



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ**  
**(Τ.Ε.Ι.) ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**  
**Ταχ. Δ/ση:** 3ο χλμ Π.Ε.Ο.  
Λαμίας - Αθήνας  
**Τηλέφωνο:** 2231060104/60119  
**FAX:** 22310 33945

**Λαμία 1-08-2013**  
**Αρ. Πρωτ.: 1221**

### ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

**Για πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών και Εργαστηριακών Συνεργατών, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου ή με σύμβαση ανάθεσης διδακτικού έργου με ωριαία αντιμισθία, για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014.**

Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Στερεάς Ελλάδας έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 1404/83 (ΦΕΚ 173/24-11-84 τ. Α΄) «Δομή και λειτουργία των Τ.Ε.Ι.», όπως αυτό αντικαταστάθηκε με το άρθρο 4 περίπτωση γ΄ του Ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114/11-6-2001 τ. Α΄) «Διάρθρωση της ανώτατης εκπαίδευσης και ρύθμιση θεμάτων του τεχνολογικού τομέα αυτής».
2. Τις διατάξεις του Ν. 2431/1996 (ΦΕΚ 175/30-6-96 τ. Α΄) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 2α και 2β του Ν. 3194/2003 (ΦΕΚ 267/20-11-2003 τ. Α΄) «Ρύθμιση εκπαιδευτικών θεμάτων και άλλες διατάξεις».
4. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 15 του Ν. 3234/2004 (ΦΕΚ 52/τ.Α΄/18-6-2004) «Αναπροσαρμογή συντάξεων του Δημοσίου και άλλες διατάξεις».
5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 134/1999 (ΦΕΚ 132/29-6-99 τ. Α΄) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και λοιπά Ν.Π.Δ.Δ. και Δημόσιες Υπηρεσίες του χώρου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης αρμοδιότητας του ΥΠ.Ε.Π.Θ.».
6. Τις διατάξεις του Π.Δ. 163/2002 (ΦΕΚ 149/26-6-02 τ. Α΄) «Διαδικασία και προϋποθέσεις πρόσληψης επιστημονικών συνεργατών, εργαστηριακών συνεργατών, εκπαιδευτικών ειδικών μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) και ειδικών συνεργατών στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.)».
7. Τις διατάξεις του Ν.3404/2005 (ΦΕΚ 260/17-10-2005) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις».
8. Τις διατάξεις του Ν. 3549/2007 (ΦΕΚ 69/τ.Α΄/20-3-2007) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων».
9. Τις διατάξεις του αριθμ. 160/2008 Π.Δ. (ΦΕΚ 220/3-11-2008 τ. Α΄) «Πρότυπος Γενικός Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας των Α.Ε.Ι.».
10. Τις διατάξεις του άρθρου 15 του Ν.3794/2009 (ΦΕΚ 156/4-9-2009 τ.Α΄). «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις».
11. Τις διατάξεις του Ν. 4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/6-9-2011 τ. Α΄) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως ισχύει σήμερα.
12. Τις διατάξεις της αριθμ. 2/54807/0022/22-10-2002 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 13931-11/2002 τ. Β΄ «Καθορισμός ωριαίας αποζημίωσης των Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών, Συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων που διαθέτουν τα προσόντα της παρ. 2 του άρθρου 19 του Ν. 1404/83 καθώς και Ειδικών Συνεργατών Τ.Ε.Ι.».
13. Τις διατάξεις του Ν. 3833/15-3-2010 (ΦΕΚ 51/29-3-2010 τ. Α΄) «Προστασία της εθνικής οικονομίας - επείγοντα μέτρα για την αντιμετώπιση της δημοσιονομικής κρίσης».
14. Τις διατάξεις του Ν. 3845/6-5-2010, (ΦΕΚ 65/6-5-2010 τα. Α΄) "Μέτρα για την εφαρμογή του Μηχανισμού Στήριξης της Ελληνικής Οικονομίας, από τα Κράτη-Μέλη του ευρώ και το Διεθνές Νομισματικό Ταμείο."
15. Με το υπ. αριθμ. 100/2013 Π.Δ. (ΦΕΚ 135/5-06-2013 τ. Α΄ ) « Συγχώνευση Τ.Ε.Ι. Λαμίας και Τ.Ε.Ι. Χαλκίδας σε Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας – Ίδρυση Σχολής – Ίδρυση Τμήματος – Συγχώνευση Σχολών – Μετονομασία και Συγχώνευση Τμημάτων – Κατάργηση Παραρτημάτων και Τμημάτων – Συγκρότηση Σχολών του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας», χρέη Προέδρου του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας ασκεί ο Κωνσταντίνος Αναστασίου μέχρι την ανάδειξη του νέου Μονομελούς Οργάνου Διοίκησης η οποία θα ολοκληρωθεί μέχρι τις 30-11-2013.
16. Τις υπ. αριθμ. 1/3-07-2013 & 2/24-07-2013 αποφάσεις της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, ύστερα από τις σχετικές εισηγήσεις των Τμημάτων.

## Προκηρύσσει

Την πρόσληψη εκπαιδευτικού προσωπικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για κάλυψη διδακτικών, ερευνητικών ή άλλων επιστημονικών αναγκών των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, για το ακαδημαϊκό έτος 2013 - 2014.

### **A. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

- 1) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία
- 2) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα
- 3) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα
- 4) Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία
- 5) Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα
- 6) Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα
- 7) Τμήμα Ηλεκτρολογίας, με έδρα τη Λαμία

### **B. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

- 1) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, με έδρα τη Χαλκίδα
- 2) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, με έδρα τη Χαλκίδα
- 3) Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού, με έδρα τη Θήβα
- 4) Τμήματα: α) Εμπορίας & Διαφήμισης, β) Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων, με έδρα την Άμφισσα

### **Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**

- 1) Τμήμα Νοσηλευτικής, με έδρα τη Λαμία
- 2) Τμήμα Φυσικοθεραπείας, με έδρα τη Λαμία

### **Δ. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

- 1) Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, με έδρα το Καρπενήσι.

Η σύμβαση αυτή μπορεί να διαρκεί μέχρι ένα (1) ακαδημαϊκό έτος και μπορεί να ανανεώνεται μέχρι δύο (2) ακόμη ακαδημαϊκά έτη.

Το εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό θα προσληφθεί σε θέσεις Επιστημονικού Συνεργάτη και Εργαστηριακού Συνεργάτη, για τις οποίες ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται αντίστοιχα τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή και Καθηγητή Εφαρμογών. Στο εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό θα ανατεθεί η εκτέλεση όμοιου διδακτικού, ερευνητικού ή άλλου επιστημονικού και οργανωτικού έργου που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο Ε.Π. της αντίστοιχης βαθμίδας.

Η απασχόληση του εκπαιδευτικού αυτού προσωπικού μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Η μηνιαία αποζημίωσή του θα 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.

Τα γνωστικά αντικείμενα ή οι ειδικότητες που προκηρύσσονται κατά Τμήμα και Τομέα Μαθημάτων ορίζονται ως ακολούθως:

### **A. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

#### **1) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. (Λαμία)**

#### **A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΑΡ. ΩΡΩΝ
1	Μαθηματικά – Πιθ Στατ.	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Πιθανότητες – Στατιστική	2
			Σύνολο:	2
2	Μαθηματικά – Γραμ. Συστ. Γραμ. Μετ.		Εαρινό εξάμηνο	
			Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετ/μοί (Εξειδικευμένο)	2
			Σύνολο:	2
3	Μαθηματικά – Γραμμική Άλγεβρα		Χειμερινό εξάμηνο	
			Γραμμική Άλγεβρα	2
			Σύνολο:	2
4	Μαθηματικά - Διακριτά Μαθηματικά		Εαρινό εξάμηνο	
			Διακριτά Μαθηματικά (Εξειδικευμένο)	2
			Σύνολο:	2

5	Μαθηματικά – Μαθηματικά Ι		Χειμερινό εξάμηνο	
			Μαθηματικά Ι	4
			Σύνολο:	<b>4</b>
6	Μαθηματικά – Μαθηματικά ΙΙ	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Μαθηματικά ΙΙ	4
			Σύνολο:	<b>4</b>
7	Πληροφορική – Ασφάλεια	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Ασφάλεια και προστασία δεδομένων	3
			Σύνολο:	<b>3</b>
8	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Τεχνολογία Λογισμικού (Εξειδικευμένο)	3
			Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων	3
			Σύνολο:	<b>6</b>
9	Τηλεπικοινωνίες	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Τηλεπικοινωνίες (Εξειδικευμένο)	3
			Σύνολο:	<b>3</b>
10	Φυσική	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Φυσική	2
			Ηλεκτρονική Φυσική	2
			Σύνολο:	<b>4</b>
11	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα		Χειμερινό εξάμηνο	
			Πληροφορική στην Εκπαίδευση (Εξειδικευμένο)	3
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Εξειδικευμένο)	3
			Σύνολο:	<b>6</b>
12	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών (Εξειδικευμένο)	3
			Ηλεκτρονικό Εμπόριο & Τεχνολογίες Διαδικτύου (Εξειδικευμένο)	3
			Σύνολο:	<b>6</b>
13	Φιλοσοφία	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Εισαγωγή στη Φιλοσοφία (Εξειδικευμένο)	2
			Σύνολο:	<b>2</b>
14	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα ΙΙ	3
			Σύνολο:	<b>3</b>
15	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Μεγάλης Κλίμακας (Εξειδικευμένο)	3
			Σύνολο:	<b>3</b>
16	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων		Εαρινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα Ι	2
			Σύνολο:	<b>2</b>
17	Σήματα και Συστήματα	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Εξειδικευμένο)	3
			Σύνολο:	<b>3</b>
<b>Σύνολο Θέσεων Χειμερινό Εξάμηνο</b>		<b>6</b>	<b>Σύνολο Ωρών</b>	<b>36</b>
<b>Σύνολο Θέσεων Εαρινό Εξάμηνο</b>		<b>5</b>	<b>Σύνολο Ωρών</b>	<b>21</b>

**Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

α/α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ)	ΑΡ. ΩΡΩΝ
1	Μαθηματικά	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Πιθανότητες – Στατιστική	8
			Μαθηματικά Ι	6
			Σύνολο:	14
2	Μαθηματικά – Γραμ. Συστ. Γραμ. Μετ.	2	Εαρινό εξάμηνο	
			Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετ/μοί (Εξειδικευμένο)	12
			Μαθηματικά ΙΙ	6
			Σύνολο:	18
3	Μαθηματικά – Γραμμική Άλγεβρα	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Γραμμική Άλγεβρα	8
			Σύνολο:	8
4	Πληροφορική - Ασφάλεια	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Ασφάλεια και προστασία δεδομένων	6
			Σύνολο:	6
5	Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Βάσεις Δεδομένων (Εξειδικευμένο)	6
			Δομές Δεδομένων (Εξειδικευμένο)	10
			Σύνολο:	16
6	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	2	Χειμερινό εξάμηνο	
			Προγραμματισμός Ι	10
			Τεχνολογία Λογισμικού (Εξειδικευμένο)	10
			Προγραμματισμός ΙΙΙ (Εξειδικευμένο)	6
			Σχεδιασμός και ανάλυση Αλγορίθμων (Εξειδικευμένο)	8
			Σύνολο:	34
7	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Προγραμματισμός ΙΙ (Εξειδικευμένο)	10
			Σύνολο:	10
8	Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Λειτουργικά Συστήματα (Εξειδικευμένο)	8
			Κατανεμημένα Συστήματα (Εξειδικευμένο)	8
			Σύνολο:	16
9	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	2(Χ)+2(Ε)	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα ΙΙ (Εξειδικευμένο)	10
			Μικροεπεξεργαστές - Μικροελεγκτές (Εξειδικευμένο)	12
			Σύνολο:	22
			Εαρινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα Ι	20
			Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Μεγάλης Κλίμακας (Εξειδικευμένο)	2
			Σύνολο:	22
10	Τηλεπικοινωνίες	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Τηλεπικοινωνίες (Εξειδικευμένο)	10
			Σύνολο:	10
11	Φυσική	1	Χειμερινό Εξάμηνο	

			Ηλεκτρονική Φυσική	8
			Φυσική	8
			Σύνολο:	<b>16</b>
12	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα	1	Χειμερινό Εξάμηνο	
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Εξειδικευμένο)	6
			Πληροφορική στην Εκπαίδευση (Εξειδικευμένο)	2
			Σύνολο:	<b>8</b>
13	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	2(X)+1(E)	Χειμερινό εξάμηνο	
			Δίκτυα Δεδομένων II (Εξειδικευμένο)	8
			Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών (Εξειδικευμένο)	8
			Ηλεκτρονικό εμπόριο & Τεχνολογίες Διαδικτύου (Εξειδικευμένο)	4
			Σύνολο:	<b>20</b>
			Εαρινό εξάμηνο	
			Δίκτυα Δεδομένων I	8
			Σύνολο:	<b>8</b>
14	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	1(X)+1(E)	Χειμερινό εξάμηνο	
			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II (Εξειδικευμένο)	8
			Σύνολο:	<b>8</b>
			Εαρινό εξάμηνο	
			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I (Εξειδικευμένο)	8
			Σύνολο:	<b>8</b>
15	Ευφυή Συστήματα και Αυτόματος Έλεγχος	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Εξειδικευμένο)	6
			Σύνολο:	<b>6</b>
15	Σήματα και Συστήματα	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Εξειδικευμένο)	10
			Σύνολο:	<b>10</b>
	<b>Σύνολο Θέσεων Χειμερινό Εξάμηνο</b>	<b>12</b>	<b>Σύνολο Ωρών</b>	<b>138</b>
	<b>Σύνολο Θέσεων Εαρινό Εξάμηνο</b>	<b>12</b>	<b>Σύνολο Ωρών</b>	<b>120</b>

## 2) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.

Μαθήματα Ενεργειακού Τομέα	Ώρες Θεωρίας	Ώρες εργαστηρίου
Μηχανική Ρευστών	-----	12 x 3=36 ώρες
Θερμοηλεκτρικοί και Διπλού στόχου Σταθμοί	1x3=3 ώρες	4 x 2 =8 ώρες
Τεχνολογία Ψύξης	1x2= 2 ώρες + ΑΠ 3x2 ώρες	10x2 =20 ώρες
Καύση-Καύσιμα και Λιπαντικά	1x2=2 ώρες	4 x 1 =4 ώρες
Τεχνολογία Αφαλάτωσης	1x2=2 ώρες	2 x 2ώρες=4 ώρες
Α.Π.Ε. II	1x2=2 ώρες	3X2 =6 ώρες
Ατμοστρόβιλοι-Ατμολέβητες	-----	16 x 2 =32 ώρες
Τεχνολογία Θερμάνσεων	1x2=2 ώρες	8 x 1=8 ώρες
Ενεργειακές εγκαταστάσεις	1x2=2 ώρες	4 x 2=8 ώρες
Περιβαλλοντική Μηχανική II	1x2=2 ώρες	4 x 2 =8 ώρες
Εξοπλισμός υπό πίεση	1x2=2 ώρες	4 x 2 =8 ώρες

Α.Π.Ε. Ι	1x3=3 ώρες	
Εμβολοφόρες Μηχανές ΙΙ	-----	4 x 2 =8 ώρες
Υδραυλικές Στροβιλομηχανές	-----	6 x 3=18 ώρες
Εμβολοφόρες Μηχανές Ι	-----	10 x 2=20 ώρες
Νομοθεσία Περιβάλλοντος και Α.Π.Ε. - Μ.Π.Ε.	1x3=3 ώρες	
Τεχνολογία Κλιματισμού	1x2=2 ώρες	10 x 2=20 ώρες
Μετάδοση Θερμότητας	1x2=2 ώρες & ΑΠ 4 x 2=8 ώρες	
Περιβαλλοντική Μηχανική Ι	1x3=3 ώρες	
Κινητήριες Μηχανές για Ηλεκτρολόγους	1x3=3 ώρες	16 x 2 =32 ώρες

Μαθήματα Κατασκευαστικού Τομέα	Ώρες Θεωρίας	Ώρες εργαστηρίου
Ανάλυση Κατασκευών	1x2=2 ώρες	3 x 1 ώρες =3 ώρες
Αντοχή υλικών	1 x 4=4 ώρες	5 x 2 ώρες =10 ώρες
Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές	--	8 x 2 ώρες =16
Ασφάλεια Εργασίας και Τεχνική Νομοθεσία	1 x 3=3 ώρες	--
Διοίκηση Παραγωγής	1 x 2=2 ώρες	5 x 3 ώρες =15 ώρες
Δυναμική-Ταλαντώσεις	1 x 3=3 ώρες	--
Εγκαταστάσεις Ύδρευσης Αποχέτευσης Αερίων	1 x 4=4 ώρες	8 x 3 ώρες =24 ώρες
Εργαλειομηχανές CNC	1 x 2=2 ώρες	5 x 3 ώρες=15 ώρες
Θεωρία Μηχανών και Μηχανισμών	--	--
Μηχανική για ηλεκτρολόγους	1x2=2 ώρες	
Μεταλλικές Κατασκευές	1x2=2 ώρες	8 x 2=16 ώρες
Μηχανική των Θραύσεων	1x2=2 ώρες	--
Μηχανολογικό Εργαστήριο	--	18 x 3 ώρες=54 ώρες
Τεχνολογία Κατασκευών		15 x 2=30 ώρες
Μηχανολογικό Σχέδιο Ι	--	12 x 3 ώρες=36 ώρες
Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ	--	8 x 3 ώρες=24 ώρες
Μηχανουργική Τεχνολογία	1 x 3=3 ώρες	15 x 3 ώρες=45 ώρες
Ποιοτικός Έλεγχος	1 x 3=3 ώρες	8 x 2 ώρες=16 ώρες
Στατική	1 x 4=4 ώρες	--
Στοιχεία Μηχανών Ι	--	12 x 2 ώρες=24 ώρες
Στοιχεία Μηχανών ΙΙ	--	8 x 2 ώρες=16 ώρες
Σχεδίαση με Η/Υ	--	7 x 3 ώρες=21 ώρες
Τεχνολογία οχημάτων	1 x 4=4 ώρες	10 x 2 ώρες=20 ώρες

### 3) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (Χαλκίδα)

#### ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ:

##### α) Θεωρητικά Μαθήματα (Επιστημονικοί Συνεργάτες)

ΕΞΑΜ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
Η1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4
Η1	ΦΥΣΙΚΗ	3
Η1	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	2
Η2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	3
Η3	ΠΙΘΑΝΟΘΕΩΡΙΑ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2

<b>H4</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	<b>4</b>
<b>H5</b>	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	<b>2</b>
<b>H6</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	<b>3</b>
<b>H7</b>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	<b>4</b>
<b>H7</b>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	<b>2</b>
<b>M5</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (για Τμήμα Μηχανολογίας)	<b>3</b>

**β) Εργαστηριακά μαθήματα (Εργαστηριακοί Συνεργάτες)**

<b>ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Εργαστηριακές Ομάδες</b>	<b>Σύνολο Ωρών</b>
<b>H1</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΛΩΜΑΤΑ I	2Χ10	<b>20</b>
<b>H2</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΛΩΜΑΤΑ II	2Χ10	<b>20</b>
<b>H2</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΥ	2Χ6	<b>12</b>
<b>H3</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ I	2Χ10	<b>20</b>
<b>H4</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II	2Χ10	<b>20</b>
<b>H5</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	2Χ6	<b>12</b>
<b>H5</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I	2Χ8	<b>16</b>
<b>H6</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2Χ8	<b>16</b>
<b>H6</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II	2Χ8	<b>16</b>
<b>H6</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ	2Χ8	<b>16</b>
<b>H7</b>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	2Χ4	<b>8</b>
<b>H7</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	2Χ4	<b>8</b>
<b>M5</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (για τμ. Μηχανολογίας)	2Χ8	<b>16</b>

**ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΑΕ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ:**

**α) Θεωρητικά Μαθήματα (Επιστημονικοί Συνεργάτες)**

<b>ΕΞΑΜ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
<b>H2</b>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	4
<b>H4</b>	Σ.Α.Ε. I	4
<b>H5</b>	Σ.Α.Ε. II	4
<b>H5</b>	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ	3
<b>H4</b>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ	4
<b>H7</b>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	4
<b>M7</b>	ΣΑΕ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (για τμ. Μηχανολογίας)	4

**β) Εργαστηριακά μαθήματα (Εργαστηριακοί Συνεργάτες)**

ΕΞΑΜ	ΜΑΘΗΜΑ	Εργαστηριακές Ομάδες	Σύνολο Ωρών
H1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	2Χ5	10
H1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	2Χ4	8
H2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	2Χ4	8
H2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	2Χ10	20
H2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΥ	2Χ6	12
H3	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ	2Χ6	12
H3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι	2Χ8	16
H4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ	2Χ6	12
H4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ	2Χ6	12
H5	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ Η/Υ	2Χ10	20
H5	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3Χ5	15
H5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	2Χ6	12
H6	ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	2Χ5	10
H7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	2Χ4	8
H7	PLC - ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	2Χ6	12
M7	ΣΑΕ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (για τμ. Μηχανολογίας)	2Χ8	16

**Σημείωση:** Όλα τα παραπάνω μαθήματα θεωρούνται εξειδικευμένα, τα οποία μπορούν να ανατεθούν και σε Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες, οι οποίοι ανήκουν στο δημόσιο, στον ευρύτερο δημόσιο τομέα ή είναι συνταξιούχοι αντίστοιχων επαγγελματικών θέσεων.

**4) Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. (Λαμία)**

ΤΟΜΕΑΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ &amp; ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2013 – 14****ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	ΩΡΕΣ
1	Δίκτυα Η/Υ - Μικροεπεξεργαστές	1	Δίκτυα Η/Υ - Μικροεπεξεργαστές	Θ	2
2	Ηλεκτρονική- Υλικά	1	Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις	Θ	2
			Νανοηλεκτρονική	Θ	2
3	Φυσική	1	Φυσική	Θ	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>		<b>3</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>10</b>



**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Ε	ΩΡΕΣ
1	Φυσική	1	Φυσική	Ε	8
2	Πληροφορική- Τεχνολογία Η/Υ	2	Προγραμματισμός Ι	Ε	2
			Λογική Σχεδίαση	Ε	10
			Δίκτυα Η/Υ - Μικροεπεξεργαστές	Ε	8
3	Μαθηματικά	1	Μαθηματικά ΙΙΙ	Ε	4
4	Ηλεκτρονική- Υλικά	1	Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας	Ε	6
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>		<b>5</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>38</b>

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2013 - 14****ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	ΩΡΕΣ
1	Ηλεκτρονική- Υλικά	1	Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις	Θ	2
			Νανοηλεκτρονική	Θ	2
2	Ψηφιακά ολοκληρωμένα κυκλώματα	1	Ψηφιακά ολοκληρωμένα κυκλώματα	Θ	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>		<b>2</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>6</b>

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Ε	ΩΡΕΣ
1	Πληροφορική- Τεχνολογία Η/Υ	1	Προγραμματισμός ΙΙ	Ε	2
			Σήματα, συστήματα και Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Ε	10
			<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>		<b>1</b>
					<b>12</b>

**Σημείωση:** Από τα παραπάνω μαθήματα του Τομέα Υποδομής και Υπολογιστών, που προκηρύσσονται, χαρακτηρίζονται ως εξειδικευμένα μαθήματα, τα οποία μπορούν να ανατεθούν και σε Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες, οι οποίοι ανήκουν στο δημόσιο, στον ευρύτερο δημόσιο τομέα ή είναι συνταξιούχοι αντίστοιχων επαγγελματικών θέσεων, όπως:

Προγραμματισμός Ι

Προγραμματισμός ΙΙ

Λογική Σχεδίαση

Σήματα, Συστήματα και Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων

Δίκτυα Η/Υ- Μικροεπεξεργαστές- Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις

Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας

**ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2013 - 14****ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	ΩΡΕΣ
1	ΣΑΕ	1	Βιομηχανικοί αυτοματισμοί	Θ	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>		<b>1</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>2</b>

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Ε	ΩΡΕΣ
1	Ηλεκτρονικά	2	Ηλεκτρονική Φυσική	Ε	2
			Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων	Ε	2
			Ηλεκτρικά Κυκλώματα- Ηλεκτροτεχνία	Ε	8
			Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	Ε	8
			Αισθητήρες-Interfaces	Ε	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>		<b>2</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>22</b>

## ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2013 - 14

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	ΩΡΕΣ
1	ΣΑΕ	1	Βιομηχανικοί αυτοματισμοί	Θ	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>		<b>1</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>2</b>

## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	E	ΩΡΕΣ
1	Ηλεκτρονικά	2	Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων	E	2
			Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων	E	2
			Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα	E	8
			Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις	E	8
			Ηλεκτρονικά Ισχύος	E	2
2	ΣΑΕ	1	ΣΑΕ	E	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>		<b>3</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>24</b>

**Σημείωση:** Όλα τα παραπάνω μαθήματα του Τομέα Ηλεκτρονικών Μαθημάτων, που προκηρύσσονται είναι εξειδικευμένα, τα οποία μπορούν να ανατεθούν και σε Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες, οι οποίοι ανήκουν στο δημόσιο, στον ευρύτερο δημόσιο τομέα ή είναι συνταξιούχοι αντίστοιχων επαγγελματικών θέσεων.

## ΤΟΜΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

## ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2013 - 14

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	ΩΡΕΣ
1	Τηλεπικοινωνίες	1	Τηλεπικοινωνιακά συστήματα	Θ	2
			Ασύρματες ζεύξεις, Διάδοση Η/Μ κυμάτων	Θ	2
			Συστήματα ήχου και εικόνας	Θ	2
			Κινητές και δορυφορικές επικοινωνίες	Θ	2
2	Κεραίες-Γραμμές Μετάδοσης	1	Κεραίες	Θ	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>		<b>2</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>12</b>

## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	E	ΩΡΕΣ
1	Τηλεπικοινωνίες	1	Τηλεπικοινωνίες		2
			Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση δεδομένων		2
			Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα		2
2	Κεραίες-Γραμμές Μετάδοσης	1	Κεραίες		6
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>		<b>2</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>12</b>

## ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2013 - 14

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	ΩΡΕΣ
1	Τηλεπικοινωνίες	1	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες	Θ	4
			Συστήματα ήχου και εικόνας	Θ	2
2	Κεραίες-Γραμμές Μετάδοσης	1	Γραμμές μετάδοσης	Θ	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>		<b>2</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>8</b>

## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	E	ΩΡΕΣ
-----	------------	----------------	--------	---	------

1	Τηλεπικοινωνίες	1	Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός-Μικροκύματα	E	2
			Οπτικές Επικοινωνίες	E	2
			Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες	E	2
2	Κεραίες-Γραμμές Μετάδοσης	1	Γραμμές Μετάδοσης	E	6
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>		<b>2</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>12</b>

**Σημείωση:** Όλα τα παραπάνω μαθήματα του Τομέα Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων, που προκηρύσσονται είναι εξειδικευμένα, τα οποία μπορούν να ανατεθούν και σε Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες, οι οποίοι ανήκουν στο δημόσιο, στον ευρύτερο δημόσιο τομέα ή είναι συνταξιούχοι αντίστοιχων επαγγελματικών θέσεων.

#### 5) Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε.,

##### ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ (Θ+ΑΠ)	ΩΡΕΣ (Ε)	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ
1	ΣΧΕΔΙΟ		4	5Χ4 ΩΡΕΣ=20 ΩΡΕΣ
2	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	2		
3	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	4	2	4Χ2 ΩΡΕΣ=8 ΩΡΕΣ
4	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ		4	5Χ4 ΩΡΕΣ=20 ΩΡΕΣ
5	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	2		
6	ΜΗΧΑΝΙΚΗ	4	2	4Χ2 ΩΡΕΣ=8 ΩΡΕΣ
7	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	2		
8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	2		
9	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	4	2	3Χ2 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
10	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	3	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
11	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	3	2	3Χ2 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΕΩΝ	4		
13	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
14	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
15	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
16	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΩΣΗΣ	2	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
17	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	2	2	3Χ2 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
18	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ	2	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
19	ΚΑΥΣΙΜΑ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ	2	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
20	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
21	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ & ΗΘΙΚΗ	2		
22	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
23	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	3	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
24	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	3	3	2Χ3 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
25	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΤΗΣΕΩΝ	3	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
26	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I (Θ)	4		
27	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Θ)	4		
28	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Θ)	4		
29	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ (Θ)	2		
30	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ (Ε)		2	10Χ2 ΩΡΕΣ=20 ΩΡΕΣ
31	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (Θ)	4		
32	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)		2	14Χ2 ΩΡΕΣ=28 ΩΡΕΣ
33	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ (Θ)	4		
34	ΦΥΣΙΚΗ (Θ)	4		
35	ΦΥΣΙΚΗ (Ε)		2	10Χ2 ΩΡΕΣ=20 ΩΡΕΣ
36	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ	2		

**ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ**

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ (Θ+ΑΠ)	ΩΡΕΣ (Ε)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΩΡΩΝ (ΤΜΗΜΑΤΑ Χ ΩΡΕΣ)
1	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ		2	6Χ2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
2	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ		2	6Χ2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	2	2	6Χ2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	4	2	6Χ2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
5	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
6	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ= 4 ΩΡΕΣ
7	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	4	2	1Χ2 ΩΡΕΣ= 2 ΩΡΕΣ
8	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ		2	2Χ2 ΩΡΕΣ= 4 ΩΡΕΣ
9	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ		2	2Χ2 ΩΡΕΣ= 4 ΩΡΕΣ
10	ΌΡΓΑΝΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	2	2	1Χ2 ΩΡΕΣ=2 ΩΡΕΣ
11	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	2	2	1Χ2 ΩΡΕΣ=2 ΩΡΕΣ
12	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	2	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
13	ΟΡΓΑΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	2		
14	ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	2	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ		2	1Χ2 ΩΡΕΣ=2 ΩΡΕΣ
16	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ	3	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
17	ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ		2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ

Σημειώνεται ότι οι αριθμοί των εργαστηριακών ομάδων για κάθε μάθημα είναι ενδεικτικοί και θα οριστικοποιηθούν μετά τις δηλώσεις μαθημάτων στην έναρξη κάθε εξαμήνου.

**6) Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.,**

Τομέας Αυτομάτου Ελέγχου					
A/A	Μάθημα (Κατηγορία)	Εξάμ.	Θεωρία (Ωρες)	Α.Π. (Ωρες)	Εργαστήριο (Ωρες)
1	Επιστήμη και Άνθρωπος	1 <sup>ο</sup>	4	0	-
2	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1 <sup>ο</sup>	3	1	-
3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	2 <sup>ο</sup>	2	1	2ΕΧ7
4	Σήματα και Συστήματα	2 <sup>ο</sup>	3	1	-
5	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	3 <sup>ο</sup>	2	-	2ΕΧ9
6	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο	3 <sup>ο</sup>	3	1	3ΕΧ10
7	Ποιοτικός Έλεγχος	3 <sup>ο</sup>	2	2	-
8	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	4 <sup>ο</sup>	3	-	3ΕΧ5
9	Ψηφιακός Έλεγχος	4 <sup>ο</sup>	2	1	2ΕΧ8
10	Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές	4 <sup>ο</sup>	3	1	3ΕΧ8

11	Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων	4 <sup>ο</sup>	-	-	3EX4
12	Βιομηχανικός Έλεγχος	5 <sup>ο</sup>	3	1	2EX14
13	Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων	5 <sup>ο</sup>	2	1	2EX10
14	Βέλτιστος Έλεγχος	5 <sup>ο</sup>	2	1	-
15	Φυσικοχημικές Διεργασίες	5 <sup>ο</sup>	2	1	2EX4
16	Εισαγωγή στην Ρομποτική	6 <sup>ο</sup>	2	1	2EX10
17	Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών	6 <sup>ο</sup>	2	0	2EX10
18	Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού	6 <sup>ο</sup>	3	-	-
19	Επιχειρηματικότητα στον αυτοματισμό	6 <sup>ο</sup>	2	1	-
20	Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων	6 <sup>ο</sup>	2	-	2EX8
21	Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική	6 <sup>ο</sup>	2	1	2EX6
22	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	6 <sup>ο</sup>	2	1	2EX4
23	Καταναμημένα Συστήματα Έλεγχου	7 <sup>ο</sup>	3	1	2EX9
24	Ανάλυση και Σχεδιασμός Τεχνοοικονομικών Συστημάτων	7 <sup>ο</sup>	3	-	-
25	Μηχατρονική	7 <sup>ο</sup>	2	-	3EX9
26	Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ	7 <sup>ο</sup>	2	1	2EX4
27	Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή (CAD) και Δίκτυα Παραγωγής (CAM)	7 <sup>ο</sup>	2	1	2EX4
28	Ευφυής Έλεγχος	7 <sup>ο</sup>	2	1	2EX4
29	Συστήματα Ελέγχου για Καθοδήγηση και Πλοήγηση	7 <sup>ο</sup>	2	1	2EX5

Τομέας Λογισμικού και Υλικού Συστημάτων Αυτοματισμού					
A/A	Μάθημα (Κατηγορία)	Εξάμ.	Θεωρία (Ωρες)	Α.Π. (Ωρες)	Εργαστήριο (Ωρες)
1	Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Συστημάτων	1 <sup>ο</sup>	2	-	2EX7
2	Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων	2 <sup>ο</sup>	2	-	2EX5
3	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική	3 <sup>ο</sup>	2	-	2EX5
4	Αρχιτεκτονική και Δίκτυα Η-Υ	3 <sup>ο</sup>	3	2	-
4	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	3 <sup>ο</sup>	2	-	2EX2
5	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα	4 <sup>ο</sup>	-	-	3EX5
6	Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή	4 <sup>ο</sup>	-	-	3EX4
7	Δομές και Βάσεις Δεδομένων	5 <sup>ο</sup>	2	1	2EX3
8	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	5 <sup>ο</sup>	2	1	2EX3
9	Συστήματα Συλλογής Δεδομένων	5 <sup>ο</sup>	2	1	2EX2

**Σημείωση:** Η Συνέλευση του Τμήματος, επιφυλάσσει οπότε κριθεί αυτό απαραίτητο να τροποποιήσει (αύξηση ή μείωση) τις ώρες διδασκαλίας, που αναγράφονται στον παραπάνω πίνακα ανάλογα με τον προβλεπόμενο αριθμό σπουδαστών και τις αναθέσεις μαθημάτων των μόνιμων μελών του Τμήματος.

Μετά από τα παραπάνω, η Συνέλευση του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, σημειώνει ότι είναι στην ευχέρεια του κάθε Τμήματος η εκ νέου κατάθεση των δικαιολογητικών από τους υποψηφίους, που ήδη έχουν καταθέσει δικαιολογητικά υποψηφιότητας, σε προηγούμενα έτη.

## 7) Τμήμα Ηλεκτρολογίας (Λαμία)

### I. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

#### A. ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1)	Φυσική	1	(1)	Φυσική (Θ)	3
2)	Ποιοτικός Έλεγχος.	1	(1)	Ποιοτικός Έλεγχος (Θ)	2
3)	Οικονομοτεχνική Ανάλυση	1	(2)	Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Θ)	2
4)	Τεχνικά Έργα	1	(2)	Τεχνικά Έργα (Θ)	2
5)	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1	(1)	Εφαρμοσμένη Μηχανική (Θ)	3
6)	Κινητήριες Μηχανές	1	(1)	Κινητήριες Μηχανές (Θ)	3

7)	Τεχνολογία Υλικών Ηλεκτροχημεία	1	(2)	Τεχνολογία Υλικών -Ηλεκτροχημεία (Θ)	2
8)	Τεχνολογία και Περιβάλλον	1	(2)	Τεχνολογία και Περιβάλλον (Θ)	2
					ΣΥΝ.19

#### Β. ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1)	Φυσικός	1	(1)	Φυσική (Ε)	6
2)	Μαθηματικός	1	(1)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Ε)	4
					ΣΥΝ. 10

## II. ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

#### Α. ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1)	Ηλεκτρονικά Ισχύος	1	(1)	1) Ηλεκτρονικά Ισχύος (Θ)	3 ΣΥΝ. 3
2)	Ηλεκτρομηχανική Μετατροπή Ενέργειας	1	(1)	1) Ηλεκτρικές Μηχανές I (Θ)	4
			(2)	2) Ηλεκτρικές Μηχανές II (Θ)	4
			(1)	3) Ηλ. Κινητήρια Συστήματα (Θ)	4
					ΣΥΝ: 12
3)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	1	(1)	1) Συστήματα Ηλεκτρ. Ενέργειας I (Θ)	5
			(2)	2) Συστήματα Ηλεκτρ. Ενέργειας II (Θ)	5
			(1)	3) Τεχνολ. Υψηλών Τάσεων (Θ)	2
			(2)	4) Ανανεώσιμες πηγές Ενέργειας (Θ)	2
			(1)	5) Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ (Θ)	2
					ΣΥΝ: 16
4)	Ηλεκτρικές - Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτροτεχνικές - Εφαρμογές -Φωτοτεχνία	2	(2)	1) Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Θ)	3
			(2)	2) Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις (Θ)	3
			(2)	3) Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλ/νικών Κατασκευών (Θ)	3
			(1)	4) Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές - Φωτοτεχνία (Θ)	4
					ΣΥΝ: 13

#### Β. ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ :

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1)	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (Α.Ε.Ι.)	8	(2)	1) Αρχές Σχεδίασης – Ηλεκτρολογικό Σχέδιο (Ε)	12
			(1)	2) Ηλεκτρικές Μηχανές I (Ε)	12
			(2)	3) Ηλεκτρικές Μηχανές II (Ε)	12
			(1)	4) Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	10
			(2)	5) Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Ε)	14
			(1)	6) Ηλεκτρολογικές Εγκ/στάσεις (Ε)	8
			(1)	7) Σ.Η.Ε. I (Ε)	8
			(2)	8) Σ.Η.Ε. II (Ε)	8
			(1)	9) Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ε)	6
			(2)	10) Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλ/νικών Κατασκευών (Ε)	14
			(1)	11) Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές – Φωτοτεχνία (Ε)	6

			(1)	12) Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ (Ε)	14
					ΣΥΝ: 124

### III. ΤΟΜΕΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

#### A. ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ ΕΒΔ.
1)	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού	1	(1)	1) Ηλεκτροτεχνία Ι (Ε)	6
			(1)	2) Μετρολογία – Ηλ. Μετρήσεις (Ε)	6
			(2)	3) Ηλεκτροτεχνία ΙΙ (Ε).	6
					ΣΥΝ:18
2)	Πληροφορική ή Μηχανικού Η/Υ	1	(1)	1) Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές Ι (Ε)	4
			(2)	2) Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές ΙΙ (Ε)	4
					ΣΥΝ: 8
3)	Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού	1	(2)	1) Ηλεκτρονικά Ι (Ε).	4
			(1)	2) Ηλεκτρονικά ΙΙ (Ε)	4
			(1)	3) Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (Ε)	4
			(2)	4) Ψηφιακά Συστήματα (Ε)	6
					ΣΥΝ. 18
4)	Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανικού Η/Υ	1	(1)	1) Μικροϋπολογιστές – Εφαρμογές (Ε)	2
5)	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Αυτοματισμού	2	(2)	1) Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε)	10
			(1)	2) Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Ε)	6
			(2)	Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές (Ε)	8
					ΣΥΝ:24

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** (Για την στήλη ΕΞΑΜΗΝΟ): όπου (1) – είναι μόνον για το Χειμερινό Εξάμηνο, (2) – είναι μόνον για το Εαρινό Εξάμηνο, οι αντίστοιχες ώρες.

#### B. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

##### 1. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, με έδρα τη Χαλκίδα

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ/ ΕΑΡΙΝΟ	Εξάμηνο	ΜΑΘΗΜΑ	ΘΕΩΡΙΑ (ΩΡΕΣ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΩΡΕΣ)
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	1	Μικροοικονομική (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	1	Χρηματοοικονομική Λογιστική Ι (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	6	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	1	Οργάνωση - Διοίκηση Επιχειρήσεων (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	5	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	1	Αστικό Δίκαιο (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	1	Πληροφορική Ι (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	2	24
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	1	Γενικά Μαθηματικά (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	Φορολογική Λογιστική Ι (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	Λογιστική Εταιρειών (Τομέας Λογιστικών και	6	0

		Εργαστηριακών Μαθημάτων)		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	Μάρκετινγκ (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	Εμπορικές Εφαρμογές (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	0	40
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	Εμπορικό Δίκαιο (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	Στατιστική Επιχειρήσεων (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	5	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Λογιστική Κόστους II (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	6	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Λογιστική Έμμεσων Φόρων – Φ.Π.Α. (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Μηχανογραφημένη Λογιστική I (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	0	40
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Επιχειρησιακή Στρατηγική και Πολιτική (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Ιδιωτική Οικονομική (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Οικονομοτεχνικές Μελέτες (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Συστήματα Εφοδιασμού και Διανομής (Logistics) (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	7	Ενοποιημένες Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	6	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	7	Φορολογική Λογιστική II (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	6	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	7	Ελεγκτική (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	5	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	7	Σεμινάριο Τελειοφοίτων (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	7	Στοιχεία Φορολογικού Δικαίου και Φορολογικής Δικονομίας (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	7	Φορολογία Κεφαλαίου (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	7	Λογιστική Ειδικών Φορολογικών Θεμάτων	3	0



		(Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)		
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>101</b>	<b>104</b>
ΕΑΡΙΝΟ	2	Μακροοικονομική (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	0
ΕΑΡΙΝΟ	2	Χρηματοοικονομική Λογιστική ΙΙ (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	6	0
ΕΑΡΙΝΟ	2	Οικονομικά Μαθηματικά (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	0
ΕΑΡΙΝΟ	2	Πληροφορική ΙΙ (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	0	44
ΕΑΡΙΝΟ	2	Οργάνωση Λογιστηρίου – Γ.Λ.Σ. (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	5	0
ΕΑΡΙΝΟ	2	Εργατικό – Ασφαλιστικό Δίκαιο (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	0
ΕΑΡΙΝΟ	4	Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	
ΕΑΡΙΝΟ	4	Λογιστική Κόστους Ι (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	6	0
ΕΑΡΙΝΟ	4	Αγορές Χρήματος & Χρηματοπιστωτικά Ιδρύματα (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	0
ΕΑΡΙΝΟ	4	Λογιστικές Εφαρμογές (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	0	40
ΕΑΡΙΝΟ	4	Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	0
ΕΑΡΙΝΟ	4	Ευρωπαϊκή Ολοκλήρωση (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	0
ΕΑΡΙΝΟ	4	Ευρωπαϊκό Κοινοτικό Δίκαιο (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	0
ΕΑΡΙΝΟ	4	Δημόσια Οικονομική (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	0
ΕΑΡΙΝΟ	6	Μηχανογραφημένη Λογιστική ΙΙ (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	0	40
ΕΑΡΙΝΟ	6	Αγγλικά	6	
ΕΑΡΙΝΟ	6	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	6	0
ΕΑΡΙΝΟ	6	Αναλυτική Λογιστική (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	3	18
ΕΑΡΙΝΟ	6	Ναυτιλιακή Λογιστική (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	0

ΕΑΡΙΝΟ	6	Ξενοδοχειακή Λογιστική (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	0
ΕΑΡΙΝΟ	6	Τραπεζική Λογιστική (Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων)	4	0
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>76</b>	<b>142</b>
		<b>ΜΟΝΙΜΟΙ</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
		<b>ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ</b>	<b>69</b>	<b>72</b>
		<b>ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΑΡΙΝΟ</b>	<b>44</b>	<b>110</b>

**Σημείωση:** Όλα τα παραπάνω μαθήματα θεωρούνται εξειδικευμένα, τα οποία μπορούν να ανατεθούν και σε Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες, οι οποίοι ανήκουν στο δημόσιο, στον ευρύτερο δημόσιο τομέα ή είναι συνταξιούχοι αντίστοιχων επαγγελματικών θέσεων.

## 2. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Χαλκίδα)

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ/ ΕΑΡΙΝΟ	Εξάμηνο	ΜΑΘΗΜΑ	ΘΕΩΡΙΑ (ΩΡΕΣ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΩΡΕΣ)
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	1	Μικροοικονομική (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	5	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	1	Χρηματοοικονομική Λογιστική Ι (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	4	2
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	1	Γενικά Μαθηματικά (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	2	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	1	Στοιχεία Ιδιωτικού Δικαίου (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων Εφαρμογής – Νομικών Μαθημάτων)	5	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	1	Εισαγωγή στη Πληροφορική (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων Εφαρμογής – Νομικών Μαθημάτων)	2	5
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	Στατιστική Επιχειρήσεων (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	6	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	Οικονομική της Διοίκησης (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	3	24
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	Αγορές χρήματος και Κεφαλαίου (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	4	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων ΙΙ (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	3	18
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	Επιχειρησιακές Επικοινωνίες (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	4	0

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Τεχνικές ανάλυσης Διοικητικών Αποφάσεων (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	4	5
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Προγραμματισμός Δράσης Επιχειρήσεων (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	3	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Δημόσιες Σχέσεις (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	4	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Λογιστική Κόστους (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	4	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	4	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Βιομηχανική Οικονομική (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	3	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Οικονομοτεχνικές Μελέτες	3	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5	Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	3	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	7	Στρατηγικός σχεδιασμός και Πολιτική των Επιχειρήσεων (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	5	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	7	Διαχείριση Ανθρωπίνων Πόρων (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	5	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	7	Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	5	0
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	7	Έρευνα Marketing (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	6	0
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>87</b>	<b>54</b>
ΕΑΡΙΝΟ	2	Μακροοικονομική (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	5	0
ΕΑΡΙΝΟ	2	Χρηματοοικονομική Λογιστική II (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	4	0
ΕΑΡΙΝΟ	2	Οικονομικά Μαθηματικά (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	5	0
ΕΑΡΙΝΟ	2	Στοιχεία Δημόσιου Δικαίου (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων Εφαρμογής – Νομικών Μαθημάτων)	4	0
ΕΑΡΙΝΟ	2	Οργάνωση - Διοίκηση Επιχειρήσεων I	5	0

		(Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)		
EAPINO	2	Εφαρμογές Η/Υ στη Διοίκηση (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων Εφαρμογής – Νομικών Μαθημάτων)	0	5
EAPINO	4	Τεχνολογίες Γραφείου (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων Εφαρμογής – Νομικών Μαθημάτων)	4	0
EAPINO	4	Επιχειρησιακή Έρευνα (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	4	0
EAPINO	4	Χρηματοδοτική Διοίκηση (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	3	24
EAPINO	4	Δεοντολογία Επαγγέλματος (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	5	0
EAPINO	4	Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	3	0
EAPINO	4	Εισαγωγή στη Δημόσια Διοίκηση (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	4	0
EAPINO	4	Ελληνική Οικονομία & Ευρωπαϊκή Περιφερειακή Πολιτική (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	3	0
EAPINO	4	Επιχείρηση-Κοινωνία-Περιβάλλον (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	3	0
EAPINO	6	Διοίκηση Μάρκετινγκ (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	5	0
EAPINO	6	Εμπορικό Δίκαιο και Δίκαιο Ανταγωνισμού (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων Εφαρμογής – Νομικών Μαθημάτων)	5	0
EAPINO	6	Διοίκηση Παραγωγικών συστημάτων (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων)	3	0
EAPINO	6	Εργασιακές Σχέσεις (Τομέας Διοικητικών Μαθημάτων Εφαρμογής – Νομικών Μαθημάτων)	4	0
EAPINO	6	Στρατηγική της Ανάπτυξης (Τομέας Οικονομικών Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)	3	0
EAPINO	6	Επιχειρηματικότητα και Οικονομικό Περιβάλλον (Τομέας Οικονομικών	3	0

		Μαθημάτων και Μαθημάτων Ποσοτικής Ανάλυσης)		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>75</b>	<b>29</b>
		<b>ΜΟΝΙΜΟΙ</b>	<b>20</b>	<b>32</b>
		Αν αφαιρεθούν και οι ώρες του 1ου έτους:		
		<b>ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ</b>	<b>49</b>	<b>22</b>
		<b>ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΑΡΙΝΟ</b>	<b>32</b>	<b>-3</b>

**Σημείωση:** Όλα τα παραπάνω μαθήματα θεωρούνται εξειδικευμένα, τα οποία μπορούν να ανατεθούν και σε Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες, οι οποίοι ανήκουν στο δημόσιο, στον ευρύτερο δημόσιο τομέα ή είναι συνταξιούχοι αντίστοιχων επαγγελματικών θέσεων.

### 3. Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού, με έδρα τη Θήβα.

	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ώρες	Εξαμ.	
1.	Μαθηματικά I	4	A	Χειμερινό
2.	Διοίκηση Επιχειρήσεων I	5	A	Χειμερινό
3.	Οικονομική Ανάλυση I	4	A	Χειμερινό
4.	Πληροφορική I - Ε	6x3	A	Χειμερινό
5.	Πληροφορική I - Θ	2	A	Χειμερινό
6.	Στατιστική I	4	A	Χειμερινό
7.	Αγγλικά I, Επίπεδο Προετοιμασίας Lower	2	A	Χειμερινό
8.	Ελληνική Οικονομία & Ευρωπαϊκή περιφερειακή Πολιτική	2	A	Χειμερινό
9.	Γαλλικά I	2	A	Χειμερινό
10.	Μαθηματικά II	4	B	Εαρινό
11.	Διοίκηση Επιχειρήσεων II	5	B	Εαρινό
12.	Οικονομική Ανάλυση II	4	B	Εαρινό
13.	Πληροφορική II - Ε	6x3	B	Εαρινό
14.	Πληροφορική II - Θ	2	B	Εαρινό
15.	Στατιστική II - Ε	4x2	B	Εαρινό
16.	Στατιστική II - Θ	2	B	Εαρινό
17.	Αγγλική Γλώσσα II, (Επίπεδο Lower )	2	B	Εαρινό
18.	Διοίκηση Μάρκετινγκ	2	B	Εαρινό
19.	Γαλλικά II	2	B	Εαρινό
20.	Χρηματοοικονομική Λογιστική - Ε	6x3	Γ	Χειμερινό
21.	Χρηματοοικονομική Λογιστική - Θ	2	Γ	Χειμερινό
22.	Μαθηματικά για Οικονομολόγους	4	Γ	Χειμερινό
23.	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (MIS) – Ε	5x 3	Γ	Χειμερινό
24.	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (MIS) - Θ	2	Γ	Χειμερινό
25.	Στοιχεία Ιδιωτικού Δικαίου & Τεχνική Νομοθεσία	4	Γ	Χειμερινό
26.	Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων	4	Γ	Χειμερινό
27.	Αγγλικά III , Επίπεδο Advanced	4	Γ	Χειμερινό
28.	Βιομηχανική Οργάνωση	4	Γ	Χειμερινό
29.	Επιχειρησιακή Έρευνα - Ε	4x 2	Δ	Εαρινό
30.	Επιχειρησιακή Έρευνα - Θ	2	Δ	Εαρινό
31.	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	5	Δ	Εαρινό
32.	Επαγγελματική Δεοντολογία & Ηθική	2	Δ	Εαρινό
33.	Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Ε	6x2	Δ	Εαρινό
34.	Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Θ	2	Δ	Εαρινό
35.	Λογιστική Κόστους	4	Δ	Εαρινό
36.	Αγγλική Ορολογία I	5	Δ	Εαρινό
37.	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	4	E	Χειμερινό
38.	Συστήματα Διανομής & Μεταφορών – Ε	2x2	E	Χειμερινό
39.	Συστήματα Διανομής & Μεταφορών - Θ	3	E	Χειμερινό
40.	Διαχείριση Επιχειρησιακών Πόρων	4	E	Χειμερινό
41.	Διαχείριση Προμηθειών	2	E	Χειμερινό
42.	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) - Ε	2x2	E	Χειμερινό
43.	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) - Θ	2	E	Χειμερινό

44.	Αγγλική Ορολογία II	5	Ε	Χειμερινό
45.	Οργάνωση & Διαχείριση Αποθήκης	4	ΣΤ	Εαρινό
46.	Περιβάλλον & Διαχείριση Ανακύκλωσης	2	ΣΤ	Εαρινό
47.	Σχεδιασμός Λειτουργικών Μονάδων	5	ΣΤ	Εαρινό
48.	Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών & Οικονομικών Αποφάσεων - Ε	2x3	ΣΤ	Εαρινό
49.	Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών & Οικονομικών Αποφάσεων - Θ	2	ΣΤ	Εαρινό
50.	Φορολογική Λογιστική - Ε	6x2	ΣΤ	Εαρινό
51.	Φορολογική Λογιστική - Θ	2	ΣΤ	Εαρινό
52.	Έρευνα Αγοράς & Πρόβλεψη Ζήτησης	4	ΣΤ	Εαρινό
53.	Εξυπηρέτηση Πελατών	4	ΣΤ	Εαρινό
54.	Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Διοίκησης - Ε	4x2	Z	Χειμερινό
55.	Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Διοίκησης - Θ	3	Z	Χειμερινό
56.	Ασφάλεια Μεταφορών / Αποθηκών	2	Z	Χειμερινό
57.	Ενδοεργοστασιακή Διακίνηση Υλικών	4	Z	Χειμερινό
58.	Συσκευασία Οικολογική Συσκευασία	4	Z	Χειμερινό
59.	Τεχνικές Εκπόνησης Ερευνητικών Μελετών	4	Z	Χειμερινό
60.	Συστήματα Προηγμένης Τεχνολογίας σε Διανομή και Μεταφορές - Ε	3	Z	Χειμερινό
61.	Συστήματα Προηγμένης Τεχνολογίας σε Διανομή και Μεταφορές - Θ	2	Z	Χειμερινό
62.	Βελτιστοποίηση Συστημάτων Διανομής Μεταφορών - Ε	2x3	Z	Χειμερινό
63.	Βελτιστοποίηση Συστημάτων Διανομής Μεταφορών - Θ	2	Z	Χειμερινό
64.	Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων - 3PL 4PL	4	Z	Χειμερινό

Συνολικές διαθέσιμες ώρες για ανάθεση σε Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες είναι:

A) για το χειμερινό εξάμηνο: 170-46=124 ώρες και

B) για το εαρινό εξάμηνο: 130-46=84 ώρες.

#### 4. ΤΜΗΜΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ & ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ΑΜΦΙΣΣΑ)

##### Ι. ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2013-14

##### Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αρ. θέσεων	Μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ	ΩΡΕΣ
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1	1. Αρχές Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων	4	4
			2. Διοίκηση Επιχειρήσεων & Ανθρωπίνων Πόρων#	4	4
			3. Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)	2	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>10</b>
2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	1	1. Μαθηματικά για Οικονομολόγους	3	3
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>3</b>
3	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	4	1. Μάρκετινγκ Ι	4	4
			2. Αρχές Διαφήμισης*	4	4
			3. Οργάνωση & Διοίκηση Πωλήσεων	4	4
			4. Αρχές Δημοσίων Σχέσεων Ι	3	3
			5. Εισαγωγή στη Θεωρία της Επικοινωνίας*	4	4
			6. Μάρκετινγκ Μάνατζμεντ	4	4
			7. Μάρκετινγκ Υπηρεσιών & μη Κερδοσκ. Οργ/σμών	5	5
			8. Επιχειρησιακή Έρευνα	4	4
			9. Διεθνές Μάρκετινγκ	5	5
			10. Μάρκετινγκ Ήπιων Μορφών Τουρ/μού-Αγροτ.-Οικοτ.	4	4
			11. Έντυπη & Ηλεκτρονική Διαφήμιση*	3	3
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>4</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>44</b>

4	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	1. Εισαγωγή στην πληροφορική*	2	2
			2. Ηλεκτρονικό Εμπόριο & Βάσεις δεδομένων*	1	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>3</b>
5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	1	1. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας Ι ##	3	3
			2. Φορολογικό Καθεστώς Επιχειρήσεων	4	4
			3. Πολιτική Χρηματοδότησης Επιχειρήσεων	4	4
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>11</b>
6	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	1	1. Σεμινάριο τελειοφοίτων	5ω*2Ε	10
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>10</b>
7	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	1	1. Εισαγωγή στην Αναψυχή & τον Τουρισμό#	4	4
			2. Επικοινωνία Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων#	4	4
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>8</b>
8	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	1	1. Ανθρώπινες κοινωνίες και πολιτισμός#	4	4
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>4</b>
9	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	1	1. Αρχές Γενικής Λογιστικής##	2	2
			2. Αρχές Λογιστικής Εταιρειών	2	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>4</b>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>12</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>97</b>

#### Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	Ειδικότητα	Αρ. θέσεων	Μάθημα	Ε	ΩΡΕΣ
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1	1. Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)	3Ε*4Ω	12
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>12</b>
2	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	2	1. Αρχές Διαφήμισης*	3Ε*2Ω	6
			2. Μάρκετινγκ Μάνατζμεντ*	3Ε*2Ω	6
			3. Επιχειρησιακή Έρευνα*	3Ε*2Ω	6
			4. Έντυπη & Ηλεκτρονική Διαφήμιση*	3Ε*2Ω	6
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>2</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>24</b>
3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	2	1. Εισαγωγή στην πληροφορική*	3Ε*4Ω	12
			2. Ηλεκτρονικό Εμπόριο & Βάσεις δεδομένων*	3Ε*3Ω	9
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>2</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>21</b>
4	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	1	1. Αρχές Γενικής Λογιστικής##	4Ε*2Ω	8
			2. Αρχές Λογιστικής Εταιρειών	3Ε*2Ω	6
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>14</b>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>6</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>71</b>

#### ΙΙ. ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2013-14

##### Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αρ. θέσεων	Μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ	ΩΡΕΣ
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1	1. Εφαρμοσμένη Διοικητική Μονάδων Παροχής Υπηρεσιών	1	1
			2. Διαχείριση Ορεινών Περιοχών*	4	4
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>5</b>

2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	1	1. Στατιστική Επιχειρήσεων	2	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>2</b>
3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ή ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	1	1. Ποσοτικές μέθοδοι#	4	4
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>4</b>
4	ΝΟΜΙΚΑ	1	1. Στοιχεία Δικαίου-Εργατικό Δίκαιο	3	3
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>3</b>
5	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	2	1. Μάρκετινγκ II	4	4
			2. Αρχές Δημοσίων Σχέσεων II	4	4
			3. Διαφημιστική Εκστρατεία*	4	4
			4. Συμπεριφορά Καταναλωτή*	4	4
			5. Βιομηχανικό Μάρκετινγκ	4	4
			6. Διαφήμιση-Μάρκετινγκ στο Διαδίκτυο*	2	2
			7. Εφαρμοσμένη έρευνα Μάρκετινγκ*	2	2
			8. Αρχές Μάρκετινγκ & Διαφήμισης#	4	4
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>2</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>28</b>
6	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	1. Τεχνολογία Πολυμέσων*	2	2
			2. Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (MIS)*	2	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>4</b>
7	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	1	1. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας II ##	4	4
			2. Ιδιωτική Οικονομική & Επιχειρηματικότητα	4	4
			3. Ειδικά Θέματα Επενδύσεων*	4	4
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>12</b>
8	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	1	1. Κοινωνικές-Πολιτιστικές Διαστάσεις του Τουρισμού#	4	4
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>4</b>
9	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	1	2. Ιστορία των πολιτισμών#	4	4
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>4</b>
10	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	1	1. Διοικητική Λογιστική##	2	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>2</b>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>8</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>56</b>

#### Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	Ειδικότητα	Αρ. θέσεων	Μάθημα	Ε	ΩΡΕΣ
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1	1. Εφαρμοσμένη Διοικητική Μονάδων Παροχής Υπηρεσιών	3Ε*4Ω	12
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>12</b>
2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	1	1. Στατιστική Επιχειρήσεων	2Ε*3Ω	6
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>1</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>6</b>
3	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	2	1. Διαφήμιση-Μάρκετινγκ στο Διαδίκτυο*	3Ε*4Ω	12
			2. Εφαρμοσμένη έρευνα Μάρκετινγκ*	3Ε*4Ω	12
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>2</b>		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>24</b>



4	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	1. Τεχνολογία Πολυμέσων*	2Ε*2Ω	4
			2. Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (MIS)*	2Ε*2Ω	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>			<b>1</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>8</b>
5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	1	1. Ειδικά Θέματα Επενδύσεων*	2Ε*2Ω	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>			<b>1</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>4</b>
6	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	1	1. Διοικητική Λογιστική##	2Ε*2Ω	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>			<b>1</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>4</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>			<b>7</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>58</b>

Επεξηγήσεις: (α) Τα μαθήματα που έχουν \* θεωρούνται μαθήματα εξειδίκευσης (Μαθ. Εξειδ.), και μπορούν να διδαχτούν και από μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα.

(β) Τα μαθήματα που έχουν # ανήκουν στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Διοίκησης, Οικονομίας & Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων.

(γ) Τα μαθήματα που έχουν ## ανήκουν στα προγράμματα σπουδών και των δύο Τμημάτων

#### Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ, με έδρα τη Λαμία

##### 1) Τμήμα Νοσηλευτικής

##### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΚΑΙ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

##### Ι. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ					
Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	- Ιατρική Χειρουργικού (ή Παθολογικού) Τομέα	1	1. Ανατομία Ι (Θ)	2	-
			2. Ανατομία ΙΙ (Θ)	-	-
2.	- Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα	1	1. Φυσιολογία Ι (Θ)	2	-
			2. Φυσιολογία ΙΙ (Θ)	-	-
<b>ΣΥΝΟΛΟ (Ι.Α.) =</b>				<b>4</b>	<b>0</b>

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ					
Α/Α	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	3	1. Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη - Ιστορία Νοσηλευτικής (Ε)	48	-
2.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	3	1. Βασικές Αρχές Νοσηλευτικής - Νοσηλευτικές Θεωρίες (Ε)*	-	28
3.	- Ιατρική Χειρουργικού (ή Παθολογικού) Τομέα	2	1. Ανατομία Ι (Ε)	9	-
			2. Ανατομία ΙΙ (Ε)	-	6
4.	- Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα	1	1. Φυσιολογία Ι (Ε)	2	-
			2. Φυσιολογία ΙΙ (Ε)	-	2
5.	- Επισκεπτών Υγείας	6	1. Κοινωνική Νοσηλευτική Ι (Ε)*	-	52
	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα				
<b>ΣΥΝΟΛΟ (Ι.Β.) =</b>				<b>59</b>	<b>88</b>

**II. ΤΟΜΕΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

<b>A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ</b>					
Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	- Πληροφορική της Υγείας	1	1. Πληροφορική της Υγείας (Θ)	-	1
	- Πληροφορική				
2.	- Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα	1	1. Παθολογία Ι (Θ)	3	-
			2. Παθολογία ΙΙ (Θ)	-	3
3.	- Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα	1	1. Παιδιατρική (Θ)	-	2
4.	- Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα	1	1. Ψυχιατρική (Θ)	-	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ (II.A.) =</b>				<b>3</b>	<b>8</b>

<b>B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ</b>					
Α/Α	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	4	1. Χειρουργική Νοσηλευτική Ι - Αποκατάσταση (Ε)*	80	-
2.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	1	1. Παθολογική Νοσηλευτική Ι (Ε)*	4	-
3.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	5	1. Χειρουργική Νοσηλευτική ΙΙ (Ε)*	-	76
4.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	2	1. Παθολογική Νοσηλευτική ΙΙ - Νοσοκομειακές Λοιμώξεις (Ε)*	-	16
5.	- Πληροφορική της Υγείας	2	1. Πληροφορική της Υγείας (Ε)	-	20
	- Πληροφορική				
6.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	2	1. Νοσηλευτική Μητρότητας- Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκα (Ε)*	20	-
7.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	3	1. Παιδιατρική Νοσηλευτική (Ε)*	20	-
8.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	2	1. Επείγουσα Νοσηλευτική Φροντίδα - Πρώτες Βοήθειες	-	8
	- Ιατρική Χειρουργικού (ή Παθολογικού) Τομέα				
9.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	3	1. Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας - Συμβουλευτική Νοσηλευτική (Ε)*	-	12
10.	- Επισκεπτών Υγείας	5	1. Κοινωνική Νοσηλευτική ΙΙ - Αγωγή Υγείας (Ε)*	36	-
	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα				
11.	- Επισκεπτών Υγείας	5	1. Γεροντολογική Νοσηλευτική (Ε)*	12	-
	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα				
<b>ΣΥΝΟΛΟ (II.B.) =</b>				<b>172</b>	<b>132</b>

<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΑΜΗΝΟΥ =</b>	<b>238</b>	<b>228</b>
--------------------------	------------	------------

\* Τα μαθήματα που έχουν αστερίσκο (\*) θεωρούνται μαθήματα εξειδίκευσης (Μαθ. Εξειδ.) και μπορούν να διδαχτούν και από μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα.

**2) Τμήμα Φυσικοθεραπείας**  
**Χειμερινό Εξάμηνο 2013-14**

**Επιστημονικοί Συνεργάτες**

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός θέσεων	Μάθημα	Θ	Ώρες
1	Φυσικοθεραπεία *	1	Τεχνικές Μάλαξης (ΦΑ5)	1	1
2	Φυσικοθεραπεία*	1	Φυσικά Μέσα Ι (ΦΓ6)	2	2
3	Κάρδιο-αναπνευστική Φυσικοθεραπεία*	1	Αναπνευστική Φ/θ (ΦΓ3)	3	3
4	Κάρδιο-αναπνευστική Φυσικοθεραπεία*	1	Φ/θ Καρδιοαγγειακών Παθήσεων (ΦΓ4)	3	3
5	Φυσιολογία*	1	Φυσιολογία του Ανθρώπου (ΦΑ4)	4	4
6	Βιοστατιστική*	1	Βιοστατιστική- Οικονομία της Υγείας (ΦΕ6)	2	2
<b>Σύνολο Θέσεων</b>		<b>6</b>	<b>Σύνολο Ωρών</b>		<b>15</b>

**Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

α/α	Ειδικότητα	Αριθμός θέσεων	Μάθημα	Ε	Ώρες
1	Φυσιολογία*	1	Φυσιολογία του Ανθρώπου (ΦΑ4)	1	4
2	Φυσικοθεραπεία*	1	Τεχνικές Μάλαξης (ΦΑ5)	3	12
3	Φυσικοθεραπεία*	1	Φυσικά Μέσα Ι (ΦΓ6)	2	8
4	Κάρδιο-αναπνευστική Φυσικοθεραπεία*	1	Αναπνευστική Φ/θ (ΦΓ3)	1	4
5	Φυσικοθεραπεία Νευρολογικών Παθήσεων*	3	Κλινική Φ/θ Νευροαποκατάσταση (ΦΖ1)	14	41
6	Ανατομία*	1	Ανατομία Νευρικού Συστήματος και Οργάνων (ΦΑ2)	1	3
7	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικών*	1	Κλινική Φ/θ Μυοσκελετικών Παθήσεων (ΦΕ1)	8	8
<b>Σύνολο Θέσεων</b>		<b>9</b>	<b>Σύνολο Ωρών</b>		<b>80</b>

**Εαρινό Εξάμηνο 2013-14**

**Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

α/α	Ειδικότητα	Αριθμός θέσεων	Μάθημα	Ε	Ώρες
1	Φυσικοθεραπεία και ειδικές τεχνικές*	1	Ειδ. Τεχνικές Κινητοποίησης (ΦΔ3)	2	2
2	Κάρδιο-αναπνευστική Φυσικοθεραπεία*	2	Κλινική Καρδιοαναπνευστική Φ/θ (ΦΔ1)	10	22
3	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικών *		Κλινική Φ/θ Μυοσκελετικών Κακώσεων (ΦΣΤ1)	6	6
<b>Σύνολο Θέσεων</b>		<b>3</b>	<b>Σύνολο Ωρών</b>		<b>30</b>

**\*Εξειδικευμένα μαθήματα**

Σημειώνεται ότι τα μαθήματα τα οποία είναι σημειωμένα στους πιο πάνω πίνακες με αστερίσκο χαρακτηρίζονται ως εξειδικευμένα μαθήματα, είναι μαθήματα ειδικότητας ή ιδιαίτερης εξειδίκευσης και για την διδασκαλία τους απαιτούνται ειδικές γνώσεις και πρακτικές από έμπειρο και καταρτισμένο προσωπικό, δηλαδή μπορούν να διδαχθούν από Συνεργάτες, οι οποίοι ανήκουν στο δημόσιο, στον ευρύτερο δημόσιο τομέα ή είναι συνταξιούχοι αντίστοιχων επαγγελματικών θέσεων.

**Δ. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

**Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος**

**Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

A/A	Γνωστικό αντικείμενο	Αριθμός θέσεων	Μάθημα	Ωρες/εβδομάδα	Προτεινόμενο Εξάμηνο
1	Δασική Βοτανική	1	1. Δασική Βοτανική (Συστηματική-Γυμνόσπερμα (Θ) (*))	3	1. Εαρινό
			2. Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα (Θ)(*))	3	2. Χειμερινό
			3. Μορφολογία – Φυσιολογία Φυτών (Θ)(*)	3	3. Χειμερινό
<b>Σύνολο</b>		<b>1</b>		<b>9</b>	

**Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

A/A	Ειδικότητα	Αριθμός θέσεων	Μάθημα	Ωρες/εβδομάδα	Προτεινόμενο Εξάμηνο
1	Δασολόγου, Περιβαλλοντολόγου, Δασοπόνου	1	1. Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Ε)	4	1. Χειμερινό
			2. Περιβαλλοντική Γεωμορφολογία (Ε)	4	2. Χειμερινό
2	Δασολόγου, Περιβαλλοντολόγου, Δασοπόνου	1	Γ.Σ.Π. Εφαρμογές στη Δασοπονία (*) (Ε)	4	Εαρινό
3	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	1. Δασική Βοτανική (Συστηματική-Γυμνόσπερμα) (Ε)(*)	6	1. Εαρινό
			2. Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα) (Ε)(*)	6	2. Χειμερινό
			3. Μορφολογία - Φυσιολογία Φυτών (Ε)(*)	4	3. Χειμερινό
4	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	1. Διαχείριση Φυσικών Οικοσυστημάτων (Ε)(*)	6	1. Εαρινό
			2. Διαχείριση Δασικών Οικοσυστημάτων (Ε) (*)	6	2. Χειμερινό
	<b>Σύνολο</b>	<b>4</b>		<b>42</b>	

**Γ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (Ε.Ε.Μ.)**

Καθηγητής	Ειδικότητα	Αριθμ. Εκπ.	Μάθημα	Ώρες
Ξένων Γλωσσών	Αγγλικής Γλώσσας	1	Ξένη Γλώσσα (Ορολογία) (Θ), Χειμερινό Εξάμηνο	3
<b>Σύνολο Ε.Ε.Μ.</b>		<b>1</b>	<b>Σύνολο Ωρών</b>	<b>3</b>

**Σημείωση:** Όλα τα παραπάνω μαθήματα με αστερίσκο (\*), θεωρούνται εξειδικευμένα, τα οποία μπορούν να ανατεθούν και σε Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες, οι οποίοι ανήκουν στο δημόσιο, στον ευρύτερο δημόσιο τομέα ή είναι συνταξιούχοι αντίστοιχων επαγγελματικών θέσεων.

Προϋπόθεση για την πρόσληψη σε θέση Επιστημονικού Συνεργάτη είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος και για την πρόσληψη σε θέση Εργαστηριακού Συνεργάτη είναι η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών. Η διδακτορική διατριβή, ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που προκηρύσσεται.

Τα ελάχιστα προσόντα των Επιστημονικών Συνεργατών και Εργαστηριακών Συνεργατών είναι τα ακόλουθα, με την επιφύλαξη της προηγούμενης παραγράφου:

**A) ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Τ.Ε.Ι.**

I) Τέσσερα (4) 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 μοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

II) 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) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

I) Πέντε (5) 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 μοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

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

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

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, όπου απαιτείται, δεν συνυπολογίζεται αυτή που τυχόν αποκτήθηκε κατά την διάρκεια του χρόνου σπουδών για την λήψη του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ή διδακτορικού διπλώματος και συνδέεται με σχετική υποχρέωση που επιβάλλουν τα σχετικά μεταπτυχιακά προγράμματα ή οι σπουδές.

Όσον αφορά το επαγγελματικό έργο σε αντίστοιχο αντικείμενο, αυτό μπορεί να έχει ασκηθεί με οποιαδήποτε μορφή, δηλαδή, είτε ως ελεύθεριο επάγγελμα, είτε ως απασχόληση με εξάρτηση σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα (Αποφάσεις ΣτΕ 3047/1987 & 1427/1991).

**Σε περίπτωση προκηρύξεων που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα όπως αυτά περιγράφονται αναλυτικά 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 Τ.Ε.Ι. της παραγράφου αυτής καθορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και Οικονομικών και εκκαθαρίζεται και καταβάλλεται στους δικαιούχους σε μηνιαία βάση.**

**Όπου προβλέπεται πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών και δεν υπάρξουν υποψήφιοι με κατάλληλα προσόντα, θα προσληφθούν Εργαστηριακοί Συνεργάτες.**

Στην περίπτωση αυτή ο συνολικός χρόνος απασχόλησής τους δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκατέσσερις (14) ώρες εβδομαδιαίως για τους Επιστημονικούς Συνεργάτες και τις δεκαοκτώ (18) ώρες εβδομαδιαίως για τους Εργαστηριακούς Συνεργάτες.

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 αυτόν 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.

Με τους όρους του άρθρου 19 του Ν. 1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και όπως συμπληρώθηκε από το άρθρο 15 του Ν. 3794/2009, «...που διέπουν την πρόσληψη και την ανάθεση διδακτικού έργου σε Επιστημονικούς ή Εργαστηριακούς Συνεργάτες Τ.Ε.Ι., μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο **μόνο για εξειδικευμένα μαθήματα μέχρι τεσσάρων (4) εβδομαδιαίων ωρών** ως υπερωριακή απασχόληση σε μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του δημόσιου ή ευρύτερου δημόσιου τομέα, **ύστερα από άδεια της υπηρεσίας τους**, καθώς και σε συνταξιούχους του δημόσιου 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».

Ειδικά ως προς τους συνταξιούχους του Δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα, ισχύουν οι διατάξεις του Ν. 1256/82 (ΦΕΚ 65/31-5-1982 τ. Α').

Με απόφαση του Συμβουλίου του Τμήματος οι εκπαιδευτικοί του παρόντος άρθρου μπορούν να κληθούν μετά τη λήξη της σύμβασής τους να διενεργήσουν τις εξετάσεις των μαθημάτων που δίδαξαν το εξάμηνο που έληξε ή να ορισθούν ως επιτηρητές στις εξετάσεις αυτές. Στην περίπτωση αυτή καταβάλλεται αποζημίωση στους εξεταστές για πέντε (5) ώρες συνολικά κάθε εξεταζόμενου μαθήματος και στους επιτηρητές αποζημίωση που αντιστοιχεί στις ώρες επιτήρησης, υπολογιζόμενης για κάθε περίπτωση στις αποδοχές του τελευταίου μήνα της σύμβασής τους. Η αποζημίωση σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβαίνει το μισό των αποδοχών του προτελευταίου μήνα της σύμβασής τους.

Οι προσλαμβανόμενοι εντάσσονται και προσφέρουν υπηρεσίες στο Τμήμα, το οποίο τους αναθέτει τις περισσότερες ώρες διδασκαλίας. Αν υπάρχουν ίσες ώρες διδασκαλίας σε δύο ή παραπάνω Τμήματα, για την ένταξη αποφασίζει ο Διευθυντής της Σχολής ή, αν τα Τμήματα ανήκουν σε διαφορετικές Σχολές, ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι.

Η ενδεχόμενη απασχόληση του προσωπικού αυτού, για ένα ή περισσότερα εξάμηνα στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι., σε καμία περίπτωση δεν δημιουργεί δικαίωμα μετατροπής της σύμβασης σε αορίστου χρόνου ή άλλα δικαιώματα μη προβλεπόμενα από τον Ν.1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, έναντι του Τ.Ε.Ι. ή του Δημοσίου.

Στις αιτήσεις των υποψηφίων πρέπει να αναφέρονται κατά σειρά προτίμησης οι Τομείς Μαθημάτων, τα γνωστικά αντικείμενα ή ειδικότητες και κατά σειρά προτίμησης τα διδακτικά αντικείμενα (μαθήματα).

Η Συνέλευση του Τ.Ε.Ι. , επιφυλάσσεται και διατηρεί το δικαίωμα πριν την έναρξη του εκάστοτε εξαμήνου να επιλέξει εκείνα τα μαθήματα είτε είναι επιλογής, είτε είναι υποχρεωτικά, των οποίων θα ολοκληρώσει την διαδικασία ανάθεσης κατόπιν αξιολόγησης εκ μέρους των αντίστοιχων Τμημάτων του και έγκρισης της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι..

Το εκπαιδευτικό προσωπικό θα προσληφθεί σύμφωνα με τις διαθέσιμες πιστώσεις του Ιδρύματος.

## **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

1) Αίτηση σε έντυπο του Τμήματος στην οποία ο υποψήφιος αναφέρει, κατά σειρά προτίμησης, τους Τομείς Μαθημάτων, τα γνωστικά αντικείμενα ή ειδικότητες και κατά σειρά προτίμησης τα διδακτικά αντικείμενα (μαθήματα).

2) Πίνακας υποβαλλομένων δικαιολογητικών.

3) Επικυρωμένα αντίγραφα του πτυχίου και όλων των τίτλων σπουδών, των βεβαιώσεων ή πιστοποιητικών επιστημονικής και επαγγελματικής δραστηριότητας.

4) Βιογραφικό Σημείωμα που θα περιέχει τα σχετικά με τις σπουδές, την επαγγελματική δραστηριότητα, συνοπτική ανάλυση του συγγραφικού και επιστημονικού έργου του υποψηφίου καθώς και πίνακα των υποβαλλομένων δικαιολογητικών

5) Αντίτυπα των δημοσιευμάτων ή εκδόσεων του υποψηφίου.

6) Πιστοποιητικό ξένης γλώσσας.

Εκτός των παραπάνω δικαιολογητικών απαιτείται:

α) Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης Δήμου ή Κοινότητας όπου θα φαίνεται ο τρόπος και ο χρόνος κτήσεως της Ελληνικής Ιθαγένειας. Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την Ιθαγένεια του οποίου έχει υποψήφιος.

β) Πιστοποιητικό Στρατολογίας (τύπου Α) του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου από το οποίο να προκύπτει ότι ο ενδιαφερόμενος δεν έχει στρατιωτική υποχρέωση ή έχει νόμιμα απαλλαγή από αυτές ή έχει αναγνωρισθεί ως αντιρρησίας συνείδησης και έχει εκπληρώσει, σύμφωνα με τις ειδικές διατάξεις της στρατολογικής νομοθεσίας, άσπλη θητεία ή εναλλακτική πολιτική κοινωνική θητεία. Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτη κράτους – μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού. **Το πιστοποιητικό Στρατολογίας (τύπου Α) θα αναζητηθεί αυτεπάγγελα από την Γραμματεία του αντίστοιχου Τμήματος και μόνο για τους υποψήφιους που τελικά θα επιλεγούν.**

**Οι μόνιμοι ή συμβασιούχοι υπάλληλοι του Δημοσίου ή ευρύτερου δημόσιου τομέα κατά την υποβολή της αίτησης για πρόσληψη, θα υποβάλλουν και αντίγραφο της κατατεθείσας αίτησης στην υπηρεσία τους για χορήγηση άδειας άσκησης έργου με αμοιβή, διαφορετικά δεν θα γίνεται δεκτή η αίτηση πρόσληψής τους από τα Τμήματα.**

Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών, οφείλουν να υποβάλλουν και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Τμήματος του Πανεπιστημιακού Τομέα ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας.

Τα δικαιολογητικά 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 αρμόδιου οργάνου με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους από τα Ελληνικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών αρχομένη από την επομένη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο δηλαδή από **15-08-2013** έως και **3-09-2013** υποβάλλονται στη Γραμματεία του αντίστοιχου Τμήματος οι αιτήσεις των υποψηφίων μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αριθμηση, να είναι τοποθετημένα μέσα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα, συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού τους έργου. Υποβάλλεται επίσης και πίνακας δικαιολογητικών.

Οι αιτήσεις θα υποβάλλονται στις Γραμματείες των Τμημάτων στον τόπο που εδρεύουν, με εξαίρεση για το Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού που εδρεύει στη Θήβα, οι υποψήφιοι του οποίου θα καταθέτουν αιτήσεις και δικαιολογητικά στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., που εδρεύει στη Χαλκίδα.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παίρνουν τα σχετικά έντυπα αιτήσεων και πληροφορίες από τις Γραμματείες των οικείων Τμημάτων τις εργάσιμες ημέρες και κατά τις ώρες 9.00 π.μ.- 14.00 μ.μ.:

Η Ταχυδρομική διεύθυνση των Τμημάτων είναι:

### **A. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία,            | τηλ:2231060168/169    |
| 2) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα,           | τηλ: 2228099525       |
| 3) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα,          | τηλ: 2228099524       |
| 4) Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία,            | τηλ: 2231060122/139   |
| 5) Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα | τηλ: 2228099672/99540 |
| 6) Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα,          | τηλ: 2228099674       |
| 7) Τμήμα Ηλεκτρολογίας, με έδρα τη Λαμία                           | τηλ: 2231060127/218   |

### **B. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, με έδρα τη Χαλκίδα, | τηλ: 2228099513 |
| 2) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, με έδρα τη Χαλκίδα             | τηλ. 2228099514 |

- 3) Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού, με έδρα τη Θήβα, τηλ: 2262022569/2228099525  
4) Τμήματα: α) Εμπορίας & Διαφήμισης, β) Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων, με έδρα την Άμφισσα τηλ. 2265072268/ 60285

**Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ,**

- 1) Τμήμα Νοσηλευτικής, με έδρα τη Λαμία, τηλ: 2231060142/198  
2) Τμήμα Φυσικοθεραπείας, με έδρα τη Λαμία, τηλ: 2231060176/177

**Δ. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

- 1) Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, με έδρα το Καρπενήσι τηλ: 2237023282/ 60286

**Τμήμα ..... του Τ.Ε.Ι. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (έδρα τη Λαμία)**

3<sup>ο</sup> χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας-Αθηνών  
35 100 Λαμία

**Τμήμα ..... του Τ.Ε.Ι. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (έδρα τη Χαλκίδα)**

Ψαχνά Ευβοίας  
Τ.Κ. 34400

**Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος με έδρα το Καρπενήσι:**

36 100 Καρπενήσι

**Τμήμα Εμπορίας & Διαφήμισης - Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών**

**Μονάδων, με έδρα την Άμφισσα:**

Αθ. Γκελεστάθη 13  
33 100 Άμφισσα

Σημειώνεται ότι η προκήρυξη υπάρχει και στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [www.teilam.gr](http://www.teilam.gr), [www.teihal.gr](http://www.teihal.gr)

**Ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας**

**Κωνσταντίνος Αναστασίου  
Καθηγητής**