

تقرير عن الإختبارات الإلكترونية بكلية الحاسبات والمعلومات
للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ (عام)

المستوى الاول				
طريقة التطبيق بالمعامل	عددالطلاب	البرنامج	المقرر	مسلسل
	٣٠٤ طالب وطالبة	Microsoft forms	اساسيات البرمجة	-١
		Microsoft forms	رياضيات ٢	-٢
		Microsoft forms	سلوك الهيئات	-٣
		Microsoft forms	دوائر رقمية	-٤
		Microsoft forms	تواصل شخصي	-٥
		Microsoft forms	السياق الاجتماعي للحوسبه	-٦
		Microsoft forms	فيزياء ٢	-٧
		Microsoft forms	لغة انجليزية ٢	-٨
		Microsoft forms	اقتصاديات الحوسبه	-٩
		Microsoft forms	اساسيات الرياضه	١٠

المستوى الثانى				
طريقة التطبيق بالمعامل	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	مسلسل
	٢٤٩ طالب وطالبة	Microsoft forms	هياكل البيانات وخوارزميات	-١
		Microsoft forms	رياضيات ٣	-٢
		Microsoft forms	قواعد البيانات	-٣
		Microsoft forms	الحاسبات والأخلاقيات	-٤
		Microsoft forms	احتمالات واحصاء	-٥
		Microsoft forms	معماريات الحاسب	-٦
		Microsoft forms	تحليل وتصميم النظم	-٧

المستوى الثالث				
طريقة التطبيق بالمعامل	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	مسلسل
	٢٤٨ طالب وطالبة	Microsoft forms	نظم التشغيل	-١
		Microsoft forms	معالجة الصور	-٢
		Microsoft forms	شبكات الحاسب	-٣
		Microsoft forms	الرسم بالحاسب	-٤
		Microsoft forms	امن الشبكات	-٥
		Microsoft forms	الذكاء الاصطناعي	-٦
		Microsoft forms	نظم المعلومات الجغرافية	-٧
		Microsoft forms	تطوير البرمجيات والممارسة المهنية	-٨
		Microsoft forms	الرؤية بالحاسب	-٩
Microsoft forms		البرمجة العنكبوتية	-١٠	



جامعة أسيوط

وحدة القياس والتقويم - كلية الحاسبات والمعلومات



مستسل	المقرر	البرنامج	عدد الطلاب
١١-	ادارة مشروعات متقدمة	Microsoft forms	٢٤٨ طالب وطالبة
١٢-	تصميم وتحليل الخوارزميات	Microsoft forms	
١٣-	استراتيجية وادارة نظم المعلومات	Microsoft forms	

المستوى الرابع				
طريقة التطبيق بالمعامل	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
	٤٨٠ طالب وطالبة	Microsoft forms	تطوير تطبيقات نظم المعلومات	-١
		Microsoft forms	برمجة الشبكات	-٢
		Microsoft forms	برمجة الألعاب	-٣
		Microsoft forms	قواعد بيانات متقدمة	-٤
		Microsoft forms	المعمارية التكنولوجية للشركات	-٥
		Microsoft forms	الحسابات المتوازية	-٦
		Microsoft forms	ضمان المعلومات وحمايتها	-٧
		Microsoft forms	الحوسبة اللاسلكية والمحمولة	-٨
		Microsoft forms	الصوت الرقمي	-٩
		Microsoft forms	بناء المترجمات	-١٠
		Microsoft forms	استخلاص البيانات	-١١

مسلسل	المقرر	البرنامج	عدد الطلاب
١٢-	قواعد البيانات الموزعه والشبيئية	Microsoft forms	٤٨٠ طالب وطالبة
١٣-	نظم المعلومات الأتتماعيه	Microsoft forms	
١٤-	مقدمة امن الحاسب	Microsoft forms	
١٥-	وتحليل وتصميم شبكات	Microsoft forms	
١٦-	الحركة بالحاسب	Microsoft forms	
١٧-	تعليم الآله	Microsoft forms	
١٨-	تجارة اليكترونيه	Microsoft forms	
١٩-	تطوير الوسائط المتعدده التفاعليه	Microsoft forms	
٢٠-	الرؤية بالحاسب	Microsoft forms	
٢١-	البرمجة العنكبوتيه	Microsoft forms	

مدير وحدة القياس والتقويم

د/ ماجد أحمد جاد الرب عسكر



جامعة أسيوط

وحدة القياس والتقويم - كلية الحاسبات والمعلومات



تقرير عن الإختبارات الإلكترونية بكلية الحاسبات والمعلومات
للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ (خاص)
اولا: هندسة البرمجيات + ذكاء الأصطناعي

المستوى الاول				
طريقة التطبيق بالمعامل	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
	٢٥ طالب وطالبة	Microsoft forms	اساسيات البرمجة	-١
		Microsoft forms	رياضيات ٢	-٢
		Microsoft forms	دوائر رقمية	-٣
		Microsoft forms	تواصل شخصي	-٤
		Microsoft forms	السياق الاجتماعي للحوسبة	-٥
		Microsoft forms	الحاسبات والمجتمع	-٦
		Microsoft forms	فيزياء ٢	-٧



جامعة أسيوط

وحدة القياس والتقويم - كلية الحاسبات والمعلومات



	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
طريقة التطبيق بالمعامل	٢٥ طالب وطالبة	Microsoft forms	اساسيات نظم المعلومات	٨-
		Microsoft forms	لغة انجليزية ٢	٩-
		Microsoft forms	كتابة تقنية للحوسبة	١٠
		Microsoft forms	اقتصاديات الحوسبة	١١

ثانيا: هندسة البرمجيات + ذكاء الأصطناعي

المستوى الثانى				
	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	م.سلسل
طريقة التطبيق بالمعامل	٢٩ طالب وطالبة	Microsoft forms	هياكل بيانات وخوارزميات	-١
		Microsoft forms	رياضيات ٣	-٢
		Microsoft forms	قواعد البيانات	-٣
		Microsoft forms	الحاسبات والأخلاقيات	-٤
		Microsoft forms	المنهجية العلمية للحوسبة	-٥
		Microsoft forms	الذكاء الأصطناعي	-٦
		Microsoft forms	احتمالات واحصاء	-٧
		Microsoft forms	مقدمة معماريات الحاسب	-٨
		Microsoft forms	هياكل متقطعه	-٩
		Microsoft forms	الطرق العددية	-١٠
		Microsoft forms	تحليل وتصميم النظم	-١١

ثالثاً: هندسة البرمجيات + نظم معلومات حيوية

المستوى الثالث				
	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
طريقة التطبيق بالمعامل	٣٣ طالب وطالبة	Microsoft forms	الخوارزميات فى نظم المعلومات	١-
		Microsoft forms	نظم التشغيل	٢-
		Microsoft forms	لغات البرمجة النصية	٣-
		Microsoft forms	الذكاء الاصطناعى	٤-
		Microsoft forms	تدريب ميدانى	٥-
		Microsoft forms	تحليل وتصميم النظم	٦-
		Microsoft forms	بناء البرمجيات	٧-
		Microsoft forms	نظم التشغيل	٨-
		Microsoft forms	تطوير البرمجيات والممارسة المهنية	٩-
		Microsoft forms	تحليل متطلبات البرمجيات	١٠
		Microsoft forms	تصميم معماريات البرمجيات	١١

رابعاً: هندسة البرمجيات + نظم معلومات حيوية

المستوى الرابع				
	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
طريقة التطبيق بالمعامل	٦٩ طالب وطالب	Microsoft forms	تطوير تطبيقات نظم المعلومات	-١
		Microsoft forms	الهندسة الوراثية	-٢
		Microsoft forms	قواعد البيانات الموزعة والشبكية	-٣
		Microsoft forms	المعلومات الحيوية الهيكلية	-٤
		Microsoft forms	التقنيات الحاسوبية للأحياء ٢	-٥
		Microsoft forms	هندسة تطبيقات الويب	-٦
		Microsoft forms	تقنية بيانات هندسة البرمجيات	-٧
		Microsoft forms	تقدير تكاليف وصيانة مشاريع البرمجيات	-٨



جامعة أسيوط

وحدة القياس والتقويم - كلية الحاسبات والمعلومات



	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
طريقة التطبيق بالمعامل	٦٩ طالب وطالبة	Microsoft forms	الأنظمة المدمجة لتصميم البرمجيات	-٩
		Microsoft forms	مقدمة امن الحاسب	-١٠
		Microsoft forms	تطوير البرمجيات العالمية	-١١
		Microsoft forms	الأنظمة المدمجة	-١٢

مدير وحدة القياس والتقويم

د/ ماجد أحمد جاد الرب عسكر