



Λαμία 29-06-2015
Αρ. πρωτ.: 3870

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
(Τ.Ε.Ι.) ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Για την πρόσληψη Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου ή με σύμβαση ανάθεσης διδακτικού έργου με ωριαία αντιμισθία, για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16.

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 τ. Α') "Μέτρα για την εφαρμογή του Μηχανισμού Στήριξης της Ελληνικής Οικονομίας, από τα Κράτη-Μέλη του ευρώ και το Διεθνές Νομισματικό Ταμείο."
15. Το αριθμ. 100/2013 Π.Δ. (ΦΕΚ 135/05-06-2013 τ.Α') « Συγχώνευση Τ.Ε.Ι. Λαμίας & Τ.Ε.Ι. Χαλκίδας σε Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας – Ίδρυση Σχολής – Ίδρυση Τμήματος – Συγχώνευση Σχολών – Μετονομασία & Συγχώνευση Τμημάτων – Κατάργηση Παραρτημάτων & Τμημάτων – Συγκρότηση Σχολών του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας».
16. Την αριθμ. 192385/Ζ2/27-11-2014 απόφαση του Υ.ΠΑΙ.Θ., με την οποία διαπιστώνεται ο διορισμός του Καθηγητή Πρώτης Βαθμίδας κ. Αναστασίου Κων/νου, ως Πρόεδρος του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας.
17. Την αριθμ. 55/11-06-2015 (θέμα 2^ο) απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, ύστερα από τις σχετικές εισηγήσεις των Τμημάτων & Σχολών του Τ.Ε.Ι.,

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 2015-16.

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 Σχολή & Τμήμα, ορίζονται ως ακολούθως:

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

I. Τμήμα Νοσηλευτικής (Λαμία):

I. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	- Νοσηλευτική	3	1. Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη - Ιστορία Νοσηλευτικής (Ε)	30	-
2.	- Νοσηλευτική	3	1. Βασικές Αρχές Νοσηλευτικής - Νοσηλευτικές Θεωρίες (Ε)*	-	20
3.	- Ιατρική	2	1. Ανατομία I (Ε)	8	-
			2. Ανατομία II (Ε)	-	8
4.	- Ιατρική	1	1. Φυσιολογία I (Ε)	1	-
			2. Φυσιολογία II (Ε)	-	1
5.	- Νοσηλευτική – Επισκεπτών Υγείας	6	1. Κοινωνική Νοσηλευτική I (Ε)*	-	77
ΣΥΝΟΛΟ (I.A.) =				39	106

II. ΤΟΜΕΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	- Πληροφορική της Υγείας - Πληροφορική	1	1. Πληροφορική της Υγείας (Θ)	-	1
ΣΥΝΟΛΟ (II.A.) =				-	1

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	- Νοσηλευτική	4	1. Χειρουργική Νοσηλευτική Ι - Αποκατάσταση (Ε)*	64	-
2.	- Νοσηλευτική	1	1. Παθολογική Νοσηλευτική Ι (Ε)*	20	-
3.	- Νοσηλευτική	5	1. Χειρουργική Νοσηλευτική ΙΙ (Ε)*	-	64
4.	- Νοσηλευτική	2	1. Παθολογική Νοσηλευτική ΙΙ - Νοσοκομειακές Λοιμώξεις (Ε)*	-	20
5.	- Πληροφορική της Υγείας - Πληροφορική	2	1. Πληροφορική της Υγείας (Ε)	-	16
6.	- Νοσηλευτική	2	1. Νοσηλευτική Μητρότητας-Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας (Ε)*	72	-
7.	- Νοσηλευτική	3	1. Παιδιατρική Νοσηλευτική (Ε)*	24	-
8.	- Νοσηλευτική	2	1.Επείγουσα Νοσηλευτική Φροντίδα-Πρώτες Βοήθειες (Ε)*	-	8
9.	- Νοσηλευτική	3	1. Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας – Συμβουλευτική Νοσηλευτική (Ε)*	-	24
10.	- Νοσηλευτική –Επισκεπτών Υγείας	5	1. Κοινωνική Νοσηλευτική ΙΙ - Αγωγή Υγείας (Ε)*	60	-
11.	- Νοσηλευτική	5	1. Γεροντολογική Νοσηλευτική (Ε)*	15	-
ΣΥΝΟΛΟ (ΙΙ.Β) =				255	148
ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΑΜΗΝΟΥ =				294	255

* 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.

ΙΙ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας (Λαμία):

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	Φυσιολογία*	1	Φυσιολογία του ανθρώπου (ΦΑ4) θεωρία	4	
2.	Μάλαξη*	1	Τεχνικές μάλαξης (ΦΑ5) θεωρία	1	
3.	Φυσικά μέσα*	1	Φυσικά μέσα Ι (ΦΓ6) θεωρία	2	
4.	Βιοστατιστική	1	Βιοστατιστική - Οικονομία της υγείας (ΦΕ6) θεωρία	2	
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:				9	

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	Ανατομία*	1	Ανατομία Νευρικού Συστήματος & Οργάνων (ΦΑ2) εργαστήριο	5	
			Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος (ΦΑ1) εργαστήριο	1	
2.	Κινησιολογία*	1	Ειδική Κινησιολογία (ΦΒ2) εργαστήριο		4
3.	Φυσιολογία*	1	Φυσιολογία του ανθρώπου (ΦΑ4) εργαστήριο	5	
4.	Μάλαξη*	1	Τεχνικές μάλαξης (ΦΑ5) εργαστήριο	15	
5.	Φυσικά μέσα*	1	Φυσικά μέσα Ι (ΦΓ6) εργαστήριο	10	
6.	Κλινική άσκηση μυοσκελετικών*	4	Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών Παθήσεων (ΦΕ1) εργαστήριο	60	
			Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών Κακώσεων (ΦΣΤ1) εργαστήριο		

7.	Μεθοδολογία έρευνας*	1	Μεθοδολογία έρευνας (ΦΕ5) εργαστήριο	2	
8.	Κλινική άσκηση νευρολογικών*	8	Κλινική Φ/Θ Νευροαποκατάσταση (ΦΖ1) εργαστήριο	122	
9.	Πληροφορική	1	Πληροφορική στην υγεία (ΦΒ5) εργαστήριο		6
10.	Κλινική άσκηση καρδιοαναπνευστικών *	5	Κλινική Καρδιοαναπνευστική Φ/θ (ΦΔ1) εργαστήριο		86
11.	Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση *	1	Φ/Θ αξιολόγηση (ΦΣΤ4) εργαστήριο		5
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:				220	138

*Σημειώνεται ότι τα μαθήματα τα οποία χαρακτηρίζονται στους πιο πάνω πίνακες με αστερίσκο ως εξειδικευμένα μαθήματα, είναι μαθήματα ειδικότητας ή ιδιαίτερης εξειδίκευσης και για την διδασκαλία τους απαιτούνται ειδικές γνώσεις και πρακτικές από έμπειρο και καταρτισμένο προσωπικό και μπορούν να διδαχθούν και από μόνιμους ή συμβασιούχους ή συνταξιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα.

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

I. Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. (Λαμία):

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	Φυσική	1	Ηλεκτρονική Φυσική	2	
2	Μαθηματικά – Μαθηματικά I	1	Μαθηματικά I	3	
3	Μαθηματικά – Γραμμική Άλγεβρα	1	Γραμμική Άλγεβρα	2	
4	Μαθηματικά – Μαθηματικά II	1	Μαθηματικά II		2
5	Μαθηματικά – Διακριτά Μαθηματικά	1	Διακριτά Μαθηματικά*		2
6	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Ψηφιακά Συστήματα I		3
7	Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων	1	Δομές Δεδομένων*		3
8	Μαθηματικά – Γραμμικά Συστήματα Γραμμικοί Μετασχηματισμοί	1	Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί*	2	
9	Μαθηματικά – Πιθανότητες Στατιστική	1	Πιθανότητες-Στατιστική	2	
10	Φιλοσοφία	1	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία*	2	
11	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Ψηφιακά Συστήματα II*	3	
12	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων*	3	
13	Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων	1	Βάσεις Δεδομένων		3
14	Επιχειρηματικότητα	1	Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία και Νέες Τεχνολογίες*		2
15	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού*		2
16	Σήματα & Συστήματα	1	Θεωρία Πληροφορίας και Κώδικες*	3	
17	Τηλεπικοινωνίες	1	Τηλεπικοινωνίες*	3	
18	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Κατασκευή Λογισμικού*	3	
19	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Τεχνολογία Λογισμικού*		3
20	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1	Τεχνολογίες WWW*		3

21	Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα	1	Παράλληλα Συστήματα*		3
22	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου*		3
23	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Ανάλυση Απαιτήσεων, Διασφάλιση Ποιότητας και έλεγχος Λογισμικού*		3
24	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Ενσωματωμένα Συστήματα*	3	
25	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα	1	Πληροφορική στην Εκπαίδευση*	3	
26	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1	Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Τεχνολογίες Διαδικτύου*	3	
27	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα	1	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης*	3	
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	40	32

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	Φυσική	1	Ηλεκτρονική Φυσική	8	
2	Μαθηματικά – Μαθηματικά Ι	1	Μαθηματικά Ι	8	
3	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Προγραμματισμός Ι	8	
4	Μαθηματικά – Γραμμική Άλγεβρα	1	Γραμμική Άλγεβρα	8	
5	Μαθηματικά – Μαθηματικά ΙΙ	1	Μαθηματικά ΙΙ		8
6	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	1	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών*		8
7	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Ψηφιακά Συστήματα Ι		8
8	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Προγραμματισμός ΙΙ*		8
9	Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων	1	Δομές Δεδομένων		8
10	Μαθηματικά – Γραμμικά Συστήματα Γραμμικοί Μετασχηματισμοί	1	Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί*	8	
11	Μαθηματικά – Πιθανότητες Στατιστική	1	Πιθανότητες-Στατιστική	8	
	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Ψηφιακά Συστήματα ΙΙ*	8	
12	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων*	8	
13	Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα	1	Λειτουργικά Συστήματα*	4	
14	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1	Δίκτυα Δεδομένων Ι		8
15	Ευφυή Συστήματα & Αυτόματος Έλεγχος	1	Τεχνητή Νοημοσύνη*	8	6
16	Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων	1	Βάσεις Δεδομένων		8
17	Επιχειρηματικότητα	1	Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία και Νέες Τεχνολογίες*		6
18	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού*		4
19	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Μικροεπεξεργαστές – Μικροελεγκτές*	4	8
20	Πληροφορική – Ασφάλεια	1	Ασφάλεια και Προστασία Δεδομένων*	4	
21	Σήματα & Συστήματα	1	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Ψ.Ε.Σ.)*	6	
22	Σήματα & Συστήματα	1	Θεωρία Πληροφορίας και Κώδικες*	4	

23	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1	Δίκτυα Δεδομένων II*	6	
24	Τηλεπικοινωνίες	1	Τηλεπικοινωνίες*	6	
25	Σήματα & Συστήματα	1	Συστήματα Μετρήσεων*	2	
26	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Προγραμματισμός σε Συμβολική Γλώσσα*	2	
27	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Ανάπτυξη ψηφιακών συστημάτων*	2	
28	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού		Προχωρημένα Θέματα Αντικειμενοστραφούς Προγραμματισμού*	6	
29	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Κατασκευή Λογισμικού*	4	
30	Ευφυή Συστήματα & Αυτόματος Έλεγχος	1	Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες	4	
31	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Τεχνολογία Λογισμικού*		8
32	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1	Τεχνολογίες WWW*		4
33	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1	Ασύρματα Δίκτυα*		4
34	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1	Διαδικτυακός Προγραμματισμός*		4
35	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1	Αλγοριθμικά Θέματα Δικτύων Δεδομένων*		4
	Ευφυή Συστήματα & Αυτόματος Έλεγχος	1	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου*		4
36	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Σχεδίαση Κυκλωμάτων με Η/Υ*		4
37	Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα	1	Παράλληλα Συστήματα*		4
38	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου*		4
39	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής*		4
40	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Ανάλυση Απαιτήσεων, Διασφάλιση Ποιότητας και έλεγχος Λογισμικού*		4
41	Σήματα & Συστήματα	1	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (ΨΕΕ)		4
42	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Λογικός Προγραμματισμός*		4
43	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Ενσωματωμένα Συστήματα*	4	
44	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων		Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών*	4	
45	Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα	1	Ειδικά Θέματα Κατανεμημένων Συστημάτων*	4	
46	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα	1	Πληροφορική στην Εκπαίδευση*	2	
47	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1	Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Τεχνολογίες Διαδικτύου*	6	
48	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα	1	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης*	6	
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	152	136

* Τα μαθήματα που έχουν αστερίσκο (*) θεωρούνται μαθήματα εξειδίκευσης και μπορούν να διδαχθούν και από μόνιμους ή συμβασιούχους ή συνταξιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα.

II. Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. (Λαμία):

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αρ. Θέσεων	Μαθήματα	Ώρες/Εβδ.
1	Πληροφορική	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Δίκτυα Η/Υ – Μικροεπεξεργαστές Θ	2
2	Μαθηματικά	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Μαθηματικά Ι Θ	4
3	Ηλεκτρονικά	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας Θ	2
				Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις Θ	2
				Νανοηλεκτρονική Θ	2
4	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	1	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα Θ	2
				Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Θ	2
				Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες Θ	2
				Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ	2
5	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων	1	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Θ	2
				Κεραίες Θ	4
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:					26

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αρ. Θέσεων	Μαθήματα	Ώρες/Εβδ.
1	Ηλεκτρονικά	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις Θ	2
				Νανοηλεκτρονική Θ	2
2	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	1	Ηλεκτρονικά Ισχύος Θ	4
				Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ	2
3	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων	1	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες Θ	4
				Γραμμές Μετάδοσης Θ	2
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:					16

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Ειδικότητα	Τομέας	Αρ. Θέσεων	Μαθήματα	Ώρες/Εβδ.
1	Φυσική	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Φυσική Ε	12
2	Μαθηματικά	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Μαθηματικά ΙΙΙ Ε	6
3	Πληροφορική	Υποδομής & Υπολογιστών	2	Προγραμματισμός Ι Ε	4
				Λογική Σχεδίαση Ε	19
				Δίκτυα Η/Υ – Μικροεπεξεργαστές Ε	10
4	Ηλεκτρονικά	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας Ε	8
5	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	2	Ηλεκτρονική Φυσική Ε	6
				Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα Ε	10
				Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ε	10
6	Ηλεκτρονικά	Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων	2	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων Ε	6
				Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ε	4
				Κεραίες Ε	8
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:					103

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Ειδικότητα	Τομέας	Αρ. Θέσεων	Μαθήματα	Ωρες/Εβδ
1	Ηλεκτρονικά	Υποδομής & Υπολογιστών	2	Προγραμματισμός II Ε	4
				Σήματα, Συστήματα & Ψ.Ε.Σ. Ε	19
2	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	1	Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων Ε	6
				Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτροτεχνία Ε	6
				Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις Ε	10
3	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων	1	Γραμμές Μετάδοσης Ε	10
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:					55

Εξειδικευμένα μαθήματα:

Όλα τα παραπάνω μαθήματα, 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.

III. Τμήμα Ηλεκτρολογίας (Λαμία):

I. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1)	Κινητήριες Μηχανές	1	(1)	Κινητήριες Μηχανές (Θ).	3
					ΣΥΝ. 3

II. ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

A. 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.	2	(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.	1	(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 :

Α/Α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1)	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (Α.Ε.Ι.).	6	(2)	1) Αρχές Σχεδίασης – Ηλεκτρολογικό Σχέδιο (Ε).	4
			(1)	2) Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (Ε).	6
			(2)	3) Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Ε).	8
			(1)	4) Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε).	6
			(2)	5) Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Ε).	6
			(1)	6) Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις (Ε).	8
			(1)	7) Σ.Η.Ε. Ι (Ε).	8
			(2)	8) Σ.Η.Ε. ΙΙ (Ε).	8
			(1)	9) Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ε).	10
			(2)	10) Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και ΗΛ/νικών Κατασκευών (Ε).	10
			(1)	11) Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές – Φωτοτεχνία (Ε).	10
			(1)	12) Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ (Ε).	4
					ΣΥΝ: 88

ΙΙΙ. ΤΟΜΕΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1)	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.	1	(1)	1) Ηλεκτροτεχνία Ι (Ε).	3
			(1)	2) Μετρολογία – Ηλ. Μετρήσεις (Ε).	2
			(2)	3) Ηλεκτροτεχνία ΙΙ (Ε).	4
					ΣΥΝ: 9
2)	Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού.	1	(1)	1) Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (Ε).	4
3)	Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανικού Η/Υ.	1	(1)	1) Μικροϋπολογιστές – Εφαρμογές (Ε).	4
4)	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Αυτοματισμού.	1	(2)	1) Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε).	6
			(1)	2) Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Ε).	6
			(2)	3) Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές (Ε).	4
					ΣΥΝ:16

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

IV. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (Χαλκίδα):

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/Εβδομάδα εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (για Μηχανολόγους)	3	
2	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ – Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (για Μηχανολόγους)	4	
3	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ I	4	
4	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ II		4
5	Ηλεκτρικές Μηχανές	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Μηχανές I	4	
6	Ηλεκτρικές Μηχανές	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα		3
7	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί I		3
8	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί II	4	
9	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων		3

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/Εβδομάδα εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Φυσική	16	
2	-/-	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I	16	
3	Μαθηματικά	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Μαθηματικά για Μηχανικούς		16

4	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II		16
5	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με Χρήση Η/Υ		16
6	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Μηχανές I	16	
7	-//-	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Μηχανές II		16
8	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις I	16	
9	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρονικά Ισχύος	8	
10	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	ΣΗΕ II		16
11	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις II		16
12	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα		8
13	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων		8
14	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Τεχνολογία Μετρήσεων	16	
15	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	8	
15	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (για Μηχανολόγους)	8	
17	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Ηλεκτρονικά I	16	
18	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Ηλεκτρονικά II		16
19	Η/Υ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Προγραμματισμός Η/Υ		16
20	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Συστήματα υπολογιστών και Αλγόριθμοι	16	
21	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Ψηφιακά I	16	
22	Τηλεπικοινωνίες – Δίκτυα Υπολογιστών	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Δίκτυα Η/Υ	16	

23	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Ψηφιακά II		16
24	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ I	16	
25	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ II		16
26	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Σχεδίαση Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με Η/Υ	16	
27	Τηλεπικοινωνίες – Δίκτυα Υπολογιστών	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	16	
28	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Τεχνολογίες Διαδικτύου	8	
29	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί I		16
30	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Διαδικτυακές Εφαρμογές		8
31	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Μικροϋπολογιστές		8
32	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί II	16	
33	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ – Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (για Μηχανολόγους)	8	
34	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Τεχνητή Νοημοσύνη	8	

Σημειώνεται ότι όλα τα παραπάνω μαθήματα 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.

V. Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε. (Χαλκίδα):

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΩΡΕΣ (Θ+ΑΠ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΩΡΕΣ (Ε)	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ (ΤΜΗΜΑΤΑ Χ ΩΡΕΣ)
1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	4		
2	ΦΥΣΙΚΗ I	4	2	6X2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ I	4		
4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	2	2	6X2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
5	ΑΓΓΛΙΚΑ I	4		
6	ΣΧΕΔΙΟ		4	6X4 ΩΡΕΣ=24 ΩΡΕΣ
7	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	4		
8	ΦΥΣΙΚΗ II	4	2	6X2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
9	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	4	2	6X2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
10	ΑΓΓΛΙΚΑ II	3		

11	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	6		
12	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡ Η/Υ	4		
13	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ)	4	2	3Χ2 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
14	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	4		
15	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΙΙ	4		
16	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	4	2	12Χ2 ΩΡΕΣ=24 ΩΡΕΣ
17	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	4	2	6Χ2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
18	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	2		
19	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	4	2	6Χ2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
20	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4	2	6Χ2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
21	ΟΡΓΑΝΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	4		
22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ - ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	4		
23	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	2	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
24	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	4		
25	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	4		
26	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	4		
27	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	2	3Χ2 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
28	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ - ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	3	3	2Χ3 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
29	ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ	4		
30	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ & ΗΘΙΚΗ	2		
31	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	4	2	6Χ2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
32	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΕΩΝ	4		
33	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	4		
34	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2	2	3Χ2 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
35	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ, ΔΙΑΔΟΣΗ, ΚΕΡΑΙΕΣ	4		
36	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	2	2	3Χ2 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
37	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
38	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	2		
39	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ	4		
40	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	2		
41	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
42	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ / ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	4	2	3Χ2 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
43	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ	4	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.

VI. Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. (Χαλκίδα):

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α) Τομέας Αυτομάτου Ελέγχου:

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο / Ειδικότητα	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1.	Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός	ΑΕ	1.429/1.037	Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός (Θ)*	6	
				Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός (Ε)*	2ΕΧ7	
2.	Φυσική	ΑΕ	0.286/0.208	Φυσική (Θ)*	4	
3.	Επιστήμη και Άνθρωπος	ΑΕ	0.286/0.208	Επιστήμη και Άνθρωπος (Θ)*	4	
4.	Διοίκηση Επιχειρήσεων	ΑΕ	0.286/0.208	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Θ)*	4	
5.	Γραμμική Άλγεβρα	ΑΕ	0.357/0.259	Γραμμική Άλγεβρα (Θ)*		5
6.	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	ΑΕ	1.214/0.882	Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Θ)*		3
				Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Ε)*		2ΕΧ7
7.	Σήματα και Συστήματα	ΑΕ	0.286/0.208	Σήματα και Συστήματα (Θ)*		4
8.	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	ΑΕ	1.429/1.038	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Θ)*	2	
				Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ε)*	2ΕΧ9	
9.	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο	ΑΕ	2.429/1.764	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Θ)*	4	
				Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε)*	3ΕΧ10	
10.	Ποιοτικός Έλεγχος	ΑΕ	0.286/0.208	Ποιοτικός Έλεγχος (Θ)*	4	
11.	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	ΑΕ	1.286/0.934	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (Θ)*		3
				Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (Ε)*		3ΕΧ5
12.	Ψηφιακός Έλεγχος	ΑΕ	1.357/0.986	Ψηφιακός Έλεγχος (Θ)*		3
				Ψηφιακός Έλεγχος (Ε)*		2ΕΧ8
13.	Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές	ΑΕ	2/1.453	Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές (Θ)*		4
				Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές (Ε)*		3ΕΧ8
14.	Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων	ΑΕ	0.857/0.623	Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων (Ε)*		3ΕΧ4
15.	Βιομηχανικός Έλεγχος	ΑΕ	2.286/1.66	Βιομηχανικός Έλεγχος (Θ)*	4	
				Βιομηχανικός Έλεγχος (Ε)*	2ΕΧ14	
16.	Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων	ΑΕ	1.643/1.193	Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων (Θ)*	3	
				Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων (Ε)*	2ΕΧ10	
17.	Βέλτιστος Έλεγχος	ΑΕ	0.214/0.156	Βέλτιστος Έλεγχος (Θ)*	3	
18.	Φυσικοχημικές Διεργασίες	ΑΕ	0.786/0.571	Φυσικοχημικές Διεργασίες (Θ)*	3	
				Φυσικοχημικές Διεργασίες (Ε)*	2ΕΧ4	
19.	Εισαγωγή στην Ρομποτική	ΑΕ	1.643/1.193	Εισαγωγή στην Ρομποτική (Θ)*		3
				Εισαγωγή στην Ρομποτική (Ε)*		2ΕΧ10
20.	Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών	ΑΕ	1.571/1.141	Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών (Θ)		2
				Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών (Ε)		2ΕΧ10
21.	Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού	ΑΕ	0.214/0.156	Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού (Θ)*		3
22.	Επιχειρηματικότητα στον αυτοματισμό	ΑΕ	0.214/0.156	Επιχειρηματικότητα στον αυτοματισμό (Θ)*		3
23.	Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων	ΑΕ	1.286/0.934	Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων (Θ)*		2
				Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων (Ε)*		2ΕΧ8
24.	Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική	ΑΕ	1.071/0.778	Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική (Θ)*		3
				Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική (Ε)*		2ΕΧ6
25.	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	ΑΕ	0.786/0.571	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν (Θ)*		3
				Ηλεκτρονικό Επιχειρείν (Ε)*		2ΕΧ4

26.	Καταμεμημένα Συστήματα Έλεγχου	ΑΕ	1.571/1.141	Καταμεμημένα Συστήματα Έλεγχου (Θ)	4	
				Καταμεμημένα Συστήματα Έλεγχου (Ε)	2ΕΧ9	
27.	Ανάλυση και Σχεδιασμός Τεχνοοικονομικών Συστημάτων	ΑΕ	0.214/0.156	Ανάλυση και Σχεδιασμός Τεχνοοικονομικών Συστημάτων (Θ)*	3	
28.	Μηχατρονική	ΑΕ	2.071/1.504	Μηχατρονική (Θ)*	2	
				Μηχατρονική (Ε)*	3ΕΧ9	
29.	Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ	ΑΕ	0.786/0.571	Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ (Θ)*	3	
				Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ (Ε)*	2ΕΧ4	
30.	Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή (CAD) και Δίκτυα Παραγωγής (CAM)	ΑΕ	0.786/0.571	Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή (CAD) και Δίκτυα Παραγωγής (CAM) (Θ)*	3	
				Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή (CAD) και Δίκτυα Παραγωγής (CAM) (Ε)*	2ΕΧ4	
31.	Ευφυής Έλεγχος	ΑΕ	0.786/0.571	Ευφυής Έλεγχος (Θ)*	3	
				Ευφυής Έλεγχος (Ε)*	2ΕΧ4	
32.	Συστήματα Ελέγχου για Καθοδήγηση και Πλοήγηση	ΑΕ	0.929/0.674	Συστήματα Ελέγχου για Καθοδήγηση και Πλοήγηση (Θ)*	3	
				Συστήματα Ελέγχου για Καθοδήγηση και Πλοήγηση (Ε)*	2ΕΧ5	
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ :					259	198

όπου:

ΑΕ: Τομέας Αυτομάτου Ελέγχου

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

Στη στήλη «Αριθμός θέσεων» αναγράφεται στη μορφή x/y ο αριθμός θέσεων που αντιστοιχεί στις προβλεπόμενες από τον πίνακα ώρες ανά γνωστικό αντικείμενο/ειδικότητα, όπου:

x: ο αριθμός θέσεων σε περίπτωση που προσληφθεί επιστημονικός συνεργάτης, που υπολογίζεται ως ο λόγος του αριθμού ωρών που προβλέπονται για τα μαθήματα του συγκεκριμένου γνωστικού αντικείμενου δια 14 (πλήρες διδακτικό ωράριο βαθμίδας επιστημονικού συνεργάτη πλήρων προσόντων)

y: ο αριθμός θέσεων σε περίπτωση που προσληφθεί εργαστηριακός συνεργάτης, που υπολογίζεται ως ο λόγος του αριθμού ωρών που προβλέπονται για τα μαθήματα της συγκεκριμένης ειδικότητας δια 16 (πλήρες διδακτικό ωράριο βαθμίδας εργαστηριακού συνεργάτη πλήρων προσόντων), πολλαπλασιασμένος επί συντελεστή 0.83 (γιατί 1 θέση εργαστηριακού συνεργάτη πλήρων προσόντων αντιστοιχεί σε 0.83 θέσεις επιστημονικού συνεργάτη πλήρων προσόντων)

β) Τομέας Λογισμικού και Υλικού Συστημάτων Αυτοματισμού:

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο / Ειδικότητα	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1.	Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Συστημάτων	ΛΥΣΑ	1.143/0.83	Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Συστημάτων (Θ)*	2	
				Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Συστημάτων (Ε) *	2ΕΧ7	
2.	Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ	ΛΥΣΑ	1.286/0.934	Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ (Θ)*	2	
				Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ (Ε)*	2ΕΧ8	
3.	Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων	ΛΥΣΑ	0.857/0.623	Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (Θ)*		2
				Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (Ε)*		2ΕΧ5
4.	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ	ΛΥΣΑ	1.429/1.038	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (Θ)*		4
				Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (Ε)*		2ΕΧ8
5.	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική	ΛΥΣΑ	0.857/0.623	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική (Θ)*	2	
				Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική (Ε)*	2ΕΧ5	
6.	Αρχιτεκτονική και Δίκτυα Η-Υ	ΛΥΣΑ	0.357/0.259	Αρχιτεκτονική και Δίκτυα Η-Υ (Θ)*	5	
7.	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	ΛΥΣΑ	0.429/0.311	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Θ)*	2	
				Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Ε)*	2ΕΧ2	
8	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα	ΛΥΣΑ	1.071/0.778	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Ε)*		3ΕΧ5

9.	Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή	ΛΥΣΑ	0.857/0.623	Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή (Ε)*		3ΕΧ4
10.	Δομές και Βάσεις Δεδομένων	ΛΥΣΑ	0.643/0.467	Δομές και Βάσεις Δεδομένων (Θ)*	3	
				Δομές και Βάσεις Δεδομένων (Ε)*	2ΕΧ3	
11.	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	ΛΥΣΑ	0.643/0.467	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Θ)*	3	
				Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε)*	2ΕΧ3	
12.	Συστήματα Συλλογής Δεδομένων	ΛΥΣΑ	0.5/0.363	Συστήματα Συλλογής Δεδομένων (Θ)*	3	
				Συστήματα Συλλογής Δεδομένων (Ε)*	2ΕΧ2	
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ :					82	59

όπου:

ΛΥΣΑ: Τομέας Λογισμικού και Υλικού Συστημάτων Αυτοματισμού

* Τα μαθήματα που έχουν αστερίσκο (*) θεωρούνται μαθήματα εξειδίκευσης και μπορούν να διδαχθούν και από μόνιμους ή συμβασιούχους ή συνταξιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα.

Στη στήλη «Αριθμός θέσεων» αναγράφεται στη μορφή x/y ο αριθμός θέσεων που αντιστοιχεί στις προβλεπόμενες από τον πίνακα ώρες ανά γνωστικό αντικείμενο/ειδικότητα, όπου:

x: ο αριθμός θέσεων σε περίπτωση που προσληφθεί επιστημονικός συνεργάτης, που υπολογίζεται ως ο λόγος του αριθμού ωρών που προβλέπονται για τα μαθήματα του συγκεκριμένου γνωστικού αντικείμενου δια 14 (πλήρες διδακτικό ωράριο βαθμίδας επιστημονικού συνεργάτη πλήρων προσόντων)

y: ο αριθμός θέσεων σε περίπτωση που προσληφθεί εργαστηριακός συνεργάτης, που υπολογίζεται ως ο λόγος του αριθμού ωρών που προβλέπονται για τα μαθήματα της συγκεκριμένης ειδικότητας δια 16 (πλήρες διδακτικό ωράριο βαθμίδας εργαστηριακού συνεργάτη πλήρων προσόντων), πολλαπλασιασμένος επί συντελεστή 0.83 (γιατί 1 θέση εργαστηριακού συνεργάτη πλήρων προσόντων αντιστοιχεί σε 0.83 θέσεις επιστημονικού συνεργάτη πλήρων προσόντων)

VII. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (Χαλκίδα):

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό αντικείμενο	Τομέας	Αριθμ. θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός ωρών / εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1.	Φυσικομαθηματικών Ενοτήτων	Κορμός	1	Φυσική (Θ)	3	
				Αριθμητική Ανάλυση (Θ)	3	
2.	Θερμορευστομηχανικές διατάξεις	Θερμοϋδραυλικής	1	Θερμοδυναμική		4
				Εγκαταστάσεις Ύδρευσης – Αποχέτευσης (Θ)	4	
				Μετάδοση Θερμότητας (Θ)	4	
			1	Εξοπλισμός υπό πίεση* (Θ)		2
				Βιορρολογική Μηχανική* (Θ)	3	
		Περιβάλλοντος και ΑΠΕ	1	Α.Π.Ε. I	3	
				Α.Π.Ε. II		2
3.	Οικονομικοτεχνικών περιοχών	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Ασφάλεια εργασίας & Τεχνική Νομοθεσία (Θ)		3
				Διοίκηση Παραγωγής (Θ)		2
4.	Κατασκευαστική Μηχανολογία	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Μηχανουργική Τεχνολογία* (Θ)		3
5.	Κατασκευαστική Μηχανολογία			Εργαλειομηχανές CNC* (Θ)	2	
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ :					22	16

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	Αριθμ. θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός ωρών / εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Κορμός	1	Φυσική (Ε)	2Χ2	
2.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Μαθηματικός			Αριθμητική Ανάλυση (Ε)	2Χ2	

3.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Μηχανολογικό Εργαστήριο (Ε)		4Χ3
4.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Στοιχεία Μηχανών Ι* (Ε)	6Χ2	
5.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών		Στοιχεία Μηχανών ΙΙ* (Ε)		6Χ2
6.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Μηχανουργική Τεχνολογία* (Ε)		4Χ3
7.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών		Εργαλειομηχανές CNC* (Ε)	4Χ3	
8.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Ναυπηγός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	1	Εμβολοφόρες Μηχανές Ι (Ε)		5Χ2
9.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Ναυπηγός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής		Εμβολοφόρες Μηχανές ΙΙ* (Ε)	2Χ2	
10.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Ναυπηγός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής		Αεριοστρόβιλοι* (Ε)		2Χ2
11.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	1	Τεχνολογία Ψύξης* (Ε)	4Χ2	
12.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής		Τεχνολογία Κλιματισμού* (Ε)		3Χ2
13.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών		Τεχνολογία Θερμάνσεων* (Ε)		2Χ1
14.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Περιβάλλοντος και ΑΠΕ		Α.Π.Ε. ΙΙ* (Ε)		2Χ2
15.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	1	Εγκαταστάσεις Ύδρευσης – Αποχέτευσης* (Ε)	3Χ2	
16.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	1	Καύση-Καύσιμα-Λιπαντικά (Ε)	2Χ1	
17.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής		Εξοπλισμός υπό πίεση* (Ε)		2Χ2
18.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Περιβάλλοντος και ΑΠΕ		Θερμοηλεκτρικοί και Διπλού Στόχου Σταθμοί* (Ε)	3Χ2	
19.	Μηχανολόγος Μηχανικός ή Χημικός Μηχανικός	Κορμός	1	Ποιοτικός Έλεγχος* (Ε)		4Χ2
20.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Μεταλλικές Κατασκευές* (Ε)		4Χ2
21.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Ναυπηγός Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Τεχνολογία Οχημάτων* (Ε)	2Χ2	
22.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κατασκευών και Κατεργασιών		Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές* (Ε)	2Χ2	
23.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Περιβάλλοντος και ΑΠΕ	1	Θερμοηλεκτρικοί και Διπλού Στόχου Σταθμοί* (Ε)	3Χ2	
24.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Περιβάλλοντος και ΑΠΕ		Περιβαλλοντική Μηχανική ΙΙ* (Ε)	2Χ2	
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ :					70	82

Τα μαθήματα που σημαίνονται με αστερίσκο (*) θεωρούνται ως εξειδικευμένα

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

I. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Χαλκίδα):

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	ΤΛΕΜ	3	Χρηματοοικονομική Λογιστική I	6Α	
				Χρηματοοικονομική Λογιστική II		6Β
				Οργάνωση Λογιστηρίου - ΓΛΣ		5Β
				Λογιστική εταιρειών	6Γ	
				Λογιστική Κόστους I		6Δ
				Λογιστική Κόστους II	6Ε	
				Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων		6ΣΤ
				Αναλυτική Λογιστική (Θ)		3ΣΤ
				Ναυτιλιακή Λογιστική		4ΣΤ
				Ξενοδοχειακή Λογιστική		4ΣΤ
				Τραπεζική Λογιστική		4ΣΤ
				Ενοποιημένες χρηματοοικονομικές καταστάσεις	6Ζ	
				Ελεγκτική	6Ζ	
Σεμινάριο τελειοφοίτων	3Ζ					
2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	ΤΔΟΜ	2	Μικροοικονομική	5Α	
				Μακροοικονομική		5Β
				Οικονομική των Επιχειρήσεων		3Β
				Ελληνική Οικονομία και Ευρωπαϊκή Περιφερειακή Πολιτική		3Β
				Διεθνείς οικονομικές σχέσεις		4Δ
				Ευρωπαϊκή ολοκλήρωση		3Δ
				Δημόσια Οικονομική		3Δ
				Ιδιωτική Οικονομική	3Ε	
3	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	ΤΔΟΜ	1	Αγορές χρήματος και χρηματοπιστωτικά ιδρύματα		4Δ
				Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων	4Ε	
				Οικονομοτεχνικές Μελέτες	3Ε	
4	ΝΟΜΙΚΑ	ΤΔΟΜ	1	Αστικό Δίκαιο	3Α	
				Εργατικό Δίκαιο		4Β
				Εμπορικό Δίκαιο	3Γ	
				Ευρωπαϊκό Κοινοτικό Δίκαιο		3Δ
				Στοιχεία Φορολογικού Δικαίου και Φορολογική Δικονομία	3Ζ	
5	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	ΤΔΟΜ	1	Πληροφορική I (Θ)	2Α	
				Γενικά Μαθηματικά	4Α	
				Οικονομικά Μαθηματικά		4Β
				Στατιστική επιχειρήσεων	5Γ	
6	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ	ΤΛΕΜ	1	Φορολογική Λογιστική I	4Γ	
				Λογιστική έμμεσων φόρων - ΦΠΑ	4Ε	
				Φορολογική Λογιστική II	6Ζ	
				Φορολογία κεφαλαίου	3Ζ	
				Λογιστική ειδικών φορολογικών θεμάτων	3Ζ	
7	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ	ΤΔΟΜ	1	Οργάνωση Διοίκησης επιχειρήσεων	5Α	
				Μάρκετινγκ	4Γ	
				Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων		4Δ
				Επιχειρησιακή στρατηγική και πολιτική	4Ε	
				Συστήματα εφοδιασμού και διανομής	3Ε	
ΣΥΝΟΛΟ				8	104	78

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	ΤΛΕΜ	6	Εμπορικές εφαρμογές	40Γ	
				Λογιστικές εφαρμογές		40Δ
				Μηχανογραφημένη Λογιστική Ι	40Ε	
				Μηχανογραφημένη Λογιστική ΙΙ		40ΣΤ
				Αναλυτική Λογιστική (Ε)		18ΣΤ
2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	ΤΛΕΜ	1	Εμπορικές εφαρμογές	40Γ	
3	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	ΤΔΟΜ	2	Πληροφορική Ι (Ε)	24Α	
				Πληροφορική ΙΙ (Ε)		44Β
	ΣΥΝΟΛΟ		9		144	142

Παρατηρήσεις:

α) Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων (ΤΛΕΜ)

Τομέας Διοικητικών και Οικονομικών Μαθημάτων (ΤΔΟΜ)

β) "Θ" (θεωρία) / "Ε" (εργαστήριο).

II. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Χαλκίδα):

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	1	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (Θ)	5	
2.	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ	2	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Θ)	5	
			ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ (Θ)	5	
			ΕΡΕΥΝΑ MARKETING (Θ)	6	
			ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ (Θ)	12 3 ώρες x 4 Τμήματα)	
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	33	

III. Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Θήβα):

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	Μαθηματικά	1	Μαθηματικά Ι	4Α	
			Στατιστική Ι	4Α	
			Μαθηματικά ΙΙ		4Β
			Στατιστική ΙΙ - Θ		2Β
			Μαθηματικά για Οικονομολόγους	4Γ	
			Επιχειρησιακή Έρευνα - Θ		2Δ
2	Λογιστική	1	Χρηματοοικονομική Λογιστική - Θ	2Γ	
			Λογιστική Κόστους		4Δ
			Φορολογική Λογιστική - Θ		2ΣΤ
3	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1	Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι	5Α	
			Διοίκηση Επιχειρήσεων ΙΙ		5Β
			Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων	4Γ	
			Επαγγελματική Δεοντολογία & Ηθική		2Δ
			Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	4Ε	
			Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων - 3PL 4PL	4Ζ	
4	Logistics	2	Συστήματα Διανομής & Μεταφορών - Θ	3Ε	
			Διαχείριση Προμηθειών	2Ε	
			Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας		5Δ
			Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) - Θ	2Ε	

			Οργάνωση & Διαχείριση Αποθήκης		4ΣΤ
			Σχεδιασμός Λειτουργικών Μονάδων		5ΣΤ
			Ασφάλεια Μεταφορών / Αποθηκών	2Ζ	
			Ενδοεργοστασιακή Διακίνηση Υλικών	4Ζ	
			Βελτιστοποίηση Συστημάτων Διανομής Μεταφορών – Θ	2Ζ	
			Συστήματα Προηγμένης Τεχνολογίας σε Διανομή και Μεταφορές - Θ	2Ζ	
5	Οικονομικά	1	Οικονομική Ανάλυση Ι	4Α	
			Ελληνική Οικονομία & Ευρωπαϊκή περιφερειακή Πολιτική	2Α	
			Οικονομική Ανάλυση ΙΙ		4Β
			Βιομηχανική Οργάνωση	4Γ	
			Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Θ		2Δ
			Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών & Οικονομικών Αποφάσεων – Θ		2ΣΤ
6	Πληροφορική	1	Πληροφορική Ι - Θ	2Α	
			Πληροφορική ΙΙ - Θ		2Β
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (MIS) - Θ	2Γ	
			Διαχείριση Επιχειρησιακών Πόρων	4Ε	
			Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Διοίκησης - Θ	3Ζ	
7	Μάρκετινγκ	1	Διοίκηση Μάρκετινγκ		2Β
			Έρευνα Αγοράς & Πρόβλεψη Ζήτησης		4ΣΤ
			Εξυπηρέτηση Πελατών		4ΣΤ
8	Νομική Επιστήμη	1	Στοιχεία Ιδιωτικού Δικαίου & Τεχνική Νομοθεσία	4Γ	
9	Περιβάλλον	1	Συσκευασία Οικολογική Συσκευασία	4Ζ	
10			Περιβάλλον & Διαχείριση Ανακύκλωσης		2ΣΤ
11	Μεθοδολογία κοινωνικής έρευνας	1	Τεχνικές Εκπόνησης Ερευνητικών Μελετών	4Ζ	
12	Αγγλικής γλώσσας	1	Αγγλικά Ι, Επίπεδο Προετοιμασίας Lower	2Α	
			Αγγλική Γλώσσα ΙΙ, (Επίπεδο Lower)		2Β
			Αγγλικά ΙΙΙ , Επίπεδο Advanced	4Γ	
			Αγγλική Ορολογία Ι		5Δ
			Αγγλική Ορολογία ΙΙ	5Ε	
	ΣΥΝΟΛΟ	12,0	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	92	64

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	Πληροφορική	2	Πληροφορική Ι - Ε	6x3Α	
			Πληροφορική ΙΙ – Ε		2x3Β
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (MIS) – Ε	5x3Γ	
			Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Διοίκησης - Ε	4x2Ζ	
2	Μαθηματικά	1	Στατιστική ΙΙ - Ε		4x2Β
			Επιχειρησιακή Έρευνα - Ε		4x2Δ
3	Λογιστική	1	Χρηματοοικονομική Λογιστική - Ε	5x3Γ	
			Φορολογική Λογιστική - Ε		6x2ΣΤ
4	Οικονομικά	1	Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Ε		6x2Δ
			Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών & Οικονομικών Αποφάσεων - Ε		2x3ΣΤ
5	Logistics	1	Συστήματα Διανομής & Μεταφορών – Ε	2x2Ε	
			Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) - Ε	3x2Ε	
			Συστήματα Προηγμένης Τεχνολογίας σε Διανομή και Μεταφορές - Ε	3Ζ	
			Βελτιστοποίηση Συστημάτων Διανομής Μεταφορών -Ε	3Ζ	
	ΣΥΝΟΛΟ	6	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	84	64

IV. Τμήμα Εμπορίας & Διαφήμισης (Άμφισσα):

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	1	ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ)	5Z	
			ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ ΗΠΙΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (Θ)	4Z	
			ΕΝΤΥΠΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ (Θ)	3Z	
2.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	1	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Θ)	4Z	
	ΣΥΝΟΛΟ:	2	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:	16	

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	1	ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (Ε)	2Α	
			ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ (Ε)	2Γ	
			ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Ε)		2Δ
2.	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Ε)	4Α	
			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MIS) (Ε)		2Β
			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ (Ε)		2Δ
			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3Γ	
3.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	1	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Ε)		3Β
			ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Ε)	2Z	
4.	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	3	ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ (Ε)	2Γ	
			ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ - ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ (Ε)	2Ε	
			ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε)		4ΣΤ
			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Ε)		4ΣΤ
			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		4Δ
5.	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ - LOGISTICS (Ε)	4Ε	
			ΕΝΤΥΠΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ (Ε)	2Z	
			ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ (Ε)	5Z	
6.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	1	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ (Ε)		2ΣΤ
	ΣΥΝΟΛΟ:	8	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:	28	23

Ν.Τμήμα Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων (Αμφισσα):

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	2	Διοίκηση Επιχειρήσεων & Ανθρωπίνων Πόρων (Θ)	4Α	
			Διαχείριση εκδηλώσεων, φεστιβάλ & εκθέσεων (Θ)		2Δ
			Εφαρμοσμένη διοικητική & συστήματα διαχείρισης πελατών (Θ)	2Ε	
			Διοίκηση πολιτιστικών μονάδων & οργανισμών* (Θ)		5ΣΤ
			Διοίκηση λειτουργιών επιχειρήσεων φιλοξενίας (Θ)	5Ε	
			Ποιότητα υπηρεσιών μονάδων φιλοξενίας & πολιτισμού* (Θ)	5Ζ	
			Οργάνωση πληροφορίας-Τεκμηρίωση Εκθεσιακού Υλικού* (Θ)		2ΣΤ
2	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	0,8	Επικοινωνία πολιτιστικών & τουριστικών μονάδων (Θ)	4Α	
			Αρχές μάρκετινγκ & διαφήμισης (Θ)		4Β
			Έντυπη & ηλεκτρονική επικοινωνία και διαφήμιση (Θ)	2Γ	
			Μάρκετινγκ υπηρεσιών πολιτισμού-τουρισμού (Θ)	3Ε	
			Δημόσιες σχέσεις & διαχείριση κρίσεων πολιτ. & τουρ. μονάδων (Θ)	5Ε	
			Εφαρμογές της επικοινωνίας σε πολιτιστικές & τουριστικές μονάδες (Θ)		2ΣΤ
3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	0,2	Νέες τεχνολογίες και επικοινωνία (Θ)	2Γ	
4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	1	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας Ι (Θ)	4Α	
			Χρηματοοικονομική διοίκηση πολιτιστικών & τουριστικών μονάδων (Θ)	2Γ	
			Πολιτιστική παραγωγή και κατανάλωση (Θ)	4Γ	
			Αρχές Οικονομικής Θεωρίας ΙΙ (Θ)		4Β
			Ποσοτικές μέθοδοι (Θ)		4Β
			Χρηματαγορές-κεφαλαιαγορές & επιχειρηματικότητα (Θ)		4Δ
			Οικονομική του τουρισμού & της ξενοδοχίας (Θ)		4Δ
			Οικονομική του πολιτισμού & των πολιτ. μονάδων (Θ)	5Ε	
5	ΝΟΜΙΚΑ	0,3	Θεσμικό πλαίσιο πολιτισμού-τουρισμού (Θ)	4Γ	
			Φορολογικό καθεστώς τουρ. επιχ. & πολιτ. μονάδων (Θ)		5ΣΤ
6	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	0,8	Εισαγωγή στην Αναψυχή & τον Τουρισμό (Θ)	4Α	
			Τουριστική και πολιτιστική Γεωγραφία (Θ)	4Γ	
			Κοινωνικές-Πολιτιστικές Διαστάσεις του Τουρισμού (Θ)		4Β
			Εφαρμογές ηλεκτρονικών πληροφοριών & επικοινωνιών στον τουρισμό & τις μεταφορές (Θ)		2Δ
			Τουρισμός πολιτιστικής κληρονομιάς (Θ)		3ΣΤ
			Ανάπτυξη τουριστικών & πολιτιστικών προορισμών (Θ)	5Ζ	
7	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ – ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ	1	Ανθρώπινες κοινωνίες και πολιτισμός (Θ)	4Α	
			Ιστορία των πολιτισμών (Θ)		4Β
			Μουσικοί-ηχητικοί πολιτισμοί (Θ)		4Δ
			Μουσειολογία Ι* (Θ)	5Ε	
			Ψηφιακός πολιτισμός & πολιτιστικές βιομηχανίες (Θ)		5ΣΤ
8	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	0,2	Λογιστική Ι (Θ)	2Α	
			Λογιστική ΙΙ (Θ)		2Β
ΣΥΝΟΛΟ			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	75	58

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	0,5	Διαχείριση εκδηλώσεων, φεστιβάλ & εκθέσεων (Ε)		(2ω*4Εργ.) 8Δ
			Εφαρμοσμένη διοικητική & συστήματα διαχείρισης πελατών (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Ε	
2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	0,5	Νέες τεχνολογίες και επικοινωνία (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Γ	
3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	0,5	Χρηματοοικονομική διοίκηση πολιτιστικών & τουριστικών μονάδων(Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Γ	
4	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	0,5	Λογιστική I (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Α	
			Λογιστική II (Ε)		(2ω*4Εργ.) 8Β
5	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	1	Εφαρμογές ηλεκτρονικών πληροφοριών & επικοινωνιών στον τουρισμό & τις μεταφορές (Ε)		(2ω*4Εργ.) 8Δ
			Τουρισμός πολιτιστικής κληρονομιάς (Ε)		(2ω*4Εργ.) 8ΣΤ
6	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ – ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ	0,5	Οργάνωση πληροφορίας-Τεκμηρίωση Εκθεσιακού Υλικού (Ε)		(2ω*4Εργ.) 8ΣΤ
7	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	1	Νέες τεχνολογίες και επικοινωνία (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Γ	
			Μάρκετινγκ υπηρεσιών πολιτισμού-τουρισμού (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Ε	
			Εφαρμογές της επικοινωνίας σε πολιτιστικές & τουριστικές μονάδες (Ε)		(2ω*4Εργ.) 8ΣΤ
	ΣΥΝΟΛΟ	4,5	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	48	48

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

Α/Α	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	ΑΓΓΛΙΚΑ	0,3	Αγγλική ορολογία (Θ)		4Δ
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	0	4

* Τα μαθήματα που έχουν αστερίσκο (*) θεωρούνται μαθήματα εξειδίκευσης και μπορούν να διδαχθούν και από μόνιμους ή συμβασιούχους ή συνταξιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα.

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι):

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	Δασική Βοτανική	1	Μορφολογία – Φυσιολογία Φυτών (Θ)*	3	
			Μορφολογία – Φυσιολογία Φυτών (Ε)*	6	
			Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα) (Θ)*	3	
			Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα) (Ε)*	6	
			Δασική Βοτανική (Γυμνόσπερμα) (Θ)*		3
			Δασική Βοτανική (Γυμνόσπερμα) (Ε)*		6
2.	Δασοπροστασία	1	Δασοπροστασία (Θ)*	3	
			Δασοπροστασία (Ε)*	6	
			Δασικές Πυρκαγιές (Θ)*		3
			Δασικές Πυρκαγιές (Ε)*		6
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	27	18

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	Δασοπόνου, Δασολόγου, Περιβαλλοντολόγου	1	Περιβαλλοντική Γεωμορφολογία (Ε)	4	
2.	Δασοπόνου, Δασολόγου, Περιβαλλοντολόγου	1	Γ.Σ.Π. Εφαρμογές στη Δασοπονία (Ε)		4
3.	Δασοπόνου, Δασολόγου	1	Δασοτεχνικά έργα (Ε)	6	
4.	Δασοπόνου, Δασολόγου	1	Ορεινή Υδρογεωμορφολογία (Ε)	6	
5.	Δασοπόνου, Δασολόγου	1	Δασική Οδοποιία (Ε)		6
6.	Δασοπόνου, Δασολόγου	1	Διευθέτηση Ορεινών Υδάτων (Ε)		6
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:				16	16

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

Α/Α	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	Αγγλικής Φιλολογίας	1	Ξένη Γλώσσα (Ορολογία)	3	
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:				3	

* Τα μαθήματα που έχουν αστερίσκο (*) θεωρούνται μαθήματα εξειδίκευσης και μπορούν να διδασχούν και από μόνιμους ή συμβασιούχους ή συνταξιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα.

Προϋπόθεση για την πρόσληψη σε θέση Επιστημονικού ή Εργαστηριακού Συνεργάτη με πλήρη προσόντα, είναι η κατοχή των τίτλων σπουδών που απαιτούνται για την πρόσληψη της αντίστοιχης βαθμίδας μόνιμου Ε.Π. (Επίκουρου Καθηγητή / Καθηγητή Εφαρμογών). 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, αντιστοιχών, 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.

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 Τ.Ε.Ι.

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 ομοταγή 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 ελευθέριο επάγγελμα, είτε ως απασχόληση με εξάρτηση σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα (Αποφάσεις ΣτΕ 3047/1987 & 1427/1991).

Σε περίπτωση 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 προκειμένου περί Εργαστηριακών Συνεργατών 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 Π.Ο.ΠΑΙ.Θ. και Οικονομικών και εκκαθαρίζεται και καταβάλλεται στους δικαιούχους σε μηνιαία βάση.

Όπου προβλέπεται πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών και δεν υπάρξουν υποψήφιοι με κατάλληλα προσόντα, θα είναι δυνατή η πρόσληψη Εργαστηριακών Συνεργατών.

Ο συνολικός χρόνος απασχόλησής τους δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκατέσσερις (14) ώρες εβδομαδιαίως για τους Επιστημονικούς Συνεργάτες, τις δεκαέξι (16) ώρες εβδομαδιαίως για τους Εργαστηριακούς Συνεργάτες με πλήρη προσόντα (προσόντα Καθηγητή Εφαρμογών) και τις δεκαοκτώ (18) ώρες εβδομαδιαίως για τους Εργαστηριακούς Συνεργάτες με μειωμένα προσόντα (ωριαία αποζημίωση).

Με απόφαση της Συνέλευσης Τ.Ε.Ι. και μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της Συνέλευσης 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 της Συνέλευσης Τ.Ε.Ι. και μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της Συνέλευσης 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 Τμήματος, οι εκπαιδευτικοί που προσλήφθηκαν 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 εξεταζόμενο μαθήματος και στους επιτηρητές αποζημίωση που αντιστοιχεί στις ώρες επιτήρησης, υπολογιζόμενη 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.

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 σύμβασής 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.

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

3) Βιογραφικό Σημείωμα που θα περιέχει τα σχετικά με τις σπουδές, την επαγγελματική δραστηριότητα, συνοπτική ανάλυση του συγγραφικού και επιστημονικού έργου του υποψηφίου.

4) Αντίτυπα των δημοσιευμάτων ή εκδόσεων του υποψηφίου.

5) Πιστοποιητικό ξένης γλώσσας.

6) 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.

7) 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 ανιρρησίας συνείδησης και έχει εκπληρώσει, σύμφωνα με τις ειδικές διατάξεις της στρατολογικής νομοθεσίας, άοπλη 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 αυτεπάγγελτα από την Γραμματεία του αντίστοιχου Τμήματος και μόνο για τους υποψηφίους 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 ευκρινή φωτοαντίγραφα σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου 4250/2014.

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.

Επίσης, απαιτείται πίνακας των υποβαλλομένων δικαιολογητικών, τα οποία πρέπει να φέρουν αρίθμηση και να είναι τοποθετημένα μέσα σε ειδικό φάκελο.

Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών αρχομένη από την επομένη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο, δηλαδή από 08 - 07 - 2015 έως και 27 - 07 - 2015, υποβάλλονται στη Γραμματεία του αντίστοιχου Τμήματος οι αιτήσεις (έντυπο του Τμήματος) των υποψηφίων μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά.

Το παρόν κείμενο της προκήρυξης βρίσκεται και στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας: www.teiste.gr, καθώς επίσης και στο πρόγραμμα « ΔΙΑΥΓΕΙΑ ».

Τα στοιχεία επικοινωνίας των Τμημάτων είναι:

A. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

- 1) Τμήμα Νοσηλευτικής, με έδρα τη Λαμία, τηλ: 22310-60142/198
3ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35 100 - Λαμία
- 2) Τμήμα Φυσικοθεραπείας, με έδρα τη Λαμία, τηλ: 22310-60176/177
3ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35 100 - Λαμία

B. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- 1) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με έδρα τη Χαλκίδα, τηλ: 22280-99513
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 2) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων με έδρα τη Χαλκίδα τηλ. 22280-99514
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 3) Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού με έδρα τη Θήβα, τηλ:22620-22569
1ο χλμ. Π.Ε.Ο. Θήβας – Ελευσίνας, Τ.Κ. 32 200 Θήβα
- 4) Τμήματα: α) Εμπορίας & Διαφήμισης, β) Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων, με έδρα την Άμφισσα, τηλ. 22650-72268/60285
Αθ. Γκελεστάθη 13, Τ.Κ. 33 100 Άμφισσα

Γ. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

- 1) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία, τηλ:22310-60167/169
3ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35 100 Λαμία
- 2) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα, τηλ: 22280-99525
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 3) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα, τηλ: 22280-99524
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 4) Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία, τηλ: 22310-60122/139
3ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35 100 Λαμία
- 5) Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα τηλ: 22280-99672/99540
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 6) Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα, τηλ: 22280-99674
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 7) Τμήμα Ηλεκτρολογίας, με έδρα τη Λαμία, τηλ: 22310-60127/218
3ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35 100 Λαμία

Δ. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος με έδρα το Καρπενήσι, τηλ: 22370-23282/60286
Δημοκρατίας 3 - Τ.Κ. 36 100 Καρπενήσι

Ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας

Κωνσταντίνος Αναστασίου
Καθηγητής