

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λαμία 29-06-2015
Αρ. πρωτ.: 3872

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2015-16**

Το Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας αφού έλαβε υπόψη:

1. τις διατάξεις του άρθρου 29 του Ν.4009/2011, «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων» όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 16 του αρ. 34 του Ν.4115/2013 και ισχύει και
2. τις εισηγήσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων & Σχολών του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας,
3. την αριθμ. 55/11-06-2015 (θέμα 2^ο) απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας,

Προκηρύσσει

Την πρόσληψη Πανεπιστημιακών Υποτρόφων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για τη διεξαγωγή διδακτικού, ερευνητικού, επιστημονικού, οργανωτικού, εργαστηριακού ή κλινικού έργου, καθοριζόμενου δια της συμβάσεως των Υποτρόφων με τα Τμήματα των Σχολών: α) Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, β) Τεχνολογικών Εφαρμογών, γ) Διοίκησης και Οικονομίας και δ) Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής, για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16.

Σύμφωνα με το άρθρο 29 του Ν.4009/2011 όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 16 του αρ. 34 του Ν.4115/2013 και ισχύει, ως πανεπιστημιακοί υπότροφοι δύναται να προσληφθούν επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος είτε υποψήφιοι διδάκτορες είτε επιστήμονες εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, διά πράξεως του οικείου Τμήματος, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου. Η απασχόλησή τους δύναται να είναι πλήρης ή μερική και η διάρκεια της σύμβασής τους καθορίζεται μέχρι ενός ακαδημαϊκού έτους κατά περίπτωση, ανάλογα με τις ανάγκες του Τομέα/Τμήματος. Δύναται αυτή να ανανεωθεί ή να παραταθεί, πλην όμως ο συνολικός χρόνος πρόσληψης δεν δύναται να υπερβεί τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη.

A: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση.
2. Βασικό τίτλο σπουδών ΑΕΙ, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος.
3. Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών ή/και Διδακτορικό Δίπλωμα, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα. Οι τίτλοι αυτοί, εφόσον υπάρχουν και είναι συναφείς, θα συνεκτιμηθούν θετικά.
4. Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου (αρ. 29 του ν. 4009/2011 όπως ισχύει).
5. Τεκμηρίωση της εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας του υποψηφίου (αρ. 29 του ν. 4009/2011 όπως ισχύει).
6. Τεκμηρίωση ευδόκιμης διδακτικής προϋπηρεσίας σε ΤΕΙ (Επιστημονικός / Εργαστηριακός Συνεργάτης) ή Πανεπιστήμια (ΠΔ 407/80). Η προϋπηρεσία αυτή, εφόσον υπάρχει, θα συνεκτιμηθεί θετικά.
7. Βιογραφικό σημείωμα, με συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου.
8. Για μη Έλληνες ιθαγενείς χωρών εκτός Ε.Ε, που έχουν αποκτήσει Ελληνική ιθαγένεια, πιστοποιητικό του αρμόδιου Δημάρχου στο οποίο θα αναγράφεται ο τρόπος και ο χρόνος απόκτησης της Ελληνικής Ιθαγένειας. Προκειμένου για πολίτες κρατών – μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.

B: Προκηρυσσόμενα Γνωστικά Αντικείμενα Υποτρόφων ΤΕΙ κατά Σχολή/Τμήμα

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

I. Τμήμα Νοσηλευτικής (Λαμία):

A.A.	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα
1.	- Νοσηλευτική	Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη - Ιστορία Νοσηλευτικής (Ε)
2.	- Νοσηλευτική	Βασικές Αρχές Νοσηλευτικής - Νοσηλευτικές Θεωρίες (Ε)
3.	- Ιατρική	1. Ανατομία I (Ε) 2. Ανατομία II (Ε)
4.	- Ιατρική	1. Φυσιολογία I (Ε) 2. Φυσιολογία II (Ε)
5.	- Νοσηλευτική - Επισκεπτών Υγείας	Κοινωνική Νοσηλευτική I (Ε)
6.	- Πληροφορική της Υγείας - Πληροφορική	Πληροφορική της Υγείας (Θ)
7.	- Νοσηλευτική	Χειρουργική Νοσηλευτική I - Αποκατάσταση (Ε)*
8.	- Νοσηλευτική	Παθολογική Νοσηλευτική I (Ε)
9.	- Νοσηλευτική	Χειρουργική Νοσηλευτική II (Ε)
10.	- Νοσηλευτική	Παθολογική Νοσηλευτική II - Νοσοκομειακές Λοιμώξεις (Ε)
11.	- Πληροφορική της Υγείας - Πληροφορική	Πληροφορική της Υγείας (Ε)
12.	- Νοσηλευτική	Νοσηλευτική Μητρότητας-Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας (Ε)
13.	- Νοσηλευτική	Παιδιατρική Νοσηλευτική (Ε)
14.	- Νοσηλευτική	Επείγουσα Νοσηλευτική Φροντίδα - Πρώτες Βοήθειες (Ε)
15.	- Νοσηλευτική	Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας - Συμβουλευτική Νοσηλευτική (Ε)
16.	- Νοσηλευτική - Επισκεπτών Υγείας	Κοινωνική Νοσηλευτική II - Αγωγή Υγείας (Ε)
17.	- Νοσηλευτική	Γεροντολογική Νοσηλευτική (Ε)

II. Τμήμα Φυσικοθεραπείας (Λαμία):

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών/ Εβδ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	Ανατομία*	1	Ανατομία Νευρικού Συστημ/τος & Οργάνων (ΦΑ2)Ε	5	
			Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος (ΦΑ1) Ε	1	
2.	Κινησιολογία*	1	Ειδική Κινησιολογία (ΦΒ2) Ε		4
			Φυσιολογία του ανθρώπου (ΦΑ4) Θ	4	
3.	Φυσιολογία*	1	Φυσιολογία του ανθρώπου (ΦΑ4) Ε	5	
			Τεχνικές μάλαξης (ΦΑ5) Ε	15	
4.	Μάλαξη*	1	Τεχνικές μάλαξης (ΦΑ5) Θ	1	
			Φυσικά μέσα I (ΦΓ6) Ε	10	
5.	Φυσικά μέσα*	1	Φυσικά μέσα I (ΦΓ6) Θ	2	
			Κλινική Φ/θ Μυοσκελετικών Παθήσεων (ΦΕ1) Ε	60	
6.	Κλινική άσκηση μυοσκελετικών*	4	Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών Κακώσεων (ΦΣΤ1)Ε		37
			Μεθοδολογία έρευνας* (ΦΕ5) Ε	2	
7.	Κλινική άσκηση νευρολογικών*	8	Κλινική Φ/Θ Νευροαποκατάσταση (ΦΖ1) Ε	122	
			Πληροφορική στην υγεία (ΦΒ5) Ε		6
9.	Πληροφορική	1	Βιοστατιστική - Οικονομία της υγείας (ΦΕ6) Θ	2	
			Κλινική Καρδιοαναπνευστική Φ/θ (ΦΔ1) Ε		86
10.	Κλινική άσκηση καρδιοαναπν/κών*	5	Κλινική Καρδιοαναπνευστική Φ/θ (ΦΔ1) Ε		86
11.	Φυσιοθεραπευτική αξιολόγηση *	1	Φ/Θ αξιολόγηση (ΦΣΤ4) Ε		5
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:				229	138

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**I. Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. (Λαμία):**

A.A.	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα
1	Φυσική	Ηλεκτρονική Φυσική
2	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών
3	Επιχειρηματικότητα	Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία και Νέες Τεχνολογίες
4	Ευφυή Συστήματα & Αυτόματος Έλεγχος	Τεχνητή Νοημοσύνη
5	Ευφυή Συστήματα & Αυτόματος Έλεγχος	Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες
6	Ευφυή Συστήματα & Αυτόματος Έλεγχος	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου
7	Μαθηματικά – Γραμμικά Συστήματα Γραμμικοί Μετασχηματισμοί	Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί
8	Μαθηματικά – Γραμμική Άλγεβρα	Γραμμική Άλγεβρα
9	Μαθηματικά – Μαθηματικά I	Μαθηματικά I
10	Μαθηματικά – Μαθηματικά II	Μαθηματικά II
11	Μαθηματικά – Πιθανότητες Στατιστική	Πιθανότητες-Στατιστική
12	Πληροφορική – Ασφάλεια	Ασφάλεια και Προστασία Δεδομένων
13	Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων	Δομές Δεδομένων
14	Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων	Βάσεις Δεδομένων
15	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	Δίκτυα Δεδομένων I
16	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	Δίκτυα Δεδομένων II
17	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	Τεχνολογίες W W W
18	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	Ασύρματα Δίκτυα
19	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	Διαδικτυακός Προγραμματισμός
20	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	Αλγοριθμικά Θέματα Δικτύων Δεδομένων
21	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών
22	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Τεχνολογίες Διαδικτύου
23	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα	Πληροφορική στην Εκπαίδευση
24	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης
25	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	Προγραμματισμός I
26	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	Προγραμματισμός II
27	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων
28	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού
29	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	Προχωρημένα Θέματα Αντικειμενοστραφούς Προγραμματισμού
30	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	Κατασκευή Λογισμικού
31	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	Τεχνολογία Λογισμικού
32	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής
33	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	Ανάλυση Απαιτήσεων, Διασφάλιση Ποιότητας και έλεγχος Λογισμικού
34	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	Λογικός Προγραμματισμός
35	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Ψηφιακά Συστήματα I
36	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Ψηφιακά Συστήματα II
37	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Μικροεπεξεργαστές – Μικροελεγκτές
38	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Προγραμματισμός σε Συμβολική Γλώσσα
39	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Ανάπτυξη ψηφιακών συστημάτων
40	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Σχεδίαση Κυκλωμάτων με Η/Υ
41	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου
42	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Ενσωματωμένα Συστήματα
43	Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα	Λειτουργικά Συστήματα
44	Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα	Παράλληλα Συστήματα
45	Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα	Ειδικά Θέματα Κατανεμημένων Συστημάτων
46	Σήματα & Συστήματα	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Ψ.Ε.Σ.)
47	Σήματα & Συστήματα	Θεωρία Πληροφορίας και Κώδικες
48	Σήματα & Συστήματα	Συστήματα Μετρήσεων
49	Σήματα & Συστήματα	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (ΨΕΕ)
50	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνίες
51	Φιλοσοφία	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία
52	Μαθηματικά – Διακριτά Μαθηματικά	Διακριτά Μαθηματικά
53	Επιχειρηματικότητα	Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία και Νέες Τεχνολογίες

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

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ:

A/A	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα	Ώρες/Εβδ.
1	Φυσική	Φυσική Ε	12
2	Μαθηματικά	Μαθηματικά Ι Θ Μαθηματικά ΙΙΙ Ε	4 6
3	Πληροφορική	Δίκτυα Η/Υ – Μικροεπεξεργαστές Θ Προγραμματισμός Ι Ε Λογική Σχεδίαση Ε Δίκτυα Η/Υ – Μικροεπεξεργαστές Ε	2 4 19 10
4	Ηλεκτρονικά	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα Θ Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Θ Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες Θ Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας Θ Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις Θ Νανοηλεκτρονική Θ Ηλεκτρονική Φυσική Ε Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα Ε Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ε Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας Ε	2 2 2 2 2 2 6 10 10 8
5	Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Θ Κεραίες Θ Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων Ε Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ε Κεραίες Ε	2 4 6 4 8
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:			129

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ:

A/A	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα	Ώρες/Εβδ.
1	Πληροφορική	Προγραμματισμός ΙΙ Ε Σήματα, Συστήματα & Ψ.Ε.Σ. Ε	4 19
2	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικά Ισχύος Θ Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις Θ Νανοηλεκτρονική Θ Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων Ε Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτροτεχνία Ε Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις Ε	4 2 2 2 6 6 10
3	Τηλεπικοινωνίες	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες Θ Γραμμές Μετάδοσης Θ Γραμμές Μετάδοσης Ε	4 2 10
ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:			71

III. Τμήμα Ηλεκτρολογίας (Λαμία) :

Χειμερινό εξάμηνο:

A.A.	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα
1.	Φυσική.	Φυσική (Θ+Ε).
2.	Ποιοτικός Έλεγχος.	Ποιοτικός Έλεγχος (Θ).
3.	Εφαρμοσμένη Μηχανική.	Εφαρμοσμένη Μηχανική (Θ).
4.	Κινητήριες Μηχανές.	Κινητήριες Μηχανές (Θ).
5.	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά.	Μαθηματικά I (Θ). Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ+Ε).
6.	Ηλεκτροτεχνία.	Ηλεκτροτεχνία I (Θ+Ε).
7.	Μετρολογία - Ηλεκτρικές Μετρήσεις.	Μετρολογία - Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Θ+Ε).
8.	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές.	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές I (Θ+Ε).
9.	Ηλεκτρονικά.	Ηλεκτρονικά I (Θ+Ε).
10.	Τηλεπικοινωνίες.	Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (Θ+Ε).
11.	Μικροϋπολογιστές.	Μικροϋπολογιστές – Εφαρμογές (Θ+Ε).
12.	Αυτόματος Έλεγχος.	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Θ+Ε).
13.	Ηλεκτρικές Μηχανές.	Ηλεκτρικές Μηχανές I (Θ+Ε).
14.	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας.	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I(Θ+Ε).
15.	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα.	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Θ+Ε).
16.	Ηλεκτρονικά Ισχύος.	Ηλεκτρονικά Ισχύος (Θ+Ε).
17.	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων.	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Θ).
18.	Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ.	Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ. (Θ+Ε).
19.	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές - Φωτοτεχνία.	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές- Φωτοτεχνία (Θ+Ε).

Εαρινό εξάμηνο:

A.A.	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα
1.	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά.	Μαθηματικά II (Θ).
2.	Οικονομοτεχνική Ανάλυση.	Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Θ).
3.	Τεχνικά Έργα.	Τεχνικά Έργα (Θ).
4.	Τεχνολογία Υλικών – Ηλεκτροχημεία.	Τεχνολογία Υλικών – Ηλεκτροχημεία (Θ).
5.	Τεχνολογία και Περιβάλλον.	Τεχνολογία και Περιβάλλον (Θ).
6.	Ηλεκτροτεχνία.	Ηλεκτροτεχνία I (Θ+Ε).
7.	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές.	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές II (Θ+Ε).
8.	Ηλεκτρονικά.	Ηλεκτρονικά I (Θ+Ε).
9.	Ψηφιακά Συστήματα.	Ψηφιακά Συστήματα (Θ+Ε).
10.	Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές.	Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές (Θ+Ε).
11.	Αυτόματος Έλεγχος.	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Θ+Ε).
12.	Ηλεκτρικές Μηχανές.	Ηλεκτρικές Μηχανές II (Θ+Ε).
13.	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας.	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II(Θ+Ε).
14.	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Θ).
15.	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις.	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Θ+Ε).
16.	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις.	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις (Θ+Ε).
17.	Αρχές Σχεδίασης - Ηλεκτρολογικό Σχέδιο.	Αρχές Σχεδίασης - Ηλεκτρολογικό Σχέδιο (Ε).
18.	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Κατασκευών.	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Κατασκευών (Θ+Ε).

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

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Τομέας	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός ωρών / Εβδομ. εξαμήνου	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (για Μηχανολόγους)	3	
2	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ – Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (για Μηχανολόγους)	4	
3	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ I	4	
4	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ II		4
5	Ηλεκτρικές Μηχανές	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Μηχανές I	4	
6	Ηλεκτρικές Μηχανές	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα		3
7	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί I		3
8	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί II	4	
9	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων		3
10	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Φυσική	16	
11	-/-	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I	16	
12	Μαθηματικά	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Μαθηματικά για Μηχανικούς		16
13	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II		16
14	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με Χρήση Η/Υ		16
15	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Μηχανές I	16	
16	-/-	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Μηχανές II		16
17	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις I	16	
18	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρονικά Ισχύος	8	
19	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	ΣΗΕ II		16

20	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις II		16
21	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα		8
22	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων		8
23	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Τεχνολογία Μετρήσεων	16	
24	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	8	
25	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ενέργειας & Μετρολογίας	1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (για Μηχανολόγους)	8	
26	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Ηλεκτρονικά I	16	
27	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Ηλεκτρονικά II		16
28	Η/Υ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Προγραμματισμός Η/Υ		16
29	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Συστήματα υπολογιστών και Αλγόριθμοι	16	
30	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Ψηφιακά I	16	
31	Τηλεπικοινωνίες – Δίκτυα Υπολογιστών	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Δίκτυα Η/Υ	16	
32	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Ψηφιακά II		16
33	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ I	16	
34	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ II		16
35	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Σχεδίαση Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με Η/Υ	16	
36	Τηλεπικοινωνίες – Δίκτυα Υπολογιστών	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	16	
37	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Τεχνολογίες Διαδικτύου	8	
38	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί I		16
39	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Διαδικτυακές Εφαρμογές		8

40	Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Μικροϋπολογιστές		8
41	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί II	16	
42	ΣΑΕ	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	ΣΑΕ – Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (για Μηχανολόγους)	8	
43	Πληροφορική	Ηλεκτρονικών, ΣΑΕ & Πληροφορικής	1	Τεχνητή Νοημοσύνη	8	

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

- Δυο (2) θέσεις Πανεπιστημιακών Υποτρόφων με γνωστικό αντικείμενο Δομή και Κινητήρες Αεροσκαφών.
- Δυο (2) θέσεις με γνωστικό αντικείμενο Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Συστήματα Αεροσκαφών.

A.A.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός θέσεων	Μαθήματα
1	Δομή και Κινητήρες Α/Φ	2	Μαθηματικά I Συστήματα Αεροσκαφών I Αγγλικά I Σχέδιο Μαθηματικά II Αγγλικά II Μηχανική I Μηχανική II (Αντοχή Υλικών) Συστήματα Αεροσκαφών II Μηχανική Ρευστών Οικονομοτεχνική Ανάλυση Τεχνολογία Υλικών – Σύνθετα Υλικά Θερμοδυναμική Εισαγωγή στην Αεροδυναμική Στοιχεία Μηχανών Καύσιμα - Λιπαντικά Επαγγελματική Δεοντολογία & Ηθική Μηχανική Πτήσεων Δομή Αεροσκαφών Κατεργασίες Αεροπορικών Υλικών Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών Αεροπορική Νομοθεσία Αγγλικά III - Ορολογία Διοίκηση Μονάδων Συντήρησης Εμβολοφόροι / Στροβιλοκινητήρες
2	Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Συστημάτων Α/Φ	2	Φυσική I Εισαγωγή στους Η/Υ Φυσική II Ηλεκτροτεχνία Εφαρμοσμένα Μαθηματικά & Προγρ. Η/Υ Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Ψηφιακά Συστήματα Όργανα & Συστήματα Πλοήγησης Αεροσκαφών Ηλεκτρικά Κυκλώματα - Ηλεκτρικές Μηχανές Αεροσκαφών Τεχνολογία Αισθητήρων Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών – Τοπικά Δίκτυα Αεροσκαφών Ηλεκτρονικά Ισχύος και Τηλεπικοινωνιών Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα, Διάδοση, Κεραίες Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα & Συστήματα Επικοινωνίας Αεροσκαφών Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Πτήσεως Μικροκύματα / Ραντάρ

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

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα
1.	<p>Αυτόματος Έλεγχος: για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στον «Αυτόματο Έλεγχο» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Προηγμένες τεχνικές ελέγχου (Έλεγχος σφαλμάτων, Εύρωστος Έλεγχος), - Μοντελοποίηση και Έλεγχος Πολυμεταβλητών συστημάτων, - Αλγόριθμοι ελέγχου και παρατήρησης, - Έλεγχος διακριτοποιημένων συστημάτων - Τεχνικές Αυτομάτου Ελέγχου σε συστήματα μεγάλης κλίμακας, - Τεχνικές Αυτομάτου Ελέγχου σε διεργασίες - Προγραμματισμός Ελεγκτών – Συστημάτων Ελέγχου 	<p>Σήματα και Συστήματα, Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο, Ποιοτικός Έλεγχος, Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου, Ψηφιακός Έλεγχος, Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές, Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων, Βιομηχανικός Έλεγχος, Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων, Βέλτιστος Έλεγχος, Φυσικοχημικές Διεργασίες, Εισαγωγή στη Ρομποτική, Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών, Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων, Κατανεμημένα Συστήματα Ελέγχου, Μηχατρονική, Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ, Ευφυής Έλεγχος, Συστήματα Ελέγχου για Καθοδήγηση και Πλοήγηση</p>
2.	<p>Συστήματα Παραγωγής: για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στα «Συστήματα Παραγωγής» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ανάλυση επιχειρηματικών σχεδίων στον βιομηχανικό έλεγχο, στην ρομποτική και τους προγραμματιζόμενους λογικούς αυτοματισμούς. - Εφαρμογή επιχειρηματικότητας στο αντικείμενο του αυτοματισμού - Ειδικές εφαρμογές αυτοματισμού - Συναρτήσεις παραγωγής σε συνδυασμό με τεχνικές αυτομάτου ελέγχου - Εφαρμογές στην αξιολόγηση επενδυτικών προγραμμάτων με εξειδίκευση στον αυτοματισμό - Εφαρμογές σε στοχευμένα παραδείγματα μελετών οικονομικής σκοπιμότητας επιχειρήσεων αυτοματισμού. - Εφαρμογές συστημάτων παραγωγής σε βιομηχανικές διεργασίες - Εφαρμογές σύνδεσης σχεδίου μελέτης με παραγωγή, - Μοντέλα ευέλικτων συστημάτων κατεργασιών 	<p>Διοίκηση επιχειρήσεων, Επιχειρηματικότητα στον αυτοματισμό, Ανάλυση και σχεδιασμός τεχνοοικονομικών συστημάτων, Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή (CAD) και Δίκτυα Παραγωγής (CAM)</p>
3.	<p>Ηλεκτρικά Συστήματα: για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στα «Ηλεκτρικά Συστήματα» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ηλεκτρικά συστήματα - Ηλεκτρικά σήματα - Εφαρμογές ηλεκτρικών συστημάτων 	<p>Ηλεκτρικά Κυκλώματα, Ηλεκτρικές Μετρήσεις</p>

4.	<p>Επεξεργασία και Αποθήκευση Σήματος: για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στα «Επεξεργασία και Αποθήκευση Σήματος» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ψηφιακά σήματα - Υλικό (hardware) συλλογής σημάτων - Υλικό (hardware) επεξεργασίας σημάτων - Λογισμικό επεξεργασίας και αποθήκευσης σημάτων 	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Συστήματα Συλλογής Δεδομένων
5.	<p>Συστήματα Υπολογιστικής Νοημοσύνης: για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στα «Συστήματα Υπολογιστικής Νοημοσύνης» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Προηγμένες τεχνικές σχεδίασης Νευρώνων - Δίκτυα ανταγωνιστικής Μάθησης - Μοντέλα Takagi-Sugeno - Συστήματα ηλεκτρονικής μάθησης - Υπολογιστικά μοντέλα μάθησης - Συστήματα αυτόματης διαχείρισης γνώσης - Εφαρμογές ηλεκτρονικού εμπορίου - Γλώσσες προγραμματισμού html, php, sql, aspx και java. 	Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική, Ηλεκτρονικό Επιχειρείν
6.	<p>Ηλεκτρονικά Συστήματα: για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στα «Ηλεκτρονικά Συστήματα» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εφαρμογές ηλεκτρονικών κυκλωμάτων σε πειραματικές και πραγματικές συνθήκες - Πολύχρονη εμπειρία σε θέματα ηλεκτρονικών συστημάτων 	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική, Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα, Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή, Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα
7.	<p>Μαθηματικά: για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στα «Μαθηματικά» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Υπολογιστικές μέθοδοι - Θεωρητική και Εφαρμοσμένη Άλγεβρα 	Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός, Γραμμική Άλγεβρα

8.	<p>Λογισμικό: για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στο «Λογισμικό» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Γλώσσες προγραμματισμού (Basic, C, κλπ) - Σχεδίαση σχεσιακών σχημάτων - εννοιολογικός σχεδιασμός - Συστήματα διαχείρισης σχεσιακών βάσεων δεδομένων - Γλώσσες μοντελοποίησης λογισμικού – UML 	<p>Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός Η/Υ, Δομές και Βάσεις δεδομένων</p>
9.	<p>Φυσική: για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στη «Φυσική» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μηχανικές ιδιότητες 	<p>Φυσική</p>
10.	<p>Υλικό – Hardware: για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στο «Υλικό - Hardware» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Πολύχρονη εμπειρία σε θέματα hardware - Εφαρμογές hardware 	<p>Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Συστημάτων, Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων, Αρχιτεκτονική και Δίκτυα Η/Υ</p>
11.	<p>Ιστορία και Θεωρία της Επιστήμης: για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στην «Ιστορία και Θεωρία της Επιστήμης» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη και Άνθρωπος» 	<p>Επιστήμη και Άνθρωπος</p>
12.	<p>Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στην «Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων: Εμπειρία στην Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού</p>	<p>Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού</p>

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**I. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Χαλκίδα):**

A/A	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα
1	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	Χρηματοοικονομική Λογιστική I
		Χρηματοοικονομική Λογιστική II
		Οργάνωση Λογιστηρίου - ΓΛΣ
		Λογιστική εταιρειών
		Λογιστική Κόστους I
		Λογιστική Κόστους II
		Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων
		Αναλυτική Λογιστική (Θ)
		Ναυτιλιακή Λογιστική
		Ξενοδοχειακή Λογιστική
		Τραπεζική Λογιστική
		Ενοποιημένες χρηματοοικονομικές καταστάσεις
		Ελεγκτική
		Σεμινάριο τελειοφοίτων
		Εμπορικές εφαρμογές
		Λογιστικές εφαρμογές
		Μηχανογραφημένη Λογιστική I
Μηχανογραφημένη Λογιστική II		
Αναλυτική Λογιστική (Ε)		
2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Μικροοικονομική
		Μακροοικονομική
		Οικονομική των Επιχειρήσεων
		Ελληνική Οικονομία και Ευρωπαϊκή Περιφερειακή Πολιτική
		Διεθνείς οικονομικές σχέσεις
		Ευρωπαϊκή ολοκλήρωση
		Δημόσια Οικονομική
		Ιδιωτική Οικονομική
Εμπορικές εφαρμογές		
3	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Αγορές χρήματος και χρηματοπιστωτικά ιδρύματα
		Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων
		Οικονομοτεχνικές Μελέτες
4	ΝΟΜΙΚΑ	Αστικό Δίκαιο
		Εργατικό Δίκαιο
		Εμπορικό Δίκαιο
		Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Δίκαιο
		Στοιχεία Φορολογικού Δικαίου και Φορολογική Δικονομία
5	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	Πληροφορική I (Θ)
		Γενικά Μαθηματικά
		Οικονομικά Μαθηματικά
		Στατιστική επιχειρήσεων
		Πληροφορική I (Ε)
		Πληροφορική II (Ε)
6	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ	Φορολογική Λογιστική I
		Λογιστική έμμεσων φόρων - ΦΠΑ
		Φορολογική Λογιστική II
		Φορολογία κεφαλαίου
		Λογιστική ειδικών φορολογικών θεμάτων
7	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ	Οργάνωση Διοίκηση επιχειρήσεων
		Μάρκετινγκ
		Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων
		Επιχειρησιακή στρατηγική και πολιτική
		Συστήματα εφοδιασμού και διανομής

II. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Χαλκίδα):

A.A.	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα
1.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις
2.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Σεμινάριο Τελειοφοίτων
3.	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ	Στρατηγικός Σχεδιασμός & Πολιτική Επιχειρήσεων
4.	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ	Διαχείριση Ανθρωπίνων Πόρων
5.	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ	Έρευνα Marketing

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

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

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

A.A.	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα
1.	Δασική Βοτανική	Δασική Βοτανική (Συστ. – Γυμνόσπερμα)
		Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα)
		Μορφολογία – Φυσιολογία Φυτών
2.	Βιομετρία	Βιομετρία
		Δενδρομετρία
3.	Δασική και Περιβαλλοντική Πολιτική και Νομοθεσία	Δασική και Περιβαλλοντική νομοθεσία
		Δασική και Περιβαλλοντική πολιτική

Γ: ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ – ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ

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

β) Τα δικαιολογητικά πρέπει:

- να φέρουν αρίθμηση, να είναι τοποθετημένα μέσα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από πίνακα καταγραφής αυτών.

- να είναι ευκρινή φωτοαντίγραφα σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου 4250/2014, ενώ τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις. Οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου, με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι και αντίστοιχοι προς τίτλους που απονέμονται από τα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της ημεδαπής.

γ) Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης (νέα έντυπα ή νέες εγγραφές σε υποβληθέντα δικαιολογητικά) μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία που θα ζητηθούν από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης και αφορούν σε δικαιολογητικά που έχουν κατατεθεί εμπρόθεσμα.

δ) Το Τμήμα δεν υποχρεούται να προσλάβει Πανεπιστημιακούς Υποτρόφους σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές και λοιπές ανάγκες των Τμημάτων του Ιδρύματος, όπως αυτές θα διαμορφωθούν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015-16, και τις διαθέσιμες πιστώσεις.

Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών, θα είναι δυνατή η τροποποίηση (μείωση ή αύξηση) των ωρών απασχόλησης των Υποτρόφων, ή και η διακοπή της σύμβασης εργασίας, με απόφαση του αρμοδίου οργάνου που γνωστοποιείται εγκαίρως στον Υπότροφο.

ε) Η αμοιβή για μερική ή πλήρη απασχόληση, οι ώρες απασχόλησης ανά εβδομάδα και άλλα συναφή θέματα θα ρυθμιστούν με απόφαση της Συνέλευσης του Ιδρύματος πριν από την υπογραφή των συμβάσεων.

στ) Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στους ενδιαφερόμενους από τις Γραμματείες των Τμημάτων, τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

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

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

Γ. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

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

Δ. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

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

Ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας

Κωνσταντίνος Αναστασίου
Καθηγητής