

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λαμία 21-6-16
Αρ. πρωτ.: 4403

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 2016-17.

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 των άρθρων 15 & 20 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 του άρθρου 70 του Ν.4386/2016 (ΦΕΚ 83/τ. Α΄) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» που αντικατέστησαν το άρθρο 19 του Ν. 4009/2011 και αναφέρονται στις διατάξεις του Ν. 1268/1982 (ΦΕΚ 87/τ. Α΄) «Για τη δομή και λειτουργία των Α.Ε.Ι.», όπως ίσχυε κατά τη δημοσίευση του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α΄).
13. Τις διατάξεις της αριθμ. 2/54807/0022/22-10-2002 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 1393/1-11-2002 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.».
14. 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».
15. 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."
16. 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».
17. 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.

18. Την αριθμ. 80/13-4-16 Απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, με την οποία εγκρίθηκε το χρονοδιάγραμμα έναρξης-διάρκειας-λήξης μαθημάτων και εξεταστικών περιόδων, για το Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.
19. Την αριθμ. 65/21-10-15 Απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, (θέμα 10^ο), για την εφαρμογή στην αξιολόγηση των υποψηφίων Εργαστηριακών Συνεργατών, των διατάξεων του άρθρου 20 του Ν. 3794/2009, σχετικές με τον καθορισμό των προσόντων της Βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών, που απαιτεί: α) Διδακτορικό Δίπλωμα και β) τρία (3) χρόνια επαγγελματική προϋπηρεσία, λαμβάνοντας υπόψη ότι με τις διατάξεις του άρθρου 4 του Ν. 2916/2001, το εκπαιδευτικό προσωπικό που προσλαμβάνεται σε θέσεις Επιστημονικού και Εργαστηριακού Συνεργάτη, έχει ως ελάχιστα προσόντα τα ίδια με αυτά των βαθμίδων του Επίκουρου Καθηγητή και του Καθηγητή Εφαρμογών.
20. Την αριθμ. 84/6-6-16 (θέμα 6^ο) Απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, ύστερα από τις σχετικές εισηγήσεις των Τμημάτων & Σχολών του Τ.Ε.Ι.,

Π ρ ο κ η ρ ύ σ σ ε ι

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 2016-17.

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):

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ					
Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	- Ιατρική	1	1. Ανατομία I (Θ)	2	-
			2. Ανατομία II (Θ)	-	2
2.	- Ιατρική	1	1. Φυσιολογία I (Θ)	0	-
			2. Φυσιολογία II (Θ)	-	0
3.	- Πληροφορική της Υγείας	1	1. Πληροφορική της Υγείας (Θ)	-	1
	- Πληροφορική				
4.	- Ιατρική	1	1. Παθολογία I (Θ)	3	-
			2. Παθολογία II (Θ)	-	3
5.	- Νοσηλευτική		Παθολογική Νοσηλευτική I	3	
6.	- Νοσηλευτική		Επείγουσα Νοσηλευτική Φροντίδα - Πρώτες Βοήθειες		3
7.	- Νοσηλευτική		Νοσηλευτική Μητρότητας-Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας	4	
8.	- Ιατρική	1	1. Παιδιατρική (Θ)	-	2
9.	- Ιατρική	1	1. Ψυχιατρική (Θ)	-	2
10.	- Επισκεπτών Υγείας - Νοσηλευτική		Κοινωνική Νοσηλευτική II - Αγωγή Υγείας	4	
<i>ΣΥΝΟΛΟ (II.A.) =</i>				16	13

Β. 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 Ι (Ε) 2. Ανατομία ΙΙ (Ε)	8	8
4.	- Ιατρική	1	1. Φυσιολογία Ι (Ε) 2. Φυσιολογία ΙΙ (Ε)	7	7
5.	- Επισκεπτών Υγείας - Νοσηλευτική	6	1. Κοινωνική Νοσηλευτική Ι (Ε)*	-	64
6.	- Νοσηλευτική	4	1. Χειρουργική Νοσηλευτική Ι - Αποκατάσταση (Ε)*	64	-
7.	- Νοσηλευτική	1	1. Παθολογική Νοσηλευτική Ι (Ε)*	20	-
8.	- Νοσηλευτική	5	1. Χειρουργική Νοσηλευτική ΙΙ (Ε)*	-	64
9.	- Νοσηλευτική	2	1. Παθολογική Νοσηλευτική ΙΙ - Νοσοκομειακές Λοιμώξεις (Ε)*	-	20
10.	- Πληροφορική της Υγείας - Πληροφορική	2	1. Πληροφορική της Υγείας (Ε)	-	16
11.	- Νοσηλευτική	2	1. Νοσηλευτική Μητρότητας- Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας (Ε)*	64	-
12.	- Νοσηλευτική	3	1. Παιδιατρική Νοσηλευτική (Ε)*	16	-
13.	- Νοσηλευτική	2	1. Επείγουσα Νοσηλευτική Φροντίδα - Πρώτες Βοήθειες (Ε)*	-	64
14.	- Νοσηλευτική	3	1. Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας - Συμβουλευτική Νοσηλευτική (Ε)*	-	16
15.	- Επισκεπτών Υγείας - Νοσηλευτική	5	1. Κοινωνική Νοσηλευτική ΙΙ - Αγωγή Υγείας (Ε)*	56	-
16.	- Επισκεπτών Υγείας - Νοσηλευτική	5	1. Γεροντολογική Νοσηλευτική (Ε)*	16	-
			<i>ΣΥΝΟΛΟ (ΙΙ.Β) =</i>	281	279
			<i>ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΑΜΗΝΟΥ =</i>	297	290

* 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.

II. Τμήμα Φυσικοθεραπείας (Λαμία):

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	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	
5.	Κλινική Άσκηση Μυοσκελετικών*		1	Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών Παθήσεων (ΦΕ1)θεωρία	2	
6	Βιοηθική*		1	Βιοηθική & Δεοντολογία (ΦΖ4) θεωρία	3	
7	Εμπορία & Διαφήμιση*		1	Εμπορία&Διαφήμιση (ΦΖ5) θεωρία	2	
8	Πληροφορική*		1	Πληροφορική στην Υγεία (ΦΒ5) Θεωρία		2
9	Χειρουργική*		1	Χειρουργική (ΦΕ4) Θεωρία	2	
10	Παθολογία*		1	Παθολογία(ΦΒ1)Θεωρία		4
11	Ψυχολογία*		1	Ψυχολογία στην Υγεία(ΦΣΤ5)Θεωρία		2
12	Ανατομία*		1	Ανατομία Νευρικού Συστήματος& Οργάνων(ΦΑ2)Θεωρία	4	
				Σύνολο Ωρών	22	8

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	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	Γενική Κινησιολογία (ΦΑ3)	2	4
				Ειδική Κινησιολογία (ΦΒ2) εργαστήριο		
3	Φυσιολογία*		1	Φυσιολογία του ανθρώπου (ΦΑ4) εργαστήριο	5	
4	Μάλαξη*		1	Τεχνικές μάλαξης (ΦΑ5) εργαστήριο	15	
5	Φυσικά μέσα*		1	Φυσικά μέσα I (ΦΓ6) εργαστήριο	10	
6	Κλινική άσκηση μυοσκελετικών*		5	Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών Παθήσεων (ΦΕ1) εργαστήριο	69	45
				4	Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών Κακώσεων (ΦΣΤ1) εργαστήριο	
7	Μεθοδολογία έρευνας*		1	Μεθοδολογία έρευνας (ΦΕ5) εργαστήριο	2	
8	Κλινική άσκηση νευρολογικών*		9	Κλινική Φ/Θ Νευροαποκατάσταση (ΦΖ1) εργαστήριο	132	

9	Πληροφορική*		1	Πληροφορική στην υγεία (ΦΒ5) εργαστήριο		6
10	Κλινική άσκηση καρδιοαναπνευστικών*		6	Κλινική Καρδιοαναπνευστική Φ/θ (ΦΔ1) εργαστήριο		106
11	Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση *		1	Φ/θ αξιολόγηση (ΦΣΤ4) εργαστήριο		5
12	Φ/Θ Παιδιατρικών Νευρολογικών Παθήσεων*		1	Φ/Θ Παιδιατρικών Νευρολογικών Παθήσεων(ΦΣΤ2)		2
13	Τεχνικές Κινητοποίησης*		1	Εδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (ΦΔ3)		10
14	Φ/Θ Νευρολογικών Παθήσεων*		1	Φ/Θ Νευρολογικών Παθήσεων Ενηλίκων (ΦΕ3)	2	
				Σύνολα Ωρών	243	178

*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 διδασχτούν 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	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμ- ρινό	Εαρινό
1	Φυσική		1	Ηλεκτρονική Φυσική	3	
2	Μαθηματικά – Μαθηματικά Ι		1	Μαθηματικά Ι	2	
3	Μαθηματικά – Γραμμική Άλγεβρα		1	Γραμμική Άλγεβρα	2	
4	Μαθηματικά – Μαθηματικά ΙΙ		1	Μαθηματικά ΙΙ		2
5	Μαθηματικά – Διακριτά Μαθηματικά		1	Διακριτά Μαθηματικά*		2
6	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων		1	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών		2
7	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων		1	Ψηφιακά Συστήματα Ι		3
8	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού		1	Προγραμματισμός ΙΙ		3
9	Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων		1	Δομές Δεδομένων*		3
10	Μαθηματικά – Γραμμικά Συστήματα Γραμμικοί Μετασχηματισμοί		1	Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί*	2	
11	Μαθηματικά – Πιθανότητες Στατιστική		1	Πιθανότητες-Στατιστική	2	
12	Φιλοσοφία		1	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία*	2	
13	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων		1	Ψηφιακά Συστήματα ΙΙ*	3	
14	Πληροφορική –		1	Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων*	3	

	Τεχνολογία Λογισμικού				
15	Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων	1	Βάσεις Δεδομένων		3
16	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής		3
17	Σήματα & Συστήματα	1	Θεωρία Πληροφορίας και Κώδικες*	3	
18	Τηλεπικοινωνίες	1	Τηλεπικοινωνίες*	3	
19	Τηλεπικοινωνίες		Κινητά και δορυφορικά δίκτυα	3	
20	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Κατασκευή Λογισμικού*	3	
21	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Προχωρημένα θέματα Αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού	3	
22	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Κατασκευή Λογισμικού	3	
23	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1	Τεχνολογίες WWW*		3
24	Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα	1	Σχεδίαση κυκλωμάτων με Η/Υ		3
25	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου*		3
26	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Προγραμματισμός σε συμβολική γλώσσα	3	
27	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Προχωρημένα θέματα προγραμματισμού σε συμβολική γλώσσα	3	
28	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Ανάλυση Απαιτήσεων, Διασφάλιση Ποιότητας και έλεγχος Λογισμικού*		3
29	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Ενσωματωμένα Συστήματα*	3	
30	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Ανάπτυξη συστημάτων αισθητήρων	3	
31	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Βιομηχανική πληροφορική	3	
32	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Ανάπτυξη ψηφιακών συστημάτων	3	
33	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Διαχείριση έργων λογισμικού	3	
34	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα	1	Πληροφορική στην Εκπαίδευση*	3	
35	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1	Ευρυζωνικά δίκτυα	3	
			<i>ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:</i>	64	33

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	Φυσική		1	Ηλεκτρονική Φυσική	6	
2	Μαθηματικά – Μαθηματικά Ι		1	Μαθηματικά Ι	6	
3	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού		1	Προγραμματισμός Ι	8	
4	Μαθηματικά – Γραμμική Άλγεβρα		1	Γραμμική Άλγεβρα	6	
5	Μαθηματικά – Μαθηματικά ΙΙ		1	Μαθηματικά ΙΙ		6
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*	6	
11	Μαθηματικά – Πιθανότητες Στατιστική		1	Πιθανότητες-Στατιστική	6	
12	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων		1	Ψηφιακά Συστήματα ΙΙ*	8	
13	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού		1	Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων*	8	
14	Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα		1	Λειτουργικά Συστήματα*	4	
15	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων		1	Δίκτυα Δεδομένων Ι		6
16	Ευφυή Συστήματα & Αυτόματος Έλεγχος		1	Τεχνητή Νοημοσύνη*	8	6
17	Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων		1	Βάσεις Δεδομένων		8
18	Επιχειρηματικότητα		1	Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία και Νέες Τεχνολογίες*		4
19	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού		1	Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού*		4
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 ΙΙ*	2	
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		1	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 – Δίκτυα Δεδομένων		1	Τεχνολογίες WWW*		6

32	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων		1	Ασύρματα Δίκτυα*		2
33	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων		1	Διαδικτυακός Προγραμματισμός*		4
34	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων		1	Αλγοριθμικά Θέματα Δικτύων Δεδομένων*		2
35	Ευφυή Συστήματα & Αυτόματος Έλεγχος		1	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου*		4
36	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων		1	Σχεδίαση Κυκλωμάτων με Η/Υ*		2
37	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων		1	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου*		2
38	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού		1	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής*		4
39	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού		1	Ανάλυση Απαιτήσεων, Διασφάλιση Ποιότητας και έλεγχος Λογισμικού*		4
40	Σήματα & Συστήματα		1	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (ΨΕΕ)		2
41	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού		1	Λογικός Προγραμματισμός*		2
42	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων		1	Ενσωματωμένα Συστήματα*	4	
43	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων		1	Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών*	2	
44	Τηλεπικοινωνίες		1	Κινητά και Δορυφορικά δίκτυα	4	
45	Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα		1	Ειδικά Θέματα Κατανεμημένων Συστημάτων*	2	
46	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων		1	Ευρυζωνικά δίκτυα	4	
47	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων		1	Ανάπτυξη συστημάτων αισθητήρων	2	
48	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων		1	Βιομηχανική πληροφορική	2	
49	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων		1	Προχωρημένα θέματα προγραμματισμού σε συμβολική γλώσσα	2	
50	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού		1	Διαχείριση έργων λογισμικού	4	
51	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού		1	Υπολογιστική όραση	2	
52	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα		1	Πληροφορική στην Εκπαίδευση*	4	
53	Σήματα & Συστήματα		1	Εξόρυξη γνώσης από δεδομένα ή γραφικά	4	
<i>ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:</i>					144	100

* 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

Α/Α	Γνωστικό αντικείμενο	Τομέας	Αριθμός θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	Πληροφορική	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Δίκτυα Η/Υ – Μικροεπεξεργαστές Θ	2	
2	Ηλεκτρονικά	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις Θ Νανοηλεκτρονική Θ	2	2
		Ηλεκτρονικών Μαθημάτων		Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα Θ	2	

				Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Θ Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες Θ Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ	2 2 2	
3	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων	1	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Θ Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες Θ Ασύρματες Ζεύξεις – Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων Θ Συστήματα Ήχου και Εικόνας Θ	2 2 2 2	
4	Ηλεκτρονικά	Υποδομής & Υπολογιστών Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	1	Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις Θ Νανοηλεκτρονική Θ Ηλεκτρονικά Ισχύος Θ Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ	2 2 4 2	
5	Μαθηματικά	Υποδομής & Υπολογιστών		Εφαρμογές της Ασαφούς Λογικής στη Τεχνολογία Θ	2	2
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ					24	12

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	Αριθμός θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	Φυσική	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Φυσική Ε	12	
2	Μαθηματικά	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Μαθηματικά ΙΙΙ Ε	8	
3	Πληροφορική	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Προγραμματισμός Ι Ε Λογική Σχεδίαση Ε	4 10	
4	Πληροφορική	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Δίκτυα Η/Υ – Μικροεπεξεργαστές Ε	10	
5	Ηλεκτρονικά	Υποδομής & Υπολογιστών Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	1	Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας Ε Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα Ε	4 10	
6	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	1	Ηλεκτρονική Φυσική Ε Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ε	6 8	
7	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων	1	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων Ε Κεραίες Ε	2 6	
8	Πληροφορική	Υποδομής & Υπολογιστών	1	Προγραμματισμός ΙΙ Ε Σήματα, Συστήματα & ΨΕΣ Ε		4 10
9	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	1	Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων Ε Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις Ε		6 10
10	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων	1	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες Ε		4
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ					80	34

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.

ΙΙΙ. Τμήμα Ηλεκτρολογίας (Λαμία):

ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

Α/Α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΤΟΜΕΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΩΡΩΝ/ΕΒΔ. ΕΞΑΜΗΝΟΥ	
					ΧΕΙΜΕΡΙ ΝΟ	ΕΑΡΙΝΟ
1)	Ηλεκτρονικά Ισχύος	1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1) Ηλεκτρονικά Ισχύος (Θ).	3	
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	3	
2)	Ηλεκτρομηχανική Μετατροπή Ενέργειας.	1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1) Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (Θ).	4	
				2) Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Θ).		4
				3) Ηλ. Κινητήρια Συστήματα (Θ).	4	
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	8	4
3)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας.	1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1) Συστήματα Ηλεκτρ. Ενέργειας Ι(Θ).	5	
				2) Συστήματα Ηλεκτρ. Ενέργειας ΙΙ (Θ).		5
				3) Τεχνολ. Υψηλών Τάσεων (Θ).	2	
				4) Ανανεώσιμες πηγές Ενέργειας (Θ).		2
				5) Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ (Θ).	2	
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	9	7
4)	Ηλεκτρικές - Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτροτεχνικές- Εφαρμογές-Φωτοτεχνία.	1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1) Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Θ).		3
				2) Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις (Θ).		3
				3) Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλ/νικών Κατασκευών (Θ).		3
				4) Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές-Φωτοτεχνία (Θ).	4	
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	4	9
					ΧΕΙΜΕΡΙ ΝΟ	ΕΑΡΙΝΟ
5)	Οικονομικοτεχνική Ανάλυση	1	ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	1) Οικονομικοτεχνική Ανάλυση (Θ) .	2	
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	2	
6)	Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές	1	ΑΥΤΟΜΑΤΙ- ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟ- ΡΙΚΗΣ	1) Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές (Θ) .		3
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:		3
7)	Ψηφιακά Συστήματα	1	ΑΥΤΟΜΑΤΙ- ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟ- ΡΙΚΗΣ	1) Ψηφιακά Συστήματα (Θ) .		2
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:		2
8)	Κινητήριες Μηχανές	1	ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	1) Κινητήριες Μηχανές (Θ).	3	
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	3	
9)	Τηλεπικοινωνίες	1	ΑΥΤΟΜΑΤΙ- ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟ- ΡΙΚΗΣ	1) Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (Θ)	3	
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	3	
10)	Ηλεκτρονικά	1	ΑΥΤΟΜΑΤΙ- ΣΜΟΥ ΚΑΙ	1) Ηλεκτρονικά Ι (Θ).		3
				2) Ηλεκτρονικά ΙΙ (Θ).	2	

			ΠΛΗΡΟΦΟ- ΡΙΚΗΣ	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	2	3
--	--	--	-------------------	-----------------	---	---

Β. ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ :

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΤΟΜΕΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΩΡΩΝ/ΕΒΔ. ΕΞΑΜΗΝΟΥ	
					ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΕΑΡΙΝΟ
1)	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (Α.Ε.Ι.).	4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1) Αρχές Σχεδίασης – Ηλεκτρολογικό Σχέδιο (Ε).		4
				2) Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (Ε).	6	
				3) Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Ε).		6
				4) Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε).	6	
				5) Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Ε).		6
				6) Ηλεκτρολογικές Εγκ/στάσεις (Ε).		6
				7)Σ.Η.Ε. Ι (Ε)	6	
				8) Σ.Η.Ε. ΙΙ (Ε).		6
				9)Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ε).	6	
				10)Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλ/νικών Κατασκευών(Ε).		6
				11) Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές – Φωτοτεχνία (Ε).	4	
				12) Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ (Ε).	2	
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:		
2)	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Αυτοματισμού.	1	ΑΥΤΟΜΑΤΙ- ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟ- ΡΙΚΗΣ	1) Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε).		6
				2) Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Ε)	6	
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:		
					ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΕΑΡΙΝΟ
3)	Ηλεκτρολόγου Μηχα- νικού ή Αυτοματισμού (Α.Ε.Ι.).	1	ΑΥΤΟΜΑΤΙ- ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟ- ΡΙΚΗΣ	1) Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές (Ε)		6
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:		
4)	Ηλεκτρολόγου Μηχα- νικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού (Α.Ε.Ι.).	1	ΑΥΤΟΜΑΤΙ- ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟ- ΡΙΚΗΣ	1)Ηλεκτρονικά Ι (Ε).		6
				2)Ηλεκτρονικά ΙΙ (Ε).	6	
				3)Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (Ε)	6	
				ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:		

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

ΙV. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (Χαλκίδα):**Α. 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 &	1	ΣΑΕ Ι	4	

		Πληροφορικής				
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

Β. 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	Μαθηματικά	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Μαθηματικά για Μηχανικούς		16
3	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II		16
4	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με Χρήση Η/Υ		16
5	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Μηχανές II		16
6	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις I	16	
7	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρονικά Ισχύος	8	
8	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	ΣΗΕ II		16
9	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα		8
10	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων		8
11	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Τεχνολογία Μετρήσεων	16	
12	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (για Μηχανολόγους)	16	
13	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Ηλεκτρονικά I	16	
14	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Ηλεκτρονικά II		16
15	Η/Υ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Προγραμματισμός Η/Υ		16
16	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Συστήματα υπολογιστών και Αλγόριθμοι	16	

17	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Ψηφιακά Ι	16	
18	Τηλεπικοινωνίες – Δίκτυα Υπολογιστών	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Δίκτυα Η/Υ	16	
19	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Ψηφιακά ΙΙ		16
20	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ ΙΙ		16
21	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Σχεδίαση Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με Η/Υ	16	
22	Τηλεπικοινωνίες – Δίκτυα Υπολογιστών	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	16	
23	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Τεχνολογίες Διαδικτύου	8	
24	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Ι		16
25	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Διαδικτυακές Εφαρμογές		8
26	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Μικροϋπολογιστές		8
27	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί ΙΙ	16	
28	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ – Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (για Μηχανολόγους)	8	
29	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.

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

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ.	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	Ι	0,29	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4	
2	ΦΥΣΙΚΗ Ι ή ΦΥΣΙΚΗ	ΙΙ	0,29	ΦΥΣΙΚΗ Ι ή ΦΥΣΙΚΗ	4	
3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ Ι	Ι	0,29	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ Ι	4	
4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α/ΦΩΝ*	Ι	0,29	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α/ΦΩΝ*	4	
5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ	ΙΙ	0,14	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ	2	
6	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΙΙ	0,29	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	4	
7	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	Ι	0,29	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	4	
8	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	Ι	0,14	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	
9	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Ι	0,29	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ		4
10	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΙΙ	0,29	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ		4

11	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	II	0,29	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	4	
12	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	II	0,29	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	4	
13	ΑΓΓΛΙΚΑ II	I	0,21	ΑΓΓΛΙΚΑ II		3
14	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	I	0,14	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ		2
15	ΜΗΧΑΝΙΚΗ I(**)	I	0,43	ΜΗΧΑΝΙΚΗ I(**)	6	
16	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓ Η/Υ	II	0,29	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓ Η/Υ	4	
17	ΜΗΧΑΝΙΚΗ II	I	0,29	ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (**)	4	
18	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	II	0,29	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ *	4	
19	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ*	II	0,36	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ*	5	
20	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ II	I	0,29	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ II *	4	
21	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ*	I	0,29	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ*	4	
22	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	II	0,29	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ *	4	
23	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ *	I	0,36	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ *		5
24	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	I	0,14	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ		2
25	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	II	0,29	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ *		4
26	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	II	0,29	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ *		4
27	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ*		0,29	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ*		4
28	ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ*		0,21	ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ*		3
29	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I*		0,29	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I*		4
30	ΟΡΓΑΝΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	II	0,29	ΟΡΓΑΝΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *		4
31	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ - ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	I	0,29	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ - ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ *	4	
32	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	II	0,14	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	2	
33	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	II	0,29	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ *	4	
34	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ		0,14	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ		2
35	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	I	0,29	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ *	4	
36	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	I	0,29	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ *	4	
37	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ*	I	0,29	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ*	4	
38	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ *	I	0,29	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ *	4	
39	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ - ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	II	0,21	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ - ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	3	
40	ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	II	0,21	ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	3	
41	ΚΑΥΣΙΜΑ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ	I	0,29	ΚΑΥΣΙΜΑ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ (**)	4	
42	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ & ΗΘΙΚΗ	I	0,14	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ & ΗΘΙΚΗ		2
43	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II*	II	0,29	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II*	4	
44	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	II	0,29	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ *		4
45	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΕΩΝ *	I	0,29	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΕΩΝ *		4
46	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (**)	I	0,29	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (**)	4	
47	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ*	I	0,14	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ*	2	
48	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	I	0,14	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ *		2

49	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ, ΔΙΑΔΟΣΗ, ΚΕΡΑΙΕΣ	II	0,29	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ, ΔΙΑΔΟΣΗ, ΚΕΡΑΙΕΣ *		4	
50	ΜΕΤΑΔΟΣΗ Η/Μ ΚΥΜΑΤΩΝ & ΚΕΡΑΙΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	II	0,36	ΜΕΤΑΔΟΣΗ Η/Μ ΚΥΜΑΤΩΝ & ΚΕΡΑΙΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	5		
51	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ*	II	0,21	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ*	3		
52	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	II	0,14	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *		2	
53	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	I	0,29	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	4		
54	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	I	0,14	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ*(**)	2		
55	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ	I	0,29	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ	4		
56	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	I	0,14	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ*	2		
57	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	I	0,14	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2		
58	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ	II	0,29	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ *	4		
59	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ*	I	0,29	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ*		4	
60	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ / ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	I	0,29	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ / ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ *	4		
61	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ*	I	0,29	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ*	4		
62	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ*	I	0,29	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ*	4		
63	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ*	II	0,29	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ*	4		
64	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ *	II	0,29	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ *	4		
					ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	163	67

Β ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α. Α.	Ειδικότητα	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ.	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	ΦΥΣΙΚΗ Ι ή ΦΥΣΙΚΗ	II	0,75	ΦΥΣΙΚΗ Ι ή ΦΥΣΙΚΗ	12	
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ	I	0,75	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ	12	
3	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	II	0,75	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	12	
4	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	I	0,75	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	12	
5	ΣΧΕΔΙΟ(**)	I	1,50	ΣΧΕΔΙΟ(**)	24	
6	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	II	0,75	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ		12
7	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	I	0,75	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ		12
8	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	II	0,75	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		12
9	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	II	0,75	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	12	
10	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	I	0,38	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (**)	6	
11	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	II	0,75	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ *	12	
12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	I	0,50	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ *		8
13	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	II	0,75	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ *		12
14	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	II	0,75	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ *		12
15	ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	I	0,38	ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *		6
16	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι *	II	0,75	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι *		12

17	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	II	0,25	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	4	
18	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	I	0,38	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ *	6	
19	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ - ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	I	0,38	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ - ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	6	
20	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II *	II	0,75	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II *	12	
21	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	II	0,75	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ *		12
22	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	II	0,38	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *		6
23	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	I	0,38	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	6	
24	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ *	I	0,38	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ *	6	
25	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	I	0,38	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ *		6
26	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	II	0,38	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *		6
27	ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *		0,38	ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *		6
28	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	I	0,25	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	4	
29	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ	II	0,25	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ *	4	
30	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ *	I	0,75	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ *		12
31	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ / ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	I	0,38	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ / ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ *	6	
32	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ	II	0,25	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ *	4	
<i>ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:</i>					160	134

* 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.

I Τομέας Δομής και Κινητήρων Αεροσκαφών

II Τομέας Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Συστημάτων Αεροσκαφών

Τα μαθήματα με (**) θα διεξαχθούν ή κατά το χειμερινό ή κατά το εαρινό εξάμηνο

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.	Κατανεμημένα Συστήματα Έλεγχου	ΑΕ	1.571/1.141	Κατανεμημένα Συστήματα Έλεγχου (Θ)*	4
				Κατανεμημένα Συστήματα Έλεγχου (Ε)*	2ΕΧ9
27.	Ανάλυση και	ΑΕ	0.214/0.156	Ανάλυση και Σχεδιασμός	3

	Σχεδιασμός Τεχνοοικονομικών Συστημάτων			Τεχνοοικονομικών Συστημάτων (Θ)*		
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)*	2EX5	
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)*	2EX2	
8	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα	ΛΥΣΑ	1.071/0.778	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Ε)*		3EX5
9.	Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή	ΛΥΣΑ	0.857/0.623	Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή (Ε)*		3EX4
10.	Δομές και Βάσεις Δεδομένων	ΛΥΣΑ	0.643/0.467	Δομές και Βάσεις Δεδομένων (Θ)*	3	
				Δομές και Βάσεις Δεδομένων (Ε)*	2EX3	
11.	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	ΛΥΣΑ	0.643/0.467	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Θ)*	3	
				Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε)*	2EX3	
12.	Συστήματα Συλλογής Δεδομένων	ΛΥΣΑ	0.5/0.363	Συστήματα Συλλογής Δεδομένων (Θ)*	3	
				Συστήματα Συλλογής Δεδομένων (Ε)*	2EX2	
				ΣΥΝΟΛΙΑ ΩΡΩΝ:	82	59

όπου:

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.

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	Αριθμός θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1.	Μηχανικού / Φυσικομαθηματικών Ενοτήτων		1	Φυσική (Θ)	3	
			1	Πληροφορική (Θ)	2	
			1	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Θ)		2
			1	Αριθμητική Ανάλυση (Θ)	3	
			1	Εμβολοφόρες Μηχανές Ι* (Θ)		4
			1	Υδραυλικές Στροβιλομηχανές* (Θ)		3

2.	Μηχανικού / Θερμορευστομηχανικές διατάξεις	Θερμοϋδραυλικής	1	Τεχνολογία Ψύξης* (Θ)	4			
			1	Καύση-Καύσιμα-Λιπαντικά* (Θ)	2			
			1	Τεχνολογία Κλιματισμού* (Θ)		2		
			1	Αεριοστρόβιλοι* (Θ)		2		
			1	Εξοπλισμός υπό πίεση* (Θ)		2		
			1	Βιορεολογική Μηχανική* (Θ)	3			
			1	Ενεργειακές Εγκαταστάσεις* (Θ)	2			
			1	Α.Π.Ε. Ι	3			
3.	Μηχανικού / Φυσικών και Επιστημών Περιβάλλοντος	Περιβάλλοντος και ΑΠΕ	1	Α.Π.Ε. ΙΙ		2		
			1	Περιβαλλοντική Μηχανική Ι (Θ)	3			
			1	Περιβαλλοντική Μηχανική ΙΙ (Θ)		2		
			1	Θερμοηλ/κοί και Διπλού Στόχου Σταθμοί* (Θ)	3			
			1	Νομοθεσία Περιβάλλοντος και ΑΠΕ-ΜΠΕ	3			
			1	Μηχανουργική Τεχνολογία (Θ)		3		
4.	Κατασκευαστική Μηχανολογία	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Ασφάλεια εργασίας & Τεχνική Νομοθεσία (Θ)		3		
			1	Ανάλυση Κατασκευών (Θ)	2			
			1	Μεταλλικές Κατασκευές (Θ)	2	2		
			1	Τεχνολογία Θερμάνσεων (Θ)		2		
			1	Διοίκηση Παραγωγής (Θ)		2		
			1	Τεχνολογία οχημάτων (Θ)	4			
			1	Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές (Θ)	3			
			1	Μηχανική των Θραύσεων (Θ)	2			
			1	Εργαλειομηχανές CNC (Θ)	2			
						ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	46	31

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	Αριθμός θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων, Μαθηματικός	Θερμοϋδραυλικής	1	Πληροφορική (Ε)	5X3	
2.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων, Μαθηματικός	Θερμοϋδραυλικής	1	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Ε)		5X2
3.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Μηχανολογικό Εργαστήριο (Ε)		4X3

4.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	3	Στοιχεία Μηχανών Ι* (Ε)	8X2	
5.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	3	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ* (Ε)		8X2
6.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Μηχανουργική Τεχνολογία* (Ε)		4X3
7.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Ναυπηγός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	1	Εμβολοφόρες Μηχανές Ι* (Ε)		5X2
8.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Θερμοϋδραυλικής	1	Υδραυλικές Στροβιλομηχανές* (Ε)		5X2
9.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Θερμοϋδραυλικής	1	Τεχνολογία Ψύξης* (Ε)	5X2	
10.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Θερμοϋδραυλικής	1	Εγκαταστάσεις Ύδρευσης – Αποχέτευσης* (Ε)	5X3	
11.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Ανάλυση Κατασκευών* (Ε)	4X1	
12.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	1	Καύση-Καύσιμα-Λιπαντικά* (Ε)	2X1	
13.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κορμός	1	Τεχνολογία Κλιματισμού* (Ε)		5X2
14.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κορμός	1	Ποιοτικός Έλεγχος* (Ε)		4X2
15.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Μεταλλικές Κατασκευές* (Ε)	4X2	4X2
16.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Τεχνολογία Θερμάνσεων* (Ε)		4X1
17.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Διοίκηση Παραγωγής (Ε)		4X2
18.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Ναυπηγός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	1	Αεριοστρόβιλοι* (Ε)		2X2
19.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	1	Εξοπλισμός υπό πίεση* (Ε)		2X2
20.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Περιβάλλοντος και ΑΠΕ	1	Α.Π.Ε. ΙΙ* (Ε)		4X2
21.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Περιβάλλοντος και ΑΠΕ	1	Περιβαλλοντική Μηχανική ΙΙ* (Ε)		2X2
22.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Ναυπηγός Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Τεχνολογία Οχημάτων* (Ε)	4X2	
23.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές* (Ε)	3X2	
24.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	1	Εργαλειομηχανές CNC* (Ε)	4X3	
25.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Θερμοϋδραυλικής	1	Ενεργειακές Εγκαταστάσεις* (Ε)	3X2	
26.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Ναυπηγός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	1	Εμβολοφόρες Μηχανές ΙΙ* (Ε)	2X2	
27.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Περιβάλλοντος και ΑΠΕ	1	Θερμοηλ/κοί και Διπλού Στόχου Σταθμοί* (Ε)	3X2	
				ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	112	128

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

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**Ι. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Χαλκίδα):****Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	2	Χρηματοοικονομική Λογιστική Ι	5Α	
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ		Χρηματοοικονομική Λογιστική ΙΙ		5Β
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ		Λογιστική Τυποποίηση		3Β
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ		Λογιστική Κόστους Ι	5Γ	
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ		Λογιστική Κόστους ΙΙ	6Ε	
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ		Διοικητική Λογιστική		6Δ
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ		Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων		6ΣΤ
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ		Αναλυτική Λογιστική (Θ)		3ΣΤ
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ		Ενοποιημένες χρηματοοικονομικές καταστάσεις	6Ζ	
2	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	1	Χρηματοδοτική Διοίκηση ΙΙ		3Δ
3	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ	1	Φορολογική Λογιστική Ι		6Γ
	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ		Λογιστική έμμεσων φόρων - ΦΠΑ	4Ε	
	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ		Φορολογική Λογιστική ΙΙ	6Ζ	
	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ		Λογιστική ειδικών φορολογικών θεμάτων	3Ζ	
	ΣΥΝΟΛΟ				

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	3	Μηχανογραφημένη Λογιστική Ι (Ε)	40Ε	
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ		Μηχανογραφημένη Λογιστική ΙΙ (Ε)		40ΣΤ
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ		Αναλυτική Λογιστική (Ε)		18ΣΤ
2	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	2	Χρηματοδοτική Διοίκηση ΙΙ (Ε)		24Δ
	ΣΥΝΟΛΟ				

Παρατηρήσεις:

α) Τομέας Λογιστικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων (ΤΛΕΜ)

Τομέας Διοικητικών και Οικονομικών Μαθημάτων (ΤΔΟΜ)

β) "Θ" (θεωρία) / "Ε" (εργαστήριο).

ΙΙΙ. Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Θήβα):**Α. 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	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

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

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ		2	Διοίκηση Επιχειρήσεων & Ανθρώπινων Πόρων (Θ)	4Α	
				Εφαρμοσμένη Διοικητική & Συστήματα Διαχείρισης Πελατών (Θ)	2Ε	
				Διοίκηση λειτουργιών επιχειρήσεων φιλοξενίας (Θ)	5Ε	
				Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης επιχ. Φιλοξενίας (Θ)	3Ζ	
				Πολιτιστική Παραγωγή & Κατανάλωση (Θ)	4Γ	
				Διαχείριση εκδηλώσεων, φεστιβάλ & εκθέσεων (Θ)		2Δ
				Διοίκηση Πολιτιστικών Μονάδων & Οργανισμών (Θ)		5ΣΤ
2	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ		2	Επικοινωνία πολιτιστικών & τουριστικών μονάδων (Θ)	4Α	
				Έντυπη και ηλεκτρονική επικοινωνία & διαφήμιση (Θ)	2Γ	
				Μάρκετινγκ υπηρεσιών πολιτισμού-τουρισμού (Θ)	3Ε	
				Δημόσιες σχέσεις & διαχείριση κρίσεων πολιτ. & τουριστ. Μονάδων (Θ)	5Ε	
				Επικοινωνιακές πολιτικές σύγχρονων πολιτιστικών μονάδων (Θ)	5Ζ	
				Ποιότητα Υπηρεσιών μονάδων φιλοξενίας & πολιτισμού (Θ)	5Ζ	
				Αρχές Μάρκετινγκ & Διαφήμισης (Θ)		4Β
				Εφαρμογές της επικοινωνίας σε πολιτιστικές & τουριστικές μονάδες (Θ)		2ΣΤ
3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		1	Νέες τεχνολογίες και επικοινωνία (Θ)	2Γ	
4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ		1	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας Ι (Θ)	4Α	
				Χρηματοοικονομική διοίκηση πολιτιστικών & τουριστικών μονάδων (Θ)	2Γ	
				Οικονομική του πολιτισμού & των πολιτιστικών μονάδων	5Ε	
				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	
				Φορολογικό καθεστώς τουριστικών επιχειρήσεων & πολιτιστικών μονάδων (Θ)		5ΣΤ
6	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ		1	Εισαγωγή στην Αναψυχή & τον Τουρισμό (Θ)	4Α	

				Τουριστική και πολιτιστική Γεωγραφία (Θ)	4Γ	
				Ανάπτυξη τουριστικών & πολιτιστικών προορισμών (Θ)	5Ζ	
				Κοινωνικές-Πολιτιστικές Διαστάσεις του Τουρισμού (Θ)		4Β
				Εφαρμογές ηλεκτρονικών πληροφοριών & επικοινωνιών στον τουρισμό & τις μεταφορές (Θ)		2Δ
				Τουρισμός πολιτιστικής κληρονομιάς (Θ)		3ΣΤ
7	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ		2	Ανθρώπινες κοινωνίες και πολιτισμός (Θ)	4Α	
				Μουσειολογία Ι (Θ)	5Ε	
				Μουσειολογία ΙΙ (Θ)	5Ζ	
				Μουσειοπαιδαγωγική (Θ)	3Ζ	
				Ιστορία των πολιτισμών (Θ)		4Β
				Μουσικοί-ηχητικοί πολιτισμοί (Θ)		4Δ
				Ψηφιακός Πολιτισμός και Πολιτιστικές Βιομηχανίες (Θ)		5ΣΤ
				Οργάνωση Πληροφορίας-Τεκμηρίωση Εκθεσιακού Υλικού (Θ)		2ΣΤ
8	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ		1	Λογιστική Ι (Θ)	2Α	
				Λογιστική ΙΙ (Θ)		2Β
	ΣΥΝΟΛΟ		11	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:	91	60

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ		1	Εφαρμοσμένη Διοικητική & Συστήματα Διαχείρισης Πελατών (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Ε	
				Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης επιχ. Φιλοξενίας (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Ζ	
				Διαχείριση εκδηλώσεων, φεστιβάλ & εκθέσεων (Ε)		(2ω*4Εργ.) 8Δ
2	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ		1	Έντυπη & ηλεκτρονική επικοινωνία & διαφήμιση (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Γ	
				Μάρκετινγκ υπηρεσιών πολιτισμού-τουρισμού (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Ε	
				Εφαρμογές της επικοινωνίας σε πολιτιστικές & τουριστικές μονάδες (Ε)		(2ω*4Εργ.) 8ΣΤ
3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		1	Νέες τεχνολογίες και επικοινωνία (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8 Γ	
4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ		1	Χρηματοοικονομική διοίκηση πολιτιστικών & τουριστικών μονάδων (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Γ	
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		1	Μουσειοπαιδαγωγική (Ε)	(2ω*2Εργ.) 4Ζ	
				Οργάνωση Πληροφορίας-Τεκμηρίωση Εκθεσιακού Υλικού (Ε)		(2ω*2Εργ.) 4ΣΤ
7	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ		1	Λογιστική Ι (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Α	
				Λογιστική ΙΙ (Ε)		(2ω*4Εργ.) 8Β
8	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ		1	Μεθοδολογία Κοινωνικής Έρευνας (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Ζ	
	ΣΥΝΟΛΟ		8	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	68	44

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

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	ΑΓΓΛΙΚΑ		1	Αγγλική ορολογία (Θ)		4Δ
	ΣΥΝΟΛΟ		1	<i>ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:</i>	-	4

Παρατηρήσεις:

* 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.

* Μετά από κάθε μάθημα θα υπάρχει η ένδειξη "Θ" (θεωρία) ή "Ε" (εργαστήριο).

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι):****Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

Α/Α	Γνωστικό αντικείμενο	Τομέας	Αριθμός θέσεων	Μάθημα	Ωρες/εβδομάδα	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	Δασική Βοτανική	Διαχείρισης & προστασίας Φυσικού Περιβάλλοντος	1	Δασική Βοτανική (Συστηματική- Γυμνόσπερμα (Θ)		3
				Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα (Θ)	3	
				Δασική Βοτανική Μορφολογία – Φυσιολογία Φυτών (Θ)	3	
2	Λιβαδοπονία	Διαχείρισης & προστασίας Φυσικού Περιβάλλοντος	1	1. Οικολογία και Διαχείριση Λιβαδιών (Θ)	3	
	Σύνολο		2		9	3

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	Αριθμός θέσεων	Μάθημα	Ωρες/εβδομάδα	
					Χειμερινό	Εαρινό
2	Δασολόγου, Δασοπόνου	Διαχείρισης & προστασίας Φυσικού Περιβάλλοντος	1	1. Δασική Βοτανική (Συστηματική- Γυμνόσπερμα) (Ε)		4
				2. Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα) (Ε)	4	
				3. Μορφολογία - Φυσιολογία Φυτών (Ε)	4	
3	Δασολόγου, Δασοπόνου	Διαχείρισης & προστασίας Φυσικού Περιβάλλοντος	1	1. Οικολογία και Διαχείριση Λιβαδιών (Ε)	6	
4	Δασολόγος – Δασοπόνος - Μηχανικός	Δασικής Παραγωγής & Έργων	1	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών		6
	Σύνολο		2		14	10

* 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.

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) Τουλάχιστον δύο χρόνια αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα ή τουλάχιστον δύο χρόνια εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή συνδυασμός των παραπάνω.

II) Πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά είτε αυτοδύναμες ή σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω.

III) Όπου προβλέπονται αυτοδύναμες δημοσιεύσεις, νοούνται και οι δημοσιεύσεις στις οποίες ο υποψήφιος είναι ο κύριος ερευνητής. Για την επιλογή θα συνεκτιμάται κατά πόσο το συνολικό έργο του υποψηφίου θεμελιώνει προοπτικές ακαδημαϊκής εξέλιξής του.

B) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Τ.Ε.Ι.

I) Τρία (3) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται ή ισόχρονης εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων σε κάθε περίπτωση, με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι ένα χρόνο διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή ΤΕΙ ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.

II) Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα που τεκμαίρεται από ικανότητα εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεση τμήματος ή ολοκληρωμένων ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

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 ελεύθερο 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 Παιδείας, 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, 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.

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.

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 αντιρρησίας 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 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.

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 αργόμενη από την επομένη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο, δηλαδή από 1-7-2016 έως και 20-7-2016, 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:

Α. 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

Β. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- 1) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με έδρα τη Χαλκίδα, τηλ: 22280-99513
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 2) Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού με έδρα τη Θήβα, τηλ:22620-22569
1ο χλμ. Π.Ε.Ο. Θήβας – Ελευσίνας, Τ.Κ. 32 200 Θήβα
- 3) Τμήμα 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**