

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	نطليقات الحاسبة 3				
2. رمز المقرر	MU0234008				
3. الفصل / السنة	2026-2025				
4. تاريخ اعداد هذا الوصف	2025/10/1				
5. أشكال الحضور المتاحة	أسيبو عيا : / نظري				
6. عدد الساعات الدراسية ( الكلي ) ، عدد الوحدات ( الكلي )	90 ساعة / 3 وحدات				
7. اسم سؤول المقرر الدراسي	الاسم : كوثر حسين شعلان الايميل: <a href="mailto:kawthar.hussein.shaalan@uomus.edu.iq">kawthar.hussein.shaalan@uomus.edu.iq</a>				
8. اهداف المقرر	<b>اهداف المادة الدراسية</b>				
1. تعليم الطالب كيفية استخدام متصفحات الانترنت					
2. تهيئة الطالب لمعرفة كافة التفاصيل الخاصة بالانترنت					
3. ممارسة الطالب للتطبيق العملي للحاسبة.					
4. معرفة كافة التفاصيل الخاصة بشبكات الانترنت وطرق تصنيفها					
9. استراتيجية التعليم والتعلم	يهدف وصف المقرر هنا إلى إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المنشورة من الطالب لتحقيقها بما إنها كلّ فدح حق الاكسلطة الفصوى من فرص التعلم المئاجة، ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج				
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الأسبوع

الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	التصفح والبحث في الانترنت	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	1
-------------------------------	-------	---------------------------	---------------------------------	---	---

الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	مكونات واجهة انترنت أكسيلور	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	2
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	خيارات شريط القوائم	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	3
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	البحث في الانترنيت	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	4
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	محركات البحث	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	5
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	البحث المتقدم	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	6
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	اساليب البحث المتقدم	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	7
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	شبكات الحاسوب	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	8
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	انواع وتصنيف شبكات الحاسوب	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	9
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	شبكة الانترنت العالمية	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	10
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	معدل نقل البيانات	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	11
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	الانترنت والاكسبرانت	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	12
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	الحوسبة السحابية	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	13
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	مجالات استخدام الانترنت	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	14
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	مهام اضافية في المتصفح	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	15
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	البحث عن طريق تخصيص حقل	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	16
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	انواع المواقع	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	17
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	البريد الالكتروني	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	18
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	برنامج مايكروسوفت اوتنلوك	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	19
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	برنامج المحادثة STAAD Pro	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	20
الحضور+ الامتحانات اليومية	حضورى	عمليات تثبيت برنامج STAAD Pro	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	21

الحضور + الامتحانات اليومية	حضورى	التعرف على مكونات برنامج STAAD Pro	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	22
الحضور + الامتحانات اليومية	حضورى	شريط القوائم في برنامج STAAD D Pro	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	23
الحضور + الامتحانات اليومية	حضورى	الاجهزه الاخرى لبرنامج STAAD D Pro	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	24
الحضور + الامتحانات اليومية	حضورى	مهام اضافية لبرنامج STAAD D Pro	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	25
الحضور + الامتحانات اليومية	حضورى	اخلاقيات التكنولوجيا	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	26
الحضور + الامتحانات اليومية	حضورى	اداب التعامل مع شبكة الانترنت	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	27
الحضور + الامتحانات اليومية	حضورى	اثار الاستخدام السلبي للانترنت على الحياة والمجتمع	طالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	28
الحضور + الامتحانات اليومية	حضورى	امن المعلومات والانترنت	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	29
الحضور + الامتحانات اليومية	حضورى	حماية الحاسوب والمعلومات	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	30

#### 11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على رفق المهام المكلف بها الطالب مثل التخطير اليومي والامتحانات اليومية والسفوية والشهرية والتحريرية والتقارير.. الخ.

#### 12. مصادر التعليم والتدريس

اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية (الجزء الرابع) اساسيات الانترنت	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
اساسيات ومبادئ الحاسوب اساسيات البرمجة الخوارزميات وهياكل البيانات قواعد البيانات	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع الكتب الخاصة بمادة اساسيات الحاسوب	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير )
المكتبة الافتراضية Google, Facebook, YouTube موقع المنتديات العلمية والهندسية	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

## Course Description Form

13.	Course Name: Computer application3
14.	Course Code: MU0234008
15.	Semester / Year: 2025-2026
16.	Description Preparation Date: 2025/10/1
17.	Available Attendance Forms: Weekly / theoretically
18.	Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total) 90 hour / 3 unit
19.	Course administrator's name (mention all, if more than one name) Name: assist lecture: Kawthar Hussein Shaalan Email: <a href="mailto:kawthar.hussein.shaalan@uomus.edu.iq">kawthar.hussein.shaalan@uomus.edu.iq</a>
20.	Course Objectives
<b>Course Objectives</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Teaching the student how to use internet browsers.</li><li>• Preparing the student to understand all the details related to the internet.</li><li>• Guiding the student through practical application of computing.</li><li>• Understanding all the details regarding internet networks and their classification methods.</li></ul>
21.	Teaching and Learning Strategies

<b>Strategy</b>	This course description offers a succinct summary of the main characteristics of the curriculum and the expected learning outcomes for students to achieve, proving whether they have maximally benefited from the available learning opportunitiesIt is necessary to link these outcomes with the program description
-----------------	--

## 22. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1		الصفح و البحث في الإنترنت			
2		مكونات واجهة إنترنت أكسيلور			
3		خيارات شريط القوائم			
4		البحث في الإنترنيت			
5		حركات البحث			
6		البحث المتقدم			
7		أساليب البحث المتقدم			
8		شبكات الحاسوب			
9		أنواع وتصنيف شبكات الحاسوب			
10		شبكة الإنترنيت العالمية			
11		معدل نقل البيانات			
12		الإنترنيت والكلسبرانت			
13		الحوسبة السحابية			
14		مجالات استخدام الإنترنيت			
15		مهام اضافية في المتصفح			
16		البحث عن طريق الشخص حقول			
17		أنواع الواقع			
18		البريد الإلكتروني			
19		برنامج مايكروسوفت أوتلوك			
20		برنامج المحادثة STAAD Pro			
21		عمليات شبكات STAAD Pro			
22		التعرف على مكونات برنامج STAAD Pro			
23		شريط القوائم في برنامج STAAD Pro			
24		الجزء الخرى لبرنامج STAAD Pro			
25		مهام اضافية لبرنامج STAAD Pro			

26		اخالقىات التكنولوجيا			
27		اداب التعامل مع شبكة الانترنت			
28		الستخدام السلبي لالنترنت على الحياة والمجتمع			
29		امن المعلومات والانترنت			
30		حماية الحاسوب والمعلومات			

### 23. Course Evaluation

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily

..... preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc

### 24. Learning and Teaching Resources

quired textbooks (curricular books, if any)	Computer basics and office applications (Part Four) Internet basics
Main references (sources)	Computer basics and principles Programming basics Algorithms and data structures Databases
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	All books on computer basics
Electronic References, Websites	Virtual library Google, Facebook, YouTube website Scientific and engineering forums