

تقرير عن الإختبارات الاليكترونية بكلية الحاسبات والمعلومات
للفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ (خاص)
اولا :- (برنامج ذكاء اصطناعي+هندسة البرمجيات)

المستوى الاول				
م	المقرر	البرنامج	عددالطلاب	طريقة التطبيق
١-	أساسيات تكنولوجيا المعلومات	Microsoft forms	٣٠	بمعامل الكلية
٢-	رياضيات ١	Microsoft forms	٣٨	
٣-	اساسيات رياضيات	Microsoft forms	١٤	
٤-	الإلكترونيات فيزياء (١,٢)	Microsoft forms	٣١	
٥-	لغة انجليزية ١	Microsoft forms	٣٠	
٦-	الثقافة الإسلامية	Microsoft forms	٣١	
٧-	دوائر رقمية	Microsoft forms	٢٧	
٨-	الفيزياء ١	Microsoft forms	٣١	
٩-	قضايا مجتمعية	Microsoft forms	٣٢	
١٠-	التفكير العلمي	Microsoft forms	٣١	
-	سلوكيات الهيئات	Microsoft forms	٣٢	
١٢-	الرسم باليد	Microsoft forms	٥	
-	الإجمالي		٣٣٢	

ثانياً:- (برنامج نظم معلومات الحيوية + هندسة البرمجيات)

المستوى الثاني				
م	المقرر	البرنامج	عدد الطلاب	طريقة التطبيق
١-	البرمجة الشبئية	Microsoft forms	٢١	بمعامل الكلية
٢-	هياكل متقطعة	Microsoft forms	٢٠	
٣-	تحليل وتصميم النظم	Microsoft forms	١	
٤-	مقدمة فى الكيمياء الحيوية	Microsoft forms	٧	
٥-	تراسل البيانات	Microsoft forms	١٧	
٦-	اساسيات نظم المعلومات	Microsoft forms	٢٢	
٧-	الكتابة التقنية	Microsoft forms	١٨	
٨-	إدارة المشروعات	Microsoft forms	١٩	
٩-	قضايا مجتمعية	Microsoft forms	٧	
١٠-	ادارة الأعمال	Microsoft forms	١٩	
-	الإجمالى		155	

أولاً: (برنامج هندسة البرمجيات)

المستوى الثالث				
م	المقرر	البرنامج	عدد الطلاب	طريقة التطبيق
١-	شبكات الحاسب	Microsoft forms	٢٨	بمعمل الكلية
٢-	مقدمة هندسة البرمجيات	Microsoft forms	٢٨	
٣-	اللغات الصورية ونظرية الآليات	Microsoft forms	٣٤	
٤-	تدريب ميداني	Microsoft forms	٣٠	
٥-	البرمجة المرئية	Microsoft forms	٢٩	
٦-	تحليل وتصميم الخوارزميات	Microsoft forms	٢٨	
الإجمالي			١٧٧	

ثانياً :- (برنامج نظم معلومات الحيوية)

المستوى الثالث				
م	المقرر	البرنامج	عدد الطلاب	طريقة التطبيق
١-	الرسم بالحاسب	Microsoft forms	٣٣	٥ ٦ ٧

م	المقرر	البرنامج	عدد الطلاب	طريقة التطبيق
٢-	شبكات الحاسب	Microsoft forms	٥٠	
٣-	هندسة البرمجيات	Microsoft forms	٣٢	بمعامل الكلية
٤-	اساسيات الوراثة	Microsoft forms	٢٤	
٥-	مقدمة فى نظم المعلومات الحيوية	Microsoft forms	٣١	
٦-	البرمجة المرئية	Microsoft forms	٢٩	
	الإجمالى		١٩٩	

اولا:- برنامج هندسة البرمجيات

المستوى الرابع				
م	المقرر	البرنامج	عدد الطلاب	طريقة التطبيق
١-	الحوسبة اللاسلكية والمحمولة	Microsoft forms	١٥	بمعامل الكلية
٢-	تصميم برمجيات الشبكات المتنقلة	Microsoft forms	١٧	
٣-	مقدمة أمن الحاسب	Microsoft forms	١٩	
٤-	الأنظمة المدمجة	Microsoft forms	١٤	
٥-	تقدير تكاليف البرمجيات	Microsoft forms	٦	
٦-	ضمان جودة البرمجيات واختبارها	Microsoft forms	١٣	
	الإجمالى		٤٨	

ثانياً :- برنامج نظم المعلومات الحيوية

المستوى الرابع				
م	المقرر	البرنامج	عدد الطلاب	طريقة التطبيق
١-	التقنيات الحاسوبية للأحياء	Microsoft forms	٢٧١	بمعمل الكلية
٢-	ذكاء اصطناعي	Microsoft forms	١	
٣-	ندوات فى نظم المعلومات الحيوية	Microsoft forms	٢٧١	
٤-	قواعد البيانات الحيوية	Microsoft forms	٢٦٩	

مدير وحدة القياس والتقويم

د/ ماجد أحمد جاد الرب عسكر