



## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (ΤΕΙ) ΠΕΙΡΑΙΑ- ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (MSc)

Το ΤΕΙ Πειραιά ανακοινώνει ότι διεξάγει, σε συνεργασία με το Open University Βρετανίας, εκπαιδευτικό πρόγραμμα μεταπτυχιακού επιπέδου στο γνωστικό αντικείμενο:

**"Manufacturing: Management and Technology"**  
(**"Βιομηχανική Παραγωγή: Διαχείριση και Τεχνολογία"**)

- Το Πρόγραμμα απευθύνεται, κυρίως, σε εργαζόμενους και στελέχη επιχειρήσεων, πτυχιούχους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (ΑΕΙ - ΤΕΙ).
- Εφαρμόζεται το σύστημα "Εκπαίδευση από Απόσταση" (distance learning) που εισήγαγε και καθιέρωσε παγκοσμίως το Open University.
- Τίτλοι: Postgraduate Diploma και Master of Science (MSc), που απονέμονται από το ΟΥ
- Διδασκαλία στην αγγλική γλώσσα και παρακολούθηση των φοιτητών (tutoring) σε προσωπική βάση από Έλληνες καθηγητές με υψηλά προσόντα και ειδική εμπειρία στην Εκπαίδευση από Απόσταση.

Το ανωτέρω Πρόγραμμα συνεργασίας ΤΕΙ Πειραιά - Open University έχει αξιολογηθεί θετικά από το επίσημο Quality Assurance Agency της Βρετανίας ([www.qaa.ac.uk/Oseas/OUGreece/contents.htm](http://www.qaa.ac.uk/Oseas/OUGreece/contents.htm))

**Δηλώσεις συμμετοχής 18 Φεβρουαρίου έως 18 Μαρτίου 2002**

Πληροφορίες: ΤΕΙ Πειραιά

Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244, Αιγάλεω Τηλ. 5699559 Τηλ.&Fax 5450959 (ώρες 10:00-17:00)

e-mail: [open@mech.teipir.gr](mailto:open@mech.teipir.gr)

Δ/ση Internet: [www.mech.teipir.gr](http://www.mech.teipir.gr) (Μεταπτυχιακά)

Ο Υπεύθυνος του Προγράμματος  
Δρ. Φ. Σκιττίδης

# ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

### με δυνατότητα συνέχισης των σπουδών για Master

Το ΤΕΙ Πειραιά ανακοινώνει τη διεξαγωγή, για εβδομο συνεχόμενο εξάμηνο, του Προγράμματος Εξειδίκευσης με το σύστημα της Εκπαίδευσης από Απόσταση που οδηγεί, βάσει Υπουργικής Απόφασης για το συγκεκριμένο Πρόγραμμα, στην απονομή Πιστοποιητικού Εξειδίκευσης.

Το ανωτέρω Πιστοποιητικό Εξειδίκευσης του ΤΕΙ Πειραιά αναγνωρίζεται από το Open University της Βρετανίας ως Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (Postgraduate Diploma) και παρέχει τη δυνατότητα συνέχισης των σπουδών στην Ελλάδα για την απόκτηση Master of Science (MSc) από το Open University.

Στην περίπτωση αυτή ο φοιτητής εκπονεί μόνο τη διατριβή (thesis), αφού όμως προηγουμένως παρακολουθήσει με επιτυχία την, εξαμήνου διάρκειας, ενότητα "Μεθοδολογία Εκπόνησης Ερευνητικών Εργασιών" (Research Methodology) που διεξάγεται στην αγγλική γλώσσα επίσης με τη μέθοδο της Εκπαίδευσης από Απόσταση.

Το Πρόγραμμα απευθύνεται σε πτυχιούχους ΑΕΙ-ΤΕΙ, τεχνολογικής ή θετικής κατεύθυνσης, κυρίως εργαζόμενους, στελέχη επιχειρήσεων, που επιθυμούν να εκσυγχρονίσουν και να αναβαθμίσουν τις γνώσεις τους χωρίς να είναι υποχρεωμένοι να φοιτήσουν με τον κλασικό τρόπο σε εκπαιδευτικό Ίδρυμα. Σκοπός του Προγράμματος είναι η δημιουργία στελεχών επιχειρήσεων υψηλού επιπέδου που θα διαθέτουν διευρυμένες γνώσεις, δεξιότητες και σύγχρονες τεχνικές με αποτέλεσμα τη βελτίωση της θέσης τους, την επιτάχυνση της εξέλιξης τους και την προαγωγή της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας.

#### Τρόπος Διδασκαλίας

Συνάντηση ανά 15μερο των φοιτητών με τους διδάσκοντες (όχι υποχρεωτική) σε προκαθορισμένες ημερομηνίες του τρέχοντος εξαμήνου για επίλυση αποριών, οδηγίες, επεξηγήσεις, ανάθεση εργασιών (3 ανά εξάμηνο και ενότητα) από τον διδάσκοντα στους φοιτητές. Ενδιάμεσως καθοδήγηση του φοιτητή σε ομαδική ή προσωπική βάση, μέσω Internet, e-mail, τηλεφώνου, συναντήσεων.

Γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου.

Χορήγηση πακέτων έντυπου εκπαιδευτικού υλικού και CD-ROM, γραμμένων ειδικά για το Πρόγραμμα με τρόπο κατάλληλο για Εκπαίδευση από Απόσταση.

Χρήση κατάλληλου ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Εξειδίκευση κατ' επιλογήν σε μια από τις δυο κατευθύνσεις σπουδών με τις ακόλουθες 4 ενότητες η κάθε μία και "παρακολούθηση" 2 ενοτήτων ανά εξάμηνο:

#### Κατευθύνσεις Σπουδών:

##### **ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

- 1α. Βιομηχανική Παραγωγή Παγκόσμιου Κλάσους (World Class Manufacturing)
- 1β. Σύγχρονες Τεχνολογίες στη Βιομηχανία
- 1γ. Διοίκηση Ολικής Ποιότητας
- 1δ. Διοίκηση Βιομηχανικής Παραγωγής και Έργων

##### **2. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

- 2α. Οικονομική Ανάλυση και Διαχείριση Συστημάτων
- 2β. Συμβατικές και Ήπιες Μορφές Ενέργειας
- 2γ. Ανάλυση Ενεργειακών Συστημάτων
- 2δ. Αποθήκευση και Εξοικονόμηση Ενέργειας\*

Διπλώσεις συμμετοχής 18 Φεβρουαρίου έως 18 Μαρτίου 2002

Πληροφορίες:

ΤΕΙ Πειραιά Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244, Αιγάλεω Τηλ. 5699559 Τηλ.&Fax 5450959 (ώρες 10:00 - 17:00)

E-mail: [register@mech.teipir.gr](mailto:register@mech.teipir.gr) Δ/ση Internet: [www.mech.teipir.gr](http://www.mech.teipir.gr) (Μεταπτυχιακά)

Ο Υπεύθυνος του Προγράμματος

Δρ. Φ. Σκιττίδης

\*Η όλη της ενότητας αυτής έχει συμπληρωθεί με το κεφάλαιο «Ενεργειακή Επιβάρυνση», σύμφωνα με στοιχεία που προβλέπονται στα μέτρα του ΚΟΧΕΕ.