



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Γραφείο: Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας &
Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Χριστίνα Λιόντα - Μίγγα
Τηλ: +302310.994009
Fax: +302310.200392
E-mail: prosk@rc.auth.gr

Θεσσαλονίκη, 10/02/2017
Αρ. Πρωτ.: 13148/2017

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ»

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**» (κωδικός MIS: 5000751), της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 3315/15.03.2016 και σχετικών τροποποιήσεων και διευκρινίσεων, κωδ. ΕΔΒΜ20), η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, **προσκαλεί Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την διδασκαλία μαθημάτων στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2016-2017, σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα επιλέξιμων μαθημάτων.**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται να υποβάλλουν αίτηση υποψηφιότητας για να διδάξουν **ένα** από τα εν λόγω μαθήματα των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών του ΑΠΘ του **εαρινού εξαμήνου** του ακαδημαϊκού έτους 2016-2017, λαμβάνοντας υπόψη τους ακόλουθους όρους:

1. Δικαίωμα Υποβολής Υποψηφιότητας έχουν κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος υπό την προϋπόθεση ότι:

- δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80, ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ, ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή, ή συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02-2016) του οικείου τμήματος, πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας δράσης.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

- δεν κατέχουν θέση Ερευνητή / Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.
- 2. Οι ωφελούμενοι πρόκειται να απασχοληθούν στο ΑΠΘ ως Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι** του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02-2016). Το αντικείμενο της σύμβασης που θα υπογραφεί μεταξύ του ΕΛΚΕ ΑΠΘ και του διδάκτορα αφορά αποκλειστικά στην αυτοδύναμη διδασκαλία ενός μαθήματος, ενώ προβλέπεται να συναφθεί σύμβαση έργου με συνολική μισθολογική αμοιβή ανά ωφελούμενο (η αμοιβή συν ο αναλογών ΦΠΑ) 2.987,04€ ανά ανατεθέν μάθημα. Με τον όρο «αυτοδύναμη διδασκαλία» νοείται όχι μόνο η φυσική πράξη της διδασκαλίας (παραδόσεις/διαλέξεις), αλλά και οι ενδογενώς συνδεόμενες με αυτήν ενέργειες όπως η παρακολούθηση/υποστήριξη των φοιτητών, η αξιολόγησή τους στο σύνολο των εξεταστικών περιόδων, η ενδεχόμενη ανάγκη παραγωγής εκπαιδευτικού υλικού, κλπ. Επίσης, πέραν της αποζημίωσης του ωφελούμενου προβλέπεται η κάλυψη των δαπανών μετακίνησής του (ποσό έως 400€/ακαδημαϊκό εξάμηνο) στην περίπτωση που ο τόπος μόνιμης κατοικίας του βρίσκεται σε διαφορετικό Νομό από του ΑΠΘ (μετά από κατάθεση των σχετικών παραστατικών).
- 3. Παραδοτέο** θα αποτελεί η υλοποίηση της διδασκαλίας των μαθημάτων, η οποία θα πιστοποιείται με βεβαίωση του Προέδρου του Τμήματος για ικανοποιητική ολοκλήρωση της αυτοδύναμης διδασκαλίας του μαθήματος.
- 4. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικειμένου** συμβαδίζουν με την έναρξη και λήξη του εαρινού εξαμήνου του έτους 2016-2017, συμπεριλαμβανομένης και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.

Δικαιολογητικά Υποβολής Εκδηλώσεων Ενδιαφέροντος

Οι ενδιαφερόμενοι/ες για την παρούσα πρόσκληση καλούνται να υποβάλλουν **έναν (1) ηλεκτρονικό φάκελο ανά μάθημα (σε μορφή zip)** που πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα **έξι (6) αρχεία σε μορφή pdf (επτά (7) για αλλοδαπούς πολίτες κράτους – μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης)**:

- 1. Αίτηση Υποψηφιότητας** (επισυνάπτεται η σχετική φόρμα)
- 2. Αντίγραφο Πτυχίου/Διπλώματος** της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
- 3. Αντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών** της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
- 4. Βιογραφικό Σημείωμα**, στο οποίο να αποτυπώνονται κατ' ελάχιστον τα παρακάτω:
 - Προηγούμενη διδακτική εμπειρία
 - Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία (διδακτορικής διατριβής & μεταδιδακτορικής έρευνας)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

- Πλήρης κατάλογος δημοσιεύσεων σε περιοδικά και συνέδρια
- Τεκμηρίωση συνάφειας διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου με το αντικείμενο του μαθήματος της αίτησης

5. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος, στο οποίο να περιλαμβάνονται:

- Ανάλυση του περιεχομένου του μαθήματος και μαθησιακοί στόχοι
- Αναλυτικός χρονικός προγραμματισμός του μαθήματος σε επίπεδο εβδομάδας
- Οργάνωση του μαθήματος (ό,τι είναι κατά περίπτωση εφαρμοσίμο): διδασκαλία θεωρίας/ασκήσεων, προαιρετικά θέματα, εργαστηριακές ασκήσεις, ασκήσεις πεδίου, κλινική άσκηση, κλπ.
- Χρήση σύγχρονων τεχνικών διδασκαλίας
- Βιβλιογραφία και εκπαιδευτικό υλικό μαθήματος
- Μέθοδος εξέτασης/αξιολόγησης μαθήματος

6. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία να δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α:

- i. τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή,
- i. δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80, ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ, ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή, ή συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02-2016), του οικείου τμήματος, και
- ii. δεν κατέχει θέση Ερευνητή / Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

7. Πιστοποιητικό ελληνομάθειας επιπέδου Γ1 (C1) από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας (αποκλειστικά για αλλοδαπούς πολίτες κράτους – μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης)

Τρόπος και Προθεσμία Υποβολής Εκδηλώσεων Ενδιαφέροντος

Οι φάκελοι υποψηφιοτήτων θα υποβληθούν **ηλεκτρονικά (μέσω email)** στην ηλεκτρονική διεύθυνση **edbm20@rc.auth.gr**, σύμφωνα με το συνημμένο **υπόδειγμα**. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος εκδηλώσει ενδιαφέρον για παραπάνω από ένα μαθήματα, τότε θα πρέπει να αποστείλει **ένα email ανά μάθημα**.

Η **προθεσμία λήψης** των Εκδηλώσεων Ενδιαφέροντος στον παραπάνω λογαριασμό ηλεκτρονικής αλληλογραφίας λήγει την **Πέμπτη, 2 Μαρτίου 2017 και ώρα 15:00**. Σημειώνεται ότι οποιαδήποτε



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Εκδήλωση Ενδιαφέροντος σταλεί ηλεκτρονικά μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα, δε θα είναι δυνατόν να παραληφθεί καθώς ο λογαριασμός θα πάψει να είναι ενεργός.

Επιλογή – Αποτελέσματα – Ενστάσεις

Κριτήρια επιλογής των ωφελουμένων πρόκειται να είναι η **ποιότητα του σχεδιαγράμματος διδασκαλίας** και το **ακαδημαϊκό βιογραφικό** του υποψηφίου, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα αξιολόγησης και βαθμολόγησης:

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (κατώφλι: 25/40)	0-40
1.1	Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-10
1.2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15
1.3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15
2	Βιογραφικό Σημείωμα (κατώφλι: 35/60)	0-60
2.1	Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15
2.2	Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20
2.3	Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15
2.4	Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10
Συνολική Βαθμολογία		0-100

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Οι υποψήφιοι/ες που στα δύο επιμέρους κριτήρια "**Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος**" και "**Βιογραφικό Σημείωμα**" δε συλλέγουν βαθμολόγηση τουλάχιστον ίση με τα αντίστοιχα **κατώφλια βαθμολόγησης των 25 και 35 μονάδων** που σημειώνονται στον παραπάνω πίνακα αξιολόγησης και βαθμολόγησης, δε θα γίνονται αποδεκτοί/ες για επιλογή.

Η επιλογή των υποψηφίων πρόκειται να γίνει από τις Γενικές Συνελεύσεις των Τμημάτων του ΑΠΘ, κατόπιν εισήγησης τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης ανά μάθημα. Τα αποτελέσματα της διαδικασίας θα προωθηθούν προς επικύρωση σε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών για την κατάρτιση των σχετικών συμβάσεων. Θα καταρτιστεί τελικός πίνακας κατάταξης των υποψηφίων, από τον οποίο ο/η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία θα είναι εκείνος/η που θα επιλεγεί. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ης δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επόμενων υποψηφίων ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.

Ο/Η Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών – ΕΛΚΕ ΑΠΘ εντός πέντε (5) ημερών (υπολογιζόμενες ημερολογιακά) από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του προγράμματος "Διαύγεια". Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους, καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν υποχρέωση να ενημερώνονται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ www.rc.auth.gr (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Περισσότερες Πληροφορίες

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στο email: info.edbm20@rc.auth.gr.

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (<http://www.rc.auth.gr/>).

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη

Καθηγητής Θεόδωρος Λαόπουλος

Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Συνημμένα:

- Πίνακας Μαθημάτων
- Αίτηση Υποψηφιότητας
- Υπόδειγμα email Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος



ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ – ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΔΒΜ20 ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 13148/2017

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τμήμα	Περίοδος Διδασκαλίας	Επίπεδο Σπουδών
E-72	Διδακτική της Ιστορίας και Νέες Τεχνολογίες	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΓΛ4-337	Εισαγωγή στην Ψυχολογία	Τμήμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΜΔΣ2-431	Οπτικοακουστική Μετάφραση	Τμήμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
08EX14	Εξειδικεύσεις, Εμβασύσεις, Πειραματισμοί: Αστικότητες	Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Εαρινή	Προπτυχιακό
04TH21	Θεωρίες Αρχιτεκτονικής 1: Θεωρήσεις της Αρχιτεκτονικής Δημιουργίας	Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Εαρινή	Προπτυχιακό
KE-MET-05	Μηχανική Μετάφραση	Τμήμα Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
KE-MET-21	Οπτικοακουστική Μετάφραση: Τεχνικές Υποτιτλισμού II	Τμήμα Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
BK0118	Θεωρία και Πρακτική της Μετάφρασης: Όψεις της Λογοτεχνικής Μετάφρασης	Τμήμα Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
GMO 874E	Κοιτασματολογία Ανθράκων	Τμήμα Γεωλογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
GGG 887E	Χώροι Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων (ΧΥΤΑ)	Τμήμα Γεωλογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
116E	Ποιότητα Ξύλου	Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΕΘΘΥΕΚΕ	Θεωρητική Υποστήριξη του Εργαστηριακού - Καλλιτεχνικού Έργου	Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών	Εαρινή	Προπτυχιακό
064K	Εργοφυσιολογική Αξιολόγηση της Αθλητικής Απόδοσης	Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής κ Αθλητισμού με έδρα τη Θεσσαλονίκη	Εαρινή	Προπτυχιακό
AA0401	Βάρη στο Γυμναστήριο	Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής κ Αθλητισμού με έδρα τις Σέρρες	Εαρινή	Προπτυχιακό
OA1005	Ποδόσφαιρο 5X5	Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής κ Αθλητισμού με έδρα τις Σέρρες	Εαρινή	Προπτυχιακό
HY3202	Τεχνικές Βελτιστοποίησης	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΗΛ0901	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΓΠ0401	Θεατροπαιδαγωγικά Προγράμματα	Τμήμα Θεάτρου	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΥΑ0289	Υποκριτική XI	Τμήμα Θεάτρου	Εαρινή	Προπτυχιακό



ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ – ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΔΒΜ20 ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 13148/2017

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τμήμα	Περίοδος Διδασκαλίας	Επίπεδο Σπουδών
2171	Φύλο, Θρησκεία, Πολιτική	Τμήμα Θεολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
11325	Σύνταξη	Τμήμα Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
11324	Φωνητική και Φωνολογία	Τμήμα Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
8ΗΜ2	Ήχος και Μουσική VII: Ηχητικός Σχεδιασμός/Ήχος και Αφήγηση/Ραδιοφωνικές Εξιστορήσεις	Τμήμα Κινηματογράφου	Εαρινή	Προπτυχιακό
221	Λοιμώδη Νοσήματα Ιδιαίτερης Σημασίας για την Ελλάδα	Τμήμα Κτηνιατρικής	Εαρινή	Προπτυχιακό
0235	Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους	Τμήμα Μαθηματικών	Εαρινή	Προπτυχιακό
0533	Προσδιοριστικές Μέθοδοι Βελτιστοποίησης	Τμήμα Μαθηματικών	Εαρινή	Προπτυχιακό
342	Μέθοδος Οριακών Πεπερασμένων Στοιχείων	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΕΣ0710	Ειδικοί Τομείς της Εθνομουσικολογίας: Ιστορική Εθνομουσικολογία	Τμήμα Μουσικών Σπουδών	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΕΣ0412	Ιστορία και Θεωρία Μουσικής Υφής: Η Κλασική Σχολή της Βιέννης	Τμήμα Μουσικών Σπουδών	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΕΛΕ64	Διοικητική Επιστήμη	Τμήμα Νομικής	Εαρινή	Προπτυχιακό
100401S	Λεύκανση Δοντιών	Τμήμα Οδοντιατρικής	Εαρινή	Προπτυχιακό
101002S	Ορθοδοντική και Συνολική Οδοντιατρική Αντιμετώπιση	Τμήμα Οδοντιατρικής	Εαρινή	Προπτυχιακό
NIS-08-02	Επιχειρησιακή Έρευνα και Επιχειρηματική Ευφυΐα	Τμήμα Πληροφορικής	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΥΕ16	Ερμηνεία Δογματικών και Συμβολικών Κειμένων της Ορθοδόξου Εκκλησίας II	Τμήμα Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΚΕ0Ε37	Ολοκαύτωμα και Ιστορική Μνήμη	Τμήμα Πολιτικών Επιστημών	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΚΕ0Ε04	Τα Πολιτικά Συστήματα στα Βαλκάνια	Τμήμα Πολιτικών Επιστημών	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΤΕ4300	Ελαστοπλαστικός Υπολογισμός Κατασκευών	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΤΥ2700	Παράκτια Ωκεανογραφία	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΓΣΓ 292	Προβλήματα (πολυ)Πολιτισμικών Σχέσεων III	Τμήμα Φιλολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
Π1437	Οι Πολιτισμικές Σπουδές στο Σχολείο	Τμήμα Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΜΦΥ779	Πολυμερή και Κolloειδή	Τμήμα Φυσικής	Εαρινή	Μεταπτυχιακό



ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ – ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΔΒΜ20 ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 13148/2017

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τμήμα	Περίοδος Διδασκαλίας	Επίπεδο Σπουδών
Κ101	Μοριακή Μοντελοποίηση	Τμήμα Χημείας	Εαρινή	Προπτυχιακό
Ψ-584	Κλινική Ψυχολογία ΙΙ: Εξάρτηση – Απεξάρτηση Ι	Τμήμα Ψυχολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ (2016-2017)

ΑΙΤΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Βασικά Στοιχεία Υποψηφίου	
Επώνυμο	
Όνομα	
Επώνυμο και Όνομα Πατέρα	
Επώνυμο και Όνομα Μητέρας	
Email	
Τηλέφωνο	
Ημερομηνία γέννησης	
Τόπος γέννησης	
Υπηκοότητα	
Στοιχεία Κατοικίας Υποψηφίου	
Οδός	
Αριθμός	
Ταχυδρομικός Κώδικας	
Πόλη	
Νομός	
Χώρα	
Στοιχεία Μαθήματος	
Τμήμα ΑΠΘ	
Τίτλος Μαθήματος	
Κωδικός Μαθήματος	



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ (2016-2017)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ EMAIL ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Προς:

edbm20@rc.auth.gr

Θέμα:

ΕΔΒΜ20 – Επώνυμο Όνομα – Τμήμα Τίτλος Τμήματος – Κωδικός Μαθήματος

Κείμενο:

Επισυνάπτεται ο ηλεκτρονικός φάκελος Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για το Μάθημα Κωδικός Μαθήματος, Τμήμα Τίτλος Τμήματος, στον οποίο περιλαμβάνονται όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά για την αξιολόγηση της Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Όνοματεπώνυμο