

Ηράκλειο, **13.07.2021**Αρ. Πρωτ: **7486**

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης**

Ταχ. Διεύθυνση: Εσταυρωμένος, 71004
Ηράκλειο Κρήτης, Τ.Θ. 1939
Πληροφορίες: Χρυσούλα Κουμάκη
Τηλέφωνο: 2810 379170
e-mail: ckoumaki@hmu.gr

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 2021-2022 ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ»

Το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο και ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν.4310/14 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- Τις διατάξεις του Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- Τις διατάξεις του Ν.4610/2019 (ΦΕΚ Α' 70/07.05.2019) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις», όπως ισχύει,
- Τις διατάξεις του Ν. 4653/2020 (ΦΕΚ Α' 12/24.01.2020) «Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ειδικοί Λογαριασμοί Κονδυλίων Έρευνας Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει,
- Την με αρ. πρωτ. 9401/Φ20/23.12.2020 απόφαση του Πρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με θέμα «Συγκρότηση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου»,
- Την με αρ. πρωτ. 1504/18.03.2019 Πρόσκληση ΕΔΒΜ96, για την υποβολή προτάσεων στο Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 –2022»,



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



- Τη με αρ. πρωτ. 2261/09.06.2021 2η τροποποίηση της Πρόσκλησης ΕΔΒΜ96, για την υποβολή προτάσεων στο Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2022»,
- Την απόφαση της Συγκλήτου στη συνεδρίαση με αρ. πράξης 56/Θ.28/27.05.2021 με θέμα «Κατανομή των εγκεκριμένων θέσεων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων της πρόσκλησης ΕΔΒΜ96 για το 2021-22»,
- Την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΕΛΜΕΠΑ στη συνεδρίαση με αρ. πράξης 114/Θ.19/23.06.2021 με θέμα «Έγκριση υποβολής πρότασης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021 – 2022 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο" και ορισμός Υπευθύνου Πράξης και Επιστημονικά Υπεύθυνου υποέργου»,
- Την με αρ. πράξης 55/Θ.19/13-05-2021 απόφαση της Συγκλήτου με θέμα «Έγκριση Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΕΛΜΕΠΑ» (ΦΕΚ 2553/Β'/16-06-2021)
- Την με αριθμό **59/Θ.19/24.06.2021** απόφαση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με θέμα "Έγκριση επιστημονικών πεδίων και μαθημάτων για την προκήρυξη της πρόσκλησης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022η οποία και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: Ψ47Υ46ΜΗ2Ι-Ν1Β**.
- Την με αριθμό **117/Θ.16/07.07.2021** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με θέμα «Έγκριση επιστημονικών πεδίων, μαθημάτων και επιτροπών αξιολόγησης προτάσεων, στο πλαίσιο του έργου "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021 – 2022 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο" με MIS 5129682» η οποία και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: 6ΤΝΘ46ΜΗ2Ι-ΔΛΟ**
- Την με αριθμό **118/Θ.1/09.07.2021** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με θέμα «Έγκριση δημοσίευσης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για σύμβαση μίσθωσης έργου στο πλαίσιο της Πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021 – 2022 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο" με MIS 5129682» η οποία και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: 6ΕΧΤ46ΜΗ2Ι-9ΡΤ**.

προσκαλεί

Νέους Επιστήμονες, κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή διδακτικού έργου για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, για την κάλυψη εβδομήντα πέντε (75) θέσεων, στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021 – 2022 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» με MIS 5129682, (κωδ. έργου ΕΛΚΕ: 80848), η οποία υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ96 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει) και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους.

Α. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους κατόχους διδακτορικού διπλώματος μέσω της ανάθεσης αυτοδύναμης διδασκαλίας.

Β. ΘΕΣΕΙΣ: ΒΛ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Γ. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
**Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
 Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**
 Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης
 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Α/Α Κριτηρίου	Κριτήρια αποκλεισμού	Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2011 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	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

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ- ΚΡΙΤΗΡΙΑ

Α/Α Κριτηρίου	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Αξιολόγηση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας	Σύνολο 40 μονάδες επιμεριζόμενες ως ακολούθως:
	i. Περιεχόμενο σχετικό με τα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου της θέσης	έως 10 μονάδες
	ii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	έως 10 μονάδες
	iii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	έως 20 μονάδες
2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές, ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές με αντικείμενο ίδιο ή συναφές του επιστημονικού πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	Σύνολο 30 μονάδες Δύο (2) μονάδες ανά επιστημονική δημοσίευση, μία (1) μονάδα ανά ανακοίνωση σε συνέδριο με μέγιστο 30 μονάδες
3	Μεταδιδακτορική εμπειρία	Σύνολο 30 μονάδες Τρεις (3) μονάδες / έτος με μέγιστο 30 μονάδες

Ειδικότερα, για το ακαδ. έτος 2021-2022 (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ96 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει), η συνολική βαθμολογία της υποψηφιότητας ενός δυνητικού ωφελούμενου θα προσαυξάνεται κατά 20%, εφόσον δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.

Διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των παραπάνω κριτηρίων 1 έως και 3 (κριτήρια αποκλεισμού) αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Δ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

I. Η αξιολόγηση των υποψηφίων της παρούσας πρόσκλησης θα γίνει από τις Συνελεύσεις των Τμημάτων, κατόπιν εισήγησης τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης. Οι επιτροπές αξιολόγησης για τις πράξεις της οικείας πρόσκλησης συγκροτούνται από τις Συνελεύσεις των Τμημάτων και επικυρώνονται με έκδοση σχετικών αποφάσεων από τη Σύγκλητο και την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης. Τα αποτελέσματα της διαδικασίας (προσωρινοί πίνακες) θα εγκριθούν-επικυρωθούν σε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης.

II. Οι υποψήφιοι μπορούν να ασκήσουν ένσταση κατά της απόφασης της Επιτροπής Ερευνών, με την οποία εγκρίνεται το πρακτικό αξιολόγησης, εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησής της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στις ιστοσελίδες του ΕΛΚΕ (<https://elke.hmu.gr>) και του ΕΛΜΕΠΑ (www.hmu.gr) Η ένσταση μπορεί να υποβληθεί είτε ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση calls_elke@hmu.gr, είτε με έντυπη κατάθεσή της στη Μ.Ο.Δ.Υ. του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου **και έως τις 15:00 μ.μ.** την τελευταία ημέρα των ενστάσεων.

Αρμόδια για να εξετάσει τυχόν ενστάσεις είναι η Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων η οποία εγκρίνεται με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου η οποία δημοσιεύεται στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα της πρόσβασης στα έγγρατά τους καθώς και σε αυτά των άλλων υποψηφίων, αποκλειστικά κατά τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης των ενστάσεων, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και 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 2Α'/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). Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

III. Καταληκτικά θα καταρτιστεί οριστικός πίνακας κατάταξης των υποψηφίων, στον οποίο δεν θα περιλαμβάνονται τυχόν αποκλεισθέντες. 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 επόμενων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης. Σε περίπτωση που έχουν υποβληθεί ενστάσεις, η παραπάνω διαδικασία για τις θέσεις τις οποίες αφορούν οι ενστάσεις, θα ολοκληρωθεί μετά την εξέτασή τους.

Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών με τα αποτελέσματα προσωρινών και οριστικών πινάκων αναρτώνται στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (www.hmu.gr) και του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου(<https://elke.hmu.gr>), **τηρουμένων των ισχυουσών διατάξεων για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.**

Ε. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

1. Αίτηση Υποψηφιότητας (βλ. Παράρτημα ΙΙ)
2. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 (βλέπε Παράρτημα ΙΙΙ) **είτε α) μέσω του e-dilosi (<https://dilosi.services.gov.gr/>) αναφέροντας υποχρεωτικά το κείμενο της ΥΔ του παραρτήματος ΙΙΙ είτε β) σαρωμένο αντίγραφο με επικυρωμένο το γνήσιο της υπογραφής.**
3. Αντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.*
4. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα στο οποίο θα περιλαμβάνεται **απαραίτητα** ενεργός υπερσύνδεσμος της **Διδακτορικής Διατριβής**, ο οποίος θα παραπέμπει στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης (η Διατριβή **δεν** πρέπει να είναι δεσμευμένη από τον/την συγγραφέα). **Σε περίπτωση που η Διδακτορική Διατριβή, έχει εκπονηθεί σε αναγνωρισμένο Ίδρυμα της αλλοδαπής ή δεν είναι διαθέσιμη/προσβάσιμη στο ηλεκτρονικό αποθετήριο του ΕΚΤ απαιτείται η ηλεκτρονική υποβολή του Αντίγραφου Διδακτορικής Διατριβής (δύναται και στην αγγλική γλώσσα).**
5. Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος για κάθε μάθημα του αιτούμενου επιστημονικού πεδίου.
6. Για πολίτες άλλου 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.
7. Υποψήφιοι που δεν έχουν προγενέστερη συμμετοχή σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 θα πρέπει να υποβάλουν σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 (βλ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV) προκειμένου να τύχουν της προσαύξησης της συνολικής βαθμολογίας τους κατά 20%. Για τις περιπτώσεις των ανωτέρω υποψηφίων θα υπάρξει διασαύρωση της μη προγενέστερης συμμετοχής του ΑΦΜ του υποψηφίου με βάση τα Απογραφικά Δελτία των Πράξεων των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45,



ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, σε συνεργασία με την ΕΥ ΟΠΣ. Η υπεύθυνη δήλωση μπορεί να υποβληθεί **είτε α) μέσω του e-dilosi (<https://dilosi.services.gov.gr/>) είτε β) ως σαρωμένο αντίγραφο με επικυρωμένο το γνήσιο της υπογραφής.**

8. Αντίγραφα πιστοποιήσεων, βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, συμβάσεων και στοιχεία απόδειξης μεταδιδακτορικής εμπειρίας, καθώς και οποιοδήποτε άλλο έγγραφο τεκμηριώνει τις πληροφορίες που αναφέρονται στο βιογραφικό.

Η μη προσκόμιση ή η ελλιπής συμπλήρωση των δικαιολογητικών 1 έως 6 συνεπάγεται την απόρριψη της πρότασης. Αντίστοιχα, η μη προσκόμιση ή η ελλιπής συμπλήρωση των υπόλοιπων δικαιολογητικών (7-8) συνεπάγεται τη μη βαθμολόγηση κατά την αξιολόγηση της πρότασης.

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.

* Σε περίπτωση που οι τίτλοι διδακτορικών σπουδών έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα της αλλοδαπής, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν μαζί με τους τίτλους τους αντίγραφο πιστοποιητικού αναγνώρισης από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Στην περίπτωση υποβολής τίτλου σπουδών της αλλοδαπής που δε συνοδεύεται από πιστοποιητικό αναγνώρισης του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. ή αντίστοιχη βεβαίωση όταν αυτό δεν απαιτείται, η πρόταση του ενδιαφερόμενου **απορρίπτεται.**

Τρόποι απόδειξης μεταδιδακτορικής εμπειρίας:

Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει **σύμβασης εργασίας ή μίσθωσης έργου** ή σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας για έρευνα, σε έργα συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, **μετά την απόκτηση του διδακτορικού τίτλου σπουδών** που απαιτείται από την παρούσα πρόσκληση. **Επισημαίνεται** ότι η **ενδεχόμενη προηγούμενη διδακτική εμπειρία δεν αξιολογείται**, προκειμένου να διασφαλιστεί ο στόχος της πράξης που είναι η απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας από νέους επιστήμονες.

Η έρευνα ή η συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα μπορεί να ληφθεί ως χρόνος εμπειρίας υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι ο υποψήφιος προσκομίζει: Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης **ή/και** σύμβαση από όπου να αποδεικνύονται για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο, ο τίτλος και η διάρκειά του, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με το φορέα, ο επιστημονικός υπεύθυνος και το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης. Εφόσον από τα παραπάνω δεν προκύπτει το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης απαιτείται **και** βεβαίωση του επιστημονικά υπευθύνου στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, το αντικείμενο της έρευνας, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και η ιδιαίτερη συμβολή του στην εκπόνηση ή ολοκλήρωση του έργου.

Μεταδιδακτορική εμπειρία, που τυχόν επικαλείται ο/η υποψήφιος/α και δεν αποδεικνύεται από τα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά, όπως αυτά ορίζονται παραπάνω, δε λαμβάνεται υπόψη.

Διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 2β του Ν. 4250/2014, φωτοαντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από υπηρεσίες και φορείς του Δημοσίου δεν απαιτείται να είναι επικυρωμένα, όμως η υπηρεσία δύναται να προβεί σε δειγματοληπτικό έλεγχό τους. Συγκεκριμένα θα γίνονται αποδεκτά τα ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδίδονται από τις υπηρεσίες και τους φορείς του Δημοσίου τομέα ή των ακριβών αντιγράφων τους.

Για τα ιδιωτικά έγγραφα ημεδαπής, δηλαδή έγγραφα που δεν εκδίδονται από υπηρεσίες και φορείς του δημόσιου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (εκδίδονται από ιδιωτικούς φορείς), υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά:

- σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο καθώς και



- σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς του δημόσιου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα

Τα έγγραφα που έχουν συνταχθεί σε ξένη γλώσσα, πλην της αγγλικής (εκτός αν περιέχεται σε αυτά ειδική τεχνική ορολογία), υποβάλλονται μαζί με την επίσημη μετάφρασή τους επικυρωμένη από το Υπουργείο Εξωτερικών ή δικηγόρο (διευκρίνιση: αρκεί και ευανάγνωστη φωτοτυπία της μετάφρασης με τη σφραγίδα της επικύρωσης). Στην περίπτωση που διαπιστωθεί κατά τον υποχρεωτικό ή άλλο έλεγχο ότι υποβλήθηκαν **αλλοιωμένα φωτοαντίγραφα**, πέραν των προβλεπόμενων από τον Νόμο 1599/1986 κυρώσεων, **προβλέπεται και η ανάκληση της πράξης για την οποία έγινε η υποβολή των εν λόγω φωτοαντιγράφων.**

ΣΤ. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν την πρότασή τους **ηλεκτρονικά** στην ακόλουθη διεύθυνση http://elke.hmu.gr/Aithseis/7486_13072021.aspx. Ο τρόπος υποβολής των αιτήσεων/προτάσεων γίνεται με τη χρήση των κωδικών-διαπιστευτηρίων της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης (taxisnet) που διαθέτουν οι υποψήφιοι για την είσοδό τους σε αυτή προκειμένου να γίνεται ταυτοποίηση των υποψηφίων. **Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η πρόταση έχει υποβληθεί με διαφορετικούς κωδικούς και όχι του υποψηφίου θα απορρίπτεται.**

Αναλυτικές οδηγίες συμπλήρωσης δίνονται στην παραπάνω διεύθυνση. Την ευθύνη για την ορθή συμπλήρωση της πρότασης φέρει αποκλειστικά ο/η υποψήφιος/α. **Εφιστάται η προσοχή στους υποψηφίους** να αποφύγουν την υποβολή προτάσεων την τελευταία αποδεκτή ημερομηνία προς αποφυγή ή και έγκαιρη αντιμετώπιση τυχόν τεχνικών προβλημάτων κατά την διαδικασία της υποβολής.

Για πληροφορίες τεχνικής φύσεως οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Αφροδίτη Σταθάκη, τηλ. 2810 379837, email: astathaki@hmu.gr.

Καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής ορίζεται το αργότερο μέχρι την Τετάρτη 04 Αυγούστου 2021 (04-08-2021) και ώρα 14:00.

Προτάσεις μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, **δεν μπορούν να υποβληθούν.** Η υποβολή πρότασης από τον εκάστοτε υποψήφιο συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Διόρθωση της πρότασης ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών γίνεται μόνο **με κατάθεση νέας πρότασης** και μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων. **Διευκρινίζεται ότι η υποβολή νέας πρότασης καταργεί κάθε προηγούμενη.**

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!!

Σε περίπτωση υποβολής πρότασης για περισσότερες από μία (1) θέσεις, θα πρέπει να υποβληθεί αντίστοιχος αριθμός προτάσεων συνυποβάλλοντας και τα απαραίτητα δικαιολογητικά για κάθε μία.

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στο Διαδικτυακό τόπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ και θα δημοσιευθεί για τουλάχιστον δέκα πέντε (15) ημερολογιακές ημέρες, στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (www.hmu.gr), του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (<https://elke.hmu.gr>), στις αντίστοιχες ιστοσελίδες των Τμημάτων που αναφέρονται στο Παράρτημα Ι, με ταυτόχρονη ενημέρωση της ΕΥΔ ΕΠΑΝΑΔΕΔΒΜ.

Ζ. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες Νέοι/ες Επιστήμονες, κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος καλούνται να υποβάλλουν πρόταση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου για τις θέσεις που προκηρύσσονται ανά Επιστημονικό Πεδίο,



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
 Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης
 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



προκειμένου να διδάξουν τα μαθήματα των προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022. **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.

2. Δικαίωμα Υποβολής Υποψηφιότητας έχει κάθε φυσικό πρόσωπο από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή το οποίο:
 - ✓ Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου εμπίπτει με το επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του και έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011.
 - ✓ 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
 - ✓ Δεν κατέχει θέση 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.
3. 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 σήμερα.
4. **Σε περίπτωση επιλογής ωφελούμενου ο οποίος είναι δημόσιος υπάλληλος** απαιτείται η προσκόμιση σχετικής άδειας άσκησης της εν λόγω εργασίας από το αρμόδιο κατά νόμο όργανο, ύστερα από σύμφωνη γνώμη του οικείου υπηρεσιακού συμβουλίου. Σε περίπτωση αδυναμίας έγκαιρης προσκόμισης της σχετικής άδειας **κατά την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης**, καλείται ο επόμενος στην σειρά κατάταξης υποψήφιος. Για το λόγο αυτό δύναται ο υποψήφιος να καταθέσει αίτημα για άδεια στην υπηρεσία του, συγχρόνως με την κατάθεση της πρότασής του στον ΕΛΚΕ. Η άδεια του υπηρεσιακού θα πρέπει να καλύπτει όλο το χρονικό διάστημα απασχόλησης του υπαλλήλου, σύμφωνα με τη σύμβαση που θα συνάψει με τον ΕΛΚΕ.
5. Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους κάθε ωφελούμενος μπορεί να διδάξει μαθήματα μόνο σε ένα (1) Ίδρυμα και αποκλειστικά μόνο σε ένα (1) Τμήμα.
6. 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.
7. 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 ή στο 1/3 της αμοιβής σε περίπτωση ανάθεσης ενός (1) μαθήματος.
8. 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 -



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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.

9. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικείμενου συνάδουν με την έναρξη και λήξη των ακαδημαϊκών εξαμήνων, σύμφωνα με το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου. Η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου περιλαμβάνεται στις υποχρεώσεις και ευθύνες ωφελούμενου ανεξαρτήτως της διάρκειας ή της μορφής της σύμβασης.
10. 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.
11. Με την υποβολή πρότασης στην παρούσα πρόσκληση ο Νέος/α Επιστήμονας που θα επιλεγεί δηλώνει ανεπιφύλακτα την αποδοχή αποστολής του ονοματεπώνυμου 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.

Η. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα αναφερόμενα, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τους επιλεχθέντες.
2. Η κατοχή επιπλέον προσόντων από αυτά που ζητούνται στην παρούσα πρόσκληση δεν μοριοδοτείται.
3. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων γίνεται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου επί αποδείξει, όπου κοινοποιείται αντίγραφο του πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης μαζί με τη σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης, που αφορά στην έγκριση των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης των προτάσεων.
4. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.
5. Οι άνδρες υποψήφιοι (Έλληνες υπήκοοι) πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου.
6. 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.
7. Η παρούσα πρόσκληση 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.
8. Η ανάθεση σύναψης σύμβασης έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του έργου και στον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ιδρύματος καθώς και τις τροποποιήσεις αυτού, καθώς και στον Ν. 4485/2017 «*Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις*», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.



9. Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα μαθήματα και την διδασκαλία οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να επικοινωνούν με την Γραμματεία του εκάστοτε Τμήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την υποβολή των αιτήσεων οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στην κα Χρυσούλα Κουμάκη (τηλ.2810-379170,email: ckoumaki@hmu.gr) ή στην κα Δήμητρα Ζεάκη (τηλ. 2810-379116, email:zeaki@hmu.gr) κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης
του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του
Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου

Χρήστος Φλώρος
Αντιπρύτανης του Ελληνικού Μεσογειακού
Πανεπιστημίου

Συνημμένα:

1. Παράρτημα I (Θέσεις Μαθημάτων ανά Τμήμα)
2. Παράρτημα II (Αίτηση Υποψηφιότητας)
3. Παράρτημα III Υπεύθυνη δήλωση
4. Παράρτημα IV Υπεύθυνη δήλωση 2



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

1. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Αγορές Χρήματος & Κεφαλαίου [Επιλογής Μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Αξιολόγηση Επενδύσεων & Μελέτες Σκοπιμότητας [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Business Analytics [Επιλογής Μάθημα]
ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ειδικές & Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού [Επιλογής Μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Διοίκηση Τουριστικών Πρακτορείων [Επιλογής Μάθημα]
ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Συμπεριφορά Καταναλωτή [Υποχρεωτικό Μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Διοίκηση Πωλήσεων [Επιλογής Μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	B2B Μάρκετινγκ [Επιλογής Μάθημα]
ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διεθνείς Οργανισμοί & Θεσμοί [Επιλογής Μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Διοίκηση & ΜΚΤ Διεθνών Επιχειρήσεων [Επιλογής Μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων [Υποχρεωτικό Μάθημα]
ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ανάπτυξη, Διαχείριση & Προώθηση Καινοτομίας [Επιλογής Μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία [Υποχρεωτικό Μάθημα]



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΔΙΚΑΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Δίκαιο Επιχειρήσεων Ι [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Τουριστική Νομοθεσία [Επιλογής μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Δίκαιο Επιχειρήσεων ΙΙ [Επιλογής μάθημα]

2. Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οικονομικά και Επιχειρηματικότητα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διεθνής Επιχειρηματικότητα [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Διεθνή Οικονομικά και Αγορές [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηγεσία και Οργανωσιακή Ψυχολογία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Συστήματα Αποφάσεων και Συμπεριφορά Καταναλωτή	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Συμπεριφορά Καταναλωτή [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων [Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματισμός Υπολογιστών	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ανάπτυξη διαδικτυακών και Νεφοϋπολογιστικών Εφαρμογών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Μάρκετινγκ και Επιχειρηματικός Σχεδιασμός	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διεθνές Μάρκετινγκ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Μάρκετινγκ [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Επιχειρηματικός Σχεδιασμός [Προαιρετικό]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ανάλυση Χρονοσειρών και Τρισδιάστατος Σχεδιασμός	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Χρονοσειρές και Προβλέψεις [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Τρισδιάστατος Σχεδιασμός και Κινούμενο Σχέδιο [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Πληροφορική και Τεχνολογία Λογισμικού	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Εφαρμογές Διαδικτύου [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Τεχνολογία Λογισμικού [Προαιρετικό]
ΘΕΣΗ 7	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Στατιστική Επεξεργασία Δεδομένων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εφαρμοσμένη Στατιστική [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαχείριση και Επεξεργασία Μεγάλου όγκου Δεδομένων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Δημόσιες Σχέσεις – Επικοινωνία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

3. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Χρηματοοικονομική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Διαχείριση Χρηματοοικονομικών Κινδύνων [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Αγορές Εμπορευμάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ασφαλιστική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ασφάλιση Ζωής και Περιουσίας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στην Ασφαλιστική Επιστήμη [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Χρηματοοικονομική Λογιστική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ειδικά Θέματα Λογιστικής [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Χρηματοοικονομική Λογιστική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ολοκληρωμένα Επιχειρησιακά Πληροφοριακά Συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ενοποιημένες Οικονομικές Καταστάσεις [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

4. Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Νομική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Δίκαιο [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Προσφυγική Προστασία - Δίκαιο και Δικαιώματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ατομικά και Κοινωνικά Δικαιώματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Κοινωνική Εργασία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ενεργός Γήρανση και Κοινωνική Εργασία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Θέματα Βιοηθικής [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία ΙΙΙ [Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Κοινωνική Εργασία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Κοινωνική Εργασία με Ασυνόδευτους Ανήλικους Πρόσφυγες [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Αναπηρία και Κοινωνική Εργασία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία ΙΙ [Υποχρεωτικό μάθημα]

5. Τμήμα Νοσηλευτικής

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Επιστήμες Υγείας	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Παθολογία [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ασφάλεια Ασθενών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Νοσηλευτική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Θεωρίες της Νοσηλευτικής Επιστήμης [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό]
ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ψυχολογία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στην Ψυχολογία [Υποχρεωτικό]
Εαρινό Εξάμηνο	Συμβουλευτική - Επικοινωνία στη Νοσηλευτική [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό]
Εαρινό Εξάμηνο	Βιοηθική (Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό)
ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Νοσηλευτική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Νοσηλευτική της Οικογένειας [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό]
Χειμερινό Εξάμηνο	Συμβουλευτική εγκύων-παιδιών-εφήβων [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό]

6. Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ανατομία/Χειρουργική & Βαριατρική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ανατομία του Ανθρώπου [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Συμπληρώματα Διατροφής/Συμπληρωματική Ιατρική & Βαριατρική [Προαιρετικό Μάθημα]
ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Φυσιολογία & Φαρμακολογία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Φυσιολογία του Ανθρώπου Ι [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Φαρμακολογία – Αλληλεπιδράσεις Τροφίμων και Φαρμάκων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Φυσιολογία – Περιγεννητική & Παιδιατρική Διατροφή	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Φυσιολογία του Ανθρώπου ΙΙ [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Περιγεννητική & Παιδιατρική Διατροφή [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Φυσικοχημεία & Τεχνολογία Τροφίμων [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Θρεπτική Αξία Επεξεργασμένων Τροφίμων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Βιοχημεία Καινοτόμων, Λειτουργικών & Τροποποιημένων Τροφίμων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Αθλητική και Τεχνητή Διατροφή	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εντερική & Παρεντερική Διατροφή [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Αθλητική Διατροφή [Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Διατροφή - Διαιτολογία και Τρόφιμα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διατροφή στα Στάδια της Ζωής Ι [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ποιότητα Διατροφής σε Μονάδες Υγείας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Νομοθεσία Τροφίμων και Ποτών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 7	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Βιολογία και Εφαρμογές στη Διατροφή	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Βιολογία Κυττάρου [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Διατροφογενετική - Διατροφογενωμική [Προαιρετικό μάθημα]

7. Τμήμα Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Καταγραφή, επεξεργασία και μετρολογία ήχου	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό εξάμηνο	Ηχοληψία ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό εξάμηνο	Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ακουστικής [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό εξάμηνο	Ηχοληψία Ι [Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματισμός εφαρμογών ήχου	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό εξάμηνο	Προγραμματισμός Εφαρμογών Ήχου [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό εξάμηνο	Προγραμματισμός Εφαρμογών Ήχου [Υποχρεωτικό μάθημα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών]
ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ψηφιακή τεχνολογία και υπολογισμός	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό εξάμηνο	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και Μικροεπεξεργαστές [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό εξάμηνο	Πεπερασμένα Στοιχεία στην Ακουστική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Φυσική Ακουστική και Προγραμματισμός Εφαρμογών Ακουστού Ήχου	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό εξάμηνο	Δομημένος Προγραμματισμός [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό εξάμηνο	Οπτική και Απεικόνιση [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Επιστήμη της Παιδαγωγικής	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό εξάμηνο	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό εξάμηνο	Σεμινάριο, Παιδαγωγικές προσεγγίσεις στην μουσική εκπαίδευση σε θέματα μουσικής τεχνολογίας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ακουστική και τεχνολογία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό εξάμηνο	Τεχνολογία Πολυμέσων [Υποχρεωτικό Μάθημα]
Χειμερινό εξάμηνο	Στοιχεία Ψυχοακουστικής [Επιλογής Μάθημα]
ΘΕΣΗ 7	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Τεχνολογία και διαγνωστική εικόνας	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό εξάμηνο	Αρχές Τηλεοπτικής Παραγωγής [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό εξάμηνο	Ειδικά Τεχνολογικά Θέματα [Επιλογής Μάθημα]
ΘΕΣΗ 8	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Πειραματική Μουσική Ψυχολογία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό εξάμηνο	Πολυτροποπική αντίληψη στα πληροφοριακά συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό εξάμηνο	Αισθητική των τεχνών [Υποχρεωτικό μάθημα]

8. Τμήμα Γεωπονίας

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οπωροκηπευτικά	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Τροπικά & Υποτροπικά Καρποφόρα Δένδρα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Γενική Δενδροκομία [Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οπωροκηπευτικά	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Μετασυλλεκτική Τεχνολογία Οπωροκηπευτικών [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Γεωργικές Βιομηχανίες [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Παράγοντες Καταπόνησης Φυτών [Επιλογής μάθημα]
ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Χημεία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Οργανική Χημεία [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Χημεία Τροφίμων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαχείριση Γεωργικών Αποβλήτων [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Καλλιέργειες εκτός Εδάφους [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαχείριση Εδαφών [Επιλογής μάθημα]
ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Βιολογικών Μαθημάτων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Μορφολογία-Ανατομία Φυτών [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Παραγωγή και Διαχείριση Πολλαπλασιαστικού Υλικού [Επιλογής μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Τεχνολογία in vitro Καλλιέργειας Φυτών [Επιλογής μάθημα]



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Γεωργική Μηχανολογία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Γεωργική Μηχανολογία [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Γεωργική Υδραυλική ΙΙ [Επιλογής μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Θερμοκηπιακές Κατασκευές και Εξοπλισμός [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 7	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Πληροφορική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εφαρμογές Πληροφορικής στη Γεωργία [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Εφαρμογή Υπολογιστικών Μεθόδων στη Γεωπονία [Επιλογής μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Εφαρμογές Πληροφορικής: Νέες Τεχνολογίες στη Γεωργία [Επιλογής μάθημα]

9. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρικές Μηχανές και Κίνηση	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και εφαρμογές	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρονικά Ισχύος και Μέτρηση	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρονικά Ισχύος [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Μέτρηση Ηλεκτρικής Ενέργειας – Ποιότητα Ηλεκτρικής Ισχύος [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα ΔΠΜΣ "Ενεργειακά Συστήματα"]
ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Αυτόματος Έλεγχος και Μικροελεγκτές	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Μικροελεγκτές [Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Εξοικονόμηση	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Φωτοβολταϊκά και Αιολικά Συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ενεργειακή Διαχείριση και Εξοικονόμηση σε Κτίρια [Υποχρεωτικό μάθημα ΔΠΜΣ «Ενεργειακά Συστήματα»]
ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματισμός Κατανεμημένων Υπηρεσιών	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Προγραμματισμός ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Προχωρημένος Προγραμματισμός [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 7	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Δομές Μετάδοσης και Ηλεκτρομαγνητικές Μετρήσεις	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Δομές Μετάδοσης [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Η/Μ Κύματα Κεραίες [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 8	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Βιοπληροφορική και Ανάλυση Σημάτων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Βιοπληροφορική και Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στα Βιοϊατρικά Σήματα και Εφαρμογές [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 9	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Συλλογισμός σε Πληροφοριακά Συστήματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαχείριση και Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Ροών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Γλώσσες Προγραμματισμού [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 10	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματισμός Διαδικτύου και Πολυμέσα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαδικτυακά Πολυμέσα και Γραφικά [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ανάπτυξη Εφαρμογών Πολυμέσων [Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 11	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρομαγνητισμός και κυκλώματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρομαγνητικό πεδίο ΙΙ [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Προσομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 12	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Οπτικές Ύφες	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Οπτικές Ύφες και Δίκτυα Οπτικών Ινών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 13	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Διαδραστικά συστήματα και εφαρμογές	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Συνεργατική τεχνολογία και συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Διεπαφή Χρήστη – Υπολογιστή [Υποχρεωτικό μάθημα]

10. Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Εφαρμοσμένη Πληροφορική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Δομημένος Προγραμματισμός [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Υπολογιστική Λογική & Λογικός Προγραμματισμός [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Θεωρία Γράφων & Εφαρμογές [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ανάλυση Ηλεκτρομαγνητικών Δεδομένων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Γραμμική Άλγεβρα και Διαφορικός-Ολοκληρωτικός Λογισμός [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Εξόρυξη Δεδομένων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρονικά και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Δορυφορικές Επικοινωνίες & Συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Αξιολογία Ψηφιακών Συστημάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Λειτουργικά Υλικά σε Ηλεκτρονικές Διατάξεις [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματισμός Υπολογιστών	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού και Μεταγλωττιστών [Επιλογής Υποχρεωτικό]
ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Συστήματα Επεξεργασίας Σήματος και Εικόνας	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό]
Εαρινό Εξάμηνο	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος και Εικόνας [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Υπολογιστική Όραση [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Βάσεις Δεδομένων & Πληροφοριακά Συστήματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Πληροφοριακά Συστήματα & Εφαρμογές [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Βάσεις Δεδομένων [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ανάκτηση Πληροφορίας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 7	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Αριθμητική Ανάλυση και Αλγόριθμοι	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ανάπτυξη Προσωπικών Δεξιοτήτων για Μηχανικούς [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαφορικές Εξισώσεις & Υπολογιστικοί Αλγόριθμοι [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 8	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Μηχατρονική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Σήματα & Συστήματα [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Μηχατρονική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ρομποτική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 9	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Περιβαλλοντικά Σήματα και Συστήματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εφαρμοσμένη & Τεχνική Σεισμολογία [Επιλογής Υποχρεωτικό]
Εαρινό Εξάμηνο	Προσομοίωση & Μοντελοποίηση Ενεργειακών Περιβαλλοντολογικών Συστημάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Φυσικές Καταστροφές & Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 10	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Περιβαλλοντικές Μελέτες και Συστήματα ΑΠΕ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Περιβαλλοντικές Μελέτες και Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ενεργειακή Διαχείριση & Εξοικονόμηση Ενέργειας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Σχεδιασμός και Λειτουργία Συστημάτων ΑΠΕ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
ΘΕΣΗ 11	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Υδρογεωλογία και Διαχείριση Πόρων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Υδρογεωλογία [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαχείριση Υδατικών Πόρων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Τεχνολογίες Ελέγχου Υδατικών & Εδαφικών Πόρων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

11. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Περιβαλλοντική Τεχνολογία – Υδροηλεκτρική Ενέργεια	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Χημική & Περιβαλλοντική Τεχνολογία [Κορμού μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Υδροηλεκτρική ενέργεια [Υποχρεωτικό επιλογής]
ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικές Μηχανές [Κορμού μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Λοιπές μορφές ΑΠΕ - Συμπαράγωγή - Έξυπνα Δίκτυα [Υποχρεωτικό επιλογής]
ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Υπολογιστική Ρευστομηχανική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Πληροφορική για Μηχανικούς [Κορμού μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Υπολογιστική Ρευστομηχανική [Υποχρεωτικό επιλογής]
Χειμερινό Εξάμηνο	Αιολικά Συστήματα [Υποχρεωτικό επιλογής]
ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οργάνωση Παραγωγής - Διαχείριση Ποιότητας	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων και Έργων [Κορμού μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Συστήματα και Διοίκηση Ολικής Ποιότητας [Υποχρεωτικό επιλογής]
ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Θερμοδυναμική και Θερμικές Μηχανές	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Θερμοδυναμική Ι [Κορμού μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Θερμοδυναμική ΙΙ [Υποχρεωτικό επιλογής]
Εαρινό Εξάμηνο	Ατμοστρόβιλοι – Ατμολέβητες [Υποχρεωτικό επιλογής]

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021 – 2022 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΝΟΜΟΣ, ΟΔΟΣ, ΠΕΡΙΟΧΗ, ΠΟΛΗ, Τ.Κ.):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ& ΚΙΝΗΤΟ)	
E-MAIL:	
ΔΗΛΩΣΤΕ ΙΔΙΟΤΗΤΑ: • ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ • ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ • ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ • ΆΛΛΟ (ΑΝΑΦΕΡΑΤΕ)	
ΈΝΑΡΞΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ (ΝΑΙ Η ΟΧΙ):	
<i>ΕΑΝ Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΈΝΑΡΞΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ "ΝΑΙ"</i> ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥ 9 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 39 ΤΟΥ Ν. 4387/2016 (ΝΑΙ Η ΟΧΙ):	
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ:	
ΘΕΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ (α/α):	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα αίτηση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021 – 2022 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο**» με **MIS 5129682**, (κωδ. έργου ΕΛΚΕ: 80848), η οποία υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020» (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ96 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει) και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, σύμφωνα με την με αρ. Πρωτ.: **7486/13-07-2021** πρόσκληση του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.	6.	11.
2.	7.	12.
3.	8.	13.
4.	9.	14.
5.	10.	15.

Ημερομηνία ___/___/___

Ο/Η ΑΙΤ_____



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





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)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :			
Ο – Η Όνομα:		Επώνυμο:	
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:			
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:			
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :			
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⁽³⁾, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- Έλαβα γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: **7486/13-07-2021** και τους αποδέχομαι όλους ανεπιφύλακτα,
- Δύνamai να εκτελέσω την αιτούμενη εργασία στο χρόνο που ορίζεται στην πρόσκληση,
- 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,
- Οι πληροφορίες που δίνονται στο βιογραφικό μου σημείωμα και στο σύνολο των εντύπων αυτής της αίτησης είναι ακριβείς και αληθείς.
- 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
- Δεν κατέχω θέση 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,
- Δεν κατέχω θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής
- Δεν κατέχω θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
- Συαινώ 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».
- Συαινώ στη συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων μου, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόταση και στα συνυποβαλλόμενα με αυτήν δικαιολογητικά αποκλειστικά για τους σκοπούς υλοποίησης της υπ' αριθμ. **7486/13-07-2021** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, συμπεριλαμβανομένης και της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
- Συαινώ στην επεξεργασία και αποστολή των απογραφικών δελτίων (εισόδου/εξόδου) που συμπληρώνονται κατά την είσοδο και έξοδο από τη Πράξη.

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.

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)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :							
Ο – Η Όνομα:		Επώνυμο:					
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
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⁽³⁾, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

Δεν έχω επιλεγεί και συμμετάσχει σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.

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.