

**Πλήρωση θέσης στη βαθμίδα του καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο
«Πειραματική Φυσικής Στερεάς Κατάστασης» (ΦΕΚ 970/12-9-2012)**

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ

α/α	Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο
1	Π. Βαρώτσος	Καθηγητής	Τακτικός Καθηγητής της πρώην έδρας Α' Φυσικής
2	Χ. Λόντος	Καθηγητής	Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης
3	Ε. Μανουσάκης	Καθηγητής	Θεωρητική Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης
4	Ν. Στεφάνου	Καθηγητής	Θεωρητική Φυσική Στερεάς Κατάστασης
5	Γ. Τριμπέρης	Καθηγητής	Θεωρητική Φυσική Στερεάς Κατάστασης

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

α/α	Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα/ Ίδρυμα/Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο
1	Ε. Λιαροκάκης	Καθηγητής, ΕΜΠ, Ε.Μ.Φ.Ε.	Οπτική Φασματοσκοπία Συμπυκνωμένης Ύλης και υπεραγωγιμότητα
2	Σ. Λογοθετίδης	Καθηγητής, ΑΠΘ Τμήμα Φυσικής	Φυσική Στερεάς Κατάστασης-Οπτική, Οπτικές Ιδιότητες Στερεών, Φασματοσκοπία Στερεών
3	Γ. Φλούδας	Καθηγητής, Παν/μιο Ιωαννίνων, Τμήμα Φυσικής	Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης
4	Π. Τζανετάκης	Καθηγητής, Παν/μιο Κρήτης, Τμήμα Φυσικής	Φυσικής της Συμπυκνωμένης Ύλης
5	Θ. Μπάκας	Καθηγητής, Παν/μιο Ιωαννίνων, Τμήμα Φυσικής	Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης- Μαγνητισμός και Φασματοσκοπία Mossbauer
6	Σ. Βες	Καθηγητής, ΑΠΘ Τμήμα Φυσικής	Οπτική, Οπτικές Ιδιότητες Στερεών και Φασματοσκοπία Στερεών
7	Ε. Βιτωράτος	Καθηγητής, Παν/μιο Πατρών Τμήμα Φυσικής	Ιδιότητες μεταφοράς στα Στερεά (Πειραματική Κατεύθυνση)

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

α/α	Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Ίδρυμα /Ιστοσελίδα
1.	G. Hadjipanayis	Professor	University of Delaware http://web.physics.udel.edu/about/directory/faculty/george-c-hadjipanayis
2.	A. Petrou	Distinguished Professor	State University of New York at Buffalo http://www.physics.buffalo.edu/faculty/APetrou.html
3.	M. Tringides	Professor	Iowa State University http://www.physastro.iastate.edu/directory/mctringi
4.	V. Voliotis	Professor	Université Pierre et Marie Curie http://www.insp.jussieu.fr/Nano-objets-individuels.html?lang=fr
5.	T. Tsakalakos	Professor	Rutgers School of Engineering

			http://mse.rutgers.edu/faculty/thomas_tsakalakos
6.	C. Likos	Professor	University of Vienna http://comp-phys.univie.ac.at/homepages/homepage-likos/