		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	<b>UOMAI202</b>		
<b>ECTS Credits</b>	4		
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>100</b>		
<b>Module Level</b>		UGI - 3	<b>Semester of Delivery</b>
<b>Administering Department</b>		Artificial Intelligence	College
<b>Module Leader</b>		Dr. Zeyad Abd-Algoor Hasan	<b>e-mail</b>
<b>Module Leader's Acad. Title</b>			<b>Module Leader's Qualification</b>
<b>Module Tutor</b>	Name (if available)		<b>e-mail</b>
<b>Peer Reviewer Name</b>		Shrooq Mohammed	<b>e-mail</b>
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		02/01/2024	<b>Version Number</b>
			1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None		<b>Semester</b>
<b>Co-requisites module</b>	None		<b>Semester</b>

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحويات الإرشادية

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	<p>تزود هذه الوحدة الطلاب ببعض المفاهيم الرياضية الأساسية ذات الصلة بالتطبيقات في الذكاء الاصطناعي وهندسة الكمبيوتر. وسوف يركز التركيز على تطبيق البراهين الرياضية لحل مشاكل علوم الكمبيوتر بالإضافة إلى تقديم المفاهيم والتقنيات الأساسية في الجبر الخطي وحساب التفاضل والتكمال. بالإضافة إلى المعالجات النظرية، ستكون هناك تطبيقات عملية باستخدام Python و Jupyter لتصور الرياضيات واللاعب بها واستكشافها.</p>
<b>Module Learning Outcomes</b>  مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعلم إجراء تقييم لمختلف الأساليب الرياضية لتحليل مجموعة بيانات معينة.</li> <li>• اختيار وتطبيق التقنيات المناسبة لحل المشكلات ذات الصلة بالذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات في حساب التفاضل والتكمال والجبر الخطي والاحتمالات</li> <li>• تحليل وتطبيق الوظائف الدورية.</li> <li>• تلخيص كيفية تطبيق الأساليب الرياضية على مشاكل الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات.</li> </ul>
<b>Indicative Contents</b>  المحويات الإرشادية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• فهم المفاهيم الرياضية الأساسية مثل الجبر الخطي، والاحتمالات، والإحصاء، وحساب التفاضل والتكمال، والتحسين.</li> <li>• فهم دور هذه المفاهيم في سياق نماذج وخوارزميات الذكاء الاصطناعي.</li> <li>• استخدام المصروفات والمتغيرات والموترات لتمثيل البيانات ومعالجتها في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.</li> <li>• تحليل النماذج الاحتمالية والتعامل مع عدم اليقين في عملية اتخاذ القرار.</li> <li>• إجراء تحسينات لتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي بكفاءة.</li> </ul>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	<p>يركز المقرر على مزيج من التدريس النظري والتطبيق العملي. ستقديم المحاضرات المفاهيم الرياضية الأساسية، بينما سيعزز التعلم القائم على المشكلات وطرق التفكير النقدي على حل المشكلات. ستساهم البرمجة العملية باستخدام أداة مثل Python في ربط النظرية بتطبيقات الذكاء الاصطناعي. إن النهج المتبوع في هذا الفصل الدراسي سيشجع المشاركة الفعالة، كما أن التعلم التعاوني سيعزز العمل الجماعي بين الطلبة. ستعمل تقنيات الرسوم المرئية على تبسيط الموضوعات المعقدة، وستتوفر دراسات الحالات رؤى من العالم الحقيقي.</p>
-------------------	---

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	37	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	3
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		<b>100</b>	

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			<b>100% (100 Marks)</b>		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الأسبوعي النظري	
	المواد المغطاة
Week 1	خصائص الأسس (قواعد الضرب والقوة والحاصل) الأسس السالبة والصفيرية
Week 2	الجذور التربيعية والجذور ذات الرتبة الأعلى، التحويل بين الجذور والأسس الكسرية، حل المعادلات الجذرية.
Week 3	تعريف وخصائص العوامل. مقدمة في التباديل والتوليفات. تطبيقات في مسائل الاحتمالات والعد.
Week 4	المجموع وخصائصه، المتسلسلة الحسابية والهندسية، تطبيقات عملية في المالية وتحليل البيانات
Week 5	التحويل بين النظام القياسي والعلمي. العمليات على الأرقام في النظام العلمي.
Week 6	القيم القياسية مقابل المتجهات. العمليات على القيم القياسية.
Week 7	امتحان منتصف الفصل الدراسي
Week 8	جمع المتجهات والطرح والضرب القياسي. الضرب النقطي والضرب الاتجاهي.
Week 9	جمع المصفوفات وضربها ومعكوسها
Week 10	أساسيات الموترات ورتبيها
Week 11	تحليل القيمة المفردة (SVD) فهم التحليل. التطبيقات في ضبط الصور وتحليل البيانات.
Week 12	تحليل المكونات الأساسية (PCA) خطوات تحليل المكونات الأساسية. القيم الذاتية/المتجهات الذاتية في تحليل المكونات الأساسية.
Week 13	المشتقات، قواعد التفاضل الأساسية، المشتقات الجزئية.
Week 14	حساب المتجهات/المصفوفات. التدرج والتبعيد والالتفاف. مصفوفات جاكوبيان وهيسalian.
Week 15	خوارزميات التدرج. الانحدار التدريجي والمتغيرات (على سبيل المثال، العشوائي، الدفعي).
Week 16	الامتحان النهائي

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

### المنهاج الأسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	مقدمة في المعادلات، المعادلات الخطية.
<b>Week 2</b>	أنظمة المعادلات
<b>Week 3</b>	الأسس والجذور واللوغاریتمات
<b>Week 4</b>	الشكل القياسي للحدوديات
<b>Week 5</b>	عوامل التعبيرات كثيرة الحدود
<b>Week 6</b>	المعادلات التربيعية والدوال
<b>Week 7</b>	امتحان نصف الفصل الدراسي
<b>Week 8</b>	معدل التغير الخطي
<b>Week 9</b>	المتجهات، ضرب المتجهات
<b>Week 10</b>	المصفوفات وتدوين المصفوفات (إضافة المصفوفات، طرح المصفوفات، معكوس المصفوفات)
<b>Week 11</b>	التفاضل والمشتقات
<b>Week 12</b>	النقاط الحرجة والتحسين
<b>Week 13</b>	المشتقات الجزئية
<b>Week 14</b>	التكامل
<b>Week 15</b>	البيانات وتصور البيانات
<b>Week 16</b>	الامتحان النهائي

## Learning and Teaching Resources

### مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	<b>Linear Algebra and its Applications</b> by David C. Lay	NO
<b>Recommended Texts</b>	<b>Numerical Linear Algebra</b> by Lloyd N. Trefethen and David Bau	NO
<b>Websites</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Linear Algebra</b> by Gilbert Strang (<a href="#">MIT OpenCourseWare</a>)           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprehensive video lectures and notes.</li> </ul> </li> <li>2) <b>Khan Academy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Covers exponents, radicals, summations, and calculus with interactive examples.</li> </ul> </li> <li>3) <b>3Blue1Brown (YouTube)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellent visual explanations of linear algebra, eigenvalues, and SVD.</li> </ul> </li> </ul>	

## Grading Scheme

### مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	<b>التقدير</b>	<b>Marks %</b>	<b>Definition</b>

<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	تطوير موقع الويب		Module Delivery
Module Type	Support		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UOMAI204		
ECTS Credits	4		
SWL (hr/sem)	100		
Module Level	UGI - 3	Semester of Delivery	Two (2)
Administering Department	الذكاء الاصطناعي	College	كلية علوم الحاسوب والرياضيات
Module Leader	علياء قصي احمد	e-mail	Dr.alyaa@uemosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title		Module Leader's Qualification	دكتوراة
Module Tutor	Name (if available)	e-mail	E-mail
Peer Reviewer Name	Name	e-mail	E-mail
Scientific Committee Approval Date	02/01 /2024	Version Number	1.0

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None		Semester
Co-requisites module	None		Semester

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
أهداف المادة الدراسية	<p>1- فهم تقنيات الويب: شرح وتوضيح تقنيات الويب للطلبة، بما في ذلك HTML و CSS و JavaScript، ودورها في بناء المواقع الإلكترونية وتطبيقات الويب.</p> <p>2- هيكل الموقع وتصميمه: تعليم الطلاب كيفية تصميم موقع منظمة وجذابة بصرياً باستخدام HTML و CSS، مع التركيز على مفاهيم مثل التخطيط، والطباعة، وبدائل الألوان، وتصميم المواقع المتجاوبة.</p> <p>3- عناصر الويب التفاعلية: تمكين الطلاب من دمج عناصر تفاعلية في المواقع باستخدام لغة JavaScript.</p> <p>4- الاتصال بين العميل والخادم: لتعريف الطلاب بأساسيات الاتصال بين العميل والخادم في تطوير الويب، بما في ذلك إرسال واستقبال البيانات من الخادم باستخدام طلبات HTTP و API.</p> <p>5- إمكانية الوصول إلى الويب: تطبيق مبادئ إمكانية الوصول إلى الويب، وتعليم الطلبة كيفية تصميم موقع بسيطة وفعالة، تسمح للمستخدمين بالعثور بسرعة على المعلومات التي يحتاجوها، وتكون جاذبة بصرياً.</p> <p>6- التعاون والتواصل: لتعزيز العمل الجماعي ومهارات التواصل الفعالة من خلال تشجيع الطلبة على العمل معاً في مشاريع جماعية.</p> <p>7- حل المشكلات وتصحيح الأخطاء: تعزيز مهارات الطلاب في حل المشكلات وتعليمهم كيفية تصحيح الأخطاء وحل القضايا الشائعة في تطوير الويب.</p>
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>1- فهم تقنيات الويب: اكتساب معرفة وفهم لتقنيات الويب، بما في ذلك HTML و CSS و JavaScript ، ودورها في تطوير الويب.</p> <p>2- إنشاء المواقع: تصميم وتطوير المواقع بشكل جيد ومتقن باستخدام HTML و CSS ، مع الأخذ في الاعتبار عوامل مثل التنسيق، والطباعة، ونطاقات الألوان، والتصميم المستجيب.</p> <p>3- عناصر تفاعلية: تنفيذ ميزات تفاعلية على المواقع باستخدام JavaScript ، مثل التحقق من صحة النماذج، ومعالجة الأحداث، والتغيير بالمحظى الديناميكي.</p> <p>4- التواصل بين العميل والخادم: افهم أساسيات التواصل بين العميل والخادم في تطوير الويب، بما في ذلك إجراء طلبات HTTP والعمل مع واجهات برمجة التطبيقات لاسترجاع البيانات وإرسالها.</p> <p>5- استخدام أدوات تطوير الويب: استخدام أدوات تطوير الويب الشهيرة، مثل محررات النصوص، وأنظمة التحكم في الإصدارات، وأدوات تصحيح الأخطاء، لتعزيز الإنتاجية والكفاءة في مشاريع تطوير الويب.</p> <p>6- تطوير المشروع: القيام بتطوير مشروع ويب كامل، مع تطبيق المعرفة والمهارات المكتسبة خلال الدورة، من التخطيط والتصميم إلى التنفيذ والنشر.</p> <p>7- التعاون والتواصل: تعاون مع أعضاء الفريق، لتحديد متطلبات المشروع لتصميم وتنفيذ المواقع بكفاءة.</p>
المحتويات الإرشادية	<p>- مقدمة في تقنيات الويب:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• نظرية عامة على الإنترنت، مفاهيم وتقنيات تطوير الويب</li> <li>• فهم بنية العميل-الخادم وكيفية عمل الويب</li> <li>2- أساسيات: HTML</li> <li>• بناء الجملة وهيكل HTML</li> <li>• العمل مع العلامات والسمات والعناصر</li> <li>• إنشاء الروابط، القوائم، الجداول، والنماذج</li> <li>3- أساسيات: CSS</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمة في أوراق الأنماط المتساقطة (CSS)</li> <li>• تطبيق الأنماط على عناصر HTML</li> <li>• إدارة التصميم والطباعة والألوان</li> <li>4- أساسيات JavaScript</li> <li>• مقدمة في لغة البرمجة JavaScript</li> <li>• المتغيرات وأنواع البيانات والعوامل</li> <li>• العبارات الشرطية والحلقات</li> <li>5- تصميم الويب المتجاوب:</li> <li>• تصميم موقع الويب التي تتكيف مع أحجام الشاشات والأجهزة المختلفة</li> <li>• تنفيذ تخطيطات متباينة وقوائم تنقل</li> <li>6- وصول الويب:</li> <li>• فهم أهمية وصول الويب و</li> <li>• مبادئ وتقنيات الوصول</li> <li>7- مقدمة في تقنيات جانب الخادم:</li> <li>• نظرة عامة على لغات البرمجة وأطر العمل في جانب الخادم</li> <li>• مقدمة في قواعد البيانات والبرمجة النصية لجانب الخادم</li> <li>8- مقدمة في إدارة الإصدارات:</li> <li>• فهم مفهوم إدارة الإصدار وأهميته في تطوير الويب</li> <li>9- تطوير مشروع الويب:</li> <li>• تخطيط وتنظيم مشروع تطوير الويب</li> <li>• تنفيذ المشروع باستخدام HTML و CSS و JavaScript</li> <li>10- النشر والصيانة:</li> <li>• مقدمة في استضافة موقع ويب على خادم</li> <li>• أداء مهام الصيانة والتحديثات</li> <li>• اختبار واستكشاف المشكلات الشائعة</li> </ul> <p>يرجى ملاحظة أن المحتويات أعلاه هي إرشادية وقد تختلف وفقاً للمنهج الدراسي المحدد من قبل المؤسسة.</p>
--	---

استراتيجيات التعلم والتعليم	
الإستراتيجيات	<p>. المحاضرات: المحاضرات داخل الصف يمكن استخدامها لتقييم وشرح المفاهيم الرئيسية، لغات البرمجة، والتقنيات المتعلقة بتطوير الويب. حيث يمكن للتدريسي تقديم أمثلة وعروض توضيحية لتوضيح هذه المفاهيم.</p> <p>2. التدريب العملي: تمكين الطلبة من الانخراط في تمارين عملية وأنشطة برمجة خلال الحصة أو في جلسات مختبر مخصصة.</p> <p>3. تعليم الطالب كيفية تطبيق المعرفة المكتسبة وممارسة ترميز HTML و CSS و JavaScript.</p>

	<p>4. التعلم القائم على المشاريع: تكليف مشاريع صغيرة أو مهام تتعلق بتطوير الويب يمكن أن يوفر للطلاب سيناريوهات من العالم الحقيقي لتطبيق مهاراتهم ومعرفتهم.</p> <p>5. المناقشات الجماعية والتعلم بين الأقران: تشجيع المناقشات الجماعية والتعلم بين الأقران يمكن أن يعزز الفهم والاحتفاظ بالمعرفة. الطلاب يمكنهم مناقشة التحديات، تبادل الأفكار، والتعاون في حل المشكلات. مما يعزز بيئة تعلم تعاونية ويسمح للطلاب بالتعلم من تجارب بعضهم البعض.</p> <p>6. الموارد والدروس عبر الإنترن特: تقديم موارد ودروس ومواضيع عبر الإنترن特 للطلاب يمكن أن يعزز التعلم في الصنف. هذه الموارد يمكن أن تشمل دروس فيديو، تمارين برمجة، موقع تفاعلية، ومواضيع حول لغات البرمجة والأطر.</p> <p>7. مراجعات البرمجة والتعليقات: إجراء مراجعات المقاطع البرمجية وتقدم تعليقات على مشاريع أو واجبات الطالب مما يساعد في تحسين مهاراتهم في البرمجة. يمكن أن تقدم التعليقات من قبل المعلم أو من خلال مراجعات الكود البرمجي بين الأقران.</p> <p>8. المتحدثون الضيوف ورؤى الصناعة: دعوة المتحدثين الضيوف من الصناعة أو محترفي تطوير الويب لتقديم رؤى قيمة وتجارب من العالم الحقيقي للطلاب. يمكنهم مشاركة خبراتهم، اتجاهات الصناعة، والتحديات في تطوير الويب، مما يلهم الطلاب ويقدم كحلاً وصل بين الأكاديمية والصناعة.</p> <p>9. التقييم والتقويم: التقييمات يمكن أن تشمل اختبارات قصيرة، واجبات، مشاريع، وامتحانات لتقييم فهم الطلاب وتقديرهم. وهذا يسمح للتدريسي تقييم الطالب وتقدم ملاحظات بناءً لتحسين مستوى المعرفي والدراسي.</p> <p>من الجدير بالذكر أن اختيار هذه الاستراتيجيات وتنفيذها قد يختلف بناءً على المؤسسة التعليمية المحددة، وحجم الصنف، والموارد المتاحة، ورأي المدرس.</p>
--	---

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	37	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	3
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		<b>100</b>	

تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			<b>100% (100 Marks)</b>		

## المنهاج الاسبوعي النظري

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	مقدمة الى مفاهيم الانترنت، تطوير المواقع، وتصنيفات المواقع
<b>Week 2</b>	مقدمة الى تقنيات الويب، أدوات تصميم الويب، أساسيات HTML (العناصر، الوسوم، العناوين، الفقرات، الانماط)
<b>Week 3</b>	تنسيق HTML ، جداول HTML ، كيانات HTML الروابط، الصور
<b>Week 4</b>	قوائم HTML ، الإطارات الداخلية، وسائط متعددة (فيديو، صوت)
<b>Week 5</b>	إنشاء موقع ويب منصة هيكل HTML، نماذج HTML (عناصر النماذج، أنواع الإدخال، سمات الإدخال، الملفات)
<b>Week 6</b>	بنية الموقع الالكتروني واستضافة الموقع الالكتروني (Hosting)
<b>Week 7</b>	مقدمة إلى أساسيات CSS والخصائص، تطبيق أنماط CSS على عناصر HTML
<b>Week 8</b>	نظام الألوان والخلفيات والحدود
<b>Week 9</b>	الخطوط، النصوص في لغة CSS والफनत الزائفة
<b>Week 10</b>	النماذج الصندوقية (الخطوط الخارجية والحسو والحواف) والأبعاد والتدرج الزائد
<b>Week 11</b>	عملية تطوير موقع الويب
<b>Week 12</b>	مقدمة الى البرمجة بلغة JavaScript لتصميم الويب وأطر عمل لغة JavaScript
<b>Week 13</b>	برمجة لغة JavaScript قواعد اللغة المتغيرات والعمليات الحسابية والعبارات الشرطية والحلقات
<b>Week 14</b>	تقنيات البرمجة إطار عمل الواجهة الأمامية وأطر عمل الواجهة الخلفية
<b>Week 15</b>	برمجة واجهة التطبيقات (API) وإنشاء وختبار تطبيقات الويب
<b>Week 16</b>	الامتحان النهائي

## المنهاج الاسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	مقدمة الى لغة HTML ، أدوات تحرير HTML ، تطوير المواقع، وتصنيفات المواقع
<b>Week 2</b>	اساسيات لغة HTML (العناصر، الوسوم، العناوين، الفقرات، الانماط)
<b>Week 3</b>	برمجة وتنسيق HTML ، جداول HTML ، كيانات HTML الروابط، الصور
<b>Week 4</b>	قوائم HTML ، الإطارات الداخلية، وسائط متعددة (فيديو، صوت)
<b>Week 5</b>	إنشاء موقع ويب منصة هيكل HTML، نماذج HTML (عناصر النماذج، أنواع الإدخال، سمات الإدخال، الملفات)
<b>Week 6</b>	مقدمة الى أساسيات وميزات لغة CSS
<b>Week 7</b>	بناء جمل لغة CSS، الرابط بلغة CSS والربط بلغة HTML
<b>Week 8</b>	نظام الألوان والخلفيات والحدود، الخطوط والنصوص في لغة CSS

<b>Week 9</b>	تصميم الصفحات في لغة CSS النمذج الصندوقية (الخطوط الخارجية والخشو والحواف) والأبعاد والتتفق الزائد
<b>Week 10</b>	إنشاء وتصميم قوائم التنقل وتنفيذ وتحطيط وضع العناصر في لغة CSS
<b>Week 11</b>	مقدمة الى إطار العمل Bootstrap استخدام فئات ومكونات Bootstrap لتطوير ويب سريع
<b>Week 12</b>	مقدمة الى لغة نموذج كائن المستند (DOM) JavaScript (React) استكشاف خصائص ووظائف إطارات عمل جافا سكريبت مثل (React)
<b>Week 13</b>	برمجة لغة JavaScript وقواعد اللغة والعبارات الشرطية والحلقات
<b>Week 14</b>	المتغيرات، العمليات الحسابية، الحلقات التكرارية، العبارات الشرطية والنواذ المنبثقة بلغة JavaScript
<b>Week 15</b>	تصميم مشروع موقع ويب كامل، بما في ذلك اختبار المشروع، تصحيح الأخطاء، والتقييم
<b>Week 16</b>	الامتحان النهائي

مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	Learning Web Design: A Beginner's Guide to HTML, CSS, JavaScript, and Web Graphics, by Jennifer Robbins	كل
<b>Recommended Texts</b>	“HTML &CSS” by “Thomas A. Powell ”	كل
<b>Websites</b>	World Wide Web Consortium (W3C), <a href="http://www.w3c.org">http://www.w3c.org</a>	

مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.