



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης

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

Ηράκλειο, 01.08.2019

Αρ. Πρωτ.:12761

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 2019-2020 ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ»

Το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο και ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας κατ' εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 50, 54 παρ. ιβ' και 64 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/04.08.2017), στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2020 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο**», (κωδ. έργου: 80690), της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020», (αρ. πρωτ. απόφασης Ένταξης 3573/04.07.2019) με **MIS 5045874**, ΕΔΒΜ96 η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους, και σύμφωνα με τις αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης (Συνεδρίαση **07/Θ.02°/15.07.2019 & Συνεδρίαση 10/Θ.17°/31.07.2019**) οι οποίες αναρτήθηκαν στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: Ψ4ΖΡ46ΜΗ2Ι-ΦΩ2 & ΑΔΑ: ΩΖ0346ΜΗ2Ι-2ΞΓ** αντίστοιχα, προσκαλεί (για την κάλυψη **εβδομήντα (70) θέσεων**) Νέους Επιστήμονες, κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή διδακτικού έργου για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, στις θέσεις που έχουν εγκριθεί από τη Σύγκλητο του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (Συνεδρίαση με αρ. πράξης **07/Θ.14°/11.07.2019**) και περιγράφονται αναλυτικά στον πίνακα θέσεων στο παράρτημα, που επισυνάπτεται στην παρούσα πρόσκληση.

Η δαπάνη που προκύπτει είναι εντός των ορίων της εγκεκριμένης πίστωσης του προϋπολογισμού του έργου και βαρύνει τις πιστώσεις του, όπου υπάρχει η δέσμευση με αριθμό καταχώρησης **1187292** της με αρ. πρωτ. **12460/25.07.2019** απόφαση ανάληψης υποχρέωσης, η οποία αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: 9ΚΣ046ΜΗ2Ι-ΜΝΖ**.

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 των προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020. **Διευκρινίζεται ότι κάθε ωφελούμενος οφείλει να διδάξει όλα τα μαθήματα που έχουν οριστεί στο συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.** Επίσης, απαραίτητη είναι και η παροχή συμβουλευτικού έργου στους φοιτητές, σε ορισμένες ώρες της εβδομάδας, υπό την επίβλεψη του/της Προέδρου του εκάστοτε Τμήματος.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A Κριτηρίου	Κριτήρια αποκλεισμού	Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
A/A Κριτηρίου	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0-30 επιμεριζόμενο ως ακολούθως:
	i. Περιεχόμενο συναφές με τα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου της Θέσης	από 0-10 μονάδες
	ii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	από 0-10 μονάδες
	iii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	από 0-10 μονάδες
2	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης την οποία αιτείται ο υποψήφιος	από 0-30 μονάδες
3	Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με αντικείμενο ίδιο ή συναφές του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος (βλ. Σημείωση 1)	από 0-30 μονάδες
4	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	από 0-10 μονάδες

Σημείωση 1:

Μέχρι 5 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5 μονάδες
για >5 και ≤10 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15 μονάδες
για >10 σε επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 30 μονάδες

Σημείωση 2:

1 μονάδα / έτος με μέγιστο 10 μονάδες

Διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο ενός εκ των κριτηρίων 1 έως και 3 αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Η επιλογή των υποψηφίων της παραπάνω πρόσκλησης θα γίνει από τις Συνελεύσεις των Τμημάτων του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, κατόπιν εισήγησης τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης ανά θέση, η οποία έχει οριστεί από τη Συνέλευση. Ο ορισμός των Επιτροπών Αξιολόγησης εγκρίνονται από τη Σύγκλητο και επικυρώνονται από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου. Τα αποτελέσματα της διαδικασίας θα εγκριθούν - επικυρωθούν από την Επιτροπή Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.

Η επιτροπή αξιολόγησης θα συντάξει προσωρινό πίνακα αποκλεισθέντων και προσωρινό πίνακα κατάταξης των υποψηφίων (οι οποίοι πληρούν τα κριτήρια 1 έως 3). Ο πίνακας αποκλεισθέντων και ο πίνακας με τις μονάδες βαθμολόγησης των υποψηφίων στα παραπάνω κριτήρια και με αναφορά στο ονοματεπώνυμό τους, θα εισαχθούν για έγκριση στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου. Η σχετική απόφαση αναρτάται στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ καθώς και στην οικεία ιστοσελίδα της Επιτροπής.

Κατά της απόφασης της Επιτροπής Ερευνών (με την οποία εγκρίνεται ο προσωρινός πίνακας κατάταξης και ο πίνακας των αποκλεισθέντων) χωρεί ένσταση, **εντός 5 εργασίμων ημερών** από την επομένη της ανάρτησης στη «Διαύγεια». Οι ενστάσεις υποβάλλονται είτε ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση elke@staff.hmu.gr, είτε με έντυπη κατάθεσή τους στη Μ.Ο.Δ.Υ. του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου. Επισημαίνεται ότι επί ύπαρξης ευλόγου ενδιαφέροντος παρέχεται δικαίωμα πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης και στους φακέλους των άλλων υποψηφίων, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (Φ.Ε.Κ. Α' 45/9.3.1999), όπως τροποποιήθηκε και περιελήφθη στο Π.Δ. 28/105 (ΦΕΚ 34 2 Α'/23.03.2015) (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). Εφόσον δεν υπάρχουν εμπρόθεσμες ενστάσεις, τότε μετά την λήξη της προβλεπόμενης προθεσμίας ο προσωρινός πίνακας αξιολόγησης καθίσταται αυτόματα οριστικός.

Αρμόδια επιτροπή για να εξετάσει την ένσταση είναι η Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων που ορίστηκε με την με αριθμό **01/Θ. Α7/03.06.2019** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με **ΑΔΑ: ΩΞΗ046ΜΗ2Ι-Γ4Σ**.

Καταληκτικά και μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής και εξέτασης ενστάσεων καταρτίζεται ο οριστικός πίνακας αναθέσεων των υποψηφίων ανά θέση, ο οποίος επικυρώνεται/εγκρίνεται από την Επιτροπή Ερευνών & Διαχείρισης για τη σύναψη των συμβάσεων, αναρτάται στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην οικεία ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και κοινοποιείται σε όλους τους υποψηφίους/ενδιαφερόμενους. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει το έργο. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ής δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.

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 ίδιο ή συναφές με το Επιστημονικό Πεδίο που αφορά η αίτησή του και έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009
 - ✓ 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 σήμερα, του οικείου τμήματος, πέραν της σύμβασης που θα συνάψει 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 επιλεχθούν 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 σήμερα.

3. Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους κάθε ωφελούμενος μπορεί να διδάξει μαθήματα μόνο σε ένα (1) Ίδρυμα και αποκλειστικά μόνο σε 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.
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, στο 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 στον οποίο βρίσκεται η έδρα του Τμήματος στο οποίο αυτός διδάσκει και προκειμένου να καλυφθούν οι δαπάνες κίνησης/διανυκτέρευσης του ωφελούμενου, η ως άνω αμοιβή προσαυξάνεται κατά €400,00 στην περίπτωση που διδάσκει μάθημα/τα σε ένα μόνο εξάμηνο ή κατά €800,00 στην περίπτωση που διδάσκει μαθήματα και στα δύο εξάμηνα του ακαδημαϊκού έτους (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.
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 Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, το οποίο εγκρίθηκε με την υπ. αριθμ. **06/Θ.44°/27.06.2019** απόφαση Συγκλήτου συμπεριλαμβανομένης και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.
8. Η υποβολή πρότασης συνεπάγεται την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου/εξόδου) κατά την είσοδο και έξοδο από τη Πράξη. Ως είσοδος στην Πράξη (έναρξη συμμετοχής) ορίζεται η ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης του ωφελούμενου. Ως έξοδος από την Πράξη (ολοκλήρωση/λήξη της συμμετοχής) ορίζεται η λήξη ή η λύση της σύμβασης του ωφελούμενου. Τα δεδομένα των απαντήσεων θα αποτελέσουν αντικείμενο επεξεργασίας από τις αρμόδιες υπηρεσίες (ΑΕΙ και ΕΥΔ) για το σκοπό της παρακολούθησης της Πράξης, προκειμένου να εξαχθούν στατιστικά στοιχεία (δείκτες) και για το σκοπό των προβλεπόμενων ερευνών και αξιολογήσεων, σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις του ΕΚΤ και με τα οριζόμενα στα άρθρο 14 παρ. 10 σημ.1, 2 και 3 του Ν. 4403/2016 για την προστασία του ατόμου από την επεξεργασία δεδομένων. Τέλος, η υποβολή πρότασης συνεπάγεται 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 του καθώς και των στοιχείων επικοινωνίας του στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (επίσημος φορέας του ελληνικού στατιστικού συστήματος), προκειμένου να συμμετάσχει στη διεξαγωγή διαδικασίας αξιολόγησης του έργου της Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες για την εν λόγω πρόσκληση καλούνται να υποβάλουν **ηλεκτρονικά** στην ελληνική γλώσσα, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- Αίτηση Υποψηφιότητας (βλέπε Παράρτημα).
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.
- Αντίγραφο Διδακτορικής Διατριβής (δύναται και στην αγγλική γλώσσα).
- Αντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
- Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος για κάθε μάθημα του αιτούμενου Επιστημονικού Πεδίου.
- Αντίγραφα επιστημονικών δημοσιεύσεων / ανακοινώσεων σε συνέδρια.
- Αντίγραφα πιστοποιήσεων, βεβαιώσεων προϋπηρεσίας/εμπειρίας, συμβάσεων και στοιχεία απόδειξης ερευνητικής εμπειρίας καθώς και οτιδήποτε άλλο έγγραφο που τεκμηριώνει τις πληροφορίες που αναφέρονται στο βιογραφικό.
- 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 σήμερα, του οικείου τμήματος,
 - δ)** δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής και
 - ε)** δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την Επιτροπή Αξιολόγησης στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

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.

Σημειώνεται ότι η παρούσα πρόσκληση:

- α)** δεν συνεπάγεται αυτοδικαίως για την Επιτροπή Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και κατ' επέκταση για το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο 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 ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν την πρότασή τους **ηλεκτρονικά** στον ακόλουθο υπερασύνδεσμο: http://www.elke.teicrete.gr/Aithseis/12761_01082019.aspx. Αναλυτικές οδηγίες συμπλήρωσης δίνονται στην παραπάνω διεύθυνση.

Καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής ορίζεται η Τρίτη 27 Αυγούστου 2019 (27.08.2019), και ώρα 14:00.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!!

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

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα υποβληθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα.
2. Στην περίπτωση διόρθωσης της πρότασης ή συμπλήρωσης τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται η προσθήκη αυτών **μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων**, με κατάθεση νέας πρότασης στη διεύθυνση http://www.elke.teicrete.gr/Aithseis/12761_01082019.aspx.
3. Δεν μοριοδοτείται η κατοχή επιπλέον προσόντων από αυτά που ζητούνται στην παρούσα πρόσκληση.
4. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
5. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων γίνεται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου επί αποδείξει, όπου κοινοποιείται αντίγραφο του πρακτικού αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης μαζί με τη σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης, που αφορά στην έγκριση των αποτελεσμάτων αξιολόγησης των προτάσεων. Δυνατότητα ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών από τη σχετική γνωστοποίηση.
6. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ www.elke.teicrete.gr καθώς και από τη Διαύγεια (Φορέας: Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Οργ. Μονάδα: Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης ΕΛΚΕ ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ)
7. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεγθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στα πλαίσια της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης, σύμφωνα με τους όρους της ΕΔΒΜ96.
8. Ο ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οποιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
9. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον οδηγό εφαρμογής του έργου και στον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου καθώς και τις τροποποιήσεις αυτού.

Για περισσότερες πληροφορίες για την υποβολή αιτήσεων ή για την υποβολή ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στην κα Χρυσούλα Κουμάκη (τηλ. 2810 379170, email: ckoumaki@staff.hmu.gr) ή στην κα Γεωργία Ζουρντζίδου (τηλ. 2810 379175, email: zournatzidou@staff.hmu.gr).

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στο Διαδικτυακό Πρόγραμμα της ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ και θα δημοσιευθεί *για τουλάχιστον είκοσι ημέρες (20) ημερολογιακές ημέρες* στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (www.hmu.gr), του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (www.elke.teicrete.gr), στις αντίστοιχες ιστοσελίδες των Τμημάτων που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα, καθώς και ταυτόχρονη ενημέρωση της ΕΥΔ ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης
του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου

Χρήστος Φλώρος, Καθηγητής,
Αντιπρύτανης

Συνημμένα: 1. Θέσεις Μαθημάτων ανά Τμήμα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού**

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Πληροφορική και Ανάλυση Δεδομένων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στην Πληροφορική [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Επιχειρηματική Ευφυΐα και Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Β' εξαμήνου]
ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Διοίκηση Τουριστικών Υπηρεσιών	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διοίκηση Τουριστικών Προορισμών [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ειδικές & Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	F & B Management [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Χρηματοοικονομική Διοίκηση	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Χρηματοοικονομική Διοίκηση [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Αγορές Χρήματος & Κεφαλαίου [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Αξιολόγηση Επενδύσεων & Μελέτες Σκοπιμότητας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Β' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Διοίκηση Επιχειρήσεων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διοίκηση Έργου [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαχείριση Κρίσεων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Business Analytics [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Καινοτομία & Διοίκηση	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διοίκηση Διεθνών Επιχειρήσεων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]

Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οικονομικά και Επιχειρηματικότητα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στην Οικονομική Θεωρία Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Διεθνής Επιχειρηματικότητα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηγεσία και Οργανωσιακή Συμπεριφορά [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οικονομική Ανάλυση και Βελτιστοποίηση	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Μη Γραμμική Βελτιστοποίηση [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Πολυκριτήρια Ανάλυση και Λήψη Αποφάσεων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Γραμμική Άλγεβρα και Διακριτά Μαθηματικά [Υποχρεωτικό μάθημα Β' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματισμός Υπολογιστών	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Προγραμματισμός Διαδικτύου [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Διοίκηση και Επιχειρηματικός Σχεδιασμός	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Στρατηγική Διοίκηση & Διαχείριση Απόδοσης [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Εξαγορές Συγχωνεύσεις & Διαπολιτισμική Διοίκηση [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Επιχειρηματικός Σχεδιασμός [Υποχρεωτικό μάθημα Η' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Διοίκηση Επιχειρήσεων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διοίκηση Παραγωγής [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διοίκηση Υπηρεσιών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Μάρκετινγκ και Διεθνή Οικονομικά	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Συμπεριφορά Καταναλωτή [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Δημόσιες Σχέσεις και Επικοινωνία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διεθνή Οικονομικά [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Λογιστική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Φορολογική Λογιστική Ι [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ενοποιημένες Οικονομικές Καταστάσεις [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Η' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ελεγκτική ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Η' εξαμήνου]

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

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Χρηματοοικονομική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Τραπεζική Χρηματοοικονομική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ανάλυση και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Υπολογιστική Χρηματοοικονομική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Η' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Χρηματοοικονομική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στην Ασφαλιστική Επιστήμη [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ασφάλιση Ζωής και Περιουσίας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Αναλογιστικές Μέθοδοι [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

Τμήμα Νοσηλευτικής

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Νοσηλευτική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Νοσηλευτική Αναισθησιολογία [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Καρδιολογική Νοσηλευτική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Αναστοχαστική Φροντίδα Υγείας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]
ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Νοσηλευτική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Θεωρίες της Νοσηλευτικής Επιστήμης [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Β' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Νευρολογική - Νευροχειρουργική Νοσηλευτική [Υποχρεωτικό μάθημα Η' εξαμήνου]
ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Νοσηλευτική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στην Ψυχολογία [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ψυχολογία στο Χώρο της Υγείας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Συμβουλευτική - Επικοινωνία στη Νοσηλευτική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Νοσηλευτική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Νοσηλευτική της Οικογένειας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Νοσηλευτική Αποκατάσταση [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Συστήματα Νοσηλευτικής Φροντίδας [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Νοσηλευτική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Γενετική του Ανθρώπου [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Βιολογία - Βιοχημεία Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]

Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Δεδομένα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εξόρυξη Δεδομένων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Επικοινωνία Ανθρώπου-Υπολογιστή [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Θ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διακριτά Μαθηματικά [Υποχρεωτικό μάθημα Β' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματιστικές Τεχνικές	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [Υποχρεωτικό μάθημα Β' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Εφαρμοσμένη Πληροφορική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Δομημένος Προγραμματισμός [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού και Μεταγλωττιστών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Η' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρονική και Εφαρμογές	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος σε Ηλεκτρικές Μηχανές & ΑΠΕ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Θ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαφορικές Εξισώσεις και Υπολογιστικοί Αλγόριθμοι [Υποχρεωτικό μάθημα Β' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Προσομοίωση και Μοντελοποίηση Ενεργειακών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Η' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Μαθηματικά και Πληροφοριακά Συστήματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Θεωρία Υπολογισμού [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Πληροφοριακά Συστήματα και Εφαρμογές [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων [Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρονικά και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Θεωρία Κυκλωμάτων [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Αξιοπιστία Ψηφιακών Συστημάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Η' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 7	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Τηλεπικοινωνίες	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Γραμμική Άλγεβρα και Διαφορικός-Ολοκληρωτικός Λογισμός [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Αριθμητική Ανάλυση και Περιβάλλοντα Υλοποίησης [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Η' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 8	
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 9	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Γεωπεριβάλλον και Σεισμικός Κίνδυνος	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Υδρογεωλογία [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Εφαρμοσμένη και Τεχνική Σεισμολογία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 10	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Περιβαλλοντικές Μελέτες και Συστήματα ΑΠΕ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Περιβαλλοντικές Μελέτες και Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Σχεδιασμός και Λειτουργία Συστημάτων ΑΠΕ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 11	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Τεχνολογία Ελέγχου Περιβάλλοντος	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Περιβαλλοντική Εδαφολογία [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαχείριση Υδατικών Πόρων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

Τμήμα Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτροακουστική Μουσική και Τεχνολογία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Μορφολογία του Ήχου [Υποχρεωτικό μάθημα Β' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτρονικά Μουσικά Όργανα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ψηφιακή Τεχνολογία και Υπολογισμός	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Πεπερασμένα Στοιχεία στην Ακουστική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματισμός και Κοινωνικά Δίκτυα Πολυμέσων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ειδικά Τεχνολογικά Θέματα [Επιλογής μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματισμός και Υπολογιστικές Μέθοδοι	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Γλώσσες Προγραμματισμού [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά [Επιλογής μάθημα Ε' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ακουστική και Τεχνολογία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εφαρμογές Πολυμέσων [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Στοιχεία Ψυχοακουστικής [Επιλογής μάθημα Ζ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρονική Καταγραφή Ήχου	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Ηχοληψία I [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηχοληψία III [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 7	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Επιστήμη της Παιδαγωγικής	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Σεμινάριο (Παιδαγωγική Πράξη) [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 8	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Αναλογικά Ηλεκτρονικά	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στην Τεχνολογία της Εικόνας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Ι [Υποχρεωτικό μάθημα Β' εξαμήνου]

Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Νομική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Δίκαιο [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ατομικά και Κοινωνικά Δικαιώματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Κοινωνική Εργασία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ενεργός Γήρανση και Κοινωνική Εργασία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία Ι [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ανατομία/ Χειρουργική & Βαριϊατρική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ανατομία του Ανθρώπου [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Συμπληρώματα Διατροφής/ Συμπληρωματική Ιατρική & Βαριϊατρική [Επιλογής μάθημα Δ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ιατρικές Επιστήμες σε Θεμάτα Φυσιολογίας Θρέψης και Δυσθρεψίας	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Περιγεννητική και Παιδιατρική Διατροφή [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Φυσιολογία του Ανθρώπου Ι [Υποχρεωτικό μάθημα Β' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Βιολογία και Εφαρμογές στη Διατροφή	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Βιολογία Κυττάρου [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διατροφογενετική – Διατροφογενωμική [Επιλογής μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Επιστήμες Διατροφής – Διαιτολογίας	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εκτίμηση Θρεπτικής Κατάστασης Ανθρώπου [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Νομοθεσία Τροφίμων και Ποτών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Τεχνολογία-Φυσικοχημεία-Ανάλυση Τροφίμων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Τεχνολογία και Αρχές Παρασκευής Τροφίμων [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Θρεπτική Αξία Τροφίμων μετά από Επεξεργασία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Κλινική Διατροφή / Διαιτητική - Άσκηση	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Κλινική Διατροφή & Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Παθολογικές Καταστάσεις ΙΙ [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Φυσιολογία της Άσκησης [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 7	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ψυχολογία & Ψυχοπαθολογία της Διατροφής	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στην Ψυχολογία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ψυχολογία και Ψυχοπαθολογία της Διατροφής [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]

Τμήμα Γεωπονίας

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οπωροκηπευτικά	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Επιχειρηματική Ανθοκομία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Σχεδιασμός και Διαχείριση Κήπων και Πάρκων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ανθοκομία [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οπωροκηπευτικά	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ειδική Λαχανοκομία [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ειδικά Θέματα Λαχανοκομίας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Περιβαλλοντικές Αλλαγές και Συστήματα Τροφίμων [Επιλογής μάθημα Η' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Χημεία ή Βιοχημεία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Οργανική Χημεία [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Γεωργικές Βιομηχανίες [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Χημεία Τροφίμων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαχείριση Γεωργικών Αποβλήτων [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαχείριση Εδαφών [Επιλογής μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οπωροκηπευτικά	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Θρέψη Φυτών Γονιμότητα Εδαφών [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Παραγωγή και Διαχείριση Πολλαπλασιαστικού Υλικού [Επιλογής μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

ΘΕΣΗ 1	
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 2	
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 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Αναπαράσταση και Επεξεργασία Γνώσης με Συλλογισμό	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Γλώσσες Προγραμματισμού [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Συστήματα Γνώσης [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Συλλογισμός και Ασφάλεια Συστημάτων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαχείριση και Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Ροών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων [Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
ΘΕΣΗ 5	
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]

ΘΕΣΗ 6	
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 7	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ψηφιακή Σχεδίαση [Υποχρεωτικό μάθημα Α' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Προγραμματισμός ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
ΘΕΣΗ 8	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ψηφιακά Συστήματα και Αυτόματος Έλεγχος	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ψηφιακά Συστήματα [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]
ΘΕΣΗ 9	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Επικοινωνίες και Δίκτυα Οπτικών Ινών	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Οπτικές Ίνες και Δίκτυα Οπτικών Ινών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Οπτοηλεκτρονική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 10	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρικές Μηχανές και Ηλεκτρονικές Εφαρμογές	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
ΘΕΣΗ 11	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Δομές Μετάδοσης και Ηλεκτρομαγνητικές Μετρήσεις	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Δομές Μετάδοσης [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Η/Μ Κύματα Κεραίες [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]
ΘΕΣΗ 12	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]
ΘΕΣΗ 13	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προσομοίωση Διατάξεων και Ηλεκτρικές Μετρήσεις	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικές Μετρήσεις [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Προσομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οργάνωση Παραγωγής - Διαχείριση Ποιότητας - Βιομηχανικά Συστήματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων και Έργων [Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Συστήματα και Διοίκηση Ολικής Ποιότητας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Βιομηχανικά Συστήματα και Συντήρηση [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Αιολική Ενέργεια / Μηχανική Ρευστών	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Αιολικά Συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ενεργειακή Διαχείριση και Χρήση ΑΠΕ στα Κτήρια [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ζ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Μηχανική Ρευστών ΙΙ [Υποχρεωτικό μάθημα Δ' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Διαχείριση περιβαλλοντικών πόρων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Περιβαλλοντική Διαχείριση [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Ε' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Υδροηλεκτρική Ενέργεια [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα Η' εξαμήνου]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτροτεχνία - Μηχατρονική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτροτεχνία - Ηλεκτρονική [Υποχρεωτικό μάθημα Γ' εξαμήνου]
Εαρινό Εξάμηνο	Μηχατρονικά Συστήματα ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΣΤ' εξαμήνου]

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Προς: Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ειδικού Λογαριασμού του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου

Αίτηση Υποψηφιότητας

Υποβολής Πρότασης Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

Α. Στοιχεία Υποψηφίου:

Επώνυμο :	
Όνομα :	
Όνοματεπώνυμο Πατέρα :	
Όνοματεπώνυμο Μητέρας :	
Ημερομηνία γέννησης :	
Τόπος γέννησης :	
Νομός κατοικίας :	
Τόπος κατοικίας :	
Οδός κατοικίας :	
Αριθμός κατοικίας :	
T.K.:	
E-mail :	
Τηλέφωνο (Σταθερό & Κινητό):	
Υψηκότητα:	
A.Φ.Μ.:	
Δ.Ο.Υ.:	
A.Δ.Τ.:	
A.Μ.Κ.Α.:	
Αριθμός Μητρώου I.K.A.:	
Τράπεζα και Αριθμός Τραπεζικού Λογαριασμού (IBAN):	
Δηλώστε ιδιότητα: <ul style="list-style-type: none"> • Δημόσιος Υπάλληλος • Ελεύθερος Επαγγελματίας • Ιδιωτικός Υπάλληλος • Άλλο (αναφέρατε.) 	
Έναρξη Επαγγέλματος (ΝΑΙ ή ΟΧΙ):	
<i>Εάν η απάντηση στην Έναρξη Επαγγέλματος είναι ΝΑΙ</i> 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 (βλέπε Παράρτημα).
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.
- Αντίγραφο Διδακτορικής Διατριβής.
- Αντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
- Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος για κάθε μάθημα του αιτούμενου Επιστημονικού Πεδίου.

- Αντίγραφα επιστημονικών δημοσιεύσεων / ανακοινώσεων σε συνέδρια.
- Αντίγραφα πιστοποιήσεων, βεβαιώσεων προϋπηρεσίας/εμπειρίας, συμβάσεων και στοιχεία απόδειξης ερευνητικής εμπειρίας καθώς και οτιδήποτε άλλο έγγραφο που τεκμηριώνει τις πληροφορίες που αναφέρονται στο βιογραφικό.
- 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 σήμερα, του οικείου τμήματος,
 - δ)** δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής και
 - ε)** δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την Επιτροπή Αξιολόγησης στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.
- Στην περίπτωση διόρθωσης της πρότασης ή συμπλήρωσης τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται η προσθήκη αυτών **μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων**, με κατάθεση νέας πρότασης στη διεύθυνση http://www.elke.teicrete.gr/Aithseis/12761_01082019.aspx.

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 με αρ. πρωτ.: **12761/01.08.2019** 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.....