



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΧΑΛΚΙΔΑΣ**

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ-
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΥ-ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ**

34400 Ψαχνά Εύβοια
Τηλ.: 2228099703, 99504 FAX: 2228023766
Πληροφορίες: κ. Π. Κωνσταντίου
Τηλ.: 2228099528

Ψαχνά, 30-6-2011

Αρ. Πρωτ. 3259

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

**Για την πρόσληψη επιστημονικών συνεργατών ,εργαστηριακών συνεργατών
και ΕΕΜ, για την κάλυψη εκπαιδευτικών αναγκών των τμημάτων του ΤΕΙ
Χαλκίδας**

Το ΤΕΙ Χαλκίδας με την 13/24-6-2011 απόφαση του Συμβουλίου του, προκηρύσσει θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, ή με σύμβαση ανάθεσης διδακτικού έργου με ωριαία αντιμισθία, για την κάλυψη των διδακτικών, ερευνητικών ή άλλων επιστημονικών αναγκών των τμημάτων, Ηλεκτρολογίας, Μηχανολογίας , Διοίκησης Επιχειρήσεων (Συμπληρωματική) , Λογιστικής και Κέντρο Ξένων Γλωσσών & Φ.Α, του ΤΕΙ Χαλκίδας, για το διδακτικό έτος 2011-2012, που μπορεί να ανανεώνεται μέχρι δύο ακόμη έτη, σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 19 του Ν. 1404/83 «Δομή και Λειτουργία των ΤΕΙ» (ΦΕΚ 173/24-11-83 τ. Α΄) και του Π.Δ. 163/02 (ΦΕΚ 149/26-6-02 τ. Α΄) «Διαδικασία και προϋποθέσεις πρόσληψης Συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) στα ΤΕΙ», όπως αυτές έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

Το παραπάνω προσωπικό θα προσληφθεί με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου ή με ανάθεση διδακτικού έργου με ωριαία αντιμισθία, ως επιστημονικοί, εργαστηριακοί συνεργάτες και Ε.Ε.Μ για την κάλυψη των αναγκών των τμημάτων του ΤΕΙ Χαλκίδας, ως ακολούθως:

**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ**

ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣΚΑΙ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

α) Θεωρητικά Μαθήματα (Επιστημονικοί Συνεργάτες)

| ΕΞΑΜ | ΜΑΘΗΜΑ | ΩΡΕΣ |
|-------------|---|-------------|
| H2 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | 4 |
| H6 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | 3 |
| M5 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (για τμ. Μηχανολογίας) | 3 |
| H2 | ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | 3 |
| H5 | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 2 |

| | | |
|-----------|-------------------------------------|----------|
| H5 | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ | 2 |
| H7 | ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΗΘΙΚΗ | 2 |
| H7 | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | 2 |

β) Εργαστηριακά μαθήματα (Εργαστηριακοί Συνεργάτες)

| ΕΞΑΜ | ΜΑΘΗΜΑ | ΕΡΓ. ΟΜΑΔ. | ΣΥΝ. ΩΡΩΝ |
|-------------|---|-------------------|------------------|
| H1 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΛΩΜΑΤΑ Ι | 2X10 | 20 |
| H2 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΛΩΜΑΤΑ ΙΙ | 2X10 | 20 |
| H2 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | 2X10 | 20 |
| H3 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι - Μ/Σ | 2X10 | 20 |
| H4 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ | 2X10 | 20 |
| H5 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι | 2X10 | 20 |
| H6 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | 2X8 | 16 |
| H6 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ | 2X10 | 20 |
| H6 | ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ | 2X8 | 16 |
| H7 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ | 2X5 | 10 |
| H7 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ | 2X5 | 10 |
| M5 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (για τμ. Μηχανολογίας) | 2X10 | 20 |

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΑΕ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

α) Θεωρητικά Μαθήματα (Επιστημονικοί Συνεργάτες)

| ΕΞΑΜ | ΜΑΘΗΜΑ | ΩΡΕΣ |
|-------------|--|-------------|
| H4 | Σ.Α.Ε. Ι | 4 |
| H5 | Σ.Α.Ε. ΙΙ | 4 |
| H7 | ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 3 |
| M7 | ΣΑΕ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (για τμ. Μηχανολογίας) | 4 |

β) Εργαστηριακά μαθήματα (Εργαστηριακοί Συνεργάτες)

| ΕΞΑΜ | ΜΑΘΗΜΑ | ΕΡΓ. ΟΜΑΔ | ΣΥΝ. ΩΡΩΝ |
|-------------|---------------|------------------|------------------|
| H2 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι | 2X12 | 24 |

| | | | |
|-----------|---|------|----|
| H3 | ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι | 2X10 | 20 |
| H3 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ | 2X10 | 20 |
| H4 | Σ.Α.Ε. Ι | 2X8 | 16 |
| H5 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ | 3X5 | 15 |
| H4 | ΕΞΟΜΟΙΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ | 1X6 | 6 |
| H4 | ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ | 2X6 | 12 |
| H5 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | 2X6 | 12 |
| H5 | Σ.Α.Ε. ΙΙ | 2X6 | 12 |
| H6 | ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ | 2X5 | 10 |
| H7 | ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ | 2X4 | 8 |
| H7 | PLC - ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ | 2X6 | 12 |
| M7 | ΣΑΕ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (για τμ. Μηχανολογίας) | 2X8 | 16 |

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

| Μαθήματα Ενεργειακού Τομέα | Ώρες Θεωρίας | Ώρες εργαστηρίου & Ασκήσεων Πράξης |
|---|--------------|--|
| Θερμοδυναμική | 1x4 = 4 ώρες | |
| Μηχανική Ρευστών | | 6x3 ώρες =18 ώρες |
| Θερμοηλεκτρικοί και Διπλού στόχου Σταθμοί | 1x3= 3 ώρες | 4x2 ώρες =8 ώρες |
| Τεχνολογία Ψύξης | 1x2= 2 ώρες | 3x1 ώρες =3 ώρες (ΑΠ) 5x2 ώρες =10 ώρες (Ε) |
| Καύση-Καύσιμα και Λιπαντικά | 1x2 = 2 ώρες | 4x1 ώρες= 4 ώρες |
| Α.Π.Ε. Ι | 1x3= 3 ώρες | |
| Α.Π.Ε. ΙΙ | 1x2 = 2 ώρες | 3x2 ώρες = 6 ώρες |
| Ατμοστροβίλοι-Ατμολέβητες | -- | 8x2 ώρες =16 ώρες |
| Τεχνολογία Θερμάνσεων | | 3x1 ώρες =3 ώρες |
| Ενεργειακές εγκαταστάσεις | 1x2 = 2 ώρες | 4x2 ώρες =8 ώρες |
| Περιβαλλοντική Μηχανική ΙΙ | 1x2 = 2 ώρες | 4x2 ώρες =8 ώρες |
| Εξοπλισμός υπό πίεση | 1x2 = 2 ώρες | 4x2 ώρες = 8 ώρες |
| Εμβολοφόρες Μηχανές ΙΙ | | 2x2 ώρες =4 ώρες |
| Υδραυλικές Στροβιλομηχανές | | 6x3 ώρες =18 ώρες |
| Κινητήριες Μηχανές για Ηλεκτρολόγους | 1x2 = 2 ώρες | 7x2 ώρες =14 ώρες |
| Εμβολοφόρες Μηχανές Ι | -- | 10x2 ώρες =20 ώρες, Διδασκαλία και για το τμήμα Τεχνολογίας Αεροσκαφών |

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Νομοθεσία Περιβάλλοντος και Α.Π.Ε. - Μ.Π.Ε. | 1x3= 3 ώρες | |
| Τεχνολογία Κλιματισμού | 1x2 = 2 ώρες | 5x2 ώρες =10 ώρες |
| Μετάδοση Θερμότητας | 1x2 = 2 ώρες | 4x2 ώρες = 8 ώρες (ΑΠ) |
| Περιβαλλοντική Μηχανική Ι | 1x3 = 3 ώρες | |
| Εγκαταστάσεις Ύδρευσης Αποχέτευσης | 1x4 = 4 ώρες | 4x3 ώρες =12 ώρες |
| | | |

| Μαθήματα Κατασκευαστικού Τομέα | Ώρες Θεωρίας | Ώρες εργαστηρίου & Ασκήσεων Πράξης |
|---|---------------------|---|
| Ανάλυση Κατασκευών | -- | 3x1 ώρες = 3 ώρες |
| Αντοχή υλικών | 1x4 = 4 ώρες | 5x2 ώρες = 10 ώρες |
| Τεχνολογία Αφαλάτωσης | 1x2 = 2 ώρες | 1x2 ώρες = 2 ώρες |
| Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές | -- | 4x2 ώρες = 8 ώρες |
| Ασφάλεια Εργασίας και Τεχνική Νομοθεσία | 1x3= 3 ώρες | |
| Διοίκηση Παραγωγής | 1x2 = 2 ώρες | 5x3 ώρες= 15 ώρες |
| Δυναμική – Ταλαντώσεις | 1x3 = 3 ώρες | |
| Εργαλειομηχανές CNC | 1x2 = 2 ώρες | 4x3 ώρες = 15 ώρες |
| Θεωρία Μηχανών και Μηχανισμών | -- | -- |
| Μεταλλικές Κατασκευές | -- | 5x2 ώρες = 10 ώρες |
| Μηχανική των Θραύσεων | -- | -- |
| Μηχανολογικό Εργαστήριο | -- | 10x3 ώρες = 30 ώρες |
| Μηχανολογικό Σχέδιο Ι | -- | 8x3 ώρες= 24 ώρες |
| Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ | - | 6x3 ώρες = 18 ώρες |
| Μηχανουργική Τεχνολογία | 1x3 = 3 ώρες | 12x3 ώρες= 36 ώρες |
| Ποιοτικός Έλεγχος | 1x3 = 3 ώρες | 5X2 ώρες =10 ώρες |
| Στατική | 1x4 = 4 ώρες | |
| Στοιχεία Μηχανών Ι | -- | 5x2 ώρες = 10 ώρες |
| Στοιχεία Μηχανών ΙΙ | -- | 4x2 ώρες = 8 ώρες |
| Σχεδίαση με Η.Υ | -- | 3x3 ώρες = 9 ώρες |
| Τεχνολογία Οχημάτων | 1x4 = 4 ώρες | 5x2 ώρες =10 ώρες |
| Τεχνολογία Κατασκευών | | 10x2 ώρες =20 ώρες |
| Τεχνική Μηχανική (τμήμα ηλεκτρολόγων) | 1x2 = 2 ώρες | |

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Στρατηγική της Ανάπτυξης 4 ώρες Θεωρία – 6^ο εξάμηνο

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

A) Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων

| ΜΑΘΗΜΑ | ΘΕΩΡΙΑ (ΩΡΕΣ) | ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ (ΩΡΕΣ) | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΩΡΕΣ) |
|---|------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Χρηματοοικονομική Λογιστική I | 2 | 4 | - |
| Χρηματοοικονομική Λογιστική II | 2 | 4 | - |
| Οργάνωση Λογιστηρίου – Γ.Λ.Σ. | 2 | 3 | - |
| Φορολογική Λογιστική I | 2 | 2 | - |
| Λογιστική Εταιρειών | 2 | 4 | - |
| Εμπορικές Εφαρμογές Λογιστική Κόστους I | - | - | 4 ώρες X 12 τμήματα = 48 ώρες |
| Λογιστικές Εφαρμογές | 2 | 4 | - |
| Λογιστικές Εφαρμογές | - | - | 4 ώρες X 6 τμήματα = 24 ώρες |
| Λογιστική Κόστους II | 2 | 4 | - |
| Λογιστική Έμμεσων Φόρων – ΦΠΑ | 2 | 2 | - |
| Μηχανογραφημένη Λογιστική I | - | - | 4 ώρες X 12 τμήματα = 48 ώρες |
| Μηχανογραφημένη Λογιστική II | - | - | 4 ώρες X 12 τμήματα = 48 ώρες |
| Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων | 3 | 3 | - |
| Αναλυτική Λογιστική | 3 | - | 3 ώρες X 6 τμήματα = 18 ώρες |
| Ναυτιλιακή Λογιστική | 3 | 1 | - |
| Ξενοδοχειακή Λογιστική | 3 | 1 | - |
| Τραπεζική Λογιστική | 3 | 1 | - |
| Ενοποιημένες Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις | 3 | 3 | - |
| Φορολογική Λογιστική II | 3 | 3 | - |
| Ελεγκτική | 2 | 3 | - |
| Φορολογία Κεφαλαίου | 3 | - | - |
| Λογιστική Ειδικών | 3 | - | - |

| | | | |
|---------------------|--|--|--|
| Φορολογικών Θεμάτων | | | |
|---------------------|--|--|--|

Β) Τομέας Διοικητικών και Οικονομικών Μαθημάτων

| ΜΑΘΗΜΑ | ΘΕΩΡΙΑ (ΩΡΕΣ) | ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ (ΩΡΕΣ) | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΩΡΕΣ) |
|---|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Μικροοικονομική | 2 | 1 | - |
| Οργάνωση - Διοίκηση Επιχειρήσεων | 2 | 3 | - |
| Αστικό Δίκαιο | 2 | 1 | - |
| Πληροφορική I | 2 | - | 4 ώρες X 13 τμήματα = 52 ώρες |
| Γενικά Μαθηματικά | 2 | 2 | - |
| Μακροοικονομική | 2 | 1 | - |
| Οικονομικά Μαθηματικά | 2 | 2 | - |
| Πληροφορική II | - | - | 4 ώρες X 13 τμήματα = 52 ώρες |
| Εργατικό – Ασφαλιστικό Δίκαιο | 3 | 1 | - |
| Μάρκετινγκ | 3 | 1 | - |
| Εμπορικό Δίκαιο | 3 | - | - |
| Στατιστική Επιχειρήσεων | 2 | 3 | - |
| Αγορές Χρήματος & Χρηματοπιστωτικά Ιδρύματα | 3 | 1 | - |
| Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις | 3 | 1 | - |
| Ευρωπαϊκή Ολοκλήρωση | 3 | - | - |
| Ευρωπαϊκό Κοινοτικό Δίκαιο | 3 | - | - |
| Δημόσια Οικονομική | 3 | - | - |
| Επιχειρησιακή Στρατηγική και Πολιτική | 3 | 1 | - |
| Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων | 3 | 1 | - |
| Ιδιωτική Οικονομική | 3 | - | - |
| Οικονομοτεχνικές Μελέτες | 3 | - | - |
| Συστήματα Εφοδιασμού και Διανομής (Logistics) | 3 | - | - |
| Σεμινάριο Τελειοφοίτων | 3 | - | - |
| Στοιχεία Φορολογικού Δικαίου και Φορολογικής Δικονομίας | 3 | - | - |
| Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων | 2 | 2 | |

ΚΕΝΤΡΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ**Α. ΘΕΣΕΙΣ ΕΕΜ, ειδικότητας Αγγλικής Γλώσσας**

| ΜΑΘΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | ΩΡΕΣ |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------|
| ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ-ΘΕΩΡΙΑ | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 2 |
| ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 30 [3X10 ΤΜΗΜΑΤΑ] |
| ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ-ΘΕΩΡΙΑ | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | 3 |
| ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | 30 [3X10 ΤΜΗΜΑΤΑ] |
| ΑΓΓΛΙΚΑ Ι | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ | 2 |
| ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ | 2 |
| ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ | 2 |
| ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ | 2 |
| ΑΓΓΛΙΚΑ Ι | ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ | 2 |
| ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ | ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ | 2 |
| ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΗ) Ι * | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ | 3 |
| ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ | 3 |
| ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ | 2 |

Β. ΘΕΣΕΙΣ ΕΕΜ, ειδικότητας Γαλλικής Γλώσσας

| ΜΑΘΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | ΩΡΕΣ |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------|
| ΓΑΛΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ-ΘΕΩΡΙΑ | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 2 |
| ΓΑΛΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 6 [3X2 ΤΜΗΜΑΤΑ] |
| ΓΑΛΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ-ΘΕΩΡΙΑ | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | 3 |
| ΓΑΛΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | 6 [3X2 ΤΜΗΜΑΤΑ] |
| ΓΑΛΛΙΚΑ Ι | ΣΤΕΦ [ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ] | 3 |

Γ. ΘΕΣΕΙΣ ΕΕΜ, ειδικότητας Γερμανικής Γλώσσας

| ΜΑΘΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | ΩΡΕΣ |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------|
| ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ-ΘΕΩΡΙΑ | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 2 |
| ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 6 [3X2 ΤΜΗΜΑΤΑ] |
| ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ-ΘΕΩΡΙΑ | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | 3 |
| ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | 6 [3X2 ΤΜΗΜΑΤΑ] |

| | | |
|-------------|---------------------|---------------|
| ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι | ΣΤΕΦ [ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ] | 3 [3Χ1 ΤΜΗΜΑ] |
|-------------|---------------------|---------------|

Δ. ΘΕΣΕΙΣ ΕΕΜ, ειδικότητας Φυσικής Αγωγής

| ΜΑΘΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | ΩΡΕΣ |
|--------------|--------------------|------|
| ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ | ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΙΣΗ | 10 |
| ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ | ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗ | 7 |
| ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ | ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗ | 7 |
| ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ | ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ | 15 |
| ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ | ΠΟΛΟ | 6 |
| ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ | ΜΑΖΙΚΟΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ | 15 |

Οι ώρες διδασκαλίας που θα ανατεθούν από το ΤΕΙ Χαλκίδας, μπορεί να τροποποιηθούν (αυξηθούν ή μειωθούν), σε σχέση με τις ώρες διδασκαλίας που αναγράφονται στον παραπάνω πίνακα, ανάλογα με τον προβλεπόμενο αριθμό σπουδαστών και τις αναθέσεις μαθημάτων των μόνιμων μελών του τμήματος.

Το εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό προσλαμβάνεται σε θέσεις επιστημονικού συνεργάτη, εργαστηριακού συνεργάτη και ΕΕΜ για τις οποίες ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται τα ίδια με αυτά των βαθμίδων επίκουρου καθηγητή, καθηγητή εφαρμογών και ΕΔΙΠ αντίστοιχα. Στο εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό ανατίθεται η εκτέλεση όμοιου διδακτικού, ερευνητικού ή άλλου επιστημονικού και οργανωτικού έργου που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο Ε.Π. της αντίστοιχης με τα προσόντα του βαθμίδας.

Η απασχόληση του εκπαιδευτικού αυτού προσωπικού μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Η μηνιαία αποζημίωσή του είναι ίση με τις κάθε είδους αποδοχές του μόνιμου προσωπικού της αντίστοιχης βαθμίδας Ε.Π. κατά περίπτωση, εφόσον η απασχόληση είναι πλήρης ή το ανάλογο ποσοστό των αποδοχών αυτών, εφόσον η απασχόληση είναι μερική.

Με τους όρους που διέπουν την πρόσληψη και την ανάθεση διδακτικού έργου σε Επιστημονικούς ή Εργαστηριακούς Συνεργάτες ή Εκπαιδευτικούς Ειδικών Μαθημάτων (ΕΕΜ) ΤΕΙ, μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο μόνο για εξειδικευμένα μαθήματα μέχρι τεσσάρων εβδομαδιαίων ωρών ως υπερωριακή απασχόληση σε μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα, ύστερα από άδεια της υπηρεσίας τους, καθώς και σε συνταξιούχους του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα, μη θιγομένων των πολυτέκνων εκπαιδευτικών στους οποίους εφαρμόζονται οι περιορισμοί που θέτει το άρθρο 1 του ν.1256/1982 και το άρθρο 21 παράγραφος 3 του ν.1400/ 1983. Η άδεια αυτή πρέπει να προσκομισθεί εντός διμήνου από την υπογραφή της σύμβασης.

Σχετικά με τα προσόντα των υποψηφίων σημειώνεται ότι σύμφωνα με το άρθρο 15 του Ν.1404/1983, όπως αντικαταστάθηκε με το Ν. 2916/2001 και τροποποιήθηκε με την παρ.1 του άρ.8 του Ν. 3404/2005, και το Ν.3794/2009 ισχύουν τα ακόλουθα:

1. Προϋπόθεση για την εκλογή σε θέση επίκουρου καθηγητή ΤΕΙ είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος και για τη θέση καθηγητή εφαρμογών ΤΕΙ, η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών. Η διδακτορική διατριβή ο τίτλος μεταπτυχιακών

σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο των υποψηφίων πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που πρόκειται να πληρωθεί.

2. Τα ελάχιστα προσόντα που απαιτούνται για την εκλογή σε κάθε βαθμίδα εκπαιδευτικού προσωπικού ΤΕΙ είναι τα ακόλουθα:

A. Επίκουρων Καθηγητών ΤΕΙ

α) Τέσσερα τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας κατάλληλου επιπέδου ή αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντιστοίχων σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό επίπεδο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Πανεπιστήμια ή ΤΕΙ ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

β) Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

B. Καθηγητών Εφαρμογών ΤΕΙ

α) Πέντε τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία έτη διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή ΤΕΙ ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

β) Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται.

Γ. ΕΔΙΠ

α) Πτυχίο ή Δίπλωμα Α.Ε.Ι. αντίστοιχης ειδικότητας ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος Πανεπιστημίου της αλλοδαπής.

β) Πενταετής αξιολογη διδακτική πείρα μετά την λήψη του πτυχίου.

Οι αναγνωρισμένοι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών, η επιστημονική δραστηριότητα καθώς και το συγγραφικό έργο συνεκτιμώνται.

Όπου γίνεται αναφορά σε τίτλο μεταπτυχιακών σπουδών ή διδακτορικό δίπλωμα, αν πρόκειται για τίτλους ιδρυμάτων του εξωτερικού, πρέπει οι τίτλοι αυτοί να έχουν αναγνωριστεί ως ισότιμοι προς τους αντίστοιχους τίτλους του εσωτερικού.

Ως επαγγελματική δραστηριότητα που απαιτείται ως προσόν για την κατάληψη θέσης Ε.Π. δεν συνυπολογίζεται αυτή που τυχόν αποκτήθηκε κατά τη διάρκεια του χρόνου σπουδών για τη λήψη του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ή

διδακτορικού διπλώματος και συνδέεται με σχετική υποχρέωση που επιβάλλουν τα σχετικά μεταπτυχιακά προγράμματα ή οι σπουδές.

Σε περίπτωση προκηρύξεων που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα που αναφέρονται παραπάνω, επιτρέπεται η ανάθεση, με ωριαία αντιμισθία, διδακτικού έργου σε υποψηφίους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών **και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου περί επιστημονικών συνεργατών**. Η ωριαία αντιμισθία των επιστημονικών και εργαστηριακών συνεργατών ΤΕΙ της παραγράφου αυτής καθορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και Οικονομικών και εκκαθαρίζεται και καταβάλλεται στους δικαιούχους σε μηνιαία βάση. Ο συνολικός χρόνος απασχόλησης των επιστημονικών συνεργατών και των εργαστηριακών συνεργατών της παραγράφου αυτής δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δώδεκα και τις δεκαπέντε ώρες εβδομαδιαίως αντίστοιχα.

Από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης συνεκτιμάται η προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι..

Με απόφαση του Συμβουλίου Τ.Ε.Ι. και μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του Συμβουλίου του Τμήματος, οι Επιστημονικοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι. μπορούν να αναλάβουν και τη διεξαγωγή εξειδικευμένων εργαστηρίων, καλύπτοντας για το λόγο αυτό το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους.

Με απόφαση του Συμβουλίου Τ.Ε.Ι. και μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του Συμβουλίου του Τμήματος, οι Εργαστηριακοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι. μπορούν να αναλάβουν και τη διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων, καλύπτοντας για το λόγο αυτόν, το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους.

Αν δεν υπάρχουν ή δεν επαρκούν οι Επιστημονικοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι., επιτρέπεται με απόφαση του Συμβουλίου Τ.Ε.Ι., ύστερα από αιτιολογημένη εισήγηση του Συμβουλίου του Τμήματος, η ανάθεση θεωρητικών μαθημάτων σε Εργαστηριακούς Συνεργάτες Τ.Ε.Ι.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλλουν μέχρι **την Δευτέρα 1- 8- 2011** αίτηση στις γραμματείες των τμημάτων του ΤΕΙ Χαλκίδας.

Η αίτηση θα συνοδεύεται από τα ακόλουθα δικαιολογητικά τα οποία πρέπει να είναι θεωρημένα επίσημα από τις κατά νόμο αρμόδιες αρχές. Το αυτό ισχύει και για τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά, τα οποία πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις (επίσημες μεταφράσεις του Ελληνικού Υπουργείου Εξωτερικών ή Ελληνικής Διπλωματικής Αρχής στο εξωτερικό, κλπ.). Επιπλέον, οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του κατά νόμο αρμοδίου οργάνου (ΔΟΑΤΑΠ) με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους από τα Ελληνικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται έχουν ως εξής:

1. Αίτηση (προαιρετική η χρήση υποδείγματος εντύπου Αίτησης – Υπεύθυνης Δήλωσης του ΤΕΙ Χαλκίδας)
2. Αντίγραφα των πτυχίων και των τίτλων σπουδών του υποψηφίου.
3. Γενικά κάθε στοιχείο (βιβλία, δημοσιεύσεις, πιστοποιητικά προϋπηρεσίας, επαγγελματικής δραστηριότητας, πιστοποιητικό ξένης γλώσσας, κλπ) που να αποδεικνύει τα προσόντα του υποψηφίου.
4. Βιογραφικό Σημείωμα

Όλα τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι αριθμημένα και τοποθετημένα εντός φακέλου και να συνοδεύονται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα, συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου του υποψηφίου καθώς και πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών.

Εκτός των άλλων δικαιολογητικών απαιτείται:

A) Πιστοποιητικό εγγραφής στα μητρώα του Δήμου ή της Κοινότητας, από το οποίο θα προκύπτει ο τρόπος και ο χρόνος κτήσης της Ελληνικής Ιθαγένειας.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διασαφηνίστηκα στοιχεία που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Επισημαίνεται ότι η αξιολόγηση των υποψηφίων θα γίνεται με βάση το περιεχόμενο του φακέλου τους. Έγγραφα τα οποία έχουν υποβληθεί στο τμήμα με αφορμή υποψηφιότητας κατά το παρελθόν δε θα λαμβάνονται υπ' όψιν.

Πληροφορίες και υπόδειγμα εντύπου αίτησης παρέχονται από τις γραμματείες των τμημάτων στα οποία κοινοποιείται η παρούσα, κατά τις ώρες 08:30 – 14:30, καθώς και στα τηλέφωνα:

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| 1. Τμήμα Ηλεκτρολογίας | τηλ. 2228099524 |
| 2. Τμήμα Μηχανολογίας | τηλ. 2228099525 |
| 3. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων | τηλ. 2228099514 |
| 4. Τμήμα Λογιστικής | τηλ. 2228099513 |
| 5. Κέντρο Ξένων Γλωσσών και Φ.Α | τηλ. 2228099562 -99502 |

Η ταχυδρομική διεύθυνση για τις γραμματείες των τμημάτων, Ηλεκτρολογίας Μηχανολογίας , Διοίκησης Επιχειρήσεων , Λογιστικής και Κέντρο Ξένων Γλωσσών & Φ.Α είναι: ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ , Ψαχνά Ευβοίας 34 400.

Ο Πρόεδρος του ΤΕΙ Χαλκίδας

Ιωάννης Σταθαράς

Εσωτερική κοινοποίηση:

- Τμήμα Προσωπικού
- Τμήμα Μισθοδοσίας
- Τμήμα Προϋπολογισμού