



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

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 2017-18.

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 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. ».
5. 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.) ».
6. Τις διατάξεις του Ν.3404/2005 (ΦΕΚ 260/17-10-2005) « Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις ».
7. 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 ».
8. Τις διατάξεις του αριθμ. 160/2008 Π.Δ. (ΦΕΚ 220/3-11-2008 τ. Α΄) « Πρότυπος Γενικός Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας των Α.Ε.Ι. ».
9. 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 ».
10. 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.
11. 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΄).
12. 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. ».
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. Τις διατάξεις των Νόμων 3863/2010, 3865/2010 & 3996/2011 που αφορούν την απασχόληση των συνταξιούχων του ιδιωτικού και δημοσίου τομέα.
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. Τις διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 3794/2009, σχετικές με τον καθορισμό των προσόντων της Βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών.
18. Την αριθμ. 136019/Ζ1/24-08-2016 απόφαση του ΥΠ.Π.Ε.Θ., με την οποία διαπιστώνεται ο διορισμός του Καθηγητή Πρώτης Βαθμίδας κ. Λάμψα Πέτρου, ως Πρόεδρος του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας.
19. Την αριθμ. 108/09-05-2017 (θέμα 6^ο) 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 2017-18.
20. Την αριθμ. 110/30-05-2017 (θέμα 3^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 2017-18.

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	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
			Χεμερινό	Εαρινό
1.	Ιατρική	1. Ανατομία Ι (Θ)	2	-
		2. Ανατομία ΙΙ (Θ)	-	2
2.	Ιατρική	1. Φυσιολογία Ι (Θ)	0	-
		2. Φυσιολογία ΙΙ (Θ)	-	0
3.	Πληροφορική της Υγείας	1. Πληροφορική της Υγείας (Θ)	-	1
	Πληροφορική			
4.	Ιατρική	1. Παθολογία Ι (Θ)	3	-
		2. Παθολογία ΙΙ (Θ)	-	3
5.	Νοσηλευτική	Παθολογική Νοσηλευτική Ι	3	-
6.	Νοσηλευτική	Επείγουσα Νοσηλευτική Φροντίδα - Πρώτες Βοήθειες	-	3

7.	Νοσηλευτική	Νοσηλευτική Μητρότητας- Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας	4	-
8.	Ιατρική	Παιδιατρική (Θ)	-	2
9.	Ιατρική	Ψυχιατρική (Θ)	-	2
10.	Επισκεπτών Υγείας Νοσηλευτική	Κοινωνική Νοσηλευτική II - Αγωγή Υγείας	4	-
11.	Ιατρική	Χειρουργική (Θ)	3	-
12.	Ιατρική Νοσηλευτική	Επιδημιολογία (Θ)	2	-
13.	Ιατρική Νοσηλευτική	Διαιτητική - Διατροφή (Θ)	-	2
		ΣΥΝΟΛΟ (II.A.) =	21	15

* 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.

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Ειδικότητα	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
			Χειμερινό	Εαρινό
1.	Νοσηλευτική	1. Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη - Ιστορία Νοσηλευτικής (Ε)	30	-
2.	Νοσηλευτική	1. Βασικές Αρχές Νοσηλευτικής – Νοσηλευτικές Θεωρίες (Ε)*	-	20
3.	Ιατρική	1. Ανατομία I (Ε)	8	-
		2. Ανατομία II (Ε)	-	8
4.	Ιατρική	1. Φυσιολογία I (Ε)	7	-
		2. Φυσιολογία II (Ε)	-	7
5.	Επισκεπτών Υγείας Νοσηλευτική	1. Κοινωνική Νοσηλευτική I (Ε)*	-	64
6.	Νοσηλευτική	1. Χειρουργική Νοσηλευτική I - Αποκατάσταση (Ε)*	64	-
7.	Νοσηλευτική	1. Παθολογική Νοσηλευτική I (Ε)*	20	-
8.	Νοσηλευτική	1. Χειρουργική Νοσηλευτική II (Ε)*	-	64
9.	Νοσηλευτική	1. Παθολογική Νοσηλευτική II - Νοσοκομειακές Λοιμώξεις (Ε)*	-	20
10.	Πληροφορική της Υγείας	1. Πληροφορική της Υγείας (Ε)	-	16
	Πληροφορική			
11.	Νοσηλευτική	1. Νοσηλευτική Μητρότητας- Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας (Ε)*	64	-
12.	Νοσηλευτική	1. Παιδιατρική Νοσηλευτική (Ε)*	16	-
13.	Νοσηλευτική	1. Επείγουσα Νοσηλευτική Φροντίδα - Πρώτες Βοήθειες (Ε)*	-	64
14.	Νοσηλευτική	1. Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας - Συμβουλευτική Νοσηλευτική (Ε)*	-	16
15.	Επισκεπτών Υγείας Νοσηλευτική	1. Κοινωνική Νοσηλευτική II Αγωγή Υγείας (Ε)*	56	-
	Νοσηλευτική			
16.	Επισκεπτών Υγείας	1. Γεροντολογική Νοσηλευτική (Ε)*	16	-
	Νοσηλευτική			
		ΣΥΝΟΛΟ (II.B.) =	281	279

* 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	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
			Χειμερινό	Εαρινό
1.	Φυσιολογία*	Φυσιολογία του ανθρώπου (ΦΑ4) θεωρία	4	
2.	Μάλαξη*	Τεχνικές μάλαξης (ΦΑ5) θεωρία	1	
3	Φυσικά μέσα*	Φυσικά μέσα I (ΦΓ6) θεωρία	2	
4	Βιοστατιστική*	Βιοστατιστική- Οικονομία της υγείας (ΦΕ6) θεωρία	2	
5.	Μεθοδολογία Έρευνας στην Φυσικοθεραπεία*	Μεθοδολογία Έρευνας (ΦΕ5) θεωρία	2	
6	Νευροφυσιολογία*	Νευροφυσιολογία (ΦΒ3) θεωρία		2
7	Εμπορία & Διαφήμιση*	Εμπορία & Διαφήμιση (ΦΖ5) θεωρία	2	
8	Φ/Θ Αξιολόγηση*	Φ/Θ Αξιολόγηση (ΦΣΤ4) θεωρία		3
9	Παθολογία*	Παθολογία(ΦΒ1)Θεωρία		4
10	Ψυχολογία*	Ψυχολογία στην Υγεία (ΦΣΤ5)Θεωρία		2
11	Ανατομία*	Ανατομία Νευρικού Συστήματος& Οργάνων(ΦΑ2)Θεωρία	4	
		Σύνολα Ωρών	17	11

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
			Χειμερινό	Εαρινό
1	Ανατομία*	Ανατομία Νευρικού Συστήματος & Οργάνων (ΦΑ2) εργαστήριο	4	
2	Φυσιολογία*	Φυσιολογία του ανθρώπου (ΦΑ4) εργαστήριο	4	
3	Μάλαξη*	Τεχνικές μάλαξης (ΦΑ5) εργαστήριο	12	
4	Φυσικά μέσα*	Φυσικά μέσα I (ΦΓ6) εργαστήριο	8	
5	Κλινική άσκηση μυοσκελετικών*	Κλινική Φ/θ Μυοσκελετικών Παθήσεων (ΦΕ1) εργαστήριο	65	
		Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών Κακώσεων (ΦΣΤ1) εργαστήριο		25
6	Μεθοδολογία έρευνας*	Μεθοδολογία έρευνας (ΦΕ5) εργαστήριο	4	
7	Κλινική άσκηση νευρολογικών*	Κλινική Φ/Θ Νευροαποκατάσταση (ΦΖ1) εργαστήριο	100	
8	Πληροφορική*	Πληροφορική στην υγεία (ΦΒ5) εργαστήριο		4
9	Κλινική άσκηση καρδιοαναπνευστικών*	Κλινική Καρδιοαναπνευστική Φ/θ (ΦΔ1) εργαστήριο		90
10	Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση *	Φ/Θ αξιολόγηση (ΦΣΤ4) εργαστήριο		4
11	Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης στην Φυσικοθεραπεία*	Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (ΦΔ4) Εργαστήριο		8
		Σύνολα Ωρών	192	131

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 διδαχτούν 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	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
			Χειμερινό	Εαρινό
1.	Φυσική	Ηλεκτρονική Φυσική	3	
2.	Μαθηματικά	Μαθηματικά I	2	
3.	Μαθηματικά	Γραμμική Άλγεβρα	2	
4.	Μαθηματικά	Μαθηματικά II		2
5.	Μαθηματικά	Διακριτά Μαθηματικά*		2
6.	Μαθηματικά	Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί*	2	
7.	Πιθανότητες Στατιστική	Πιθανότητες-Στατιστική	2	
8.	Διαχείριση Δεδομένων	Δομές Δεδομένων*		3
9.	Προγραμματισμός	Προγραμματισμός II		3
10.	Προγραμματισμός	Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων*	3	
11.	Προγραμματισμός	Προχωρημένα θέματα Αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού *	3	
12.	Τεχνολογία Λογισμικού	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής *		3
13.	Τεχνολογία Λογισμικού	Ανάλυση Απαιτήσεων, Διασφάλιση Ποιότητας και έλεγχος Λογισμικού*		3
14.	Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Ψηφιακά Συστήματα I		3
15.	Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Ψηφιακά Συστήματα II*	3	
16.	Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Ανάπτυξη ψηφιακών συστημάτων *	3	
17.	Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Εισαγωγή στα Συστήματα Υπολογιστών	2	
18.	Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου*		3
19.	Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	Ανάπτυξη συστημάτων αισθητήρων *	3	
20.	Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	Βιομηχανική πληροφορική *	3	
21.	Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	Εισαγωγή στη Ρομποτική *	3	

22.	Υπολογιστικά Συστήματα	Διαδικτυακός Προγραμματισμός *		3
23.	Πληροφοριακά Συστήματα	Πληροφορική στην Εκπαίδευση*	3	
24.	Δίκτυα Δεδομένων	Κινητά και δορυφορικά δίκτυα *	3	
25.	Δίκτυα Δεδομένων	Ευρυζωνικά δίκτυα *	3	
26.	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνίες*	3	
27.	Σήματα & Συστήματα	Θεωρία Πληροφορίας και Κώδικες*	3	
28.	Σήματα & Συστήματα	Γραφικά *	3	
29.	Φιλοσοφία	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία*	2	
30.	Επιχειρηματικότητα καινοτομία και νέες τεχνολογίες			2
		<i>ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:</i>	54	27

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
			Χειμερινό	Εαρινό
1.	Φυσική	Ηλεκτρονική Φυσική	6	
2.	Μαθηματικά	Μαθηματικά Ι	6	
3.	Μαθηματικά	Μαθηματικά ΙΙ		6
4.	Μαθηματικά	Γραμμική Άλγεβρα	6	
5.	Μαθηματικά	Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί*	6	
6.	Πιθανότητες -Στατιστική	Πιθανότητες-Στατιστική	6	
7.	Διαχείριση Δεδομένων	Δομές Δεδομένων		8
8.	Διαχείριση Δεδομένων	Βάσεις Δεδομένων *		8
9.	Προγραμματισμός	Προγραμματισμός Ι	8	
10.	Προγραμματισμός	Προγραμματισμός ΙΙ*		8
11.	Προγραμματισμός	Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων*	8	
12.	Προγραμματισμός	Προχωρημένα Θέματα Αντικειμενοστραφούς Προγραμματισμού*	6	
13.	Προγραμματισμός	Λογικός Προγραμματισμός*		2
14.	Τεχνολογία Λογισμικού	Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού*		6
15.	Τεχνολογία Λογισμικού	Διαχείριση έργων λογισμικού *	4	
16.	Τεχνολογία Λογισμικού	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής*		4
17.	Τεχνολογία Λογισμικού	Ανάλυση Απαιτήσεων, Διασφάλιση Ποιότητας και έλεγχος Λογισμικού*		4

18.	Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Ψηφιακά Συστήματα I		8
19.	Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Ψηφιακά Συστήματα II*	8	
20.	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Ανάπτυξη ψηφιακών συστημάτων*	2	
21.	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών*		8
22.	Ενσωματωμένα Συστήματα	Συστήματα Μετρήσεων*	2	
23.	Ενσωματωμένα Συστήματα	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου*		2
24.	Ενσωματωμένα Συστήματα	Ενσωματωμένα Συστήματα*	4	
25.	Ενσωματωμένα Συστήματα	Ανάπτυξη συστημάτων αισθητήρων *	2	
26.	Ενσωματωμένα Συστήματα	Βιομηχανική πληροφορική *	2	
27.	Υπολογιστικά Συστήματα	Λειτουργικά Συστήματα*	4	
28.	Υπολογιστικά Συστήματα	Ειδικά Θέματα Κατανεμημένων Συστημάτων*	2	
29.	Υπολογιστικά Συστήματα	Κατανεμημένα Συστήματα*		2
30.	Πληροφοριακά Συστήματα	Πληροφορική στην Εκπαίδευση*	4	
31.	Δίκτυα Δεδομένων	Ασφάλεια και Προστασία Δεδομένων*	4	
32.	Δίκτυα Δεδομένων	Δίκτυα Δεδομένων I		4
33.	Δίκτυα Δεδομένων	Δίκτυα Δεδομένων II*	4	
34.	Δίκτυα Δεδομένων	Ασύρματα Δίκτυα*		4
35.	Δίκτυα Δεδομένων	Διαδικτυακός Προγραμματισμός*		4
36.	Δίκτυα Δεδομένων	Κινητά και Δορυφορικά δίκτυα *	4	
37.	Δίκτυα Δεδομένων	Ευρυζωνικά δίκτυα *	4	
38.	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνίες*	6	
39.	Σήματα & Συστήματα	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Ψ.Ε.Σ.)*	6	
40.	Σήματα & Συστήματα	Θεωρία Πληροφορίας και Κώδικες*	4	
41.	Σήματα & Συστήματα	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (ΨΕΕ) *		2
42.	Σήματα & Συστήματα	Γραφικά *	4	
43.	Σήματα & Συστήματα	Υπολογιστική όραση *	2	
44.	Ευφυή Συστήματα	Τεχνητή Νοημοσύνη*		6
45.	Επιχειρηματικότητα	Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία και Νέες Τεχνολογίες*		4
		ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	120	90

* 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	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/εβδ. εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	Πληροφορική	Υποδομής & Υπολογιστών	Δίκτυα Η/Υ – Μικροεπεξεργαστές Θ	2	
			Λογική Σχεδίαση Θ	4	
2.	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις Θ	2	
			Νανοηλεκτρονική Θ	2	
			Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα Θ	2	
			Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Θ	2	
			Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες Θ	2	
			Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ	2	
3.	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Θ	2	
			Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες Θ	2	
			Ασύρματες Ζεύξεις – Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων Θ	2	
4.	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις Θ		2
			Ηλεκτρονικά Ισχύος Θ		4
			Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ		2
			Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις Θ		2
5.	Πληροφορική	Υποδομής & Υπολογιστών	Σήματα Συστήματα και ΨΕΣ Θ		4
6.	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων	Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες Θ		2
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ				24	16

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	Φυσική	Υποδομής & Υπολογιστών	Φυσική Ε	12	
2.	Μαθηματικά	Υποδομής & Υπολογιστών	Μαθηματικά ΙΙΙ Ε	10	
3.	Πληροφορική	Υποδομής & Υπολογιστών	Προγραμματισμός Ι Ε	6	
			Λογική Σχεδίαση Ε	16	

4.	Ηλεκτρονικά	Υποδομής & Υπολογιστών	Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας Ε	2	
			Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα Ε	10
		Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	Ηλεκτρονική Φυσική Ε	6	
			Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ε	8	
			Αισθητήρες – Interfaces Ε	4	
5.	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων Ε	4	
			Κεραίες Ε	4	
6.	Πληροφορική	Υποδομής & Υπολογιστών	Σήματα, Συστήματα & ΨΕΣ Ε		16
			Προγραμματισμός II Ε		2
7.	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων Ε		6
			Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις Ε		10
			Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτροτεχνία Ε		4
8.	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακών Μαθημάτων	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες Ε		4
			Γραμμές Μετάδοσης Ε		2
			ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	82	44

Εξειδικευμένα μαθήματα:

Όλα τα παραπάνω μαθήματα, που προκηρύσσονται δεν είναι εξειδικευμένα, δηλαδή δεν μπορούν να ανατεθούν 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	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΜΕΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΩΡΩΝ/ΕΒΔ. ΕΞΑΜΗΝΟΥ	
				ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΕΑΡΙΝΟ
1.	Ηλεκτρονικά Ισχύος	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1) Ηλεκτρονικά Ισχύος (Θ).	3	
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	3	
2.	Ηλεκτρομηχανική Μετατροπή Ενέργειας.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1) Ηλ. Κινητήρια Συστήματα (Θ).	4	
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	4	
3.	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1) Συστήματα Ηλεκτρ. Ενέργειας I(Θ).	5	
			2) Συστήματα Ηλεκτρ. Ενέργειας II (Θ).		5
			3) Ανανεώσιμες πηγές Ενέργειας (Θ).		2
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	5	7
4.	Ηλεκτρικές - Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτροτεχνικές - Εφαρμογές- Φωτοτεχνία.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1) Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις (Θ).		3
			2) Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλ/νικών Κατασκευών (Θ).		3
			3) Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές- Φωτοτεχνία (Θ).	4	
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	4	6

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΤΟΜΕΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΩΡΩΝ/ΕΒΔ. ΕΞΑΜΗΝΟΥ	
				ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	ΕΑΡΙΝΟ
1.	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (Α.Ε.Ι.).	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1) Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε).	6	
			2) Ηλεκτρολογικές Εγκ/στάσεις (Ε).		6
			3) Σ.Η.Ε. Ι (Ε)	6	
			4) Σ.Η.Ε. ΙΙ (Ε).		6
			5) Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ε).	6	
			6) Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλ/νικών Κατασκευών(Ε).		6
			7) Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές – Φωτοτεχνία (Ε).	4	
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	22	18

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

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/Εβδομάδα εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	3	
2	Μαθηματικά	Ενέργειας & Μετρολογίας	Μαθηματικά για Μηχανικούς		4
3	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Τεχνολογίες Διαδικτύου	4	
4	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Προγραμματισμός Η/Υ		2
5	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	ΣΑΕ Ι	4	
6	Ηλεκτρικές Μηχανές	Ενέργειας & Μετρολογίας	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	4	
7	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	Τεχνολογία Μετρήσεων	3	
8	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Κινητές Δορυφορικές Επικοινωνίες	2	

9	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	Ενεργειακή Οικονομία	3	
10	Ηλεκτρικές Μηχανές	Ενέργειας & Μετρολογίας	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα		3
11	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί I		3
12	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Διαδικτυακές Εφαρμογές		3
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ	23	15

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/Εβδομάδα εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	Φυσική	14	
2	Μαθηματικά	Ενέργειας & Μετρολογίας	Μαθηματικά για Μηχανικούς		14
3	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II		14
4	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με Χρήση Η/Υ		16
5	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	Ηλεκτρικές Μηχανές II		16
6	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις I	8	
7	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	Ηλεκτρονικά Ισχύος	8	
8	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	ΣΗΕ II		8
9	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα		8
10	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων		8

11	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	Τεχνολογία Μετρήσεων	14	
12	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	6	
13	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Ηλεκτρονικά II		16
14	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Προγραμματισμός H/Y		16
15	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Συστήματα υπολογιστών και Αλγόριθμοι	14	
16	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Ψηφιακά Συστήματα I	14	
17	Τηλεπικοινωνίες – Δίκτυα Υπολογιστών	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Δίκτυα H/Y	14	
18	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Ψηφιακά Συστήματα II		12
19	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	ΣΑΕ II		16
20	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Σχεδίαση Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με H/Y	16	
21	Τηλεπικοινωνίες – Δίκτυα Υπολογιστών	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	14	
22	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Τεχνολογίες Διαδικτύου	8	
23	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί I		14
24	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Διαδικτυακές Εφαρμογές		8
25	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Μικροϋπολογιστές		8
26	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ &	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί II	12	

		Πληροφορικής			
27	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	Τεχνητή Νοημοσύνη	8	
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ	150	174

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

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Μαθήματα	Αρ. Ωρών/Εβδ. εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	Μαθηματικά	I	Μαθηματικά I	4	
2	Φυσική	II	Φυσική	4	
3	Μηχανική	I	Μηχανική I	6	
4	Τεχνολογία Α/φών	I	Εισαγωγή στην Τεχνολογία Αεροσκαφών *	4	
5	Αγγλικά	I	Αγγλική Γλώσσα	2	
6	Μαθηματικά	I	Μαθηματικά II		4
7	Μηχανική	I	Μηχανική II		4
8	Ηλεκτρολογία	II	Αρχές Ηλεκτρολογίας		4
9	Αγγλικά	I	Αγγλική Ορολογία Αεροσκαφών		2
10	Αεροπορική Νομοθεσία	I	Αεροπορική Νομοθεσία*		2
11	Ηλεκτρολογία	II	Ηλεκτροτεχνία	2	
12	Πληροφορική	II	Αρχιτεκτονική Η/Υ και Προγραμματισμός	4	
13	Τηλεπικοινωνίες	II	Τηλεπικοινωνίες *	5	
14	Θερμοδυναμική	I	Θερμοδυναμική *	4	
15	Συστήματα Αεροσκαφών	I	Συστήματα Αεροσκαφών *	4	
16	Καύσιμα - Λιπαντικά	I	Καύσιμα - Λιπαντικά *	3	
17	Ψηφιακά Συστήματα	II	Ψηφιακά Συστήματα *		2
18	Μηχανική Ρευστών	I	Μηχανική Ρευστών *		5
19	Ηλεκτρικές Μηχανές		Ηλεκτρικές Μηχανές *		4
20	Συντήρηση Αεροσκαφών		Αρχές Συντήρησης Αεροσκαφών *		3
21	Ηλεκτρονικά		Ηλεκτρονικά I *		4
22	Στοιχεία Μηχανών	I	Στοιχεία Μηχανών *	4	
23	Αεροπ. Υλικά και Κατεργ.	I	Αεροπορικά Υλικά και Κατεργασίες *	2	
24	Αεροδυναμική	I	Βασικές Αρχές Αεροδυναμικής *	4	
25	Δομή Αεροσκαφών	I	Δομή Αεροσκαφών *	4	
26	Ηλεκτρονικά	II	Ηλεκτρονικά II *	4	
27	Αισθητήρες και Όργανα Αεροσκαφών		Αισθητήρες και Όργανα Αεροσκαφών		2
28	Μηχανική Πτήσεων	I	Μηχανική Πτήσεων *		4
29	Αυτόματος Έλεγχος	II	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο *		2
30	Εμβολοφόροι Κινητήρες	I	Εμβολοφόροι Κινητήρες *		4
31	Τηλεπικοινωνίες	II	Συστήματα Επικοινωνίας και Ναυτιλίας Αεροσκαφών *		3
32	Δίκτυα Αεροσκαφών	II	Δίκτυα Αεροσκαφών		3
33	Σχεδιασμός Αεροσκαφών	I	Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών *	4	
34	Μετάδοση Η/Μ Κυμάτων & Κεραίες Αεροσκαφών	II	Μετάδοση Η/Μ Κυμάτων & Κεραίες Αεροσκαφών	5	
35	Αυτόματος Έλεγχος	II	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Πτήσεως *	4	
36	Στροβιλοκινητήρες	I	Στροβιλοκινητήρες *	4	

37	Ανθρώπινος Παράγοντας και Ασφάλεια Εργασίας	I	Ανθρώπινος Παράγοντας και Ασφάλεια Εργασίας	2	
38	Υπολογιστική Ρευστομηχανική	I	Υπολογιστική Ρευστομηχανική *	4	
39	Ραντάρ	II	Συστήματα Ραντάρ *	4	
			Σύνολα	87	52

Τα παραπάνω μαθήματα είναι θεωρητικά.

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	Μαθήματα	Αρ. Ωρών / Εβδ. εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	Φυσική	II	Φυσική	12	
2	Αγγλική Γλώσσα	I	Αγγλική Γλώσσα	12	
3	Μηχανική	I	Μηχανική II		6
4	Ηλεκτρολογία	II	Αρχές Ηλεκτρολογίας		12
5	Σχέδιο	I	Σχέδιο		24
6	Αγγλική Ορολογία Αεροσκαφών	I	Αγγλική Ορολογία Αεροσκαφών		12
7	Ηλεκτροτεχνία	II	Ηλεκτροτεχνία	12	
8	Πληροφορική	II	Αρχιτεκτονική Η/Υ και Προγραμματισμός	12	
9	Ψηφιακά Συστήματα	II	Ψηφιακά Συστήματα *		12
10	Μηχανική Ρευστών	I	Μηχανική Ρευστών *		8
11	Συντήρηση Αεροσκαφών	I	Αρχές Συντήρησης Αεροσκαφών *		6
12	Ηλεκτρονικά	II	Ηλεκτρονικά I *		12
13	Στοιχεία Μηχανών	I	Στοιχεία Μηχανών *	6	
14	Αεροπ. Υλικά και Κατεργ.	I	Αεροπορικά Υλικά και Κατεργασίες *	6	
15	Δομή Αεροσκαφών	I	Δομή Αεροσκαφών *	6	
16	Ηλεκτρονικά	II	Ηλεκτρονικά II *	12	
17	Αισθητήρες και Όργανα Αεροσκαφών	II	Αισθητήρες και Όργανα Αεροσκαφών		6
18	Αυτόματος Έλεγχος	II	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο *		12
19	Εμβολοφόροι Κινητήρες	I	Εμβολοφόροι Κινητήρες *		12
20	Δίκτυα Αεροσκαφών		Δίκτυα Αεροσκαφών		6
21	Σχεδιασμός Αεροσκαφών	I	Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών *	6	
			Σύνολα	84	128

Τα παραπάνω μαθήματα είναι εργαστηριακά.

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

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

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A) Τομέας Αυτομάτου Ελέγχου

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο/ Ειδικότητα	Τομέας	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός	ΑΕ	Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός (Θ)*	6	
			Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός (Ε)*	2ΕΧ7	
2.	Φυσική	ΑΕ	Φυσική (Θ)*	4	
3.	Επιστήμη και Άνθρωπος	ΑΕ	Επιστήμη και Άνθρωπος (Θ)*	4	
4.	Διοίκηση Επιχειρήσεων	ΑΕ	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Θ)*	4	
5.	Γραμμική Άλγεβρα	ΑΕ	Γραμμική Άλγεβρα (Θ)*		5
6.	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	ΑΕ	Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Θ)*		3
			Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Ε)*		2ΕΧ7
7.	Σήματα και Συστήματα	ΑΕ	Σήματα και Συστήματα (Θ)*		4
8.	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	ΑΕ	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Θ)*	2	
			Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ε)*	2ΕΧ9	
9.	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο	ΑΕ	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Θ)*	4	
			Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε)*	3ΕΧ10	
10.	Ποιοτικός Έλεγχος	ΑΕ	Ποιοτικός Έλεγχος (Θ)*	4	
11.	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	ΑΕ	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (Θ)*		3
			Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (Ε)*		3ΕΧ5
12.	Ψηφιακός Έλεγχος	ΑΕ	Ψηφιακός Έλεγχος (Θ)*		3
			Ψηφιακός Έλεγχος (Ε)*		2ΕΧ8
13.	Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές	ΑΕ	Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές (Θ)*		4
			Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές (Ε)*		3ΕΧ8
14.	Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων	ΑΕ	Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων (Ε)*		3ΕΧ4
15.	Βιομηχανικός Έλεγχος	ΑΕ	Βιομηχανικός Έλεγχος (Θ)*	4	
			Βιομηχανικός Έλεγχος (Ε)*	2ΕΧ14	
16.	Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων	ΑΕ	Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων (Θ)*	3	
			Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων (Ε)*	2ΕΧ10	
17.	Βέλτιστος Έλεγχος	ΑΕ	Βέλτιστος Έλεγχος (Θ)*	3	
18.	Φυσικοχημικές Διεργασίες	ΑΕ	Φυσικοχημικές Διεργασίες (Θ)*	3	
			Φυσικοχημικές Διεργασίες (Ε)*	2ΕΧ4	
19.	Εισαγωγή στην Ρομποτική	ΑΕ	Εισαγωγή στην Ρομποτική (Θ)*		3
			Εισαγωγή στην Ρομποτική (Ε)*		2ΕΧ10
20.	Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών	ΑΕ	Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών (Θ)*		2
			Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών (Ε)*		2ΕΧ10

21.	Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού	ΑΕ	Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού (Θ)*		3
22.	Επιχειρηματικότητα στον αυτοματισμό	ΑΕ	Επιχειρηματικότητα στον αυτοματισμό (Θ)*		3
23.	Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων	ΑΕ	Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων (Θ)*		2
			Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων (Ε)*		2ΕΧ8
24.	Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική	ΑΕ	Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική (Θ)*		3
			Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική (Ε)*		2ΕΧ6
25.	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	ΑΕ	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν (Θ)*		3
			Ηλεκτρονικό Επιχειρείν (Ε)*		2ΕΧ4
26.	Κατανεμημένα Συστήματα Έλεγχου	ΑΕ	Κατανεμημένα Συστήματα Έλεγχου (Θ)*	4	
			Κατανεμημένα Συστήματα Έλεγχου (Ε)*	2ΕΧ9	
27.	Ανάλυση και Σχεδιασμός Τεχνοοικονομικών Συστημάτων	ΑΕ	Ανάλυση και Σχεδιασμός Τεχνοοικονομικών Συστημάτων (Θ)*	3	
28.	Μηχατρονική	ΑΕ	Μηχατρονική (Θ)*	2	
			Μηχατρονική (Ε)*	3ΕΧ9	
29.	Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ	ΑΕ	Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ (Θ)*	3	
			Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ (Ε)*	2ΕΧ4	
30.	Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή (CAD) και Δίκτυα Παραγωγής (CAM)	ΑΕ	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	Ευφυής Έλεγχος (Θ)*	3	
			Ευφυής Έλεγχος (Ε)*	2ΕΧ4	
32.	Συστήματα Ελέγχου για Καθοδήγηση και Πλοήγηση	ΑΕ	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.

β) Τομέας Λογισμικού και Υλικού Συστημάτων Αυτοματισμού:

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο/ Ειδικότητα	Τομέας	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Συστημάτων	ΛΥΣΑ	Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Συστημάτων (Θ)*	2	
			Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Συστημάτων (Ε) *	2ΕΧ7	
2.	Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ	ΛΥΣΑ	Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ (Θ)*	2	
			Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ (Ε)*	2ΕΧ8	
3.	Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων	ΛΥΣΑ	Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (Θ)*		2
			Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (Ε)*		2ΕΧ5
4.	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ	ΛΥΣΑ	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (Θ)*		4
			Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (Ε)*		2ΕΧ8
5.	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική	ΛΥΣΑ	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική (Θ)*	2	
			Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική (Ε)*	2ΕΧ5	
6.	Αρχιτεκτονική και Δίκτυα Η-Υ	ΛΥΣΑ	Αρχιτεκτονική και Δίκτυα Η-Υ (Θ)*	5	
7.	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	ΛΥΣΑ	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Θ)*	2	
			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Ε)*	2ΕΧ2	
8.	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα	ΛΥΣΑ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Ε)*		3ΕΧ5
9.	Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή	ΛΥΣΑ	Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή (Ε)*		3ΕΧ4
10.	Δομές και Βάσεις Δεδομένων	ΛΥΣΑ	Δομές και Βάσεις Δεδομένων (Θ)*	3	
			Δομές και Βάσεις Δεδομένων (Ε)*	2ΕΧ3	
11.	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	ΛΥΣΑ	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Θ)*	3	
			Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε)*	2ΕΧ3	
12.	Συστήματα Συλλογής Δεδομένων	ΛΥΣΑ	Συστήματα Συλλογής Δεδομένων (Θ)*	3	
			Συστήματα Συλλογής Δεδομένων (Ε)*	2ΕΧ2	
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:				82	59

όπου:

ΛΥΣΑ: Τομέας Λογισμικού και Υλικού Συστημάτων Αυτοματισμού

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

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

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό αντικείμενο	Τομέας	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	Μηχανικού Πληροφορικής / Πληροφορικού		Φυσική (Θ)	3	
			Πληροφορική (Θ)	2	
			Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Θ)		2
			Αριθμητική Ανάλυση (Θ)	3	
2.	Μηχανικού	Θερμοϋδραυλικής	Εμβολοφόρες Μηχανές Ι* (Θ)		4
			Εμβολοφόρες Μηχανές ΙΙ* (Θ)	3	
			Υπολογιστική Ρευστομηχανική* (Θ)	3	
			Τεχνολογία Ψύξης* (Θ)	4	
			Καύση-Καύσιμα-Λιπαντικά* (Θ)	2	
			Τεχνολογία Κλιματισμού* (Θ)		2
			Ατμολέβητες-Ατμοστρόβιλοι* (Θ)		3
			Αεριοστρόβιλοι* (Θ)		2
			Εξοπλισμός υπό πίεση* (Θ)		2
			Ενεργειακές Εγκαταστάσεις* (Θ)	2	
			3.	Μηχανικού / Φυσικών και Επιστημών Περιβάλλοντος	Περιβάλλοντος και ΑΠΕ
Α.Π.Ε. ΙΙ (Θ)		2			
Περιβαλλοντική Μηχανική Ι (Θ)	3				
Περιβαλλοντική Μηχανική ΙΙ (Θ)		2			
Θερμοηλεκτρικοί και Διπλού Στόχου Σταθμοί* (Θ)	3				
Νομοθεσία Περιβάλλοντος και ΑΠΕ-ΜΠΕ	3				
Ασφάλεια εργασίας & Τεχνική Νομοθεσία (Θ)		3			
Ανάλυση Κατασκευών (Θ)	2				
Μεταλλικές Κατασκευές (Θ)		2			
Τεχνολογία Θερμάνσεων (Θ)		2			
Διοίκηση Παραγωγής (Θ)		2			
Τεχνολογία οχημάτων (Θ)	4				
Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές (Θ)	3				
Μηχανική των Θραύσεων (Θ)	2				
4.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κατασκευών και Κατεργασιών	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Θ)	3	
			Σ.Α.Ε. – Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (Θ)	4	
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ	52	28

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	Μαθήματα	Αριθμός ωρών/εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	Μηχανικός Πληροφορικής, Πληροφορικός, Μαθηματικός	Θερμοϋδραυλικής	Πληροφορική (Ε)	5X2	
2.	Μηχανικός Πληροφορικής, Πληροφορικός, Μαθηματικός	Θερμοϋδραυλικής	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (Ε)		5X2
3.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι (Ε)	4X3	
4.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ (Ε)		4X3
5.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	Μηχανολογικό Εργαστήριο (Ε)		4X3
6.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	Στοιχεία Μηχανών Ι* (Ε)	8X2	
7.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ* (Ε)		8X2
8.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	Μηχανουργική Τεχνολογία* (Ε)		4X3
9.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	Σχεδίαση με Η/Υ (Ε)	4X3	
10.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Ναυπηγός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	Εμβολοφόρες Μηχανές Ι* (Ε)		5X2
11.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Θερμοϋδραυλικής	Υδραυλικές Στροβιλομηχανές* (Ε)		5X2
12.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Θερμοϋδραυλικής	Τεχνολογία Ψύξης* (Ε)	5X2	
13.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Θερμοϋδραυλικής	Εγκαταστάσεις Ύδρευσης – Αποχέτευσης* (Ε)	5X3	
14.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	Ανάλυση Κατασκευών* (Ε)	4X1	
15.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	Καύση-Καύσιμα-Λιπαντικά* (Ε)	2X1	
16.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κορμός	Τεχνολογία Κλιματισμού* (Ε)		5X2
17.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κορμός	Ποιοτικός Έλεγχος* (Ε)		4X2
18.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	Μεταλλικές Κατασκευές* (Ε)	4X2	4X2
19.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κατασκευών και Κατεργασιών	Τεχνολογία Θερμάνσεων* (Ε)		4X1
20.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κατασκευών και Κατεργασιών	Διοίκηση Παραγωγής (Ε)		4X2
21.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Ναυπηγός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	Αεριοστρόβιλοι* (Ε)		2X2
22.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	Εξοπλισμός υπό πίεση* (Ε)		2X2
23.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Περιβάλλοντος και ΑΠΕ	Α.Π.Ε. ΙΙ* (Ε)		4X2
24.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Περιβάλλοντος και ΑΠΕ	Περιβαλλοντική Μηχανική ΙΙ* (Ε)		2X2

25.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Ναυπηγός Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	Τεχνολογία Οχημάτων* (E)	4X2	
26.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κατασκευών και Κατεργασιών	Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές* (E)	3X2	
27.	Μηχανολόγος Μηχανικός	Κατασκευών και Κατεργασιών	Εργαλειομηχανές CNC* (E)	4X3	
28.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Θερμοϋδραυλικής	Ενεργειακές Εγκαταστάσεις* (E)	3X2	
29.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Ναυπηγός Μηχανικός	Θερμοϋδραυλικής	Εμβολοφόρες Μηχανές II* (E)	2X2	
30.	Μηχανολόγος Μηχανικός, Χημικός Μηχανικός	Περιβάλλοντος και ΑΠΕ	Θερμοηλ/κοί και Διπλού Στόχου Σταθμοί* (E)	3X2	
31.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Θερμοϋδραυλικής	Ατμολέβητες- Ατμοστρόβιλοι* (E)		5X2
32.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κατασκευών και Κατεργασιών	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (E)	3X2	
33.	Μηχανικός όλων των ειδικοτήτων	Κατασκευών και Κατεργασιών	Σ.Α.Ε. – Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (E)	3X2	
			ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ	143	150

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

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

I. Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Θήβα):

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/Εβδ. Εξαμήνου		
			Χειμερινό	Εαρινό	
1	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Επιχειρησιακά Σχέδια & Διαχείριση Έργων	4Γ		
		--/	Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων	4Γ	
		--/	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	4Ε	
		--/	Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων - 3PL 4PL	4Ζ	
2	Logistics	Διαχείριση Προμηθειών		4Δ	
		--/	Οργάνωση & Διοίκηση 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	
3	Πληροφορική	Διαχείριση Επιχειρησιακών Πόρων	4Ε		
		--/	Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας Θ	3Α	
		--/	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών Θ	3Γ	
		--/	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν Θ		2Δ
4	Μάρκετινγκ	Διοίκηση Μάρκετινγκ		4Β	
		--/	Έρευνα Αγοράς & Πρόβλεψη Ζήτησης		4ΣΤ
		--/	Εξυπηρέτηση Πελατών		4ΣΤ
5	Νομική Επιστήμη	Γενικές Αρχές Δικαίου	4Α		
6	Περιβάλλον	Συσκευασία Οικολογική Συσκευασία	4Ζ		

	-//-	Περιβάλλον & Διαχείριση Ανακύκλωσης		2ΣΤ
	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	44	29

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/Εβδ. Εξαμήνου	
			Χειμερινό	Εαρινό
1	Πληροφορική	Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Διοίκησης - Ε	8x2Z	
	-//-	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν Ε		6X2Δ
3	Λογιστική	Φορολογική Λογιστική - Ε		6x2ΣΤ
4	Οικονομικά	Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Ε		6x2Δ
5	Logistics	Συστήματα Διανομής και Μεταφορών - Ε	6X2Ε	
	-//-	Συστήματα Προηγμένης Τεχνολογίας σε Διανομή και Μεταφορές - Ε	3Z	
	-//-	Βελτιστοποίηση Συστημάτων Διανομής Μεταφορών - Ε	3Z	
	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	34	36

Γ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΕΕΜ)

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Ωρες/εβδομάδα	
			Χειμερινό	Εαρινό
1	Αγγλικής γλώσσας	Αγγλική Ορολογία		4Δ
2	-//-	Αγγλική Ορολογία II	5Ε	
		ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	5	4

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

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
			Χειμερινό	Εαρινό
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ	Διοίκηση Επιχειρήσεων & Ανθρωπίνων Πόρων (Θ)	4Α	
		Εφαρμοσμένη Διοικητική & Συστήματα Διαχείρισης Πελατών (Θ)	2Ε	
		Διοίκηση λειτουργιών επιχειρήσεων φιλοξενίας (Θ)	5Ε	
		Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης επιχ. Φιλοξενίας (Θ)	3Z	
		Πολιτιστική Παραγωγή & Κατανάλωση (Θ)	4Γ	
		Διαχείριση εκδηλώσεων, φεστιβάλ & εκθέσεων (Θ)		2Δ
		Διοίκηση Πολιτιστικών Μονάδων & Οργανισμών (Θ)		5ΣΤ
2	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	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)	5Z	
		Ποιότητα Υπηρεσιών μονάδων φιλοξενίας & πολιτισμού (Θ)	5Z	
		Αρχές Μάρκετινγκ & Διαφήμισης (Θ)		4Β

		Εφαρμογές της επικοινωνίας σε πολιτιστικές & τουριστικές μονάδες (Θ)		2ΣΤ
3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Νέες τεχνολογίες και επικοινωνία (Θ)	2Γ	
4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	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 & της ξενοδοχίας (Θ)		4Δ
5	ΝΟΜΙΚΑ	Θεσμικό πλαίσιο πολιτισμού-τουρισμού (Θ)	4Γ	
		Φορολογικό καθεστώς τουριστικών επιχειρήσεων & πολιτιστικών μονάδων (Θ)		5ΣΤ
6	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	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	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	Λογιστική Ι (Θ)	2Α	
		Λογιστική ΙΙ (Θ)		2Β
		ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:	91	60

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Ειδικότητα	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
			Χειμερινό	Εαρινό
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ	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	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	Νέες τεχνολογίες και επικοινωνία (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8 Γ	
4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Χρηματοοικονομική διοίκηση πολιτιστικών & τουριστικών μονάδων (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Γ	
5	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	Εφαρμογές ηλεκτρονικών πληροφοριών & επικοινωνιών στον τουρισμό & τις μεταφορές (Ε)		(2ω*4Εργ.) 8Δ
		Τουρισμός πολιτιστικής κληρονομιάς (Ε)		(2ω*4Εργ.) 8ΣΤ
6	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ	Μουσειοπαιδαγωγική (Ε)	(2ω*2Εργ.) 4Ζ	
		Οργάνωση Πληροφορίας-Τεκμηρίωση Εκθεσιακού Υλικού (Ε)		(2ω*2Εργ.) 4ΣΤ
7	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	Λογιστική Ι (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Α	
		Λογιστική ΙΙ (Ε)		(2ω*4Εργ.) 8Β
8	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Μεθοδολογία Κοινωνικής Έρευνας (Ε)	(2ω*4Εργ.) 8Ζ	
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:			60	44

Γ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΕΕΜ)

Α/Α	Ειδικότητα	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
			Χειμερινό	Εαρινό
1	ΑΓΓΛΙΚΑ*	Αγγλική ορολογία (Θ)		4Δ
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:				4

Παρατηρήσεις:

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.

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι):

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	Γνωστικό αντικείμενο	Τομέας	Μάθημα	Ωρες/εβδομάδα	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	Δασική Βοτανική	Διαχείρισης & προστασίας Φυσικού Περιβάλλοντος	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. Οικολογία και Διαχείριση Λιβαδιών (Θ)	3	
Σύνολο				9	3

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

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

Γ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΕΕΜ)

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	Μάθημα	Ωρες/εβδομάδα	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	Ξένων Γλωσσών	Δασικής Παραγωγής & Έργων	Ξένη γλώσσα (ορολογία), Θεωρία	3	
	Σύνολο			3	

Σύμφωνα με το άρθρο 15 του Ν.1404/83 όπως τροποποιήθηκε και με το άρθρο 20 του Ν.3794/2009, προϋπόθεση για την πρόσληψη σε θέση Επιστημονικού και Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι., είναι **η κατοχή διδακτορικού διπλώματος**. Η διδακτορική διατριβή, ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο των υποψηφίων πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που πρόκειται να πληρωθεί.

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

Α) ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Τ.Ε.Ι.

Ι) 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, αντίστοιχων, 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.

ΙΙ) 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 (ή έχουν γίνει δεκτές προς δημοσίευση).

Β) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Τ.Ε.Ι.

Ι) 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.

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

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα όπως αυτά περιγράφονται αναλυτικά παραπάνω, επιτρέπεται η ανάθεση, με ωριαία αντιμισθία, διδακτικού έργου σε υποψηφίους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών προκειμένου περί Εργαστηριακών Συνεργατών και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου περί Επιστημονικών Συνεργατών.

Η ωριαία αντιμισθία των Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών Τ.Ε.Ι. της παραγράφου αυτής καθορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών 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. πλήρων προσόντων μπορούν να αναλάβουν και τη διεξαγωγή εξειδικευμένων εργαστηρίων, καλύπτοντας για το λόγο αυτόν το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους.

Αντίστοιχα, οι Εργαστηριακοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι. πλήρων προσόντων, 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 ».

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 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.

Η ενδεχόμενη απασχόληση του προσωπικού αυτού, για ένα ή περισσότερα ακαδημαϊκά εξάμηνα ή έτη 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.

Οι Επιστημονικοί & Εργαστηριακοί Συνεργάτες θα προσληφθούν 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) Αντίγραφα 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. Το αργότερο έως την ημερομηνία έναρξης της σύμβασής τους θα πρέπει να έχουν προσκομίσει και την άδεια άσκησης ιδιωτικού έργου από την Υπηρεσία τους.

Δεν επιτρέπεται η έναρξη καταβολής αποδοχών στους συνταξιούχους στους οποίους θα ανατεθεί διδακτικό έργο, χωρίς την προσκόμιση βεβαίωσης της αρμόδιας Δ/νσης Συντάξεων, ότι δηλώθηκε η ανάθεση του έργου αυτού.

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

Τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι ευκρινή φωτοαντίγραφα σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου 4250/2014.

Τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις του Ελληνικού Υπουργείου Εξωτερικών ή Ελληνικής Διπλωματικής Αρχής στο εξωτερικό.

Επιπλέον, οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του κατά νόμο αρμοδίου οργάνου με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους από τα Ελληνικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

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

Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών αρχομένη από την επομένη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο, δηλαδή από 21-06-2017 έως και 10-07-2017 υποβάλλονται στη Γραμματεία του αντίστοιχου Τμήματος οι αιτήσεις (έντυπο του Τμήματος) των υποψηφίων μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά.

Οι ενδιαφερόμενοι που είχαν υποβάλει φάκελο με δικαιολογητικά πρόσληψης για το ακαδ. έτος 2016-17, δεν υποχρεούνται στην υποβολή νέου πλήρους φακέλου, αλλά πρέπει υποχρεωτικά να υποβάλλουν νέα αίτηση υποψηφιότητας μαζί με ότι νέο δικαιολογητικό – πιστοποιητικό αποκτήθηκε από αυτούς στη χρονική διάρκεια του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους.

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

Τα στοιχεία επικοινωνίας των Τμημάτων είναι:

A. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

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

B. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- 1) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με έδρα τη Χαλκίδα, τηλ: 22280-99513
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 2) Τμήμα Διοίκησης 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
Νέο Κτίριο ΤΕΙ – Νέα Πόλη, 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

**Λάμπας Πέτρος
Καθηγητής**