

بوابة أعضاء هيئة التدريس - جامعة المنيا

[عربى](#) | [English](#)

السيرة الذاتية

الاسم : رجب محمد محمد جاد على
 أستاذ
 الوظيفة الحالية :
 التخصص العام : الرياضيات
 التخصص الدقيق : هندسة تفاضلية ونسبية عامة
 القسم : الرياضيات
 الكلية : كلية العلوم
 الحاله الوظيفيه : معار

وسائل الاتصال

ragab.ali@mu.edu.eg E_mail

الشهادات العلمية

المؤهل العلمي	تاريخ الحصول على المؤهل	البلد	الجامعة	التقدير العام
بكالوريوس	31/05/1983	مصر	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات	
ماجستير	01/12/1989	مصر	جامعة المنيا/ العلوم	
دكتوراه	01/11/1996	مصر	جامعة المنيا/ العلوم	

الدرج الوظيفي

الوظيفة	الفترة من	إلى	المكان
معيد	22/09/1983	24/02/1990	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
مدرس مساعد	24/02/1990	22/12/1996	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
مدرس	22/12/1996	30/04/2005	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
أستاذ مساعد	30/04/2005	27/09/2011	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
أستاذ	27/09/2011		جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات

الأبحاث العلمية

جهات النشر	نوع البحث	التاريخ	عنوان البحث
	مشترك		Topologie und Verklebung singulaerer Raum-Zeiten
	مشترك		“Conformal Singularities
	مشترك		On Spherically Symmetric Perfect-Fluid Solutions Admitting Conformal Motions
	مشترك		On the Geometrical and Physical Properties of Spherically Symmetric Non- Static Space-Times: Self-Similarity
	مشترك		On the Singularities of Reissner- Nordstrom Space-Time
	مشترك		Energy and Momentum Associated With a Static Axially Symmetric Vacuum Space-Time
	مشترك		Energy Distribution of a Godel-Type Space-Time
	منفرد		Energy Distribution of a Stringy Charged Black Hole
	منفرد		Energy Distribution of a Stationary Beam of Light
	منفرد		Moller Energy-Momentum Complex of a Static Axially Symmetric Vacuum Space-Time
	منفرد		Energy and Momentum associated with solutions exhibiting directional type singularities
	منفرد		Energy and Momentum Densities of Cosmological Models, “with equation of State $\rho=p$, in General Relativity and Teleparallel Gravity
	مشترك		Energy and Momentum Distributions of Kantowski and Sachs Space-time
	مشترك		Geodesics and Geodesic deviation in Two Dimensional Non-Charged and Charged Black Hole
	مشترك		Energy distributions of Kantowski- Sachs space-time in the theory of teleparallel gravity
	منفرد		On spherically symmetric non-static space-times admitting homothetic motions
	مشترك		Inhomogeneous Bianchi Type I Cosmological Model with Electromagnetic Field In Lyra Geometry
	مشترك		Möller's Energy in the Kantowski-Sachs Space-time

طباعة