


 Ηράκλειο, 06.08.2018
 Αρ. Πρωτ.:6356

Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης

Ταχ. Διεύθυνση: Εσταυρωμένος, 71004
 Ηράκλειο Κρήτης, Τ.Θ. 1939
Πληροφορίες: Γαρυφαλιά Γιατρομανωλάκη
Τηλέφωνο: 2810 379315
Φαξ: 2810 379340
e-mail: giaga@staff.teicrete.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2018-2019 ΣΤΟ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ»

Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης και ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας κατ' εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 50, 54 παρ. ιβ' και 64 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/4-8-2017), στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Κρήτης», (κωδ. έργου: **80605**), της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», **MIS 5030369**, (αρ. πρωτ. απόφασης Ένταξης 3942/13.07.2018), η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους, και σύμφωνα με τις αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης (Συνεδρίαση **809/Θ.05°/25.07.2018 & Συνεδρίαση 809/Θ.19°/25.07.2018**) οι οποίες και αναρτήθηκαν στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: 64Π04691Ο3-ΒΤΨ & ΑΔΑ: ΨΨΝΔ4691Ο3-ΡΑ7** αντίστοιχα, προσκαλεί [για την κάλυψη πενήντα τεσσάρων (54) θέσεων] Νέους Επιστήμονες, κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή διδακτικού έργου του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019, σε μια θέση όπως έχουν εγκριθεί από τη Σύγκλητο του ΤΕΙ Κρήτης (Συνεδρίαση με αρ. πράξης **187/Θ.22°/28.06.2018**) και αναλυτικά περιγράφονται στον πίνακα θέσεων στο παράρτημα, που επισυνάπτονται στην παρούσα πρόσκληση.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες Νέοι/ες Επιστήμονες, κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος καλούνται να υποβάλλουν αίτηση υποψηφιότητας για τις θέσεις που προκηρύσσονται ανά Επιστημονικό Πεδίο, προκειμένου να διδάξουν τα μαθήματα, του εκάστοτε Επιστημονικού Πεδίου, των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων του ΤΕΙ Κρήτης, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019. **Διευκρινίζεται ότι κάθε ωφελούμενος οφείλει να διδάξει όλα τα μαθήματα που έχουν οριστεί στο συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.**


ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια.

A/A Κριτηρίου	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2008	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ
5	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 1 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως:
	a) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	1 - 20
	b) προηγούμενη διδακτική εμπειρία, (βλ. Σημείωση 1)	0 - 12
	c) επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια (βλ. Σημείωση 2 και για Τμ. Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής βλ. Σημείωση 2 και 3)	0 - 20
	d) κάτοχος συναφούς μεταδιδακτορικού τίτλου	0 - 8
6	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως:
	a) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 - 10
	b) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 15
	c) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0 - 15

Σημείωση 1:

Έως πέντε (5) έτη: 6 μονάδες

Άνω των πέντε (5) ετών: 12 μονάδες

Σημείωση 2:

A) μέχρι 5 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5 μονάδες

για >5 και ≤10 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15 μονάδες

για >10 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20 μονάδες



**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ**

Β) για τις επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια ισχύουν οι συντελεστές βαρύτητας:

Q1 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 1.

Q2 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,8

Q3 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,6

Q4 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,4

Λοιπές επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, εκτός της λίστας Scimago, πολλαπλασιαστής 0,2

Σημείωση 3:

Στην περίπτωση υποβολής αιτήσεων στο Τμήμα Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής ισχύουν οι συντελεστές βαρύτητας:

Q1 (λίστα Scimago): Μονογραφίες, Επιμέλειες, Επεξεργασία Μουσικού Έργου: πολλαπλασιαστής 1.

Q2 (λίστα Scimago): Προσωπικό Δημοσιευμένο Δισκογραφικό Έργο: πολλαπλασιαστής 0,8

Q3 (λίστα Scimago): Συμμετοχή σε Δημοσιευμένο Δισκογραφικό Έργο: πολλαπλασιαστής 0,6

Q4 (λίστα Scimago): Συναυλίες σε Διεθνείς Αναγνωρισμένους Φορείς: πολλαπλασιαστής 0,4

Λοιπές επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, εκτός της λίστας Scimago, πολλαπλασιαστής 0,2.

Διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο ενός εκ των κριτηρίων 1 έως και 4 αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Η επιλογή των υποψηφίων της παραπάνω πρόσκλησης θα γίνει από τις Γενικές Συνελεύσεις των Τμημάτων του ΤΕΙ Κρήτης, κατόπιν εισήγησης τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης ανά θέση, Επιτροπή που η αντίστοιχη Γενική Συνέλευση θα ορίσει. Οι επιτροπές αξιολόγησης επικυρώνονται από την Επιτροπή Έρευνών και Διαχείρισης του ΤΕΙ Κρήτης. Τα αποτελέσματα της διαδικασίας θα εγκριθούν - επικυρωθούν σε συνεδρίαση της Επιτροπής Έρευνών & Διαχείρισης.

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. Εάν κάποιος/α υποψήφιος/α αξιολογηθεί ως κατάλληλος/η για διδασκαλία πέραν της μίας θέσης, τότε η επιλογή γίνεται κατά κύριο λόγο με σκοπό τη βέλτιστη κάλυψη των θέσεων και κατά δεύτερο λόγο την υψηλότερη βαθμολογία του.

Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες διατηρούν το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν 2690/1999 (Φ.Ε.Κ. Α' 45/9.3.1993), του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν. 2472/1997, (υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων). Ο/Η υποψήφιος/α, που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής-έγκρισης αποτελεσμάτων), δικαιούται να προσφύγει ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων **εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών** από την κοινοποίηση της ως άνω απόφασης.

Η απόφαση αποδοχής-έγκρισης αποτελεσμάτων κοινοποιείται με την ανάρτησή της στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στον ιστότοπο του ΤΕΙ Κρήτης και του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης.


ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Δικαίωμα Υποβολής Υποψηφιότητας έχει κάθε φυσικό πρόσωπο από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή το οποίο:
 - ✓ Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με το Επιστημονικό Πεδίο που αφορά η αίτησή του και έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 1/1/2008.
 - ✓ 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.
 - ✓ Δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.
 - ✓ Δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
2. Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγθούν θα απασχοληθούν ως Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι βάσει των προβλέψεων των κείμενων διατάξεων και συγκεκριμένα του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27.02.2016).
3. Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους κάθε ωφελούμενος μπορεί να διδάξει μαθήματα σε μόνο ένα (1) Τμήμα.
4. Παραδοτέο του φυσικού αντικείμενου του έργου είναι η υλοποίηση και η ολοκλήρωση της διδασκαλίας του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου που περιλαμβάνει η προκηρυχθείσα θέση, η οποία πιστοποιείται α) με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος και β) με σχετική βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος για κατάθεση βαθμολογίας, συμπεριλαμβανομένης της εξεταστικής του τρέχοντος και οποιουδήποτε επαναληπτικού εξαμήνου κατά τη διάρκεια της σύμβασης, καθώς και η παροχή συμβουλευτικού έργου στους φοιτητές, σε ορισμένες ώρες της εβδομάδας, οι οποίες θα εγκριθούν από τη Συνέλευση του Τμήματος, μετά από εισήγηση του/της Προέδρου και μετά από συνεννόηση με τον/την διδάκτορα.
5. Η αμοιβή για το εν λόγω έργο ορίζεται στην περίπτωση ανάθεσης τριών (3) μαθημάτων στο ποσό των **€12.510,00** ανά ακαδημαϊκό έτος (συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών εισφορών εργαζόμενου, εργοδότη ή τυχόν αναλογούντος Φ.Π.Α.). Σε περίπτωση ανάθεσης λιγότερων των τριών (3) μαθημάτων, η αμοιβή αναπροσαρμόζεται αναλογικά και άρα στα 2/3 της αμοιβής σε περίπτωση ανάθεσης δύο (2) μαθημάτων, το 1/3 της αμοιβής σε περίπτωση ανάθεσης ενός (1) μαθήματος. Κατ' εξαίρεση, σε περίπτωση ανάθεσης μαθημάτων που από το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος συνοδεύονται από υποχρεωτική παρακολούθηση εργαστηρίων, τότε:
 - προβλέπεται το σύνολο της αμοιβής εφόσον ανατεθούν δύο (2) μαθήματα εκ των οποίων τουλάχιστον το ένα (1) συνοδεύεται από υποχρεωτική παρακολούθηση εργαστηρίων.
 - προβλέπονται τα 2/3 της συνολικής αμοιβής, εφόσον ανατεθεί ένα (1) μάθημα που συνοδεύεται από υποχρεωτική παρακολούθηση εργαστηρίων.
6. Στην περίπτωση που ο τόπος μόνιμης κατοικίας του/της Νέου/ας Επιστήμονα που θα επιλεγεί βρίσκεται σε διαφορετικό Νομό ή νησί στις περιπτώσεις των νησιωτικών ιδρυμάτων, από εκείνο που εδρεύουν τα Τμήματα του ΤΕΙ Κρήτης, 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 εγγράφων απόδειξης μόνιμης κατοικίας) για την κάλυψη των δαπανών κίνησης - διανυκτέρευσης του ωφελούμενου (σε συνάρτηση με τις ανάγκες του διδακτικού προγράμματος). Το ως άνω ποσό δεν υπόκειται σε αναλογική απομείωση στην περίπτωση ανάθεσης λιγότερων των τριών μαθημάτων.



Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

7. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικείμενου συνάδουν με την έναρξη των ακαδημαϊκών εξαμήνων και τη λήξη των περιόδων εξετάσεων των εξαμήνων, σύμφωνα με το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του ΤΕΙ Κρήτης, το οποίο εγκρίθηκε με την υπ. αριθμ. **186/Θ.03°/14.06.2018** απόφαση Συγκλήτου συμπεριλαμβανομένης και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.
8. Η υποβολή αίτησης συνεπάγεται την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου/εξόδου) και την παραχώρηση του δικαιώματος επεξεργασίας των προσωπικών δεδομένων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά Νόμον αναγκαία χρήση τους για Λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
9. Με την υποβολή πρότασης στην παρούσα πρόσκληση ο Νέος/α Επιστήμονας που θα επιλεγεί δηλώνει ανεπιφύλακτα την αποδοχή αποστολής του ονοματεπωνύμου καθώς και των στοιχείων επικοινωνίας των ωφελούμενων στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (επίσημος φορέας του ελληνικού στατιστικού συστήματος), προκειμένου να συμμετέχουν στη διεξαγωγή διαδικασίας αξιολόγησης του έργου της Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες για την εν λόγω πρόσκληση καλούνται να υποβάλουν **σφραγισμένο φάκελο υποψηφιότητας**, ο οποίος να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

- Αίτηση Υποψηφιότητας
- Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος για κάθε μάθημα του αιτούμενου Επιστημονικού Πεδίου
- Βιογραφικό σημείωμα
- Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α:
 - α)** έλαβε γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, και τους αποδέχεται όλους ανεπιφύλακτα,
 - β)** τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή,
 - γ)** 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 και
 - δ)** δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.
 - ε)** δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.

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.



**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ**

Σημειώνεται ότι η παρούσα πρόσκληση:

- α)** δεν συνεπάγεται αυτοδικαίως για την Επιτροπή Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και κατ' επέκταση για το ΤΕΙ Κρήτης καμία απολύτως δέσμευση για σύναψη σύμβασης με τους υποψηφίους και
- β)** δημοσιεύεται υπό την αίρεση της έγκρισης της χρηματοδότησης της Πράξης, ενώ η Επιτροπή Ερευνών & Διαχείρισης διατηρεί το δικαίωμα να μην προβεί σε έγκριση προτάσεων της υπόψη πρόσκλησης, αζημίως γι' αυτήν.

Οι σφραγισμένοι φάκελοι υποψηφιοτήτων θα πρέπει να έχουν υποβληθεί το αργότερο τη Δευτέρα 03 Σεπτεμβρίου 2018 και ώρα 15:30 στη Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης.

Κατά το χρονικό διάστημα από 13.08.2018 έως 17.08.2018, κατά το οποίο θα παραμείνουν κλειστές οι διοικητικές υπηρεσίες του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης, δεν θα κατατίθενται προτάσεις με φυσική παρουσία.

Η υποβολή των προτάσεων από τους ενδιαφερόμενους μπορεί να γίνει αυτοπροσώπως ή ταχυδρομικώς ή με υπηρεσία ταχυμεταφορών (courier) στη **Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης του Ειδικού Λογαριασμού του ΤΕΙ Κρήτης**, καθημερινά **9.00-15.30** στην κάτωθι διεύθυνση:

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης
Εσταυρωμένος, Τ.Θ. 1939,
Τ.Κ. 71004,
Ηράκλειο Κρήτης

Στο φάκελο πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά η ακόλουθη ένδειξη:

ΠΡΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης

Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης
Εσταυρωμένος, Τ.Κ. 71004, Ηράκλειο Κρήτης, Τ.Θ. 1939

**«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας
σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Κρήτης»**

(κωδ. έργου: 80605)

Αρ. Πρωτ. 6356/06.08.2018

Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου:
Διεύθυνση (Πόλη, Οδός, Τ.Κ., Περιοχή):
Στοιχεία Επικοινωνίας (email & τηλέφωνο):
Τμήμα & Θέση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:



Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

Η εμπρόθεσμη υποβολή της αίτησης και των συνοδευτικών **αποδεικνύεται, μόνο**, από τον αριθμό πρωτοκόλλου εισερχομένων του ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ του ΤΕΙ Κρήτης (σφραγίδες ταχυδρομείου ή εταιρειών ταχυμεταφοράς δε λαμβάνονται υπ' όψη).

Ο Ε.Λ.Κ.Ε. του ΤΕΙ Κρήτης ουδεμία ευθύνη φέρει για το χρόνο παράδοσης των προτάσεων που υποβάλλονται μέσω απλού ταχυδρομείου ή υπηρεσιών ταχυμεταφοράς σε χρόνο μεταγενέστερο της παραπάνω προθεσμίας.

Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής μέσω ταχυμεταφοράς, η Επιτροπή Ερευνών & Διαχείρισης δε φέρει ουδεμία ευθύνη για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν και δεν δεσμεύεται από την ημερομηνία που αναγράφεται στη σφραγίδα του ταχυδρομείου.

Οι προτάσεις που θα παραληφθούν μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, δεν θα ληφθούν υπόψη. Η υποβολή αίτησης από τον εκάστοτε υποψήφιο συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της παρούσης πρόσκλησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!!

Σε περίπτωση υποβολής αίτησης για περισσότερες από μία (1) θέσεις, παρακαλείσθε να υποβάλλετε αντίστοιχο αριθμό φακέλων συνυποβάλλοντας και τα απαραίτητα δικαιολογητικά.

Για περισσότερες πληροφορίες για την υποβολή αιτήσεων ή για την υποβολή ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στην κα Γαρυφαλιά Γιατρομανωλάκη (τηλ. 2810 379315, email: giaga@staff.teicrete.gr) ή στην κα. Κλαίρη Νικηφόρου (τηλ. 2810 379161, email: kleoniki21@staff.teicrete.gr).

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στο Διαδικτυακό Πρόγραμμα της ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ και θα δημοσιευθεί για τουλάχιστον είκοσι ημέρες (20) ημερολογιακές ημέρες στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Κρήτης (www.teicrete.gr), του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης (www.elke.teicrete.gr), καθώς και στις αντίστοιχες ιστοσελίδες των Τμημάτων που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

Συνημμένα: 1. Θέσεις Μαθημάτων ανά Τμήμα

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης
του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του
ΤΕΙ Κρήτης

Χρήστος Φλώρος
Αντιπρύτανης του ΤΕΙ Κρήτης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο)

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ποσοτικές μέθοδοι-Παραγωγικά Συστήματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ανάλυση Αποφάσεων [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Λογιστική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Λογιστική Εταιριών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Χρηματοοικονομική Λογιστική [Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ελληνική Γλώσσα-Ιστορία & Πολιτισμός	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Τουριστική Κοινωνιολογία [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Τουρισμός Πολιτιστικής Κληρονομιάς [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ελληνικός Λαϊκός Πολιτισμός & Διαπολιτισμικότητα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Νέες Τεχνολογίες στον Τουρισμό [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ειδικές Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαχείριση Κρίσεων στον Τουρισμό [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]



Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αγ. Νικόλαος)

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οικονομικά Επιχειρήσεων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Συμπεριφορά Καταναλωτή (Θ), [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Δημόσιες Σχέσεις - Επικοινωνία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Διοίκηση και Υποστήριξη Συστημάτων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διοίκηση Παραγωγής (Θ), [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Επιχειρησιακός Σχεδιασμός & Διαχείριση έργων (Θ+Ε) [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Πληροφορική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Δομές Δεδομένων (Θ) [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Επιχειρησιακός Σχεδιασμός & Διαχείριση έργων (Θ+Ε) [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Επιχειρηματικότητα και Διοίκηση	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Επιχειρηματικότητα και καινοτομία, (Θ+Ε) [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Εξαγορές συγχωνεύσεις & Διαπολιτισμική Διοίκηση, (Θ) [Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]



Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Λογιστικής	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Φορολογία Ι (ΦΠΑ και Κεφαλαίου) [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ενοποιημένες Οικονομικές Καταστάσεις [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Χρηματοοικονομική Λογιστική [Υποχρεωτικό μάθημα Β' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Λογιστικής	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ειδικά Θέματα Λογιστικής [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Καταστάσεις Ταμειακών Ροών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Χρηματοοικονομική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ανάλυση και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαχείριση Χρηματοοικονομικών Κινδύνων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]



Τμήμα Νοσηλευτικής

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Επιστήμες Υγείας- Νοσηλευτική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ψυχολογία στο Χώρο της Υγείας [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Συμβουλευτική - Επικοινωνία στη Νοσηλευτική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Νοσηλευτικής	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Νοσηλευτική Αποκατάσταση [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Καρδιολογική Νοσηλευτική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Επιστήμες Υγείας, Διοίκησης, Πολιτικής & Οικονομίας	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Πολιτική και Οικονομία της Υγείας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διοίκηση Νοσηλευτικών Υπηρεσιών [Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]


Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οπτο-ηλεκτρονική & Laser	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Φυσική για Μηχανικούς [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Προχωρημένα Θέματα Οπτοηλεκτρονικής [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ειδικά Κεφάλαια Οπτοηλεκτρονικής & Laser [Επιλογής μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οπτοηλεκτρονική & ΗΜ Κύματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Οπτοηλεκτρονική [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ειδικά Κεφάλαια Κεραιών & Σκέδασης, Διάδοσης, Ακτινοβολίας Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ανάλυση & Μετρήσεις	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Άλγεβρα & Διαφορικός-Ολοκληρωτικός Λογισμός [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Οργανολογία & Τεχνολογία Μετρήσεων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ειδικά Κεφάλαια Μαθηματικής Ανάλυσης & Στατιστικής [Επιλογής μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]



ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Αισθητήρες, Έλεγχος & Ρομποτική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Μετρολογία & Αισθητήρες [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ευφυή Συστήματα Ελέγχου [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ρομποτική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Κεραιές & Μικροκύματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Κεραιές & Ασύρματες Ζεύξεις [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Μικροκυματικές Επικοινωνίες και Τεχνολογίες Χιλιοστομετρικών Κυμάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ειδικά Κεφάλαια Αμυντικών Τεχνολογιών & Ραντάρ [Επιλογής μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ενσωματωμένα Συστήματα & Internet of Things	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ενσωματωμένα Συστήματα [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Κατανεμημένα Συστήματα & Διαδίκτυο των Πραγμάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Σεμινάριο MatLab [Επιλογής μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]



Τμήμα Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Σύνθεση Ηλεκτροακουστικής Μουσικής & Τεχνολογίας	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Μορφολογία Ήχου και Ηχητικός Σχεδιασμός Ι [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτρονικά Μουσικά Όργανα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Κυματική και Οπτοακουστική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Σεμινάριο Οπτοακουστικής [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Φυσική Κυματική [Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Μουσική Θεωρία και Μουσικός Πειραματισμός	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Σεμινάριο Μουσικές Πρωτοπορίες του 20ου Αιώνα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Στοιχεία Θεωρίας και Σημειογραφίας της Μουσικής [Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ακουστική και Τεχνολογία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εφαρμογές Πολυμέσων [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Στοιχεία Ψυχοακουστικής [Επιλογής μάθημα]



ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Μηχανική και υπολογιστικές μέθοδοι	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Σεμινάριο Υπολογιστική Ακουστική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά [Επιλογής μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ειδικά Τεχνολογικά Θέματα [Επιλογής μάθημα]

ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ανάλυση Ακουστικού Πεδίου	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Σεμινάριο Ανάλυση Ακουστικής Σκηνής με Συστοιχίες Μικροφώνων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]



Τμήμα Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Τεχνολογία Ελέγχου Περιβάλλοντος	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Τεχνολογία και Έλεγχος Ποιότητας Νερού [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαχείριση Υδατικών Πόρων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Γεωφυσικές Μετρήσεις και Γεωκαταστροφές	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Περιβαλλοντική Στατιστική και Αναλυτική Μετρολογία [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Φυσικές Καταστροφές και Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Συστήματα ΑΠΕ και Εξοικονόμηση Ενέργειας	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Σχεδιασμός και Διαχείριση Συστημάτων ΑΠΕ [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Σχεδιασμός και Λειτουργία Συστημάτων ΑΠΕ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Τεχνολογία Ελέγχου Περιβάλλοντος	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαχείριση Υδατικών Πόρων [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Οικολογία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Τεχνολογία Ελέγχου Περιβάλλοντος	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Τεχνολογία Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]



Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΑΝΑΤΟΜΙΑ/ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ & ΒΑΡΙΑΤΡΙΚΗ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ/ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ & ΒΑΡΙΑΤΡΙΚΗ [Επιλογής μάθημα Δ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ/ΕΠΙΛΟ-ΓΕΣ & ΤΡΟΦΙΜΑ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	ΜΑΖΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ/ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ- ΑΣΚΗΣΗ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ & ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟ-ΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]



ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ/ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ - ΤΡΟΦΙΜΑ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]



Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Γεωργία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Βιολογική Γεωργία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Παραγωγή και Διαχείριση Πολλαπλασιαστικού Υλικού [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ανθοκομία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Καλλωπιστικά Φυτά Εξωτερικών Χώρων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Επιχειρηματική Ανθοκομία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ανθοκομία [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Αρδεύσεις	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαχείριση Γεωργικών Αποβλήτων [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαχείριση Εδαφών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]



Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρονικά Ισχύος	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρονικά Ισχύος [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματισμός Η/Υ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Προχωρημένος Προγραμματισμός [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Προγραμματισμός Η/Υ Ι [Υποχρεωτικό μάθημα Β' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρικές Μηχανές	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα-Προσομοίωση	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Προσομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Τεχνολογία Υλικών	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Τεχνολογία Υλικών – Ηλεκτροχημεία [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Προηγμένα Υλικά και Μικροηλεκτρονική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]



Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Αναπαράσταση και Επεξεργασία Γνώσης με συλλογισμό	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Γλώσσες Προγραμματισμού [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Τεχνητή Νοημοσύνη [Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ευφυή Πληροφοριακά συστήματα και Συλλογισμός	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαχείριση και Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Ροών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Μηχανική Μάθηση και Εξόρυξη Γνώσης [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ρομποτική και προγραμματισμός μικροελεγκτών	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στη Ρομποτική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Μικροηλεκτρονική [Υποχρεωτικό μάθημα Β' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ασφάλεια Συστημάτων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Λογισμικό Συστημάτων [Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ασύρματα Δίκτυα Πολυμέσων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Αρχές Ψηφιακής Τηλεόρασης [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ασύρματα Δίκτυα [Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]



ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Βιοπληροφορική και ανάλυση σημάτων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Βιοπληροφορική και προσομοίωση φυσιολογικών συστημάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στα Βιοϊατρικά Σήματα και εφαρμογές [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 7	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματισμός Διαδικτύου και Πολυμέσα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαδικτυακά Πολυμέσα και Γραφικά [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Θέματα Προγραμματισμού Διαδικτύου [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]



Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Μηχανική Ρευστών / Μετάδοση Θερμότητας	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Μηχανική Ρευστών [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Μετάδοση Θερμότητας ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Αιολική Ενέργεια / Στοιχεία Μηχανών	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Αιολικά Συστήματα {Υποχρεωτικό μάθημα ΠΜΣ}
Χειμερινό Εξάμηνο	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Πληροφορική / Δυναμική – Ταλαντώσεις	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Πληροφορική για Μηχανικούς [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Δυναμική - Ταλαντώσεις, Θεωρία και Εργαστήριο [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]



Προς: Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης του Ειδικού Λογαριασμού του ΤΕΙ Κρήτης

Αίτηση Υποψηφιότητας

Υποβολής Πρότασης Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Κρήτης

Α. Στοιχεία Υποψηφίου:

Επώνυμο :	
Όνομα :	
Όνοματεπώνυμο Πατέρα :	
Όνοματεπώνυμο Μητέρας :	
Ημερομηνία γέννησης :	
Τόπος γέννησης :	
Νομός κατοικίας :	
Τόπος κατοικίας :	
Οδός κατοικίας :	
Αριθμός κατοικίας :	
Τ.Κ.:	
E-mail :	
Τηλέφωνο (Σταθερό & Κινητό):	
Υπηκοότητα:	
Α.Φ.Μ. :	
Δ.Ο.Υ.:	
Α.Δ.Τ.:	
Α.Μ.Κ.Α.:	
Αριθμός Μητρώου Ι.Κ.Α.:	
Τράπεζα και Αριθμός Τραπεζικού Λογαριασμού (IBAN):	
Δηλώστε ιδιότητα: <ul style="list-style-type: none"> • Δημόσιος Υπάλληλος • Ελεύθερος Επαγγελματίας • Ιδιωτικός Υπάλληλος • Άλλο (αναφέρετε..) 	
Έναρξη Επαγγέλματος (ΝΑΙ ή ΟΧΙ):	
Υπαγωγή στη διάταξη της παραγράφου 9 του άρθρου 39 του Ν. 4387/2016 (ΝΑΙ ή ΟΧΙ):	

Β. Επιλογή Τμήματος & Θέσης

Τμήμα & Θέση Εκδήλωσης Υποψηφιότητας	
--------------------------------------	--


Γ. Απαιτούμενα Δικαιολογητικά

- Αίτηση Υποψηφιότητας
- Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος για κάθε μάθημα του αιτούμενου Επιστημονικού Πεδίου
- Βιογραφικό σημείωμα
- Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α:
 - α)** έλαβε γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, και τους αποδέχεται όλους ανεπιφύλακτα,
 - β)** τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή,
 - γ)** 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 και
 - δ)** δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.
 - ε)** δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.

Δ. Υποβολή πρότασης (συνημμένα Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος, για κάθε μάθημα του αιτούμενου Επιστημονικού Πεδίου)

Με ατομική μου ευθύνη, γνωρίζοντας τις κυρώσεις, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/86, δηλώνω υπεύθυνα ότι:

Α. Αποδέχομαι τους όρους της παρούσας πρόσκλησης για την υποβολή δηλώσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων έργου ιδιωτικού δικαίου.

Β. Δύναμαι να εκτελέσω την αιτούμενη εργασία στο χρόνο που ορίζεται στην πρόσκληση.

Γ. Για την ανάληψη των καθηκόντων μου και την είσπραξη των νόμιμων αποδοχών δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό μου και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσω για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον επιλεγώ.

Δ. Οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της αίτησης είναι ακριβείς και αληθείς.

Ε. Συναινώ με την υπογραφή του παρόντος στην αποστολή του ονοματεπώνυμού μου και των στοιχείων επικοινωνίας μου στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (επίσημος φορέας του ελληνικού στατιστικού συστήματος), προκειμένου να επικοινωνήσουν μαζί μου για τη διεξαγωγή διαδικασίας αξιολόγησης του έργου με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού».

Ημερομηνία-.....-.....

Ο/Η ΑΙΤ.....