



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](mailto: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 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 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 |
|----------------------------|--|----------------------|
| <b>1</b>                   | <b>Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (κατώφλι: 25/40)</b> | <b>0-40</b>          |
| 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                 |
| <b>2</b>                   | <b>Βιογραφικό Σημείωμα (κατώφλι: 35/60)</b>                | <b>0-60</b>          |
| 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                 |
| <b>Συνολική Βαθμολογία</b> |  | <b>0-100</b>         |

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](http://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](mailto: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     |
| 07TT10    | 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 I  |   | Χειμερινή                                  | Προπτυχιακό     |
| ΚΕ-MET-20 | Οπτικοακουστική Μετάφραση: Τεχνικές Υποτιτλισμού I             |   | Χειμερινή                                  | Προπτυχιακό     |
| ΒΚ0213    | Θεωρία και Πρακτική της Μετάφρασης: Εισαγωγή στη Διερμηνεία    | Τμήμα Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Χειμερινή                                  | Προπτυχιακό     |
| ΑΚ0144    | Θέματα Μεθοδολογίας της Έρευνας I: Ανάλυση Γλωσσικών Αναγκών   |   | Χειμερινή                                  | Προπτυχιακό     |
| ΑΚ0148    | Θέματα Μεθοδολογίας της Έρευνας II: 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 II                           |   | 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               | Προπτυχιακό     |
| 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     |
| Θ7-Ε3   | Πολιτισμική Γεωγραφία και Ανθρωπολογία του Χώρου   | Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης | Χειμερινή            | Προπτυχιακό     |
| Θ8-Ε4   | Χωρικές Στρατηγικές Καινοτομίας και Ανάπτυξης  |  | Εαρινή               | Προπτυχιακό     |
| Θ8-Ε7   | 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            | Προπτυχιακό     |
| ΚΕ0Χ32    | Ο Αντισημιτισμός στον 20 <sup>ο</sup> 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**

| <b>Βασικά Στοιχεία Υποψηφίου</b>    |  |
|-------------------------------------|--|
| Επώνυμο                             |  |
| Όνομα                               |  |
| Επώνυμο και Όνομα Πατέρα            |  |
| Επώνυμο και Όνομα Μητέρας           |  |
| Email                               |  |
| Τηλέφωνο                            |  |
| Ημερομηνία γέννησης                 |  |
| Τόπος γέννησης                      |  |
| Υπηκοότητα                          |  |
| <b>Στοιχεία Κατοικίας Υποψηφίου</b> |  |
| Οδός                                |  |
| Αριθμός                             |  |
| Ταχυδρομικός Κώδικας                |  |
| Πόλη                                |  |
| Νομός                               |  |
| Χώρα                                |  |
| <b>Στοιχεία Μαθήματος</b>           |  |
| 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