

Βιογραφικό Σημείωμα

Όνομα	Ιωάννης Πασχάλης
Θέση	Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ
Σπουδές	<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικό της Σχολής Θετικών Επιστημών Α.Π.Θ. (1984) • MSc in Physics, Τεχνολογικό Ινστιτούτο Ιλλινόις (1977) • Πτυχίο Φυσικής, Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ (1973)
Επιστημονική Εμπειρία	<ul style="list-style-type: none"> • Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ, 1988-σήμερα • Λέκτορας, Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ, 1984-1988
Ερευνητικό Έργο	<ul style="list-style-type: none"> • 18 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές • 5 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων • Βραβείο Φυσικών Επιστημών (από κοινού με τον κ.Γ.Γούναρη) "Εις μνήμη Μιλτιάδου Εμπειρικού" <p>Ερευνητικά θέματα: Κβάντωση συστημάτων με δεσμούς, Θεωρία χορδών και υπερχορδών.</p>
Πέντε Κυριότερες Επιστημονικές Δημοσιεύσεις	<ol style="list-style-type: none"> 1. The Electromagnetic Two-Body Problem in Special Relativity, S.Persides and J.Paschalis, <i>Annals of Physics</i> 87,No1,161(1974), 2. Meson Decays in the Nonrelativistic Quark Model, J.E.Paschalis,G.J.Gounaris, <i>Nucl.Phys.B222,473(1983),</i> 3. The signatures of the pseudoscalar glueball, G.J.Gounaris,J.E.Paschalis, <i>Nucl.Phys.B346,84(1990),</i> 4. Application of the Faddeev-Jackiw formalism to the gauged WZW model J.E.Paschalis,P.I.Porfyriadis, <i>Phys.Lett.B355,171(1995)</i> 5. String tension and the generation of conformal anomaly,A.Nicolaidis,J.E.Paschalis,P.I.Porfyriadis <i>Phys.Rev.D58,047901(1998)</i>