



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

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ – ΕΛΚΕ ΑΠΘ
E-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. φακέλου: 73662

Θεσσαλονίκη, 28-03-2022
Αρ. Πρωτ.: 75199/2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Μεταπτυχιακούς/ες Φοιτητές/τριες και Υποψήφιους/ες Διδάκτορες κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022»

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» (κωδικός MIS: 5162176), η οποία εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 141149/23.12.2021 & 8986/31.01.2022, κωδ. ΕΔΒΜ184) και η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, κατ' εφαρμογή της ΚΥΑ13924/Ζ1 (ΦΕΚ558/τ.Β'/10-2-2022), τις υπ' αριθμ. 48683/17.02.2022 (ΣΥΝ 3095/16.02.2022) και 55212/16.03.2022 (ΣΥΝ 3097/23-02-2022) αποφάσεις της Συγκλήτου του ΑΠΘ σχετικά με την κατανομή και ανακατανομή των υποτροφιών στα Τμήματα του ΑΠΘ και της απόφασης της Συνεδρίασης με αριθμό 934/23-03-2022 της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, **προσκαλεί Μεταπτυχιακούς/ες Φοιτητές/τριες και Υποψήφιους/ες Διδάκτορες να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022**, σύμφωνα με τον **συννημμένο στην παρούσα πίνακα επιλέξιμων θέσεων/γνωστικών πεδίων**, όπως αυτά έχουν εγκριθεί από τις αποφάσεις των Τμημάτων του ΑΠΘ.



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

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Καλούνται Μεταπτυχιακοί/ες φοιτητές/τριες και Υποψήφιοι/ες Διδάκτορες οι οποίοι φοιτούν σε προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου, τα οποία οργανώνονται από Τμήματα της ίδιας Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης -στα προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου ενός Τμήματος συμπεριλαμβάνονται και τα διατμηματικά ή διιδρυματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών ή προγράμματα σπουδών τρίτου κύκλου με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν.4485/2018 (Α'114) τα οποία οργανώνει και στα οποία συμμετέχει το Τμήμα- να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου (σύμφωνα με το άρθρο 1, παρ.2, περ. α' και β' σε συνδυασμό με το άρθρο 6, παρ. 2, 3 και 4 της αριθμ. 13924/Ζ1 (ΦΕΚ Β' 558/10.02.2022) ΚΥΑ για τα μαθήματα που ορίζονται ανά γνωστικό αντικείμενο των προπτυχιακών σπουδών των Τμημάτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) για το **εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022**.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες και υποψήφιοι/ες διδάκτορες, από Τμήματα της ίδιας Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), καλούνται να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας για τις υποτροφίες που προκηρύσσονται ανά Γνωστικό Αντικείμενο, προκειμένου να διεξάγουν, όπως ανωτέρω αναφέρθηκε, επικουρικό διδακτικό έργο στα μαθήματα, του εκάστοτε Γνωστικού Αντικειμένου των προπτυχιακών σπουδών των Τμημάτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), για **το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022**, τα οποία περιγράφονται στο επισυναπτόμενο **παράρτημα 4. Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων και Μαθημάτων ανά Τμήμα**.

Διευκρινίζεται ότι κάθε ωφελούμενος/η οφείλει να διδάξει το μάθημα ή τα μαθήματα μιας πλήρους ή μερικής υποτροφίας, έτσι όπως εμφανίζονται σε κάθε γραμμή του πίνακα στο παράρτημα 4. Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων και Μαθημάτων ανά Τμήμα.

Το ύψος μίας πλήρους υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των χιλίων τριακοσίων (1.300) ευρώ και το ύψος μίας μερικής υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των εξακοσίων πενήντα (650) ευρώ.



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

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης αφορά τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου και συγκεκριμένα:

- α) Διενέργεια κλινικών και εργαστηριακών ασκήσεων όπως προβλέπεται από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.
- β) Ενισχυτική διδασκαλία επιπρόσθετα της κύριας διδασκαλίας του προπτυχιακού μαθήματος τηρώντας πάντα τα αναγκαία μέτρα προστασίας.

Κατά την εκπαιδευτική διαδικασία εφαρμόζονται τα έκτακτα μέτρα που ρυθμίζονται με την υπό στοιχεία 119847/ΓΔ6/23.9.2021 κοινή υπουργική απόφαση «Λειτουργία των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.) και μέτρα για την αποφυγή διάδοσης του κορονοϊού COVID-19 κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» (Β' 4406), όπως αυτά εκάστοτε ισχύουν. Η διενέργεια κλινικών και εργαστηριακών ασκήσεων και η ενισχυτική διδασκαλία πραγματοποιείται σύμφωνα τα έκτακτα μέτρα προστασίας της δημόσιας υγείας από τον κίνδυνο περαιτέρω διασποράς του κορονοϊού COVID-19, όπως αυτά εκάστοτε ισχύουν.

Ειδικότερα, το επικουρικό διδακτικό έργο προσφέρεται σε μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος, τα οποία είναι υποχρεωτικά του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου (υποχρεωτικά, υποχρεωτικά επιλογής ή ελεύθερης επιλογής) του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 και περιλαμβάνει:

- α) Την επικουρία του εκπαιδευτικού έργου των μελών Δ.Ε.Π. και του λοιπού τακτικού και έκτακτου διδακτικού προσωπικού του Τμήματος σε μαθήματα του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου, όπως αυτά καθορίζονται στον πίνακα γνωστικών αντικειμένων και μαθημάτων ανά τμήμα της πρόσκλησης,
- β) τη διεξαγωγή φροντιστηριακών μαθημάτων, με σκοπό την καλύτερη εμπέδωση/κατανόηση του γνωστικού αντικείμενου του θεωρητικού μέρους του μαθήματος και τη διενέργεια πρακτικών ασκήσεων,
- γ) την υποστήριξη του εργαστηριακού, πρακτικού ή κλινικού μέρους μαθήματος, υπό την καθοδήγηση και εποπτεία του κάθε διδάσκοντος το μάθημα,
- δ) τη διόρθωση εργασιών ως προς το θεωρητικό ή εργαστηριακό ή πρακτικό μέρος των φροντιστηριακών μαθημάτων,
- ε) τη συμμετοχή στην επιτήρηση των τελικών εξετάσεων και των ενδιάμεσων διαγωνισμάτων (προόδων) των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος που υποστηρίζουν.

Η διενέργεια των φροντιστηριακών μαθημάτων της περ. β' πραγματοποιείται υποχρεωτικά επιπλέον των διδακτικών ωρών διαλέξεων θεωρίας κάθε μαθήματος, όπως αυτές έχουν καθοριστεί στο ισχύον πρόγραμμα σπουδών και το ωρολόγιο πρόγραμμα του κάθε Τμήματος. Η ενισχυτική διδασκαλία σε καμία περίπτωση δεν αντικαθιστά το διδακτικό έργο, το οποίο αφορά στην παροχή αυτοδύναμου διδακτικού έργου, το οποίο διεξάγεται αποκλειστικά από το τακτικό ή έκτακτο διδακτικό προσωπικό του κάθε ΑΕΙ, σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4009/2011. Ο συνολικός αριθμός των ωρών επικουρικού διδακτικού έργου κάθε υποτρόφου ανέρχεται σε εκατόν εξήντα (160) ώρες αθροιστικά για όλα τα μαθήματα ανά προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο για μια πλήρη υποτροφία, και αντίστοιχα σε ογδόντα (80) ώρες αθροιστικά για όλα τα μαθήματα ανά προκηρυσσόμενο αντικείμενο για μια μερική υποτροφία.



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

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η χρονική διάρκεια του φυσικού αντικείμενου των συμβάσεων ανταποδοτικής υποτροφίας που θα συναφθούν ανάμεσα στον επιλεγέντα υπότροφο, τον Πρόεδρο του Τμήματος, τον νόμιμο εκπρόσωπο του ΕΛΚΕ και τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου, είναι έως 30/09/2022.



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

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες μεταπτυχιακοί/ες φοιτητές/τριες και υποψήφιοι/ες διδάκτορες θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια του παρακάτω πίνακα. Σημειώνεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο ενός εκ των κριτηρίων Α.1. έως και Α.2. αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Α. Κριτήρια Αποκλεισμού Υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση
Α1 Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιο/ας διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022. <i>(θα πρέπει να τεκμηριώνεται με Ακαδημαϊκά κριτήρια ότι οι εν δυνάμει ωφελούμενοι είναι ενεργοί στον κανονικό χρόνο φοίτησης όπως αυτός καθορίζεται από το αντίστοιχο Πρόγραμμα Σπουδών του σχετικού τμήματος).</i>	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Α2 Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. <i>(συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017).</i>	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Β. Μοριοδοτούμενα Κριτήρια Αξιολόγησης	
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση
Β.1 Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο	Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια: α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο/η υποψήφιος/α είναι υποψήφιος/α



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

		<p>διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο/η υποψήφιος/α είναι μεταπτυχιακός/η φοιτητής/τρια ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια</p> <p>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του/της υποψηφίου/ας (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια</p> <p>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια</p> <p>(έως 45 μόρια)</p>
B.2	Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του ΑΠΘ	<p>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα.</p> <p>(έως 10 μόρια)</p>
B.3	Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	<p>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</p> <p>(έως 10 μόρια)</p>
B.4	Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	<p>Κάθε υποψήφιος/α που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει</p> <p>πέντε (5) μόρια</p>
Ανώτατο Σύνολο Μορίων		Εβδομήντα (70) μόρια



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

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η αξιολόγηση των αιτήσεων πραγματοποιείται από Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τρία (3) τακτικά και ισάριθμα αναπληρωματικά μέλη, τα οποία είναι Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος με γνωστικό αντικείμενο ίδιο ή συναφές με αυτά των προκηρυσσόμενων γνωστικών αντικείμενων της πρόσκλησης. Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, καθορίζεται ο ορισμός της Επιτροπής Αξιολόγησης. Η σχετική απόφαση αναρτάται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Σε περίπτωση που τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα με τα επιμέρους μαθήματα του προγράμματος σπουδών διαφοροποιούνται ουσιαστικά μεταξύ τους, είναι δυνατή η συγκρότηση περισσότερων Επιτροπών Αξιολόγησης.

Μετά την ολοκλήρωση της υποβολής των αιτήσεων, η Επιτροπή Αξιολόγησης εντός αποκλειστικής προθεσμίας επτά (7) ημερών αξιολογεί τις αιτήσεις των υποψηφίων σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης και υποβάλλει σχετική εισήγηση προς τη Συνέλευση του Τμήματος. Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, κατόπιν εισήγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, εγκρίνονται οι πίνακες κατάταξης και απορριπτέων υποψηφίων ανά προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο.

Οι πίνακες που δημιουργούνται από την Επιτροπή Αξιολόγησης θα περιέχουν τον αριθμό πρωτοκόλλου των υποψηφίων με σειρά κατάταξης.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Οι πίνακες κατάταξης και απορριπτέων υποψηφίων ανά γνωστικό αντικείμενο επικυρώνονται με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, που αναρτάται στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ, του ΑΕΙ και στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ. 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.

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ/ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΝΣΤΑΣΗΣ

Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους, καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης, εντός τριών (3) ημερών από την κοινοποίηση της ως άνω απόφασης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 10 της υπ' αριθμ. 28727/Ζ1 (ΦΕΚ-Τεύχος Β'/1017/16.03.2021) απόφασης των Υπουργών Οικονομικών, Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Παιδείας και Θρησκευμάτων. 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. Η υποβολή της αίτησης πρόσβασης στα έγγραφα πραγματοποιείται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση prosk@rc.auth.gr της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΑΠΘ. Κατά της απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, με την οποία κυρώνονται οι προσωρινοί πίνακες, οποιοσδήποτε υποψήφιος έχει έννομο συμφέρον μπορεί να υποβάλει ένσταση εντός αποκλειστικής προθεσμίας τριών (3) ημερών. Η υποβολή της ένστασης πραγματοποιείται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση prosk@rc.auth.gr της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΑΠΘ. Οι προβαλλόμενοι λόγοι επί της ενστάσεως θα πρέπει να είναι ειδικώς και επαρκώς αιτιολογημένοι και να στηρίζονται στους όρους της πρόσκλησης και την αξιολόγηση των υποψηφίων.

Οι δύο προθεσμίες των τριών (3) ημερών αφενός για πρόσβαση στα στοιχεία του φακέλου συνυποψηφίου και αφετέρου για άσκηση ένστασης τρέχουν ταυτόχρονα και όχι διαδοχικά.

Αρμόδιο όργανο για την εξέταση των ενστάσεων είναι η Επιτροπή Ενστάσεων της παρ.3 του άρθρου 64 του ν. 4485/2017, η οποία αποφαινεται επί του περιεχομένου των ενστάσεων εντός αποκλειστικής προθεσμίας επτά (7) ημερών από την ημερομηνία υποβολής τους. Σε περίπτωση άπρακτης παράδοσης της ως άνω προθεσμίας η ένσταση θεωρείται ότι έχει απορριφθεί σιωπηρά.

Οι προσωρινοί πίνακες καθίστανται αυτοδικαίως οριστικοί, χωρίς να απαιτείται η έκδοση απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ σε περίπτωση άπρακτης παράδοσης της προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων ή της προθεσμίας εξέτασης των ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων, σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων. Μετά την εξέταση των ενστάσεων οι τελικοί πίνακες των οριστικών αποτελεσμάτων επικυρώνονται από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης και αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ και στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.



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

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Ως δυνητικοί υπότροφοι ορίζονται οι μεταπτυχιακοί/ες φοιτητές/τριες και υποψήφιοι/ες διδάκτορες, οι οποίοι/ες φοιτούν σε προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου τα οποία οργανώνονται από Τμήματα της ίδιας Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Στα προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου ενός Τμήματος συμπεριλαμβάνονται και τα διατμηματικά ή διδρυματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών ή προγράμματα σπουδών τρίτου κύκλου με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017 (Α' 114), τα οποία οργανώνει και στα οποία συμμετέχει το Τμήμα.
2. Αποκλείονται από τη δυνατότητα να λάβουν υποτροφία οι ακόλουθες κατηγορίες φυσικών προσώπων:
 - α) Μεταπτυχιακοί/ες φοιτητές/τριες, οι οποίοι έχουν υπερβεί τον κανονικό χρόνο φοίτησης του προγράμματος σπουδών β' κύκλου, στο οποίο είναι εγγεγραμμένοι.
 - β) Δημόσιοι υπάλληλοι ή δημόσιοι λειτουργοί που απασχολούνται σε φορείς του δημοσίου τομέα, κατά την έννοια των περ. α' έως στ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014 (Α' 143).
 - γ) Ακαδημαϊκοί υπότροφοι της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 58 του ν. 4386/2016, και ισχύει σε οποιοδήποτε ΑΕΙ της ημεδαπής.
 - δ) Μέλη ΔΕΠ, ΕΕΠ, Ε.ΔΙ.Π., Ε.ΤΕ.Π. των ΑΕΙ ή συμβασιούχων διδασκόντων του π.δ. 407/1980 σε ΑΕΙ της ημεδαπής ή αλλοδαπής.
 - ε) Ερευνητές/τριες σε ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή αλλοδαπής.
 - στ) Φυσικά πρόσωπα, που λαμβάνουν ήδη μια (1) πλήρη ανταποδοτική υποτροφία στο ίδιο έργο.
3. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει το έργο. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ής δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων επιλαχόντων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης. Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγθούν θα λάβουν υποτροφία. Το ύψος μιας πλήρους υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των χιλίων τριακοσίων (1.300) ευρώ και το ύψος μίας μερικής υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των εξακοσίων πενήντα (650) ευρώ.
4. Ως υποχρέωση κάθε υποτρόφου είναι η διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου συνολικής διάρκειας εκατόν εξήντα (160) ωρών αθροιστικά για όλα τα μαθήματα ανά προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο για μια πλήρη υποτροφία, και αντίστοιχα σε ογδόντα (80) ώρων αθροιστικά για όλα τα μαθήματα ανά προκηρυσσόμενο αντικείμενο για μια μερική υποτροφία. Σε ένα (1) γνωστικό αντικείμενο μπορεί να συμπεριλαμβάνονται κατ' ανώτατο όριο έως τέσσερα (4) μαθήματα του προγράμματος σπουδών πρώτου κύκλου ενός Τμήματος.
5. Το επικουρικό διδακτικό έργο της παρ. 4 προσφέρεται σε μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος, τα οποία είναι υποχρεωτικά του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου (υποχρεωτικά, υποχρεωτικής επιλογής ή ελεύθερης επιλογής) του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, σύμφωνα με το εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών κάθε Τμήματος.
6. Ειδικότερα, το επικουρικό διδακτικό έργο της παρ. 4 περιλαμβάνει:
 - α) την επικουρία του εκπαιδευτικού έργου των μελών ΔΕΠ και του λοιπού τακτικού και έκτακτου διδακτικού προσωπικού του Τμήματος σε μαθήματα του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου, όπως αυτά καθορίζονται στο παράρτημα της Πρόσκλησης,
 - β) τη διεξαγωγή φροντιστηριακών μαθημάτων σε μικρές ομάδες φοιτητών, στις οποίες συμμετέχουν έως τριάντα (30) εγγεγραμμένοι φοιτητές/τριες, με σκοπό την καλύτερη εμπέδωση/κατανόηση του γνωστικού αντικείμενου του θεωρητικού μέρους του μαθήματος και τη διενέργεια πρακτικών ασκήσεων,
 - γ) την υποστήριξη του εργαστηριακού, πρακτικού ή κλινικού μέρους μαθήματος, υπό την καθοδήγηση και εποπτεία του κάθε διδάσκοντος το μάθημα,



**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

δ) τη διόρθωση εργασιών ως προς το θεωρητικό ή εργαστηριακό ή πρακτικό μέρος των φροντιστηριακών μαθημάτων,

ε) τη συμμετοχή στην επιτήρηση των τελικών εξετάσεων και των ενδιάμεσων διαγωνισμάτων (προόδων) των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος που υποστηρίζουν.

7. Η διενέργεια των φροντιστηριακών μαθημάτων της περ. β' της παρ. 6, πραγματοποιείται υποχρεωτικά επιπλέον των διδακτικών ωρών διαλέξεων θεωρίας κάθε μαθήματος, όπως αυτές έχουν καθοριστεί στο ισχύον πρόγραμμα σπουδών και το ωρολόγιο πρόγραμμα του κάθε Τμήματος. Η ενισχυτική διδασκαλία του παρόντος άρθρου σε καμία περίπτωση δεν αντικαθιστά το διδακτικό έργο, το οποίο αφορά στην παροχή αυτοδύναμου διδακτικού έργου, το οποίο διεξάγεται αποκλειστικά από το τακτικό ή έκτακτο διδακτικό προσωπικό του κάθε ΑΕΙ, σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4009/2011.

8. Ο/Η επιβλέπων/ουσα διδάσκων/ουσα κάθε μαθήματος πιστοποιεί με βεβαίωσή του προς τον Πρόεδρο του Τμήματος, τις συνολικές ώρες επικουρικού διδακτικού έργου που διεξήχθησαν από κάθε υπότροφο στο πλαίσιο κάθε μαθήματος. Μετά την ολοκλήρωση του ακαδημαϊκού εξαμήνου, συμπεριλαμβανομένης της εξεταστικής περιόδου αυτού, βάσει των αποφάσεων των Συνελεύσεων για τον καθορισμό του ωρολογίου προγράμματος διεξαγωγής επικουρικού διδακτικού έργου και των βεβαιώσεων των επιβλεπόντων διδασκόντων, ο/η Πρόεδρος του Τμήματος πιστοποιεί τον αριθμό των συνολικών ωρών επικουρικού διδακτικού έργου, που διεξήγαγε ο κάθε υπότροφος ανά γνωστικό αντικείμενο.

9. Η απόδοση της υποτροφίας που αφορά στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου πραγματοποιείται εφάπαξ μετά την ορθή εκτέλεση του έργου του υποτρόφου.

10. Η καταβολή των υποτροφιών συνδέεται με την πιστοποίηση, έλεγχο και παραλαβή του συνόλου των παραδοτέων, δηλαδή με την ολοκλήρωση του διδακτικού έργου κατά το τέλος του εαρινού ακαδημαϊκού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 (συμπεριλαμβανομένης και της εξεταστικής περιόδου που αντιστοιχεί σε αυτό) και υπό την προϋπόθεση της ορθής εκτέλεσης αυτού. Η απόδοση της υποτροφίας πραγματοποιείται μετά από την υποβολή αιτήματος πληρωμής του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου προς τη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ, συνοδευόμενο από βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου περί καλής εκτέλεσης του επικουρικού διδακτικού έργου που του είχε ανατεθεί και τη βεβαίωση του Προέδρου του Τμήματος.

11. Οι προκηρυσσόμενες ανταποδοτικές υποτροφίες δεν υπόκεινται σε οποιονδήποτε φόρο, κράτηση ή ασφαλιστική εισφορά σύμφωνα με το άρθρο 72 του ν. 4610/2019 (Α' 70).



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

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Κάθε ενδιαφερόμενος/η υποψήφιος/α υποβάλλει, σύμφωνα με τους όρους τους πρόσκλησης, ως συνοδευτικά δικαιολογητικά της ηλεκτρονικής αίτησης υποψηφιότητας, τα ακόλουθα:

- α) πρόσφατο αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα,
- β) φωτοαντίγραφο πτυχίου ή διπλώματος Τμήματος ή Σχολής της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ομοταγούς ιδρύματος της αλλοδαπής από τον ΔΟΑΤΑΠ, συνοδευόμενο από πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας,
- γ) φωτοαντίγραφο μεταπτυχιακού διπλώματος συνοδευόμενο από πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (για τους υποψήφιους που κατέχουν ήδη έναν ή περισσότερους τίτλους μεταπτυχιακών σπουδών),
- δ) βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος ότι ο/η υποψήφιος/α είναι υποψήφιος/α διδάκτορας με αναφορά του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (για τους υποψήφιους που είναι υποψήφιοι/ες διδάκτορες),
- ε) βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος ότι ο/η υποψήφιος/α είναι μεταπτυχιακός/η φοιτητής/τρια με αναφορά του τίτλου και τυχόν ειδίκευσης του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, στο οποίο είναι εγγεγραμμένος/η (για τους/τις υποψήφιους/ες που είναι μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες),
- στ) αποδεικτικό/ά προηγούμενης έμμισθης ή άμισθης εμπειρίας στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου, π.χ. βεβαίωση από τον/την επιβλέποντα/επιβλέπουσα του μαθήματος ή τον/την Πρόεδρο του Τμήματος ή του/της Κοσμήτορα/Κοσμήτορος σε περίπτωση μονοτμηματικής Σχολής, στην οποία αναφέρεται το επικουρικό διδακτικό έργο του υποψηφίου (μάθημα και ώρες) ή/και σύμβαση διεξαγωγής επικουρικού διδακτικού έργου,
- ζ) για την απόδειξη της πλήρωσης του κριτηρίου των δημοσιεύσεων ή/και ανακοινώσεων σε συνέδρια απαιτείται η αναφορά των απαιτούμενων ελάχιστων στοιχείων αυτών στο αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα της περ. α,
- η) δικαιολογητικά που αποδεικνύουν την κατοχή των κριτηρίων αριστείας (π.χ. λήψη άλλης υποτροφίας, απόδοση χρηματικών βραβείων λόγω αριστείας κατά την απόδοση των σπουδών του),
- θ) υπεύθυνη δήλωση (επισυνάπτεται), από την οποία να προκύπτει ότι δε συντρέχουν στο πρόσωπο του/της υποψηφίου/ας οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 2 (Ειδικό Όροι).

Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.



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

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Η αίτηση με τα συνοποβαλλόμενα δικαιολογητικά των υποψηφίων για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα πρέπει να υποβληθεί **ηλεκτρονικά** μέσω ειδικής **ηλεκτρονικής πλατφόρμας υποβολής**.

Στον ακόλουθο ηλεκτρονικό σύνδεσμο:

[ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ](#)

οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση στην ηλεκτρονική πλατφόρμα υποβολής, ακολουθώντας τις σχετικές οδηγίες.

Στην ηλεκτρονική πλατφόρμα υποβολής περιλαμβάνεται αρχείο με οδηγίες ηλεκτρονικής υποβολής αίτησης. Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει να ακολουθήσουν και να τηρήσουν τις σχετικές οδηγίες για την ορθή ηλεκτρονική υποβολή αίτησης. Η μη ορθή τήρηση των οδηγιών ηλεκτρονικής υποβολής μπορεί να αποτελέσει κριτήριο αποκλεισμού της αίτησης.

Τα αποτελέσματα αναρτώνται με αναφορά στον αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης ο οποίος αντιστοιχεί στον αριθμό που λαμβάνει η αίτηση με την πρώτη καταχώρηση και αποστέλλεται στους ενδιαφερόμενους μέσω αυτοματοποιημένου email. Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής δεν υπάρχει πλέον δυνατότητα πρόσβασης, και οι αποθηκευμένες αιτήσεις καταχωρούνται ως τελικές από το σύστημα. Δεν απαιτείται κάποια πρόσθετη ενέργεια για την οριστικοποίηση της αίτησης.

Η **προθεσμία υποβολής** των αιτήσεων στην παραπάνω ηλεκτρονική πλατφόρμα αρχίζει την **28^η Μαρτίου** και λήγει την **7^η Απριλίου 2022 και ώρα 15:00**. Η υποβολή αιτήσεων μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα δε θα είναι εφικτή. Επίσης, η υποβολή αιτήσεων με **οποιοδήποτε άλλο τρόπο** εκτός της ηλεκτρονικής πλατφόρμας (όπως αλληλογραφία μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, υποβολή φακέλου στην Γραμματεία του ΕΛΚΕ ΑΠΘ κ.λπ.) **συνιστά λόγο απόρριψης της αίτησης**.

Περισσότερες Πληροφορίες

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στο Γραφείο Ανθρώπινων Πόρων (email: prosk@rc.auth.gr). Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (<http://www.rc.auth.gr/>) και στην ιστοσελίδα του ΑΠΘ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ



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

Συνημμένα:

1. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986
2. Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων και Μαθημάτων ανά Τμήμα.



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

1. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :		Ε.Λ.Κ.Ε. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)					
Ο – Η Ονομα:		Επώνυμο:					
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:		Τηλ:					
Τόπος Κατοικίας:		Οδός:		Αριθ:		ΤΚ:	
Αρ. Τηλεφωνικού (Fax):		Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (E-mail):					

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις⁽³⁾, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- έλαβα γνώση των όρων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της Επιτροπής Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 (Εαρινό Εξάμηνο)», και τους αποδέχομαι όλους ανεπιφύλακτα.
- τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος που σας υποβάλλω συνημμένα στην αίτησή μου είναι αληθή.
- δεν έχω υπερβεί τον κανονικό χρόνο φοίτησης του προγράμματος σπουδών β' κύκλου στο οποίο είμαι εγγεγραμμένος (ισχύει μόνο για μεταπτυχιακούς φοιτητές)
- δεν είμαι δημόσιος υπάλληλος ή δημόσιος λειτουργός που απασχολούμαι σε φορέα του δημοσίου τομέα, κατά την έννοια των περ. α' έως στ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν.4270/2014 (Α'143)
- δεν είμαι ακαδημαϊκός υπότροφος της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011 (Α'195), όπως έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 58 του ν.4386/2018, και ισχύει σε οποιοδήποτε ΑΕΙ της ημεδαπής
- δεν είμαι μέλος Δ.Ε.Π, Ε.Ε.Π, Ε.Δ.Ι.Π, Ε.ΤΕ.Π των Α.Ε.Ι ή συμβασιούχος διδάσκων του π.δ.407/1980 σε Α.Ε.Ι της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- δεν κατέχω θέση ερευνητή σε ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- δεν λαμβάνω καμία πλήρη αναπαιδοτική υποτροφία στο ίδιο έργο (MIS 5162178)

Ημερομηνία: ... /... / 2022
Ο – Η Δηλών

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του Δημοσίου 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.



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

2. Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων και Μαθημάτων ανά Τμήμα

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Κωδικοί Αντικειμένων	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
2	Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	2.1	Αγγλική Λογοτεχνία	Λογ6-261Υ Επισκόπηση Αγγλικής Λογοτεχνίας ΙΙ	1,0	1300	πλήρης
		2.2	Μεθοδολογία Έρευνας στην Αγγλόφωνη Λογοτεχνία	Λογ6-336Ε Ρεαλισμός και Αγγλικό Μυθιστόρημα του 19ου αιώνα	0,5	650	μερική
		2.3	Μεθοδολογία Έρευνας στη Θεωρητική και Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία	Er1-220Υ Μεθοδολογία Έρευνας	0,5	650	μερική
		2.4	Αμερικανική Λογοτεχνία και Πολιτισμός (20ός αιώνας μέχρι σήμερα)	Λογ7-271Υ: Αμερικανική Λογοτεχνία και Πολιτισμός: από τον μοντερνισμό μέχρι σήμερα (Επισκόπηση Αμερικανικής Λογοτεχνίας ΙΙ)	0,5	650	μερική
		2.5	Αγγλόφωνη ποίηση και πεζογραφία	Λογ5-125Υ: Εργαστήριο Κριτικού Λόγου: Ποίηση Λογ5-127Υ: Εργαστήριο Κριτικού Λόγου: Πεζός Λόγος Λογ5-130Υ: Εισαγωγή στις Λογοτεχνικές Σπουδές	0,5	650	μερική
3	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	3.1	Τοπογραφία	«Τοπογραφικές Αποτυπώσεις»	1,0	1300	πλήρης
		«Εφαρμογές Ρυμοτομικών Σχεδίων και Τοπογραφικές Μελέτες»		1,0	1300	πλήρης	
		«Τοπογραφικές Αποτυπώσεις»		1,0	1300	πλήρης	
		«Εφαρμογές Ρυμοτομικών Σχεδίων και Τοπογραφικές Μελέτες»		1,0	1300	πλήρης	
		«Τοπογραφικές Αποτυπώσεις»		1,0	1300	πλήρης	
		«Εφαρμογές Ρυμοτομικών Σχεδίων και Τοπογραφικές Μελέτες»		0,5	650	μερική	
		«Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου»		0,5	650	μερική	
3.2	Τηλεπισκόπηση	«Τηλεπισκόπηση»	1,0	1300	πλήρης		
3.3	Γεωδαισία	«Τεχνική Υδρολογία»	1,0	1300	πλήρης		
3.4	Τηλεπισκόπηση	«Εφαρμοσμένη Υδραυλική»	1,0	1300	πλήρης		
3.5	Τεχνική Υδρολογία	«Αρθρωματική Ανάλυση»	1,0	1300	πλήρης		
3.6	Υδραυλική	«Αρθρωματική Ανάλυση»	1,0	1300	πλήρης		
4	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	4.1	Εργαστήριο σχεδιασμού: Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός και προηγμένες μεθοδολογίες σχεδιασμού	08EX12: Κοινές Διερευνήσεις	1,0	1300	πλήρης
		4.2	Εργαστήριο σχεδιασμού: Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός και προηγμένες μεθοδολογίες σχεδιασμού	08EX12: Κοινές Διερευνήσεις	1,0	1300	πλήρης
		4.3	Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός	04EA10 Σχεδιασμός 4: Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός σε φυσικό περιβάλλον	1,0	1300	πλήρης
		4.4	Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων	4EE10: Εισαγωγή στην αποκατάσταση ιστορικών κτιρίων	1,0	1300	πλήρης
		4.5	Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων	08ET10 Εξειδικεύσεις, Εμβυθύνσεις, Πειραματισμοί: Ειδικά Θέματα Ιστορίας της Αρχιτεκτονικής: Ελληνική Αρχιτεκτονική και Αρχιτέκτονες του παγκόσμιου νότου-20ος και 21ος αιώνας	1,0	1300	πλήρης
		4.6	Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός και Αρχιτεκτονική Τοπίου: Ψηφιακές Αναπαραστάσεις	08EX10: Ιστορικά Δομικά Συστήματα	1,0	1300	πλήρης
		4.7	Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός και Αρχιτεκτονική Τοπίου: Ψηφιακές Αναπαραστάσεις	08EX20 – Εξειδικεύσεις, Εμβυθύνσεις, Πειραματισμοί: Αρχιτεκτονικές Μυθολογίες	1,0	1300	πλήρης
5	Βιολογίας	5.1	Βιολογία Φυτών	Ανατομία Φυτών ΒΟ.02.09	0,5	650	μερική
				Συστηματική Βοτανική ΒΟ.04.18			
				Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ (GE0101)			
				Ανατομία Φυτών ΒΟ.02.09			
		5.2	Βιολογία Φυτών	Συστηματική Βοτανική ΒΟ.04.18	0,5	650	μερική
				Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ (GE0101)			
				Ανατομία Φυτών ΒΟ.02.09			
				Συστηματική Βοτανική ΒΟ.04.18			
		5.3	Βιολογία Φυτών	Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ (GE0101)	0,5	650	μερική
				Ανατομία Φυτών ΒΟ.02.09			
				Συστηματική Βοτανική ΒΟ.04.18			
				Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ (GE0101)			
		5.4	Βιολογία Φυτών	Ανατομία Φυτών ΒΟ.02.09	0,5	650	μερική
				Συστηματική Βοτανική ΒΟ.04.18			
				Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ (GE0101)			
				Ανατομία Φυτών ΒΟ.02.09			
		5.5	Βιοχημεία	Βιοχημεία GM.02.07	0,5	650	μερική
Οικολογία GM.MGB.8.1							
Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101							
Βιοχημεία GM.02.07							
5.6	Βιοχημεία	Οικολογία GM.MGB.8.1	0,5	650	μερική		
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
		Μοριακή Βιολογία, GM.02.10					
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
5.7	Μοριακή Βιολογία	Μοριακή Βιολογία, GM.02.10	0,5	650	μερική		
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
		Βιολογία Ανάπτυξης GM.04.19					
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
5.8	Βιολογία Ανάπτυξης	Βιολογία Ανάπτυξης GM.04.19	0,5	650	μερική		
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
		Ειδικά Θέματα Γενετικής GM.MGB.5.2					
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
5.9	Γενετική	Ειδικά Θέματα Γενετικής GM.MGB.5.2	0,5	650	μερική		
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
		Ειδικά Θέματα Γενετικής GM.MGB.5.2					
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
5.10	Γενετική	Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101	0,5	650	μερική		
		Βιοτεχνολογικές εφαρμογές μικροοργανισμών GM.MGB.6.8					
		Ειδικά Θέματα Μικροβιολογίας GM.MGB.6.11					
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
5.11	Μικροβιολογία	Βιοτεχνολογικές εφαρμογές μικροοργανισμών GM.MGB.6.8	0,5	650	μερική		
		Ειδικά Θέματα Μικροβιολογίας GM.MGB.6.11					
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
		Μορφολογία και Συστηματική Χορδωτών ΖΟ.02.08					
5.12	Ζωολογία	Μορφολογία και Συστηματική Χορδωτών ΖΟ.02.08	0,5	650	μερική		
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
		Φυσιολογία Ζώων ΙΙ ΖΟ.03.12					
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
5.13	Φυσιολογία	Φυσιολογία Ζώων ΙΙ ΖΟ.03.12	0,5	650	μερική		
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
		Φυσιολογία Ζώων ΙΙ ΖΟ.03.12					
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
5.14	Φυσιολογία	Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101	0,5	650	μερική		
		Φυσιολογία Ζώων ΙΙ ΖΟ.03.12					
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
		Γενική Οικολογία EC.02.11					
5.15	Οικολογία	Γενική Οικολογία EC.02.11	0,5	650	μερική		
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					
		Διπλωματική Εργασία ΙΙΙ GE0101					

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Κωδικός Αντικειμένου	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας	
		5.18	Δυναμική πληθυσμών	Δυναμική πληθυσμών και βιοικονομικών ΕC.04.16 Διπλωματική Εργασία III GE0101	0,5	650	μερική	
7	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	7.1	Διδακτική της Γερμανικής ως Ξένης Γλώσσας	ΔΙΔ 207 Διδακτική I: Εισαγωγή στη διδακτική μεθοδολογία Αν αλυτικά Προγράμματα ΚΕΠΑΓ Κατανόηση γραπτού λόγου	1,0	1300	πλήρης	
				AK0151 EM Η χρήση των τραγουδιών στο μάθημα της ξένης γλώσσας: Διδακτικές προτάσεις Εμβόδιση				
				ΠΑ0801 Ανάλυση Μαθήματος Πρακτική Άσκηση σε εκπαιδευτικά ιδρύματα				
				AK0247 Σχεδιασμός μαθήματος της Γερμανικής ως Ξένης Γλώσσας				
		7.2	Μετάφραση	BK0284 Θεωρία και πρακτική της μετάφρασης: Μετάφραση μεταφρασολογικών κειμένων	1,0	1300	πλήρης	
				ΕΠ0554 Περιεχόμενα: Προκλήσεις της λογοτεχνικής μετάφρασης AK0246 Μετάφραση γει νικών κειμένων II				
		7.3	Λογοτεχνία και Πολιτισμός	ΛΟΓ 204 Πολιτισμός 1	0,5	650	μερική	
				BK0278 Σε έμμετρη μορφή: Η ποίηση ως δοκίμιο, αφήγηση, collage				
		7.4		BK 0281 Συγγραφείς : Guenter Grass και Heirich Boell : Υψηλή λογοτεχνία και πολιτική στράτευση	0,5	650	μερική	
				BK0277 Αναίονγας το κείμενο: έξι προτάσεις για την ερμηνεία της λογοτεχνίας				
8	Γεωλογία	8.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	GGG883E Βραχώδη μηχανική-Εδαφομηχανική (H)	0,5	650	μερική	
				GGG875E Τεχνική Γεωπλάσεων (H)				
				GGG758Y Τεχνική Γεωλογία (Ζ, επί πτυχίω)				
				GGN872Y Ασκήσεις Υπαιθρου (H)				
		8.2	ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ-ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ	GGG648Y Γεωλογικές Χαρτογραφίες (ΣΤ)	0,5	650	μερική	
				GGG649Y Χαρτογραφίες Υπαιθρου (ΣΤ)				
				GGG871Y Γεωτεκτονική Εξέλιξη Ελληνικού Χώρου (H)				
				NGG6404Y Τεκτονική Γεωλογία (Δ)				
		8.3	ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	NGG6204Y Παλαιοντολογία (B)	0,5	650	μερική	
				GGG320Y Παλαιοντολογία Ασπονύλων (Γ, επί πτυχίω)				
		8.4	ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ-ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	GGG649Y Χαρτογραφίες Υπαιθρου (ΣΤ)	0,5	650	μερική	
				NGG6204Y Παλαιοντολογία (B)				
				GGG538Y Στρωματογραφία & Ιστορική Γεωλογία (Ε', επί πτυχίω)				
				GGG320Y Παλαιοντολογία Ασπονύλων (Γ, επί πτυχίω)				
		8.5			GMO317Y Πετρολογία Πυριγενών Πετρωμάτων (Γ, επί πτυχίω)	0,5	650	μερική
					NGMO401Y Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων (Δ)			
					NGMO292E Ασκήσεις Υπαιθρου 1 (B)			
					NGMO492E Ασκήσεις Υπαιθρου 2 (Δ)			
					GMO321Y Πετρολογία Ιζηματογενών Πετρωμάτων (Γ, επί πτυχίω)			
					NGMO401Y Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων (Δ)			
					NGMO292E Ασκήσεις Υπαιθρου 1 (B)			
					NGMO492E Ασκήσεις Υπαιθρου 3 (Δ)			
					GMO317Y Πετρολογία Πυριγενών Πετρωμάτων (Γ, επί πτυχίω)			
					NGMO205Y Ορυκτολογία (B)			
		NGMO292E Ασκήσεις Υπαιθρου 3 (Δ)						
		8.6			GMO321Y Πετρολογία Ιζηματογενών Πετρωμάτων (Γ, επί πτυχίω)	0,5	650	μερική
					NGMO401Y Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων (Δ)			
					NGMO292E Ασκήσεις Υπαιθρου 1 (B)			
					NGMO492E Ασκήσεις Υπαιθρου 3 (Δ)			
		8.7	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ		GMO317Y Πετρολογία Πυριγενών Πετρωμάτων (Γ, επί πτυχίω)	0,5	650	μερική
					NGMO205Y Ορυκτολογία (B)			
					NGMO292E Ασκήσεις Υπαιθρου 3 (Δ)			
					NGMO492E Ασκήσεις Υπαιθρου 3 (Δ)			
		8.8			GMO321Y Πετρολογία Ιζηματογενών Πετρωμάτων (Γ, επί πτυχίω)	0,5	650	μερική
					NGMO205Y Ορυκτολογία (B)			
					NGMO292E Ασκήσεις Υπαιθρου 1 (B)			
					NGMO492E Ασκήσεις Υπαιθρου 3 (Δ)			
		8.9			NGMO401Y Πετρολογία Μεταμορφωμένων (Δ)	0,5	650	μερική
					NGMO205Y Ορυκτολογία (B)			
					GMO324E Εργαστηριακές Μέθοδοι Έρευνας Ορυκτών (Δ)			
					NGMO292E Ασκήσεις Υπαιθρου 1 (B)			
		8.10	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		NGGN201Y Στατιστική (B)	0,5	650	μερική
					GMC318Y Γενική Μετεωρολογία (Γ και επί πτυχίω)			
					GMC877E Μετεωρολογικά και Κλιματολογικά Θέματα (H)			
					GMC209Y Εισαγωγή στη Χρήση Η/Υ (επί πτυχίω)			
		8.11			NGMC402Y Κλιματολογία με στοιχεία Παλαιοκλιματολογίας (Δ)	0,5	650	μερική
GMC884E Συνοπτική και Δυναμική Μετεωρολογία (H)								
GGE647Y Ιζηματολογία (ΣΤ)								
GGE768E Ωκεανογραφία (Ζ, επί πτυχίω)								
8.12	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ- ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		GGE427Y Φυσική Γεωγραφία (Γ, επί πτυχίω)	0,5	650	μερική		
			GGE 647Y Ιζηματολογία (ΣΤ)					
			GGE768E Ωκεανογραφία (Ζ, επί πτυχίω)					
8.13	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ- ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ - ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		GGE427Y Φυσική Γεωγραφία (Γ, επί πτυχίω)	0,5	650	μερική		
			NGGE 202Y Γεωγραφία και Ψηφιακή Χαρτογραφία (B)					
			NGGE202Y Γεωγραφία και Ψηφιακή Χαρτογραφία (B)					
			NGGE833E Γεωλογικές & Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Ανάλυσης Γεωχωρικών Δεδομένων (H)					
8.14	ΨΗΦΙΑΚΗΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ -ΤΗΛΕΠΙΚΟΠΗΣΗ		GGE770E Τηλεαπόκτηση στις Γεωεπιστήμες (Ζ, επί πτυχίω)	0,5	650	μερική		
			NGGE833E Γεωλογικές & Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Ανάλυσης Γεωχωρικών Δεδομένων (H)					

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Κωδικοί Αντικειμένων	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας		
9	Γεωπονίας	8.15	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	NGGE25E Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών & Διαχείριση Γεωλογικών Χαρτογραφικών Δεδομένων (Ε, επί πτυχίου)	0,5	650	μερική		
				GGR 654E Εφαρμοσμένη Σεισμολογία και Περιβάλλον (ΣΤ)					
				NGGR 835E Τεχνική Σεισμολογία (Η)					
				GGR876E Γεωφυσικά Θέματα (Η)					
				GGN872Y Ασκήσεις Πεδίου (Η)					
				GGR 654E Εφαρμοσμένη Σεισμολογία και Περιβάλλον (ΣΤ)					
				NGGR 835E Τεχνική Σεισμολογία (Η)					
				GGR876E Γεωφυσικά Θέματα (Η)					
				GGN872Y Ασκήσεις Πεδίου (Η)					
				NGGR 405Y Εφαρμοσμένη Γεωφυσική (Δ)					
				GGR 655E Βαρυτικές και Μαγνητικές Μέθοδοι Γεωφυσικής Διασκόπησης (ΣΤ)					
				GGR 876E Γεωφυσικά Θέματα (Η)					
		GGN872Y Ασκήσεις Πεδίου (Η)							
		8.16	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	NGGR 405Y Εφαρμοσμένη Γεωφυσική (Δ)	0,5	650	μερική		
		GGR 655E Βαρυτικές και Μαγνητικές Μέθοδοι Γεωφυσικής Διασκόπησης (ΣΤ)							
		GGR 876E Γεωφυσικά Θέματα (Η)							
		GGN872Y Ασκήσεις Πεδίου (Η)							
		NGGR 405Y Εφαρμοσμένη Γεωφυσική (Δ)							
		GGR 655E Βαρυτικές και Μαγνητικές Μέθοδοι Γεωφυσικής Διασκόπησης (ΣΤ)							
		GGR 876E Γεωφυσικά Θέματα (Η)							
GGN872Y Ασκήσεις Πεδίου (Η)									
8.17	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	NGGR 405Y Εφαρμοσμένη Γεωφυσική (Δ)		0,5				650	μερική
GGR 655E Βαρυτικές και Μαγνητικές Μέθοδοι Γεωφυσικής Διασκόπησης (ΣΤ)									
GGR 876E Γεωφυσικά Θέματα (Η)									
GGN872Y Ασκήσεις Πεδίου (Η)									
NGGR 405Y Εφαρμοσμένη Γεωφυσική (Δ)									
GGR 655E Βαρυτικές και Μαγνητικές Μέθοδοι Γεωφυσικής Διασκόπησης (ΣΤ)									
GGR 876E Γεωφυσικά Θέματα (Η)									
GGN872Y Ασκήσεις Πεδίου (Η)									
8.18		ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	NGGR 405Y Εφαρμοσμένη Γεωφυσική (Δ)		0,5	650	μερική		
GGR 655E Βαρυτικές και Μαγνητικές Μέθοδοι Γεωφυσικής Διασκόπησης (ΣΤ)									
GGR 876E Γεωφυσικά Θέματα (Η)									
GGN872Y Ασκήσεις Πεδίου (Η)									
9.1	ΓΕΩΡΓΙΑ		N016Y Γεωργία N504Y Ζιζανιολογία N520E Βιομηχανικά Φυτά N006Y Στατιστική	0,5				650	μερική
9.2	ΓΕΝΕΤΙΚΗ-ΒΕΛΤΙΩΣΗ -ΦΥΤΩΝ		N510Y Βελτίωση Φυτών N548E Παραγωγή και Διακίνηση Σπόρων και Αγενούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού	0,5				650	μερική
9.3	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ		N014Y Οικολογία N524E Γεωργική Οικολογία	0,5				650	μερική
9.4	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ		N432E Βοοτροφία N420Y Ποιοτική Εκτίμηση Σφαγίων & Κρέατος N418Y Προβατοτροφία-Αγοτροφία	0,5				650	μερική
9.5	ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΣΜΟΣ		N126E Αγροτικός Συνεργατισμός N138E Αγροτικό Δίκαιο N122Y Αγροτική Πολιτική Διεθνών Οργανισμών	0,5				650	μερική
9.6	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ		N146E Οργάνωση Βιομηχανιών Παραγωγής Τροφίμων N132Y Οικονομική Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος N118Y Αγροτική Οικονομική Ανάπτυξη N124E Γεωργική Οικονομική Έρευνα N134E Παραγωγικότητα και Προγραμματισμός στη Γεωργία	0,5				650	μερική
9.7	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ		N020Y Δενδροκομία N530E Ελαικομία N544E Μικρά Οπωροφόρα	0,5				650	μερική
9.8	ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ		N540E Καλλωπιστικά φυτά εξωτερικών χώρων N576E Σχεδιασμός, κατασκευή και συντήρηση κήπων N580E Φυτά παρκοτεχνίας και κηποτεχνίας	0,5				650	μερική
9.9	ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ	N538E Καλλιέργεια Λαχανικών σε Θερμοκήπια Πτυχακές Διατριβές	0,5	650	μερική				
9.10	ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	N022Y Εντομολογία N514E Ακαρολογία N508Y Εφαρμοσμένη Εντομολογία	0,5	650	μερική				
9.11		N022Y Εντομολογία N514E Ακαρολογία N508Y Εφαρμοσμένη Εντομολογία	0,5	650	μερική				
9.12		N506Y Ειδική Φυτοπαθολογία N556E Αρχές και Μέθοδοι Διάγνωσης Ασθενειών των Φυτών N558E Διαχείριση Ασθενειών των Φυτών	0,5	650	μερική				
9.13	ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	N506Y Ειδική Φυτοπαθολογία N556E Αρχές και Μέθοδοι Διάγνωσης Ασθενειών των Φυτών N558E Διαχείριση Ασθενειών των Φυτών	0,5	650	μερική				
9.14	ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	N560E Γεωργικά Φάρμακα ΙΙΙ (Ενδράνη Ανάλυση Γεωργικών Φαρμάκων)	0,5	650	μερική				
9.15	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	N012Y Αρχές επεξεργασίας και συντήρησης Τροφίμων (θεωρία) N304Y Εργαστηριακές Ασκήσεις Επεξεργασίας και συντήρησης τροφίμων(θεωρία-εργαστήρια)	1,0	1300	πλήρης				
9.16	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	N024E Γενική Μικροβιολογία (θεωρία-εργαστήρια) N302Y Εργαστηριακές Ασκήσεις Γενικής Μικροβιολογίας (θεωρία-εργαστήριο)	0,5	650	μερική				

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Κωδικός Αντικείμενου	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μιαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
		9.17	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	N004Y Οργανική Χημεία (θεωρία) N306Y Χημεία Τροφίμων I (θεωρία-εργαστήρια)	0,5	650	μερική
10	Δασολογίας και Φυτικού Περιβάλλοντος	10.1	Δασική Διαχειριστική και Δασική Τηλεπισκόπηση	Δασική Αεροφωτογραφία, κωδ. 044Y (ΠΠΣ 2009-2019)	1,0	1300	πλήρης
				Χαρτογράφηση Δασικών Εκτάσεων, κωδ. 506E (ΠΠΣ 2009-2019)			
				Σύσταση Διαχειριστικών Σχεδίων, κωδ. 508E (ΠΠΣ 2009-2019)			
				Δασική Διαχειριστική, 803Π (ΠΠΣ 2009-2019)			
		10.2	Δασική Εδαφολογία	Γενική Εδαφολογία, κωδ. 002Y (ΠΠΣ 2009-2019)	1,0	1300	πλήρης
				Φυσιολογία Φυτού, κωδ. 022Y (ΠΠΣ 2020-σήμερα)			
				Γενική Βοτανική-Φυσιολογία, κωδ. 004Y (ΠΠΣ 2009-2019)			
		10.3	Δασική Γενετική και Γενετική Βελτίωση Δασοπονικών Ειδών	Γενετική Βελτίωση Δασοπονικών Ειδών, κωδ. 036Y (ΠΠΣ 2009-2019)	1,0	1300	πλήρης
				Γενετική Ανθεκτικότητα Δασικών Ειδών και Ρύπανση Περιβάλλοντος, κωδ. 605E (ΠΠΣ 2009-2019)			
				Γενετική Βελτίωση Ταχυαυτών Δασικών Ειδών και Καλλυπτικών Φυτών, κωδ. 505E (ΠΠΣ 2009-2019)			
		10.4	Δασική Βοτανική-Γεωβοτανική	Δασική Γενετική, κωδ. 603Π (ΠΠΣ 2009-2019)	1,0	1300	πλήρης
				Δασική Βοτανική II (Δένδρα-Θάμνοι), κωδ. 041Y (ΠΠΣ 2020-σήμερα)			
		10.5	Άγρια Πανίδα	Δασική Φυτοκοινωνιολογία, 045Y (ΠΠΣ 2020-σήμερα)	1,0	1300	πλήρης
				Πρακτική Άσκηση στο Πανεπιστημιακό Δάσος Ταξάρχη II, κωδ. 1Π-4 (ΠΠΣ 2020-σήμερα)			
Οικολογία Υγροβιοτόπων, κωδ. 207E (ΠΠΣ 2009-2019)							
Εκτροφή Θηραμάτων-οργάνωση κυνηγετικών περιοχών, κωδ. 215E (ΠΠΣ 2009-2019)							
Βιολογία Άγριας Πανίδας, κωδ. 22E (ΠΠΣ 2020-σήμερα)							
Συγκομιδή Δασικών Προϊόντων, κωδ. 042Y (ΠΠΣ 2009-2019)							
Δασική και Ιδιότητες Ξύλου, κωδ. 23Y (ΠΠΣ 2020-σήμερα)							
Δασική Εργαστηριακή Εμπειρολογία, κωδ. 21E (ΠΠΣ 2020-σήμερα)							
Υλοχημική, κωδ. 605Π (ΠΠΣ 2009-2019)							
Χημεία και Χημικά Προϊόντα Ξύλου, κωδ. 063Y (ΠΠΣ 2009-2019)							
10.6	Υλοχημική	Χημεία και Χημικά Προϊόντα Ξύλου, κωδ. 046Y (ΠΠΣ 2020-σήμερα)	1,0	1300	πλήρης		
		Ορεινή Υδρονομική II (Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων II), κωδ. 058Y (ΠΠΣ 2009-2019)					
10.7	Χημεία και Χημικά Προϊόντα Ξύλου	Εφαρμοσμένη Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα, κωδ. 307E (ΠΠΣ 2009-2019)	0,5	650	μερική		
		Φυτοτεχνικές Διευθετήσεις, κωδ. 310E (ΠΠΣ 2009-2019)					
10.8	Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων	Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων, κωδ. 801Π (ΠΠΣ 2009-2019)	0,5	650	μερική		
		Γενική Υδρολογία και Υδραυλική, Ποταμολογία, κωδ. 042Y (ΠΠΣ 2020-σήμερα)					
		Δασική Υδρολογία και Υδάτινη Πόρος, κωδ. 314E (ΠΠΣ 2009-2019)					
10.9	Υδρολογικές Χειρισμός Λεκανών Απορροής	Περιβαλλοντικές Διευθετήσεις Χειμάρρων, Ποταμών, Λιμνών, κωδ. 312E (ΠΠΣ 2009-2019)	0,5	650	μερική		
		Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων, κωδ. 801Π (ΠΠΣ 2009-2019)					
10.10	Δασική Πληροφορική	Βάσεις Δεδομένων και Δίκτυα Η/Υ, κωδ. 026Y (ΠΠΣ 2020-σήμερα)	0,5	650	μερική		
		Πληροφορική-Εφαρμογές Πολυμέσων, κωδ. 422E (ΠΠΣ 2009-2019)					
11	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	11.1	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	Δημοσιογραφία και Λογοτεχνία	1,0	1300	πλήρης
		11.2	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Μέθοδοι Έρευνας Μαζικής Επικοινωνίας (Θ/Α)	1,0	1300	πλήρης
		11.3	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	Πολιτική Επικοινωνία (Θ/Α)	1,0	1300	πλήρης
		11.4	ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ	Τηλεοπτική Δημοσιογραφία-Πρακτική V (Θ/Α)	1,0	1300	πλήρης
		11.5	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	Δημόσια Διπλωματία και Κοινωνικά Δίκτυα στην Ευρωπαϊκή Ένωση	1,0	1300	πλήρης
12	Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών	12.1	Ιστορία και θεωρία της τέχνης με έμφαση στις σύγχρονες ιστορικές, θεωρητικές και επεμελητικές προσεγγίσεις.	Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης I	0,5	650	μερική
				Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης 2			
		12.2	Ιστορία και θεωρία της τέχνης με έμφαση στις σύγχρονες ιστορικές, θεωρητικές και επεμελητικές προσεγγίσεις.	Προετοιμασία και εκπόνηση διπλωματικών εργασιών	0,5	650	μερική
				Ειδικά Θέματα Ιστορίας της Τέχνης 1α - Ιστορία της Σύγχρονης Τέχνης (1970 -σήμερα)			
		12.3	Θεωρία της τέχνης με έμφαση στις σύγχρονες καλλιτεχνικές πρακτικές και ερευνητικές μεθόδους	Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης I	0,5	650	μερική
				Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης 2			
		12.4	Θεωρία της τέχνης με έμφαση στις σύγχρονες καλλιτεχνικές πρακτικές και ερευνητικές μεθόδους	Προετοιμασία και εκπόνηση διπλωματικών εργασιών	0,5	650	μερική
Ειδικά Θέματα Ιστορίας της Τέχνης 1α - Ιστορία της Σύγχρονης Τέχνης (1970 -σήμερα)							
12.5	Ψηφιακά Μέσα - ψηφιακός σχεδιασμός	Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης 3	0,5	650	μερική		
		Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης 4					
12.6	Ψηφιακά Μέσα - ψηφιακός σχεδιασμός	Προετοιμασία και εκπόνηση διπλωματικών εργασιών	0,5	650	μερική		
		Ειδικά Θέματα Θεωρίας της Τέχνης 2					
12.7	Ζωγραφική με συνδυαστικά μέσα	Ψηφιακή Σχεδίαση 1	0,5	650	μερική		
		Ψηφιακή Σχεδίαση 2					
12.7	Ζωγραφική με συνδυαστικά μέσα	Ψηφιακή Σχεδίαση 1	0,5	650	μερική		
		Ψηφιακή Σχεδίαση 2					

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Κωδικός Αντικείμενου	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφίων	Ποσό	Είδος Υποτροφίας	
		12.8	Ζωγραφική με συνδυαστικά μέσα	Ζωγραφική 2	0,5	650	μερική	
				Ζωγραφική 4				
				Έτοιμα Ζωγραφικής 1				
		12.9	Χαρακτική	Έτοιμα Ζωγραφικής 2	0,5	650	μερική	
				Έτοιμα Χαρακτικής 1				
				Έτοιμα Χαρακτικής 2				
		12.10	Χαρακτική	Χαρακτική Επιλογής 4	0,5	650	μερική	
				Χαρακτική Επιλογής 6				
				Χαρακτική Επιλογής 6				
13	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής κ Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	13.1	Ποδόσφαιρο	Ειδικότητα Ποδόσφαιρο II (Ε11-499)	1	1300	πλήρης	
		13.2	Φυσιολογία	Φυσιολογία του Ανθρώπου (176)	0,5	650	μερική	
		13.3	Προπονητική	Προπονητική (383)	0,5	650	μερική	
		13.4	Προπονητική	Προπονητική Ομαδικών Αθλημάτων (ΕΠ0252/4)	0,5	650	μερική	
		13.5	Εργοφυσιολογία	Ευκαμψία και Απόδοση (ΕΠ0166/4)	0,5	650	μερική	
		13.6	Εργοφυσιολογία	Εργοφυσιολογία (178)	0,5	650	μερική	
		13.7	Παιδαγωγικά	Διδακτική της Φ.Α στη Β/θμια Εκπαίδευση (475)	0,5	650	μερική	
		13.8	Παιδαγωγικά	Διδακτική της Παιδαγωγικής Γυμναστικής II (170)	0,5	650	μερική	
		13.8	Δραστηριότητες κλειστού χώρου	Αερόβικη-Fitness (ΕΠ0223/4)	0,5	650	μερική	
		13.9	Χορός-Κοινωνιολογία	Διδακτική των Ελληνικών Παραδοσιακών Χορών II (171)	0,5	650	μερική	
			Ειδικότητα Ελληνικοί Παραδοσιακοί Χοροί (Ε21-499)					
			Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης και του Αθλητισμού (177)					
			13.10	Χορογραφία	Χορογραφία Επιδείξεων (06Α/4)	0,5	650	μερική
			13.11	Καλαθοσφαίριση	Ειδικότητα Καλαθοσφαίριση II (Ε05-499)	0,5	650	μερική
			13.11	Αντισφαίριση	Ειδικότητα Αντισφαίριση II (Ε01-499)	0,5	650	μερική
			13.12	Αντισφαίριση	Αντισφαίριση (029-4)	1	1300	πλήρης
			13.13	Κλασικός Αθλητισμός	Διδακτική του Κλασικού Αθλητισμού II (169)	0,5	650	μερική
			13.13	Ενδράση Γυμναστική	Διδακτική της Ενδράσης Γυμναστικής II (270)	0,5	650	μερική
			13.14	Ορειβασία	Ορειβασία (053/4)	0,5	650	μερική
			13.15	Ψυχολογία	Κοινωνική Αθλητική Ψυχολογία (075Κ)	0,5	650	μερική
		Ψυχολογική Προετοιμασία Αθλητών (076Κ)						
		Παιδαγωγική Ψυχολογία (281)						
		13.16	Εφαρμοσμένη Αθλητιατρική	Παιδαγωγική (179)	0,5	650	μερική	
			Διαταραχές Υγείας και Πρώτες Βοήθειες Αθλούμενων (ΕΠ0220Κ)	0,5	650	μερική		
14	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής κ Αθλητισμού (Ξέρρες)	14.1	Διοίκηση Αθλητισμού	Διοίκηση Αθλητισμού	1,0	1300	πλήρης	
			Αθλητική επιχειρηματικότητα και καινοτομία					
			Διπλωματική Εργασία					
		14.2	Ανθρώπινη κίνηση και γήρανση	Ειδικότητα: Άσκηση στην Τρίτη ηλικία II	1,0	1300	πλήρης	
			Νευρομυϊκές Προσαρμογές-Ανάλυση της κίνησης					
			Διπλωματική Εργασία					
		14.3	Προπονητική	Προπονητική	0,5	650	μερική	
			Ειδικότητα Καλαθοσφαίρισης II					
			Ειδικότητα Άσκηση στην 3η ηλικία					
14.4	Προπονητική του κλασικού αθλητισμού	Ειδικότητα κλασικού αθλητισμού II	0,5	650	μερική			
	Κλασικός Αθλητισμός							
	Διδακτική του κλασικού αθλητισμού							
14.5	Ειδική Αγωγή	Διπλωματική Εργασία	0,5	650	μερική			
	Ειδική Αγωγή							
	Προσχολική Φυσική Αγωγή							
14.6	Κυτταρικές Λειτουργίες και Άσκηση	Διπλωματική Εργασία	0,5	650	μερική			
	Άσκηση σε άτομα με χρόνιες παθήσεις							
	Κυτταρικές λειτουργίες και άσκηση							
14.7	Εργομετρία Φυσικής Αγωγής	Διπλωματική Εργασία	0,5	650	μερική			
	Εργομετρία/Αξιολόγηση φυσικών Ικανοτήτων							
	Εργομετρική αξιολόγηση της αερόβιας και αναερόβιας ικανότητας στα ομαδικά αθλήματα							
14.8	Κινητική Ανάπτυξη και Αδεξιότητα	Διπλωματική Εργασία	0,5	650	μερική			
	Άσκηση σε κλειστούς χώρους							
	Γόγγα/Πυλότες							
		Κινητική Μάθηση						
			Διπλωματική Εργασία					

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Κωδικοί Αντικειμένων	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
		14.9	Διαδκτική της φυσικής αγωγής με συνάφεια τη διατροφική αγωγή ασκούμενων	Διατροφή Ασκούμενων	0,5	650	μερική
				Διατροφή για Υγεία			
		14.10	Παιδαγωγική της Φυσικής Αγωγής και του Αθλητισμού	Παιδαγωγική	0,5	650	μερική
				Παιδαγωγική Ψυχολογία			
		14.11	Μέθοδοι Έρευνας - Ανάλυση Δεδομένων και Βιολογία στη Φυσική Αγωγή και τον Αθλητισμό	Μέθοδοι Έρευνας	0,5	650	μερική
				Στατιστική			
		14.12	Εμβιομηχανική	Βιολογία της Άσκησης	0,5	650	μερική
				Διπλωματική Εργασία			
15	Επιστημών Προσχ. Αγωγής κ Εκπ/σης	15.1	Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική	Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική I	1,0	1300	πλήρης
				Πρακτική Άσκηση μέσω Επιχειρησιακών Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ)	1,0	1300	πλήρης
				Μάθηση και διδασκαλία στα νηπιαγωγεία	1,0	1300	πλήρης
				Διδακτική Μεθοδολογία	1,0	1300	πλήρης
16	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ	16.1	Υψηλές Τάσεις	(070) Υψηλές Τάσεις II	0,5	650	μερικής
				(029) Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II	0,5	650	μερικής
		16.2	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	(065) Δυναμική Συμπεριφορά Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	0,5	650	μερικής
				(067) Διανεμημένη Παραγωγή			
		16.4	Διαχείριση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	(066) Διαχείριση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	0,5	650	μερικής
				(032) Ηλεκτρικές Μηχανές I	1,0	1300	πλήρης
		16.5	Ηλεκτρικές Μηχανές	(090) Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων	0,5	650	μερικής
				(011) Οργάνωση Υπολογιστών	0,5	650	μερικής
		16.7	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	(088) Υπολογιστική Νομισματοδότηση	0,5	650	μερικής
				(031) Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II	0,5	650	μερικής
		16.9	Αυτομάτος Έλεγχος	(031) Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II	0,5	650	μερικής
				(084) Προσομοίωση & Μοντελοποίηση Δυναμικών Συστημάτων	0,5	650	μερικής
		16.10	Κυκλώματα Ηλεκτρονικής	(019) Ηλεκτρονική II	0,5	650	μερικής
(082) Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά	0,5			650	μερικής		
17	Θεάτρου	17.1	Θεάτρο στην εκπαίδευση	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική του Θεάτρου (ΦΡ0203)	1,0	1300	πλήρης
				Διδακτική το Θεάτρου στα Σχολεία (ΦΡ0202)			
		17.2	Υποκριτική - Σκηνοθεσία	Υποκριτική II (ΥΑ0280)	1,0	1300	πλήρης
				Σκηνοθεσία I (ΠΡ0400)			
		17.3	Υποκριτική - Κινησιολογία	Υποκριτική III (ΥΑ0281)	1,0	1300	πλήρης
				Κινησιολογία III (ΕΣ0103)			
		17.4	Υποκριτική	Υποκριτική IV (ΥΑ0282)	1,0	1300	πλήρης
				Υποκριτική V (ΥΑ0283)			
17.5	Σκηνογραφία- Ενδυματολογία	Ενδυματολογία I- Ανάλυση (ΝΑ0101)	1,0	1300	πλήρης		
		Ενδυματολογικές εφαρμογές (ΝΑ0204)					
17.6	Σκηνογραφία- Ιστορία της Τέχνης	Φροντιστηριακά αντικείμενα (ΣΕ0500)	1,0	1300	πλήρης		
		Εισαγωγή στην Ιστορία της τέχνης (ΓΠ0100)					
		Μακέτα (ΓΑ0500)					
		Πλαστική II-Χρώμα (ΓΑ0401)					
17.7	Δραματολογία – Ιστορία Θεάτρου	Ζωγραφική εκτέλεση σκηνικού (ΣΚ0300)	1,0	1300	πλήρης		
		Ιστορία παγκόσμιου θεάτρου II (ΣΤ0102)					
18	Θεολογίας	18.1	Ηθική	(808) Χριστιανική Ηθική και Βιοηθική	1,0	1300	πλήρης
				(2507) Ποιμαντικά προβλήματα της αρχής και του τέλους της ζωής			
		18.2	Βιβλική Γραμματεία	(2196) Ποιμαντική Θεολογία και Επιστημονική Ηθική	1,0	1300	πλήρης
				(301) Ερμηνεία ποιητικών και προφητικών βιβλίων της Παλαιάς Διαθήκης από τα κείμενα των εβδομήκοντα			
		18.3	Αραβικά	(406) Κοινή Διαθήκη II: Ερμηνεία Ευαγγελίων	1,0	1300	πλήρης
				(806) Κοινή Διαθήκη IV: Θεολογία της Κοινής Διαθήκης			
19	Ιατρικής	19.1	Τοξικολογία	(2226) Ο Αβραάμ στην ραββινική παράδοση	1,0	1300	πλήρης
				(Υ 205) Αραβικά 2			
19.2	Νέες Τεχνολογίες στην Ιατρική Εκπαίδευση	(Υ 405) Αραβικά 4	1,0	1300	πλήρης		
		(ΕΠ013) Αραβικά 6					
19.3	Ακτινολογία	(ΕΠ015) Αραβικά 8	1,0	1300	πλήρης		
		ΙΑ0247 Απεικονιστική Διαγνωστική I'					
19.4	Φαρμακολογία	ΙΑ1069 Ακτινολογία-Πυρηνική Ιατρική	1,0	1300	πλήρης		
		ΙΑ1066 Συστημική Φαρμακολογία					
				ΙΑ0293 Κλινική Φαρμακολογία			
				ΙΑ2027 Μοριακή Φαρμακολογία			

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Κωδικός Αντικειμένου	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μιαθίματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας		
		19.5	Φυσιολογία	ΙΑ1012 Γενική Φυσιολογία	1,0	1300	πλήρης		
		19.6	Ψυχολογία της Υγείας-Επικοινωνία Ιατρού Ασθενή	ΙΑ2002 Ανθρώπινοι Παράγοντες και Ψίτες Δεξιότητες στην Ιατρική Πράξη	1,0	1300	πλήρης		
		19.7	Παιδιατρική	ΙΑ0325 Παιδιατρική Ι'	1,0	1300	πλήρης		
		19.8	Παιδιατρική-Γαστρεντερολογία	ΙΑ0323 Παιδιατρική ΙΙ'	1,0	1300	πλήρης		
		19.9	Χειρουργική	ΙΑ0344 Χειρουργική	1,0	1300	πλήρης		
		20.1	ΝΕΩΤΕΡΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	ΙΝΕ 651 Νεότερη Ελληνική Ιστορία	0,5	650	μερική		
		20.2	ΠΡΟΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΠΡ 651 Προϊστορική Αρχαιολογία: Θεωρία και Μέθοδος	0,5	650	μερική		
		20.3	ΚΛΑΣΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΚΛ 604 Τοπογραφία: Αττική, Ιερά Ολυμπία και Δελφών, Δήλος	0,5	650	μερική		
		20.4		ΑΚΛ 653 Κλασική Αρχαιολογία: Κεραμική	0,5	650	μερική		
		20.5		ΑΒΥ 653 Βυζαντινή Γλυπτική και Μικροτεχνία	0,5	650	μερική		
20.6	ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΒΥ 215 Καθημερινός βίος των Βυζαντινών	0,5	650	μερική				
20.7	ΑΝΑΣΚΑΦΗ-ΣΧΕΔΙΟ	ΑΔΑ 313 Ανασκαφή Σχέδιο	1,0	1300	πλήρης				
		21.1	Γλωσσική αξιολόγηση και διδασκαλία: Εφαρμογές σε τυπικό και μη τυπικό πληθυσμό	11271 Εισαγωγή στη Διδακτική των γλωσσών	1,0	1300	πλήρης		
				11276 Ειδικές μαθησιακές Διακολίες: Ταξινόμηση και εκπαιδευτική παρέμβαση					
				11426 Ατομικές διαφορές στην απόκτηση/εξμάθηση δεύτερης γλώσσας					
				11492 Εκπαιδευτικές εφαρμογές στην ειδική αγωγή: Διδασκαλία και εκμάθηση ξένων γλωσσών					
				11353 Ιταλική Λογοτεχνία Ι					
		21.2	Ιταλική Λογοτεχνία και Γλώσσα	11354 Ιταλική Λογοτεχνία ΙΙ	0,5	650	μερική		
				11357 Συγκριτική Λογοτεχνία					
				11352 Συνοπτική ιστορία της Ιταλικής λογοτεχνίας					
		21.3	Προγραμματισμός και Αξιολόγηση στη διδασκαλία της Ιταλικής Γλώσσας	11233 Προγραμματισμός και αξιολόγηση	1,0	1300	πλήρης		
				11216 Ιταλική γλώσσα ΙV					
11480 Πρακτική άσκηση									
21.4	Ισπανική Γλώσσα και Λογοτεχνία	11477 Ισπανική γλώσσα Α2	0,5	650	μερική				
		11497 Ισπανική φρασολογία και η διδασκαλία της σε ελληνόφωνους							
		11495 Εφαρμογές των μεθόδων διδασκαλίας: διδακτικά εγχειρίδια για την ισπανική ως ξένη γλώσσα							
		11479 Παράρμα ισπανοαμερικανικής λογοτεχνίας							
		22.1	Επαυξημένη-Ευκρινής-Μεικτή Πραγματικότητα	6ΕΜΠ1 Επαυξημένη-Μεικτή Πραγματικότητα ΙΙ	1,0	1300	πλήρης		
				2ΕΕΜΠ1 Εισαγωγή στην Επαυξημένη-Ευκρινής-Μεικτή Πραγματικότητα					
		22.3	Θεωρία Κινηματογράφου	2ΕΘΚ3 Θεωρία Κινηματογράφου V	1,0	1300	πλήρης		
				ΘΚ2 Σύγχρονος Κινηματογράφος και Τηλεόραση					
		22.5	Ήχος στον Κινηματογράφο	2ΗΜ1 Ήχος & Μουσική Ι	1,0	1300	πλήρης		
				6ΗΜ1 Ήχος στον Κινηματογράφο					
		22.6		6ΗΜ2 Ήχος & Μουσική VII	1,0	1300	πλήρης		
				6ΗΜ2 Ήχος & Μουσική VII					
		23.1	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	Γενική Εκκλησιαστική Ιστορία Y203	1,0	1300	πλήρης		
				Ιστορία των Σλαβικών και Λαϊκών Ορθόδοξων Εκκλησιών Y403					
		23.2	ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Ιστορία του Οικουμενικού Πατριαρχείου, των άλλων Πρεσβυτεριών Πατριαρχείων και της Εκκλησίας της Ελλάδος Y204	1,0	1300	πλήρης		
				Κανονικό Δίκαιο Ι. Πηγές και γενικό μέρος Y405					
				23.3	ΚΑΙΝΗ ΔΙΑΘΗΚΗ	Εκκλησιαστικό Δίκαιο YΕ29	1,0	1300	πλήρης
						Πομπανική και Χριστιανική Συμβουλευτική – Πρακτική Άσκηση YΕ20			
				Εκκλησία και Σύγχρονος Κόσμος (σεμινάριο) Y407					
				Ερμηνευτική των Βιβλικών Κειμένων YΕ13					
				Ιστορία των Θρησκειών και Διαθρησκευτικός Διάλογος YΕ14					
		24.1	Ανατομική των Κατωκίβδων Ζώων	Ιστορία της Παλαιάς Διαθήκης Y401	1,0	1300	πλήρης		
				Χριστιανική Γραμματεία και Θεολογία των μετά την άλυση χρόνων Y402					
		24.2	Διατροφή των Ζώων	Ανατομική Ιστολογία ΙΙ 2.1	0,5	650	μερική		
				Τοπογραφική-Κλινική Ανατομική 4.6					
				Ζωοτροφές και Σιτηρέσια-Αγρονομία Ι 3.5					
		24.3	Παρασιτολογία και Παρασιτικά Νοσήματα των Ζώων	Βασικές Αρχές Διατροφής 2.4	0,5	650	μερική		
				Παρασιτολογία και Παρασιτικά Νοσήματα Ι (άσκηση) 4.3.1					
		24.4		Παρασιτολογία και Παρασιτικά Νοσήματα Ι (άσκηση) 4.3.1	0,5	650	μερική		
				Παρασιτολογία και Παρασιτικά Νοσήματα Ι (άσκηση) 4.3.1					
		24.5	Παθολογική Ανατομική των Ζώων	Ειδική Παθολογική Ανατομική Ι 6.1	0,5	650	μερική		
				Ειδική Παθολογική Ανατομική ΙΙΙ 8.3					
		24.6		Άσκηση στο Νεκροτομείο-Στοιχεία Κτηνιατροδικαστικής 10.1	0,5	650	μερική		
				Ειδική Παθολογική Ανατομική Ι 6.1					
				24.7	Μικροβιολογία και Λοιμώδη Νοσήματα	Ειδική Παθολογική Ανατομική ΙΙΙ 8.3	0,5	650	μερική
Άσκηση στο Νεκροτομείο-Στοιχεία Κτηνιατροδικαστικής 10.1									
		24.8	Υγιεινή Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως-Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας	Ειδική Βακτηριολογία, Μυκητολογία, Ιολογία και Λοιμώδη Νοσήματα 4.2	0,5	650	μερική		
				Λοιμώδη Νοσήματα Ιδαιτέρως Σημαντικές για την Ελλάδα 6.16					
		24.9	Απεικονιστική Διαγνωστική	Άσκηση στην Υγιεινή και Μικροβιολογία Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης 8.12	0,5	650	μερική		
				Άσκηση στην Υγιεινή και Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης 10.4.2					
		24.10	Παθολογία Πτηνών	Κλινική Άσκηση στα Ζώα Συντροφιάς 10.2	0,5	650	μερική		
				Κλινική Άσκηση στα Παραγωγικά Ζώα 10.3					
		24.11		Κλινική Άσκηση στα Παραγωγικά Ζώα 10.3	0,5	650	μερική		
				Παθολογία Πτηνών 10.10					
		24.12	Ορθοπαιδική	Κλινική Άσκηση στα Πτηνά 10.10	0,5	650	μερική		
				Κλινική Άσκηση στα Ζώα Συντροφιάς 10.2					
		24.13	Οδοντιατρική	Κλινική Άσκηση στα Ζώα Συντροφιάς 10.2	0,5	650	μερική		
				Κλινική Άσκηση στα Ζώα Συντροφιάς 10.2					
		24.14	Αναισθησία και Εντατική Θεραπεία	Κλινική Άσκηση στα Ζώα Συντροφιάς 10.2	0,5	650	μερική		

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Κωδικοί Αντικειμένων	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
		24.15	Χειρουργική	Κλινική Άσκηση στα Ζώα Συντροφιάς 10.2	0,5	650	μερική
		24.16	Παθολογία και Φυσιοπαθολογία Αναπαραγωγής του Χοίρου	Κλινική Άσκηση στα Παραγωγικά Ζώα 10.3 Παθολογία Παραγωγικών Ζώων Ι 6.5 Κλινική Άσκηση στα Παραγωγικά Ζώα 8.11 Αναπαραγωγή Ι	0,5	650	μερική
25	Μαθηματικών	25.1	Άλγεβρα	Άλγεβρικές Δομές Ι	0,5	650	μερική
		25.2		Άλγεβρικές Δομές ΙΙ	0,5	650	μερική
		25.3		Τραμμική Άλγεβρα	0,5	650	μερική
		25.4	Μαθηματική Ανάλυση	Λογισμός Ι	0,5	650	μερική
		25.5		Λογισμός ΙΙ	0,5	650	μερική
		25.6		Λογισμός ΙV	0,5	650	μερική
		25.7		Τοπολογία Μετρικών Χώρων	0,5	650	μερική
		25.8		Διαφορικές Εξισώσεις	0,5	650	μερική
		25.9		Μιγαδική Ανάλυση	0,5	650	μερική
		25.10		Γεωμετρία	Γεωμετρία και Ομάδες	0,5	650
		25.11	Επιστήμη Υπολογιστών	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ	1,0	1300	πλήρης
		25.12	Πιθανότητες και Στοχαστικές Διαδικασίες	Στοχαστικές Διαδικασίες	1,0	1300	πλήρης
		25.13		Θεωρία Πιθανοτήτων ΙΙ	0,5	650	μερική
		25.14		Θεωρία Πινάκων	0,5	650	μερική
26	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	26.1	Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη	ΣΕ6-1: Προγραμματισμός αστικής και περιφερειακής ανάπτυξης Θ8-Ε5: Εναλλακτικές προσεγγίσεις πολιτικών χωρικής ανάπτυξης	0,5	650	μερική
		26.2	Χωρικός Σχεδιασμός στρατηγικού επιπέδου στην Ελλάδα και την Ευρώπη	Θ8-Ε3 Χωρικός Σχεδιασμός στην Ευρωπαϊκή Ένωση Θ8-Ε8 Ειδικά Χωρικοταξιακά Σχέδια	0,5	650	μερική
		26.3	Αστική Ανάλυση και Αστικός Σχεδιασμός	ΣΕ2-1 Εισαγωγή στον Αστικό και Πολεοδομικό Σχεδιασμό	1,0	1300	πλήρης
		26.4	Σχεδιασμός Μεταφορών	Ε6-2 Συγκοινωνιακή Τεχνική και Μοντέλα Μεταφορών ΣΕ4-1 Από τον Πολεοδομικό στον Αστικό Σχεδιασμό	0,5	650	μερική
		26.5	Πολιτικές Ανάπτυξης της Υπαίθρου	Θ6-1 Αγροτική Οικονομική και Πολιτική Αγροτικής Ανάπτυξης Θ8-Ε11 Συμμετοχικές διαδικασίες για την ανάπτυξη της υπαίθρου	0,5	650	μερική
		26.6	Πολεοδομικός Σχεδιασμός και επέκταση Πολεοδομικών Μελετών	ΣΕ 8-1 Πολεοδομικά Σχέδια και Μελέτες	1,0	1300	πλήρης
		26.7	Φωτογραμμετρία	Ε4-1 Φωτογραμμετρία	1,0	1300	πλήρης
		26.8	Ρυμοτομικά Σχέδια – Πράξεις Εφαρμογής	Ε8-Ε2 Ρυμοτομικά Σχέδια – Πράξεις Εφαρμογής	1,0	1300	πλήρης
		26.9	Κοινωνικές επιστήμες και χωρικός σχεδιασμός	Ε6-1 Κοινωνιολογία του χώρου - Κοινωνικές διαστάσεις του χωρικού σχεδιασμού Θ8-Ε6 Κοινωνικοχωρικές προσεγγίσεις και κοινωνική χαρτογραφία	1,0	1300	πλήρης
27	Μηχανολόγων Μηχανικών	27.1	Μηχανουργικές Κατεργασίες-Μετροτεχνία	Εισαγωγή στις Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις Εφαρμογές επιφανειακών επικαλύψεων στις μορφοποιήσεις	1,0	1300	πλήρης
		27.2	Ψηφιακές τεχνολογίες και βελτιστοποίηση εφοδιαστικών αλυσίδων	Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων Επιχειρησιακή Έρευνα Ι Προσομίωση Οργάνωση και Διοίκηση Έργων	1,0	1300	πλήρης
		27.3	Τεχνολογία Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών ΙΙ Επιλογή και Αστοχία Υλικών Διάβρωση και Προστασία Υλικών Θερμικές Κατεργασίες και Μετασχηματισμοί Φάσεων	1,0	1300	πλήρης
		27.4	Περιβαλλοντική Πληροφορική	Πληροφορική	0,5	650	μερική
		27.5		Διπλωματική Εργασία	0,5	650	μερική
		27.6	Στοιχεία Μηχανών και Μηχανική	Πληροφορική Διπλωματική Εργασία Στατική Αντοχή Υλικών Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση Ανάλυση Συγκολλητών Κατασκευών	1,0	1300	πλήρης
		27.7	Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών και Μηχανισμών	Δυναμική Υπολογιστική Δυναμική Παραμορφώσιμων Σωμάτων	1,0	1300	πλήρης
		27.8	Σχεδίαση και Λειτουργία Βιομηχανικών Συστημάτων Παραγωγής	Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής	1,0	1300	πλήρης
		27.9	Μηχανική Ρευστών και Στροβιλομηχανές	Μηχανολογικό Εργαστήριο	0,5	650	μερική
		27.10		Πειραματική Μηχανική Ρευστών	0,5	650	μερική

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Κωδικοί Αντικειμένων	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μιαθίματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας		
28	Μουσικών Σπουδών	28.1	Μουσική Πράξη-Ιστορία/Πολιτισμός	ΜΠ1002: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια II ΠΠ2028: Η ροκ κουλτούρα και η μουσική στις ταινίες κινουμένων σχεδίων Disney: Κοινωνιολογικές-Ιστορικές αναφορές-Μελέτη ρεπερτορίου	1,0	1300	πλήρης		
		28.2	Ακουστική-Τεχνολογία-Πληροφορική	ΤΠ2005: Τεχνικές ηλεκτρονικής ενορχήστρωσης στη μουσική παραγωγή	1,0	1300	πλήρης		
				ΤΠ2018: Ηλεκτρονική μουσική: Εισαγωγή στα διαδραστικά μουσικά συστήματα ΤΠ2022: Ηλεκτρονική μουσική: Βασικές τεχνικές σύνθεσης ήχου και αλγοριθμικής μουσικής					
29	Νομικής	29.1	Εμπορικό Δίκαιο	Υ 35 Σύνθεση Εμπορικού Δικαίου Υ20 Εμπορικό Δίκαιο (Δίκαιο Εμπορικών Δικαιοπρασιών)	0,5	650	μερική		
		29.2		Υ31 Εμπορικό Δίκαιο (Πτωχευτικό και Εξυγίανση Επιχειρήσεων)	0,5	650	μερική		
		29.3	Αστικό Δικονομικό Δίκαιο	Υ 23 Πολιτικό Δικονομικό Γενικό Μέρος – Αποδείξη ΕΑΕ 57 Εκούσια Δικαιοδοσία	0,5	650	μερική		
		29.4	Διεθνές Εμπορικό και Οικονομικό Δίκαιο	ΠΕ 27 Διεθνές Οικονομικό Δίκαιο ΕΡ 166 International Investment Law	0,5	650	μερική		
				ΔΣ 6 Ευρωπαϊκή και Διεθνής Περιβαλλοντική Διακυβέρνηση ΠΕ12 Δίκαιο της Πληροφορικής ΕΑΕ 76 InternetRecht					
		29.6	Δημόσιο Δίκαιο (Συνταγματικό, Διοικητικό)	Υ 37 Σύνθεση Δημοσίου Δικαίου και Διοικητικής Δικονομίας Υ 18 Συνταγματικές Ελευθερίες	0,5	650	μερική		
				Υ 6 Διοικητικό Δίκαιο-Γενικό Μέρος Υ 37 Σύνθεση Δημοσίου Δικαίου και Διοικητικής Δικονομίας					
		29.7	Δημόσιο Δίκαιο (Συνταγματικό, Διοικητικό)	Υ18 Συνταγματικές Ελευθερίες Υ6 Διοικητικό Δίκαιο-Γενικό Μέρος	0,5	650	μερική		
				Υ 7 Ποινικό Δίκαιο-Γενικό Μέρος Υ 28 Ποινική Δικονομία					
		30	Οδοντιατρικής	30.1	ΕΠΙΔΕΛΤΟΛΟΓΙΑ	100809C Κλινική Ενδοδοντία III	0,5	650	μερική
				30.2		101001C02 Κλινική Ενδοδοντία ΚΣΑΑ	0,5	650	μερική
				30.3		101001C01 Οδοντική Χειρουργική ΚΣΑΑ	0,5	650	μερική
30.4	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ			101001C01 Οδοντική Χειρουργική ΚΣΑΑ	0,5	650	μερική		
30.5				101001C01 Οδοντική Χειρουργική ΚΣΑΑ	0,5	650	μερική		
30.6				101001C01 Οδοντική Χειρουργική ΚΣΑΑ	0,5	650	μερική		
30.7	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ			100806C Ορθοδοντική II	1,0	1300	πλήρης		
30.8				101005C Ορθοδοντική IV	1,0	1300	πλήρης		
30.9	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ, ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ			100608C Βιολογία Περιοδοντικού Οικοσυστήματος	0,5	650	μερική		
30.10				100807C Χειρουργική του Περιοδοντίου, Βιολογικές Αρχές Θεραπείας Εμφυτευμάτων	0,5	650	μερική		
30.11	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ - ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ			100612C Μερικές Οδοντοστοιχίες I	0,5	650	μερική		
				100805C Κλινική Δεξιότητων (Κινητή Προσθετική)					
30.12	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ - ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ			101001C04 Κινητή Προσθετική ΚΣΑΑ	0,5	650	μερική		
30.13				100606C Ακίνητη Προσθετική II	0,5	650	μερική		
30.14	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ - ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ			100804C Ακίνητη Προσθετική ΚΣΑΑ	0,5	650	μερική		
				101001C03 Ακίνητη Προσθετική ΚΣΑΑ					
30.15	ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ			100504C Χειρουργική Παθολογία και Εγχειρητική 100802C Στάσιμη Χειρουργική	1,0	1300	πλήρης		
30.16	ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ			100802C Στάσιμη Χειρουργική	0,5	650	μερική		
30.17		101003C Στοιματολογία IV							
30.18	ΟΔΟΝΤΟΠΑΘΝΙΑΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	101003C Στοιματολογία IV	0,5	650	μερική				
31	Οικονομικών Επιστημών	31.1	Πολιτική Οικονομία / Δ'	100505C Οδοντοφαρμακική Χειρουργική I	1,0	1300	πλήρης		
		31.2	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Πολιτική Οικονομία / Δ'	0,5	650	μερική		
		31.3	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων / Στ'	1,0	1300	πλήρης		
				Διοικητική Λογιστική-Λογαριαστική Κόστους/ Η' Διοικητική Λογιστική / ΣΤ' Ειδικά Θέματα Χρηματοδότησης/ Η'					
		31.4	ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ	Οικονομετρία / Δ'	0,5	650	μερική		
		31.5	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ	Χρηματοοικονομική Οικονομετρία / Η'	0,5	650	μερική		
31.6	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ-ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ	Εφαρμογές Χρηματοοικονομικής Οικονομετρίας / Η' Μακροοικονομική II / Δ' Νομισματική Οικονομική / ΣΤ'	0,5	650	μερική				
32	Πληροφορικής	32.1	Ανάπτυξη Λογισμικού και Εκπαιδευτικές Εφαρμογές (Α)	ΝCO-04-04 Επικοινωνία Ανθρώπου Υπολογιστή NET-06-03 Θεωρίες Μάθησης και Εκπαιδευτικό Λογισμικό	0,5	650	μερική		
		32.2	Ανάπτυξη Λογισμικού και Εκπαιδευτικές Εφαρμογές (Β)	ΝCO-04-04 Επικοινωνία Ανθρώπου Υπολογιστή NET-06-03 Θεωρίες Μάθησης και Εκπαιδευτικό Λογισμικό	0,5	650	μερική		
				ΝNA-06-04 Ανάπτυξη Εφαρμογών Κινητών Συστημάτων NET-06-02 Συστήματα Πολυμέσων					
		32.4	Διαδραστικές Τεχνολογίες και Εκπαιδευτικά Περιβάλλοντα (Β)	ΝNA-06-04 Ανάπτυξη Εφαρμογών Κινητών Συστημάτων NET-06-02 Συστήματα Πολυμέσων	0,5	650	μερική		
				NET-06-02 Συστήματα Πολυμέσων					
		32.5	Σχεδίαση Λογισμικού	NET-06-02 Συστήματα Πολυμέσων NET-02-05 Θεωρία Υπολογισμού	1,0	1300	πλήρης		
		32.6	Αναγνώριση προτύπων - Στατιστική μάθηση & Υπολογιστική όραση	NET-06-04 Αναγνώριση Προτύπων - Στατιστική Μάθηση NDM-08-01 Υπολογιστική Όραση	0,5	650	μερική		
NDM-06-02 Επεξεργασία Στοιχειωμένου Σήματος NNA-08-08 Ρομποτικός Έλεγχος									
32.7	Επεξεργασία στοχαστικού σήματος - Ρομποτικός έλεγχος	NDM-06-02 Επεξεργασία Στοιχειωμένου Σήματος NNA-08-08 Ρομποτικός Έλεγχος	0,5	650	μερική				

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Κωδικοί Αντικειμένων	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας	
33	Πολιτικών Επιστημών	33.1	Νέες μέθοδοι Πολιτικής Ανάλυσης	Διαδικτυακές Πολιτικές Έρευνας	0,5	650	μερική	
		33.2		Ανάλυση Πολιτικής Επικοινωνίας στο Διαδίκτυο	0,5	650	μερική	
		33.3		Το Ελληνικό Σύστημα Διακυβέρνησης	0,5	650	μερική	
		33.4	Πολιτική Επιστήμη	Ποσοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης στις Κοινωνικές Επιστήμες	0,5	650	μερική	
		33.5	Πολιτική Κοινωνιολογία		Τα Πολιτικά Κόμματα στην Ελλάδα μετά το 1974	0,5	650	μερική
					Πρακτική Άσκηση	0,5	650	μερική
Εισαγωγή στη Συγκριτική Πολιτική: τα Πολιτικά Συστήματα στη Σύγχρονη Ευρώπη	0,5				650	μερική		
			Εισαγωγή στην Πολιτική Επιστήμη II	0,5	650	μερική		
			Ιστορία, Θεωρίες και Θεσμοί της Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης	0,5	650	μερική		
			Συλλογική Δράση και Κοινωνικά Κινήματα	0,5	650	μερική		
34	Πολιτικών Μηχανικών	34.1	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ I	1,0	1300	πλήρης	
		34.2		ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ II	0,5	650	μερική	
		34.3		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	0,5	650	μερική	
		34.4		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ I	0,5	650	μερική	
		34.5		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ	0,5	650	μερική	
		34.6		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΣΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	0,5	650	μερική	
		34.7		ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	1,0	1300	πλήρης
		34.8		ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ	0,5	650	μερική
		34.9		ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΕΛΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II	0,5	650	μερική
		34.10		ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	1,0	1300	πλήρης
		34.11	ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	0,5	650	μερική	
		34.12	ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	0,5	650	μερική	
		34.13	ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ	ΟΔΟΠΟΙΑ II	0,5	650	μερική	
		35	Φαρμακευτικής	35.1	Φαρμακευτική Χημεία	Γενική Φαρμακευτική Χημεία ΝΠ18-31	1,0	1300
35.2	Φαρμακευτική Χημεία IV ΝΠ18-50			1,0		1300	πλήρης	
35.3	Φαρμακογνωσία			Φαρμακογνωσία II, ΝΠ18-38	0,5	650	μερική	
				Υγιεινές Τρόφες-Συμπληρώματα Διατροφής ΝΠ18-53	0,5	650	μερική	
35.4	Φαρμακολογία			Φαρμακολογία II ΝΠ18-39	0,5	650	μερική	
Κυτταρική Βιολογία ΝΠ18-13				0,5	650	μερική		
35.5	Φαρμακολογία			Κλινική Φαρμακοκινητική ΝΠ18-48	0,5	650	μερική	
35.6				Φαρμακογονιδιωματική Εξατομικευμένη Ιατρική ΝΠ18-58	1,0	1300	πλήρης	
35.7	Φαρμακολογία			Φαρμακογονιδιωματική Εξατομικευμένη Ιατρική ΝΠ18-58	0,5	650	μερική	
35.8				Φαρμακευτική Τεχνολογία II ΝΠ18-41	1,0	1300	πλήρης	
35.9	Φαρμακευτική Τεχνολογία			Βιοφαρμακευτική ΝΠ18-42	0,5	650	μερική	
				Φαρμακευτική Τεχνολογία II ΝΠ18-41	0,5	650	μερική	
35.10	Φαρμακευτική Τεχνολογία	Βιοφαρμακευτική ΝΠ18-42	0,5	650	μερική			
35.11		Συνταγοτεχνία-Φαρμακευτική Πράξη ΝΠ18-30	0,5	650	μερική			
35.12	Φαρμακευτική Ανάλυση	Φαρμακευτική Ανάλυση II ΝΠ18-29	0,5	650	μερική			
36	Φιλολογίας	36.1	Λατινική Φιλολογία	ΛΦΙ 126.1: Λατινικά πεζά κείμενα-Ασκήσεις	0,5	650	μερική	
		36.2		ΛΦΙ 128: Λυρική Ποίηση - Ελεγεία - Επigramma - Σάτιρα	0,5	650	μερική	
		36.3	Μεσαιωνική Ελληνική Φιλολογία	ΜΕΦ 222 - Μεσαιωνική ελληνική ποίηση και πεζογραφία	0,5	650	μερική	
		36.4	Νεοελληνική Φιλολογία	ΝΕΦ 202: Νεοελληνική Ποίηση, Πεζογραφία και Θέατρο (αρχές- 1789)	0,5	650	μερική	
				ΝΕΦ 205: Νεοελληνική Ποίηση (1914-σήμερα)	0,5	650	μερική	
		36.5	Γλωσσολογία	ΓΛΩ 304: Εισαγωγή στη Γλωσσολογία II	0,5	650	μερική	
		36.6		ΓΛΩ 348: Εισαγωγή στη Μορφολογία	0,5	650	μερική	
		36.7		ΓΛΩ 303 - Ελληνική Γλώσσα III: Νέα Ελληνική	0,5	650	μερική	
36.8	Νεοελληνική και Συγκριτική Φιλολογία	ΓΣΤ 231: Εισαγωγή στη Θεωρία της Λογοτεχνίας	0,5	650	μερική			
		ΝΕΦ 206: Νεοελληνική Πεζογραφία (1914-σήμερα)	0,5	650	μερική			
37	Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής	37.1	Αρχαία ελληνική φιλοσοφία	ΦΚ 256 Αριστοτέλης, "Ποιητική"	0,5	650	μερική	
		ΦΚ 282 Επίκτητος, "Εγχειρίδιον"		0,5	650	μερική		
		37.2	Νεότερη και Σύγχρονη Φιλοσοφία	Φ 112 Νεότερη Φιλοσοφία	0,5	650	μερική	
		Φ 114 Σύγχρονη Φιλοσοφία		0,5	650	μερική		
37.3	Πρακτική Φιλοσοφία (Πολιτική και Ηθική)	Φ 106 Πολιτική Φιλοσοφία	0,5	650	μερική			
37.4		Φ 465 Θέματα ηθικής και κοινωνικής φιλοσοφίας	0,5	650	μερική			
37.4	Ιστορικές και κοινωνικές διαστάσεις της εκπαίδευσης		Π 700 Ιστορική Παιδαγωγική: Σταθμοί στην ιστορία της αγωγής και της εκπαίδευσης	0,5	650	μερική		
			ΚΕ 800 Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης (κοινωνικοποίηση - διαπολιτισμικότητα)	0,5	650	μερική		

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Κωδικοί Αντικειμένων	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφίων	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
		37.5	Σχολική Παιδαγωγική: προγράμματα σπουδών και διδασκαλία	ΣΧΠ II 400 Σχολική Παιδαγωγική II: Διδακταλία και Προγράμματα Σπουδών (προετοιμασία, διεξαγωγή, αξιολόγηση διδασκαλίας)	0,5	650	μερική
				702 Διδακτική Μεθοδολογία του μαθήματος της Ιστορίας στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση (με εφαρμογές)			
		37.6	Διδακτική Μεθοδολογία	701 Διδακτική Μεθοδολογία του μαθήματος της Νεοελληνικής Γλώσσας στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση (με εφαρμογές) 703 Διδακτική Μεθοδολογία του μαθήματος των Αρχαίων Ελληνικών στη δευτεροβάθμια	0,5	650	μερική
38	Φυσικής	38.1	Θεωρητική Μηχανική	Θεωρητική Μηχανική	1,0	1300	πλήρης
		38.2	Μηχανική-Θερμότητα-Ηλεκτρισμός	Γενικό Εργαστήριο	1,0	1300	πλήρης
		38.3	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	0,5	650	μερική
		38.4	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	Αριθμητική Ανάλυση	0,5	650	μερική
		38.5	Σύγχρονη και Κβαντική Φυσική	Γενική Φυσική V	1,0	1300	πλήρης
		38.6	Σύγχρονη και Κβαντική Φυσική	Κβαντομηχανική II	0,5	650	μερική
		38.7	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	0,5	650	μερική
		38.8	Υπολογιστική Φυσική	Προγραμματισμός Υπολογιστών και Υπολογιστική Φυσική	0,5	650	μερική
		38.9	Ηλεκτρονική και Τηλεπικοινωνίες	Θέματα Τηλεπικοινωνιών Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	0,5	650	μερική
		38.10	Ηλεκτρονική και Τηλεπικοινωνίες	Ηλεκτρονική	0,5	650	μερική
		38.11	Θερμότητα - Θερμοδυναμική	Γενική Φυσική II - Θερμότητα - Θερμοδυναμική	0,5	650	μερική
39	Χημείας	39.1	Ανόργανη Χημεία	Υ05 Ανόργανη Χημεία II	0,5	650	μερική
		39.2	Ανόργανη Χημεία	Υ19 Ανόργανη Χημεία III	0,5	650	μερική
		39.3	Ανόργανη Χημεία	Υ19 Ανόργανη Χημεία III	0,5	650	μερική
		39.4	Φυσική Χημεία	Υ07 Φυσική Χημεία I	0,5	650	μερική
		39.5	Φυσική Χημεία	Υ13 Φυσική Χημεία III	0,5	650	μερική
		39.6	Ανάλυση Χημείας	Υ18 Ενόργανη Χημική Ανάλυση	0,5	650	μερική
		39.7	Ανάλυση Χημείας	Υ18 Ενόργανη Χημική Ανάλυση	0,5	650	μερική
		39.8	Ανάλυση Χημείας	Υ18 Ενόργανη Χημική Ανάλυση	0,5	650	μερική
		39.9	Οργανική Χημεία	ΥΕ12 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας I	0,5	650	μερική
		39.10	Οργανική Χημεία	ΥΕ12 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας I	0,5	650	μερική
		39.11	Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος	Η06 Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος Κ215 Διασφάλιση Ποιότητας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος	0,5	650	μερική
		39.12	Βιοχημεία	Υ15 Βιοχημεία I	0,5	650	μερική
		39.13	Βιοχημεία	Υ15 Βιοχημεία I	0,5	650	μερική
		39.14	Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων	Η05 Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων Κ411 Διαχείριση Ποιότητας Τροφίμων Κ412 Χημεία Τροφίμων II ΠΡ04 Οινολογία II	0,5	650	μερική
40	Χημικών Μηχανικών	40.1	Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας - Μηχανική Τροφίμων	Ε2 Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας ΚΤ072 Διασφάλιση ποιότητας και Λειτουργικά τρόφιμα	0,5	650	μερική
		40.2	Ενεργειακές Πρώτες Ύλες	ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής - Άσκηση 4 ΚΕ052 Διεργασίες παραγωγής συμβατικών και εναλλακτικών καυσίμων και χαμηλού αποτυπώματος	0,5	650	μερική
		40.3	Τεχνική των Φυσικών Διεργασιών	Φ06 Φυσικές Διεργασίες II ΗΥ4 Αριθμητικές μεθόδους για μηχανικούς	0,5	650	μερική
		40.4	Βιοϊατρική Μηχανική	ΚΤ070 Βιοϊατρική Μηχανική - Αναγεννητική Ιατρική, Ιστομηχανική ΚΤ073 Μικροβιολογία	0,5	650	μερική
		40.5	Ανόργανη Χημεία	ΚΤ074 Γενετική Μηχανική ΚΥ043 Βιοϊατρικά ΚΥ035 Κεραμικά ΕΑ114 Βιομηχανική Ανόργανη Χημεία	1,0	1300	πλήρης
		40.6		ΚΥ043 Βιοϊατρικά ΚΠ071 Χημεία Περιβάλλοντος ΚΥ035 Κεραμικά ΕΑ114 Βιομηχανική Ανόργανη Χημεία			
41	Ψυχολογίας	41.1	Κλινική Ψυχολογία	ΨΥ-360 Κλινική Ψυχολογία: Θεραπευτικές Προσεγγίσεις	0,5	650	μερική
		41.2	Κοινωνική Ψυχολογία	ΨΥ-461 Κοινωνική Ψυχολογία II	0,5	650	μερική
		41.3	Βιοψυχολογία	ΨΥ-219 Βιοψυχολογία I ΨΥ-625 Πειραματικές Ασκήσεις	1,0	1300	πλήρης
		41.4	Ψυχολογική Αξιολόγηση I	ΨΥ-454 Ψυχολογική Αξιολόγηση I	1,0	1300	πλήρης