

Ορισμός Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής κρίσης του Λέκτορα κ. **Χρήστου Παπαδόπουλου**, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή.

Αριθμ. Προκήρυξης: 30822/7.12.2011

Γνωστικό Αντικείμενο: «**Στοιχεία Μηχανών και Μηχανημάτων Πλοίου**».

#### ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

α/α	Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ τελευταίου διορισμού	Αιτιολόγηση
1	ΔΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ			bimetallic/AAO nanoheaters,  instrumentation.		Ο κ. Χ. Δουμανίδης είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής του πανεπιστημίου της Κύπρου. Τα ευρεία ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τη σχεδίαση και κατασκευή μηχανολογικών συστημάτων μικρής κλίμακας τη θερμική κατεργασία μηχανολογικών εξαρτημάτων, την ανάλυση και τον έλεγχο συστημάτων κατανεμημένων παραμέτρων, καθώς και θέματα ταχείας προτυποποίησης και μηχανοτρονικής. Το γνωστικό αντικείμενο και το τμήμα των ερευνητικών δραστηριοτήτων του κ. Δουμανίδη που αφορούν στη σχεδίαση και κατασκευή μηχανολογικών συστημάτων έχουν άμεση σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
2	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	554/25 2010 τ.Γ'	Ο κ. Χ. Παπαδόπουλος είναι καθηγητής του Π.Π. και μέλος του Εργαστηρίου Υπολογισμού και Σχεδιάσεως Στοιχείων Μηχανών. Το γνωστικό αντικείμενο και η ερευνητική του δραστηριότητα αφορούν στην ανάπτυξη αναλυτικών και πειραματικών μεθόδων για τη σχεδίαση στοιχείων μηχανών, και ως εκ τούτου έχουν άμεση σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

3	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΑΠΘ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ, ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ	430/26 2010 τΓ	Ο κ. Α. Μιχαηλίδης είναι καθηγητής του Α.Π.Θ. και Διευθυντής του Εργαστηρίου Στοιχείων Μηχανών και Μηχανολογικού Σχεδιασμού. Το γνωστικό αντικείμενο και η ερευνητική του δραστηριότητα αφορούν στην ανάπτυξη αναλυτικών και πειραματικών μεθόδων για τη σχεδίαση στοιχείων μηχανών, και την ανάλυση της τριβολογικής συμπεριφοράς τους, και ως εκ τούτου έχουν άμεση σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΔΟΝΤΩΣΕΙΣ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	134/19 8 96 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Ο κ. Θ. Κωστόπουλος είναι αναπληρωτής καθηγητής του Ε.Μ.Π. και Διευθυντής του Εργαστηρίου Στοιχείων Μηχανών της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών. Το γνωστικό αντικείμενο και η ερευνητική του δραστηριότητα αφορούν στην ανάπτυξη αναλυτικών και πειραματικών μεθόδων για τη σχεδίαση στοιχείων μηχανών, με έμφαση στη σχεδίαση συστημάτων μετάδοσης κίνησης και ως εκ τούτου έχουν άμεση σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
	ΠΡΟΒΑΤΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	638/13 08 09 τ.Γ'	Ο κ. Χ. Προβατιδής είναι καθηγητής του Ε.Μ.Π. και Διευθυντής του Τομέα Μηχανολογικών Κατασκευών & Αυτομάτου Ελέγχου της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών. Το γνωστικό αντικείμενο και τμήμα των ερευνητικών δραστηριοτήτων του αφορούν στην ανάλυση μηχανολογικών διατάξεων με χρήση αριθμητικών μεθόδων (πεπερασμένα/συνοριακά στοιχεία), και ως εκ τούτου έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
	ΚΥΡΤΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	61/27 94 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Ο κ. Ν. Κυρτάτος είναι καθηγητής του Ε.Μ.Π. και Διευθυντής του Εργαστηρίου Ναυτικής Μηχανολογίας. Ο κ. Κυρτάτος ασχολείται επί μακρόν με θέματα ναυτικών κινητήρων. Τμήμα της ερευνητικής του δραστηριότητας αφορά στην ανάπτυξη αναλυτικών και πειραματικών μεθόδων για τη μελέτη μηχανολογικών στοιχείων των κινητήρων και ως εκ τούτου έχει άμεση σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

7	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΩΣΕΩΣ ΠΛΟΙΩΝ. ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΩΝ. ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	135/31 00 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Ο κ. Χ. Φραγκόπουλος είναι καθηγητής του Ε.Μ.Π. και Διευθυντής του Τομέα Ναυτικής Μηχανολογίας. Η δραστηριότητα του κ. Φραγκόπουλου περιλαμβάνει διατάξεις πρόωσης και βοηθητικές διατάξεις πλοίων. Ειδικότερα, περιλαμβάνει μελέτη αξονικών συστημάτων από πλευράς ευθυγράμμισης και στρεπτικών ροπών και ταλαντώσεων, συμπεριλαμβανομένων και σχετικών μετρήσεων. Ως εκ τούτου τμήμα της δραστηριότητας του κ. Φραγκόπουλου έχει άμεση σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
---	-------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--	--	-------------------------	--

**ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Ίδρυμα	Σχολή/Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ τελευταίου διορισμού	Αιτιολόγηση
1	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΡΟΝΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ			On A  and Neural Networks.		Ο κ. Ν. Χρόνης είναι αναπληρωτής καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του πανεπιστημίου του . Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τη σχεδίαση και κατασκευή μικρο μηχανολογικών ηλεκτρολογικών συστημάτων, τη μελέτη μικρο ρευστομηχανικής σε μηχανολογικά συστήματα, και την κατεργασία μηχανολογικών εξαρτημάτων για σχετικές εφαρμογές. Το γνωστικό αντικείμενο και το τμήμα των ερευνητικών δραστηριοτήτων του κ. Χρόνη που αφορούν τη σχεδίαση και κατασκευή μικρο μηχανολογικών συστημάτων έχουν συνάφεια ως προς τη μεθοδολογία με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
2	ΑΝΥΦΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	187/3 8 2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Ο κ. Ν. Ανυφαντής είναι καθηγητής του Π.Π. και Διευθυντής του Εργαστηρίου Υπολογισμού και Σχεδιάσεως Στοιχείων Μηχανών. Το γνωστικό αντικείμενο και η ερευνητική του δραστηριότητα αφορούν στην ανάπτυξη αναλυτικών και πειραματικών μεθόδων για τη σχεδίαση μηχανολογικών κατασκευών, και ως εκ τούτου έχουν άμεση σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
3	ΣΑΒΒΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΑΠΘ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	256/30 3 2010 τΓ	Ο κ. Γ.. Σαββαΐδης είναι αναπληρωτής καθηγητής του Α.Π.Θ. και μέλος του Εργαστηρίου Στοιχείων Μηχανών και Μηχανολογικού Σχεδιασμού. Το γνωστικό αντικείμενο και η ερευνητική του δραστηριότητα αφορούν στη μηχανική συμπεριφορά, κόπωση και αντοχή μηχανολογικών κατασκευών και στοιχείων μηχανών, και ως εκ τούτου έχουν άμεση σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	480/21 08 τ.Γ'	Ο κ. Ε. Παπαδόπουλος είναι καθηγητής του Ε.Μ.Π. και μέλος του Τομέα Μηχανολογικών Κατασκευών & Αυτομάτου Ελέγχου της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών. Το γνωστικό αντικείμενο και η ερευνητική του δραστηριότητα αφορούν στη μοντελοποίηση, την αναγνώριση παραμέτρων και τον έλεγχο δυναμικών συστημάτων, καθώς και στη ρομποτική, τη σχεδίαση και τον έλεγχο μηχανοτρονικών διατάξεων, και την προσομοίωση και εξομοίωση μηχανολογικών συστημάτων. Ως εκ τούτου μεγάλο τμήμα της ερευνητικής δραστηριότητας του κ. Παπαδόπουλου έχει μεγάλη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
ΒΟΣΝΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡ.	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ROBOTS.	1074/31 12 09 τ.Γ'	Ο κ. Γ. Βοσνιάκος είναι αναπληρωτής καθηγητής του Ε.Μ.Π. και μέλος του Τομέα Τεχνολογίας των Κατεργασιών της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών. Το γνωστικό αντικείμενο και η ερευνητική του δραστηριότητα αφορούν στον αυτοματισμό κατεργασιών μέσω λογισμικού στην ψηφιακή καθοδήγηση εργαλειομηχανών στον σχεδιασμό και ανάλυση συστημάτων κατεργασιών, στον σχεδιασμό κατεργασιών με Η/Υ, στις εφαρμογές ρομποτικής σε συστήματα κατεργασιών, και σε τεχνολογίες ταχείας κατασκευής. Ως εκ τούτου έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, κυρίως στην περιοχή της κατασκευής και ποιότητας των επιφανειών των στοιχείων μηχανών.
ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΥΛΙΚΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥΣ	233/08 08 2006 τ.ΝΠΔΔ	Ο κ. Δ. Παντελής είναι καθηγητής του Ε.Μ.Π. και Διευθυντής του Εργαστηρίου Ναυπηγικής Τεχνολογίας. Ο κ. Παντελής ασχολείται με την πειραματική διερεύνηση της επίδρασης των κατεργασιών στις ιδιότητες μηχανολογικών υλικών και στην τριβολογική συμπεριφορά τους, θέματα τα οποία έχουν άμεση σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

7	ΤΣΟΥΒΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΝΑΥΠΗΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	245/21 08 2006 τ.ΝΠΔΔ	Ο κ. Ν. Τσούβαλης είναι αναπληρωτής καθηγητής του Ε.Μ.Π. και μέλος του Τομέα Ναυπηγικής Τεχνολογίας της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών. Η δραστηριότητα του κ. Τσούβαλη περιλαμβάνει μοντελοποίηση ναυπηγικών υλικών και πειραματικές μεθόδους προσδιορισμού της αντοχής τους, καθώς και αριθμητικές μεθόδους για την ανάλυση ναυπηγικών διατάξεων, μεταξύ των οποίων τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων. Ως εκ τούτου τμήμα της επιστημονικής δραστηριότητας του κ. Τσούβαλη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
---	-----------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--	-----------------	-----------------------------	--