

سيرة ذاتية



الاسم الكامل: رائد مصباح محمد القرم
القسم/ الكلية: نظم المعلومات الادارية/ الأعمال
الجامعة، المدينة، البلد
تلفون: 0779996111
فاكس:

البريد الإلكتروني: drraed@zuj.edu.jo
الصفحة الإلكترونية:

1. المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد: 31/08/1972
الجنسية: أردني

2. الشهادات العلمية

- درجة الدكتوراة (التخصص)، السنة، اسم الجامعة، المدينة، البلد
نظم المعلزومات الادارية، 2008، جامعة سنذرلاند، برسطانيا
- درجة الماجستير (التخصص)، السنة، اسم الجامعة، المدينة، البلد
المصارف، 2000، الاكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية، عمان، الاردن
- درجة البكالوريوس (التخصص)، السنة، اسم الجامعة، المدينة، البلد
العلوم المالية والمصرفية، 1994، جامعة عمان الاهلية

3. إطروحة الدكتوراة

عنوان الأطروحة، اسم الجامعة، المدينة، البلد.
استخدام المايكروورلد كنظم مساندة القرارات لتحليل الوضع الائتماني للشركات في الاردن

4. الخبرات الوظيفية

- 1994-2000 بنك فيلادلفيا لاستثمار**
2000-2003 محاضر متفرغ ، قسم العلوم المالية والمصرفية، جامعة الزيتونة الاردنية
2004-2007 باحث ، جامعة سندرلاند، بريطانيا
2008-للان استاذ في قسم نظم المعلومات الادارية، جامعة الزيتونة الاردنية

الرتب الأكاديمية

- أستاذ، نظم المعلومات الادارية، جامعة الزيتونة الاردنية، الاردن
سناير 2021- الآن
- أستاذ مشارك، نظم المعلومات الادارية، جامعة الزيتونة الاردنية، الاردن
تاريخ منح الرتبة: اكتوبر 2013
- أستاذ مساعد، نظم المعلومات الادارية، جامعة الزيتونة الاردنية، الاردن
تاريخ منح الرتبة: فبراير 2008
- محاضر، قسم العلوم المالية والمصرفية، جامعة الزيتونة الاردنية، الاردن
2000-2003

المناصب الأكاديمية

- نائب عميد، كلية الأعمال، جامعة الزيتونة الاردنية، الاردن 2013-2019
- رئيس قسم نظم المعلومات الادارية، جامعة الزيتونة الاردنية 2011-2015

5. الاهتمامات البحثية**6. العضوية في الجمعيات العلمية والمنظمات****7. التكريمات والجوائز****8. الزمالة والمنح الدراسية**

9. الخبرة التدريسية

• **الدراسات العليا**

نظم المعلومات الادارية المتقدمة
نظم المعلومات التسويقية المتقدمة
تحليل ونمذجة القرارات

• **البكالوريوس**

نظم المعلومات الادارية
نظم مساندة القرارات
ادارة مشاريع تكنولوجيا المعلومات
ذكاء الاعمال
الأعمال الالكترونية
ادارة سلسلة التوريد
تطبيقات الحاسوب في الاعمال
التجارة الالكترونية
نظم تخطيط موارد المنشآت

10. إشراف على الرسائل الجامعية (من الأحدث إلى الأقدم)

مروان ابراهيم الحناوي، the impact of IT on the performance of humanitarian organizations
2020، in Jordan
اسم الطالب، عنوان الرسالة، السنة

11. المنح

اسم المشروع، سنة الدعم، جهة الدعم، مقدار الدعم

12. براءات الاختراع

اسم العائلة، الأسم الأول، "إسم براءة الاختراع"، رقم البراءة، تاريخ إصدارها (اليوم، الشهر، السنة)

13. عضوية اللجان

- المحلية والعالمية
- قائمة
- الجامعية
- قائمة

14. اللقاءات العلمية والمهنية

تنظيم اللقاءات العلمية

قائمة بأسماء المؤتمرات أو الورش، المكان، التاريخ

المشاركة في اللقاءات العلمية

قائمة بأسماء المؤتمرات أو الورش، المكان، التاريخ

15. المشاركة في نشاطات المناهج الدراسية

قائمة بأسماء النشاطات، المكان، التاريخ

16. النشر العلمي

- Consumer Adoption of Self-Service Technologies: Integrating the Behavioral Perspective with the Technology Acceptance Model. Journal of Asian Finance, Economics and Business. Vol.8-No.3 March 2021.
- Implementing System Thinking in Higher Education to teach business Course. Journal of Advanced Social Research. Vol.11-No 1 February 2021.
- Ownership Structure, Earnings Manipulation, and Organizational Performance: The Case of Jordanian Insurance Organizations, Journal of Asian Finance, Economics and Business. Vol.7-No.12 December 2020.
- Big crisis data, contradictions and perceived value of



social media crowdsourcing in pandemics, Economic Research-Ekonomiska istraživanja, 2020.

- A hybrid viable system model: A proposed model for business decision making, International Research Journal of Applied Finance, Vol. IX- No.12. December 2018.
- A Best-Practice Model of University-Students Relationship Development: An Empirical Study, International Journal of Knowledge Management, Vol.14-No.4, October-December 2018.
- The Impact of Electronic Tax Auditing on the Reduction of Tax Evasion from the Perspective of the Income and Sales Tax Department in Jordan, Journal of Accounting, Finance & Management Strategy, Vol.13-No.1, Jun. 2018.
- System Dynamics Simulator of Inventory Management as a learning tool to improve undergraduate's Decision Making EPPM2017 conference, Springer: "Lecture Notes in Mechanical Engineering", Scopus. April 2018.
- The Role of Business Intelligence Tools in Harvesting Collective Intelligence, International Conference on Information Systems Architecture and Technology, Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol.854