



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Ηράκλειο, 06.07.2020

Αρ. Πρωτ: 5955

Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2020-2021 ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ»

Το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο και ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας έχουν 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»
- Την με αρ. πρωτ. 500/Φ20/28.05.2019 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» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει έως σήμερα.
- Την με αρ. 1/Α13/03.06.2019 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με θέμα «Συνέχιση ισχύος Οδηγού Χρηματοδότησης και κανονιστικών αποφάσεων της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης»
- Την με αριθμό 44/Θ.Α6/27.03.2020 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου η οποία και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με ΑΔΑ: 6ΖΑΡ46ΜΗ2Ι-0Ε5, με θέμα: "Τροποποίηση διαδικασίας υποβολής αιτήσεων/προτάσεων για προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος που είναι σε εξέλιξη, καθώς και όσων πρόκειται να δημοσιευτούν"
- Την με αρ. πράξης 57/24.06.2020 (ΑΔΑ: ΩΨ5Φ46ΜΗ2Ι-6Γ0) απόφαση έγκρισης του προϋπολογισμού του έργου, σύμφωνα με τον οποίο προκύπτει ότι υπάρχουν οι απαιτούμενες πιστώσεις για την κάλυψη της δαπάνης
- Την με αρ. πρωτ. 2800/04.06.2020 (ΑΔΑ: Ω66Ε46ΜΤΛΡ-ΑΦΧ) **Απόφαση Ένταξης** της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020 – 2021 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» με Κωδικό ΟΠΣ 5063283 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020»



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



- Την με αριθμό **31/Θ.02/03.06.2020** απόφαση της Συγκλήτου 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 2020-2021 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο με κωδικό MIS 5063283”** η οποία και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: ΩΝΛΗ46ΜΗ2Ι-Ε17**
- Την με αριθμό **56/Θ.29/17.06.2020** 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 2020 -2021 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο με MIS 5063283”** η οποία και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: ΨΘΔ546ΜΗ2Ι-ΛΟΔ**
- Την με αριθμό **58/Θ.21/01.07.2020** 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 του Υποέργου 1 με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020 - 2021 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο», της Πράξης με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5063283 ”** η οποία και αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο του Προγράμματος Διαύγεια με **ΑΔΑ: ΨΛΖΔ46ΜΗ2Ι-6Φ0**

προσκαλεί

Νέους Επιστήμονες, κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή διδακτικού έργου για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, για την κάλυψη **εβδομήντα (70) θέσεων**, στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο **«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020 – 2021 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» με MIS 5063283**, (κωδ. έργου ΕΛΚΕ: 80748), 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.

Α/Α Κριτηρίου	Κριτήρια αποκλεισμού	Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2010 (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



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



ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ- ΚΡΙΤΗΡΙΑ

A/A 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 έρευνα	Σύνολο 30 μονάδες Τρεις (3) μονάδες / έτος με μέγιστο 30 μονάδες

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 ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ (www.hmu.gr). Η ένσταση μπορεί να υποβληθεί είτε ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση 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 ορίστηκε με την με αριθμό 34/Θ.Α1/22.01.2020 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με ΑΔΑ: ΨΕΤ946ΜΗ2Ι-2ΝΨ.

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα της πρόσβασης στα έγγραφά 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 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). 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/ που θα κληθεί να αναλάβει το



έργο. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ης δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επόμενων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.

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>).

Ε. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

1. Αίτηση Υποψηφιότητας υπογεγραμμένη από τον/την υποψήφιο/α (βλ. Παράρτημα ΙΙ)
2. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 (βλέπε Παράρτημα ΙΙΙ) **είτε α) μέσω του e-dilosι (<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. Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιεύσεων / ανακοινώσεων σε συνέδρια, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙV (κατεβάστε [εδώ](#)).
8. Αντίγραφα πιστοποιήσεων, βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, συμβάσεων και στοιχεία απόδειξης ερευνητικής εμπειρίας καθώς και οτιδήποτε άλλο έγγραφο που 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 έρευνας:

Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει **σύμβασης εργασίας ή μίσθωσης έργου** ή σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας για έρευνα, σε καθήκοντα ή έργα ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, **μετά την απόκτηση του διδακτορικού τίτλου σπουδών** που απαιτείται από την παρούσα πρόσκληση.

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 η προσκόμιση Βεβαίωσης του επιστημονικού 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 έλεγχο τους. Συγκεκριμένα θα γίνονται αποδεκτά τα ευκρινή φωτοαντίγραφα: α) των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδίδονται από τις υπηρεσίες και τους φορείς του Δημοσίου τομέα ή των ακριβών αντιγράφων τους, β) ιδιωτικών εγγράφων και γ) εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές. 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 (διευκρίνηση: 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/5955_06072020.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. Επιστάται η προσοχή στους υποψήφιους να αποφύγουν την υποβολή προτάσεων την τελευταία αποδεκτή ημερομηνία προς αποφυγή ή και έγκαιρη αντιμετώπιση τυχόν προβλημάτων κατά την διαδικασία της υποβολής.

Για πληροφορίες τεχνικής φύσεως οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Σοφία Κουτεντάκη στο τηλέφωνο 2810-379339 τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής ορίζεται το αργότερο μέχρι τη Τρίτη, 28 Ιουλίου 2020 (28.07.2020) και ώρα 14:00.



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



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 είκοσι (20) 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 ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ.

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, προκειμένου να διδάξουν τα μαθήματα των προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021. **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.
- Δικαίωμα Υποβολής Υποψηφιότητας έχει κάθε φυσικό πρόσωπο από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή το οποίο:
 - ✓ Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με το επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του και έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2010.
 - ✓ 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.
- 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.
- Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους κάθε ωφελούμενος μπορεί να διδάξει μαθήματα μόνο σε ένα (1) Ίδρυμα και αποκλειστικά μόνο σε ένα (1) Τμήμα.
- 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



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



τρέχοντος και οποιουδήποτε επαναληπτικού εξαμήνου κατά τη διάρκεια της σύμβασης.

6. 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.
7. 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.
8. 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, συμπεριλαμβανομένης και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.
9. Η υποβολή πρότασης συνεπάγεται την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδοι/εξόδοι) κατά την είσοδο και έξοδο από τη Πράξη. Ως εισόδοι 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.
10. 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 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 Γεωργία Ζουρντζίδου (τηλ. 2810-379175, email: zournatzidou@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 (Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιεύσεων / ανακοινώσεων σε συνέδρια)



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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας**

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

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ποσοτικές μέθοδοι και Επιχειρησιακή Έρευνα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Χρονοσειρές και προβλέψεις [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Γραμμική Άλγεβρα και Διακριτά Μαθηματικά [Υποχρεωτικό μάθημα]

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

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Διοίκηση και Επιχειρηματικός Σχεδιασμός	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Στρατηγική Διοίκηση & Διαχείριση Απόδοσης [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Διοίκηση Υπηρεσιών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Επιχειρηματικός Σχεδιασμός [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 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Διοίκηση Επιχειρήσεων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διοίκηση Παραγωγής [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Συμπεριφορά Καταναλωτή [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων [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 [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Χρηματοοικονομική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ανάλυση και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Διαχείριση Χρηματοοικονομικών Κινδύνων [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]



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



ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Λογιστική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ειδικά Θέματα Λογιστικής [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Εσωτερικός Έλεγχος [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Λογιστική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Χρηματοοικονομική Λογιστική II [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ενοποιημένες Οικονομικές Καταστάσεις [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Νομική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Δίκαιο [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]
Εαρινό Εξάμηνο	Αναπηρία και Κοινωνική Εργασία [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία III [Υποχρεωτικό μάθημα]



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



Τμήμα Νοσηλευτικής

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Νοσηλευτική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Νοσηλευτική της Οικογένειας [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Αναστοχαστική Φροντίδα Υγείας [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Νοσηλευτική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Νοσηλευτική Αποκατάσταση [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Συστήματα Νοσηλευτικής Φροντίδας [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Θεωρίες της Νοσηλευτικής Επιστήμης [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ψυχολογία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στην Ψυχολογία [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ψυχολογία στο Χώρο της Υγείας [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Συμβουλευτική - Επικοινωνία στη Νοσηλευτική [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Βασικές Επιστήμες	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Γενετική του Ανθρώπου [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Βιολογία - Βιοχημεία [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 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Επιστήμες Υγείας	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Παθολογία [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ασφάλεια Ασθενών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ανατομία/ Χειρουργική & Βαριατρική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ανατομία του Ανθρώπου [Υποχρεωτικό-Πλήρες μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Συμπληρώματα Διατροφής/ Συμπληρωματική Ιατρική & Βαριατρική [Επιλογής μάθημα]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Φυσιολογία & Φαρμακολογία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Φυσιολογία του Ανθρώπου I [Υποχρεωτικό-Πλήρες μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Φαρμακολογία – Αλληλεπιδράσεις Τροφίμων & Φαρμάκων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Φυσιολογία – Περιγεννητική & Παιδιατρική Διατροφή	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Φυσιολογία του Ανθρώπου II [Υποχρεωτικό-Πλήρες μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Περιγεννητική & Παιδιατρική Διατροφή [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Χημεία & Τρόφιμα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Γενική & Ανόργανη Χημεία [Υποχρεωτικό-Πλήρες μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Θρεπτική Αξία Τροφίμων μετά από Επεξεργασία [Επιλογής 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 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Κλινική Διατροφή Ι	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εντερική και Παρεντερική Διατροφή [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Κλινική Διατροφή & Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Παθολογικές Καταστάσεις I [Υποχρεωτικό-Πλήρες μάθημα]

ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Κλινική Διατροφή ΙΙ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Κλινική Διατροφή & Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Παθολογικές Καταστάσεις ΙΙ [Υποχρεωτικό-Πλήρες μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ποιότητα Διατροφής σε Μονάδες Υγείας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα] Θα προσφερθεί το εαρινό εξάμηνο σύμφωνα με την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

ΘΕΣΗ 7	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Βιολογία και Εφαρμογές στη Διατροφή	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Βιολογία Κυττάρου [Υποχρεωτικό-Πλήρες μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Διατροφογενετική – Διατροφογενωμική [Επιλογής μάθημα]

Τμήμα Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτροακουστική Μουσική και Τεχνολογία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ακουστική Οικολογία και Ηχητικές Τέχνες [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Μορφολογία του Ήχου [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτρονικά Μουσικά Όργανα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

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

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Επιστήμη της Παιδαγωγικής	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Σεμινάριο Παιδαγωγικά Ρεύματα, και Διδακτικές Προσεγγίσεις [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Μικροεπεξεργαστές	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στη Τεχνολογία της Εικόνας [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Συστήματα Μικροεπεξεργαστών [Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ:: Προγραμματισμός Εφαρμογών Ήχου	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Προγραμματισμός Εφαρμογών Ήχου [Υποχρεωτικό μάθημα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών]
Χειμερινό Εξάμηνο	Σεμινάριο Προγραμματισμός Ήχου και Εφαρμογές [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 6	
Επιστημονικό Πεδίο: Προγραμματισμός και Κοινωνικά Δίκτυα Πολυμέσων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ειδικά Τεχνολογικά Θέματα [Επιλογής μάθημα]

ΘΕΣΗ 7	
Επιστημονικό Πεδίο: Ακουστική και Τεχνολογία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Τεχνολογία Πολυμέσων [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Στοιχεία Ψυχοακουστικής [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 8	
Επιστημονικό Πεδίο: Ηλεκτρονική Καταγραφή Ήχου	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηχοληψία II, [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηχοληψία III [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

Τμήμα Γεωπονίας

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οπωροκηπευτικά	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Βιολογική Γεωργία [Επιλογής 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]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Χημεία	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Οργανική Χημεία [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]
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]

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρικές Μηχανές και Ηλεκτρονικές Εφαρμογές	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι [Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Κτίρια	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ενεργειακή Οικονομία [Υποχρεωτικό μάθημα ΔΠΜΣ "Ενεργειακά Συστήματα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ενεργειακή Διαχείριση Κτιρίων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]



ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ψηφιακά Συστήματα και Αυτόματος Έλεγχος	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ψηφιακά Συστήματα [Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οπτικές Ίνες και Κυκλώματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Οπτικές Ίνες και Δίκτυα Οπτικών Ινών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων ΙΙ [Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματισμός Καταμεμημένων 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 και Ασφάλεια Συστημάτων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαχείριση και Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Ροών [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων [Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 10	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματισμός Διαδικτύου και Πολυμέσα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διαδικτυακά Πολυμέσα και Γραφικά [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Θέματα Προγραμματισμού Διαδικτύου [Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 11	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτρικές Μετρήσεις και Κυκλώματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικές Μετρήσεις [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Προσομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 12	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Ηλεκτρονικά	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρονικά Ι [Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 13	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Αναπαράσταση και Επεξεργασία Γνώσης με Συλλογισμό	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Γλώσσες Προγραμματισμού [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Συστήματα Γνώσης [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Περιβαλλοντική Τεχνολογία – Υδροηλεκτρική Ενέργεια	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Εαρινό Εξάμηνο	Χημική & Περιβαλλοντική Τεχνολογία (Θ+Ε) [Κορμού μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Υδροηλεκτρική ενέργεια [Υποχρεωτικό Επιλογής]

ΘΕΣΗ 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρονική - Μηχατρονική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτροτεχνία - Ηλεκτρονική [(Θ + Ε) [Κορμού μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Μηχατρονικά συστήματα ΙΙ [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Εφαρμογές θερμότητας και Ρευστομηχανικής	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ενεργειακή Διαχείριση και Εξοικονόμηση σε Κτίρια [Κορμού μάθημα / ΔΠΜΣ Ενεργειακά Συστήματα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Υπολογιστική Ρευστομηχανική [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Θέρμανση Ψύξη Κλιματισμός Ι [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Οργάνωση Παραγωγής - Διαχείριση Ποιότητας - Βιομηχανικά Συστήματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων και Έργων [Κορμού μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Συστήματα και Διοίκηση Ολικής Ποιότητας [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Βιομηχανικά Συστήματα και Συντήρηση [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]



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



Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Εφαρμοσμένη Πληροφορική	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Δομημένος Προγραμματισμός [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού και Μεταγλωττιστών [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	Θεωρία Κυκλωμάτων [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Αξιοπιστία Ψηφιακών Συστημάτων [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Προγραμματιστικές Τεχνικές	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [Υποχρεωτικό μάθημα]



ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Συστήματα Επεξεργασίας Σήματος και Εικόνας	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ψηφιακά Ραδιοτηλεοπτικά Συστήματα [Επιλογής Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος και Εικόνας [Υποχρεωτικό μάθημα]

ΘΕΣΗ 6	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Πληροφοριακά Συστήματα και Δεδομένα	
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: Μετρήσεις και Τηλεπισκόπηση	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Αισθητήρες & Οργανομετρία [Υποχρεωτικό μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Τηλεπισκόπηση και Επεξεργασία Δορυφορικών Εικόνων [Επιλογής 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 9	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Περιβαλλοντικά Σήματα και Συστήματα	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Σήματα & Συστήματα [Υποχρεωτικό μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Εφαρμοσμένη & Τεχνική Σεισμολογία [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]

Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων & Τουρισμού

ΘΕΣΗ 1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Πληροφορική και Ανάλυση Δεδομένων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Εισαγωγή στη Πληροφορική [Υποχρεωτικό Μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Επιχειρηματική Ευφυΐα & Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων [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 2	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Διοίκηση Τουριστικών Υπηρεσιών	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Ειδικές και Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού [Επιλογής Μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Διοίκηση Ταξιδιωτικών Επιχειρήσεων [Επιλογής Μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	F & B Management [Επιλογής Μάθημα]

ΘΕΣΗ 3	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Χρηματοοικονομική Διοίκηση	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Αγορές Χρήματος & Κεφαλαίου [Επιλογής Μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Αξιολόγηση Επενδύσεων & Μελέτες Σκοπιμότητας [Υποχρεωτικό Μάθημα]
Εαρινό Εξάμηνο	Business Analytics [Επιλογής Μάθημα]

ΘΕΣΗ 4	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Διοίκηση Επιχειρήσεων	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διοίκηση Έργου [Υποχρεωτικό Μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Διεθνείς Οργανισμοί & Θεσμοί [Επιλογής Μάθημα]

ΘΕΣΗ 5	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: Καινοτομία και Διοίκηση	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
Χειμερινό Εξάμηνο	Διοίκηση Διεθνών Επιχειρήσεων [Επιλογής Μάθημα]
Χειμερινό Εξάμηνο	Δημόσια Διοίκηση [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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020 – 2021 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
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:	

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 2020 – 2021 στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο**» με **MIS 5063283**, (κωδ. έργου ΕΛΚΕ: 80748), 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.:5955/06.07.2020 πρόσκληση του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας.

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:		TK:			
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:

A. Αποδέχομαι τους όρους της παρούσας πρόσκλησης με αρ. Πρωτ.: 5955/06.07.2020

B. 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 μου 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 της εν λόγω πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

E. Συναινώ στη συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων μου, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόταση και στα συνοποβαλλόμενα με αυτήν δικαιολογητικά αποκλειστικά για τους σκοπούς υλοποίησης της υπ' αριθμ. 5955/06.07.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, συμπεριλαμβανομένης και της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

(4)

Ημερομηνία: ... /.../ 20...

Ο – Η Δηλών

(Υπογραφή)

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

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιεύσεων

του/της

..... (Όνοματεπώνυμο)

Ενημερωμένο έως

.../.../..... (ημερομηνία)

Α) Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές

- Τίτλος, Συγγραφείς, Περιοδικό, Χρονολογία, Υπερσύνδεσμος (προαιρετικά)
- Περίληψη (δύναται και στην Αγγλική Γλώσσα)

.....

Β) Ανακοινώσεις σε συνέδρια με κριτές

- Τίτλο συνεδρίου, συγγραφείς, Τοποθεσία, Υπερσύνδεσμος (προαιρετικά)
- Περίληψη ανακοίνωσης (δύναται και στην Αγγλική Γλώσσα)

.....

Γ) Άλλο (π.χ. Μονογραφίες, Κεφάλαιο σε Βιβλίο..)

.....