



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: Γραμματεία ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Τμήμα Marketing, Προγραμματισμού & Ανάπτυξης
Πληροφορίες: Έρη Τόκα
Τηλ: +302310994011
Fax: +302310853283
E-mail: marketing@rc.auth.gr

Θεσσαλονίκη, 25/07/2016
Αρ. Πρωτ.: 74817

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 ακαδημαϊκό έτος 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 **ανά εξάμηνο (έως δύο μαθήματα για όλο το ακαδημαϊκό έτος 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 των ακαδημαϊκών εξαμήνων 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 εφαρμόσιμο): 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 Γ2 (C2) 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 **Παρασκευή 26 Αυγούστου 2016 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

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.



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

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 Τμήμα Marketing, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης (email: marketing@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



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΕΔΒΜ20 – ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τμήμα	Περίοδος Διδασκαλίας	Επίπεδο Σπουδών
E-28	Αστρονομία στην Εκπαίδευση	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Χειμερινή	Προπτυχιακό
E-36	Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Νέες Τεχνολογίες		Εαρινή	Προπτυχιακό
E-42	Σχολική Παιδαγωγική		Χειμερινή	Προπτυχιακό
E-49	Αυταρχισμός και Δημοκρατία στο Σχολείο και στη Σχολική Τάξη		Εαρινή	Προπτυχιακό
E-20	Κοινωνική και Πολιτισμική Κατασκευή των Ταυτοτήτων Φύλου		Εαρινή	Προπτυχιακό
Γλ2-341	Σημασιολογία	Τμήμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Χειμερινή	Προπτυχιακό
Γλ4-463	Κοινωνιογλωσσολογία		Χειμερινή	Προπτυχιακό
Λογ6-368	Σύγχρονη Βρετανική Ποίηση		Εαρινή	Προπτυχιακό
Λογ7-315	Σπουδές στην Αμερικανική Κουλτούρα		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΜΔΣ 3-311	Λογοτεχνική Μετάφραση		Χειμερινή	Προπτυχιακό
A32	Τεχνική Τοπογραφία	Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Χειμερινή	Προπτυχιακό
A30	Εφαρμογές G.P.S.		Χειμερινή	Προπτυχιακό
B37	Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή		Εαρινή	Προπτυχιακό
B42	Περιβαλλοντική Τηλεπισκόπηση		Χειμερινή	Προπτυχιακό
08EM13	Εμβαθύνσεις: Σχεδιασμός στο όριο στεριάς με θάλασσα	Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Εαρινή	Προπτυχιακό
09EM10	Εμβαθύνσεις: Αρχιτεκτονική καθ' υπερβολήν: Τόποι πληροφόρησης, αναψυχής και επιθυμίας		Χειμερινή	Προπτυχιακό
09EM11	Εμβαθύνσεις: Αστικές Παρεμβάσεις για βιώσιμες πόλεις		Χειμερινή	Προπτυχιακό
06EE10	Στρατηγικός χωροταξικός σχεδιασμός. Μητροπολιτική Περιοχή Θεσσαλονίκης		Εαρινή	Προπτυχιακό
07ΤΤ10	Επιλογές: Το ντοκιμαντέρ στην αρχιτεκτονική		Χειμερινή	Προπτυχιακό



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΕΔΒΜ20 – ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τμήμα	Περίοδος Διδασκαλίας	Επίπεδο Σπουδών
Γ.ΜΒ.5.1	Ανοσοβιολογία	Τμήμα Βιολογίας	Χειμερινή	Προπτυχιακό
Γ.ΜΒ.5.5	Ειδικά Θέματα Βιολογίας Κυττάρου		Χειμερινή	Προπτυχιακό
Γ.ΜΒ.6.11	Ειδικά Θέματα Μικροβιολογίας		Εαρινή	Προπτυχιακό
Ο.ΠΒ.5.16	Χαρτογραφία		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΚΕ-ΛΟΓ-31	Λογοτεχνία και Διαπολιτισμικότητα	Τμήμα Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΚΕ-MET-06	Μεταφραστικά Εργαλεία Ι		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΚΕ-MET-20	Οπτικοακουστική Μετάφραση: Τεχνικές Υποτιτλισμού Ι		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΒΚ0213	Θεωρία και Πρακτική της Μετάφρασης: Εισαγωγή στη Διερμηνεία	Τμήμα Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΑΚ0144	Θέματα Μεθοδολογίας της Έρευνας Ι: Ανάλυση Γλωσσικών Αναγκών		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΑΚ0148	Θέματα Μεθοδολογίας της Έρευνας ΙΙ: Μέθοδοι Συλλογής Δεδομένων		Εαρινή	Προπτυχιακό
GGN 771E	Διδακτική της Γεωλογίας	Τμήμα Γεωλογίας	Χειμερινή	Προπτυχιακό
GMO 542E	Γεωχρονολογήσεις		Χειμερινή	Προπτυχιακό
GMO 652E	Πετρογένεση Πυριγενών Πετρωμάτων		Εαρινή	Προπτυχιακό
N134E	Παραγωγικότητα και Προγραμματισμός στη Γεωργία	Τμήμα Γεωπονίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
N327E	Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων		Χειμερινή	Προπτυχιακό
N429E	Φυσιολογία Θρέψεως Αγροτικών Ζώων ΙΙ		Χειμερινή	Προπτυχιακό
N514E	Ακαρολογία		Εαρινή	Προπτυχιακό
N547E	Εσπεριδοειδή και Τροπικά Οπωροφόρα		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΒΑΖΝ713	Φυσιολογία Φυτών σε Αβιοτικές Καταπονήσεις		Χειμερινή	Μεταπτυχιακό
509E	Ταξινόμηση και Χαρτογράφηση Εδάφων και Δασικών Τόπων		Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Χειμερινή
103E	Συντήρηση και Βελτίωση Ξύλου	Εαρινή		Προπτυχιακό
519E	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών Περιβάλλοντος	Χειμερινή		Προπτυχιακό
305E	Δασικό Κτηματολόγιο	Χειμερινή		Προπτυχιακό



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΕΔΒΜ20 – ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τμήμα	Περίοδος Διδασκαλίας	Επίπεδο Σπουδών
ΔΗ2100	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Μ.Μ.Ε. Ι - Ραδιόφωνο	Τμήμα Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΔΗ2200	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Μ.Μ.Ε. ΙΙ - Τηλεόραση		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΜΜ3100	Ιδεολογία, Κοινωνικές Ταυτότητες και Μ.Μ.Ε.		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΕΘΜΜΔΠ1	Μουσειολογία, Μουσειοπαιδαγωγική, Διαχείριση Πολιτισμού και νέες τεχνολογίες	Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών	Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΕΘΠΑΘ2	Πολιτιστική Διαχείριση και Θεσμοί - Πολιτιστική Πολιτική στη Σύγχρονη Ελλάδα 19ος - 20ος αιώνας		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΕΘΑΣΤΨΜ1	Η Αισθητική διάσταση στη Σύγχρονη Τέχνη και Ψηφιακά Μέσα. Μορφές Τέχνης στον Ιδιωτικό και Δημόσιο χώρο		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΕΘΣΕΤ2	Έργα τέχνης βασισμένα στην Ψηφιακή Εικόνα, στο Λόγο και στα Σύγχρονα Τεχνολογικά Υλικά		Εαρινή	Προπτυχιακό
02Α	Απόδοση σε Διαφορετικές Περιβαλλοντικές Συνθήκες	Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής κ Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	Εαρινή	Προπτυχιακό
58	Βιοκινητική Αξιολόγηση της Αθλητικής Απόδοσης		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΕΠ0127	Μάθηση και Ανάπτυξη Κινητικών Δεξιοτήτων		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΕΠ0137	Ρυθμική Γυμναστική Επιδείξεων	Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής κ Αθλητισμού (Σέρρες)	Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΓΚ2800	Εργαστηριακή Βιολογία της Άσκησης		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΟΑ0800	Παιδαγωγικά Παιχνίδια		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΟΑ0101	Ποδόσφαιρο Κλειστού Χώρου	Τμήμα Επιστημών Προσχ. Αγωγής κ Εκπ/σης	Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΥΒ.1.017	Νέα Ελληνική Γλώσσα (Χειμερινό Εξάμηνο)		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΥΒ.1.017	Νέα Ελληνική Γλώσσα (Θερινό Εξάμηνο)		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΥΒ.1.003	Αναπτυξιακή Ψυχολογία: Γνωστική Ανάπτυξη		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΥΒ.1.033	Εικαστική Αγωγή και Δημιουργία	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ	Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΗΛ0701	Ευφυή Συστήματα Ρομπότ		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΗΥ2902	Συστήματα Πολυμέσων και Εικονική Πραγματικότητα		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΓΕ1401	Οπτική Ι		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΓΕ1901	Βιοϊατρική Τεχνολογία			



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΕΔΒΜ20 – ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τμήμα	Περίοδος Διδασκαλίας	Επίπεδο Σπουδών
EN1104	Υψηλές Τάσεις 4	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ	Χειμερινή	Προπτυχιακό
EN1208	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΔΡ0122	Δραματουργικές Αναλύσεις - Νεότερα Κείμενα: Η Δραματουργία του Ίψεν	Τμήμα Θεάτρου	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΥΑ0282	Υποκριτική ΙV		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΠΡ0301	Σκηνοθετικά Ρεύματα στην Ευρώπη Ι		Χειμερινή	Προπτυχιακό
1330	Περί ψυχής (φιλοσοφική και θεολογική θεώρηση)	Τμήμα Θεολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
1799	Μεθοδολογία Έρευνας και συγγραφής επιστημονικής μελέτης		Χειμερινή	Προπτυχιακό
2007	Υμνολογία και ερμηνεία Λειτουργικών Κειμένων		Εαρινή	Προπτυχιακό
4105	Η Ενορία στην ιστορία και το παρόν		Εαρινή	Μεταπτυχιακό
ΙΑ0355	Τοπογραφική και Λειτουργική Ανατομική	Τμήμα Ιατρικής	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΙΑ0293	Κλινική Φαρμακολογία		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΙΑ0299	Μοριακή Φαρμακολογία		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΙΑ0379	Περιβάλλον και Υγεία		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΙΑ0263	Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Τεχνολογία		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΙΑ0372	Παθήσεις του Κόγχου και των Παραμεθωρίων		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΙΑ0341	Φυσική Ιατρική και Αποκατάσταση		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΙΑ0259	Γηριατρική		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΑΠΡ 203	Οργάνωση και χρήση του χώρου στην εποχή του Χαλκού στην ηπειρωτική Ελλάδα	Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΑΙΤ 304	Διδακτική Φιλολογικών μαθημάτων μέσω της Ιστορίας της Τέχνης		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΙΡΩ 302	Διοίκηση, Κοινωνία και Οικονομία της Ρωμαϊκής Αυτοκρατορίας		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΛΑΚ 402	Θέματα Οικονομικής Οργάνωσης		Εαρινή	Προπτυχιακό



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΕΔΒΜ20 – ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τμήμα	Περίοδος Διδασκαλίας	Επίπεδο Σπουδών
11322	Μορφολογία Ι	Τμήμα Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
11476	Ισπανική Γλώσσα Α1		Χειμερινή	Προπτυχιακό
11417	Ακαδημαϊκός Ιταλικός Λόγος Ι		Χειμερινή	Προπτυχιακό
5ΘΚ3	Θεωρία Κινηματογράφου IV: Αναπαραστάσεις κοινωνικών Τάξεων, φύλων και φύλων στον Κινηματογράφο	Τμήμα Κινηματογράφου	Χειμερινή	Προπτυχιακό
8ΘΚ2	Θεωρία Κινηματογράφου VI: Θέματα Σύγχρονου Κινηματογράφου		Εαρινή	Προπτυχιακό
8ΣΕ1	Σενάριο VIII: Δημιουργική γραφή σεναρίου στις κλασικές και εναλλακτικές μορφές II		Εαρινή	Προπτυχιακό
5ΣΓ3	Σκηνογραφία-Ενδυματολογία: Εισαγωγή στον σχεδιασμό στην Σκηνογραφία και Ενδυματολογία. Ελεύθερο Σχέδιο και χρώμα, γραμμικό σχέδιο και πλαστική		Χειμερινή	Προπτυχιακό
6.2.1	Παθολογία Ζώων Συντροφιάς	Τμήμα Κτηνιατρικής	Χειμερινή	Προπτυχιακό
228	Αναισθησιολογία και Εντατική Θεραπεία Ζώων Συντροφιάς		Χειμερινή	Προπτυχιακό
306	Παθολογία Πτηνών		Εαρινή	Προπτυχιακό
214	Μαιευτική Ζώων Συντροφιάς		Εαρινή	Προπτυχιακό
0136	Θεωρία Αριθμών	Τμήμα Μαθηματικών	Χειμερινή	Προπτυχιακό
0233	Γενική Τοπολογία		Χειμερινή	Προπτυχιακό
0232	Στοιχεία Συναρτησιακής Ανάλυσης		Εαρινή	Προπτυχιακό
0331	Γραμμική Γεωμετρία Ι		Εαρινή	Προπτυχιακό
0432	Θεωρητική Πληροφορική II		Εαρινή	Προπτυχιακό
0569	Στατιστική Συμπερασματολογία		Εαρινή	Προπτυχιακό
0131	Θεωρία Ομάδων		Εαρινή	Προπτυχιακό
07-E3	Πολιτισμική Γεωγραφία και Ανθρωπολογία του Χώρου		Χειμερινή	Προπτυχιακό
08-E4	Χωρικές Στρατηγικές Καινοτομίας και Ανάπτυξης	Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Εαρινή	Προπτυχιακό
08-E7	Οικονομετρία		Εαρινή	Προπτυχιακό



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΕΔΒΜ20 – ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τμήμα	Περίοδος Διδασκαλίας	Επίπεδο Σπουδών
313	Θερμικές Διεργασίες και Εφαρμογές τους	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών	Εαρινή	Προπτυχιακό
208	Στατιστική Πολλών Μεταβλητών		Χειμερινή	Προπτυχιακό
204	Επιλογή και Αστοχία Υλικών		Εαρινή	Προπτυχιακό
305	Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΕΣ0312	Μορφολογία και Ανάλυση: Είδη και μουσικές φόρμες στην όπερα του 19ου αιώνα	Τμήμα Μουσικών Σπουδών	Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΕΣ2103 / ΥΑ0703	Ειδικοί τομείς μουσικής ακουστικής, πληροφορικής, τεχνολογίας - Εισαγωγή στην ψυχοακουστική και γνωστική Ψυχολογία της μουσικής		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΕΠ0105 / ΥΔ0605	Ειδικοί τομείς μουσικής παιδαγωγικής/μουσικής ψυχολογίας - Μουσική εκτέλεση, συνειδητή ακρόαση, Αλληλεπιδράσεις		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΕΛΕ56	Ιδιωτικό Δίκαιο Τουρισμού	Τμήμα Νομικής	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΕΛΕ63	Δικαστικός Έλεγχος του Νόμου (Συνταγματικό Δικονομικό Δίκαιο)		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΕΛΕ30	Διεθνείς Θεσμοί		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΕΛΕ13	Ναυτικό Δίκαιο		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΕΛΕ8	Ειδικοί Ποινικοί Νόμοι		Χειμερινή	Προπτυχιακό
100402Ε	Εφαρμοσμένη Προληπτική	Τμήμα Οδοντιατρικής	Εαρινή	Προπτυχιακό
100503S	Πόνος και Διαχείριση Άγχους		Χειμερινή	Προπτυχιακό
100804S	Εργαστηριακές Προσθετικές Διαδικασίες		Εαρινή	Προπτυχιακό
100801S	Κλινική Ενδοδοντία IV - Ιατρογενή συμβάματα		Εαρινή	Προπτυχιακό
101004S	Κλινικές Εφαρμογές των Lasers στην Οδοντιατρική		Εαρινή	Προπτυχιακό
12ΕΣ12	Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων - Επιχειρηματικότητα	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών	Εαρινή	Προπτυχιακό
12ΕΗ10	Πειραματικά Οικονομικά		Εαρινή	Προπτυχιακό
12ΕΖ02	Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα		Χειμερινή	Προπτυχιακό
12ΕΕ11	Έρευνα Μάρκετινγκ		Χειμερινή	Προπτυχιακό



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΕΔΒΜ20 – ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τμήμα	Περίοδος Διδασκαλίας	Επίπεδο Σπουδών
12ΕΗ09	Ελληνική Κεφαλαιαγορά	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών	Εαρινή	Προπτυχιακό
12ΕΖ06	Τουριστική Ανάπτυξη		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΕΚ0100	Επιχειρηματικότητα-Καινοτομία		Χειμερινή	Προπτυχιακό
NIS-07-07	Συστήματα Πολλαπλών Πρακτόρων	Τμήμα Πληροφορικής	Χειμερινή	Προπτυχιακό
NGE-07-01	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα		Χειμερινή	Προπτυχιακό
NNA-08-04	Φωτονική Τεχνολογία		Εαρινή	Προπτυχιακό
NET-08-01	Σχεδίαση και Αξιολόγηση Εκπαιδευτικού Λογισμικού		Εαρινή	Προπτυχιακό
Θ150	Εκκλησιαστικές προσωπικότητες των χωρών της Χερσονήσου του Αίμου	Τμήμα Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΥΕ04	Ερμηνεία των δογματικών και συμβολικών κειμένων της Ορθοδόξου Εκκλησίας Ι		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΥΕ15	Αγιολογία-Εορτολογία		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΑΓ1	Μαρτυρία και Μαρτυριολογικές Συλλογές		Χειμερινή	Μεταπτυχιακό
ΚΕ0Χ32	Ο Αντισημιτισμός στον 20 ^ο αιώνα	Τμήμα Πολιτικών Επιστημών	Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΚΕ0Χ11	Θέματα Εφαρμοσμένης Πολιτικής Ανάλυσης		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΚΕ0Ε42	Σύγχρονα Θέματα Δημοκρατίας		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΚΕ0Ε33	Μοντέλα Ανάλυσης Εκλογικής Συμπεριφοράς		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΚΕ0Ε40	Θεωρίες Παιγνίων και Διαμόρφωση Στρατηγικής		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΤΕ2500	Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης των Κατασκευών ΙΙ	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΤΕ5100	Ελαφρές Κατασκευές από Χάλυβα και Αλουμίνιο		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΤΥ4900	Μαθηματικά Ομοιώματα Ποιότητας Υδάτινων Οικοσυστημάτων		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΤΣ0600	Κυκλοφοριακός Έλεγχος		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΤΓ2800	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων ΙΙ		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΝΠ42	Μέθοδοι Ελέγχου Φαρμάκων ΙΙ	Τμήμα Φαρμακευτικής	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΝΠ43	Βιοτεχνολογία Φαρμακευτικών Φυτών		Εαρινή	Προπτυχιακό



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΕΔΒΜ20 – ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τμήμα	Περίοδος Διδασκαλίας	Επίπεδο Σπουδών
ΝΠ47	Βιοπληροφορική	Τμήμα Φαρμακευτικής	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΝΠ04	Αρχές λειτουργίας Η/Υ internet		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΑΕΦ 154	Ιστοριογραφία	Τμήμα Φιλολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΓΣΓ288	Προβλήματα Διακειμενικών Σχέσεων II		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΝΕΦ266	Διδακτική της Νεότερης Λογοτεχνίας		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΓΛΩ391	Εισαγωγή στην Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία		Εαρινή	Προπτυχιακό
Π3001	Προγράμματα σπουδών και σχολικό βιβλίο		Χειμερινή	Προπτυχιακό
Π1901	Παιδαγωγικοί προβληματισμοί από την εισαγωγή των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση	Τμήμα Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής	Εαρινή	Προπτυχιακό
Φ209	Εισαγωγή στην συμβολική λογική		Εαρινή	Προπτυχιακό
Φ300	Κοινωνική Φιλοσοφία του 20ου αιώνα		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΓΘΕ211	Εισαγωγή στη Φυσική των Ιονισμένων Αερίων	Τμήμα Φυσικής	Εαρινή	Προπτυχιακό
ΗΤΕ203	Ηλεκτρονικά Κυκλώματα		Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΓΘΕ203	Μηχανική των Ρευστών		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΜΦΠ710	Μοντέλα Ατμοσφαιρικής Κυκλοφορίας		Εαρινή	Μεταπτυχιακό
Α08	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία II	Τμήμα Χημείας	Εαρινή	Προπτυχιακό
Η10	Υπολογιστική Χημεία		Εαρινή	Προπτυχιακό
Κ306	Ενότητα: Μηχανισμοί Οργανικών Αντιδράσεων & Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων		Χειμερινή	Προπτυχιακό
Κ405	Τεχνολογία Πολυμερικών Υλικών		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΕΑ025	Κβαντοφυσική		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΚΕ054	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	Τμήμα Χημικών Μηχανικών	Χειμερινή	Προπτυχιακό
ΚΜ110	Μηχανολογικό Σχέδιο (ΨΑΔ-3Δ) - Βελτιστοποίηση Κατασκευών		Εαρινή	Προπτυχιακό
ΚΤ061	Βιοργανική Χημεία & Νέα Προϊόντα		Εαρινή	Προπτυχιακό



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΕΔΒΜ20 – ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τμήμα	Περίοδος Διδασκαλίας	Επίπεδο Σπουδών
Ψ-857	Συμβουλευτική στην Εκπαίδευση: Θεωρία και Εφαρμογές στο Σχολείο	Τμήμα Ψυχολογίας	Εαρινή	Προπτυχιακό
Ψ-652	Ψυχοκοινωνική στήριξη του Παιδιού και της Οικογένειας: θεωρία και Εφαρμογές		Χειμερινή	Προπτυχιακό
Ψ-623	Ψυχολογία της Σκέψης		Εαρινή	Προπτυχιακό
Ψ-671	Οργανωτική Ψυχολογία II: Θεωρία και Εφαρμογές		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