

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
(Α.Τ.Ε.Ι.) ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**

**Καλαμάτα 05 Μαΐου 2011
Αριθ. πρωτ.: 1896**

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Για την κάλυψη θέσεων Επιστημονικών – Εργαστηριακών Συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου των Τμημάτων Φυτικής Παραγωγής, Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Ανθοκομίας και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας, Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας, Τοπικής Αυτοδιοίκησης, και Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής της Σχολής Διοίκησης & Οικονομίας,, του Κέντρου Ξένων Γλωσσών & Φυσικής Αγωγής, του Τμήματος Λογοθεραπείας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του ΑΤΕΙ Καλαμάτας και του Τμήματος Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Παραρτήματος Σπάρτης του ΑΤΕΙ Καλαμάτας για το ακαδημαϊκό έτος 2011 -2012 .

Το Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας με την υπ' αριθμ. Απόφαση του Συμβουλίου του προκηρύσσει για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, θέσεις Επιστημονικών – Εργαστηριακών Συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.), με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για την κάλυψη των διδακτικών, ερευνητικών ή άλλων επιστημονικών αναγκών του ΑΤΕΙ Καλαμάτας και του Παραρτήματος στη Σπάρτη.

Η σύμβαση μπορεί να διαρκεί μέχρι ένα ακαδημαϊκό έτος και μπορεί να ανανεώνεται μέχρι δύο ακόμη ακαδημαϊκά έτη.

Σύμφωνα με:

1. Το Ν.1404/83, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Τα Π.Δ.502/89 & 200/99.
3. Το Π.Δ.247/90.
4. Το Π.Δ.163/02.
5. Το Π.Δ. 211/04.
6. Το Π.Δ. 23/09.
7. Το Π.Δ. 9/09.

Το παραπάνω προσωπικό θα προσληφθεί με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου ως Επιστημονικοί – Εργαστηριακοί Συνεργάτες και Εκπαιδευτικοί Ειδικών Μαθημάτων ανά τμήμα ως εξής:

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΩΔ. ΑΡ	ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΩΡΕΣ /ΕΒΔΟΜΑΔΑ- (ΕΞΑΜΗΝΟ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ) <u>ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΕΞΑΜΗΝΑ:</u> Α',Γ',Ε',Ζ'. <u>ΕΑΡΙΝΑ:</u> Β',Δ',ΣΤ'.
	<u>ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	
1	<u>ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ</u>	
	<u>ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ</u>	4 (Α')
2	<u>ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ</u>	
	<u>ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ</u>	8 (Β')
3	<u>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</u>	
	<u>ΑΡΧΕΣ ΓΕΩΡΓ. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</u>	4 (Ε')
4	<u>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ</u>	
	<u>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ</u>	4 (Α')
5	<u>ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ</u>	
	<u>ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</u>	3 (Ε')
	<u>ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ & ΠΟΛΙΤΙΚΗ</u>	3 (Γ')
	<u>ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ</u>	2 (Δ')
6	<u>ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</u>	
	<u>ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</u>	2 (Α')
7	<u>ΓΕΩΡΓΙΑ</u>	
	<u>ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ</u>	3 (Α')
	<u>ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ</u>	3 (Δ')
	<u>ΕΑΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ</u>	3 (Ε')
	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u>	3 (ΣΤ')
	<u>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΦΥΤΑ</u>	2 (ΣΤ')
	<u>ΣΠΟΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ</u>	4 (Ζ')
	<u>ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ</u>	4 (Ζ')
8	<u>ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ</u>	
	<u>ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ</u>	2 (Β')
9	<u>ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ</u>	
	<u>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ</u>	4 (ΣΤ')
10	<u>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</u>	
	<u>ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ</u>	4 (Ε')
11	<u>ΓΕΝΕΤΙΚΗ</u>	
	<u>ΓΕΝΕΤΙΚΗ</u>	2 (Γ')
12	<u>ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ</u>	
	<u>ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ</u>	2 (Δ')

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΩΔ. ΑΡ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΩΡΕΣ /ΕΒΔΟΜΑΔΑ
	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	
13	<u>ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ -ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ</u>	
	<u>ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ - ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ</u>	4 (Δ')
14	<u>ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</u>	
	<u>ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</u>	4 (Δ')
15	<u>ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</u>	
	<u>ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</u>	6 (Γ')
16	<u>ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ</u>	
	<u>ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ</u>	4 (Δ')
17	<u>ΓΕΝΕΤΙΚΗ</u>	

18	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
	<i>ΑΡΧΕΣ ΓΕΩΡΓ. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</i>	2 (Ε')
19	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	
	<i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ</i>	4 (Α')
20	ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ- ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ	
	<i>ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ</i>	2 (Ε')
	<i>ΜΕΤΑΣΣΥΛΕΚΤΙΚΟΙ / ΜΕΤΑΣΥΓΚΟΜΙΣΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ – ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ</i>	2 (Ζ')
21	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	
	<i>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ</i>	6 (Β')
	<i>ΘΡΕΨΗ ΦΥΤΩΝ</i>	4 (Γ')
22	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ	
	<i>ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ</i>	8 (Α')
23	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	
	<i>ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</i>	8 (Α')
24	ΓΕΩΡΓΙΑ	
	<i>ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ</i>	8 (Α')
	<i>ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ</i>	2 (Δ')
	<i>ΕΑΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ</i>	2 (Ε')
	<i>ΣΟΛΑΝΩΔΗ & ΨΥΧΑΝΘΗ</i>	2 (Δ')
	<i>ΕΛΑΙΟΥΧΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</i>	2 (ΣΤ')
	<i>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΦΥΤΑ</i>	2 (ΣΤ')
	<i>ΣΠΟΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ</i>	4 (ΣΤ')
	<i>ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ</i>	2 (Ζ')
25	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	
	<i>ΓΕΝΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ</i>	8 (Α')
	<i>ΦΥΛΛΟΒΟΛΑ ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΔΕΝΔΡΑ</i>	2 (Δ')
	<i>ΑΕΙΘΑΛΗ ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΔΕΝΔΡΑ</i>	2 (Ε')
	<i>ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ</i>	2 (ΣΤ')
26	ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ	
	<i>ΓΕΝΙΚΗ ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ</i>	8 (Β')
27	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ	
	<i>ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ</i>	8 (Β')
28	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	
	<i>ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ</i>	8 (Β')
29	ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	
	<i>ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ</i>	8 (Γ')
	<i>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΝΔΡΩΔΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ</i>	4 (ΣΤ')
30	ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	
	<i>ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ & ΖΩΟΛΟΓΙΑ</i>	6 (Δ')
	<i>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ</i>	4 (ΣΤ')
31	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	
	<i>ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</i>	8 (Ε')
	<i>ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ</i>	4 (Ε')

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ

Γνωστικά Αντικείμενα/Ειδικότητες Τμήματος ΒΙΟ.ΘΕ.Κ.Α.

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο/Ειδικότητα	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Διδασκαλίας Θεωρίας	Ώρες Διδασκαλίας Εργαστηρίου
	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ)	ΧΕ & ΕΕ	3	2
	Εδαφολογία - Λιπασματολογία	Γονιμότητα Εδαφών - Λιπασματολογία	ΧΕ & ΕΕ	3	3
		Εδαφολογία	ΕΕ	3	2

A/A	Γνωστικό Αντικείμενο/Ειδικότητα	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Διδασκαλίας Θεωρίας	Διδασκαλίας Εργαστηρίου
5	Καλλιέργεια Εδώδιμων Μανιταριών	Εφαρμοσμένη Εδαφολογία	XE & EE	3	2
		Καλλιέργεια Εδώδιμων Μανιταριών	XE & EE	3	2
6	Μαθηματικά	Μαθηματικά	XE	4	
7	Πληροφορική	Εισαγωγή στην Επιστήμη της Πληροφορικής	XE	2	2
		Εφαρμογές Πληροφορικής στη Γεωργία	EE	2	2
9	Φυσική - Αγρομετεωρολογία	Φυσική - Αγρομετεωρολογία	XE	4	2
10	Χημεία	Χημεία	XE	3	2

Σημείωση: Κατά τη συμπλήρωση και υποβολή της αίτησης θα πρέπει να ληφθεί υπόψη το πρότυπο πρόγραμμα του Τμήματος του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012.

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

1. **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ** για τα κατωτέρω γνωστικά αντικείμενα:

<u>ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ</u>		<i>ΩΡΕΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ</i>	<i>ΕΞΑΜΗΝΟ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ *</i>
1	Βιολογία	2	X
2	Βιομηχανικές Ζυμώσεις ⁴	2	XE
3	Βιοχημεία	2	X
4	Διατροφή	4	E
5	Εισαγωγή στην Πληροφορική ¹	2	X
6	Εμπορία Τροφίμων ⁵	2	E
7	Επεξεργασία Τροφίμων II	3	XE
8	Θεωρία και Πολιτική της Ανάπτυξης	5	X
9	Μαθηματικά I ²	5	X
10	Μαθηματικά II	5	E
11	Μηχανήματα και εγκαταστάσεις συντήρησης νοπών φυτικών προϊόντων	2	XE
12	Οικονομική & Οργάνωση των Επιχειρήσεων Τροφίμων ⁶	6	X
13	Στατιστική I ³	8	E
14	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου στη Βιομηχανία Τροφίμων	4	E
15	Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Βιομηχανικών Τροφίμων	4	XE
16	Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Αξιοποίηση Αποβλήτων Βιομηχανικών Τροφίμων ⁷	4	E
17	Τεχνολογία και Ποιότητα Ιχθυηρών	4	E
18	Υγιεινή Βιομηχανικών Τροφίμων	3	E
19	Φυσική	2	X

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΩΡΕΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ *
1	Αναλυτική Χημεία	10	E
2	Αρχές Συντήρησης Γεωργικών Προϊόντων	2	XE
3	Βιολογία	10	X
4	Βιομηχανικές Ζυμώσεις	14	XE
5	Βιοχημεία	12	X
6	Γενική και Ανόργανη Χημεία	15	X
7	Γενική Γεωργία	2	E
8	Γενική Μικροβιολογία	6	E
9	Ειδική Γεωργία I	2	X
10	Ειδική Γεωργία II	2	XE
11	Εισαγωγή στην Πληροφορική	10	X
12	Εξοπλισμός συλλογής/συγκομιδής και μεταφοράς – Επιπτώσεις στην ποιότητα	3	XE
13	Επεξεργασία Τροφίμων I	14	XE
14	Επεξεργασία Τροφίμων II	4	XE
15	Επίδραση των χειρισμών στη θρεπτική αξία των φυτικών προϊόντων	2	XE
16	Μετασυλλεκτικοί χειρισμοί σπόρων σποράς	3	XE
17	Μηχανική Τροφίμων	6	XE
18	Μηχανήματα και εγκαταστάσεις συντήρησης νωπών φυτικών προϊόντων	2	XE
19	Μικροβιολογία Τροφίμων	12	X
20	Οργανική Χημεία	15	E
21	Ποιοτικός Έλεγχος Γεωργικών Προϊόντων	3	XE
22	Στατιστική II	12	X
23	Σχεδιασμός και εξοπλισμός μονάδων χειρισμού και επεξεργασίας φυτικών προϊόντων	3	XE
24	Φυσική	10	X
25	Φυσικοχημεία	14	X
26	Χημεία Βιοχημεία Γεωργικών Προϊόντων;	2	X
27	Χημεία Τροφίμων	14	XE
28	Χειρισμοί και επεξεργασία Βιομηχανικών Φυτών I	2	XE

*

- X = Χειμερινό
- E = Εαρινό
- XE = Χειμερινό και Εαρινό

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΕΒΔ.
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	11
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	4
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	12
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΤ & ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2
ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ	2
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ	27
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	10
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	20
ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	7
ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	10

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ ΕΒΔ.
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	30
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	30
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ	12

Από τα μαθήματα που ανήκουν στα παραπάνω γνωστικά αντικείμενα κάποια θα διδαχθούν στο χειμερινό και κάποια σε εαρινό εξάμηνο.

ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ & ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΠΡΟΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2011-2012

ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	11	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Χ) ▪ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΥ (Χ-Ε) ▪ ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Χ)
	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	14	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (Ε) ▪ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Χ-Ε) ▪ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ (Χ-Ε)
	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	4	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Χ)
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	21	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΟΤΑ (Χ-Ε) ▪ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Χ-Ε) ▪ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι (Χ) ▪ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Ε) ▪ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ (Χ)
	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΤΩΝ ΟΤΑ	5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΤΩΝ ΟΤΑ (Χ-Ε)
	ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(Χ-Ε)
	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (Χ-Ε)
	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	4	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ (Χ-Ε)
ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΥΣ ΟΤΑ	14	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΤΩΝ ΟΤΑ (Χ-Ε) ▪ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΩΝ ΟΤΑ (Χ-Ε)
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ		<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ (Χ-Ε)
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	8	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) ▪ ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Χ)
	ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	4	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Χ-Ε)
	ΧΩΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	15	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ (Χ-Ε) ▪ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Χ-Ε) ▪ ΧΩΡΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Χ-Ε)

Όπου Χ=Χειμερινό Εξάμηνο, Ε=Εαρινό Εξάμηνο

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

Επιστημονικοί Συνεργάτες

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Α' εξάμηνο
		4	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Β' εξάμηνο
		3	ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ Γ' εξάμηνο
		3	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Δ' εξάμηνο
		4	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Ε' εξάμηνο
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	18	
2	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟ-ΝΟΜΙΚΑ	3 (2Θ +1ΑΠ)	ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Δ' εξάμηνο
		5	ΘΕΣΜΙΚΟΙ ΕΠΕΝΔΥΤΕΣ ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ Ε' εξάμηνο
		4	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ
			ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ Β' εξάμηνο
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	1	
4	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	4 (2Θ +2ΑΠ)	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι Α' εξάμηνο
		4 (2Θ +2ΑΠ)	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ Β' εξάμηνο
		4 (2Θ +2ΑΠ)	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ Γ' εξάμηνο

		3 (2Θ +1ΑΠ)	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ Ε' εξάμηνο
		3 (2Θ +1ΑΠ)	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι Γ' εξάμηνο
		3 (2Θ +1ΑΠ)	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ Δ' εξάμηνο
		3	ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ Ι Ε' εξάμηνο
		5	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤ' εξάμηνο
		4	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	33	
5	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ	5	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ – ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Δ' εξάμηνο
		3	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε' εξάμηνο
		4	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ Ε' εξάμηνο
		4	ΑΝΤΑΣΦΑΛΙΣΗ Ζ' εξάμηνο
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	16	
		3	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α' εξάμηνο

6	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	4	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
		(3Θ + 1ΑΠ)	Β' εξάμηνο
		5	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
	(3Θ + 2ΑΠ)	Γ' εξάμηνο	
		3	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ
			Ε' εξάμηνο
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	15	
7	ΔΙΚΑΙΟ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	3	ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ
			Α' εξάμηνο
		4	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ
		Ζ' εξάμηνο	
	3	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	
		Β' εξάμηνο	
		2	ΤΡΑΠΕΖΙΚΟ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΚΑΙΟ
			ΚΕΠ
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	12	
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ

Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ	ΩΡΕΣ (Ε)	ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΑΣΤ.	ΜΑΘΗΜΑΤΑ
			2		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΑ' εξάμηνο
			2		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ Β' εξάμηνο
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				

**ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

α/α	Γνωστικά Αντικείμενα – Ειδικότητες	ΘΕΩΡΙΑ ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔ Α
1	Ψυχολογίας	27	2
2	Επιστημόνων Υγείας	23	11
3	Λογοθεραπείας	29	33
4	Ανάλυσης δεδομένων	4	5
5	Παιδαγωγικής	24	2
6	Οργάνωση – Οικονομίας	5	0

Τμήμα Λογοθεραπείας			
	Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα	ΕΞ
1	Ψυχολογίας	Εξελικτική Ψυχολογία	1
		Γνωστική Ψυχολογία	2
		Κλινική Ψυχολογία – Ψυχοπαθολογία	3
		Κλινική Νευροψυχολογία	5
		Ψυχολογία της γλώσσας και Νευρογλωσσολογία	5
		Επικοινωνιακές Διαταραχές Τρίτης Ηλικίας – Γήρανση (επιλογής)	5
7	Επιστημόνων Υγείας	Ανατομία ακοής, ομιλίας και λόγου	1
		Παιδιατρική	1
		Νευρολογία (ανατομία, φυσιολογία)	3
		Ακοολογία	3
		Αποκαταστατική Ακοολογία	4
		Διαταραχές της κατάποσης	4
		Αφασίες και συναφείς διαταραχές	5
		Νευρογενής κινητικές διαταραχές της ομιλίας	6
1 5	Λογοθεραπείας	Εισαγωγή στη λογοπαθολογία	1
		Εισαγωγή στη Γλωσσολογία	1
		Φωνητική	1
		Φωνολογική Ανάπτυξη και Διαταραχές	2
		Ψυχοφυσιολογία Ακοής Ομιλίας Λόγου	2
		Ηθική και Δεοντολογία του Επαγγέλματος	2
		Γλωσσική Ανάπτυξη και Διαταραχές	3
		Νοηματική Γλώσσα	3
		Κλινικά και διαγνωστικά θέματα λογοθεραπείας	4
		Διαταραχές της φωνής	4
		Αφασίες και συναφείς Διαταραχές στη Ροή της Ομιλίας. Τραυλισμός Διαταραχές στη Ροή της Ομιλίας	6
		Κλινική άσκηση 1	5
		Κλινική άσκηση 2	6
2 8	Ανάλυσης δεδομένων	Εισαγωγή στη Στατιστική	2
		Μεθοδολογία της έρευνας και ποσοτικές μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων	6

3 0 ·		Εισαγωγή στην παιδαγωγική επιστήμη	2
		<u>Παιδαγωγικές προσεγγίσεις παιδιών με σύνδρομα</u>	3
		Μαθησιακές δυσκολίες και Διαταραχές Λόγου και Ομιλίας	4
		Ειδικές αναπτυξιακές διαταραχές σχολικής μάθησης – ειδική διαταραχή της αναγνωστικής (δυσλεξία) ικανότητας (επιλογής)	5
		Μορφο-φωνολογία της Ελληνικής (επιλογής)	5
3 6 ·	Οργάνωση – Οικονομίας	Διγλωσσία/πολυγλωσσία και Διαταραχές στη σχολική μάθηση	6
		Οικονομικά της υγείας (επιλογής)	5

ΚΕΝΤΡΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ & ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	45

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ (Θ + ΦΡ)	ΜΑΘΗΜΑΤΑ
---------------------------	----------

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Εξάμηνο

4 (2+2)	Μαθηματική Ανάλυση Ι	1 ^ο
3 (2+1)	Ψηφιακή Λογική Σχεδίαση	1 ^ο
2	Εντατικό Φροντιστήριο Μαθηματικών	1 ^ο
4 (2+2)	Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές	1 ^ο
4 (2+2)	Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ	2 ^ο
2	Αριθμητική Ανάλυση	3 ^ο
4 (2+2)	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική	3 ^ο
2	Μαθηματικά Πληροφορικής	4 ^ο
25	Σύνολο ωρών	

ΦΥΣΙΚΗ

3 (2+1)	Φυσική Ι	1 ^ο
4 (2+2)	Φυσική ΙΙ	2 ^ο
7	Σύνολο ωρών	

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

4	Προγραμματισμός Ι	1 ^ο
2	Εισαγωγή στην Πληροφορική	1 ^ο
4	Προγραμματισμός ΙΙ	2 ^ο
2	Αρχιτεκτονική Η/Υ	2 ^ο
2	Εφαρμογές Πληροφορικής	2 ^ο
2	Βάσεις Δεδομένων Ι	3 ^ο
4	Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι	3 ^ο
2	Λειτουργικά Συστήματα Ι	3 ^ο
2	Γραφικά με Η/Υ	3 ^ο
4	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	4 ^ο
3 (2+1)	Θεωρία Υπολογισμού	4 ^ο
2	Ποιότητα και Αξιοπιστία Πληροφοριακών Συστημάτων	4 ^ο
2	Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων	4 ^ο
3 (2+1)	Εισαγωγή στους Μικροεπεξεργαστές	4 ^ο
2	Βιομηχανική Πληροφορική	4 ^ο
3 (2+1)	Τεχνολογία Λογισμικού	4 ^ο
3	Προγραμματισμός ΙΙΙ	5 ^ο
2	Διαχείριση και Επανασχεδιασμός Επιχειρησιακών Διαδικασιών	5 ^ο
2	Εξόρυξη Γνώσης	5 ^ο
3 (2+1)	Βάσεις Δεδομένων ΙΙ	5 ^ο
2	Νευρωνικά Δίκτυα	5 ^ο
2	Εφαρμοσμένη Κρυπτογραφία	5 ^ο
3	Τεχνητή Νοημοσύνη	5 ^ο
2	Προχωρημένες Εφαρμογές Προγραμματισμού	6 ^ο

2	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	6°
2	Λειτουργικά Συστήματα ΙΙ	6°
2	Ευφυή Συστήματα Λογισμικού	6°
4 (2+2)	Διαχείριση Έργων Πληροφορικής	6°
2	Προγραμματισμός Μ/Υπολογιστών και Μικροεπεξεργαστών	6°
2	Διδακτική της Πληροφορικής	7°
2	Marketing Πληροφοριακών Συστημάτων	7°
4	Σεμινάριο Τελειόφοιτων	7°
3 (2+1)	Αποθήκες Δεδομένων	7°
3 (2+1)	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	7°
2	Εφαρμογές Υπηρεσιών Διαδικτύου	7°
3 (2+1)	Προγραμματισμός Internet	7°
3 (2+1)	Υπολογιστικό Πλέγμα	7°
3 (2+1)	Μεταγλωττιστές	7°
3 (2+1)	Καταναμημένα Συστήματα	7°
3 (2+1)	Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων	7°
107	Σύνολο ωρών	

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

2	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	1°
2	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	2°
4 (2+2)	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (ΣΑΕ)	4°
8	Σύνολο ωρών	

ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

4 (2+2)	Αρχές Τηλεπικοινωνιών	2°
2	Δίκτυα Ι	3°
2	Δίκτυα ΙΙ	4°
3	Επεξεργασία Σήματος	5°
3	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι	5°
3 (2+1)	Κινητές και Προσωπικές Επικοινωνίες	5°
2	Θεωρία Τηλεπικοινωνιακής Κίνησης	5°
2	Σχεδίαση, Μελέτη και Υλοποίηση Δικτύων	5°
2	Οπτικές Επικοινωνίες	6°
2	Επικοινωνίες Δεδομένων	6°
2	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙ	6°
2	Ασύρματες και Προσωπικές Επικοινωνίες	6°
2	Ανίχνευση και Διόρθωση Σφαλμάτων	6°
2	Τοπικά Δίκτυα	6°
2	Δικτυακός Προγραμματισμός	6°
0 (*)	Σεμινάριο Τελειόφοιτων	7°
3 (2+1)	Δορυφορικές Επικοινωνίες	7°
3 (2+1)	Διαχείριση Δικτύων	7°
3 (2+1)	Ευρυζωνικά Δίκτυα	7°
3 (2+1)	Κεραίες	7°
3 (2+1)	Πρωτόκολλα και Υπηρεσίες Επικοινωνιών	7°
2	Μικροκύματα	7°
2	Ψηφιακή Τηλεόραση και Επικοινωνίες Πολυμέσων	7°
54	Σύνολο ωρών	

(*) όπως στην ομάδα μαθημάτων θεωρίας πληροφορικής

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

3 (2+1)	Αρχές Οικονομίας	5 ^ο
4 (2+2)	Επιχειρησιακή Έρευνα	6 ^ο
7	Σύνολο ωρών	

ΔΙΟΙΚΗΣΗ

3	Αρχές Διοίκησης	6 ^ο
3	Σύνολο ωρών	

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

2	Η Επιστήμη και η Μέθοδος της	6 ^ο
2	Τεχνολογία και Κοινωνία	7 ^ο
4	Σύνολο ωρών	

215	(Γενικό σύνολο ωρών μαθημάτων θεωρίας)	
------------	---	--

ΠΙΝΑΚΑΣ Π
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ

ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ (ΕΡΓ.)	ΜΑΘΗΜΑΤΑ
-------------------------	----------

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Εξάμηνο

2	Αριθμητική Ανάλυση	3°
2	Σύνολο ωρών	

ΦΥΣΙΚΗ

2	Φυσική Ι	1°
2	Σύνολο ωρών	

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

2	Προγραμματισμός Ι	1°
2	Προγραμματισμός ΙΙ	2°
2	Αρχιτεκτονική Η/Υ	2°
2	Βάσεις Δεδομένων Ι	3°
2	Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι	3°
2	Λειτουργικά Συστήματα Ι	3°
3	Προγραμματισμός ΙΙΙ	5°
2	Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων	4°
2	Τεχνολογία Λογισμικού	4°
2	Διαχείριση και Επανασχεδιασμός Επιχειρησιακών Διαδικασιών	5°
2	Βάσεις Δεδομένων ΙΙ	5°
2	Τεχνητή Νοημοσύνη	5°
2	Εξόρυξη Γνώσης	5°
2	Προχωρημένες Εφαρμογές Προγραμματισμού	6°
2	Πολυμέσα	6°
2	Λειτουργικά Συστήματα ΙΙ	6°
2	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	6°
2	Αποθήκες Δεδομένων	7°
3	Προγραμματισμός Internet	7°
3	Υπολογιστικό Πλέγμα	7°
2	Μεταγλωττιστές	7°
3	Κατανεμημένα Συστήματα	7°
3	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	7°
51	Σύνολο ωρών	

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

2	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	1°
2	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	2°
4	Σύνολο ωρών	

2	Δίκτυα Ι	3 ^ο
2	Δίκτυα ΙΙ	4 ^ο
3	Επεξεργασία Σήματος	5 ^ο
3	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι	5 ^ο
2	Κινητές και Προσωπικές Επικοινωνίες	5 ^ο
2	Σχεδίαση, Μελέτη και Υλοποίηση Δικτύων	5 ^ο
2	Θεωρία Τηλεπικοινωνιακής Κίνησης	5 ^ο
2	Οπτικές Επικοινωνίες	6 ^ο
2	Επικοινωνίες Δεδομένων	6 ^ο
2	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙ	6 ^ο
2	Ασύρματες και Προσωπικές Επικοινωνίες	6 ^ο
2	Δικτυακός Προγραμματισμός	6 ^ο
2	Δορυφορικές Επικοινωνίες	7 ^ο
2	Διαχείριση Δικτύων	7 ^ο
2	Ευρυζωνικά Δίκτυα	7 ^ο
3	Κεραίες	7 ^ο
3	Πρωτόκολλα και Υπηρεσίες Επικοινωνιών	7 ^ο
38	Σύνολο ωρών	

97	Γενικό σύνολο ωρών εργαστηριακών μαθημάτων
-----------	---

Στην περίπτωση που οι ενδιαφερόμενοι είναι μόνιμοι ή συμβασιούχοι υπάλληλοι του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημοσίου τομέα, ή συνταξιούχοι του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημοσίου 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 ο μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός ωρών εβδομαδιαίας απασχόλησης ανέρχεται, ως υπερωριακή εργασία μέχρι (4) τέσσερις ώρες ύστερα από άδεια της υπηρεσίας τους. Η άδεια αυτή πρέπει να προσκομιστεί εντός διμήνου από την υπογραφή της σύμβασης.

Οι παραπάνω υπάλληλοι ή συνταξιούχοι υποχρεούνται να το δηλώνουν στην αίτησή τους και να προσκομίζουν εκκαθαριστικό της Μισθοδοσίας τους.

Τα προσόντα των Επιστημονικών – Εργαστηριακών Συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) ορίζονται τα ίδια με αυτά της βαθμίδας του 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 ή τα μέλη ΕΔΙΠ.

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

Με την ανάθεση των ωρών διδασκαλίας υποχρεούνται οι συνεργάτες να προσκομίσουν στο Τμήμα Μισθοδοσίας, Αποζημιώσεων, Προμηθειών και Περιουσίας του ΑΤΕΙ Καλαμάτας Δήλωση των ατομικών τους στοιχείων (σχετικό έντυπο διατίθεται από το Τμήμα Μισθοδοσίας Αποζημιώσεων, Προμηθειών και Περιουσίας του ΑΤΕΙ Καλαμάτας.

Σχετικά με τα προσόντα των υποψηφίων σημειώνεται ότι σύμφωνα με το άρθρο 15 του Ν.1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, ισχύουν τα ακόλουθα:

1. Προϋπόθεση για θέση Επίκουρου Καθηγητή Τ.Ε.Ι. είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος και για τη θέση Καθηγητή Εφαρμογών Τ.Ε.Ι., η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών. Η διδακτορική διατριβή, ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο των υποψηφίων πρέπει να είναι συναφές 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 Τ.Ε.Ι. 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 Τ.Ε.Ι. 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. Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)

α) Πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ αντίστοιχης ειδικότητας ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος Πανεπιστημίου της αλλοδαπής

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

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

Σε περίπτωση προκηρύξεων που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα των προηγούμενων παραγράφων (Α,Β και Γ), 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 Τ.Ε.Ι. και των Ε.Ε.Μ. Τ.Ε.Ι. της παραγράφου αυτής καθορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης 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. Ο αριθμός των ωρών διδασκαλίας που ανατίθεται σε Ε.Ε.Μ. δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκαπέντε ώρες εβδομαδιαίως.

Με απόφαση του Συμβουλίου του ΑΤΕΙ Καλαμάτας 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 αυτόν το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους.

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

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

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλλουν **εντός (20) είκοσι ημερών** από την τελευταία δημοσίευση της παρούσης, αίτηση στις Γραμματείες των Τμημάτων Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας, Τοπικής Αυτοδιοίκησης, και Χρηματοοικονομικής & Ελεγκτικής της Σχολής Διοίκησης & Οικονομίας, του Κέντρου Ξένων Γλωσσών & Φυσικής Αγωγής του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας και Τμήματος Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών στο Παράρτημα Σπάρτης του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας.

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

Το ΤΕΙ διατηρεί το δικαίωμα ανάκλησης της προκήρυξης ή μη πρόσληψης του παραπάνω προσωπικού στο σύνολο ή μερικώς, ακόμη και μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας αξιολόγησης των υποψηφίων, σε περίπτωση που μεταβληθούν οι αντικειμενικές συνθήκες που υπήρχαν κατά τη διαδικασία λήψης της απόφασης για τη προκήρυξη αυτή, όπως (ενδεικτικά) τροποποίηση του θεσμικού πλαισίου, διορισμός τακτικού Ε.Π., ανάθεση εκπαιδευτικού έργου σε τακτικό Ε.Π., τροποποίηση του υπάρχοντος ωρολογίου προγράμματος, προγράμματος σπουδών κλπ.

Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται έχουν ως εξής:

1. Αίτηση (έντυπο χορηγείται από τη γραμματεία του τμήματος).
2. Πτυχίο ή Δίπλωμα Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης εσωτερικού ή ισότιμο εξωτερικού.
3. Διδακτορικό ή Μεταπτυχιακό δίπλωμα ανάλογα με τη βαθμίδα.
4. Πιστοποιητικά επαγγελματικής δραστηριότητας, θεωρημένα από τις κατά νόμο αρμόδιες αρχές (Διευθύνσεις Εργασίας, ΙΚΑ, ΤΕΒΕ κ.λ.π.). Προκειμένου για ελεύθερους επαγγελματίες απαιτείται, έναρξη επιτηδεύματος από την αρμόδια ΔΟΥ, αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης, ενδεικτικά Δελτία Παροχής Υπηρεσιών από τα οποία να φαίνεται η σχετικότητα με το αντικείμενο.
5. Απλή Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας.
6. Βιογραφικό σημείωμα και συνοπτική ανάλυση του συγγραφικού και επιστημονικού έργου του υποψηφίου.
7. Πιστοποιητικό στρατολογίας ή νόμιμης απαλλαγής.

Γενικά κάθε στοιχείο (βιβλία, σημειώσεις, ανάτυπα δημοσιευμάτων κ.λ.π.) που να αποδεικνύει, κατά την κρίση των υποψηφίων τα προσόντα των.

Όλα τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι αριθμημένα και τοποθετημένα εντός φακέλου.

Επισημαίνεται ότι η αξιολόγηση των υποψηφίων θα γίνεται βάσει του περιεχομένου του φακέλου τους. Έγγραφα τα οποία έχουν υποβληθεί στο Τμήμα με αφορμή υποψηφιότητες κατά το παρελθόν δε θα λαμβάνονται υπόψη.

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

Πληροφορίες και έντυπο αίτησης παρέχονται από τις Γραμματείες των Τμημάτων Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας, Τοπικής Αυτοδιοίκησης, και Χρηματοοικονομικής & Ελεγκτικής της Σχολής Διοίκησης & Οικονομίας, του Κέντρου Ξένων Γλωσσών & Φυσικής Αγωγής του Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας και του Τμήματος Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών στο Παράρτημα Σπάρτης του ΑΤΕΙ Καλαμάτας κατά τις ώρες 09:00 – 13:00.

Αναλυτική προκήρυξη είναι αναρτημένη στους πίνακες ανακοινώσεων του ΑΤΕΙ Καλαμάτας και στο **internet** : <http://www.teikal.gr>.

(Δ/ση Αντικάλamos 241 00 Καλαμάτα)

27210 – 45134	Τμήμα Φυτικής Παραγωγής.
27210 – 45135	Τμήμα Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας
27210 – 45132	Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων.
27210 – 45220	Τμήμα Λογοθεραπείας.
27210 – 45143	Τμήμα Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας.
27210 – 45123	Τμήμα Τοπικής Αυτοδιοίκησης.
27210 – 45151	Τμήμα Χρηματοοικονομικής & Ελεγκτικής.
27210 – 45283	Κέντρο Ξένων Γλωσσών & Φυσικής Αγωγής.
27310 – 82240	Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Ο Πρόεδρος του ΑΤΕΙ Καλαμάτας

Ανδρέας Κανάκης
Καθηγητής