



Κοζάνη, 6/07/2016

Αρ. Πρωτ: 2346

Πληροφορίες: Γραμματείες Τμημάτων

(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ')

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας (ΤΕΙΔΜ) στο πλαίσιο υλοποίησης της Δράσης με τίτλο: «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» (κωδ. ΕΔΒΜ20) που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και σύμφωνα με την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρίαση 5/5.7.2016 θέμα 6<sup>ο</sup>, ΑΔΑ ΨΕΟΕ46914Β-Ω6Α), προτίθεται να εντάξει στην παραπάνω Δράση για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης σε μία θέση ανά μάθημα προπτυχιακού προγράμματος σπουδών.

Στο ανωτέρω πλαίσιο, ο ΕΛΚΕ ΤΕΙΔΜ προσκαλεί κατόχους διδακτορικού διπλώματος να καταθέσουν **Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας** για τα μαθήματα τα οποία έχουν οριστεί ανά Τμήμα σύμφωνα με τον παρακάτω Πίνακα Μαθημάτων.

α/α	ΤΜΗΜΑ	Μάθημα	Θ	Ε	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔ.ΜΑΘ
1	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ					
	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Τεχνολογία μηχανολογικών συστημάτων	4		ΣΤ	1
		Εισαγωγή στη μηχαντρονική	4		Ε	2
2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					
		Ηλεκτρικά κινητήρια συστήματα	3	2	ΣΤ	3
		Μηχατρονική	2	2	ΣΤ	4
		Συστήματα τηλεπικοινωνιών	3	2	ΣΤ	5
		Διαχείριση τεχνικών έργων	2		Ζ	6
		Τεχνολογία υψηλών τάσεων	3	2	Ζ	7
		Ηλεκτρομηχανολογικές εφαρμογές	3	2	Ζ	8
		Τεχνική νομοθεσία	2		Ζ	9
3	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ					
		Προηγμένες αρχιτεκτονικές	2	2	Ε	10
		Ειδικά θέματα προγραμματισμού	4		Ε	11
4	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					

	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ					
	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Εισαγωγή στην επιστήμη του Μηχανικού Περιβάλλοντος	3	1	Ε	12
		Τεχνική νομοθεσία και ευρωκώδικες στα τεχνικά έργα	3	3	ΣΤ	13
		Μεταλλευτικό δίκαιο-ασφάλεια-υγιεινή	2	1	Ζ	14
		Αυτοματοποιημένες μέθοδοι διαχείρισης στερεών αποβλήτων	2	1	Ζ	15
	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	Ηλεκτροχημεία	2		Δ	16
		Εισαγωγή στην επιστήμη του Μηχανικού Περιβάλλοντος	2		Ε	17
		Περιβαλλοντική κατάλυση	2		ΣΤ	18
		Αυτοματοποιημένες μέθοδοι διαχείρισης στερεών αποβλήτων	2		Ζ	19
5	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ					
		Τεχνολογίες δεδομένων	2	2	Ε	20
		Κοινωνική Διάσταση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας	3		ΣΤ	21
		Ψηφιακές Τεχνολογίες στον Πολιτισμό	3		ΣΤ	22
		Ψηφιακές Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση	3		Ζ	23
6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ					
		Λειμώνες-Βοσκές	2	2	Γ	24
		Συμπεριφορά καταναλωτών	2	2	Δ	25
		Διασφάλιση Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	2	2	Ε	26
		Γεωργική Μηχανολογία-Αρδεύσεις	2	3	Ε	27
		Φυσιολογία αναπαραγωγής αγροτικών ζώων	2	2	Ε	28
		Αρωματικά-Φαρμακευτικά φυτά	2	2	ΣΤ	29
		Βιοτεχνολογία στη Ζωική Παραγωγή	2	2	ΣΤ	30
		Μικροί καρποί και λοιπά οπωροφόρα	2	2	Ζ	31
		Γενετική βελτίωση αγροτικών ζώων	3	2	Ζ	32
		Τεχνολογία και Ποιοτικός έλεγχος οπωροκηπευτικών προϊόντων	2	2	Ζ	33
7	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ					

	Αγωγή υγείας	2	E	34
	Κοινωνική υγιεινή	2	E	35
	Υποβοηθούμενη αναπαραγωγή	2	ΣΤ	36
	Τεκμηριωμένη λήψη κλινικής απόφασης	2	ΣΤ	37
	Ψυχολογία αναπαραγωγής	2	Z	38
	Βιοφυσική - ακτινολογία	2	Z	39

α/α	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	<b>Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)</b>	
	i. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-30
	ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας	0-20
	iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1</b>	<b>0-60</b>
2	<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα</b>	
	i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10 έτη)	0-10
	ii. Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-10
	iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10 έτη)	0-10
	iv. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2</b>	<b>0-40</b>
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&amp;2</b>	<b>0-100</b>

α/α	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
1	Αίτηση συμμετοχής ανά πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος (Παράρτημα Α')
2	Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος
3	Υπεύθυνη Δήλωση (Παράρτημα Β')
4	Ευκρινή φωτοτυπία Πιστοποιητικού Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης από Ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
5	Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα στα ελληνικά

#### **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Η Πρόσκληση πραγματοποιείται βάσει της με αρ. πρωτ. 3315/15-03-2016 Πρόσκλησης (κωδ. ΕΔΒΜ20), της ΕΙΔΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΜΕΑΚΩΝ ΕΠ ΤΟΥ ΕΚΤ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠ «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
2. Οι ωφελούμενοι της δράσης θα απασχοληθούν ως Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι βάσει των προβλέψεων των κείμενων διατάξεων και συγκεκριμένα του άρθρου 95 του νόμου 4310/2014 όπως ισχύει.
3. Σημειώνεται ότι δεν επιτρέπεται η διενέργεια περισσότερων του ενός (1) μαθήματος από τον ίδιο διδάκτορα κατά το ίδιο εξάμηνο ανεξαρτήτως του Ιδρύματος υποδοχής.
4. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικείμενου συμβαδίζουν με την έναρξη και λήξη των ακαδημαϊκών εξαμήνων.
5. Ο ορισμός των μαθημάτων ανά εξάμηνο πραγματοποιήθηκε βάσει Γενικής Συνέλευσης ανά Τμήμα ΤΕΙΔΜ
6. Οι Επιτροπές Αξιολόγησης των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας και των δικαιολογητικών συμμετοχής και της

βαθμολογίας αυτών ορίστηκαν ανά μάθημα από τη Γενική Συνέλευση του εκάστοτε Τμήματος. Τα αποτελέσματα της διαδικασίας θα εγκριθούν - επικυρωθούν σε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών. Καταληκτικά θα καταρτιστεί πίνακας κατάταξης των υποψηφίων. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα επιλεγεί. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ής δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης. Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες διατηρούν το δικαίωμα πρόσβασης στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων, καθώς και στις αξιολογήσεις αυτών κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).. Επιπρόσθετα, διατηρούν το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ".

7. Δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας έχει καταρχήν κάθε φυσικό πρόσωπο, ημεδαπό ή αλλοδαπό εφόσον:
- δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο του και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσει για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή του γίνει αποδεκτή,
  - είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος το αντικείμενο του οποίου είναι σχετικό με το μάθημα που αφορά η αίτηση του και:
    - δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80, ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ, ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή, ή συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02-2016), του οικείου τμήματος, πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας δράσης. Η παρούσα προϋπόθεση πρέπει να πληρείται και κατά την υπογραφή της σύμβασης
    - δεν κατέχει θέση Ερευνητή / Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής

Επιπλέον, για πολίτες κράτους - μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας.

Η αμοιβή για το εν λόγω έργο ορίζεται στο ποσό των δύο χιλιάδων εννιακοσίων ογδόντα επτά ευρώ και τεσσάρων λεπτών (2.987,04€) ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο (συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών εισφορών εργαζόμενου/ης, εργοδότη/τριας ή του αναλογούντος ΦΠΑ).

Στην περίπτωση που ο τόπος μόνιμης κατοικίας του/της Νέου/ας Επιστήμονα που θα επιλεγεί βρίσκεται σε διαφορετικό Νομό από εκείνους που εδρεύουν τα Τμήματα του ΤΕΙΔΜ, πέραν της αμοιβής για το εν λόγω έργο, διατίθεται το ποσό τετρακοσίων ευρώ (400,00€) κατ' ανώτατο ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο (μετά από κατάθεση των σχετικών παραστατικών) για την κάλυψη των δαπανών μετακίνησής του.

8. Ο/η υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

9. Παραδοτέο του φυσικού αντικειμένου του έργου είναι η υλοποίηση του μαθήματος, η οποία πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος, καθώς και η παροχή συμβουλευτικού έργου στους φοιτητές, σε ορισμένες ώρες της εβδομάδας, οι οποίες θα εγκριθούν από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος, μετά από εισήγηση του/της Προέδρου και μετά από συνεννόηση με τον/ την διδάκτορα.

10. Οι υποψηφιότητες θα κατατεθούν ή θα αποσταλούν σε κλειστό φάκελο στο Πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ ΤΕΙΔΜ ανά Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας έχοντας εξωτερικά την ένδειξη:

**ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΤΕΙΔΜ**  
**ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. ..../-06-2016**  
**ΠΡΟΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ**  
**ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ .....**

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται στον ΕΛΚΕ του ΤΕΙΔΜ, Κτίριο Διοίκησης του ΤΕΙΔΜ, Κοίλα Κοζάνης, 50100 Κοζάνη, καθημερινά και ώρες εργασίας ή ταχυδρομικά μέχρι την **Παρασκευή 29 Ιουλίου 2016 και ώρα 14:00.**

Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, ο ΕΛΚΕ ΤΕΙΔΜ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στις Γραμματείες των Τμημάτων, στοιχεία επικοινωνίας των οποίων βρίσκονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΡΙΤΟΥΔΗ  
 ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α': ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**Α Ι Τ Η Σ Η****ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ**

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΟΝΟΜΑ:.....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....

ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ: .....

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: .....

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**

(οδός, αριθμός, πόλη, ταχ. κώδικας)

ΤΗΛ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: .....

ΤΗΛ. ΚΙΝΗΤΟΥ: .....

(εάν επιθυμείτε)

e-mail: .....

(εάν επιθυμείτε)

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ**

(αριθμός, εκδούσα αρχή, χρονολ. εκδόσεως)

**ΠΡΟΣ: ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ****ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ**

ΚΟΖΑΝΗ,..... /..... / 2016

**ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω:

- 1) *Αίτηση συμμετοχής (Παράρτημα Α')*
- 2) *Πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος*
- 3) *Υπεύθυνη Δήλωση (Παράρτημα Β')*
- 4) *Ευκρινή φωτοτυπία Πιστοποιητικού Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης*
- 5) *Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα στα ελληνικά*

προκειμένου να καταθέσω **Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας για το μάθημα**

**με Κωδικό.**

στο πλαίσιο υλοποίησης της Δράσης με τίτλο: «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού**» του

Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Ο αιτών / Η αιτούσα

(υπογραφή)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β': ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ****ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

<b>ΠΡΟΣ<sup>1</sup>:</b>	ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ –ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		
Ο - Η Όνομα:		Επώνυμο:	
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:			
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:			
Ημερομηνία γέννησης <sup>2</sup> :			
Τόπος Γέννησης:			
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:		Τηλ:	
Τόπος Κατοικίας: Οδός:	Αριθ: ΤΚ:		
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):		Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου e-mail:	

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις <sup>3</sup>, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- **α)** έλαβα γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, και τους αποδέχομαι όλους ανεπιφύλακτα,
- **β)** τα στοιχεία του βιογραφικού μου σημειώματος είναι αληθή,
- **γ)** δεν κατέχω θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80, ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ, ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή, ή συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02-2016), του οικείου τμήματος και
- **δ)** δεν κατέχω θέση Ερευνητή / Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Ημερομηνία: 20

Ο - Η Δηλ.

(Υπογραφή)

1 Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

2 Αναγράφεται ολογράφως. (3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών

των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ': ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

α/α	ΤΜΗΜΑ	Μάθημα
1	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	Τηλ. 2461-0-68225 & 2461-0-68239 Φαξ 2461-0-39682 E-mail : <a href="mailto:sec-mech@teiwм.gr">sec-mech@teiwм.gr</a>
2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Τηλ. 2461-0-68223 Φαξ 2461-0-39682 E-mail : <a href="mailto:sec-electro@teiwм.gr">sec-electro@teiwм.gr</a>
3	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τηλ. 2467087062 • Φαξ 2467087063 • E-mail : <a href="mailto:sec-inf@teiwм.gr">sec-inf@teiwм.gr</a>
4	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	
	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τηλ. 2461-0-68255 Φαξ 2461-0-39682 E-mail : <a href="mailto:sec-geope@teiwм.gr">sec-geope@teiwм.gr</a>
	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	Τηλ. 2461-0-68090 Φαξ 2461-0-39682 E-mail : <a href="mailto:sec-tean@teiwм.gr">sec-tean@teiwм.gr</a>
5	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Τηλ. 24670 87061 Φαξ 24670 87063 E-mail : <a href="mailto:prc@kastoria.teiwм.gr">prc@kastoria.teiwм.gr</a>
6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Τηλ. 23850 54620 <a href="mailto:sec-agr@florina.teiwм.gr">sec-agr@florina.teiwм.gr</a>
7	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ	Τηλ: 24630 55303 - 55304 Φαξ: 24630 80899 E-mail <a href="mailto:sec-maia@teiwм.gr">sec-maia@teiwм.gr</a>