

**Georgios Kontaxakis, PhD**  
Address: E.T.S.I. Telecomunicación  
Ciudad Universitaria, s/n  
E-28040 Madrid

Tel.: 91 5495700, ext. 4253  
Fax: 91 3367323  
e-mail: g.kontaxakis@upm.es

Μαδρίτη, 19 Φεβρουαρίου 2013

Προς: **Κάθε ενδιαφερόμενο**

Θέμα: **Υποστήριξη της αυτοτέλειας του Τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων του ΤΕΙ Αθήνας**

Κύριοι,

Με την ιδιότητα του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρονικής Μηχανολογίας (Departamento de Ingeniería Electrónica) του Πολυτεχνικού Πανεπιστημίου της Μαδρίτης (Universidad Politécnica de Madrid, UPM) επιθυμώ να υποστηρίξω τη διατήρηση της αυτοτέλειας του Τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων του ΤΕΙ Αθήνας.

Μεταξύ του τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων του ΤΕΙ Αθήνας και του Departamento de Ingeniería Electrónica υπάρχει πολυετής και άριστη συνεργασία στους ακόλουθους τομείς:

- (1) Σε διδακτικό επίπεδο: Στην ανταλλαγή φοιτητών και εκπαιδευτικών μέσω του προγράμματος ERASMUS.
- (2) Σε ερευνητικό επίπεδο:
  - Στη συμμετοχή σε κοινά ερευνητικά προγράμματα, όπως για παράδειγμα το έργο COST TD1007: Bimodal PET-MRI molecular imaging technologies and applications for in vivo monitoring of disease and biological processes
  - Στη συμμετοχή σε τριμελείς συμβουλευτικές επιτροπές επίβλεψης Διδακτορικών διατριβών
  - Στη συμμετοχή σε επιστημονικές επιτροπές και προεδρεία επιστημονικών συνεδρίων

Με βάση τα παραπάνω θα ήθελα να δηλώσω ότι το τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων δραστηριοποιείται με επιτυχία σε ένα σύγχρονο διεθνές επιστημονικό πεδίο και αποτελεί το μοναδικό Τμήμα με αυτό το αντικείμενο σπουδών στην Ελλάδα. Η απουσία του τμήματος θα στερήσει από το χώρο της Υγείας μία πολύ χρήσιμη κατηγορία επαγγελματιών με δεδομένη την ταχύτατη εξέλιξη της ιατρικής τεχνολογίας.

Για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία ή άλλη διευκρίνηση παραμένω στην διάθεση οποιουδήποτε ενδιαφερόμενου.

Γεώργιος Κονταξάκης

Καθηγητής Βιοϊατρικής Τεχνολογίας και Ηλεκτρονικής  
Universidad Politécnica de Madrid, Spain