



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
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 2014-15.

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. 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», σύμφωνα με το οποίο χρέη Προέδρου αυτού ασκεί ο Κωνσταντίνος Αναστασίου μέχρι την ανάδειξη του νέου μονομελούς οργάνου διοίκησης, η οποία θα ολοκληρωθεί μέχρι τις 30-11-2013, και σε περίπτωση που δεν έχει ολοκληρωθεί έως την ανωτέρω ημερομηνία, αυτή παρατείνεται για εύλογο χρόνο και μέχρι την ανάδειξή του, σύμφωνα με το αριθμ. 184024/Ε5/02-12-2013 έγγραφο του Υ.ΠΑΙ.Θ..
16. Την αριθμ. 26/30-07-2014 (θέμα 2^ο) απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, ύστερα από τις σχετικές εισηγήσεις των Τμημάτων/Σχολών του Ιδρύματος,

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 2014-15.

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 αποζημίωση 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 και Τομέα Μαθημάτων ορίζονται ως ακολούθως:

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

I. Τμήμα Νοσηλευτικής (Λαμία):

I. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	- Ιατρική Χειρουργικού (ή Παθολογικού) Τομέα	1	1. Ανατομία I (Θ) 2. Ανατομία II (Θ)	2 -	- -
2.	- Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα	1	1. Φυσιολογία I (Θ) 2. Φυσιολογία II (Θ)	2 -	- -
ΣΥΝΟΛΟ (I.A.) =				4	0

B. 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 I (Ε) 2. Ανατομία II (Ε)	9 -	- 7
4.	- Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα	1	1. Φυσιολογία I (Ε) 2. Φυσιολογία II (Ε)	2 -	- 2
5.	- Επισκεπτών Υγείας - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	6	1. Κοινωνική Νοσηλευτική I (Ε)*	-	52
ΣΥΝΟΛΟ (I.B.) =				59	89

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
2.	- Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα	1	1. Παθολογία Ι (Θ) 2. Παθολογία ΙΙ (Θ)	3 -	- 3
3.	- Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα	1	1. Παιδιατρική (Θ)	-	2
4.	- Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα	1	1. Ψυχιατρική (Θ)	-	2
ΣΥΝΟΛΟ (II.A.) =				3	8

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

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 - Πληροφορική	2	1. Πληροφορική της Υγείας (Ε)	-	20
6.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	2	1. Νοσηλευτική Μητρότητας- Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας (Ε)*	20	-
7.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	3	1. Παιδιατρική Νοσηλευτική (Ε)*	20	-
8.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα - Ιατρική Χειρουργικού (ή Παθολογικού) Τομέα	2	1. Επείγουσα Νοσηλευτική Φροντίδα - Πρώτες Βοήθειες (Ε)*	-	8
9.	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	3	1. Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας - Συμβουλευτική Νοσηλευτική (Ε)*	-	12
10.	- Επισκεπτών Υγείας - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	5	1. Κοινωνική Νοσηλευτική ΙΙ - Αγωγή Υγείας (Ε)*	36	-
11.	- Επισκεπτών Υγείας - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	5	1. Γεροντολογική Νοσηλευτική (Ε)*	12	-
ΣΥΝΟΛΟ (II.B.) =				172	132

ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΑΜΗΝΟΥ =	238	229
--------------------------	------------	------------

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

II. 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 I (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	6	
			Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος (ΦΑ1) εργαστήριο	1	
2.	Κινησιολογία*	1	Γενική Κινησιολογία (ΦΑ3) εργαστήριο	6	
			Ειδική Κινησιολογία (ΦΒ2) εργαστήριο		7
3	Φυσιολογία*	1	Φυσιολογία του ανθρώπου (ΦΑ4) εργαστήριο	6	
4	Μάλαξη*	1	Τεχνικές μάλαξης (ΦΑ5) εργαστήριο	18	
5	Φυσικά μέσα*	2	Φυσικά μέσα I (ΦΓ6) εργαστήριο	10	
			Φυσικά Μέσα II (ΦΔ4) εργαστήριο		10
6	Κλινική άσκηση μυοσκελετικών*	4	Κλινική Φ/θ Μυοσκελετικών Παθήσεων (ΦΕ1) εργαστήριο	41	
			Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών Κακώσεων (ΦΣΤ1) εργαστήριο		16
7	Μεθοδολογία έρευνας	1	Μεθοδολογία έρευνας (ΦΕ5) εργαστήριο	4	
8	Κλινική άσκηση νευρολογικών*	1	Κλινική Φ/Θ Νευροαποκατάσταση (ΦΖ1) εργαστήριο	106	
9	Πληροφορική	1	Πληροφορική στην υγεία (ΦΒ5) εργαστήριο		6
10	Κλινική άσκηση καρδιοαναπνευστικών*	5	Κλινική Καρδιοαναπνευστική Φ/θ (ΦΔ1) εργαστήριο		66
11	Αθλητική Φυσικοθεραπεία*	1	Αθλητική Φυσικοθεραπεία (ΦΣΤ3) εργαστήριο		3
12	Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση *	1	Φ/Θ αξιολόγηση (ΦΣΤ4) εργαστήριο		1
13	Κινησιοθεραπεία*	1	Κινησιοθεραπεία (ΦΓ2) εργαστήριο	3	
14	Φ/Θ νευρολογικών Παθήσεων*	1	Φ/Θ νευρολογικών Παθήσεων ενηλίκων (ΦΕ3) εργαστήριο	2	
			Φ/Θ Παιδιατρικών Νευρολογικών Παθήσεων (ΦΣΤ2) εργαστήριο		2
15	Εμβιομηχανική*	1	Εμβιομηχανική (ΦΒ6) εργαστήριο		2
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:				203	113

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

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

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

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜ. ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΑΡΙΘΜ. 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 I		Χειμερινό εξάμηνο	
			Μαθηματικά I	2
			Σύνολο:	2
6	Μαθηματικά – Μαθηματικά II	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Μαθηματικά II	2
			Σύνολο:	2
7	Πληροφορική – Ασφάλεια	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Ασφάλεια και προστασία δεδομένων	3
			Σύνολο:	3
8	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Τεχνολογία Λογισμικού (Εξειδικευμένο)	3
			Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων	3
			Σύνολο:	6
9	Τηλεπικοινωνίες	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Τηλεπικοινωνίες (Εξειδικευμένο)	3
			Σύνολο:	3
10	Φυσική	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Φυσική	2
			Ηλεκτρονική Φυσική	2
			Σύνολο:	4
11	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα		Χειμερινό εξάμηνο	
			Πληροφορική στην Εκπαίδευση (Εξειδικευμένο)	3
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Εξειδικευμένο)	3

			Σύνολο:	6
12	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών (Εξειδικευμένο)	3
			Ηλεκτρονικό Εμπόριο & Τεχνολογίες Διαδικτύου (Εξειδικευμένο)	3
			Σύνολο:	6
13	Φιλοσοφία	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Εισαγωγή στη Φιλοσοφία (Εξειδικευμένο)	2
			Σύνολο:	2
14	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα II	3
			Σύνολο:	3
15	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Μεγάλης Κλίμακας (Εξειδικευμένο)	3
			Σύνολο:	3
16	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων		Εαρινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα I	2
			Σύνολο:	2
17	Σήματα και Συστήματα	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Εξειδικευμένο)	3
			Σύνολο:	3
Σύνολο Θέσεων Χειμερινό Εξάμηνο		6	Σύνολο Ωρών	34
Σύνολο Θέσεων Εαρινό Εξάμηνο		5	Σύνολο Ωρών	19

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜ. ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ)	ΑΡΙΘΜ. ΩΡΩΝ
1	Μαθηματικά	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Πιθανότητες – Στατιστική	8
			Μαθηματικά I	6
			Σύνολο:	12
2	Μαθηματικά – Γραμ. Συστ. Γραμ. Μετ.	2	Εαρινό εξάμηνο	
			Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετ/μοί (Εξειδικευμένο)	12
			Μαθηματικά II	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 I	10
			Τεχνολογία Λογισμικού (Εξειδικευμένο)	10
			Προγραμματισμός III (Εξειδικευμένο)	6
			Σχεδιασμός και ανάλυση Αλγορίθμων (Εξειδικευμένο)	8
			Σύνολο:	34
7	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Προγραμματισμός II (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(X)+2(E)	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα II (Εξειδικευμένο)	10
			Μικροεπεξεργαστές-Μικροελεγκτές (Εξειδικευμένο)	12
			Σύνολο:	22
			Εαρινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα I	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:	16
12	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα	1	Χειμερινό Εξάμηνο	
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Εξειδικευμένο)	6
			Πληροφορική στην Εκπαίδευση (Εξειδικευμένο)	2
			Σύνολο:	8
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:	20
			Εαρινό εξάμηνο	
			Δίκτυα Δεδομένων I	8
			Σύνολο:	8
14	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	1(X)+1(E)	Χειμερινό εξάμηνο	
			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II (Εξειδικευμένο)	8
			Σύνολο:	8
			Εαρινό εξάμηνο	
			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I (Εξειδικευμένο)	8
			Σύνολο:	8
15	Ευφυή Συστήματα και Αυτόματος Έλεγχος	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Εξειδικευμένο)	6
			Σύνολο:	6
15	Σήματα και Συστήματα	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Εξειδικευμένο)	10
			Σύνολο:	10
Σύνολο Θέσεων Χειμερινό Εξάμηνο				
		12	Σύνολο Ωρών	138
Σύνολο Θέσεων Εαρινό Εξάμηνο				
		12	Σύνολο Ωρών	120

* Τα μαθήματα με την ένδειξη «εξειδικευμένο» μπορούν να διδαχτούν και από μόνιμους ή συμβασιούχους ή συνταξιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα.

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

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθ. Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	Τεχνολογία Η/Υ - Πληροφορική	Υποδομής και Υπολογιστών	1	-Δίκτυα Η/Υ – Μικροεπεξεργαστές Θ	2	
2	Μαθηματικά	Υποδομής και Υπολογιστών	1	Μαθηματικά I Θ	4	
3	Ηλεκτρονικά	Υποδομής και Υπολογιστών	1	-Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις 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	
				-Αισθητήρες – Interfaces Θ	2	
				-Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ	2	

5	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων	1	- Τηλεπικοινωνίες Θ -Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Θ -Συστήματα Ήχου και Εικόνας Θ -Κεραίες Θ	4 2 2 4	
6	Ηλεκτρονικά	Υποδομής και Υπολογιστών	1	-Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις Θ		2
7	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	1	-Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτροτεχνία Θ -Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις Θ -Ηλεκτρονικά Ισχύος Θ -Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ		4 2 4 2
8	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων	1	-Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες -Γραμμές Μετάδοσης Θ - Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός- Μικροκύματα Θ		4 2 6
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	30	26

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθμ. Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1.	Φυσική	Υποδομής και Υπολογιστών	1	-Φυσική Ε	10	
2.	Μαθηματικά	Υποδομής και Υπολογιστών	1	-Μαθηματικά ΙΙΙ Ε	6	
3.	Τεχνολογία Η/Υ - Πληροφορική	Υποδομής και Υπολογιστών	2	-Προγραμματισμός Ι Ε -Λογική Σχεδίαση Ε -Δίκτυα Η/Υ – Μικροεπεξεργαστές Ε	4 20 10	
4.	Ηλεκτρονικά	Υποδομής και Υπολογιστών	1	-Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας Ε	6	
5.	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	3	-Ηλεκτρονική Φυσική Ε -Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων Ε -Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα Ε -Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ε -Αισθητήρες – Interfaces Ε	6 10 10 10 8	
6.	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικ/κών Μαθημάτων	1	- Τηλεπικοινωνίες Ε -Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων Ε -Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ε -Κεραίες Ε	10 4 2 8	

7.	Τεχνολογία Η/Υ - Πληροφορική	Υποδομής και Υπολογιστών	2	-Προγραμματισμός II Ε -Σήματα, Συστήματα και Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων Ε		4 18
8.	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	2	-Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων Ε -Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτροτεχνία Ε -Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις Ε -Ηλεκτρονικά Ισχύος Ε		6 6 10 8
9.	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικ/κών Μαθημάτων	1	-Γραμμές Μετάδοσης Ε - Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός- Μικροκύματα Ε		8 10
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:					124	70

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.

III. Τμήμα Ηλεκτρολογίας (Λαμία) :

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθμ. Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/Εβδομάδα εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	Φυσική	Γενικών μαθημάτων	1	Φυσική (Θ)	3	
2	Ποιοτικός Έλεγχος	Γενικών μαθημάτων	1	Ποιοτικός Έλεγχος (Θ)	2	
3	Οικονομοτεχνική Ανάλυση	Γενικών μαθημάτων	1	Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Θ)		2
4	Τεχνικά Έργα	Γενικών μαθημάτων	1	Τεχνικά Έργα (Θ)		2
5	Εφαρμοσμένη Μηχανική	Γενικών μαθημάτων	1	Εφαρμοσμένη Μηχανική (Θ)	3	
6	Κινητήριες Μονάδες	Γενικών μαθημάτων	1	Κινητήριες Μονάδες (Θ)	3	
7	Τεχνολογία Υλικών - Ηλεκτροχημεία	Γενικών μαθημάτων	1	Τεχνολογία Υλικών – Ηλεκτροχημεία (Θ)		2
8	Τεχνολογία & Περιβάλλον	Γενικών μαθημάτων	1	Τεχνολογία & Περιβάλλον (Θ)		2
9	Ηλεκτρονικά Ισχύος	Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	1	Ηλεκτρονικά Ισχύος(Θ)	3	
10	Ηλεκτρομηχανική Μετατροπή Ενέργειας	Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	1	Ηλεκτρικές Μηχανές I (Θ)	4	
				Ηλεκτρικές Μηχανές II (Θ)		4
				Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Θ)	4	
11	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	1	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I (Θ)	5	
				Συστήματα Ηλεκτρικής		5

				Ενέργειας II (Θ)		
				Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Θ)	2	
				Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Θ)		2
				Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ (Θ)	2	
				Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Θ)		3
				Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις (Θ)		3
				Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών & Ηλεκτρονικών Κατασκευών (Θ)		3
12	Ηλεκτρικές – Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις & Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές - Φωτοτεχνία	Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	2	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές – Φωτοτεχνία (Θ)	4	
				ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:	35	28

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α	Ειδικότητα	Τομέας	Αριθμ. Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/Εβδομάδα εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	Φυσικός	Γενικών μαθημάτων	1	Φυσική (Ε)	6	
2	Μαθηματικός	Γενικών μαθημάτων	1	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Ε)	4	
3	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (Α.Ε.Ι.)	Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	8	Αρχές Σχεδίασης – Ηλεκτρολογικό Σχέδιο(Ε)		12
				Ηλεκτρικές Μηχανές I (Ε)	12	
				Ηλεκτρικές Μηχανές II(Ε)		12
				Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	10	
				Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Ε)		14
				Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις (Ε)	8	
				Σ.Η.Ε. I (Ε)	8	
				Σ.Η.Ε. II (Ε)		8
				Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ε)	6	
				Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών & Ηλεκτρονικών Κατασκευών (Ε)		14
Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές – Φωτοτεχνία (Ε)	6					
4	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού	Αυτοματισμού & Πληροφορικής	1	Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ (Ε)	14	
				Ηλεκτροτεχνία I (Ε)	6	
				Μετρολογία – Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ε)	6	
5	Πληροφορική ή Μηχανικού Η/Υ	Αυτοματισμού & Πληροφορικής	1	Ηλεκτροτεχνία II (Ε)		6
				Η/Υ I (Ε)	4	
6	Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού	Αυτοματισμού & Πληροφορικής	1	Η/Υ II (Ε)		4
				Ηλεκτρονικά I (Ε)		4
				Ηλεκτρονικά II (Ε)	4	
				Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (Ε)	4	
				Ψηφιακά Συστήματα (Ε)		6

7	Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού	Αυτοματισμού & Πληροφορικής	1	Μικροϋπολογιστές – Εφαρμογές (Ε)	2	
8	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Αυτοματισμού	Αυτοματισμού & Πληροφορικής	2	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε)		10
				Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Ε)	6	
				Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές (Ε)		8
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:					106	98

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

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθ. 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	

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθ. 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 – Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά	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 Εγκαταστάσεων	8	
15	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (για Μηχανολόγους)	6	
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)	6	
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) (ΤΜΗΜΑΤΑ Χ ΩΡΕΣ)
1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	4		
2	ΦΥΣΙΚΗ	4	2	10Χ2 ΩΡΕΣ=20 ΩΡΕΣ

3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	4	2	14Χ2 ΩΡΕΣ=28 ΩΡΕΣ
4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ	2	2	10Χ2 ΩΡΕΣ=20 ΩΡΕΣ
5	ΣΧΕΔΙΟ		4	5Χ4 ΩΡΕΣ=20 ΩΡΕΣ
6	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	2		
7	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	4		
8	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	4	2	4Χ2 ΩΡΕΣ=8 ΩΡΕΣ
9	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	2	2	6Χ2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
10	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	4	2	6Χ2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
11	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ		4	5Χ4 ΩΡΕΣ=20 ΩΡΕΣ
12	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	2		
13	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4		
14	ΜΗΧΑΝΙΚΗ	4	2	4Χ2 ΩΡΕΣ=8 ΩΡΕΣ
15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	2	2	6Χ2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
16	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	4		
17	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	2		
18	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	4	2	6Χ2 ΩΡΕΣ=12 ΩΡΕΣ
19	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
20	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	4	2	4Χ2 ΩΡΕΣ=8 ΩΡΕΣ
21	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ	2		
22	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	2		
23	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	3	2	3Χ2 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
24	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	4	2	3Χ2 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
25	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	3	2	4Χ2 ΩΡΕΣ=8 ΩΡΕΣ
26	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ= 4 ΩΡΕΣ
27	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	2	1Χ2 ΩΡΕΣ= 2 ΩΡΕΣ
28	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ, ΔΙΑΔΟΣΗ, ΚΕΡΑΙΕΣ	3	2	1Χ2 ΩΡΕΣ= 2 ΩΡΕΣ
29	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΕΩΝ	4		
30	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
31	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ

32	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
33	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΩΣΗΣ	2	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
34	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	4	2	1Χ2 ΩΡΕΣ= 2 ΩΡΕΣ
35	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	4	2	1Χ2 ΩΡΕΣ= 2 ΩΡΕΣ
36	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ= 4 ΩΡΕΣ
37	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	2	2	2Χ2 ΩΡΕΣ= 4 ΩΡΕΣ
38	ΟΡΓΑΝΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	2	2	1Χ2 ΩΡΕΣ=2 ΩΡΕΣ
39	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	2	2	3Χ2 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
40	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ	2	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
41	ΚΑΥΣΙΜΑ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ	2	2	3Χ2 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
42	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2	2	3Χ2 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
43	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	4		
44	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	2	2	1Χ2 ΩΡΕΣ=2 ΩΡΕΣ
45	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	2	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
46	ΟΡΓΑΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	2	2	1Χ2 ΩΡΕΣ=2 ΩΡΕΣ
47	ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	2	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
48	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	2	2	1Χ2 ΩΡΕΣ=2 ΩΡΕΣ
49	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ	4		
50	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ & ΗΘΙΚΗ	2		
51	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	4	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
52	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	3	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
53	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	3	3	2Χ3 ΩΡΕΣ=6 ΩΡΕΣ
54	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΤΗΣΕΩΝ	3	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
55	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ	4	2	1Χ2 ΩΡΕΣ= 2 ΩΡΕΣ
56	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ	3	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ
57	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3	3	1Χ3 ΩΡΕΣ=3ΩΡΕΣ
58	ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	3	2	2Χ2 ΩΡΕΣ=4 ΩΡΕΣ

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

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

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) *	2EX7	
2.	Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ	ΛΥΣΑ	1.286/ 0.934	Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ (Θ)*	2	
				Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ (Ε)*	2EX8	
3.	Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός	ΑΕ	1.429/ 1.037	Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός (Θ)*	6	
				Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός (Ε)*	2EX7	
4.	Φυσική	ΑΕ	0.286/ 0.208	Φυσική (Θ)*	4	
5.	Επιστήμη και Άνθρωπος	ΑΕ	0.286/ 0.208	Επιστήμη και Άνθρωπος (Θ)*	4	
6.	Διοίκηση Επιχειρήσεων	ΑΕ	0.286/ 0.208	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Θ)*	4	
7.	Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων	ΛΥΣΑ	0.857/ 0.623	Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (Θ)*		2
				Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (Ε)*		2EX5
8.	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ	ΛΥΣΑ	1.429/ 1.038	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (Θ)*		4
				Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (Ε)*		2EX8
9.	Γραμμική Άλγεβρα	ΑΕ	0.357/ 0.259	Γραμμική Άλγεβρα (Θ)*		5
10.	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	ΑΕ	1.214/ 0.882	Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Θ)*		3
				Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Ε)*		2EX7
11.	Σήματα και Συστήματα	ΑΕ	0.286/ 0.208	Σήματα και Συστήματα (Θ)*		4
12.	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική	ΛΥΣΑ	0.857/ 0.623	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική (Θ)*	2	
				Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική (Ε)*	2EX5	
13.	Αρχιτεκτονική και Δίκτυα Η-Υ	ΛΥΣΑ	0.357/ 0.259	Αρχιτεκτονική και Δίκτυα Η-Υ (Θ)*	5	
14.	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	ΛΥΣΑ	0.429/ 0.311	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Θ)*	2	
				Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Ε)*	2EX2	
15.	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	ΑΕ	1.429/ 1.038	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Θ)*	2	
				Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ε)*	2EX9	
16.	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο	ΑΕ	2.429/ 1.764	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Θ)*	4	
				Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε)*	3EX10	
17.	Ποιοτικός Έλεγχος	ΑΕ	0.286/ 0.208	Ποιοτικός Έλεγχος (Θ)*	4	

18	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα	ΛΥΣΑ	1.071/ 0.778	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Ε)*		3ΕΧ5
19.	Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή	ΛΥΣΑ	0.857/ 0.623	Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή (Ε)*		3ΕΧ4
20.	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	ΑΕ	1.286/ 0.934	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (Θ)*		3
				Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (Ε)*		3ΕΧ5
21.	Ψηφιακός Έλεγχος	ΑΕ	1.357/ 0.986	Ψηφιακός Έλεγχος (Θ)*		3
				Ψηφιακός Έλεγχος (Ε)*		2ΕΧ8
22.	Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές	ΑΕ	2/ 1.453	Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές (Θ)*		4
				Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές (Ε)*		3ΕΧ8
23.	Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων	ΑΕ	0.857/ 0.623	Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων (Ε)*		3ΕΧ4
24.	Δομές και Βάσεις Δεδομένων	ΛΥΣΑ	0.643/ 0.467	Δομές και Βάσεις Δεδομένων (Θ)*	3	
				Δομές και Βάσεις Δεδομένων (Ε)*	2ΕΧ3	
25.	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	ΛΥΣΑ	0.643/ 0.467	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Θ)*	3	
				Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε)*	2ΕΧ3	
26.	Συστήματα Συλλογής Δεδομένων	ΛΥΣΑ	0.5/ 0.363	Συστήματα Συλλογής Δεδομένων (Θ)*	3	
				Συστήματα Συλλογής Δεδομένων (Ε)*	2ΕΧ2	
27.	Βιομηχανικός Έλεγχος	ΑΕ	2.286/ 1.66	Βιομηχανικός Έλεγχος (Θ)*	4	
				Βιομηχανικός Έλεγχος (Ε)*	2ΕΧ14	
28.	Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων	ΑΕ	1.643/ 1.193	Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων (Θ)*	3	
				Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων (Ε)*	2ΕΧ10	
29.	Βέλτιστος Έλεγχος	ΑΕ	0.214/ 0.156	Βέλτιστος Έλεγχος (Θ)*	3	
30.	Φυσικοχημικές Διεργασίες	ΑΕ	0.786/ 0.571	Φυσικοχημικές Διεργασίες (Θ)*	3	
				Φυσικοχημικές Διεργασίες (Ε)*	2ΕΧ4	
31.	Εισαγωγή στην Ρομποτική	ΑΕ	1.643/ 1.193	Εισαγωγή στην Ρομποτική (Θ)*		3
				Εισαγωγή στην Ρομποτική (Ε)*		2ΕΧ10
32.	Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών	ΑΕ	1.571/ 1.141	Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών (Θ)*		2
				Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών (Ε)*		2ΕΧ10
33.	Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού	ΑΕ	0.214/ 0.156	Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού (Θ)*		3
34.	Επιχειρηματικότητα στον αυτοματισμό	ΑΕ	0.214/ 0.156	Επιχειρηματικότητα στον αυτοματισμό (Θ)*		3
35.	Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων	ΑΕ	1.286/ 0.934	Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων (Θ)*		2
				Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων (Ε)*		2ΕΧ8

36.	Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική	ΑΕ	1.071/ 0.778	Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική (Θ)*	3
				Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική (Ε)*	2ΕΧ6
37.	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	ΑΕ	0.786/ 0.571	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν (Θ)*	3
				Ηλεκτρονικό Επιχειρείν (Ε)*	2ΕΧ4
38.	Κατανεμημένα Συστήματα Έλεγχου	ΑΕ	1.571/ 1.141	Κατανεμημένα Συστήματα Έλεγχου (Θ)*	4
				Κατανεμημένα Συστήματα Έλεγχου (Ε)*	2ΕΧ9
39.	Ανάλυση και Σχεδιασμός Τεχνοοικονομικών Συστημάτων	ΑΕ	0.214/ 0.156	Ανάλυση και Σχεδιασμός Τεχνοοικονομικών Συστημάτων (Θ)*	3
40.	Μηχατρονική	ΑΕ	2.071/ 1.504	Μηχατρονική (Θ)*	2
				Μηχατρονική (Ε)*	3ΕΧ9
41.	Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ	ΑΕ	0.786/ 0.571	Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ (Θ)*	3
				Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ (Ε)*	2ΕΧ4
42.	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
43.	Ευφυής Έλεγχος	ΑΕ	0.786/ 0.571	Ευφυής Έλεγχος (Θ)*	3
				Ευφυής Έλεγχος (Ε)*	2ΕΧ4
44.	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:	341
					257

όπου:

ΑΕ: Τομέας Αυτομάτου Ελέγχου

ΛΥΣΑ: Τομέας Λογισμικού και Υλικού Συστημάτων Αυτοματισμού

* 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.

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

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 2=4 ώρες
Α.Π.Ε. ΙΙ	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 ΙΙ	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	1x3=3 ώρες	4 x 2 =8 ώρες

Υδραυλικές Στροβιλομηχανές	-----	6 x 3=18 ώρες
Εμβολοφόρες Μηχανές I	1x4=4 ώρες	10 x 2=20 ώρες
Υπολογιστική Ρευστομηχανική	1x3=3 ώρες	
Αεριοστρόβιλοι	1x2=2 ώρες	3 x 2=6 ώρες
Νομοθεσία Περιβάλλοντος και Α.Π.Ε. - Μ.Π.Ε.	1x3=3 ώρες	
Τεχνολογία Κλιματισμού	1x2=2 ώρες	10 x 2=20 ώρες
Θερμοδυναμική	1x4=4 ώρες	
Μετάδοση Θερμότητας	1x4=4 ώρες	
Περιβαλλοντική Μηχανική I	1x3=3 ώρες	
Πληροφορική	---	8x3= 24 ώρες
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ	1x1= 1 ώρα	10x2=20 ώρες
Μαθηματικά για Μηχανικούς I	1x4=4 ώρες	-----
Μαθηματικά για Μηχανικούς II	1x4 = 4 ώρες	10x2=20 ώρες
Χημεία και Τεχνολογία Υλικών	1x3= 3 ώρες	10x2=20 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	1 x 3=3ώρες	8 x 2 ώρες =16
Ασφάλεια Εργασίας και Τεχνική Νομοθεσία	1 x 3=3ώρες	--
Δυναμική-Ταλαντώσεις	1 x 3=3 ώρες	--
Εγκαταστάσεις Ύδρευσης Αποχέτευσης Αερίων	1 x 4=4ώρες	8 x 3 ώρες =24 ώρες
Εργαλειομηχανές CNC	1 x 2=2 ώρες	5 x 3ώρες=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 3ώρες=54ώρες
Τεχνολογία Κατασκευών		15 x 2=30 ώρες
Μηχανολογικό Σχέδιο I	--	12 x 3ώρες=36 ώρες
Μηχανολογικό Σχέδιο II	--	8 x 3ώρες=24 ώρες
Μηχανουργική Τεχνολογία	1 x 3=3ώρες	15 x 3ώρες=45ώρες
Ποιοτικός Έλεγχος	1 x 3=3 ώρες	8 x 2ώρες=16 ώρες
Διοίκηση Παραγωγής	1x2=2 ώρες	--
Στατική	1 x 4=4 ώρες	--
Στοιχεία Μηχανών I	--	12 x 2ώρες=24ώρες
Στοιχεία Μηχανών II	--	8 x 2ώρες=16ώρες
Σχεδίαση με Η/Υ	--	7 x 3ώρες=21ώρες
Τεχνολογία οχημάτων	1 x 4=4ώρες	10 x 2ώρες=20ώρες
Φυσική	1x3=3 ώρες	10x2=20 ώρες
ΣΑΕ Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	1x4=4 ώρες	5x2=10 ώρες
Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	1x3=3 ώρες	5x2=10 ώρες

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

I. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Χαλκίδα):

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθμός Θέσεων ν	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	ΤΛΕΜ	3	Χρηματοοικονομική Λογιστική Ι	6Α	
		ΤΛΕΜ		Χρηματοοικονομική Λογιστική ΙΙ		6Β
		ΤΛΕΜ		Οργάνωση Λογιστηρίου - ΓΛΣ		5Β
		ΤΛΕΜ		Λογιστική εταιρειών	6Γ	
		ΤΛΕΜ		Λογιστική Κόστους Ι		6Δ
		ΤΛΕΜ		Λογιστική Κόστους ΙΙ	6Ε	
		ΤΛΕΜ		Ανάλυση χρηματ/κών καταστάσεων		6ΣΤ
		ΤΛΕΜ		Αναλυτική Λογιστική (Θ)		3ΣΤ
		ΤΛΕΜ		Ναυτιλιακή Λογιστική		4ΣΤ
		ΤΛΕΜ		Ξενοδοχειακή Λογιστική		4ΣΤ
		ΤΛΕΜ		Τραπεζική Λογιστική		4ΣΤ
		ΤΛΕΜ		Ενοποιημένες χρημ/κές καταστάσεις	6Ζ	
		ΤΛΕΜ		Ελεγκτική	6Ζ	
ΤΔΟΜ	Σεμινάριο τελειοφοίτων	3Ζ				
2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	ΤΔΟΜ	1	Μικροοικονομική	3Α	
		ΤΔΟΜ		Μακροοικονομική		3Β
		ΤΔΟΜ		Διεθνείς οικονομικές σχέσεις		4Δ
		ΤΔΟΜ		Ευρωπαϊκή ολοκλήρωση		3Δ
		ΤΔΟΜ		Δημόσια Οικονομική		3Δ
		ΤΔΟΜ		Ιδιωτική Οικονομική	3Ε	
3	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	ΤΔΟΜ	1	Αγορές χρήματος και χρηματοπιστωτικά ιδρύματα		4Δ
		ΤΔΟΜ		Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων	4Ε	
		ΤΔΟΜ		Οικονομοτεχνικές Μελέτες	3Ε	
4	ΝΟΜΙΚΑ	ΤΔΟΜ	1	Αστικό Δίκαιο	3Α	
		ΤΔΟΜ		Εργατικό Δίκαιο		4Β
		ΤΔΟΜ		Εμπορικό Δίκαιο	3Γ	
		ΤΔΟΜ		Ευρωπαϊκό Κοινοτικό Δίκαιο		3Δ
		ΤΔΟΜ		Στοιχεία Φορολογικού Δικαίου και Φορολογική Δικονομία	3Ζ	
5	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	ΤΔΟΜ	1	Πληροφορική Ι (Θ)	2Α	
		ΤΔΟΜ		Γενικά Μαθηματικά	4Α	
		ΤΔΟΜ		Οικονομικά Μαθηματικά		4Β
		ΤΔΟΜ		Στατιστική επιχειρήσεων	5Γ	
6	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ	ΤΛΕΜ	1	Φορολογική Λογιστική Ι	4Γ	
		ΤΛΕΜ		Λογιστική έμμεσων φόρων - ΦΠΑ	4Ε	
		ΤΛΕΜ		Φορολογική Λογιστική ΙΙ	6Ζ	
		ΤΛΕΜ		Φορολογία κεφαλαίου	3Ζ	
		ΤΛΕΜ		Λογιστική ειδικών φορ/κών θεμάτων	3Ζ	
7	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ	ΤΔΟΜ	1	Οργάνωση Διοίκηση επιχειρήσεων	5Α	
		ΤΔΟΜ		Μάρκετινγκ	4Γ	
		ΤΔΟΜ		Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων		4Δ
		ΤΔΟΜ		Επιχειρ/κή στρατηγική και πολιτική	4Ε	
		ΤΔΟΜ		Συστήματα εφοδιασμού και διανομής	3Ε	
ΣΥΝΟΛΟ			8		102	70

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

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

Παρατηρήσεις:

α) Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων (ΤΛΕΜ).

Τομέας Διοικητικών και Οικονομικών Μαθημάτων (ΤΔΟΜ).

β) "Θ" (θεωρία) / "Ε" (εργαστήριο).

ΙΙ. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Χαλκίδα):**A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ	2	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας «Θ»	4Ε	
			Διοίκηση Μάρκετινγκ «Θ»		5ΣΤ
			Στρατηγικός Σχεδιασμός και Πολιτική Επιχειρήσεων «Θ»	5Ζ	
			Διαχείριση Ανθρωπίνων Πόρων «Θ»	5Ζ	
			Έρευνα Μάρκετινγκ «Θ»	6Ζ	
			Δημόσιες Σχέσεις «Θ»	4Ε	
			Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών Αποφάσεων «Θ»	4Ε	
			Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων «Θ»		3ΣΤ
2	ΝΟΜΙΚΑ	1	Εμπορικό Δίκαιο και Δίκαιο Ανταγωνισμού «Θ»	5Ε	
			Εργασιακές Σχέσεις «Θ»	4Ε	
3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	1	Προγραμματισμός Δράσης Επιχειρήσεων «Θ»		3ΣΤ
			Στρατηγική της Ανάπτυξης «Θ»	3Ε	
4	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	1	Λογιστική Κόστους "Θ"		4ΣΤ
	ΣΥΝΟΛΟ	5	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	40	15

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ	1	Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών Αποφάσεων "Ε"	5Ε	
	ΣΥΝΟΛΟ	1	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	5	

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 Ανθρωπίνων 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	4Z	
	-//-		Περιβάλλον & Διαχείριση Ανακύκλωσης		2ΣΤ
10	Μεθοδολογία κοινωνικής έρευνας	1	Τεχνικές Εκπόνησης Ερευνητικών Μελετών	4Z	
11	Αγγλικής γλώσσας	1	Αγγλικά I, Επίπεδο Προετοιμασίας Lower	2A	
	-//-		Αγγλική Γλώσσα II, (Επίπεδο Lower)		2B
	-//-		Αγγλικά III , Επίπεδο Advanced	4Γ	
	-//-		Αγγλική Ορολογία I		5Δ
	-//-		Αγγλική Ορολογία II	5E	
		12	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	92	64

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	Πληροφορική	2	Πληροφορική I - Ε	6x3A	
	-//-		Πληροφορική II - Ε		6x3B
	-//-		Πληροφορικά Συστήματα Διοίκησης (MIS) – Ε	5x3Γ	
	-//-		Πληροφορικά Συστήματα Εφοδιαστικής Διοίκησης - Ε	4x2Z	
2	Μαθηματικά	1	Στατιστική II - Ε		4x2B
	-//-		Επιχειρησιακή Έρευνα - Ε		4x2Δ
3	Λογιστική	1	Χρηματοοικονομική Λογιστική - Ε	6x3Γ	
	-//-		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	2x2E	
	-//-		Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) - Ε	6x2E	
	-//-		Συστήματα Προηγμένης Τεχνολογίας σε Διανομή και Μεταφορές - Ε	3Z	
	-//-		Βελτιστοποίηση Συστημάτων Διανομής Μεταφορών - Ε	2x3Z	
	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	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ (Θ)		4ΣΤ
			ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔ. ΑΛΥΣΙΔΑΣ-LOGISTICS (Θ)	2Z	
2	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	1	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ(Θ)		4ΣΤ
			ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ)		2ΣΤ
			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ)		2ΣΤ
			ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ	4E	
			ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΜΗ ΚΕΡΔ. ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (Θ)	5E	
			ΕΝΤΥΠΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ (Θ)	3Z	
			ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ ΗΠΙΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (Θ)	4Z	
			ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ)	5Z	

3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	1	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ (Θ)		4ΣΤ
			ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ (Θ)	3Ε	
			ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Θ)	4Ε	
4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	1	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Θ)	4Ζ	
	ΣΥΝΟΛΟ	4	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	34	16

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	1	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ (Ε)		2ΣΤ
2	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ-LOGISTICS (Ε)	8Ε	
3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	1	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Ε)	2Ζ	
4	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	1	ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ-ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε)		8ΣΤ
			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Ε)		4ΣΤ
			ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ (Ε)	4Ε	
			ΕΝΤΥΠΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ (Ε)	4Ζ	
	ΣΥΝΟΛΟ	4	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	18	14

Υ. Τμήμα Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων (Άμφισσα):

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1	Διοίκηση Επιχειρήσεων & Ανθρωπίνων Πόρων (Θ)	4Α	
			Διαχείριση εκδηλώσεων, φεστιβάλ & εκθέσεων (Θ)		2Δ
2	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	1	Επικοινωνία πολιτιστικών & τουριστικών μονάδων (Θ)	4Α	
			Αρχές μάρκετινγκ & διαφήμισης (Θ)		4Β
			Έντυπη & ηλεκτρονική επικοινωνία και διαφήμιση (Θ)	2Γ	
3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	Νέες τεχνολογίες και επικοινωνία (Θ)	2Γ	
4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	2	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 & πολιτισμού (Θ)		4Δ
5	ΝΟΜΙΚΑ	1	Θεσμικό πλαίσιο πολιτισμού-τουρισμού (Θ)	4Γ	
6	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	1	Εισαγωγή στην Αναψυχή & τον Τουρισμό (Θ)	4Α	
			Τουριστική και πολιτιστική Γεωγραφία (Θ)	4Γ	
			Κοινωνικές-Πολιτιστικές Διαστάσεις του Τουρισμού (Θ)		4Β
			Εφαρμογές ηλεκτρονικών πληροφοριών & επ/νιών στον τουρισμό & τις μεταφορές (Θ)		2Δ

7	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	1	Ανθρώπινες κοινωνίες και πολιτισμός (Θ)	4Α	
			Ιστορία των πολιτισμών (Θ)		4Β
			Μουσικοί-ηχητικοί πολιτισμοί (Θ)		4Δ
8	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	1	Λογιστική Ι (Θ)	2Α	
			Λογιστική ΙΙ (Θ)		2Β
9	ΑΓΓΛΙΚΑ	1	Αγγλική ορολογία (Θ)		4Δ
	ΣΥΝΟΛΟ	10	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	40	42

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1	Διαχείριση εκδηλώσεων, φεστιβάλ & εκθέσεων (Θ)		6Δ
2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	Νέες τεχνολογίες και επικοινωνία (Ε)	6Γ	
3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	1	Χρηματοοικονομική διοίκηση πολιτιστικών & τουριστικών μονάδων (Ε)	6Γ	
4	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	1	Λογιστική Ι (Ε)	8Α	
		1	Λογιστική ΙΙ (Ε)		8Β
5	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	1	Εφαρμογές ηλεκτρονικών πληροφοριών & επικοινωνιών στον τουρισμό & τις μεταφορές (Ε)		8Δ
6	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	1	Έντυπη & ηλεκτρονική επικοινωνία & διαφήμιση (Ε)	8Γ	
	ΣΥΝΟΛΟ	7	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	28	32

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι):

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθμ. Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1.	Δασική Βοτανική	Διαχείριση και προστασία Φυσικού περιβάλλοντος	1	1. Δασική Βοτανική (Συστηματική- Γυμνόσπερμα) (Θ) (*)	-	3
				2. Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα) (Θ) (*)	3	-
				3. Μορφολογία – Φυσιολογία Φυτών (Θ) (*)	3	-
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	6	3

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1.	Δασολόγου, Περιβαλλοντολόγου, Δασοπόνου	Δασικής Παραγωγής και έργων	1	Περιβαλλοντική Γεωμορφολογία (Ε) (*)	4	-
2.	Δασολόγου, Περιβαλλοντολόγου, Δασοπόνου	Δασικής Παραγωγής και έργων	1	Γ.Σ.Π. Εφαρμογές στη Δασοπονία (Ε) (*)	-	4

3.	Δασολόγου, Δασοπόνου	Διαχείριση και προστασία Φυσικού Περιβ/λλοντος	1	1. Δασική Βοτανική (Συστηματική Γυμνόσπερμα) (Ε) (*)	-	6
				2. Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα) (Ε) (*)	6	-
				3. Μορφολογία – Φυσιολογία Φυτών (Ε) (*)	4	-
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	14	10

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

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1.	Αγγλικής Γλώσσας	-	1	Ξένη Γλώσσα (ορολογία) (Θ)	3	-
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	3	-

* 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.

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:

Α) 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 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.

Β) 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 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 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 της Συνέλευσης 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, η Συνέλευση 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) 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 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 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 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 αρμόδιου οργάνου με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους από τα Ελληνικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν την αίτηση (έντυπο του Τμήματος) με τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά **έως και την 8^η Σεπτεμβρίου 2014**, στη Γραμματεία του αντίστοιχου Τμήματος **(στον τόπο που εδρεύει αυτή)**.

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 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.:

Όσοι υποψήφιοι έχουν καταθέσει ή πρόκειται να καταθέσουν αίτηση υποψηφιότητας και για τις θέσεις των Πανεπιστημιακών Υποτρόφων, υποβάλουν διαφορετικές αιτήσεις με κοινά 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 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

Γ. 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

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**