



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 1-06-2012

Αρ. Πρωτ.: 2205

### ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

**Για πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών και Εργαστηριακών Συνεργατών, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου ή με σύμβαση ανάθεσης διδακτικού έργου με ωριαία αντιμισθία, για το ακαδημαϊκό έτος 2012- 2013.**

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. Την υπ. αριθμ. 587/30-05-2012, απόφαση 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 Τμήματος Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Παραρτήματος Καρπενησίου και του Τμήματος Εμπορίας & Διαφήμισης του Παραρτήματος Άμφισσας του Τ.Ε.Ι. Λαμίας, για το ακαδημαϊκό έτος 2012 - 2013.

Η σύμβαση αυτή μπορεί να διαρκεί μέχρι ένα (1) ακαδημαϊκό έτος και μπορεί να ανανεώνεται μέχρι δύο (2) ακόμη ακαδημαϊκά έτη.

Το εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό θα προσληφθεί σε θέσεις Επιστημονικού Συνεργάτη και Εργαστηριακού Συνεργάτη, για τις οποίες ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται αντίστοιχα τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή και Καθηγητή Εφαρμογών. Στο εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό θα ανατεθεί η εκτέλεση όμοιου διδακτικού, ερευνητικού ή άλλου επιστημονικού και οργανωτικού έργου που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο Ε.Π. της αντίστοιχης βαθμίδας.

Η απασχόληση του εκπαιδευτικού αυτού προσωπικού μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Η μηνιαία αποζημίωσή του θα είναι ίση με τις κάθε είδους αποδοχές του μόνιμου προσωπικού της αντίστοιχης βαθμίδας Ε.Π. κατά περίπτωση, εφόσον η απασχόληση είναι πλήρης ή το ανάλογο ποσοστό των αποδοχών αυτών, εφόσον η απασχόληση είναι μερική.

Τα γνωστικά αντικείμενα ή οι ειδικότητες που προκηρύσσονται κατά Τμήμα και Τομέα Μαθημάτων ορίζονται ως ακολούθως:

## **A. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ**

### **ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ**

#### **I. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

<b>A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ</b>					
A.A.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	- Ιατρική Χειρουργικού Τομέα	1	1. Ανατομία I (Θ)	2	-
			2. Ανατομία II (Θ)	-	2
2	- Ιατρική Παθολογικού Τομέα	1	1. Φυσιολογία I (Θ)	2	-
			2. Φυσιολογία II (Θ)	-	2
3	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	1	1. Ψυχοκοινωνική προσέγγιση της Υγείας και της Ασθένειας (Θ)	4	-
4	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	1	1. Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας (Θ)	2	-
<i>ΣΥΝΟΛΟ (I.A.) =</i>				10	4
<b>B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ</b>					
A.A.	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	3	1. Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη - Ιστορία Νοσηλευτικής (Ε)	45	-
2	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	3	1. Βασικές Αρχές Νοσηλευτικής - Νοσηλευτικές Θεωρίες(Ε)*	-	28
3	- Ιατρική Χειρουργικού Τομέα	2	1. Ανατομία I (Ε)	8	-
			2. Ανατομία II (Ε)	-	8
4	- Ιατρική Παθολογικού Τομέα	1	1. Φυσιολογία I (Ε)	1	-
			2. Φυσιολογία II (Ε)	-	1
5	- Επισκεπτών Υγείας	6	1. Κοινωνική Νοσηλευτική I (Ε)*	-	80
	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα				
<i>ΣΥΝΟΛΟ (I.B.) =</i>				54	117

<b>II. ΤΟΜΕΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b>					
<b>A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ</b>					
Α.Α.	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	- Πληροφορική της Υγείας	1	1. Πληροφορική της Υγείας (Θ)	-	1
	- Πληροφορική				
2	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	1	1. Διαγνωστική Νοσηλευτική Προσέγγιση (Θ)	2	-
<i>ΣΥΝΟΛΟ (II.A.) =</i>				2	1
<b>B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ</b>					
Α.Α.	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών / Εβδομ. Εξαμήνου	
				Χειμερινό	Εαρινό
1	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	4	1. Χειρουργική Νοσηλευτική I - Αποκατάσταση (Ε)*	80	-
2	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	2	1. Παθολογική Νοσηλευτική I (Ε)*	20	-
3	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	5	1. Χειρουργική Νοσηλευτική II (Ε)*	-	80
4	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	2	1. Παθολογική Νοσηλευτική II - Νοσοκομειακές Λοιμώξεις (Ε)*	-	20
5	- Πληροφορική της Υγείας	2	1. Πληροφορική της Υγείας (Ε)	-	16
	- Πληροφορική				
6	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	2	1. Νοσηλευτική Μητρότητας - Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας (Ε)*	16	-
7	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	3	1. Παιδιατρική Νοσηλευτική (Ε)*	16	-
8	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα	3	1. Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας - Συμβουλευτική Νοσηλευτική(Ε)*	4	8
9	- Επισκεπτών Υγείας	5	1. Κοινωνική Νοσηλευτική II - Αγωγή Υγείας (Ε)*	44	44
	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα				
10	- Επισκεπτών Υγείας	5	1. Γεροντολογική Νοσηλευτική (Ε)*	12	12
	- Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα				
<i>ΣΥΝΟΛΟ (II.B) =</i>				192	180
<i>ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΑΜΗΝΟΥ =</i>				258	302

\* 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 2012-2013										
A/α	Τομέας (όπου εξειδικευμένο *)	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Προκήρυξη για Χειμ εξαμ	Προκήρυξη για Εαρ. εξαμ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	Κωδικός Μαθ.	Μαθήματα	Αριθμ. Ωρών θεωρίας ΧΕΙΜ	Αριθμ. Ωρών θεωρίας ΕΑΡ
1	E.M.*	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΜΑΛΑΞΗΣ	1	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΑ5	Τεχνικές Μάλαξης (ΦΑ5)	1	0
2	Γ.Μ.	Πληροφορική	1	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΕΑΡ	ΦΒ5	Πληροφορική στην Υγεία (ΦΒ5)	0	2
3	Γ.Μ.	Βιοστατιστική	1	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΕ6	Βιοστατιστική – Οικ. Υγείας (Θ2, ΦΕ6)	2	0
4	Γ.Μ.	Διοίκηση Επιχειρήσεων – (Marketing)	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ	ΦΖ5	Εμπορία & Διαφήμιση (Θ2, ΦΖ5)	2	2
5	E.M.*	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ & ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ	1	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΓ6	Φυσικά Μέσα Ι (ΦΓ6)	2	0
6	E.M.	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΓ3	Αναπνευστική Φ/θ (ΦΓ3)	3	0
7	E.M.	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΓ4	Φ/θ Καρδιοαγγειακών Παθήσεων (Θ3, ΦΓ4)	3	0
8	E.M.*	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ	ΦΖ1	Κλιν. Φ/θ Νευροαποκατάσταση(ΦΖ1 )	2	2
9	Γ.Μ.*	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΑΡ	ΦΣΤ5	Ψυχολογία στην Υγεία (Θ2, ΦΣΤ5)	2	2
10	Γ.Μ.*	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	1	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΕΑΡΧΕΙΜ	ΦΓ1	Νευρολογία Θ4, ΦΓ1	4	0
11	Γ.Μ.*	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	1	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΕΑΡΧΕΙΜ	ΦΒ3	Νευροφυσιολογία (Θ2, ΦΒ3)	0	2
12	Γ.Μ.*	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	1	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΑ4	Φυσιολογία του Ανθρώπου (ΦΑ4)	4	0
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ ΩΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ</b>									<b>25</b>	<b>10</b>

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Χειμ & Εαρ εξαμ ακαδ. έτους 2012-2013														
A/α	Τομέας	Ειδικότητα	Εξειδίκευση	Αριθμός Θέσεων	Προκήρυξη για Χειμ εξαμ	Προκήρυξη για Εαρ. εξαμ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	Κωδικός Μαθ.	Μαθήματα	Ωρες Μαθήματος	Εργαστ Ομάδες	Συν. Ωρες Μαθήματος	Αριθμ. Ωρών εργαστ ΧΕΙΜ	Αριθμ. Ωρών εργαστ ΕΑΡ
1	Γ.Μ.*	ΙΑΤΡΙΚΗ	Ανατομία	1	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΑ2	Ανατομία Νευρικού Σ. & Οργαν. (ΦΑ2)	1	(X 6)	6	2	0
2	Γ.Μ.*	ΙΑΤΡΙΚΗ	Φυσιολογία	1	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΑ4	Φυσιολογία του Ανθρώπου (ΦΑ4)	1	(X 6)	6	2	0
3	Γ.Μ.*	ΙΑΤΡΙΚΗ	Ανατομία	1	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΑ1	Ανατομία Μυοσκελετικού Συστ.(ΦΑ1)	1	(X 6)	6	2	0
4	Ε.Μ.*	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΜΑΛΑΞΗΣ	2	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΑ5	Τεχνικές Μάλαξης (ΦΑ5)	3	(X 6)	18	18	0
5	Γ.Μ.	Πληροφορική	Πληροφορική	1	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΕΑΡ	ΦΒ5	Πληροφορική στην Υγεία (ΦΒ5)	1	(X 5)	5	0	5
6	Ε.Μ.*	ΑΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΕΑΡ	ΦΔ3	Ειδ. Τεχνικές Κινητοποίησης (ΦΔ3)	2	(X 4)	8	0	8
7	Ε.Μ.*	ΑΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ & ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ	1	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΓ6	Φυσικά Μέσα Ι (ΦΓ6)	2	(X 4)	8	8	0
9	Ε.Μ.	ΑΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ	1	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΓ3	Αναπνευστική Φ/θ (ΦΓ3)	1	(X 4)	4	4	0

10	Ε.Μ.*	ΑΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	7	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΕ1	Κλιν Φ/θ Μυοσκελετικών Παθ. (ΦΕ1)	8	(X 4)	32	25	0							
11	Ε.Μ.	ΑΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Α ΣΤΟ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΧΕΙΜ	ΦΕ3	Φ/θ Νευρολογικών Παθ. Ενηλ. (ΦΕ3)	2	(X 3)	6	6	0							
12	Ε.Μ.*	ΑΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Α ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ	ΦΖ1	Κλιν. Φ/θ Νευροαποκατάσταση (ΦΖ1)	14	(X 3)	42	35	35							
13	Ε.Μ.*	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	8	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΕΑΡ	ΦΔ1	Κλιν. Καρδιοαναπνευστική Φ/θ (ΦΔ1)	10	(X 4)	40	0	24							
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ ΩΡΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ</b>													102	72							

\* 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

#### Ι. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

##### Α. ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ.	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1)	Φυσικός	1	(1)	1) Φυσική (Ε).	4 ΣΥΝ: 4

#### ΙΙ. ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

##### Α. ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

Α/Α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡ.	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1)	Ηλεκτρονικά Ισχύος	1	(1)	1) Ηλεκτρονικά Ισχύος (Θ).	3 ΣΥΝ: 3
2)	Ηλεκτρομηχανική	1	(1)	1) Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (Θ).	4

	Μετατροπή Ενέργειας		(2)	2) Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Θ).	4
			(3)	3) Ηλ. Κινητήρια Συστήματα (Θ).	4
					ΣΥΝ:12
3)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	1	(1)	1) Συστήματα Ηλεκτρ. Ενέργειας Ι(Θ).	5
			(3)	2) Συστήματα Ηλεκτρ. Ενέργειας ΙΙ (Θ).	5
			(3)	3) Τεχνολ. Υψηλών Τάσεων (Θ).	2
			(2)	4) Ανανεώσιμες πηγές Ενέργειας (Θ).	2
			(1)	5) Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ (Θ).	2
					ΣΥΝ:16
4)	Ηλεκτρικές - Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Φωτοτεχνία	2	(2)	1) Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις(Θ).	3
			(3)	2) Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις (Θ).	3
			(3)	3) Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλ/νικών Κατασκευών (Θ).	3
			(3)	4) Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές Φωτοτεχνία (Θ).	4
					ΣΥΝ:13

### Β. ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (ΑΕΙ):

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ.	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1)	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού	8	(2)	1) Αρχές Σχεδίασης – Ηλεκτρολογικό Σχέδιο (Ε).	12
			(1)	2) Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (Ε).	10
			(2)	3) Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Ε).	10
			(1)	4) Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε).	10
			(2)	5) Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Ε).	8
			(1)	6) Ηλεκτρολογικές Εγκ/στάσεις (Ε).	4
			(2)	Ηλεκτρολογικές Εγκ/στάσεις (Ε).	8
			(1)	7) Σ.Η.Ε. Ι (Ε).	8
			(1)	8) Σ.Η.Ε. ΙΙ (Ε).	4
			(2)	Σ.Η.Ε. ΙΙ (Ε).	8
			(1)	9) Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα(Ε).	6
			(2)	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα(Ε).	4
			(1)	10) Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλ/νικών Κατασκευών (Ε).	4
			(2)	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλ/νικών Κατασκευών (Ε).	10
			(3)	11) Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές – Φωτοτεχνία (Ε).	4
			(1)	12) Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ (Ε).	10
					ΣΥΝ: 120

### ΙΙΙ. ΤΟΜΕΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

#### Α. ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ:

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ.	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1)	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού	1	(1)	1) Ηλεκτροτεχνία Ι (Ε).	6
			(1)	2) Μετρολογία – Ηλ. Μετρήσεις (Ε).	6
					ΣΥΝ:12
2)	Πληροφορική ή Μηχανικού Η/Υ	1	(1)	1) Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές Ι (Ε).	4
					ΣΥΝ: 4
3)	Ηλεκτρολόγου	1	(1)	1) Ηλεκτρονικά ΙΙ (Ε).	6

	ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού			2) Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (Ε).	4 ΣΥΝ: 10
4)	Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανικού Η/Υ	1	(3)	1) Μικροϋπολογιστές – Εφαρμογές (Ε).	2 ΣΥΝ: 2
5)	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Αυτοματισμού	2	(2)	1) Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε).	10
			(1)	2) Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Ε).	6
			(3)	3) Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί – Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές (Ε)	8
					ΣΥΝ:24

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 ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2012-13

#### **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ
1	Τηλεπικοινωνίες	1	Ασύρματες Ζεύξεις-Διάδοση Η/Μ Κυμάτων*	Θ	2
			Εισαγωγή στα Συστήματα Επικοινωνιών*	Θ	2
			Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα*	Θ	2
			Ραντάρ- Ραδιοβοηθήματα -Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα*	Θ	2
			Συστήματα ήχου και εικόνας*	Θ	2
2	Κεραίες - Γραμμές Μετάδοσης	1	Κεραίες*	Θ	4
			Γραμμές Μετάδοσης*	Θ	2
			ΣΥΝΟΛΟ		16

#### **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ
1	Τηλεπικοινωνίες	2	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα*	Ε	4
			Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες*	Ε	6
			Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων*	Ε	6
			Τηλεπικοινωνίες*	Ε	8
			Κεραίες*	Ε	6
			ΣΥΝΟΛΟ		30

#### **ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2012-2013**

#### **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ
1	Τηλεπικοινωνίες	1	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα*	Θ	2
			Συστήματα ήχου και εικόνας*	Θ	2
2	Κεραίες-Γραμμές Μετάδοσης	1	Γραμμές Μετάδοσης*	Θ	2
			Κεραίες*	Θ	4
			ΣΥΝΟΛΟ		10



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ					
A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ
1	Τηλεπικοινωνίες	1	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα*	Ε	4
			Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες*	Ε	2
			Γραμμές Μετάδοσης*	Ε	4
			Εφ. Ηλεκτρομαγνητισμός-Μικροκύματα*	Ε	4
			Κεραίες*	Ε	6
			ΣΥΝΟΛΟ		20

ΤΟΜΕΑΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2012-13**  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Πληροφορική	1	Δίκτυα Η/Υ-Μικροεπεξεργαστές *	Θ	2
2	Ηλεκτρονική- Υλικά	1	Υλικά Ηλεκτρονικής & Διατάξεις *	Θ	2

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Φυσική	1	Φυσική	Ε	12
2	Μαθηματικά	1	Μαθηματικά ΙΙΙ	Ε	4
2	Πληροφορική	3	Δίκτυα Η/Υ-Μικροεπεξεργαστές *	Ε	4
			Προγραμματισμός Ι *	Ε	4
			Λογική Σχεδίαση *	Ε	12
3	Ηλεκτρονική- Υλικά	1	Ηλεκτρονικές διατάξεις φασματοσκοπίας *	Ε	2
					Σύνολο: 42

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2012-13**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
1	Πληροφορική	2			
			Σήματα, συστήματα και ΨΕΣ *	Ε	12
			Προγραμματισμός ΙΙ *	Ε	4
					Σύνολο : 16

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2012-13**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ
1	Ηλεκτρονικά	1			
			Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα*	Θ	2

2	ΣΑΕ	1			
			Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί*	Θ	2
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>4</b>

#### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ
1	Ηλεκτρονικά	9	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα*	E	8
			Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων*	E	4
			Ηλεκτρονική Φυσική*	E	6
			Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων*	E	4
			Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρον. Κυκλωμ. *	E	4
			Ηλεκτρονικά Ισχύος *	E	8
			Αισθητήρες - Interfaces*	E	6
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>40</b>

#### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2012-13

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ
1	ΣΑΕ	1			
			Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί *	Θ	2
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>2</b>

#### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ/Ε	ΩΡΕΣ
1	Ηλεκτρονικά	9	Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις*	E	8
			Ηλεκτρικά Κυκλώματα - Ηλεκτροτεχνία*	E	10
			Ηλεκτρονικά Ισχύος *	E	8
			Αισθητήρες - Interfaces*	E	6
2	ΣΑΕ	2	ΣΑΕ *	E	8
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>40</b>

\* 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	Εαρινό εξάμηνο	
			Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετ/μοί (Εξειδικευμένο)	2
			Σύνολο:	2
3	Μαθηματικά – Γραμμική Άλγεβρα	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Γραμμική Άλγεβρα	2
			Σύνολο:	2
4	Μαθηματικά - Διακριτά Μαθηματικά	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Διακριτά Μαθηματικά (Εξειδικευμένο)	2
			Σύνολο:	2
5	Πληροφορική – Ασφάλεια	(1+1) =2	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ασφάλεια και προστασία δεδομένων	3
			Σύνολο	3
			Εαρινό εξάμηνο	
			Ασφάλεια και προστασία δεδομένων	3
			Σύνολο	3
6	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Τεχνολογία Λογισμικού (Εξειδικευμένο)	3
			Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων	3
			Σύνολο:	6
7	Τηλεπικοινωνίες	(1+1) =2	Χειμερινό εξάμηνο	
			Τηλεπικοινωνίες (Εξειδικευμένο)	3
			Σύνολο	3
			Εαρινό εξάμηνο	
			Τηλεπικοινωνίες (Εξειδικευμένο)	3
			Σύνολο	3
8	Φυσική	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Φυσική	2
			Ηλεκτρονική Φυσική	2
			Σύνολο:	4
9	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα	(1+1) =2	Χειμερινό εξάμηνο	
			Πληροφορική στην Εκπαίδευση (Εξειδικευμένο)	3
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Εξειδικευμένο)	3
			Σύνολο:	6
			Εαρινό εξάμηνο	
			Πληροφορική στην Εκπαίδευση (Εξειδικευμένο)	3
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Εξειδικευμένο)	3
			Σύνολο:	6
10	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	(1+1) =2	Χειμερινό εξάμηνο	
			Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών (Εξειδικευμένο)	3

			Ηλεκτρονικό Εμπόριο & Τεχνολογίες Διαδικτύου <b>(Εξειδικευμένο)</b>	3
			Σύνολο:	<b>6</b>
			Εαρινό εξάμηνο	
			Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών <b>(Εξειδικευμένο)</b>	3
			Ηλεκτρονικό Εμπόριο & Τεχνολογίες Διαδικτύου <b>(Εξειδικευμένο)</b>	3
			Σύνολο:	<b>6</b>
11	Σήματα και Συστήματα	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος <b>(Εξειδικευμένο)</b>	3
			Σύνολο:	<b>3</b>
12	Οικονομικά	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Επιχειρησιακή Έρευνα <b>(Εξειδικευμένο)</b>	3
			Σύνολο:	<b>3</b>
13	Φιλοσοφία	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Εισαγωγή στη Φιλοσοφία <b>(Εξειδικευμένο)</b>	2
			Σύνολο:	<b>2</b>
14	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα II	3
			Σύνολο:	<b>3</b>
15	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	(1+1) =2	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Μεγάλης Κλίμακας <b>(Εξειδικευμένο)</b>	3
			Σύνολο:	<b>3</b>
			Εαρινό εξάμηνο	
			Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Μεγάλης Κλίμακας <b>(Εξειδικευμένο)</b>	3
			Σύνολο:	<b>3</b>
16	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα I	2
			Σύνολο:	<b>2</b>
<b>Σύνολο Θέσεων Χειμερινό Εξάμηνο</b>		<b>11</b>	<b>Σύνολο Ωρών</b>	<b>41</b>
<b>Σύνολο Θέσεων Εαρινό Εξάμηνο</b>		<b>10</b>	<b>Σύνολο Ωρών</b>	<b>32</b>

## B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ)	ΑΡ. ΩΡΩΝ
1	Μαθηματικά – Πιθ. Στατ.	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Πιθανότητες – Στατιστική	10
			Σύνολο:	<b>10</b>
2	Μαθηματικά – Γραμ. Συστ. Γραμ. Μετ.	1	Εαρινό εξάμηνο	
			Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετ/μοί <b>(Εξειδικευμένο)</b>	14

			Σύνολο:	<b>14</b>
3	Μαθηματικά – Γραμμική Άλγεβρα	<b>1</b>	Χειμερινό εξάμηνο	
			Γραμμική Άλγεβρα	10
			Σύνολο:	<b>10</b>
4	Πληροφορική - Ασφάλεια	<b>(1+1) =2</b>	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ασφάλεια και προστασία δεδομένων	6
			Σύνολο:	<b>6</b>
			Εαρινό εξάμηνο	
			Ασφάλεια και προστασία δεδομένων	10
			Σύνολο:	<b>10</b>
5	Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων	<b>2</b>	Εαρινό εξάμηνο	
			Βάσεις Δεδομένων <b>(Εξειδικευμένο)</b>	6
			Δομές Δεδομένων <b>(Εξειδικευμένο)</b>	12
			Σύνολο:	<b>18</b>
6	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	<b>3</b>	Χειμερινό εξάμηνο	
			Προγραμματισμός I	12
			Τεχνολογία Λογισμικού <b>(Εξειδικευμένο)</b>	12
			Προγραμματισμός III <b>(Εξειδικευμένο)</b>	6
			Σχεδιασμός και ανάλυση Αλγορίθμων <b>(Εξειδικευμένο)</b>	10
			Σύνολο:	<b>40</b>
7	Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού	<b>1</b>	Εαρινό εξάμηνο	
			Προγραμματισμός II <b>(Εξειδικευμένο)</b>	12
			Σύνολο:	<b>12</b>
8	Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα	<b>(1+2) =3</b>	Χειμερινό εξάμηνο	
			Κατανεμημένα Συστήματα <b>(Εξειδικευμένο)</b>	4
			Ειδικά θέματα κατανεμημένων συστημάτων <b>(Εξειδικευμένο)</b>	2
			Σύνολο:	<b>6</b>
			Εαρινό εξάμηνο	
			Λειτουργικά Συστήματα <b>(Εξειδικευμένο)</b>	8
			Κατανεμημένα Συστήματα <b>(Εξειδικευμένο)</b>	8
			Ειδικά θέματα κατανεμημένων συστημάτων <b>(Εξειδικευμένο)</b>	2
			Σύνολο:	<b>18</b>
9	Πληροφορική – Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	<b>(2+2) =4</b>	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα II <b>(Εξειδικευμένο)</b>	12
			Μικροεπεξεργαστές-Μικροελεγκτές <b>(Εξειδικευμένο)</b>	12
			Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Μεγάλης Κλίμακας <b>(Εξειδικευμένο)</b>	2
			Σύνολο:	<b>26</b>
			Εαρινό εξάμηνο	
			Ψηφιακά Συστήματα I	20
			Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Μεγάλης Κλίμακας <b>(Εξειδικευμένο)</b>	2
			Σύνολο:	<b>22</b>
10	Τηλεπικοινωνίες	<b>(1+1) =2</b>	Χειμερινό εξάμηνο	
			Τηλεπικοινωνίες <b>(Εξειδικευμένο)</b>	8
			Σύνολο:	<b>8</b>
			Εαρινό εξάμηνο	

			Τηλεπικοινωνίες (Εξειδικευμένο)	12
			Σύνολο:	<b>12</b>
11	Φυσική	2	Χειμερινό Εξάμηνο	
			Ηλεκτρονική Φυσική	10
			Φυσική	10
			Σύνολο:	<b>20</b>
12	Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα	(1+1) =2	Χειμερινό Εξάμηνο	
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Εξειδικευμένο)	6
			Πληροφορική στην Εκπαίδευση (Εξειδικευμένο)	2
			Σύνολο:	<b>8</b>
			Εαρινό εξάμηνο	
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Εξειδικευμένο)	6
			Πληροφορική στην Εκπαίδευση (Εξειδικευμένο)	2
			Σύνολο:	<b>8</b>
13	Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων	(2+2) =4	Χειμερινό εξάμηνο	
			Δίκτυα Δεδομένων II (Εξειδικευμένο)	6
			Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών (Εξειδικευμένο)	8
			Ηλεκτρονικό εμπόριο & Τεχνολογίες Διαδικτύου (Εξειδικευμένο)	4
			Σύνολο:	<b>18</b>
			Εαρινό εξάμηνο	
			Δίκτυα Δεδομένων I	6
			Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών (Εξειδικευμένο)	8
			Ηλεκτρονικό εμπόριο & Τεχνολογίες Διαδικτύου (Εξειδικευμένο)	4
			Σύνολο:	<b>18</b>
14	Σήματα και Συστήματα	1	Χειμερινό εξάμηνο	
			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Εξειδικευμένο)	12
			Σύνολο:	<b>12</b>
15	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	(1+1) =2	Χειμερινό εξάμηνο	
			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II (Εξειδικευμένο)	8
			Σύνολο:	<b>8</b>
			Εαρινό εξάμηνο	
			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I (Εξειδικευμένο)	8
			Σύνολο:	<b>8</b>
16	Ευφυή Συστήματα και Αυτόματος Έλεγχος	(1+1) =2	Χειμερινό εξάμηνο	
			Τεχνητή Νοημοσύνη (Εξειδικευμένο)	6
			Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Εξειδικευμένο)	4
			Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες	2
			Σύνολο:	<b>12</b>
			Εαρινό εξάμηνο	
			Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Εξειδικευμένο)	8
			Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες	2
			Σύνολο:	<b>10</b>
	<b>Σύνολο Θέσεων Χειμερινό Εξάμηνο</b>	<b>18</b>	<b>Σύνολο Ωρών</b>	<b>184</b>
	<b>Σύνολο Θέσεων Εαρινό Εξάμηνο</b>	<b>15</b>		<b>150</b>

\* Τα μαθήματα που έχουν την ένδειξη εξειδικευμένο θεωρούνται μαθήματα εξειδίκευσης (Μαθ. Εξειδ.) και μπορούν να διδαχτούν και από μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή ευρύτερου δημοσίου τομέα..

**ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ**

**Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

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

**Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

A/A	Ειδικότητα	Αριθμός θέσεων	Μάθημα	Ωρες/εβδομάδα	Προτεινόμενο Εξάμηνο
1	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	1. Μετεωρολογία - Βιοκλιματολογία (Ε) 2. Υδρολογία – Διαχείριση υδατικών πόρων (Ε) (*) <b>Σύνολο</b>	6 6 <b>12</b>	1.Χειμερινό 2.Εαρινό
2	Δασολόγου, Δασοπόνου	2	1. Ορεινή Υδρογεωμορφολογία (*) (Ε) 2. Διευθέτηση Ορεινών Υδάτων (*) (Ε) <b>Σύνολο</b>	9 9 <b>18</b>	1.Χειμερινό & Εαρινό 2.Χειμερινό & Εαρινό
3	Δασολόγου, Περιβαλλοντολόγου, Δασοπόνου	1	1. Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Ε) 2. Περιβαλλοντική Γεωμορφολογία (Ε) <b>Σύνολο</b>	4 4 <b>8</b>	1.Χειμερινό & Εαρινό 2.Χειμερινό & Εαρινό
4	Πληροφορικής, Μαθηματικού, Φυσικού, Δασολόγου	1	Πληροφορική (Ε) <b>Σύνολο</b>	6 <b>6</b>	Χειμερινό
5	Δασολόγου, Περιβαλλοντολόγου, Δασοπόνου	1	Γ.Σ.Π. Εφαρμογές στη Δασοπονία (*) (Ε) <b>Σύνολο</b>	9 <b>9</b>	Χειμερινό & Εαρινό
6	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	Δασική Εδαφολογία (*) (Ε) <b>Σύνολο</b>	9 <b>9</b>	Εαρινό
7	Δασολόγου, Δασοπόνου, Τοπογράφου Μηχανικού, Πολιτικού Μηχανικού	2	1. Τοπογραφία (Ε) 2.Τεχνικό Σχέδιο με Η/Υ (Ε) <b>Σύνολο</b>	8 6 <b>14</b>	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) <b>Σύνολο</b>	4 4 9 <b>17</b>	1.Χειμερινό & Εαρινό 2.Χειμερινό & Εαρινό 3.Χειμερινό & Εαρινό
9	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	1. Υλοχρηστική – Δομή Ξύλου (*) (Ε) 2. Τεχνολογία Ξύλου (*) (Ε) <b>Σύνολο</b>	3 2 <b>5</b>	1. Χειμερινό & Εαρινό 2. Χειμερινό & Εαρινό
10	Δασολόγου, Δασοπόνου	1	1. Βιολογία Άγριας Πανίδας (Ε)(*)	8	1. Χειμερινό

			2. Θηραματική - Διαχείριση Άγριας Πανίδας (Ε) (*) <b>Σύνολο</b>	2 <b>10</b>	2. Χειμερινό & Εαρινό
11	Δασολόγου, Δασοπόνου	<b>2</b>	1. Δασική Βοτανική (Συστηματική-Γυμνόσπερμα) (Ε)(*) 2. Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα) (Ε)(*) 3. Μορφολογία - Φυσιολογία Φυτών (Ε)(*) <b>Σύνολο</b>	6 6 6 <b>18</b>	1. Εαρινό 2. Χειμερινό & Εαρινό 3. Χειμερινό
12	Δασολόγου, Δασοπόνου	<b>2</b>	1. Οικολογία και Διαχείριση Λιβαδιών (Ε)(*) 2. Αγροδασοπονία (Ε)(*) <b>Σύνολο</b>	6 6 <b>12</b>	1. Χειμερινό & Εαρινό 2. Χειμερινό & Εαρινό
13	Δασολόγου, Δασοπόνου, Στατιστικής	<b>1</b>	1. Βιομετρία (Ε) <b>Σύνολο</b>	9 <b>9</b>	Εαρινό
14	Δασολόγου, Δασοπόνου	<b>1</b>	1. Δενδρομετρία (Ε) (*) <b>Σύνολο</b>	9 <b>9</b>	Χειμερινό & Εαρινό
15	Δασολόγου, Δασοπόνου	<b>2</b>	1. Δασική Οικολογία (Ε)(*) 2. Δασοκομική (Ε)(*) 3. Δασικά φυτώρια(*) 4. Δασοκομία Πόλεων(*) 5. Προστατευόμενες Φυσικές Περιοχές (Ε)(*) <b>Σύνολο</b>	6 6 4 4 4 <b>24</b>	1. Χειμερινό & Εαρινό 2. Χειμερινό & Εαρινό 3. Χειμερινό & Εαρινό 4. Χειμερινό & Εαρινό 5. Χειμερινό & Εαρινό
16	Δασολόγου, Δασοπόνου	<b>1</b>	1. Δασοπροστασία (Ε)(*) 2. Δασικές Πυρκαγιές (Ε)(*) <b>Σύνολο</b>	4 4 <b>8</b>	1. Χειμερινό & Εαρινό 2. Χειμερινό & Εαρινό
17	Δασολόγου, Δασοπόνου	<b>2</b>	1. Διαχείριση Φυσικών Οικοσυστημάτων (Ε)(*) 2. Διαχείριση Δασικών Οικοσυστημάτων (Ε) (*) <b>Σύνολο</b>	6 9 <b>15</b>	1. Χειμερινό & Εαρινό 2. Χειμερινό & Εαρινό
18	Δασολόγου, Δασοπόνου	<b>1</b>	1. Δασική Αναψυχή - Αρχιτεκτονική Τοπίου (Ε)(*) <b>Σύνολο</b>	2 <b>2</b>	Χειμερινό & Εαρινό
	<b>Σύνολο</b>	<b>26</b>		<b>205</b>	

\* 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 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΜΦΙΣΣΑΣ**

### **Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

<b>α/α</b>	<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Αριθ, Θέσ.</b>	<b>Μαθήματα (Θεωρία)</b>	<b>Σύνολο ωρών</b>
1	<b>Διοίκηση Επιχειρήσεων</b>	3	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	4
			Εφαρμοσμένη Διοικητική Μονάδων Παροχής Υπηρεσιών	1
			Διαχείριση Ορεινών Περιοχών (εαρινό εξάμηνο)	4
			Υγιεινή & Ασφάλεια Τροφίμων (εαρινό εξάμηνο)	4
			Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας - Logistics* (με άριστη γνώση εφαρμογών με Η/Υ)	2
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15</b>
2	<b>Μαθηματικά - Στατιστική</b>	1	Μαθηματικά για Οικονομολόγους	3
			Στατιστική Επιχειρήσεων	2
			Οικονομικά Μαθηματικά	4
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>9</b>
3	<b>Νομικά</b>	1	Στοιχεία Δικαίου - Εργατικό Δίκαιο	3
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>3</b>
4	<b>Μάρκετινγκ &amp; Επικοινωνίας</b>	6	Μάρκετινγκ Ι	4
			Μάρκετινγκ ΙΙ	4
			Αρχές Διαφήμισης	4
			Οργάνωση & Διοίκηση Πωλήσεων	4
			Αρχές Δημοσίων Σχέσεων Ι	3
			Αρχές Δημοσίων Σχέσεων ΙΙ	4



			Εισαγωγή στη Θεωρία της Επικοινωνίας	4
			Διαφημιστική Εκστρατεία	4
			Συμπεριφορά Καταναλωτή	4
			Μάρκετινγκ Μάνατζμεντ	4
			Μάρκετινγκ Υπηρεσιών και μη κερδοσκοπικών οργανισμών	5
			Βιομηχανικό Μάρκετινγκ	4
			Διαφήμιση - Μάρκετινγκ στο Διαδίκτυο*	2
			Εφαρμοσμένη Έρευνα Μάρκετινγκ* (εαρινό εξάμηνο)	2
			Επιχειρησιακή Έρευνα (εαρινό εξάμηνο)	4
			Διεθνές Μάρκετινγκ (εαρινό εξάμηνο)	5
			Μάρκετινγκ Ήπιων μορφών τουρισμού-Αγροτουρισμός και Οικοτουρισμός (εαρινό εξάμηνο)	4
			Μάρκετινγκ Αγροτικών και Βιολογικών προϊόντων (εαρινό εξάμηνο)	4
			Πολυπολιτισμικά Δίκτυα & Νέες καταναλωτικές τάσεις* (εαρινό εξάμηνο)	3
			Έντυπη & Ηλεκτρονική Διαφήμιση* (εαρινό εξάμηνο)	3
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>75</b>
5	Πληροφορική	1	Εισαγωγή στην Πληροφορική *	2
			Τεχνολογία Πολυμέσων *	2
			Ηλεκτρονικό Εμπόριο & Βάσεις Δεδομένων*	1
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (MIS)* (εαρινό εξάμηνο)	2
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>7</b>
6	Οικονομικά	3	Αρχές Οικονομικής θεωρίας I	3
			Αρχές Οικονομικής θεωρίας II	4
			Ιδιωτική Οικονομική και Επιχειρηματικότητα	4
			Φορολογικό Καθεστώς Επιχειρήσεων	3
			Ειδικά Θέματα Επενδύσεων	4
			Πολιτική Χρηματοδότησης Επιχειρήσεων	4
			Τουριστική Οικονομία - Διεθνές Εμπόριο	5
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>27</b>
7	Λογιστικά	2	Αρχές Γενικής Λογιστικής	2
			Αρχές Λογιστικής Εταιρειών	2
			Διοικητική Λογιστική	2
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>6</b>
8	Σεμινάριο	1	Σεμινάριο Τελειόφοιτων*	5
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>5</b>
<b>Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ</b>				
α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα (Εργαστήριο)	Ώρες
1	Στατιστική	1	Στατιστική Επιχειρήσεων* (άριστη γνώση εφαρμογών με H/Y - SPSS)	3Ε*2=6
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>6</b>
2	Πληροφορική	2	Εισαγωγή στην Πληροφορική *	4Ε*2=8
			Τεχνολογία Πολυμέσων *	2Ε*2=4
			Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Βάσεις Δεδομένων*	3Ε*2=6
			Πληροφοριακά Συστήματα Διοικ.* (MIS)	2Ε*2=4
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>22</b>
3	Λογιστικά	2	Αρχές Γενικής Λογιστικής	2Ε*2=4

			Αρχές Λογιστικής Εταιρειών	2Ε*2=4
			Διοικητική Λογιστική	2Ε*2=4
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>12</b>
4	Διοίκηση	2	Εφαρμοσμένη Διοικητική Μονάδων Παροχής Υπηρεσιών *	4Ε*2=8
			(με άριστη γνώση εφαρμογών με Η/Υ)	
			Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας – Logistics*	
			(με άριστη γνώση εφαρμογών με Η/Υ)	4Ε*2=8
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>16</b>
5	Οικονομικά	1	Ειδικά θέματα επενδύσεων	2Ε*2=4
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>4</b>
6	Μάρκετινγκ - Διαφήμιση -Μάνατζμεντ	3	Αρχές Διαφήμισης*	2Ε*2=4
			(άριστη γνώση εφαρμογών με Η/Υ)	
			Μάρκετινγκ Μάνατζμεντ	2Ε*2=4
			Διαφήμιση - Μάρκετινγκ στο Διαδίκτυο*	4Ε*2=8
			Εφαρμοσμένη Έρευνα Μάρκετινγκ* (εαρινό εξάμηνο)	4Ε*2=8
			Επιχειρησιακή Έρευνα (εαρινό εξάμηνο)	2Ε*2=4
			Πολυπολιτισμικά Δίκτυα & Νέες καταναλωτικές τάσεις*	2Ε*1=2
			Έντυπη & Ηλεκτρονική Διαφήμιση*	2Ε*1=2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>32</b>

**- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΜΦΙΣΣΑΣ**

**Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Μαθήματα (Εργαστήριο)	Ώρες
1	Διαχείριση Ξενοδοχείου	1	Ξενοδοχειακές Εφαρμογές με ΗΥ	4Ε*1=4
			Τήρηση Λογαριασμών Πελατών	4Ε*1=4
			Υπηρεσία Ορόφων	1Ε*1=1
			Υπηρεσία Υποδοχής	2Ε*1=2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>11</b>
2	Διαχείριση Τουρ. Γραφείου	2	Αεροπορικοί ναύλοι-Έκδοση εισιτηρίων	5Ε*1=5
			Ταξιδιωτικοί Οδηγοί	4Ε*1=4
			Σύνθεση/Προώθηση τουρ. Πακέτου	3Ε*1=3
			Συστήματα Κρατήσεων με Η/Υ (Galileo)	4Ε*1=4
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>16</b>
3	Επισιτιστικά	1	Μπαρ-Ποτά-Οινολογία	2Ε*1=2
			Οργάνωση και Λειτουργία Εστιατορίου	2Ε*1=2
			Στοιχεία Επαγγελματικής Μαγειρικής	5Ε*1=5
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>9</b>

\* 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..

Προϋπόθεση για την πρόσληψη σε θέση Επιστημονικού Συνεργάτη είναι η κατοχή διδακτορικού 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 και Εργαστηριακών Συνεργατών είναι τα ακόλουθα, με την επιφύλαξη της προηγούμενης παραγράφου:

**Α) 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.

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. 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.

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 εξειδικευμένα μαθήματα μέχρι τεσσάρων (4) εβδομαδιαίων ωρών** ως υπερωριακή απασχόληση σε μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του δημόσιου ή ευρύτερου δημόσιου τομέα, **ύστερα από άδεια της υπηρεσίας τους**, καθώς και σε συνταξιούχους του δημόσιου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα, **μη θιγομένων των πολυτέκνων εκπαιδευτικών στους οποίους εφαρμόζονται οι περιορισμοί που θέτει το άρθρο 1 του Ν. 1256/1982 και το άρθρο 21 παράγραφος 3 του Ν. 1400/1983**». **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.

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) Πίνακα 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 χορήγηση άδειας άσκησης έργου με αμοιβή, διαφορετικά δεν θα γίνεται δεκτή η αίτηση πρόσληψής τους από τα Τμήματα.**

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

Τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι 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 αρμόδιου 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 **14-06-2012** έως και **03-07-2012** υποβάλλονται στη

Γραμματεία του αντίστοιχου Τμήματος οι αιτήσεις των υποψηφίων μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση, 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 τις θέσεις που αφορούν το Παραρτήμα Καρπενησίου και Παραρτήμα Άμφισσας οι αιτήσεις 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 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 και Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών είναι:

**Τμήμα ..... του Τ.Ε.Ι. Λαμίας**

3<sup>ο</sup> 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](http://www.teilam.gr)

**Ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι. Λαμίας**

**Σταύρος Καρκάνης  
Καθηγητής**