

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: **Σχεδιασμός, Ανάπτυξη & Βελτιστοποίηση Συστημάτων Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας**
Ακαδημαϊκό Έτος 2013 - 14

Παρασκευή, 27 Σεπτεμβρίου 2013

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ προς τους ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ
του 1^{ου} ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ (2013 -14)

Από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, ΣΤΕΦ/ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, ανακοινώνεται ότι ολοκληρώθηκε η αξιολόγηση των υποψηφίων που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για μία θέση στο αγγλόφωνο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος, με τίτλο «Renewable Energy Systems: Design, Development & Optimization - Σχεδιασμός, ανάπτυξη και βελτιστοποίηση συστημάτων αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας», για το Ακαδημαϊκό Έτος 2013 -14, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται αναλυτικά στο άρθρο 7 του κανονισμού σπουδών του ΠΜΣ.

Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται στους πίνακες που ακολουθούν, στο τέλος της παρούσας ανακοίνωσης. Πιο συγκεκριμένα: Στον **Πίνακα Α** αναγράφονται οι επιτυχόντες κατά αλφαβητική σειρά, και στον **Πίνακα Β** οι υποψήφιοι που αποκλείστηκαν από τη διαδικασία επιλογής επειδή δεν κατέθεσαν τα απαραίτητα παραστατικά για τη συμπλήρωση του φακέλου υποψηφιότητάς τους. Ακολούθως, οι επιτυχόντες του Πίνακα Α καλούνται να προσέλθουν στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, για να περατώσουν τη διαδικασία της εγγραφής τους στο ΠΜΣ.

Όσον αφορά στη διαδικασία της εγγραφής των επιτυχόντων του 1^{ου} Κύκλου Σπουδών, σημειώνονται τα εξής:

1. Οι επιτυχόντες οφείλουν να καταβάλλουν την Α' δόση των διδάκτρων, δηλαδή ποσό 1300€, που αντιστοιχεί στα δίδακτρα του Α' εξαμήνου. Τα δίδακτρα θα καταβάλλονται **μόνο** μέσω της Τράπεζας Πειραιώς, στο

λογαριασμό:

GR75 0172 2570 0052 5706 3036 560

της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας. Απαραίτητα στοιχεία για την κατάθεση του ποσού είναι το **ονοματεπώνυμο** του καταθέτη και η **διευκρίνιση** ότι πρόκειται για «*Δίδακτρα Α' εξαμήνου, Ακαδημαϊκού Έτους 2013-14, για το ΠΜΣ "Renewable Energy Systems: Design, Development & Optimization"*».

2. Στη συνέχεια, **με την απόδειξη της εν λόγω κατάθεσης**, πρέπει να προσέλθουν στη Γραμματεία του ΠΜΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία

από την Πέμπτη 3/10 έως και την Παρασκευή 11/10

και ώρες 10 - 14

για να συμπληρώσουν τη **δήλωση αποδοχής** ένταξής τους στο ΠΜΣ "Renewable Energy Systems: Design, Development & Optimization". Ως αποδεικτικό της κατάθεσης της Α' δόσης των διδάκτρων, θα χορηγείται στους μεταπτυχιακούς φοιτητές Γραμμάτιο Είσπραξης από την Οικονομική Υπηρεσία της Επιτροπής Ερευνών, η οποία θα αντλεί τα απαραίτητα στοιχεία από την Αναφορά Κίνησης του Λογαριασμού, που της αποστέλλεται κατά τακτά χρονικά διαστήματα από την Τράπεζα Πειραιώς. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές θα παραλαμβάνουν το Γραμμάτιο Είσπραξης από τη Γραμματεία του ΠΜΣ μία εβδομάδα μετά την έναρξη των μαθημάτων.

3. Σύμφωνα με το άρθρο 19 του Κανονισμού Σπουδών (παράγραφος 8 του Οδηγού Σπουδών), το ΠΜΣ μπορεί να χορηγεί υποτροφίες σε περιορισμένο αριθμό μεταπτυχιακών φοιτητών - ο οποίος δεν υπερβαίνει το **10%** των συμμετεχόντων - βάσει της ακαδημαϊκής τους επίδοσης. Σκοπός των υποτροφιών είναι να επιβραβεύσει και να υποκινήσει τους φοιτητές του προγράμματος για την επίτευξη βελτιωμένων επιδόσεων. Για τους νέους εισακτέους, κριτήριο είναι το σύνολο των αξιολογικών μονάδων, που έχουν λάβει κατά τη φάση της αξιολόγησης των αιτήσεων τους. Για το Α' εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2013-14, θα χορηγηθεί **μία (1) πλήρης υποτροφία**, η οποία καλύπτει το 100% των διδάκτρων. Έτσι, ο/η δικαιούχος της εν λόγω υποτροφίας απαλλάσσεται από την υποχρέωση καταβολής διδάκτρων για το Α' εξάμηνο.

Εύχομαι σε όλους τους νέους μεταπτυχιακούς φοιτητές μας μια χαρούμενη και αποδοτική ακαδημαϊκή χρονιά!

Ο Διευθυντής του Προγράμματος

Αναστάσιος Μωυσιάδης

Καθηγητής

ΠΙΝΑΚΑΣ Α

Όνοματεπώνυμο	Τίτλος	Τμήμα/Ίδρυμα
Αλληλόμης Βασίλειος	B.Sc.	Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΤΕΙ Λάρισας, 1996
	M.Sc.	
	Ph.D.	
Ελευθεριάδης Ιωάννης	B.Sc.	Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΤΕΙ Σερρών, 2004
	M.Sc.	
	Ph.D.	
Καπακτσόγλου Δημήτριος (Υποτροφία)	B.Sc.	Engineering/University of Lincoln, UK, 2003
	M.Sc.	Business Administration/TEI of Serres, 2013
	Ph.D.	Science, Agriculture & Engineering/University of Newcastle upon Tyne, UK, 2010
Καραβίτης Ιωάννης	B.Sc.	Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΤΕΙ Σερρών, 2013
	M.Sc.	
	Ph.D.	
Κουσιδής Βασίλειος	B.Sc.-1 st	Mechanical Engineering/Northeastern University, Boston MA, 1993
	B.Sc.-2 nd	Μηχανολόγος Μηχανικός/Πανεπιστήμιο Πατρών, 2000
	M.Sc.	Mechanical Engineering/Northeastern University, Boston MA, 1996
	Ph.D.	
Λαγός Βασίλειος	B.Sc.	Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΤΕΙ Σερρών, 2010
	M.Sc.	Construction Management/Neapolis University Pafos, Cyprus, 2014
	Ph.D.	
Ράβναλη Ελένη	B.Sc.	Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΤΕΙ Σερρών, 2013
	M.Sc.	
	Ph.D.	

Σαλμάς Σωτήριος	B.Sc.	Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΤΕΙ Σερρών, 2005
	M.Sc.	
	Ph.D.	
Σίμος Παναγιώτης	B.Sc.	Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΤΕΙ Σερρών, 2013
	M.Sc.	
	Ph.D.	
Ταχτάτζης Χρήστος	B.Sc.	Μηχανολόγος Μηχανικός/Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 2013
	M.Sc.	
	Ph.D.	

ΠΙΝΑΚΑΣ Β

Όνοματεπώνυμο	Τίτλος	Τμήμα/Ίδρυμα
Τζώμος Εμμανουήλ	B.Sc.	Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΤΕΙ Σερρών, 2013
	M.Sc.	
	Ph.D.	
Mohamed Khalil	B.Sc.	Mechanical Engineer/Assiut University, Egypt, 2007
	M.Sc.	
	Ph.D.	