



تقرير عن الإختبارات الاليكترونية بكلية الحاسبات والمعلومات لللفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ (عام)

المستوى الاول				
	عددالطلاب	البرنامج	المقرر	
	717	Microsoft forms	تواصل شخصى	١
	٣.٧	Microsoft forms	رياضيات٢	۲
र्व ब्रे	** * *	Microsoft forms	فیزیاء ۲	٣
طريقة التطبيق بالمعامل	٣٠٤	Microsoft forms	لغة انجليزية ٢	٤
 ق بائا	٣.٧	Microsoft forms	دوائر رقمية	٥
عامل	717	Microsoft forms	اقتصاديات الحوسبه	7
	717	Microsoft forms	السياق الأجتماعي للحوسبه	
	797	Microsoft forms	اساسيات البرمجه	
	7 £ V 0	الى	الإجم	





المستوى الثاني				
	عددالطلاب	البرنامج	المقرر	
	710	Microsoft forms	هياكل بيانات وخواررزميات	١
न्य	7 £ ٨	Microsoft forms	مفاهيم قواعد البيانت	۲
طريقة التطبيق بالمعامل	700	Microsoft forms	معماريات الحاسب	٣
لمبيق ۽	700	Microsoft forms	رياضيات٣	٤
Jasla	771	Microsoft forms	تحليل وتصميم النظم	٥
7	701	Microsoft forms	احتمالات واحصاء	ĭ
	777	Microsoft forms	الحاسبات والاخلاقيات	٧
	١٨٢٥		الإجمالي	





المستوى الثالث				
	عددالطلاب	البرنامج	المقرر	
	398	Microsoft forms	نظم التشغيل	١
	322	Microsoft forms	استراتيجية وإدارة نظم المعلومات	۲
	166	Microsoft forms	الرؤية بالحاسب	٣
	33	Microsoft forms	امن الشبكات	ŧ
	145	Microsoft forms	الذكاء الأصطناعي	o
्र क्	11	Microsoft forms	مقدمة فى الفيديو الرقمى	7*
طريقة التطبيق بالمعامل	378	Microsoft forms	تطوير البرمجيات والممارسة المهنية	Y
 يالم	3	Microsoft forms	نظرية الاليات واللغات	٨
عامل	185	Microsoft forms	معالجة الصور	٩
	231	Microsoft forms	نظم المعلومات الجغرافية	١.
	1	Microsoft forms	برمجة مرئية	11
	5	Microsoft forms	هندسة البرمجيات	١٢
	222	Microsoft forms	نظم دعم اتخاذ القرار	١٣
	32	Microsoft forms	ادارة الشبكات	١٤
	11	Microsoft forms	النمذجة والحركة ثلاثية الابعاد	10





	عددالطلاب	البرنامج	المقرر	
<u>\$</u>	24	Microsoft forms	شبكات الحاسب	١٦
يق بالمعامل	140	Microsoft forms	تصميم وتحليل الخوارزميات	١٧
، التطبيق	259	Microsoft forms	البرمجة العنكبوتيه	١٨
ام ام	2	Microsoft forms	ادارة المشروعات المتقدمة	١٩
	26544		الإجمالي	





المستوى الرابع					
	عددالطلاب	البرنامج	المقرر		
	82	Microsoft forms	تطوير تطبيقات نظم المعلومات	١	
	2	Microsoft forms	تحليل وتصميم الشبكات	۲	
	66	Microsoft forms	الحسابات المتوازيه	٣	
	81	Microsoft forms	نظم المعلومات الاجتماعيه	٤	
न्	13	Microsoft forms	الحوسبة الاسلكية والمحموله	0	
يقة اذ	5	Microsoft forms	برمجة الألعاب	*	
تطبيق	79	Microsoft forms	ضمان المعلومات وحمايتها	٧	
طريقة التطبيق بالمعامل	69	Microsoft forms	مقدمة امن الحاسب	٨	
4	66	Microsoft forms	تعليم الأله	٩	
	97	Microsoft forms	تجارة اليكترونيه	١.	
	5	Microsoft forms	تطوير الوسائط المتعددة والتفاعلية	11	
	1	Microsoft forms	الانظمه المدمجه	١٢	
	161	Microsoft forms	قواعد البيانات الموزعه الشيئية	۱۳	
	5	Microsoft forms	الصوت الرقمى	١٤	





	عددالطلاب	البرنامج	المقرر	
	1	Microsoft forms	قواعد بيانات متقدمه	10
طريقة التطبيق بالمعامل	77	Microsoft forms	برمجة الشبكات	14
التطبيؤ	5	Microsoft forms	التصوير ثلاثى الابعاد والمعالجه الهندسيه	١٧
ن بالم	7	Microsoft forms	المعارية التكنولوجيه للشركات	۱۸
فامل	5	Microsoft forms	الحركة بالحاسب	١٩
	4	Microsoft forms	نظم المعلومات الشبكية	۲.
	831	الإجمالي		





تقرير عن الإختبارات الاليكترونية بكلية الحاسبات والمعلومات لللفصل الدراسى الثانى للعام الجامعى ٢٠٢٧٢٠٢ (خاص) اولا:- هندسة البرمجيات

	عددالطلاب	البرنامج	المقرر	
-	24	Microsoft forms	اساسيات البرمجة	1
-	25	Microsoft forms	تواصل شخصى	۲
मु	24	Microsoft forms	ریاضیات ۲	٣
طريقة التطبيق بالمعامل	28	Microsoft forms	فیزیاء ۲	ź
ا الم	22	Microsoft forms	لغة انجليزية	٥
بالمعاما	28	Microsoft forms	دوائر رقمية	٦
٦	27	Microsoft forms	اقتصاديات الحوسبة	٧
-	24	Microsoft forms	الفيزياء الحيوية	٨
	56	Microsoft forms	السياق الأجتماعي للحوسبة	٩
	258		الإجمالي	





ثانيا : الذكاء الأصطناعي

	المستوى الأول				
	عددالطلاب	البرنامج	المقرر		
	5	Microsoft forms	اساسيات البرمجة	١	
	5	Microsoft forms	تواصل شخصى	۲	
स्तंष्ट	5	Microsoft forms	ریاضیات۲	٣	
طريقة التطبيق بالمعامر	5	Microsoft forms	اساسيات نظم المعلومات	£	
ق بالم	5	Microsoft forms	كتابة تقتية للحوسبة	٥	
عامل	5	Microsoft forms	دوائر رقمية	٦	
	5	Microsoft forms	الحاسبات والمجتمع	٧	
	5	Microsoft forms	السياق الأجتماعي للحوسبة	٨	
	40		الإجمالي		





اولا: هندسة البرمجيات

	المستوى الثاني					
	عددالطلاب	البرنامج	المقرر			
	19	Microsoft forms	هياكل بيانات وخوارزميات	1		
4	19	Microsoft forms	مفاهيم قواعد البيانات	۲		
ا الله	19	Microsoft forms	معماريات الحاسب	٣		
र्वमंद्धे	15	Microsoft forms	ریاضیات ۳	٤		
طريقة التطبيق بالمعامل	17	Microsoft forms	احتمالات واحصاء	0		
っ	17	Microsoft forms	الحاسبات والأخلاقيات	۲		
	17	Microsoft forms	تحليل وتصميم النظم	7		
	123		الإجمالي			





ثانيا: نظم معلومات حيوية

	المستوى الثاني				
	عددالطلاب	البرنامج	المقرر		
	8	Microsoft forms	هياكل بيانات وخوارزميات	١	
	7	Microsoft forms	مفاهيم قواعد البيانات	۲	
च	5	Microsoft forms	معماريات الحاسب	٣	
हे ।इंद	8	Microsoft forms	احتمالات واحصاء	٤	
طريقة التطبيق بالمعامل	8	Microsoft forms	الحاسبات والأخلاقيات	٥	
معامل	8	Microsoft forms	إدارة الأعمال	٦	
	6	Microsoft forms	تراسل البيانات	٧	
	7	Microsoft forms	مقدمة لعلم الخلية الجزيئى	٨	
			الإجمالي		





المستوى الثالث

	اولا: هندسة البرمجيات			
	عددالطلاب	البرنامج	المقرر	
	**	Microsoft forms	نظم التشغيل	-1
न्यू	٧	Microsoft forms	بناء البرمجيات	-4
يقة الت	٣١	Microsoft forms	الذكاء الأصطناعي	-٣
طريقة التطبيق بالمعامل	47	Microsoft forms	تطوير برمجيات والممارسة المهنية	- £
عامل	۲۸	Microsoft forms	تحليل متطلبات البرمجيات	_0
	۲۸	Microsoft forms	تصميم ومعماريات البرمجيات	۲_
	1 £ 9		الإجمالي	





المستوى الثالث

	ثانیا:نظم معلومات حیویة				
	عددالطلاب	البرنامج	المقرر		
	30	Microsoft forms	نظم التشغيل	-1	
g	29	Microsoft forms	الخوارزميات فى نظم المعلومات	-4	
لريقة	26	Microsoft forms	الذكاء الاصطناعي	-٣	
التطبيق	29	Microsoft forms	لغات البرمجة النصية	٤	
طريقة التطبيق بالمعامر	26	Microsoft forms	تحليل وتصميم النظم	-5	
عامل	32	Microsoft forms	تدریب میدانی	_4	
	6	Microsoft forms	الرسم بالحاسب	-٧	
	4	Microsoft forms	شبكات الحاسب	-۸	
	182		الأجمالي		





المستوى الرابع

أولا: هندسة البرمجيات						
	عددالطلاب	البرنامج	المقرر			
đ	۱۸	Microsoft forms	تطوير البرمجيات واختبارها	1-		
	٤	Microsoft forms	ضمان جودة البرمجيات واختبارها	2-		
	۲	Microsoft forms	الحوسبة الاسلكية والمحمولة	3-		
	١٣	Microsoft forms	تنقيب بيانات هندسة البرمجيات	4-		
قة التط	١	Microsoft forms	مقدمة في امن الحاسبات	5-		
طريقة التطبيق بالمعامر	١ ٤	Microsoft forms	الأنظمة المدمجة لتصميم البرمجيات	6-		
نامل	١	Microsoft forms	الأنظمة المدمجة	7-		
	١٤	Microsoft forms	هندسة تطبيقات الويب	8-		
	۱ ٤	Microsoft forms	تقدير تكاليف تطوير وصيانة مشاريع البرمجيات	9-		
	١	Microsoft forms	تصميم برمجيات الشبكات المتنقله	10-		
	٨٢		الإجمالي	•		





المستوى الرابع

ثانيا: نظم معلومات حيوية							
طريقة التطبيق بالمعامل	عددالطلاب	البرنامج	المقرر				
	7 V £	Microsoft forms	تطوير تطبيقات نظم المعلومات	1-			
	***	Microsoft forms	قواعد البيانات الموزعه والشيئية	2-			
	771	Microsoft forms	التقنيات الحسابية للأحياء	3-			
	770	Microsoft forms	الهندسة الوراثية	4-			
	۲۷1	Microsoft forms	المعلومات الحيوية الهيكلى	5-			
	١٣٦٨		الإجمالي				

مدير وحدة القياس والتقويم د/ ماجد احمد جاد الرب عسكر