

مشاريع البحث العلمي التي تم دعمها خلال عام 2012م:

ت	اسم عضو هيئة التدريس	الكلية	القسم	اسم المشروع	بدء التنفيذ في المشروع	مدة المشروع
1	د. أيمن محمود عبدالله (الباحث الرئيس)، السيد موسى إبراهيم صلاح (الباحث المشارك الأول)، والسيدة سحر عبد المجيد خلف (الباحث المشارك الثاني).	الكلية الهندسية والعلوم الطبيعية والرياضية	علم الحاسوب	"معادلات الحمل للجولات الافتراضية في الأنظمة الموزعة." "Load-Balancing of virtual Tours of AL- Zaytoonah University."	2012/5/10	20 شهراً
2	د. عبد الفتاح عارف التميمي (الباحث الرئيس)، د. محمد أحمد عالية (الباحث المشارك الأول)، د. أميمة نزار العلاف (الباحث المشارك الثاني).		التنظيم والوسائط المتعددة	"Integrated System for Monitoring and Recognizing Students During Class Session." "النظام المتكامل للمراقبة والتعرف على الطلبة في قاعة التدريس."	2012/4/25	18 شهراً
3	د. عفيف جاد الله المغوش (الباحث الرئيس)، وم. أكرم عبد القادر (الباحث المشارك الأول)، والمبرمج محمد أبو محفوظ (الباحث المشارك الثاني).		علم الحاسوب	"Distributed Control System Via Wireless Networks (Mobile Network and WAN)." "نظام التحكم بالأجهزة الإلكترونية عن بعد باستخدام الشبكات الاسلكية وشبكة الهاتف الخليوي والإنترنت."	2012/5/28	12 شهراً.
4	د. محمد عباس فاضل الحسيني (الباحث الر ئيس)، م. أكرم عبد القادر (الباحث المشارك الأول)،		نظم الوسائط المتعددة	"Computerization of Record Attendance and Absence for Students." "حوسبة تسجيل الحضور والغياب للطلاب."	2012/5/2	12 شهراً.

					والسيد محمد أبو محفوظ (الباحث المشارك الثاني).	
--	--	--	--	--	---	--

مشاريع البحث العلمي التي تم دعمها خلال عام 2013م:

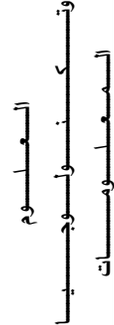
ت	اسم عضو هيئة التدريس	الكلية	اسم المشروع	بدء التنفيذ في المشروع	مدة المشروع
1	د. فراس محمد العزة (الباحث الرئيس)، وأ.د. علي أسعد الداود (الباحث المشارك الأول)، والأستاذ هاني محمود الميمي (الباحث المشارك الثاني)، والأستاذ خليل عوض خليل (الباحث المشارك الثالث).	الكلية	"النظام المتكامل لإدارة المؤتمرات العلمية وأرشفتها." "Conference Management and Archiving System CMAS."	2013/9/01	9 شهور
2	أ.د. علي أسعد الداود (الباحث الرئيس)، ود. فراس محمد العزة (الباحث المشارك الأول)، ود. ماهر سبيع النابلسي (الباحث المشارك الثاني)، والمدرس هاني محمود عبد الرحيم الميمي (الباحث المشارك الثالث).	الكلية	"Integrated System for Improving the Usage of E-Learning in Higher Education: Al-Zaytoonah University of Jordan, A Case Study." "نظام متكامل لتطوير استخدامات التعليم الإلكتروني في المؤسسات التعليمية: جامعة الزيتونة الأردنية " حالة خاصة".	2013/2/20	8 أشهر

مشاريع البحث العلمي التي تم دعمها خلال عام 2014م:

ت	اسم عضو هيئة التدريس	الكلية	اسم المشروع	بدء التنفيذ في المشروع	مدة المشروع
1	د. محمد إبراهيم المهيترات (الباحث الرئيس)، وم. أكرم عبد الكريم عبد القادر (الباحث المشارك الأول).	الكلية	<p>“Developing a Reverse Engineering Approach to Generate UML Models from Graphical User Interfaces of Web Applications for the Funded Research Projects at Al-Zaytoonah University.”</p> <p>تطوير آلية للهندسة العكسية في بناء نماذج UML من واجهات المستخدم لتطبيقات الانترنت لمشاريع البحث العلمي المدعومة في جامعة الزيتونة.</p>	2014/2/26	8 أشهر
2	أ.د. علي أسعد الداود (الباحث الرئيس)، ود. ثامر أحمد الرواشدة (الباحث المشارك الأول)، د. إسماعيل أحمد جنود (الباحث المشارك الثاني)، ود. محمد فيزاري (الباحث المشارك الثالث من جامعة عنابة/الجزائر).	الكلية	<p>“Conceptual Design for PV System Installation Using Wireless Sensor Network. / Pilot Project to be Applied on Science and IT Faculty and to be Extended to Other Faculties in ZUJ.”</p> <p>التصميم المفهومي لأنظمة الطاقة الشمسية باستخدام المجسات اللاسلكية/ مشروع يطبق في كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات ليعمم لاحقاً على بقية أبنية الجامعة.</p>	2014/6/4	12 شهراً
3	د. سكينه محمد القطاونة (الباحث الرئيس)، د. خالد "محمد خليل" جابر (الباحث المشارك).	الكلية	<p>“Parallel Cascade Correlation Neural Network for 3D Pattern Recognition Using Multicore Programming Model.”</p> <p>تحسين سرعة خوارزمية الشبكة العصبية متتالية الارتباط لتميز الأنماط الرقمية ثلاثية الأبعاد باستخدام</p>	2014/9/8	18 شهراً

		نموذج البرمجة متعددة النواة".		
14 شهراً	2014/6/4	<p>“Examining Instant Messaging and Social Network Addiction among Jordanian Teens.”</p> <p>"دراسة تأثير استخدام رسائل الهواتف ومواقع التواصل الإجتماعية على المراهقين بالأردن ومدى الإدمان عليها."</p>		<p>د. فؤاد علي القرم (الباحث الرئيس)، ود. Amandeep Dhir (الباحث المشارك من جامعة هلسنكي/ فنلندا).</p>

مشاريع البحث العلمي التي تم دعمها ا خلال عام 2015م:

ت	اسم عضو هيئة التدريس	الكلية	القسم	اسم المشروع ورقمه	بدء التنفيذ في المشروع	مدة المشروع
1	د.أحمد عبد الله ذنبيات (الباحث الرئيس)، و د.محمد إبراهيم المهيترات (الباحث المشارك)		هندسة البرمجيات	<p>“Software Development for Solving University Course Timetabling Problem Using Evolutionary Algorithms: Case Study at Al-Zaytoonah University of Jordan”.</p> <p>"تطوير برمجيات لحل مشكلة الجدول الدراسي الجامعي باستخدام الخوارزميات التطورية: حالة دراسية في جامعة الزيتونة الأردنية".</p>	2015/5/20م	12 شهراً
2	د.تامر أحمد الرواشدة (الباحث الرئيس)، و د.محمد وليد البس (الباحث المشارك)		علم الحاسوب	<p>“Developing an Implementation Model for a Modified Linux Operating System: Case Study at Al-Zaytoonah University of Jordan.”</p> <p>" تطوير نموذج تنفيذي لنظام التشغيل Linux المعدل: حالة دراسية جامعة الزيتونة الأردنية".</p>	2015/5/20م	26 شهراً
3	د. محمد فائق عبد الرحيم لافي (الباحث الرئيس)، وم. أكرم عبد الكريم عبد القادر		هندسة البرمجيات	<p>A Novel Integrated Approach for Software Requirements “Documentation and Management”.</p>	2015/12/2م	12 شهراً

		"طريقة جديدة متكاملة لتوثيق وإدارة احتياجات البرمجيات".		(الباحث المشارك الأول)	
24 شهراً	2015/12/2م	<p>"A Novel Localization and Monitoring Technique for Wireless Sensor Networks"</p> <p>"استحداث تقنية جديدة لتحديد ومراقبة أماكن حساسات الشبكات اللاسلكية".</p>	نظم المعلومات الحاسوبية	<p>د. أحمد عبد الحميد أحمد الخطيب (الباحث الرئيس)، ود. عدنان أحمد عبد الفتاح حنيف (الباحث المشارك الأول)، ود. محمد أحمد عبد الحفيظ عالية (الباحث المشارك الثاني)</p>	4

الجدول رقم (1): يبين مشاريع البحث العلمي التي تم دعمها والقرارات المتعلقة بها خلال عام 2016م:

ملاحظات	مدة المشروع	الإتفاق الفعلي (بالدينار/ للمشاريع المغلقة)	قيمة الدعم (بالدينار)	بدء التنفيذ في المشروع	اسم المشروع ورقمه	القسم	الكلية	اسم عضو هيئة التدريس	ت
رقم المشروع: 2016/10/11	12 شهراً	-----	ثمانية (18,250) عشر ألف ومئتان وخمسون دينار.	2016/03/14	“A Novel Approach for Measuring Java Programming Language Standers for Educational Purpose”. أسلوب جديد لقياس معايير جودة البرمجيات المكتوبة بلغة جافا للأغراض التعليمية.”	قسم هندسة البرمجيات	الكلية العلمية وتكنولوجيا	د. محمد محمود عبد الله (الباحث الرئيس)، ود. مصطفى محمد الرفاعي (الباحث المشارك)	1