

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

	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
طريقة التطبيق بالمعامل	٣١٠ طالب وطالبة	Microsoft forms	اساسيات تكنولوجيا لمعلومات	-١
		Microsoft forms	الرسم باليد	-٢
		Microsoft forms	الفيزياء ١	-٣
		Microsoft forms	الفيزياء ٢	-٤
		Microsoft forms	اساسيات الرياضيات	-٥
		Microsoft forms	الالكترونيات	-٦
		Microsoft forms	دوائر رقمية	-٧
		Microsoft forms	رياضيات ١	-٨
		Microsoft forms	لغة انجليزية ١	-٩
		Microsoft forms	ثقافة اسلاميه	-١٠
		Microsoft forms	سلوكيات الهيئات	-١١
		Microsoft forms	التفكير العلمى	-١٢
		Microsoft forms	قضايا مجتمعية	-١٣

المستوى الثانى				
	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
طريقة التطبيق بالمعامل	٢٤٩ طالب وطالبة	Microsoft forms	البرمجة الشيئية	١-
		Microsoft forms	الكتابة التقنية	٢-
		Microsoft forms	رياضيات ٣	٣-
		Microsoft forms	تراسل البيانات	٤-
		Microsoft forms	ادارة المشروعات	٥-
		Microsoft forms	اساسيات نظم المعلومات	٦-
		Microsoft forms	احتمالات واحصاءات	٧-
		Microsoft forms	هياكل متقطعه	٨-
		Microsoft forms	ادارة الأعمال	٩-

المستوى الثالث				
	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
طريقة التطبيق بالمعامل	٢٤٨ طالب وطالبة	Microsoft forms	الرسم بالحاسب	-١
		Microsoft forms	ادارة المشروعات المتقدمة	-٢
		Microsoft forms	مقدمة فى تكنولوجيا الوسائط المتعدده	-٣
		Microsoft forms	تدريب ميدانى	-٤
		Microsoft forms	برمجة عنكبوتية	-٥
		Microsoft forms	شبكات الحاسب	-٦
		Microsoft forms	نظرية دعم اتخاذ القرار	-٧
		Microsoft forms	البرمجة المرئية	-٨
		Microsoft forms	نظم التشغيل	-٩
		Microsoft forms	نظرية الاليات واللغات	-١٠
		Microsoft forms	تحليل عددى	-١١
		Microsoft forms	هندسة البرمجيات	-١٢

المستوى الرابع				
طريقة التطبيق بالمعامل	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
	٤٨٠ طالب وطالبة	Microsoft forms	قواعد البيانات المتقدمة	-١
		Microsoft forms	قواعد بيانات الوسائط المتعددة	-٢
		Microsoft forms	الحركة بالحاسب	-٣
		Microsoft forms	قواعد بيانات وموزعة وشيئية	-٤
		Microsoft forms	تطوير تطبيقات نظم المعلومات	-٥
		Microsoft forms	استخلاص البيانات وذكاء الأعمال	-٦
		Microsoft forms	ضمان المعلومات وحمايتها	-٧
		Microsoft forms	التصوير ثلاثى الابعاد والمعالجة الهندسية	-٨
		Microsoft forms	بناء المترجمات	-٩
		Microsoft forms	المعمارية التكنولوجيه للشركات	-١٠
		Microsoft forms	الأنظمة المدمجة	-١١
		Microsoft forms	نظم المعلومات الشبكية	-١٢
		Microsoft forms	الواقع الافتراضى	-١٣

طريقة التطبيق بالمعامل	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
	٤٨٠ طالب وطالبة	Microsoft forms	ضمان جودة نظم المعلومات	١٤-
Microsoft forms		نظم المعلومات الاجتماعية	١٥-	
Microsoft forms		تحليل وتصميم شبكات	١٦-	
Microsoft forms		السيناريو والقصة المصورة	١٧-	

مدير وحدة القياس والتقويم

د/ ماجد أحمد جاد الرب عسكر

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

المستوى الأول				
طريقة التطبيق بالمعامل	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
	٢٥ طالب وطالبة	Microsoft forms	اساسيات تكنولوجيا المعلومات	-١
		Microsoft forms	الرسم باليد	-٢
		Microsoft forms	الفيزياء	-٣
		Microsoft forms	اساسيات رياضيات	-٤
		Microsoft forms	الإلكترونيات	-٥
		Microsoft forms	رياضيات ١	-٦
		Microsoft forms	راضيات ٢	-٧
		Microsoft forms	قضايا مجتمعيه	-٨
		Microsoft forms	لغة انجليزيه ١	-٩
		Microsoft forms	التفكير العلمى	-١٠
		Microsoft forms	الثقافة الإسلاميه	-١١

**ثانياً: هندسة البرمجيات + ذكاء الأصطناعي**

المستوى الثانى				
طريقة التطبيق بالمعامل	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
	٢٩ طالب وطالبة	Microsoft forms	البرمجة الشينية	-١
		Microsoft forms	الكتابة التقنية	-٢
		Microsoft forms	الأشارات والانظمه	-٣
		Microsoft forms	تراسل البيانات	-٤
		Microsoft forms	تراسل البيانات وشبكاتالحاسب	-٥
		Microsoft forms	ادارة المشروعات	-٦
		Microsoft forms	اساسيات نظم المعلومات	-٧
		Microsoft forms	احتمالات واحصاء	-٨
		Microsoft forms	ادارة المشروعات	-٩
		Microsoft forms	قضايا مجتمعيه	-١٠
		Microsoft forms	هياكل متقطعه	-١١
		Microsoft forms	ادارة اعمال	-١٢

ثالثا: هندسة البرمجيات + نظم معلومات حيوية

المستوى الثالث				
طريقة التطبيق بالمعامل	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر	
	٢٣ طالب وطالبة	Microsoft forms	تحلل وتصميم الخوارزميات	-١
		Microsoft forms	تدريب ميداني	-٢
		Microsoft forms	شبكات الحاسب	-٣
		Microsoft forms	البرمجة المرئية	-٤
		Microsoft forms	اللغات الصورية ونظرية الاليات	-٥
		Microsoft forms	مقدمة هندسة البرمجيات	-٦
		Microsoft forms	الرسم بالحاسب	-٧
		Microsoft forms	اساسيات الوراثة	-٨
		Microsoft forms	شبكات الحاسب	-٩
		Microsoft forms	البرمجة المرئية	-١٠
		Microsoft forms	مقدمة فى نظم المعلومات الحيوية	-١١
		Microsoft forms	هندسة البرمجيات	-١٢



رابعاً : هندسة البرمجيات + نظم معلومات حيوية

المستوى الرابع					
طريقة التطبيق بالمعامل	عدد الطلاب	البرنامج	المقرر		
	٦٩ طالب وطالبة	Microsoft forms	Microsoft forms	ضمان جودة البرمجيات واختبارها	١-
		Microsoft forms	Microsoft forms	تصميم برمجيات الشبكات المتنقلة	٢-
		Microsoft forms	Microsoft forms	مقدمة فى امن الحاسبات	٣-
		Microsoft forms	Microsoft forms	الحوسبة اللاسلكية والمحمولة	٤-
		Microsoft forms	Microsoft forms	الأنظمة المدمجة	٥-
		Microsoft forms	Microsoft forms	قواعد البيانات الحيوية	٦-
		Microsoft forms	Microsoft forms	التقنيات الحاسوبية للأحياء	٧-
		Microsoft forms	Microsoft forms	استخلاص البيانات وذكاء الأعمال	٨-
		Microsoft forms	Microsoft forms	المعلومات الحيوية الهيكلية	٩-
		Microsoft forms	Microsoft forms	ندوات فى نظم المعلومات الحيوية	١٠-
		Microsoft forms	Microsoft forms	التقنيات الحاسوبية للأحياء ٢	١١
Microsoft forms		Microsoft forms	ادارة البيانات العلمية	١٢	

مدير وحدة القياس والتقويم

د/ ماجد أحمد جاد الرب عسكر



# جامعة أسيوط

## وحدة القياس والتقويم - كلية الحاسبات والمعلومات





# جامعة أسيوط

## وحدة القياس والتقويم - كلية الحاسبات والمعلومات





جامعة أسيوط  
وحدة القياس والتقويم - كلية الحاسبات والمعلومات



تقرير عن الإختبارات الأليكترونية بكلية الحاسبات والمعلومات  
للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ (خاص)



# جامعة أسيوط

## وحدة القياس والتقويم - كلية الحاسبات والمعلومات

