

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λαμία 21-6-16

Αρ. πρωτ.: 4406

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ(Τ.Ε.Ι.) ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17**

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

- 1) Τις διατάξεις του Ν.2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ.Α'/30-6-1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση».
- 2) Τις διατάξεις του άρθρου 58 του Ν.4386/2016 (ΦΕΚ 83/τ.Α'/11-5-2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» που αντικατέστησε την παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α'/6-9-2011).
- 3) Τις εισηγήσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων & Σχολών του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας,
- 4) Την αριθμ. 84/6-6-16 (θέμα 6^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) Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας, β) Τεχνολογικών Εφαρμογών, γ) Διοίκησης και Οικονομίας και δ) Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής, για το ακαδημαϊκό έτος 2016-17.

Σύμφωνα με τις διατάξεις άρθρου 58 του Ν.4386/2016 (ΦΕΚ 83/τ.Α'/11-5-2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» που αντικατέστησε την παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α'/6-9-2011) όπως ίσχυε και διορθώθηκε στο ΦΕΚ 91/τ.Α'/19-5-16., ως πανεπιστημιακοί υπότροφοι δύναται να προσληφθούν επιστήμονες ανεγνωρισμένου επιστημονικού κύρους είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος είτε υποψήφιοι διδάκτορες είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας. Δεν είναι δυνατή η απασχόληση ως ακαδημαϊκών υποτρόφων των αφυπηρετησάντων μελών του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνταξιούχων του ευρύτερου δημόσιου τομέα. Η διάρκεια της σύμβασης καθορίζεται για χρονικό διάστημα μέχρι ενός ακαδημαϊκού έτους κατά περίπτωση, ανάλογα με τις ανάγκες του Τομέα, δύναται δε να ανανεώνεται ή να παρατείνεται. Σε κάθε περίπτωση ο συνολικός χρόνος διάρκειας της σύμβασης δεν δύναται να υπερβεί τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη. Η απασχόληση των ανωτέρω δύναται να είναι πλήρης ή μερική και η κάλυψη της αποζημίωσής τους θα γίνεται από υποτροφίες και πόρους που θα εξασφαλίζει το Τμήμα ή από τη χρήση των αδιάθετων ταμειακών υπολοίπων προηγούμενων οικονομικών ετών του Ιδρύματος, χωρίς

αύξηση της κρατικής επιχορήγησης προς το οικείο Α.Ε.Ι., εκτός και αν αυτή προέρχεται από συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα.

Α.) Το Ίδρυμα δεν υποχρεούται να προσλάβει Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες όπως αυτές θα διαμορφωθούν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 και τους διαθέσιμους πόρους.

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

Γ) Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών είναι δυνατή η τροποποίηση (μείωση) των ωρών απασχόλησης ή καταγγελία της σύμβασης, με απόφαση του αρμόδιου οργάνου που γνωστοποιείται έγκαιρα στον Ακαδημαϊκό Υπότροφο. Δ. Οι υποψήφιοι με την αίτησή τους μπορούν να δηλώνουν έως δύο (2) γνωστικά αντικείμενα από το σύνολο των προκηρυχθέντων.

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):

ΑΝΑΓΚΕΣ ΓΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥΣ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΚΑΙ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016– 2017					
Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο		Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερι νό	Εαρινό
1.	- Ιατρική		1. Ανατομία Ι (Θ)		
			2. Ανατομία ΙΙ (Θ)		
2.	- Ιατρική		1. Φυσιολογία Ι (Θ)		

			2. Φυσιολογία ΙΙ (Θ)		
3.	- Νοσηλευτική		1. Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη - Ιστορία Νοσηλευτικής (Ε)		
4.	- Νοσηλευτική		1. Βασικές Αρχές Νοσηλευτικής - Νοσηλευτικές Θεωρίες (Ε)		
5.	- Ιατρική		1. Ανατομία Ι (Ε)		
			2. Ανατομία ΙΙ (Ε)		
6.	- Ιατρική		1. Φυσιολογία Ι (Ε)		
			2. Φυσιολογία ΙΙ (Ε)		
7.	- Επισκεπτών Υγείας		1. Κοινωνική Νοσηλευτική Ι (Ε)		
	- Νοσηλευτική				
8.	- Πληροφορική της Υγείας		1. Πληροφορική της Υγείας (Θ)		
	- Πληροφορική				
9.	- Ιατρική		1. Παθολογία Ι (Θ)		
			2. Παθολογία ΙΙ (Θ)		
10.	- Ιατρική		1. Παιδιατρική (Θ)		
11.	- Ιατρική		1. Ψυχιατρική (Θ)		
12.	- Νοσηλευτική		1. Χειρουργική Νοσηλευτική Ι - Αποκατάσταση (Ε)*		
13.	- Νοσηλευτική		1. Παθολογική Νοσηλευτική Ι (Ε)		
14.	- Νοσηλευτική		1. Χειρουργική Νοσηλευτική ΙΙ (Ε)		
15.	- Νοσηλευτική		1. Παθολογική Νοσηλευτική ΙΙ - Νοσοκομειακές Λοιμώξεις (Ε)		
16.	- Πληροφορική της Υγείας		1. Πληροφορική της Υγείας (Ε)		
	- Πληροφορική				
17.	- Νοσηλευτική		1. Νοσηλευτική Μητρότητας- Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας (Ε)		
18.	- Νοσηλευτική		1. Παιδιατρική Νοσηλευτική (Ε)		

19.	- Νοσηλευτική		1. Επείγουσα Νοσηλευτική Φροντίδα - Πρώτες Βοήθειες (Ε)		
20.	- Νοσηλευτική		1. Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας - Συμβουλευτική Νοσηλευτική (Ε)		
21.	- Επισκεπτών Υγείας		1. Κοινωνική Νοσηλευτική ΙΙ - Αγωγή Υγείας (Ε)		
	- Νοσηλευτική				
22.	- Επισκεπτών Υγείας		1. Γεροντολογική Νοσηλευτική (Ε)		
	- Νοσηλευτική				

II. Τμήμα Φυσικοθεραπείας (Λαμία):

Στην περίπτωση που δεν προχωρήσουν οι διαδικασίες πρόσληψης Εργαστηριακών και Επιστημονικών Συνεργατών, η Συνέλευση **ομόφωνα** προτείνει την εξής προκήρυξη πρόσληψης **Πανεπιστημιακών Υποτρόφων** για το Ακαδημαϊκό Έτος 2016- 2017:

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 Ι (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

Β. 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	
				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 Ι (ΦΓ6) εργαστήριο	10	
6	Κλινική άσκηση μυοσκελετικών*		5	Κλινική Φ/θ Μυοσκελετικών Παθήσεων (ΦΕ1) εργαστήριο	69	45
				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	Φυσικοθεραπευτ		1	Φ/θ αξιολόγηση (ΦΣΤ4)		5

	ική Αξιολόγηση *			εργαστήριο		
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

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

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

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ:

A/A	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα	Ώρες/Εβδ
1	Φυσική	Φυσική Ε	12
2	Μαθηματικά	Εφαρμογές της Ασαφούς Λογικής στη Τεχνολογία Θ Μαθηματικά ΙΙΙ Ε	2 8
3	Πληροφορική	Προγραμματισμός Ι Ε Λογική Σχεδίαση Ε	4 10
4	Πληροφορική	Δίκτυα Η/Υ – Μικροεπεξεργαστές Θ Δίκτυα Η/Υ – Μικροεπεξεργαστές Ε	2 10
5	Ηλεκτρονικά	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα Θ Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Θ Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα Ε Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ε	2 2 2 10 8
6	Ηλεκτρονικά	Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες Θ Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις Θ Νανοηλεκτρονική Θ Ηλεκτρονική Φυσική Ε Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας Ε	2 2 2 6 4
7	Τηλεπικοινωνίες	Συστήματα Ήχου και Εικόνας Θ Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες Θ Ασύρματες Ζεύξεις – Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων Θ Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Θ Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων Ε Κεραίες Ε	2 2 2 2 2 6
		ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	104

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ:

A/A	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα	Ώρες/Εβδ
1	Πληροφορική	Προγραμματισμός Π Ε Σήματα, Συστήματα & ΨΕΣ Ε	4 10
2	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικά Ισχύος Θ Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις Ε	4 2 10
3	Ηλεκτρονικά	Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις Θ Νανοηλεκτρονική Θ Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων Ε	2 2 6
4	Τηλεπικοινωνίες	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες Ε	4
5	Μαθηματικά	Εφαρμογές της Ασαφούς Λογικής στη Τεχνολογία Θ	2
		ΣΥΝΟΛΑ ΩΡΩΝ:	46

II. Τμήμα Ηλεκτρολογίας (Λαμία) :*Χειμερινό εξάμηνο:*

A.A	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα
1.	Αυτόματος Έλεγχος.	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Ε).
2.	Ηλεκτρικές Μηχανές.	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (Θ+Ε).
3.	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας.	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι(Θ+Ε).
4.	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα.	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Θ+Ε).
5.	Ηλεκτρονικά Ισχύος.	Ηλεκτρονικά Ισχύος (Θ+Ε).
6.	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων.	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Θ).
7.	Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ.	Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ (Θ+Ε).
8.	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές-Φωτοτεχνία.	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές- Φωτοτεχνία (Θ+Ε).
9.	Οικονομικοτεχνική Ανάλυση	Οικονομικοτεχνική Ανάλυση (Θ)
10.	Κινητήριες Μηχανές	Κινητήριες Μηχανές (Θ).
11.	Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες	Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (Θ + Ε)
12.	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικά ΙΙ (Θ + Ε).

Εαρινό εξάμηνο:

A.A	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα
1.	Αυτόματος Έλεγχος.	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε).
2.	Ηλεκτρικές Μηχανές.	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Θ+Ε).

3.	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας.	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ(Θ+Ε).
4.	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Θ).
5.	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις.	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Θ+Ε).
6.	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις.	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις (Θ+Ε).
7.	Αρχές Σχεδίασης- Ηλεκτρολογικό Σχέδιο.	Αρχές Σχεδίασης- Ηλεκτρολογικό Σχέδιο (Ε).
8.	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Κατασκευών.	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Κατασκευών (Θ+Ε).
9.	Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές	Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές (Θ +Ε) .
10.	Ψηφιακά Συστήματα	Ψηφιακά Συστήματα (Θ + Ε) .
11.	Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικά Ι (Θ + Ε).

III. 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.

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

<i>A/A</i>	<i>Γνωστικό Αντικείμενο</i>	<i>Μαθήματα</i>
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 	Διοίκηση επιχειρήσεων, Επιχειρηματικότητα στον αυτοματισμό, Ανάλυση και σχεδιασμός τεχνοοικονομικών συστημάτων, Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή (CAD) και Δίκτυα Παραγωγής (CAM)
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 	Ηλεκτρικά Κυκλώματα, Ηλεκτρικές Μετρήσεις
4.	Επεξεργασία και Αποθήκευση	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Συστήματα

	<p>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 	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</p>	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική, Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα, Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή, Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα

	<p>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 	
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 	<p>Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός, Γραμμική Άλγεβρα</p>
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>	<p>Φυσική</p>

	- Μηχανικές ιδιότητες	
10.	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: - Πολύχρονη εμπειρία σε θέματα hardware - Εφαρμογές hardware	Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Συστημάτων, Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων, Αρχιτεκτονική και Δίκτυα Η/Υ
11.	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: - Εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη και Άνθρωπος»	Επιστήμη και Άνθρωπος
12.	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	Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

I. Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Θήβα):

<i>A/A</i>	<i>Γνωστικό Αντικείμενο</i>	<i>Μαθήματα</i>
1	Μαθηματικά	Μαθηματικά I
	Μαθηματικά	Στατιστική I
	Μαθηματικά	Μαθηματικά II
	Μαθηματικά	Στατιστική II - Θ

	Μαθηματικά	Μαθηματικά για Οικονομολόγους
	Μαθηματικά	Επιχειρησιακή Έρευνα - Θ
	Μαθηματικά	Στατιστική ΙΙ - Ε
	Μαθηματικά	Επιχειρησιακή Έρευνα - Ε
2	Λογιστική	Χρηματοοικονομική Λογιστική - Θ
	Λογιστική	Λογιστική Κόστους
	Λογιστική	Φορολογική Λογιστική - Θ
	Λογιστική	Χρηματοοικονομική Λογιστική - Ε
	Λογιστική	Φορολογική Λογιστική - Ε
3	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων ΙΙ
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Επαγγελματική Δεοντολογία & Ηθική
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων - 3PL 4PL
4	Logistics	Συστήματα Διανομής & Μεταφορών - Θ
	Logistics	Διαχείριση Προμηθειών
	Logistics	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας
	Logistics	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) - Θ
	Logistics	Οργάνωση & Διαχείριση Αποθήκης
	Logistics	Σχεδιασμός Λειτουργικών Μονάδων
	Logistics	Ασφάλεια Μεταφορών / Αποθηκών
	Logistics	Ενδοεργοστασιακή Διακίνηση Υλικών
	Logistics	Βελτιστοποίηση Συστημάτων Διανομής Μεταφορών – Θ
	Logistics	Συστήματα Προηγμένης Τεχνολογίας σε Διανομή και Μεταφορές - Θ
	Logistics	Συστήματα Διανομής & Μεταφορών – Ε
	Logistics	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) - Ε
	Logistics	Συστήματα Προηγμένης Τεχνολογίας σε Διανομή και Μεταφορές - Ε
	Logistics	Βελτιστοποίηση Συστημάτων Διανομής Μεταφορών - Ε
5	Οικονομικά	Οικονομική Ανάλυση Ι
	Οικονομικά	Ελληνική Οικονομία & Ευρωπαϊκή περιφερειακή Πολιτική
	Οικονομικά	Οικονομική Ανάλυση ΙΙ
	Οικονομικά	Βιομηχανική Οργάνωση
	Οικονομικά	Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Θ
	Οικονομικά	Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών & Οικονομικών Αποφάσεων – Θ
	Οικονομικά	Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Ε
	Οικονομικά	Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών & Οικονομικών Αποφάσεων - Ε
6	Πληροφορική	Πληροφορική Ι - Θ
	Πληροφορική	Πληροφορική ΙΙ - Θ
	Πληροφορική	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (MIS) - Θ
	Πληροφορική	Διαχείριση Επιχειρησιακών Πόρων
	Πληροφορική	Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Διοίκησης - Θ
	Πληροφορική	Πληροφορική Ι - Ε
	Πληροφορική	Πληροφορική ΙΙ – Ε
	Πληροφορική	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (MIS) – Ε
	Πληροφορική	Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Διοίκησης - Ε
7	Μάρκετινγκ	Διοίκηση Μάρκετινγκ
	Μάρκετινγκ	Έρευνα Αγοράς & Πρόβλεψη Ζήτησης

	Μάρκετινγκ	Εξυπηρέτηση Πελατών
8	Νομική Επιστήμη	Στοιχεία Ιδιωτικού Δικαίου & Τεχνική Νομοθεσία
9	Περιβάλλον	Συσκευασία Οικολογική Συσκευασία
10	Περιβάλλον	Περιβάλλον & Διαχείριση Ανακύκλωσης
11	Μεθοδολογία κοινωνικής έρευνας	Τεχνικές Εκπόνησης Ερευνητικών Μελετών
12	Αγγλικής γλώσσας	Αγγλικά I, Επίπεδο Προετοιμασίας Lower
	Αγγλικής γλώσσας	Αγγλική Γλώσσα II, (Επίπεδο Lower)
	Αγγλικής γλώσσας	Αγγλικά III , Επίπεδο Advanced
	Αγγλικής γλώσσας	Αγγλική Ορολογία I
	Αγγλικής γλώσσας	Αγγλική Ορολογία II

Παρατηρήσεις:

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

β) Σημάνετε με αστερίσκο (*) τα μαθήματα τα οποία το Τμήμα έχει χαρακτηρίσει ως εξειδικευμένα.

II. 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)
		Πολιτιστική παραγωγή και κατανάλωση (Θ)
		Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης επιχειρ. φιλοξενίας (Θ)
		Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης επιχειρ. φιλοξενίας (Ε)
2	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	Επικοινωνία πολιτιστικών & τουριστικών μονάδων (Θ)
		Ποιότητα υπηρεσιών μονάδων φιλοξενίας & πολιτισμού (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)
		Εφαρμογές της επικοινωνίας σε πολιτιστικές & τουριστικές μονάδες (Ε)
		Επικοινωνιακές πολιτικές σύγχρονων πολιτιστικών μονάδων (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)
		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	NOMIKA	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 (E)
		Τουρισμός πολιτιστικής κληρονομιάς (Θ)
		Τουρισμός πολιτιστικής κληρονομιάς (E)
		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)
		Οργάνωση πληροφορίας-Τεκμηρίωση Εκθεσιακού Υλικού (E)
		Οργάνωση πληροφορίας-Τεκμηρίωση Εκθεσιακού Υλικού (Θ)
		Μουσειολογία II (Θ)
		Μουσειοπαιδαγωγική (Θ)
		Μουσειοπαιδαγωγική (E)
8	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	Λογιστική I (Θ)
		Λογιστική I (E)
		Λογιστική II (Θ)
		Λογιστική II (E)
9	ΑΓΓΛΙΚΑ	Αγγλική ορολογία (Θ)
10	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Μεθοδολογία Κοινωνικής Έρευνας (E)

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι):

Α/Α	Ειδικότητα	Τομέας	Αριθμός θέσεων	Μάθημα	Ωρες/εβδομάδα	
					Χειμερινό	Εαρινό
1	Χρηματοοικονομία	Δασικής Παραγωγής & Έργων	1	1. Πληροφορική (E)	2	
				2. Βιομετρία (E)		2
	Σύνολο		1		2	2

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 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.

β) Τα δικαιολογητικά πρέπει:

- να φέρουν αριθμηση, 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) 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

B. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- 1) Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού με έδρα τη Θήβα, τηλ:22620-22569
1ο χλμ. Π.Ε.Ο. Θήβας – Ελευσίνας, Τ.Κ. 32 200 Θήβα
- 2) 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 Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία, τηλ: 22310-60122/139
3ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35 100 Λαμία
- 2) Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα τηλ: 22280-99672/99540
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 3) Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα, τηλ: 22280-99674

Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
4) 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