

مناهج قسم / البرمجيات  
في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / جامعة الموصل  
( النظام الدراسي الفصلي )

الفصل : الأول

الصف : الثاني

ت	الموضوع	عدد الوحدات	عدد الساعات الأسبوعية			
			مجموع	مناقشة	عملي	نظري
1.	هياكل بيانات وخوارزميات باستخدام لغة python(1)	3	4	-	2	2
2.	مقدمة في هندسة برمجيات (1)	3	4	-	2	2
3.	البرمجة الكيانية بلغة (python)(1)	3	4	-	2	2
4.	أنظمة البرمجيات (1)	3	4	-	2	2
5.	إدارة قواعد بيانات	3	4	-	2	2
6.	لغة انكليزية	2		-	-	2
7.	طرق عددية	3	4	-	2	2
8.	حريات (إجباري جامعة)	1	1	-	-	1
	المجموع	21	25		12	15

الفصل : الثاني

الصف : الثاني

ت	الموضوع	عدد الوحدات	عدد الساعات الأسبوعية			
			مجموع	مناقشة	عملي	نظري
1.	هياكل بيانات وخوارزميات باستخدام لغة python(2)	3	4	-	2	2
2.	مقدمة في هندسة برمجيات (2)	3	4	-	2	2
3.	البرمجة الكيانية بلغة (python)(2)	3	4	-	2	2
4.	أنظمة البرمجيات (2)	3	4	-	2	2
5.	تصميم قواعد البيانات الموزعة	3	2	-	2	2
6.	محاكاة ونمذجة الحاسوب	3	4	-	2	2
	المجموع	18	22		12	12

مناهج قسم / البرمجيات  
في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / جامعة الموصل  
( النظام الدراسي الفصلي )

الفصل : الأول

الصف : الثالث

ت	الموضوع	عدد الوحدات	عدد الساعات الأسبوعية			
			مجموع	مناقشة	عملي	نظري
1.	ذكاء اصطناعي	3	4	-	2	2
2.	تصميم مترجمات	3	4	-	2	2
3.	إدارة مشاريع برمجيات(1)	2	2	-	-	2
4.	متطلبات البرمجيات	3	4	-	2	2
5.	معمارية الحاسوب	3	4	-	2	2
6.	شبكات الحاسوب والانترنت	3	4	-	2	2
7.	معالجة الملفات	3	4	-	2	2
8	لغة انكليزية	2	-	-	-	2
	المجموع	22	26		12	16

الفصل : الثاني

الصف : الثالث

ت	الموضوع	عدد الوحدات	عدد الساعات الأسبوعية			
			مجموع	مناقشة	عملي	نظري
1.	تقنيات ذكائية	3	4	-	2	2
2.	أدوات هندسة البرمجيات	3	4	-	2	2
3.	إدارة مشاريع برمجيات(2)	2	2	-	-	2
4.	سامحية البرمجيات للأخطاء	3	4	-	2	2
5.	نظم تشغيل	3	4	-	2	2
6.	هندسة مواقع الويب	3	4	-	2	2
7.	طرائق تدريس	2	2	-	-	2
	المجموع	19	24		10	14

مناهج قسم / البرمجيات  
في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / جامعة الموصل  
( النظام الدراسي الفصلي )

الفصل : الأول

الصف : الرابع

ت	الموضوع	عدد الساعات الأسبوعية	عدد الوحدات	عدد الساعات الأسبوعية			Subject	
				مجموع	مناقشة	عملي		نظري
1.	أمن المعلومات	4	3	4	-	2	2	1. Information Security
2.	تقنيات تطوير البرمجيات	2	2	2	-	-	2	2. Software development techniques
3.	معالجة الصور والإشارة(1)	4	3	4	-	2	2	3. Image and signal processing(1)
4.	وثوقية البرمجيات	2	2	2	-	-	2	4. Software Reliability
5.	تصميم نظم الزمن الحقيقي(1)	5	4	5	1	2	2	5. Design of Real Time Systems(1)
6.	مشروع تخرج (1)	2	3	2	-	-	2	6. Project(1)
7	لغة انكليزية	2	2	2	-	-	2	7 English Language
	المجموع	21	19	21	1	6	14	Total

الفصل : الثاني

الصف : الرابع

ت	الموضوع	عدد الساعات الأسبوعية	عدد الوحدات	عدد الساعات الأسبوعية			Subject	
				مجموع	مناقشة	عملي		نظري
1.	أمن شبكات الحاسوب	4	3	4	-	2	2	1. Computer Network Security
2.	ضمان جودة البرمجيات	2	2	2	-	-	2	2. Software Quality Assurance
3.	معالجة الصور والإشارة(2)	4	3	4	-	2	2	3. Image and signal processing(2)
4.	البرمجيات المفتوحة المصدر	4	3	4	-	2	2	4. Open Source Software
5.	تصميم نظم الزمن الحقيقي(2)	5	4	5	1	2	2	5. Design of Real Time Systems(2)
7.	مشروع تخرج (2)	2	3	2	-	-	2	7. Project(2)
	المجموع	21	18	21	1	8	12	Total