



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
(Τ.Ε.Ι.) ΛΑΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

Ταχ. Δ/ση: 3ο χλμ Π.Ε.Ο.
Λαμίας-Αθήνας
35 100 Λαμία
Πληροφορίες: Θ. Σαρρής
Τηλέφωνο: 22310 60104
FAX: 22310 33945

**Λαμία 14-06-2011
Αρ. Πρωτ.: 2935**

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Για πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.), με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου ή με σύμβαση ανάθεσης διδακτικού έργου με ωριαία αντιμισθία, για το ακαδημαϊκό έτος 2011- 2012.

Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Λαμίας 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 περιπτ. Γ' του Ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114/11-6-2001 τ. Α') «Διάρθρωση της ανώτατης εκπαίδευσης και ρύθμιση θεμάτων του τεχνολογικού τομέα αυτής».
2. Τις διατάξεις του Ν. 2431/1996 (ΦΕΚ 175/30-6-96 τ. Α') «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση»
3. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 2α και 2β του Ν. 3194/2003 (ΦΕΚ 267/20-11-2003 τ. Α') «Ρύθμιση εκπαιδευτικών θεμάτων και άλλες διατάξεις».
4. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 15 του Ν. 3234/2004 (ΦΕΚ 52/τ.Α'/18-6-2004) «Αναπροσαρμογή συντάξεων του Δημοσίου και άλλες διατάξεις».
5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 134/1999 (ΦΕΚ 132/29-6-99 τ. Α') «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και λοιπά Ν.Π.Δ.Δ. και Δημόσιες Υπηρεσίες του χώρου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης αρμοδιότητας του ΥΠ.Ε.Π.Θ.»
6. Τις διατάξεις του Π.Δ. 163/2002 (ΦΕΚ 149/26-6-02 τ. Α') «Διαδικασία και προϋποθέσεις πρόσληψης επιστημονικών συνεργατών, εργαστηριακών συνεργατών, εκπαιδευτικών ειδικών μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) και ειδικών συνεργατών στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.)».
7. Τις διατάξεις του Ν.3404/2005 (ΦΕΚ 260/17-10-2005) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις».
8. Τις διατάξεις του Ν. 3549/2007 (ΦΕΚ 69/τ.Α'/20-3-2007) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων».
9. Τις διατάξεις της αριθμ. 137582/Ε5/2005 (ΦΕΚ 1770/15-12-2005 τ. Β') Υπουργικής Απόφασης «Έγκριση Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Τ.Ε.Ι. Λαμίας».
10. Τις διατάξεις του άρθρου 15 του Ν.3794/2009 (ΦΕΚ 156/4-9-2009 τ.Α'). «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις».
11. Τις διατάξεις της αριθμ. 2/54807/0022/22-10-2002 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 13931-11/2002 τ. Β' «Καθορισμός ωριαίας αποζημίωσης των Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών, Συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων που διαθέτουν τα προσόντα της παρ. 2 του άρθρου 19 του Ν. 1404/83 καθώς και Ειδικών Συνεργατών Τ.Ε.Ι.»
12. 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»
13. 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."
14. Τις υπ. αριθμ. 555/31-05-2011 & 556/7-06-2011, αποφάσεις του Συμβουλίου του Τ.Ε.Ι. Λαμίας, ύστερα από τις σχετικές εισηγήσεις των Τμημάτων.

Προκηρύσσει

Την πρόσληψη εκπαιδευτικού προσωπικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για κάλυψη διδακτικών, ερευνητικών ή άλλων επιστημονικών αναγκών των Τμημάτων Νοσηλευτικής και Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας (Σ.Ε.Υ.Π.), Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής, Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (Σ.Τ.Ε.Φ.), του Κέντρου Ξένων

Γλωσσών και Φυσικής Αγωγής, του Τμήματος Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Παραρτήματος Καρπενήσιου και του Τμήματος Εμπορίας & Διαφήμισης του Παραρτήματος Αμφισσας του Τ.Ε.Ι. Λαμίας, για το ακαδημαϊκό έτος 2011 - 2012.

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 καθώς και στην κατηγορία Εκπαιδευτικού Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.), για τις οποίες ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται αντίστοιχα τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή, Καθηγητή Εφαρμογών και μελών Ε.Δι.Π. 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 ή τα μέλη Ε.Δι.Π.

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. ή των μελών Ε.Δι.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 Τμήμα και Τομέα Μαθημάτων ορίζονται ως ακολούθως:

A. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ					
Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός Ωρών	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	- Ιατρική Χειρουργικού Τομέα	1	1. Ανατομία Ι (Θ) 2. Ανατομία ΙΙ (Θ)	2 -	- 2
1.	- Ιατρική Παθολογικού Τομέα	3	1. Φυσιολογία Ι (Θ) 2. Φυσιολογία ΙΙ (Θ) 3. Μικροβιολογία (Θ)*	2 - 3	- 2 -
ΣΥΝΟΛΟ =				7	4

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α.Α.	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός Ωρών	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	- Νοσηλευτική Παθολογικού Τομέα	3	1. Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη-Ιστορία Νοσηλευτικής (Ε)	45	-
2.	- Νοσηλευτική Παθολογικού Τομέα	3	1. Βασικές Αρχές Νοσηλευτικής-Νοσηλευτικές Θεωρίες (Ε)*	-	28
3	- Ιατρική Χειρουργικού Τομέα	1	1. Ανατομία Ι (Ε) 2. Ανατομία ΙΙ (Ε)	8 -	- 8
4.	- Ιατρική Παθολογικού Τομέα	1	1. Φυσιολογία Ι (Ε) 2. Φυσιολογία ΙΙ (Ε)	1 -	- 1
5.	- Επισκεπτών Υγείας - Νοσηλευτική Παθολογικού Τομέα - Κοινωνικής Εργασίας	6	1. Κοινωνική Νοσηλευτική Ι (Ε)*	-	80
ΣΥΝΟΛΟ =				54	117
ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΜΕΑ =				61	121

ΤΟΜΕΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

A. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ					
Α.Α.	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμός Ωρών	
				Χειμερινό	Εαρινό
1.	- Νοσηλευτική Χειρουργικού Τομέα	4	1. Χειρουργική Νοσηλευτική Ι-Αποκατάσταση (Ε)*	72	-
2.	- Νοσηλευτική Παθολογικού Τομέα	2	1. Παθολογική Νοσηλευτική Ι (Ε)*	20	-
3.	- Νοσηλευτική	5	1. Χειρουργική Νοσηλευτική ΙΙ (Ε)*	32	70

	Χειρουργικού Τομέα				
4.	- Νοσηλευτική Παθολογικού Τομέα	2	1. Παθολογική Νοσηλευτική ΙΙ – Νοσοκομειακές Λοιμώξεις (Ε)*	4	4
5	- Πληροφορική της Υγείας - Πληροφορική	2	1. Πληροφορική της Υγείας (Ε)	14	14
6.	- Μαιευτική - Νοσηλευτική Χειρουργικού Τομέα	2	1. Νοσηλευτική Μητρότητας- Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας (Ε)	12	12
7.	- Νοσηλευτική Παιδιατρικού/Παθολογικού Τομέα	3	1. Παιδιατρική Νοσηλευτική (Ε)*	12	12
8.	- Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας /Παθολογικού Τομέα	3	1. Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας- Συμβουλευτική Νοσηλευτική (Ε)*	16	8
9.	- Επισκεπτών Υγείας - Νοσηλευτική Παθολογικού Τομέα - Κοινωνικής Εργασίας	5	1. Κοινωνική Νοσηλευτική ΙΙ- Αγωγή Υγείας (Ε)*	44	44
10.	- Επισκεπτών Υγείας - Νοσηλευτική Παθολογικού Τομέα - Κοινωνικής Εργασίας	5	1. Γεροντολογική Νοσηλευτική (Ε)*	30	30
ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΜΕΑ =				256	194
ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ =				317	315

* 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.

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Χειμ & Εαρ εξαμ ακαδ. έτους 2011-2012									
Α/α	Τομέας (όπου εξειδικευμένο *)	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων		Κωδικός Μαθ.	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών θεωρίας ΧΕΙΜ	Αριθμ. Ωρών θεωρίας ΕΑΡ	
1	Ε.Μ. *	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΜΑΛΑΞΗΣ	1		ΦΑ5	Τεχνικές Μάλαξης (ΦΑ5)	1	0	
2	Γ.Μ.	Πληροφορική	1		ΦΒ5	Πληροφορική στην Υγεία (ΦΒ5)	0	2	
3	Ε.Μ. *	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	1		ΦΔ3	Ειδ. Τεχνικές Κινητοποίησης (ΦΔ3)	2	2	
4	Γ.Μ.	Βιοστατιστική	1		ΦΕ6	Βιοστατιστική – Οικ. Υγείας (Θ2, ΦΕ6)	2	2	
5	Γ.Μ.	Διοίκηση Επιχειρήσεων – (Marketing)	1		ΦΖ5	Εμπορία & Διαφήμιση (Θ2, ΦΖ5)	2	2	
6	Ε.Μ. *	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ & ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ	1		ΦΓ6	Φυσικά Μέσα Ι (ΦΓ6)	2	0	

7	Ε.Μ.	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1				ΦΓ3	Αναπνευστική Φ/θ (ΦΓ3)	3	0
8	Ε.Μ.	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1				ΦΓ4	Φ/θ Καρδιοαγγειακών Παθήσεων (Θ3, ΦΓ4)	3	0
9	Ε.Μ. *	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1				ΦΖ1	Κλιν. Φ/θ Νευροαποκατάσταση (ΦΖ1)	2	2
10	Ε.Μ. *	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	1				ΦΖ2	Εργονομία & Φ/θ (Θ3, ΦΖ2)	3	3
11	Ε.Μ. *	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	1				ΦΖ3	Ομαδική Θ.Α.– Ειδ. Πληθυσμοί (Θ2, ΦΖ3)	2	2
12	Ε.Μ. *	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ & ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ	1				ΦΔ4	Φυσικά Μέσα II (ΦΔ4)	2	0
13	Ε.Μ.	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1				ΦΔ5	Αρχές Νευροαποκατάστασης (Θ3, ΦΔ5)	3	3
14	Γ.Μ. *	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	1				ΦΣΤ6	Διαγνωστική Απεικόνιση (ΦΣΤ6)	0	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ ΩΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ									27	20

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Χειμ & Εαρ εξαμ ακαδ. έτους 2011-2012														
α/α	Τομέας	Ειδικότητα	Εξειδίκευση	Αριθμός θέσεων				Κωδικός μαθ.	Μαθήματα	Ώρες μαθήματος	Εργαστ ομάδες	Συν. ώρες μαθήματος	Αριθμ. ωρών εργαστ χειμ	Αριθμωρών εργαστ εαρ

1	Γ.Μ*	ΙΑΤΡΙΚΗ	Ανατομία	1				ΦΑ2	Ανατομία Νευρικού Σ. & Οργαν. (ΦΑ2)	1	(X 6)	6	3	0
2	Γ.Μ *	ΙΑΤΡΙΚΗ	Φυσιολογία	1				ΦΑ4	Φυσιολογία του Ανθρώπου (ΦΑ4)	1	(X 6)	6	6	0
3	Γ.Μ *	ΙΑΤΡΙΚΗ	Ανατομία	1				ΦΑ1	Ανατομία Μυοσκελετικού Συστ.(ΦΑ1)	1	(X 6)	6	2	0
4	Ε.Μ *	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΜΑΛΑΞΗΣ	2				ΦΑ5	Τεχνικές Μάλαξης (ΦΑ5)	3	(X 6)	18	18	0
5	Γ.Μ	Πληροφορική	Πληροφορική	1				ΦΒ5	Πληροφορική στην Υγεία (ΦΒ5)	1	(X 5)	5	0	5
6	Ε.Μ *	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1				ΦΔ3	Ειδ. Τεχνικές Κινητοποίησης (ΦΔ3)	2	(X 3)	6	6	6
7	Ε.Μ *	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ & ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ	1				ΦΓ6	Φυσικά Μέσα I (ΦΓ6)	2	(X 5)	10	10	10

8	Ε.Μ *	ΦΥΣΙ ΚΟΘΕ ΡΑΠΕ ΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡ ΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ	1				ΦΓ2	Κινησιοθεραπεία (ΦΓ2)	3	(X 5)	15	3	0
9	Ε.Μ	ΦΥΣΙ ΚΟΘΕ ΡΑΠΕ ΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡ ΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑ ΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1				ΦΓ3	Αναπνευστική Φ/θ (ΦΓ3)	1	(X 5)	5	5	0
10	Ε.Μ. *	ΦΥΣΙ ΚΟΘΕ ΡΑΠΕ ΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡ ΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑ ΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1				ΦΓ5	Κλινική Εργοφυσιολογία (ΦΓ5)	1	(X 5)	5	1	0
11	Ε.Μ. *	ΦΥΣΙ ΚΟΘΕ ΡΑΠΕ ΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡ ΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤ ΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	7				ΦΕ1	Κλιν Φ/θ Μυοσκελετικών Παθ. (ΦΕ1)	8	(X 7)	56	35	47
12	Ε.Μ.	ΦΥΣΙ ΚΟΘΕ ΡΑΠΕ ΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡ ΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙ ΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1				ΦΕ3	Φ/θ Νευρολογικών Παθ. Ενηλ. (ΦΕ3)	2	(X 3)	6	6	6
13	Ε.Μ. *	ΦΥΣΙ ΚΟΘΕ ΡΑΠΕ ΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡ ΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙ ΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	4				ΦΖ1	Κλιν. Φ/θ Νευροαποκατάσταση(ΦΖ 1)	14	(X 4)	56	49	49
14	Ε.Μ. *	ΦΥΣΙ ΚΟΘΕ ΡΑΠΕ ΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡ ΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑ ΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	8				ΦΔ1	Κλιν. Καρδιοαναπνευστική Φ/θ (ΦΔ1)	10	(X 8)	80	76	76έως 26/3/12 60υπολο ιτο ΕΑΡ
15	Ε.Μ. *	ΦΥΣΙ ΚΟΘΕ ΡΑΠΕ ΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡ ΑΠΕΙΑ & ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ	1				ΦΔ4	Φυσικά Μέσα ΙΙ (ΦΔ4)	2	(X 4)	8	8	0
16	Ε.Μ. *	ΦΥΣΙ ΚΟΘΕ ΡΑΠΕ ΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑ ΠΕΙΑ ΣΤΟ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙ ΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙ ΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1				ΦΣΤ1	Κλ. Φ/θ Μυοσκελετικών Κακ. (ΦΣΤ1)	6	(X 4)	24	12	11
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ ΩΡΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ													240	210 έως 26/3/12 194 υπόλοιπο ΕΑΡ

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΩΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΩΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	27 για Χειμερινό εξ του Ακαδημαϊκού Έτος 2011-12 20 για το Εαρινό εξ του Ακαδημαϊκού Έτος 2011-12
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΩΡΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	240 για Χειμερινό εξ του Ακαδημαϊκού Έτος 2011-12 210 για το Εαρινό εξ του Ακαδημαϊκού Έτος 2011-12 έως 26/03/12 196 από 26/03/11 έως το τέλος του Εαρ. εξ του ακ. Έτ. 2011-12

* 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.

Β. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

I. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

A. ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ
1	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1	(1)	Εφαρμ. Μηχανική (Θ)	3 ΣΥΝ: 3
2	Τεχνολογία Υλικών - Ηλεκτροχημεία	1	(3)	Τεχνολογία Υλικών- Ηλεκτροχημεία (Θ)	2 ΣΥΝ: 2
3	Τεχνικά Έργα	1	(3)	Τεχνικά Έργα (Θ)	2 ΣΥΝ: 2
4	Φυσική	1	(1)	Φυσική (Θ)	3 ΣΥΝ: 3
5	Μαθηματικά	1	(2) (1) (1)	Μαθηματικά II (Θ) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά(Θ) Μαθηματικά I (Θ)	4 3 4 ΣΥΝ: 11
6	Οικονομικά – Μαθηματικά	1	(3)	Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Θ)	2 ΣΥΝ:2
7	Χημική Μηχανική	1	(2)	Τεχνολογία & Περιβάλλον (Θ)	2 ΣΥΝ: 2
8	Ποιοτικός Έλεγχος	1	(3)	Ποιοτικός Έλεγχος (Θ)	2 ΣΥΝ: 2
9	Κινητήριες Μηχανές	1	(1)	Κινητήριες Μηχανές (Θ)	3 ΣΥΝ: 3

B. ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ
1	Φυσικός	2	(1)	Φυσική (Ε)	18 ΣΥΝ: 18
2	Μαθηματικός	1	(1)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Ε)	6 ΣΥΝ: 6

II. ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:

A. ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ
1	Ηλεκτρονικά Ισχύος	1	(3) (1)	Ηλεκτρονικά Ισχύος (Θ) Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά (Θ)	3 2 ΣΥΝ:5
2	Ηλεκτρομηχανική Μετατροπή Ενέργειας.	1	(1) (3) (3)	Ηλεκτρικές Μηχανές I (Θ) Ηλεκτρικές Μηχανές II(Θ) Ηλ. Κιν. Συστήματα (Θ)	4 4 4

			(3)	Ποιότ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Θ)	2 ΣΥΝ:14
3	Συστήματα – Ηλεκτρικής Ενέργειας.	1 ή 2	(3) (3) (3) (2) (1)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I (Θ) Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (Θ) Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Θ) Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Θ) Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ(Θ)	5 5 2 2 2 ΣΥΝ:16
4	Ηλεκτρικές- Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Φωτοτεχνία.	1	(3) (3) (3) (3) (1)	Ηλεκτρικές Εγκ/σεις (Θ) Ηλεκτρολ. Εγκ/σεις (Θ) Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλ/νικών Κατασκευών(Θ) Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές – Φωτοτεχνία (Θ) Θέρμανση –Ψύξη- Κλιματισμός Κτηρίων (Θ)	3 3 3 4 2 ΣΥΝ:15

B. ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (ΑΕΙ):

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού	16	(2) (1) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (1)	1)Αρχές Σχεδίασης-Ηλεκτρολογικό Σχέδιο (Ε) 2)Ηλεκτρικές Μηχανές I (Ε) 3)Ηλεκτρικές Μηχανές II (Ε) 4)Ηλεκτρονικά ισχύος (Ε) 5)Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Ε) 6)Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις (Ε) 7)Σ.Η.Ε. I (Ε) 8)Σ.Η.Ε. II (Ε) 9)Ηλεκτρικά κινητήρια Συστήματα (Ε) 10) Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλ/νικών Κατασκευών (Ε) 11) Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές- Φωτοτεχνία (Ε) 12) Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ (Ε)	32 32 32 8 32 16 2 12 12 16 4 16 ΣΥΝ:214

III. ΤΟΜΕΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ
1	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	1	(3) (3) (3)	1) Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Θ) 2) Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Θ) 3) Ρομποτική (Θ)	3 3 2 ΣΥΝ: 8
2	Ηλεκτρικές Μετρήσεις - Μετρολογία	1	(1)	1) Μετρολογία - Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Θ)	2 ΣΥΝ:2
3	Τηλεπικοινωνίες	1	(3)	1) Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (Θ)	3

					ΣΥΝ: 3
4	Ηλεκτρονικά	1	(2) (1)	1) Ηλεκτρονικά I (Θ) 2) Ηλεκτρονικά II (Θ)	3 2 ΣΥΝ: 5
5	Πληροφορική – Προγραμματισμός Η/Υ - Μικροϋπολογιστές	1	(2) (3) (1)	1) Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές II (Θ) 2) Μικροϋπολογιστές - Εφαρμογές (Θ) 3) Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές I (Θ)	2 4 2 ΣΥΝ: 8
6	Ηλεκτροτεχνία	1	(2) (1)	1) Ηλεκτροτεχνία II (Θ) 2) Ηλεκτροτεχνία I (Θ)	5 5 ΣΥΝ: 10
7	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	1	(3) (3)	1) Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές (Θ) 2) Αξιοπιστία & Συντήρηση Ηλεκτρικών Συστημάτων (Θ)	3 2 ΣΥΝ: 5
8	Ψηφιακά Συστήματα	1	(3)	1) Ψηφιακά Συστήματα (Θ)	2 ΣΥΝ: 2

ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ
1	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού	4	(1) (2) (1)	1) Ηλεκτροτεχνία I (Ε) 2) Ηλεκτροτεχνία II (Ε) 3) Μετρολογία – Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ε)	30 18 14 ΣΥΝ: 62
2	Πληροφορική ή Μηχανικού Η/Υ	2	(1) (2)	1) Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές I (Ε) 2) Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές II (Ε)	22 24 ΣΥΝ: 46
3	Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού	2	(2) (1) (3)	1) Ηλεκτρονικά I (Ε) 2) Ηλεκτρονικά II (Ε) 3) Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (Ε)	10 8 14 ΣΥΝ : 32
4	Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανικού Η/Υ	2	(3) (3)	1) Ψηφιακά Συστήματα (Ε) 2) Μικροϋπολογιστές- Εφαρμογές (Ε)	16 8 ΣΥΝ: 24
5	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Αυτοματισμού	2	(3) (3) (3)	1) Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε) 2) Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Ε) 3) Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές (Ε)	10 8 14 ΣΥΝ: 32

ΣΗΜΕΙΩΣΗ :(για την στήλη ΕΞΑΜΗΝΟ):

όπου (1) – είναι μόνον για το Χειμερινό Εξάμηνο , (2) – είναι μόνον για το Εαρινό Εξάμηνο (3) – είναι για το Χειμερινό και για το Εαρινό εξάμηνο οι αντίστοιχες ώρες

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-12

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Μαθηματικά	2	Μαθηματικά Ι	Θ	8
			Μαθηματικά ΙΙΙ	Θ	4
2	Πληροφορική	1	Δίκτυα Η/Υ-Μικροεπεξεργαστές *	Θ	2
3	Ηλεκτρονική – Υλικά	1	Υλικά ηλεκτρονικής και διατάξεις	Θ	2
					Σύνολο : 16

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Φυσική	1	Φυσική	Ε	16
2	Μαθηματικά	1	Μαθηματικά ΙΙΙ	Ε	10
2	Πληροφορική	4	Δίκτυα Η/Υ-Μικροεπεξεργαστές*	Ε	8
			Σήματα, συστήματα και ΨΕΣ *	Ε	16
			Προγραμματισμός Ι *	Ε	12
			Λογική Σχεδίαση *	Ε	20
3	Ηλεκτρονική – Υλικά	1	Ηλεκτρονικές διατάξεις φασματοσκοπίας	Ε	6
					Σύνολο : 88

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-12

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Μαθηματικά	1	Μαθηματικά ΙΙ	Θ	6
2	Πληροφορική	1	Δίκτυα Η/Υ-Μικροεπεξεργαστές *	Θ	2
3	Ηλεκτρονική – Υλικά	1	Υλικά ηλεκτρονικής και διατάξεις	Θ	2
					Σύνολο : 10

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Πληροφορική	2	Δίκτυα Η/Υ -Μικροεπεξεργαστές *	Ε	8
			Σήματα, συστήματα και ΨΕΣ *	Ε	16
			Προγραμματισμός ΙΙ *	Ε	12
2	Ηλεκτρονική – Υλικά	1	Ηλεκτρονικές διατάξεις φασματοσκοπίας	Ε	2
					Σύνολο : 38

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-12

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
	Ηλεκτρονικά	1	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα *	Θ	2
			Ηλεκτρονική Φυσική	Θ	4
			ΣΑΕ *	Θ	2

1			Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί *	Θ	2
					Σύνολο : 10

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Ηλεκτρονικά	7	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα *	E	16
			Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων	E	4
			Ηλεκτρονική Φυσική	E	16
			Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις	E	12
			Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων	E	16
			Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρον. Κυκλωμ.	E	10
			Ηλεκτρονικά Ισχύος	E	10
			ΣΑΕ *	E	12
			Αισθητήρες - Interfaces	E	2
					Σύνολο : 98

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-12
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Ηλεκτρονικά	1	ΣΑΕ *	Θ	2
			Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί *	Θ	2
					Σύνολο : 4

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Ηλεκτρονικά	5	Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων	E	4
			Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις	E	12
			Ηλεκτρικά Κυκλώματα - Ηλεκτροτεχνία	E	16
			Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρον. Κυκλωμ.	E	10
			Ηλεκτρονικά Ισχύος	E	10
			ΣΑΕ *	E	12
			Αισθητήρες - Interfaces	E	2
					Σύνολο : 66

ΤΟΜΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-12
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Τηλεπικοινωνίες	1	Εισαγωγή στα Συστήματα Επικοινωνιών (μόνο χειμερινό εξάμηνο 2010-11) *	Θ	2
			Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων *	Θ	4
			Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα *	Θ	4
			Συστήματα ήχου και εικόνας *	Θ	2
	Κεραίες - Γραμμές		Κεραίες *	Θ	4

2	Μετάδοσης	1	Γραμμές Μετάδοσης *	Θ	2
			Ραντάρ - Ραδιοβοηθήματα- Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα *	Θ	2
					Σύνολο : 20

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Τηλεπικοινωνίες	3	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα *	Ε	4
			Τηλεπικοινωνίες*	Ε	16
			Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες *	Ε	6
			Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων *	Ε	4
			Οπτικές Επικοινωνίες *	Ε	2
			Γραμμές Μετάδοσης *	Ε	2
			Κεραίες *	Ε	6
					Σύνολο : 40

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-12

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Τηλεπικοινωνίες	1	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων *	Θ	4
			Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα *	Θ	4
			Συστήματα ήχου και εικόνας *	Θ	2
2	Κεραίες - Γραμμές Μετάδοσης	1	Κεραίες	Θ	4
			Γραμμές Μετάδοσης *	Θ	2
			Ραντάρ - Ραδιοβοηθήματα- Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	Θ	2
					Σύνολο : 18

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Τηλεπικοινωνίες	3	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα *	Ε	4
			Τηλεπικοινωνίες*	Ε	16
			Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες *	Ε	6
			Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων *	Ε	4
			Οπτικές Επικοινωνίες *	Ε	2
			Γραμμές Μετάδοσης *	Ε	2
			Κεραίες *	Ε	6
					Σύνολο : 40

* 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..

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΑΡ. ΩΡΩΝ
1	Μαθηματικά – Πιθ. Στατ.	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Πιθανότητες – Στατιστική	2
			Σύνολο:	2
2	Μαθηματικά – Γραμ. Συστ. Γραμ. Μετ.	1		
			Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετ/μοί *	2
			Σύνολο:	2
3	Μαθηματικά – Γραμμική Άλγεβρα	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Γραμμική Άλγεβρα	2
			Σύνολο:	2
4	Μαθηματικά - Διακριτά Μαθηματικά	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Διακριτά Μαθηματικά *	2
			Σύνολο:	2
5	Πληροφορική – Ασφάλεια	1		
			Ασφάλεια και προστασία δεδομένων	3
			Σύνολο	3
6	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1		
			Τεχνολογία Λογισμικού *	3
			Σύνολο:	3
7	Τηλεπικοινωνίες	1		
			Τηλεπικοινωνίες *	3
			Σύνολο	3
8	Φυσική	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Φυσική	2
			Ηλεκτρονική Φυσική	2
			Σύνολο:	4
9	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα	1		
			Πληροφορική στην Εκπαίδευση *	3
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης *	3
			Σύνολο:	6
10	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	1		
			Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών *	3
			Ηλεκτρονικό Εμπόριο & Τεχνολογίες Διαδικτύου *	3
			Σύνολο:	6
11	Σήματα και Συστήματα	1		
			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος *	3
			Σύνολο:	3
12	Οικονομικά	1		
			Επιχειρησιακή Έρευνα *	3
			Σύνολο:	3
13	Φιλοσοφία	1		

			Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	2
			Σύνολο:	2
14	Πληροφορική-Εισαγωγή στα Συστήματα Υπολογιστών	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Εισαγωγή στα Συστήματα Υπολογιστών	2
			Σύνολο:	2
15	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών συστημάτων	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά συστήματα I	2
			Σύνολο:	2
Σύνολο Θέσεων Χειμερινό Εξάμηνο		13	Σύνολο Ωρών	41
Σύνολο Θέσεων Εαρινό Εξάμηνο		11	Σύνολο Ωρών	35

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ)	ΑΡ. ΩΡΩΝ
1	Μαθηματικά – Πιθ. Στατ.	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Πιθανότητες – Στατιστική	14
			Σύνολο:	14
2	Μαθηματικά – Γραμ. Συστ. Γραμ. Μετ.	1		
			Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετ/μοί *	14
			Σύνολο:	14
3	Μαθηματικά – Γραμμική Άλγεβρα	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Γραμμική Άλγεβρα	8
			Σύνολο:	8
4	Μαθηματικά	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Μαθηματικά I	16
			Σύνολο:	16
4	Μαθηματικά	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Μαθηματικά II	10
			Σύνολο:	10
5	Πληροφορική - Ασφάλεια	1		
			Ασφάλεια και προστασία δεδομένων	8
			Σύνολο:	8
6	Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Βάσεις Δεδομένων*	8
			Σύνολο:	8
6	Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων	2	Εαρινό εξάμηνο	
			Βάσεις Δεδομένων *	8
			Δομές Δεδομένων*	10
			Σύνολο:	18
7	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	3	Χειμερινό εξάμηνο	
			Προγραμματισμός I	22
			Τεχνολογία Λογισμικού *	10
			Προγραμματισμός III *	2
			Σχεδιασμός και ανάλυση Αλγορίθμων *	6

7	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	2	Εαρινό εξάμηνο	
			Τεχνολογία Λογισμικού *	10
			Προγραμματισμός II *	18
			Σύνολο:	28
8	Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα	2		
			Λειτουργικά Συστήματα *	8
			Καταναμημένα Συστήματα *	12
			Ειδικά θέματα καταναμημένων συστημάτων*	2
			Σύνολο:	22
9	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα II *	8
			Μικροεπεξεργαστές-Μικροελεγκτές *	4
			Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Μεγάλης Κλίμακας *	2
			Σύνολο:	14
9	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	2	Εαρινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα I	24
			Μικροεπεξεργαστές-Μικροελεγκτές *	4
			Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Μεγάλης Κλίμακας *	2
			Σύνολο:	30
10	Τηλεπικοινωνίες	1		
			Τηλεπικοινωνίες *	8
			Σύνολο:	8
11	Φυσική	3	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ηλεκτρονική Φυσική	22
			Φυσική	18
			Σύνολο:	40
12	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα	1		
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης *	10
			Πληροφορική στην Εκπαίδευση *	2
			Σύνολο:	12
13	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	2		
			Δίκτυα Δεδομένων I	10
			Δίκτυα Δεδομένων II *	6
			Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών *	12
			Ηλεκτρονικό εμπόριο & Τεχνολογίες Διαδικτύου *	2
			Σύνολο:	30
14	Σήματα και Συστήματα	1		
			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος *	10
			Σύνολο:	10
15	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II *	2

15	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	2	Εαρινό εξάμηνο	
			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ι *	24
			Σύνολο:	24
16	Ευφυή Συστήματα και Αυτόματος Έλεγχος	1		
			Τεχνητή Νοημοσύνη *	2
			Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου *	4
			Σύνολο:	8
Σύνολο Θέσεων Χειμερινό Εξάμηνο		19	Σύνολο Ωρών	228
Σύνολο Θέσεων Εαρινό Εξάμηνο		16	Σύνολο Ωρών	204

* 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..

ΚΕΝΤΡΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ & ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

A. Για τις ανάγκες σε έκτακτο Ε.ΔΙ.Π. - Ξένη Γλώσσα του Τ.Ε.Ι. Λαμίας και των Παραρτημάτων.

1. Για το Τ.Ε.Ι. Λαμίας: Καλύπτονται οι ανάγκες από το Τακτικό Προσωπικό του Ιδρύματος μας.

2. Για το Παράρτημα Καρπενησίου: (Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος)

A/A	Ειδικότητα	Μάθημα	Εξάμηνο Διδασκαλίας	Ώρες/εβδ.
1.	Αγγλική Γλώσσα	Ορολογία (Θ)	Χειμερινό	3
			Σύνολο	3

3. Για το Παράρτημα Άμφισσας: (Τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης)

A/A	Ειδικότητα	Μάθημα	Εξάμηνο Διδασκαλίας	Ώρες/εβδ.
1.	Αγγλική Γλώσσα	Αγγλικά Ι	Εαρινό	3
		Αγγλικά ΙΙ	Χειμερινό	3
		Αγγλικά ΙΙΙ	Χειμερινό Εαρινό	3
		Αγγλική Τουριστική Ορολογία	Χειμερινό Εαρινό	6
			Σύνολο	15
2.	Γαλλική Γλώσσα	Γαλλική Τουριστική Ορολογία	Χειμερινό Εαρινό	6
			Σύνολο	6
3.	Γερμανική Γλώσσα	Γερμανική Τουριστική Ορολογία	Χειμερινό Εαρινό	6
			Σύνολο	6
4.	Ιταλική Γλώσσα	Ιταλικά Ι	Εαρινό	3
		Ιταλικά ΙΙ	Χειμερινό	3
		Ιταλικά ΙΙΙ	Χειμερινό Εαρινό	3
		Ιταλική Τουριστική Ορολογία	Χειμερινό Εαρινό	6
			Σύνολο	15

Για το Παράρτημα Άμφισσας η ανάθεση διδασκαλίας Ξένης Γλώσσας θα πραγματοποιηθεί σε περίπτωση ύπαρξης ικανού αριθμού σπουδαστών /στριών που θα δηλώσουν.

B. Για τις ανάγκες σε έκτακτο Ε.ΔΙ.Π. - Φυσικής Αγωγής του Τ.Ε.Ι. Λαμίας και των Παραρτημάτων.

1. Για το Τ.Ε.Ι. Λαμίας

A/A	Άθλημα	Ώρες/εβδ.
1.	Αεροβική-Βάρη	6
2.	Αντισφαίριση	14
3.	Βάρη	14
4.	Καλαθοσφαίριση	14
5.	Κολύμβηση	14

6.	Παραδοσιακά Κιόρια	8
7.	Πετοσφαίριση	8
8.	Ποδόσφαιρο 11Χ11 & Ποδόσφαιρο 5Χ5	14
9.	Πολεμικές Τέχνες	14
10.	Υδατοσφαίριση	14
Σύνολο		120

2. Για το Παράρτημα Καρπενησίου: (Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος)

A/A	Άθλημα	Ώρες/εβδ.
1.	Ποδόσφαιρο	4
Σύνολο		4

3. Για το Παράρτημα Άμφισσας: (Τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης)

A/A	Άθλημα	Ώρες/εβδ.
1.	Ποδόσφαιρο	4
Σύνολο		4

ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	Γνωστικό αντικείμενο	Αριθμός θέσεων	Μάθημα	Ώρες/εβδ ομάδα	Προτεινόμενο Εξάμηνο
1	Δασική Νομοθεσία – Πολιτική - Οικονομία	1	1. Δασική & Περιβαλλοντική Νομοθεσία (*) (Θ)	2	1. Χειμερινό & Εαρινό
			2. Δασική & Περιβαλλοντική πολιτική (*) (Θ)	2	2. Χειμερινό & Εαρινό
			3. Δασική Οικονομική & Εκτιμητική (*) (Θ,ΑΠ)	3	3. Χειμερινό & Εαρινό
			Σύνολο	7	
2	Υλοχρηστική - Τεχνολογία Ξύλου	1	1. Υλοχρηστική – Δομή Ξύλου (*) (Θ, ΑΠ)	3	1. Χειμερινό & Εαρινό
			2. Τεχνολογία Ξύλου (*) (Θ)	2	2. Χειμερινό & Εαρινό
			Σύνολο	5	
3	Βιομετρία	1	Βιομετρία (Θ)	3	Εαρινό
Σύνολο				3	
4	Δασική Βοτανική	1	1. Δασική Βοτανική (Συστηματική-Γυμνόσπερμα (Θ) (*)	3	1. Εαρινό
			2. Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα (Θ) (*)	3	2. Χειμερινό & Εαρινό
			3. Μορφολογία – Φυσιολογία Φυτών (Θ) (*)	3	3. Χειμερινό
			4. Σεμινάριο (Ε)	2	4. Χειμερινό & Εαρινό
			Σύνολο	11	
5	Λιβαδοπονία	1	1. Οικολογία και Διαχείριση Λιβαδιών (Θ) (*)	3	1. Χειμερινό & Εαρινό
			2. Αγροδασοπονία (Θ) (*)	3	2. Χειμερινό & Εαρινό
			Σύνολο	6	
6	Δασική αναψυχή	1	1. Δασική Αναψυχή - Αρχιτεκτονική τοπίου (Θ) (*)	3	Χειμερινό & Εαρινό
Σύνολο				3	
Σύνολο		6		35	

A/A	Ειδικότητα	Αριθμός θέσεων	Μάθημα	Ωρες/εβδ ομάδα	Προτεινόμενο Εξάμηνο
1	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	1. Μετεωρολογία - Βιοκλιματολογία (Ε) 2. Υδρολογία – Διαχείριση υδατικών πόρων (Ε) (*) Σύνολο	6 6 12	1.Χειμερινό 2.Εαρινό
2	Δασολόγου, Δασοπόνου	2	1. Ορεινή Υδρογεωμορφολογία (*) (Ε) 2. Διευθέτηση Ορεινών Υδάτων (*) (Ε) Σύνολο	9 9 18	1.Χειμερινό & Εαρινό 2.Χειμερινό & Εαρινό
3	Δασολόγου, Περιβαλλοντολόγου, Δασοπόνου	1	1. Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Ε) 2. Περιβαλλοντική Γεωμορφολογία (Ε) Σύνολο	4 4 8	1.Χειμερινό & Εαρινό 2.Χειμερινό & Εαρινό
4	Πληροφορικής, Μαθηματικού, Φυσικού, Δασολόγου	1	Πληροφορική (Ε) Σύνολο	6 6	Χειμερινό
5	Δασολόγου, Περιβαλλοντολόγου, Δασοπόνου	1	Γ.Σ.Π. Εφαρμογές στη Δασοπονία (*) (Ε) Σύνολο	9 9	Χειμερινό & Εαρινό
6	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	Δασική Εδαφολογία (*) (Ε) Σύνολο	9 9	Εαρινό
7	Δασολόγου, Δασοπόνου, Τοπογράφου Μηχανικού, Πολιτικού Μηχανικού	2	1. Τοπογραφία (Ε) 2.Τεχνικό Σχέδιο με Η/Υ (Ε) Σύνολο	8 6 14	1.Εαρινό 2.Χειμερινό & Εαρινό
8	Δασολόγου, Δασοπόνου Οικονομολόγου	2	1.Δασική & Περιβαλλοντική Νομοθεσία (*) (Ε) 2.Δασική & Περιβαλλοντική Πολιτική (*) (Ε) 3.Δασική Οικονομική & Εκτιμητική (*) (Ε) Σύνολο	4 4 9 17	1.Χειμερινό & Εαρινό 2.Χειμερινό & Εαρινό 3.Χειμερινό & Εαρινό
9	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	1. Υλοχρηστική – Δομή Ξύλου (*) (Ε) 2. Τεχνολογία Ξύλου (*) (Ε) Σύνολο	3 2 5	1. Χειμερινό & Εαρινό 2. Χειμερινό & Εαρινό
10	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	1. Βιολογία Άγριας Πανίδας (Ε)(*) 2. Θηραματική - Διαχείριση Άγριας Πανίδας (Ε) (*) Σύνολο	8 2 10	1. Χειμερινό 2. Χειμερινό & Εαρινό
11	Δασολόγου, Δασοπόνου	2	1.Δασική Βοτανική (Συστηματική-Γυμνόσπερμα) (Ε)(*) 2. Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα) (Ε)(*) 3. Μορφολογία - Φυσιολογία Φυτών (Ε)(*) Σύνολο	6 6 6 18	1.Εαρινό 2. Χειμερινό & Εαρινό 3.Χειμερινό
12	Δασολόγου, Δασοπόνου	2	1. Οικολογία και Διαχείριση Λιβαδιών (Ε)(*) 2. Αγροδασοπονία (Ε)(*) Σύνολο	6 6 12	1.Χειμερινό & Εαρινό 2. Χειμερινό & Εαρινό
13	Δασολόγου, Δασοπόνου, Στατιστικής	1	1. Βιομετρία (Ε) Σύνολο	9 9	Εαρινό
14	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	1. Δενδρομετρία (Ε) (*) Σύνολο	9 9	Χειμερινό & Εαρινό

15	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	1.Δασική Οικολογία (Ε)(*) 2.Δασοκομική (Ε)(*) 3.Δασικά φυτώρια(*) 4.Δασοκομία Πόλεων(*) 5.Προστατευόμενες Φυσικές Περιοχές (Ε)(*) Σύνολο	6 4 4 4 24	1.Χειμερινό & Εαρινό 2. Χειμερινό & Εαρινό 3.Χειμερινό & Εαρινό 4. Χειμερινό & Εαρινό 5.Χειμερινό & Εαρινό
16	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	1.Δασοπροστασία (Ε)(*) 2.Δασικές Πυρκαγιές (Ε)(*) Σύνολο	4 4 8	1.Χειμερινό & Εαρινό 2. Χειμερινό & Εαρινό
17	Δασολόγου, Δασοπόνου	2	1. Διαχείριση Φυσικών Οικοσυστημάτων (Ε)(*) 2. Διαχείριση Δασικών Οικοσυστημάτων (Ε) (*) Σύνολο	6 9 15	1.Χειμερινό & Εαρινό 2. Χειμερινό & Εαρινό
18	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	1.Δασική Αναψυχή –Αρχιτεκτονική Τοπίου (Ε)(*) Σύνολο	2 2	Χειμερινό & Εαρινό
	Σύνολο	26		205	

* 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..

ΤΜΗΜΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα (Θεωρία)	Σύνολο ωρών
1	Διοίκηση Επιχειρήσεων	3	Αρχές Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΧΕΙΜ)	4
			Εφαρμοσμένη Διοικητική Μονάδων Παροχής Υπηρεσιών	1
			Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας – Logistics *	2
			Διαχείριση Ανθρωπίνων Πόρων στον Τουρισμό	4
			Οργάνωση Συνεδρίων	3
			Διαχείριση Ορεινών Περιοχών	4
			Υγιεινή & Ασφάλεια Τροφίμων	4
			Ειδικά θέματα επενδύσεων *	4
ΣΥΝΟΛΟ				26
2	Μαθηματικά - Στατιστική	1	Μαθηματικά για Οικονομολόγους * (ΧΕΙΜ)	3
			Στατιστική Επιχειρήσεων * (ΕΑΡ)	2
ΣΥΝΟΛΟ				5
3	Νομικά	1	Στοιχεία Δικαίου-Εργατικό Δίκαιο (ΕΑΡ)	3
			Τουριστική Νομοθεσία	4
			Εμπορικό Δίκαιο	3
ΣΥΝΟΛΟ				10

4	Μάρκετινγκ & Επικοινωνίας	7	Μάρκετινγκ I (XEIM)	4
			Μάρκετινγκ II (EAP)	4
			Αρχές Διαφήμισης (XEIM)	4
			Οργάνωση & Διοίκηση Πωλήσεων (XEIM)	4
			Αρχές Δημοσίων Σχέσεων I (XEIM)	3
			Εισαγωγή στη Θεωρία της Επικοινωνίας* (XEIM)	4
			Διαφημιστική Εκστρατεία	4
			Συμπεριφορά Καταναλωτή	4
			Αρχές Δημοσίων Σχέσεων II	4
			Ξενοδοχειακό Μάρκετινγκ	4
			Μάρκετινγκ Μάνατζμεντ	4
			Μάρκετινγκ Υπηρεσιών & μη κερδοσκοπικών οργανισμών	5
			Βιομηχανικό Μάρκετινγκ *	4
			Διαφήμιση - Μάρκετινγκ στο Διαδίκτυο	2
			Εφαρμοσμένη Έρευνα Μάρκετινγκ	2
			Επιχειρησιακή Έρευνα *	4
			Διεθνές Μάρκετινγκ	5
			Μάρκετινγκ Ήπιων μορφών τουρισμού - Αγροτουρισμός & Οικοτουρισμός	4
			Μάρκετινγκ Αγροτικών & Βιολογικών προϊόντων	4
			Πολυπολιτισμικά Δίκτυα & Νέες καταναλωτικές τάσεις	3
Έντυπη & Ηλεκτρονική Διαφήμιση	3			
ΣΥΝΟΛΟ				79
5	Διαχείριση Τουρ. Γραφείου	1	Σύνθεση - Προώθηση τουρ. Πακέτου	3
ΣΥΝΟΛΟ				3
6	Πληροφορική	1	Εισαγωγή στην Πληροφορική * (XEIM)	2
			Τεχνολογία Πολυμέσων *	2
			Ηλεκτρονικό Εμπόριο & Βάσεις Δεδομένων * (XEIM)	1
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοικ. (MIS) * (EAP)	2
ΣΥΝΟΛΟ				7
7	Οικονομικά	3	Αρχές Οικονομικής θεωρίας I (XEIM)	3
			Αρχές Οικονομικής θεωρίας II (EAP)	4
			Ιδιωτική Οικον. & Επιχειρηματικότητα (EAP)	4
			Φορολογικό Καθεστώς Επιχειρήσεων	3
			Τουρισμός & Ανάπτυξη	3
			Πολιτική Χρηματοδότησης Επιχειρήσεων *	4
			Τουριστική Οικονομία- Διεθνές Εμπόριο	5
ΣΥΝΟΛΟ				26
8	Λογιστικά	1	Αρχές Γενικής Λογιστικής (XEIM)	2
			Αρχές Λογιστικής Εταιρειών (XEIM)	2
			Διοικητική Λογιστική	2
ΣΥΝΟΛΟ				6
9	Ψυχαγωγία - Άθληση	1	Ψυχαγωγία & Άθληση πελατών	3
ΣΥΝΟΛΟ				3
10	Σεμινάριο	1	Σεμινάριο Τελειόφοιτων	5
ΣΥΝΟΛΟ				5

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/ α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα (Εργαστήριο)	Ώρες
1	Στατιστική	1	Στατιστική Επιχειρήσεων (άριστη γνώση εφαρμογών με Η/Υ - SPSS) * (ΕΑΡ)	3Ε x 2=6
			ΣΥΝΟΛΟ	6
2	Διαχείριση Ξενοδοχείου	1	Ξενοδοχειακές Εφαρμογές με ΗΥ	4Ε x 1=4
			Τήρηση Λογαριασμών Πελατών	4Ε x 1=4
			Υπηρεσία Ορόφων	1Ε x 1=1
			Υπηρεσία Υποδοχής	2Ε x 1=2
			ΣΥΝΟΛΟ	11
3	Διαχείριση Τουρ. Γραφείου	2	Αεροπορικοί ναύλοι-Έκδοση εισιτηρίων	5Ε x 1=5
			Ταξιδιωτικοί Οδηγοί	4Ε x 1=4
			Σύνθεση/Προώθηση τουρ. Πακέτου	3Ε x 1=3
			Συστήματα Κρατήσεων με ΗΥ (Galileo)	4Ε x 1=4
			ΣΥΝΟΛΟ	16
4	Επισιτιστικά	1	Μπαρ-Ποτά-Οινολογία (ΧΕΙΜ)	2Ε x 1=2
			Οργάνωση και Λειτουργία Εστιατορίου	2Ε x 1=2
			Στοιχεία Επαγγελματικής Μαγειρικής (ΧΕΙΜ)	5Ε x 1=5
			ΣΥΝΟΛΟ	9
5	Πληροφορική	2	Εισαγωγή στην Πληροφορική * (ΧΕΙΜ)	4Ε x 2=8
			Τεχνολογία Πολυμέσων *	2Ε x 2=4
			Ηλεκτρονικό Εμπόριο & Βάσεις Δεδομένων* (ΧΕΙΜ)	3Ε x 2=6
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοικ. (MIS) * (ΕΑΡ)	2Ε x 2=4
			ΣΥΝΟΛΟ	22
6	Λογιστικά	1	Αρχές Γενικής Λογιστικής (ΧΕΙΜ)	2Ε x 2=4
			Αρχές Λογιστικής Εταιρειών (ΧΕΙΜ)	2Ε x 2=4
			Διοικητική Λογιστική	2Ε x 2=4
			ΣΥΝΟΛΟ	12
7	Διοίκηση	2	Εφαρμοσμένη Διοικητική Μονάδων Παροχής Υπηρεσιών (με άριστη γνώση εφαρμογών με Η/Υ)	4Ε x 2=8
			Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας - Logistics* (με άριστη γνώση εφαρμογών με Η/Υ)	4Ε x 2=8
			Ειδικά θέματα επενδύσεων *	2Ε x 2=4
			ΣΥΝΟΛΟ	20
8	Μάρκετινγκ - Διαφήμιση	3	Αρχές Διαφήμισης (άριστη γνώση εφαρμογών με Η/Υ) (ΧΕΙΜ)	2Ε x 2=4
			Μάρκετινγκ Μάνατζμεντ	2Ε x 2=4
			Διαφήμιση - Μάρκετινγκ στο Διαδίκτυο	4Ε x 2=8
			Εφαρμοσμένη Έρευνα Μάρκετινγκ	4Ε x 2=8
			Επιχειρησιακή Έρευνα *	2Ε x 2=4
			Πολυπολιτισμικά Δίκτυα & Νέες καταναλωτικές τάσεις	2Ε x 1=2
			Έντυπη & Ηλεκτρονική Διαφήμιση	2Ε x 1=2
			ΣΥΝΟΛΟ	32

* 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..

διπλώματος και για την πρόσληψη σε θέση Εργαστηριακού Συνεργάτη είναι η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών. Η διδακτορική διατριβή, ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που προκηρύσσεται.

Τα ελάχιστα προσόντα των Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) είναι τα ακόλουθα, με την επιφύλαξη της προηγούμενης παραγράφου:

A) ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Τ.Ε.Ι.

I) Τέσσερα (4) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας κατάλληλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντιστοίχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό επίπεδο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

II) Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

B) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

I) Πέντε (5) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία έτη διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

II) Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται.

Γ) ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Τ.Ε.Ι.

I) Πτυχίο ή Δίπλωμα Α.Ε.Ι. αντίστοιχης ειδικότητας ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος Πανεπιστημίου της αλλοδαπής.

II) Πενταετής αξιόλογη διδακτική πείρα μετά τη λήψη του πτυχίου.

Οι αναγνωρισμένοι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών, η επιστημονική δραστηριότητα, καθώς και το συγγραφικό έργο συνεκτιμώνται.

Από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης συνεκτιμάται η προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι.

Όπου γίνεται αναφορά σε τίτλο μεταπτυχιακών σπουδών ή διδακτορικό δίπλωμα, αν πρόκειται για τίτλους ιδρυμάτων του εξωτερικού, πρέπει οι τίτλοι αυτοί να έχουν αναγνωρισθεί ως ισότιμοι προς τους αντίστοιχους τίτλους του εσωτερικού.

Ως επαγγελματική δραστηριότητα, όπου απαιτείται, δεν συνυπολογίζεται αυτή που τυχόν αποκτήθηκε κατά την διάρκεια του χρόνου σπουδών για την λήψη του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ή διδακτορικού διπλώματος και συνδέεται με σχετική υποχρέωση που επιβάλλουν τα σχετικά μεταπτυχιακά προγράμματα ή οι σπουδές.

Όσον αφορά το επαγγελματικό έργο σε αντίστοιχο αντικείμενο, αυτό μπορεί να έχει ασκηθεί με οποιαδήποτε μορφή, δηλαδή, είτε ως ελεύθεριο επάγγελμα, είτε ως απασχόληση με εξάρτηση σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα (Αποφάσεις ΣτΕ 3047/1987 & 1427/1991).

Σε περίπτωση προκηρύξεων που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα όπως αυτά περιγράφονται αναλυτικά παραπάνω, επιτρέπεται η ανάθεση, με ωριαία αντιμισθία, διδακτικού έργου σε υποψηφίους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου περί Επιστημονικών Συνεργατών. Η ωριαία αντιμισθία των Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών Τ.Ε.Ι. και των Ε.Ε.Μ. της παραγράφου αυτής καθορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και Οικονομικών και εκκαθαρίζεται και καταβάλλεται στους δικαιούχους σε μηνιαία βάση.

Όπου προβλέπεται πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών και δεν υπάρξουν υποψήφιοι με κατάλληλα προσόντα, θα προσληφθούν Εργαστηριακοί Συνεργάτες.

Στην περίπτωση αυτή ο συνολικός χρόνος απασχόλησής τους δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δώδεκα (12) ώρες εβδομαδιαίως για τους Επιστημονικούς Συνεργάτες και τις δεκαπέντε (15) ώρες εβδομαδιαίως για τους Εργαστηριακούς Συνεργάτες και Ε.Ε.Μ. .

Με απόφαση του Συμβουλίου Τ.Ε.Ι. και μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του Συμβουλίου του Τμήματος, οι Επιστημονικοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι. μπορούν να αναλάβουν και τη διεξαγωγή εξειδικευμένων εργαστηρίων, καλύπτοντας για το λόγο αυτόν το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους.

Με απόφαση του Συμβουλίου Τ.Ε.Ι. και μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του Συμβουλίου του Τμήματος, οι Εργαστηριακοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι. μπορούν να αναλάβουν και τη διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων, καλύπτοντας για το λόγο αυτόν το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους.

Με τους όρους του άρθρου 19 του Ν. 1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και όπως συμπληρώθηκε από το άρθρο 15 του Ν. 3794/2009, «...που διέπουν την πρόσληψη και την ανάθεση διδακτικού έργου σε Επιστημονικούς ή Εργαστηριακούς Συνεργάτες Τ.Ε.Ι., μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο μόνο για

εξεταστέμενα μαθήματα μέχρι τεσσάρων (4) ερωτηματολογίων των ως άνω περιγραφικών απαιτήσεων σε μονίμους 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». **Η άδεια θα πρέπει προσκομισθεί εντός διμήνου από την υπογραφή της σύμβασης (σε περίπτωση μη εμπρόθεσμης κατάθεσης της άδειας η σύμβαση αυτοδίκαια θα θεωρείται λυμένη).**

Ειδικά ως προς τους συνταξιούχους του Δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα, ισχύουν οι διατάξεις του Ν. 1256/82 (ΦΕΚ 65/31-5-1982 τ. Α').

Με απόφαση του Συμβουλίου του Τμήματος οι εκπαιδευτικοί του παρόντος άρθρου μπορούν να κληθούν μετά τη λήξη της σύμβασής τους να διενεργήσουν τις εξετάσεις των μαθημάτων που δίδαξαν το εξάμηνο που έληξε ή να ορισθούν ως επιτηρητές στις εξετάσεις αυτές. Στην περίπτωση αυτή καταβάλλεται αποζημίωση στους εξεταστές για πέντε (5) ώρες συνολικά κάθε εξεταζόμενου μαθήματος και στους επιτηρητές αποζημίωση που αντιστοιχεί στις ώρες επιτήρησης, υπολογιζόμενης για κάθε περίπτωση στις αποδοχές του τελευταίου μήνα της σύμβασής τους. Η αποζημίωση σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβαίνει το μισό των αποδοχών του προτελευταίου μήνα της σύμβασής τους.

Οι προσλαμβανόμενοι εντάσσονται και προσφέρουν υπηρεσίες στο Τμήμα, το οποίο τους αναθέτει τις περισσότερες ώρες διδασκαλίας. Αν υπάρχουν ίσες ώρες διδασκαλίας σε δύο ή παραπάνω Τμήματα, για την ένταξη αποφασίζει ο Διευθυντής της Σχολής ή, αν τα Τμήματα ανήκουν σε διαφορετικές Σχολές, ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι.

Η ενδεχόμενη απασχόληση του προσωπικού αυτού, για ένα ή περισσότερα εξάμηνα στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι., σε καμία περίπτωση δεν δημιουργεί δικαίωμα μετατροπής της σύμβασης σε αορίστου χρόνου ή άλλα δικαιώματα μη προβλεπόμενα από τον Ν.1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, έναντι του Τ.Ε.Ι. ή του Δημοσίου.

Στις αιτήσεις των υποψηφίων πρέπει να αναφέρονται κατά σειρά προτίμησης οι Τομείς Μαθημάτων, τα γνωστικά αντικείμενα ή ειδικότητες και κατά σειρά προτίμησης τα διδακτικά αντικείμενα (μαθήματα).

Το Συμβούλιο του ΤΕΙ Λαμίας, επιφυλάσσεται και διατηρεί το δικαίωμα πριν την έναρξη του εκάστοτε εξαμήνου να επιλέξει εκείνα τα μαθήματα είτε είναι επιλογής, είτε είναι υποχρεωτικά, των οποίων θα ολοκληρώσει την διαδικασία ανάθεσης κατόπιν αξιολόγησης εκ μέρους των αντίστοιχων Τμημάτων του και έγκρισης του Συμβουλίου του ΤΕΙ.

Για λόγους εύρυθμης λειτουργίας της Εκπαιδευτικής διαδικασίας έχουν ήδη καταρτιστεί τα εβδομαδιαία ωρολόγια προγράμματα των Τμημάτων τα οποία είναι διαθέσιμα στον παρακάτω σύνδεσμο <http://www.teilam.gr/wrologia/index.php> και στις Γραμματείες των Τμημάτων. Τα συγκεκριμένα προγράμματα θα ληφθούν υπόψη στην ανάθεση μαθημάτων στους Επιστημονικούς & Εργαστηριακούς Συνεργάτες καθώς και στους Εκπαιδευτικούς Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.)

Το εκπαιδευτικό προσωπικό θα προσληφθεί σύμφωνα με τις διαθέσιμες πιστώσεις του Ιδρύματος.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1) Αίτηση σε έντυπο του Τμήματος στην οποία ο υποψήφιος αναφέρει, κατά σειρά προτίμησης, τους Τομείς Μαθημάτων, τα γνωστικά αντικείμενα ή ειδικότητες και κατά σειρά προτίμησης τα διδακτικά αντικείμενα (μαθήματα).

2) Πίνακας υποβαλλομένων δικαιολογητικών.

3) Επικυρωμένα αντίγραφα του πτυχίου και όλων των τίτλων σπουδών, των βεβαιώσεων ή πιστοποιητικών επιστημονικής και επαγγελματικής δραστηριότητας.

4) Βιογραφικό Σημείωμα που θα περιέχει τα σχετικά με τις σπουδές, την επαγγελματική δραστηριότητα, συνοπτική ανάλυση του συγγραφικού και επιστημονικού έργου του υποψηφίου καθώς και πίνακα των υποβαλλομένων δικαιολογητικών

5) Αντίτυπα των δημοσιευμάτων ή εκδόσεων του υποψηφίου.

6) Πιστοποιητικό ξένης γλώσσας.

Εκτός των παραπάνω δικαιολογητικών απαιτείται:

α) Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης Δήμου ή Κοινότητας όπου θα φαίνεται ο τρόπος και ο χρόνος κτήσεως της Ελληνικής Ιθαγένειας. Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την Ιθαγένεια του οποίου έχει υποψήφιος.

β) Πιστοποιητικό Στρατολογίας (τύπου Α) του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου από το οποίο να προκύπτει ότι ο ενδιαφερόμενος δεν έχει στρατιωτική υποχρέωση ή έχει νόμιμα απαλλαγή από αυτές ή έχει αναγνωρισθεί ως 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

τα Τμήματα.

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

Τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι θεωρημένα επίσημα από τις κατά Νόμο αρμόδιες αρχές. 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.

Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών αρχομένη από την επομένη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο δηλαδή από **23-06-2011** έως και **12-07-2011** υποβάλλονται στη Γραμματεία του αντίστοιχου Τμήματος οι αιτήσεις των υποψηφίων μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αριθμηση, να είναι τοποθετημένα μέσα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα, συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού τους έργου. Υποβάλλεται επίσης και πίνακας δικαιολογητικών.

Για το Κέντρο Ξένων Γλωσσών και Φυσικής Αγωγής του Τ.Ε.Ι. Λαμίας οι αιτήσεις θα υποβάλλονται στη Γραμματεία του Κέντρου, για τις θέσεις που αναφέρονται στο Τ.Ε.Ι. Λαμίας, ενώ για τις θέσεις που αφορούν το Παράρτημα Καρπενησίου και Παράρτημα Άμφισσας μπορούν να υποβάλλονται και στις Γραμματείες των Παραρτημάτων.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παίρνουν τα σχετικά έντυπα αιτήσεων και πληροφορίες από τις Γραμματείες των οικείων Τμημάτων τις εργάσιμες ημέρες και κατά τις ώρες 9.00 π.μ.-13.00 μ.μ.:

Για το Τμήμα Νοσηλευτικής:	τηλ. 22310-60142/198
Για το Τμήμα Φυσικοθεραπείας:	τηλ. 22310-60176/177
Για το Τμήμα Ηλεκτρολογίας:	τηλ. 22310-60127/219
Για το Τμήμα Ηλεκτρονικής:	τηλ. 22310-60122/139
Για το Τμήμα Πληροφορικής & Τεχν. Υπολογιστών:	τηλ. 22310-60168/169
Για το Κέντρο Ξένων Γλωσσών και Φυσικής Αγωγής:	τηλ. 22310-60215
Για το Τμήμα Δασοπονίας:	τηλ. 22370-23282/ 60286
Για το Τμήμα Εμπορίας & Διαφήμισης:	τηλ. 22650-72268/ 60285

Η Ταχυδρομική διεύθυνση για τα Τμήματα Νοσηλευτικής, Φυσικοθεραπείας, Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής, Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών, και για το Κέντρο Ξένων Γλωσσών και Φυσικής Αγωγής είναι:

Τμήμα του Τ.Ε.Ι. Λαμίας

3^ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας-Αθηνών
35 100 ΛΑΜΙΑ

Για το Τμήμα Δασοπονίας του Παραρτήματος Καρπενησίου είναι:

Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος
του Παραρτήματος Καρπενησίου του Τ.Ε.Ι. Λαμίας
36 100 Καρπενήσι

Για το Τμήμα Εμπορίας & Διαφήμισης του Παραρτήματος Άμφισσας είναι:

Τμήμα Εμπορίας & Διαφήμισης
του Παραρτήματος Άμφισσας του Τ.Ε.Ι. Λαμίας
Αθ. Γκελεστάθη 13
33 100 ΑΜΦΙΣΣΑ

Σημειώνεται ότι η προκήρυξη υπάρχει και στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.teilam.gr

Ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι. Λαμίας

**Σταύρος Καρκάνης
Καθηγητής**