وزارة التطيم العالى والبحث العلمي جهاز الإشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

اسم الجامعة: جامعة الموصل

اسم الكلية: كلية علوم الحاسوب والرياضيات

اسم القسم العلمي: السر في ا

تاريخ ملء الملف:

التوقيع مرمس ۱ . ۹. د. عمقوان عمر هسون معاون العميد للشؤون العلمية التاريخ ١١/١٥/١٧ ح.د١

Soull deal كلية علوم الحاسوب والرياضيات المنتوقيع الماعد الماعد الماعد جمال صلاح اللين موامديد النعيم رئيس القسم العلمي التاريخ ١١/١٥/١٤

> دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

> > التوقيع:

مسؤول شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

التاريخ: ١٧ / ١٧ عرا ١٥٠٥

مصادقة السيد عميد الكلية

التاريخ: ١٥٠ € / ١٥

Academic Program Description Form

Review of the performance of higher education institutions ((Academic program review))

Academic Program Description

The academic program description provides a brief summary of the most important features of the program and the learning outcomes expected from the student, demonstrating whether he has made the most of the available opportunities and is accompanied by a description of each course within the program.

1	Educational Institution	College of Computer Science and Mathematics / University of Mosul
2	University Department / Center	Faculty of Computer Science Mathematics / Software Department
3	Academic Program Name	Bachelor of Software Science
4	Title of Final Degree	Bachelor's Degree
5	Study System	Course System
6	Accredited Accreditation Program	Academic Accreditation

7	Other external influences	Central Examinations						
8	Date the description was prepared	2021\12\13						
9	Objectives of the academic program 1- Preparing and qualifying specialists to meet the requirements of the labor market in the public and private sectors in software engineering and information technology through diversification in learning and teaching methods and training students to apply the acquired knowledge and skills to solve real problems. 2- Providing the appropriate climate for students, enabling them to apply their acquired knowledge and skills in identifying the needs and problems of society and social issues related to software engineering and information technology. 3- Providing distinguished academic programs in the field of software engineering that meet theoretical and practical application standards that comply with academic quality standards and meet the needs of business affairs. 4-Encouraging and developing scientific research in the fields of software engineering and information technology. 5-Preparing a stimulating environment for faculty members to develop their knowledge and educational and research skills. 6-Building and developing partnerships with governmental and private sectors and society in all its various institutions.							
10								
A	Knowledge and understanding 1- The student learns processed in							
	-	scientific solutions to society's problems						

	3- Develop the student's skills in building intelligent systems that depend on the basis of analysis and deduction							
	4- Provide the student with the basic rules in building software systems based on the basics of software engineering							
	5- Increase the student's information on the basics of implementing software systems through understanding the mechanism Computer work							
1.	Subject-specific skills							
b	1-Theoretical							
	2-Practical							
	3-Summer training 4-Graduation research							
	4-Graduation research							
	Teaching and learning methods							
	1- Regular blackboard							
	2- Smart board							
	3- Data display device							
	Evaluation Methods							
	1- Central and monthly exams							
	2- Daily exams							
	3- Scientific reports							
	4- Practical exams							
	5- Research projects							

Thinking	Skills						
-c 1- Deduction and Analysis Skills							
2- Compa	2- Comparison Skills						
3- Discuss	3- Discussion Skills						
4- Using (4- Using Computer and Internet 5- Research and Investigation						
5- Research							
6- Conduc	cting Research and Drawing Conclusions						
	n Making						
	and learning methods						
	tical lectures						
	al laboratories						
	ch and investigation						
4-Discussi	ion groups within practical lessons						
Evaluation	n Methods						
1- Written							
	ch Projects						
	r Discussions						
	tion of Assignments and Discussions						
5- Evaluat	tion of Individual and Group Research						
General a	and transferable skills (other skills related to employability and personal						
- developm							
1-Develop	oing the ability to work effectively in a team						
2-Develop	oing the ability to learn independently						
3-Develop	oing the ability to present and discuss ideas						
4-Develop	oing the ability to deal with problems in a logical and organized manner						

Teaching and learning methods

- 1- Cooperative education
- 2- Group discussions
- **3- Individual education**

Lectures, scientific experiments, applications, homework, and scientific discussions.

Evaluation Methods

- 1- Observing students' interaction in different situations
- 2- Raising issues and problems from reality and observing how students deal with them programmatically
- 3- Evaluating group and individual work
- 4- Solving summer training problems through graduation projects

Certificates and accredited hours

Planning for personal development

- 1- Through the scientific conference for students
- 2- The quarterly scientific seminar for the department
- **3- Discussion sessions for professors**
- **4- Research seminars**

Central admission in the Ministry of Higher Education and Scientific Research: According to the controls specified by the Ministry of Higher Education and through central admission, admission controls approved by the university and college according to the student's desire to apply to the department.

The most important sources of information about the program:

Methodological books / professors' lectures

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

	لة بالموضوع	المهارات الخاص						
مهارات التفكير المهارات العامة والمنقولة (او) الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي			المعرفة والفهم	اساسىي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر		
,	/	√	√	√	أساسي	اللغة العربية	UOMC100	
-	/	√	√	√	أساسي	اللغة الانكليزية ١	UOMC 101	الأمار كمدسد
,	/	√	√	√	أساسي	حقوق وحريات	UOMC 103	الأول <i>ى </i> عورس اول
,	/	V	√	√	ساسي	الحاسوب	UOMC 102	
,	/	√	√	√	أساسي	تفاضل وتكامل ١	CCSM101	
,	/	√	√	√	أساسي	مبادئ الاحصاء ١	CCSM103	
-	/	√	√	√	أساسي	برمجة	CCSM104	
,	/	√	√	√	أساسي	تصميم منطقي	SOFT102	
	/	√	√	√	أساسي	اخلاقيات المهنة	UOMC 105	
-	/	√	√	√	أساسي	تفاضل وتكامل ٢	CCSM102	
,	/	√	√	√	أساسي	تطبيقاتحاسوبية	CCSM106	الأولى/ كورس ث ا تي
	/	٧	√	√	ساسي	مقدمة في هندسة البرمجيات	SOFT101	
,	/	√	√	√	أساسي	برمجة بلغة جافا	SOFT103	ـــــــــي
	/	√	√	√	أساسي	نتظيم حاسوب	SOFT104	

مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم المهارات الخاصة بالموضوع مهارات التفكير اسم المقرر رمز المقرر اساسىي ام المعرفة والفهم المهارات العامة والمنقولة (او) الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف اختياري والتطور الشخصى منهج البحث العلمي لثانية / كورس √ √ أساسي UNMO201 1 اللغة الإنكليزية ٢ أساسي √ √ UNMO202 تحليل عددي √ √ √ أساسي CCSM201 تقانة المعلومات √ √ ساسی CCSM205 ٧ البرمجة الكيانية √ √ أساسي SOFT201 متطلبا تالبر مجباتو تو ثبقها √ 1 أساسي SOFT202

هاكلالسانات

بر مجةكيانيةمتقدم

مقدمةاليقو اعدالييانات

النظر بةالاحتسابية

تصميمصفحاتالو يب

SOFT203

SOFT204

SOFT205

SOFT207

SOFT208

الثانية / كورس ثاني

 $\overline{\sqrt{}}$

√

1

√

أساسي

أساسي

ساسی

أساسي

أساسي

√

√

√

√

٧

√

√

√

√

√

مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم المهارات الخاصة بالموضوع مهارات التفكير رمز المقرر اسم المقرر اساسي ام المعرفة والفهم المهارات العامة والمنقولة (او) الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف اختياري والتطور الشخصي الثالثة/كورس اللغة الانكليزية (٣) √ √ أساسي UNMO302 √ ذكاء اصطناعي √ أساسي SOFT301 √ √ √ أساسي معالجة صور √ SOFT302 ٧ √ √ √ ساسی ادوات هندسة البرمجيات SOFT304 √ √ √ √ أساسي المتر جمات SOFT303 1 تعلم الاله √ √ √ أساسي SOFT305 االثالثة/كورس √ أساسي √ √ √ هندسة البرمجيات وادارة المشاريع البحثية SOFT306 √ ٧ √ √ ساسي نماذج تطوير البرمجيات SOFT307

1

√

√

√

أساسي

تصميم وتحليل الخوار زميات

SOFT308

مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم المهارات الخاصة بالموضوع مهارات التفكير رمز المقرر اسم المقرر اساسىي ام اختياري المعرفة والفهم المهارات العامة والمنقولة (او) الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى اللغة الانكليزية (٤) √ أساسي √ √ UNMO402 لرابعة**/** كورس اول √ امن الحوسبة √ √ أساسي SOFT401 √ √ √ √ أساسي شكات الحاسوب SOFT402 √ ٧ 1 √ ساسي SOFT407 مشروع تخرج (۱) √ √ √ √ أساسي مفاهيم نظم التشغيل SOFT403 √ √ √ أساسي اختيار وضمان جودة البرمجيات SOFT405 √ √ √ أساسي الانظمة المضمنة ذات الوقت الحقيقي SOFT404

√

√

٧

1

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

أساسي

أساسي

ساسی

أساسي

التدريب الصيفي

مشروع تخرج (۲)

وثوقية البرمجيات وسماحيتهاللاخطاء

نمذجة ومحاكاة

SOFT406

SOFT408

SOFT409

SOFT410

الرابعة/كورس ثاني