



**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, 3-6-2011

Αρ. Πρωτ.2820

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

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

Το ΤΕΙ Χαλκίδας με την 12/25-5-2011 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, Αυτοματισμού,, Γενικό Θετικών Επιστημών ,Διοίκησης Επιχειρήσεων και Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Παράρτημα Θήβας) 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 ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ**

Τομέας Αυτομάτου Ελέγχου του Τμήματος Αυτοματισμού για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012					
A/A	Μάθημα (Κατηγορία)	Εξάμ.	Θεωρία (Ωρες)	A.Π. (Ωρες)	Εργαστήριο (Ωρες)
1	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	2 ^ο	2	-	2EX7
2	Σήματα και Συστήματα	2 ^ο	3	1	-
3	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	3 ^ο	2	-	2EX9
4	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο	3 ^ο	3	1	3EX10
5	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	4 ^ο	3	-	3EX5
6	Ψηφιακός Έλεγχος	4 ^ο	2	-	2EX8
7	Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές	4 ^ο	3	1	3EX8

8	Επιστήμη και Άνθρωπος	4°	2	-	-
9	Ποιοτικός Έλεγχος	4°	2	2	-
	Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων	4°	-	-	3EX4
10	Βιομηχανικός Έλεγχος	5°	3	1	2EX14
11	Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων	5°	2	-	2EX10
12	Βέλτιστος Έλεγχος	5°	2	-	2EX10
13	Τεχνική Νομοθεσία στα αντικείμενα του Αυτοματισμού	5°	2	1	-
14	Διοίκηση Επιχειρήσεων	5°	2	1	-
15	Φυσικοχημικές Διεργασίες	5°	2	-	2EX4
16	Εισαγωγή στην Ρομποτική	6°	2	1	3EX10
17	Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών	6°	2	1	2EX10
18	Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού	6°	3	-	-
19	Επιχειρηματικότητα στον αυτοματισμό	6°	2	1	-
20	Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική	6°	2	-	2EX6
21	Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή (CAD) και Δίκτυα Παραγωγής (CAM)	6°	2	-	2EX4
22	Κατανεμημένα Συστήματα Έλεγχου	7°	4	1	2EX9
23	Τεχνοοικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων	7°	3	-	-
24	Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ	7°	2	1	2EX5
25	Συστήματα Ελέγχου για Καθοδήγηση και Πλοήγηση	7°	2	1	2EX5
26	Ευφυής Έλεγχος	7°	2	1	2EX4
27	Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων	7°	2	-	3EX6
28	Μηχατρονική	7°	2	-	3EX6
29	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	7°	2	1	2EX4

Τομέας Λογισμικού και Υλικού Συστημάτων Αυτοματισμού του Τμήματος Αυτοματισμού για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012					
A/A	Μάθημα (Κατηγορία)	Εξάμ.	Θεωρία (Ωρες)	Α.Π. (Ωρες)	Εργαστήριο (Ωρες)
1	Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Συστημάτων	1°	2	-	2EX7
2	Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων	2°	2	-	2EX5
3	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική	2°	2	-	2EX5
4	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα	3°	-	-	3EX5
5	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	4°	2	-	2EX2
6	Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή	4°	-	-	3EX4
7	Δομές και Βάσεις Δεδομένων	5°	2	-	2EX3
8	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	5°	2	-	2EX3
9	Συστήματα Συλλογής Δεδομένων	5°	2	-	2EX2
10	Τεχνολογία Λογισμικού	6°	2	-	2EX2
11	Ασφάλεια Πληροφορίας και Κρυπτογραφία	6°	2	-	2EX2

ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Επιστημονικοί ή Εργαστηριακοί Συνεργάτες Τομέα Μαθηματικών – Η/Υ:

1. Μαθηματικά για Μηχανικούς I (Θ) στο τμήμα Μηχανολογίας 4 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 8 ώρες εβδομαδιαίως
2. Μαθηματικά I (Θ) στο τμήμα Ηλεκτρολογίας 5 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 10 ώρες εβδομαδιαίως
3. Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός (Θ) στο τμήμα Αυτοματισμού 8 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 16 ώρες εβδομαδιαίως
4. Γραμμική Άλγεβρα (Θ) στο τμήμα Αυτοματισμού 4 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 8 ώρες εβδομαδιαίως
5. Μαθηματικά I (Θ) στο τμήμα Τεχνολογίας Αεροσκαφών 4 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 8 ώρες εβδομαδιαίως
6. Μαθηματικά για Μηχανικούς II (Θ) στο τμήμα Μηχανολογίας 4 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 8 ώρες εβδομαδιαίως
7. Μαθηματικά II (Θ) στο τμήμα Ηλεκτρολογίας 5 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 10 ώρες εβδομαδιαίως
8. Μαθηματικά II (Θ) στο τμήμα Τεχνολογίας Αεροσκαφών 4 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 8 ώρες εβδομαδιαίως
9. Αριθμητική Ανάλυση με Η/Υ (Θ) στο τμήμα Μηχανολογίας 3 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 6 ώρες εβδομαδιαίως
10. Μαθηματικά III (Θ) στο τμήμα Ηλεκτρολογίας 4 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 8 ώρες εβδομαδιαίως
11. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) στο τμήμα Τεχνολογίας Αεροσκαφών 4 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 8 ώρες εβδομαδιαίως
12. Πιθανότητες και Στατιστική (Θ) στο τμήμα Αυτοματισμού 2 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 4 ώρες εβδομαδιαίως
13. Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (Θ) στο τμήμα Μηχανολογίας 1 ώρα X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 2 ώρες εβδομαδιαίως
14. Προγραμματισμός Η/Υ (Θ) (Fortran 90/95) για το τμήμα Ηλεκτρολογίας 2 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 4 ώρες εβδομαδιαίως
15. Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ (C) (Θ) για το τμήμα Αυτοματισμού 2 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 4 ώρες εβδομαδιαίως
16. Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (C++) (Θ) για το τμήμα Αυτοματισμού 2 ώρες X 2 διδάσκων ανά τμήμα X 1 άτομο = 4 ώρες εβδομαδιαίως
17. Δίκτυα Η/Υ (Θ) για το τμήμα Αυτοματισμού 2 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 4 ώρες εβδομαδιαίως
18. Αρχιτεκτονική Η/Υ (Θ) για το τμήμα Αυτοματισμού 2 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 4 ώρες εβδομαδιαίως
19. Εισαγωγή στους Η/Υ (Θ) στο τμήμα Τεχνολογίας Αεροσκαφών 2 ώρες X 2 τμήματα X 1 διδάσκων ανά τμήμα = 4 ώρες εβδομαδιαίως
20. Διατμηματικό Φροντιστήριο Μαθηματικών (Θ) 2 ώρες
21. Μαθηματικά II για μηχανικούς (E) (Mathematica) στο τμήμα Μηχανολογίας 2 ώρες X 12 τμήματα X 2 διδάσκοντες ανά τμήμα = 48 ώρες εβδομαδιαίως

22. Αριθμητική Ανάλυση (E) (Matlab) στο τμήμα Μηχανολογίας 2 ώρες X 12 τμήματα X 2 διδάσκοντες ανά τμήμα = 48 ώρες εβδομαδιαίως
23. Πληροφορική (E) για το τμήμα Μηχανολογίας 3 ώρες X 14 τμήματα X 2 διδάσκοντες ανά τμήμα = 84 ώρες εβδομαδιαίως
24. Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (E) στο τμήμα Μηχανολογίας 2 ώρες X 14 τμήματα X 2 διδάσκοντες ανά τμήμα = 56 ώρες εβδομαδιαίως
25. Εισαγωγή στους Η/Υ (E) στο τμήμα Τεχνολογίας Αεροσκαφών 2 ώρες X 10 τμήματα X 2 διδάσκοντες ανά τμήμα = 40 ώρες εβδομαδιαίως
26. Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ (C)(E) για το τμήμα Αυτοματισμού 2 ώρες X 12 τμήματα X 2 διδάσκοντες ανά τμήμα = 48 ώρες εβδομαδιαίως
27. Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (C++) (E) για το τμήμα Αυτοματισμού 2 ώρες X 12 τμήματα X 2 διδάσκοντες ανά τμήμα = 48 ώρες εβδομαδιαίως
28. Χρήση και Λειτουργία Η/Υ (E) για το τμήμα Ηλεκτρολογίας 4 ώρες X 12 τμήματα X 2 διδάσκοντες ανά τμήμα = 96 ώρες εβδομαδιαίως
29. Προγραμματισμός Η/Υ (E) (Fortran 90/95) για το τμήμα Ηλεκτρολογίας 2 ώρες X 12 τμήματα X 2 διδάσκοντες ανά τμήμα = 48 ώρες εβδομαδιαίως
30. Δίκτυα Η/Υ (E) για το τμήμα Αυτοματισμού 2 ώρες X 12 τμήματα X 2 διδάσκοντες ανά τμήμα = 48 ώρες εβδομαδιαίως
31. Αρχιτεκτονική Η/Υ (E) για το τμήμα Αυτοματισμού 2 ώρες X 14 τμήματα X 2 διδάσκοντες ανά τμήμα = 56 ώρες εβδομαδιαίως

Επιστημονικοί ή Εργαστηριακοί Συνεργάτες Τομέα Φυσικής - Χημείας:

1. Χημεία Τεχνολογία Υλικών (Θ) για το τμήμα Μηχανολογίας (M1) 3 ώρες X 2 τμήματα = 6 ώρες εβδομαδιαίως
2. Τεχνολογία Υλικών (Θ) για το τμήμα Τεχνολογίας Αεροσκαφών (TA1) 4 ώρες X 2 τμήματα = 8 ώρες εβδομαδιαίως
3. Σύνθετα Υλικά (Θ) για το τμήμα Τεχνολογίας Αεροσκαφών (TA6) 4 ώρες X 2 τμήματα = 8 ώρες εβδομαδιαίως
4. Τεχνολογία Υλικών και Εξαρτημάτων (Θ) για το τμήμα Ηλεκτρολογίας (H1) 3 ώρες X 2 τμήματα = 6 ώρες εβδομαδιαίως
5. Φυσική (Θ) για το τμήμα Ηλεκτρολογίας (H1) 4 ώρες X 2 τμήματα = 8 ώρες εβδομαδιαίως
6. Φυσική (Θ) για το τμήμα Μηχανολογίας (M1) 3 ώρες X 2 τμήματα = 6 ώρες εβδομαδιαίως
7. Φυσική I (Θ) για το τμήμα Αυτοματισμού (A1) 2 ώρες X 2 τμήματα = 4 ώρες εβδομαδιαίως
8. Φυσική (Θ) για το τμήμα Τεχνολογίας Αεροσκαφών (TA1) 4 ώρες X 2 τμήματα = 8 ώρες εβδομαδιαίως
9. Φυσική II (Θ) για το τμήμα Αυτοματισμού (A2) 2 ώρες X 2 τμήματα = 4 ώρες εβδομαδιαίως
10. Χημεία – Τεχνολογία Υλικών (E) για το τμήμα Μηχανολογίας (M1) 2 ώρες X 22 τμήματα X 2 άτομα = 88 ώρες εβδομαδιαίως
11. Τεχνολογία Υλικών (E) στο τμήμα Τεχνολογίας Αεροσκαφών (TA1) 2 ώρες X 8 τμήματα X 2 άτομα = 32 ώρες εβδομαδιαίως
12. Φυσική (E) για το τμήμα Μηχανολογίας (M1) 2 ώρες X 20 τμήματα X 2 άτομα = 80 ώρες εβδομαδιαίως
13. Φυσική (E) για το τμήμα Ηλεκτρολογίας (H1) 2 ώρες X 18 τμήματα X 2 άτομα = 72 ώρες εβδομαδιαίως

14. Φυσική I (E) για το τμήμα Αυτοματισμού (A1) 2 ώρες X 12 τμήματα X 2 άτομα = 48 ώρες εβδομαδιαίως
 15. Φυσική II (E) για το τμήμα Αυτοματισμού(A2) 2 ώρες X 18 τμήματα X 2 άτομα = 72 ώρες εβδομαδιαίως
 16. Φυσική (E) για το τμήμα Τεχνολογίας Αεροσκαφών (TA1) 2 ώρες X 8τμήματα X 2 άτομα = 32 ώρες εβδομαδιαίως

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

A. ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Οργάνωση και Διοίκηση Επιχ/σεων I | 3 ώρες (Θ) + 2 ώρες (Α.Π) |
| 2. Οργάνωση και Διοίκηση Επιχ/σεων II | 3 ώρες (Θ) |
| 3. Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης | 3 ώρες (Θ) |
| 4. Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων | 2 ώρες (Θ) + 1 ώρα (Α.Π) |
| 5. Επιχειρησιακές Επικοινωνίες | 2 ώρες (Θ) + 2 ώρες (Α.Π.) |
| 6. Δεοντολογία Επαγγέλματος | 2 ώρες (Θ) + 3 ώρες (Α.Π) |
| 7. Διοίκηση Marketing | 3 ώρες (Θ) + 2 ώρες (Α.Π.) |
| 8. Δημόσιες Σχέσεις (Α.Π.) | 2 ώρες (Θ) + 2 ώρες |
| 9. Διοίκηση Ολικής Ποιότητας | 2 ώρες (Θ) + 2 ώρες (Α.Π.) |
| 10. Διαχείριση Ανθρωπίνων Πόρων (Α.Π.) | 3 ώρες (Θ) + 3 ώρες |
| 11. Στρατηγικός Σχεδιασμός και Πολιτική Επιχ/σεων | 5 ώρες (Θ) |
| 12. Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών Αποφάσεων | 2 ώρες (Θ) + 2 ώρες (Α.Π.) |
| 13. Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων | 3 ώρες (Θ) |
| 14. Έρευνα Marketing | 2 ώρες (Θ) +4 ώρες (Α.Π.) |
| 15. Επιχείρηση-Κοινωνία-Περιβάλλον | 2 ώρες (Θ) + 2 ώρες (Α.Π) |
| 16. Εισαγωγή στη Δημόσια Διοίκηση | 2 ώρες (Θ) + 2ώρες (Α.Π.) |
| 17. Οργάνωση και Διοίκηση Επιχ/σεων II | 3 ώρες X 6 τμήματα = 18 ώρες (E) |
| 18. Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών Αποφάσεων (E) | 1 ώρα X 5 τμήματα = 5 ώρες |

B. ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ – ΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Στοιχεία Ιδιωτικού Δικαίου | 2 ώρες (Θ) + 3 ώρες (Α.Π.) |
| 2. Εμπορικό Δίκαιο & Δίκαιο Ανταγωνισμού | 2 ώρες (Θ) + 3 ώρες (Α.Π.) |
| 3. Στοιχεία Δημοσίου Δικαίου | 2 ώρες (Θ) + 2 ώρες (Α.Π.) |
| 4. Εργασιακές Σχέσεις | 2 ώρες (Θ) + 2 ώρες (Α.Π.) |
| 5. Τεχνολογίες Γραφείου | 1 ώρα (Θ) + 3 ώρες (Α.Π.) |
| 6. Εισαγωγή στην Πληροφορική | 2 ώρες (Θ) |
| 7. Εφαρμογές Η/Υ στη Διοίκηση | 5 ώρες X 10 τμήματα = 50 |
| ώρες (E) | |
| 8. Εισαγωγή στην Πληροφορική | 5 ώρες X 12 τμήματα = 60 ώρες (E) |

Γ. ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ.

1. Χρηματοοικονομική Λογιστική I	2 ώρες (Θ) + 2 ώρες (Α.Π.)
2. Χρηματοοικονομική Λογιστική II	2 ώρες (Θ) + 2 ώρες (Α.Π.)
3. Γενικά μαθηματικά	3 ώρες (Θ) + 2 ώρες (Α.Π.)
4. Μικροοικονομική	2 ώρες (Θ) + 3 ώρες (Α.Π.)
5. Μακροοικονομική	2 ώρες (Θ) + 3 ώρες (Α.Π.)
6. Οικονομικά Μαθηματικά	2 ώρες (Θ) + 3 ώρες (Α.Π.)
7. Στατιστική των Επιχ/σεων	2 ώρες (Θ) + 4 ώρες (Α.Π.)
8. Οικονομική της Διοίκησης	3 ώρες (Θ)
9. Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου	2 ώρες (Θ) + 2 ώρες (Α.Π.)
10. Επιχειρησιακή Έρευνα	4 ώρες (Θ)
11. Χρηματοδοτική Διοίκηση	3 ώρες (Θ)
12. Προγραμματισμός Δράσης Επιχειρήσεων	3 ώρες (Θ)
13. Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις (Α.Π.)	3 ώρες (Θ) + 2 ώρες
14. Λογιστική Κόστους	4 ώρες (Θ)
15. Χρηματοοικονομική Λογιστική I	2 ώρες X 10 τμήματα = 20 ώρες (Ε)
16. Χρηματοδοτική Διοίκηση	2 ώρες X 12 τμήματα = 24 ώρες (Ε)
17. Οικονομική της Διοίκησης	2 ώρες X 12 τμήματα = 24 ώρες (Ε)

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
Εξάμηνο. Α'	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ	
Μαθηματικά I	2ωρ(Θ) * 2ωρ(ΑΠ)	
Διοίκηση Επιχειρήσεων I	3ωρ(Θ) * 2ωρ(ΑΠ)	
Οικονομική Ανάλυση I	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Πληροφορική I	2ωρ(Θ)	3ωρ * 15ομ = (45)
Στατιστική I	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Αγγλικά I	2ωρ(Θ)	
Ελλην. Οικον. & Ευρωπ. Περ. Πολιτική	2ωρ (Θ)	

Εξάμηνο. Β'		
Μαθηματικά II	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Διοίκηση Επιχειρήσεων II	3ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Οικονομική Ανάλυση II	2ωρ(Θ) * 2ωρ(ΑΠ)	
Πληροφορική II	2ωρ (Θ)	3ωρ * 15ομ = 45(Ε)
Στατιστική II	2ωρ (Θ)	2ωρ * 15ομ = 30(Ε)
Αγγλικά II	2ωρ (Θ)	
Διοίκηση Μάρκετινγκ	2ωρ (Θ)	

Εξάμηνο. Γ'		
Μαθηματικά για Οικονομολόγους	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Χρηματοοικονομική Λογιστική	2ωρ(Θ)	3ωρ * 4ομ = 12(Ε)

Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (MIS)	2ωρ(Θ)	3ωρ*4ομ=12(E)
Στοιχεία Ιδιωτικού Δικαίου & Τεχνική Νομοθεσία	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Αγγλικά ΙΙΙ	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Βιομηχανική Οργάνωση	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	

Εξάμηνο. Δ'		
Επιχειρησιακή Έρευνα	2ωρ(Θ)	2ωρ*3ομ=6(E)
Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	3ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Επαγγελματική Δεοντολογία και Ηθική	2ωρ(Θ)	
Χρηματοοικονομική Διοίκηση	2ωρ(Θ)	2ωρ*3ομ=6(E)
Λογιστική Κόστους	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Αγγλική Ορολογία Ι (Θ)	2ωρ(Θ) + 3ωρ(ΑΠ)	

Εξάμηνο. Ε'		
Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Συστήματα Διανομής και Μεταφορών	3ωρ(Θ)	2ωρ*3ομ=6(E)
Διαχείριση Επιχειρησιακών Πόρων	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Διαχείριση Προμηθειών	2ωρ(Θ)	
Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών GIS	2ωρ(Θ)	2ωρ*3ομ=6(E)
Αγγλική Ορολογία ΙΙ	2ωρ(Θ) + 3ωρ(ΑΠ)	

Εξάμηνο. ΣΤ'		
Οργάνωση και Διαχείριση Αποθήκης	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Περιβάλλον και Διαχείριση Ανακύκλωσης	2ωρ(Θ)	
Σχεδιασμός Λειτουργικών Μονάδων	3ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Τεχνικές Αν. Διοικ. & Οικον. Αποφάσεων	2ωρ(Θ)	3ωρ*3ομ=9(E)
Φορολογική Λογιστική	2ωρ(Θ)	2ωρ*3ομ=6(E)
Έρευνα Αγοράς & Πρόβλεψη Ζήτησης	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	
Εξυπηρέτηση Πελατών	2ωρ(Θ) + 2ωρ(ΑΠ)	

Εξάμηνο. Ζ'		
Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Διοίκησης	3(Θ)	2ωρ.*2ομ.=4(E)
Ασφάλεια Μεταφορών/Αποθηκών	2ωρ.(Θ)	
Ενδοεργοστασιακή Διακίνηση Υλικών	2ωρ+2ωρ.(ΑΠ)	
Συσκευασία – Οικολογική Συσκευασία	2ωρ.(Θ) + 2ωρ.(ΑΠ)	
Τεχνικές Εκπόνησης Ερευνητικών	2ωρ.(Θ) + 2ωρ.(ΑΠ)	

Μελετών		
Συστήματα Προηγ. Τεχν. σε Διαν. & Μεταφ.	2ωρ.(Θ)	3ωρ.*2ομ.=6(E)
Βελτιστοποίηση Συστημάτων Διαν. & Μεταφ.	2ωρ.(Θ)	3ωρ.*2ομ.=6(E)
Ανάπτυξη επιχειρηματικών σχεδίων (Logistics 3PL & 4PL)	3(Θ)+ 2ωρ(ΑΠ)	
Φυσικής Αγωγής Ειδικότητας Ποδοσφαίρου	10 ώρες	
Φυσικής Αγωγής Ειδικότητας Καλαθοσφαίρισης	10 ώρες	
Φυσικής Αγωγής Ειδικότητας Παραδοσιακών χορών	10 ώρες	

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 αναγνωρισθεί 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 4-7-2011** 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:

Α) 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 Αυτοματισμού | τηλ. 2228099674 |
| 2. Τμήμα Γενικό Θετικών Επιστημών | τηλ. 2228099673 |
| 3. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων | τηλ. 2228099514 |
| 4. Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Παράρτημα - ΘΗΒΑ) | τηλ. 2262022569 |

Η ταχυδρομική διεύθυνση για τις γραμματείες των τμημάτων, , Αυτοματισμού, , Γενικό τμήμα Θετικών Επιστημών, Διοίκησης Επιχειρήσεων είναι: ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ , Ψαχνά Ευβοίας 34 400.

Η ταχυδρομική διεύθυνση του τμήματος Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού είναι : Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού ,Παράρτημα Θήβας :1^ο χλμ. Π.Ε.Ο Θηβών – Αθηνών , 32200 Θήβα).

Ο Πρόεδρος του ΤΕΙ Χαλκίδας

Ιωάννης Σταθαράς

Εσωτερική κοινοποίηση:

- Τμήμα Προσωπικού
- Τμήμα Μισθοδοσίας
- Τμήμα Προϋπολογισμού