

وزارة التعليم العالى والبحث العلمي جهاز الاشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي قسم الاعتماد الدولي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي 2019 - 2020

اسم الجامعة : الانبار

اسم الكلية: كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات / قسم نظم المعلومات

عدد الأقسام والفروع العلمية في الكلية : 3

تاريخ ملء الملف : 2019/9/15

تول الممعرسان اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم معاون العميه للشؤون العلملة 1.5.6.1 Tres Orm

اسم عميد الكلية

١٠٤٠ - جلام مواريكان

التاريخ

التوقيع

التاريخ ٧٧ 🗸 2019

التاريخ / / 2019

التوقيع

مدير ضمان الجودة والأداء الجامعي التاريخ / /٧ /2019

التوقيع

2019 / /

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

١. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار
٢. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات / قسم نظم المعلومات
٣. اسم البرنامج الأكاديمي	نظم المعلومات
٤. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس نظم المعلومات
 النظام الدراسي 	فصلي
٦. برنامج الاعتماد المعتمد	
٧. المؤثرات الخارجية الأخرى	
٨. تاريخ إعداد الوصف	7.19/9/10
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي	

١٠. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- ١. ١. المعرفة والفهم:
- . يكون للطالب القدرة على المعرفة والفهم للمباديء والنظريات والاساسيات في نظم المعلومات.
- . يكون للطالب القدرة على فهم المواضيع العلمية الحديثة والمتقدمة في اختصاص نظم المعلومات .
 - . يكون الطالب قادر على فهم اللغات البرمجية الخاصة بدراسة اختصاصة .
 - . يكون الطالب قادر على حل المشاكل واسس تطبيقاتها .
 - . يكون الطالب قادر على فهم اسس عمل الاجهزة المختبرية التي تستخدم في مجال اختصاصة .

ب. المهارات الخاصة بالموضوع

	۱۱. بنیة البرنامج ۱۱۱ السنة الدراسة الاولی										
١٢. الشهادات والساعات المعتمدة	الساعات و الوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة							
4	3	البرمجة بلغة	CSIT107	فصلي							
3	2	أساسيات تكنولوجيا المعلومات ١	CSIT110	فصلي							
3	2	التصميم المنطقي ١	CSIT109	فصلي							
3	3	الرياضيات ١	ISDC115	فصلي							
2	2	اللغة الانكليزيه	UOA140	فصلي							
1	1	الحريات وحقوق الإنسان	UOA135	فصلي							
4	3	البرمجة بلغة	CSIT108	فصلي							
3	2	هياكل متقطعة	CSIT112	فصلي							
3	3	مبادء نظم المعلومات	CSIT117	فصلي							
3	2	التصميم المنطقي ٢	CSIT111	فصلي							
3	3	الرياضيات ٢	ISDC116	فصلي							
1	1	اللغة العربيه	UOA137	فصلي							
٣3	۲٦	، الكلية	عدد الوحدات								

١٤. الشهادات	١٣. بنية البرنامج ١١.١ السنة الدراسة الثانية											
والساعات المعتمدة	الساعات و الوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة								
4	3	هياكل البيانات	ISDC201	فصلي								
2	2	الرياضيات المتقدمة	ISDE203	فصلي								
2	2	النظرية الاحتسابية ١	ISDC215	فصلي								
2	2	تحليل وتصميم نظم المعلومات	ISDC202	فصلي								
3	2	مقدمة في نظم المعلومات الالكترونية	ISDC212	فصلي								
4	3	البرمجة الكيانية ١	ISDC207	فصلي								

_	_			, .
1	1	الحريه و الديمقراطية	UOA201	فصلي
4	3	الخوارزميات	ISDE317	فصلي
3	2	التحليل العددي	ISDC303	فصلي
2	2	النظرية الاحتسابية ٢	ISDE218	فصلي
3	2	تحليل وتصميم قواعد البيانات	ISDC205	فصلي
3	2	تصميم صفحات الانترنيت	ISDE219	فصلي
4	3	البرمجة الكيانية ٢	ISDE211	فصلي
۲	۲	اللغة الانكليزيه	UOA240	فصلي
٣٩	٣١			عدد الوحدات الكلية
١٦. الشهادات				 ابنیة البرنام ا۱۱ السنة الدراس
والساعات المعتمدة	الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
3	2	البرمجة المرئية ب(#C Net) 1	ISDC308	فصلي
2	2	نظم إدارة المشاريع	ISDC307	فصلي
3	2	نظم إدارة قواعد البيانات ١	ISDC306	فصلي
3	2	مبادئ شبكات الحاسوب	ISDC305	فصلي
3	2	المترجمات ١	ISDE321	فصلي
۲	۲	انكليزي	UOA340	فصلي
2	2	نظم ادارة المعلومات	ISDC327	فصلي
2	2	هندسة البرامجيات	ISDC309	فصلي
3	2	البرمجة المرئية ب(#C Net) 2	ISDE323	فصلي
2	2	قواعد بيانات موزعه	ISDE414	فصلي
3	2	شبكات البيانات	ISDE325	فصلي
3	2	المترجمات ٢	ISDE324	فصلي
۲	۲	نظم دعم القر ار		فصلي
34	26			عدد الوحدات الكلية

۱۸. الشهادات			ِ نامج در اسة الرابعة	۱۷ _. بنية البر ۱۱.۱ السنة ال
والساعات المعتمدة	الساعات و الوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة

3	2	حوسبة الوسائط المتعدد ١	CSIT402	فصلي
2	2	أمنية نظم المعلومات ١	ISDC406	فصلي
3	2	الذكاء الاصطناعي ١	ISDC405	فصلي
3	2	تطوير تطبيقات الانترنيت ١	ISDE422	فصلي
2	2	مستودع البيانات	ISDC403	فصلي
۲	2	استرجاع المعلومات ومحركات البحث	ISDE414	فصلي
2	2	منهج البحث	CSDE423	فصلي
3	2	حوسبة الوسائط المتعدد ٢	ISDE427	فصلي
2	2	أمنية نظم المعلومات ٢	ISDE425	فصلي
3	2	الذكاء الاصطناعي ٢	ISDE429	فصلي
3	2	تجارة الكترونيه	ISDE313	فصلي
2	2	تنقيب البيانات	ISDC404	فصلي
۲	٢	انكليزي	UOA440	فصلي
3	2	برمجة تطبيقات الموبايل	ISDE419	فصلي
6	12	مشروع في نظم المعلومات	ISDC407	فصلي
41	40		لية	عدد الوحدات الك

١٩. التخطيط للتطور الشخصي

- ٢٠. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)
- . اعتماد شروطُ القبول للطلاب وفق لوائح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (القبول المركزي)
 - . المقابلة الشخصية للقسم.
 - . ان يكون لائق بالفحص الطبي
 - ً. معدل الثانوية العامة .
 - . الطاقة الاستيعابية .
 - ٢١. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
 - . احتياجات السوق
 - . التوجهات المحلية للمحافظة .
 - . الدراسات والاستبيانات.

مخطط مهارات المنهج

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

	مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج													المرحلة الاولى					
ری ایف	مة والمذ ات الأخ ية التوظ لشخصر	المهار قة بقابل	(أو) المتعا		التفكير	مهارات	٩	ä	الخاص ضوع	مهار ات بالمود	Ŋ		المعرفة والفهم			أساس <i>ي</i> أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
د4	37	د2	د1	ج4	ج3	ج2	ج1	4ب	ب3	ب2	ب1	4١	31	اً 2	اً 1				
																	البرمجة بلغة 1 ++C	CSIT107	فصلي
														$ \sqrt{ }$			أساسيات تكنولوجيا المعلومات ١	CSIT110	فصلي
																	التصميم المنطقي ١	CSIT109	فصلي
																	الرياضيات ١	ISDC115	فصلي
																	اللغة الانكليزيه	UOA140	فصلي
																	الحريات وحقوق الإنسان	UOA135	فصلي
																	البرمجة بلغة	CSIT108	فصلي
																	هياكل متقطعة	CSIT112	قطنتي
																	مبادئ نظم المعلومات	CSIT117	
																	التصميم المنطقي ٢	CSIT111	ا م
																	اللغة العربيه	UOA137	فصلي

مخطط مهارات المنهج

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

	مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج													المرحلة الثانية					
<i>ىرى</i> لىف	مهارات التعكير المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي					المهارات الخاصة المعرفة والفهم بالموضوع 1 أ2 أ3 أ4 ب1 ب2 ب3							أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى			
_							√	- •		_ √		_					هياكل البيانات	ISDC201	
							· √			√	· √				· √		الرياضيات المتقدمة	ISDE203	
																	النظرية الاحتسابية ١	ISDC215	
						V				√					√		تحليل وتصميم نظم المعلومات	ISDC202	
										√					√		مقدمة في نظم المعلومات الالكترونية	ISDC	
																	البرمجة الكيانية ١	ISDC207	
										_					$\sqrt{}$		الحريه و الديمقر اطية	UOA201	
							√										الخوارزميات	ISDE317	
							√							√	√		التحليل العددي	ISDC303	
							√			√	√				√		النظرية الاحتسابية ٢	ISDE218	
							√				√		√				تحليل وتصميم قواعد البيانات	ISDC205	
																	تصميم صفحات الانترنيت	ISDE219	
																	البرمجة الكيانية ٢	ISDE211	
						√											اللغة الانكليزيه	UOA240	

مخطط مهارات المنهج

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

	مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج														المرحلة الثالثة				
رى يف	المهارات العامة والمنقول (أو) المهارات العامة والمنقول (أو) المهارات الأخرى المعرفة والفهم الموضوع والتطور الشخصي							أساس <i>ي</i> أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى								
د4	77	د2	د1	ج4	ج3	ج2	ج1	4ب	ب3	ب2	ب1	4١	ا3	اً 2	اً 1				
													V	√			البرمجة المرئية ب(#C Net) 1	ISDC308	
																	نظم إدارة المشاريع	ISDC307	
																	نظم إدارة قواعد البيانات ١	ISDC306	
																	مبادئ شبكات الحاسوب	ISDC305	
																	المترجمات ١	ISDE321	
																	انكليزي	UOA340	
														$ \sqrt{ }$			نظم ادارة المعلومات	ISDC327	
																	هندسة البرامجيات	ISDC309	
						√											البرمجة المرئية ب(#C Net) 2	ISDE323	
																	قواعد بيانات موزعه	ISDE326	
																	شبكات البيانات	ISDE325	
																	المترجمات٢	ISDE324	
																	نظم دعم القرارات		