



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](mailto:prosk@rc.auth.gr)  
Αρ. φακέλου: 72590

Θεσσαλονίκη, 15/04/2021  
Αρ. Πρωτ.: 91086/2021

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Μεταπτυχιακούς Φοιτητές και Υποψήφιους Διδάκτορες στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων» (κωδικός MIS: 5093225), η οποία εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 222/21-01-20121 κωδ. ΕΔΒΜ143) και η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, κατ' εφαρμογή της ΚΥΑ28727/Ζ1 (ΦΕΚ1017/τ.Β'/16-3-2021), της υπ' αριθμ. 18568/06.04.2021 (ΣΥΝ.3059/01-4-2021) απόφασης της Συγκλήτου του ΑΠΘ σχετικά με την κατανομή των υποτροφιών στα Τμήματα του ΑΠΘ και της απόφασης της Συνεδρίασης με αριθμό 878/13-4-2021 της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, **προσκαλεί Μεταπτυχιακούς Φοιτητές και Υποψήφιους Διδάκτορες να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, σύμφωνα με τον συνημμένο 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 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. 28727/ΖΙ από 11.03.2021 (ΦΕΚ Β' 1017/16.03.2021) ΚΥΑ) για τα μαθήματα που ορίζονται ανά γνωστικό αντικείμενο των προπτυχιακών σπουδών των Τμημάτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.

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 ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, 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 δύο χιλιάδων εξακοσίων (2.600) ευρώ. Το ύψος μίας μερικής υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των χιλίων τριακοσίων (1.300) 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 διδακτικού έργου και συγκεκριμένα: α) διενέργεια κλινικών και εργαστηριακών ασκήσεων με φυσική παρουσία, όπως προβλέπεται από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις, με τήρηση των προτεινόμενων μέτρων και κανόνων ασφαλείας και β) διά ζώσης ή εξ αποστάσεως ενισχυτική διδασκαλία, επιπροσθέτως της κύριας εξ αποστάσεως διδασκαλίας του προπτυχιακού μαθήματος σε μικρές ομάδες φοιτητών (έως 30 ατόμων), με τήρηση πάντα των αναγκαίων μέτρων προστασίας (αν πρόκειται για διδασκαλία με φυσική παρουσία).

Ειδικότερα, το επικουρικό διδακτικό έργο προσφέρεται σε μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος, τα οποία είναι υποχρεωτικά του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου (υποχρεωτικά, υποχρεωτικά επιλογής ή ελεύθερης επιλογής) και 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 αντικειμένου, β) τη διεξαγωγή φροντιστηριακών μαθημάτων σε μικρές ομάδες φοιτητών, στις οποίες συμμετέχουν έως τριάντα (30) εγγεγραμμένοι φοιτητές, με σκοπό την καλύτερη εμπέδωση/κατανόηση του γνωστικού αντικειμένου 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 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. Ο συνολικός αριθμός των ωρών επικουρικού διδακτικού έργου κάθε υποτρόφου ανέρχεται σε τριακόσιες είκοσι (320) ώρες αθροιστικά για όλα τα μαθήματα ανά προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο για μια πλήρη υποτροφία, και αντίστοιχα σε εκατόν εξήντα (160) 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 30/09/2021.



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 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
A1	<p>Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/τριας ή υποψήφιο/ας διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021</p> <p><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></p>	ΝΑΙ/ΟΧΙ
A2	<p>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.</p> <p><i>(συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017).</i></p>	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Β. Μοριοδοτούμενα Κριτήρια Αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου		Μοριοδότηση
B.1	<p>Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο</p>	<p>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</p> <p>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος</p>



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 υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια</p> <p>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (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><b>(έως 45 μόρια)</b></p>
B.2	Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	<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><b>(έως 10 μόρια)</b></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><b>(έως 10 μόρια)</b></p>
B.4	Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	<p>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει</p> <p><b>πέντε (5) μόρια</b></p>
<b>Ανώτατο Σύνολο Μορίων</b>		<b>Εβδομήντα (70) μόρια</b>



**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. Η παραπάνω Επιτροπή θα ορισθεί, με πρόταση των Συνελεύσεων των Τμημάτων, από την Επιτροπή Ερευνών του ΑΠΘ. 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. Οι αριθμοί πρωτοκόλλων των αιτήσεων κοινοποιούνται στους υποψηφίους ως απάντηση στην αίτηση τους μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος από την ηλεκτρονική διεύθυνση της εκάστοτε Γραμματείας του ΑΠΘ (1. Στοιχεία επικοινωνίας Τμημάτων Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης). Η απόφαση της Συνέλευσης Τμήματος διαβιβάζεται ηλεκτρονικά προς τη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΑΠΘ.

## 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 στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ και της Γραμματείας του Τμήματος, όπου υπεβλήθησαν οι αιτήσεις υποψηφιότητας. 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 στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ και της Γραμματείας του Τμήματος, όπου υπεβλήθησαν οι αιτήσεις υποψηφιότητας. 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.



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



**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Οι δύο προθεσμίες των τριών (3) ημερών αφενός για πρόσβαση στα στοιχεία του φακέλου συνυποψήφιου 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 παρόδου 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 παρόδου 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 φοιτητές και υποψήφιοι διδάκτορες, οι οποίοι 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 διιδρυματικά 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 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 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 δύο χιλιάδων εξακοσίων (2.600) ευρώ. Το ύψος μίας μερικής υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των χιλίων τριακοσίων (1.300) ευρώ.
4. Ως υποχρέωση κάθε υποτρόφου είναι η διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου συνολικής διάρκειας τριακοσίων είκοσι (320) ωρών σε ένα (1) γνωστικό αντικείμενο, στο οποίο μπορεί να συμπεριλαμβάνονται κατ' ανώτατο όριο έως τέσσερα (4) μαθήματα του προγράμματος σπουδών πρώτου κύκλου ενός Τμήματος.
5. Το επικουρικό διδακτικό έργο της παρ. 1 προσφέρεται σε μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος, τα οποία είναι υποχρεωτικά του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου (υποχρεωτικά, υποχρεωτικής επιλογής ή ελεύθερης επιλογής).
6. Ειδικότερα, το επικουρικό διδακτικό έργο της παρ. 1 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 αντικειμένου, όπως αυτά καθορίζονται στο παράρτημα της Πρόσκλησης.
  - β) τη διεξαγωγή φροντιστηριακών μαθημάτων σε μικρές ομάδες φοιτητών, στις οποίες συμμετέχουν έως τριάντα (30) εγγεγραμμένοι φοιτητές, με σκοπό την καλύτερη εμπέδωση/κατανόηση του γνωστικού αντικειμένου 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,



**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

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 αυτό, βάσει των αποφάσεων των Συνελεύσεων για τον καθορισμό του ωρολογίου προγράμματος διεξαγωγής επικουρικού διδακτικού έργου και των βεβαιώσεων των επιβλεπόντων διδασκόντων, ο 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 σε ένα (1) μόνο ακαδημαϊκό εξάμηνο 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 2020-2021 (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 αίτησης υποψηφιότητας, τα ακόλουθα:

- α) αίτηση υποβολής υποψηφιότητας (επισυνάπτεται),
- β) πρόσφατο αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα,
- γ) φωτοαντίγραφο πτυχίου ή διπλώματος Τμήματος ή Σχολής της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ομοταγούς ιδρύματος της αλλοδαπής από τον ΔΟΑΤΑΠ, συνοδευόμενο από πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας,
- δ) φωτοαντίγραφο διπλώματος μεταπτυχιακού διπλώματος συνοδευόμενο από πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (για τους υποψήφιους που είναι κατέχουν ήδη έναν ή περισσότερους τίτλους μεταπτυχιακών σπουδών),
- ε) 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 διδάκτορες),
- στ) 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),
- ζ) αποδεικτικό/ά προηγούμενης έμμισθης ή άμισθης εμπειρίας στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου, π.χ. βεβαίωση από τον επιβλέποντα του μαθήματος ή τον Πρόεδρο του Τμήματος ή του Κοσμήτορα σε περίπτωση μονοτηματικής Σχολής, στην οποία αναφέρεται το επικουρικό διδακτικό έργο του υποψηφίου (μάθημα και ώρες) ή/και σύμβαση διεξαγωγής επικουρικού διδακτικού έργου,
- η) 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. β,
- θ) δικαιολογητικά που αποδεικνύουν την κατοχή των κριτηρίων αριστείας (π.χ. λήψη άλλης υποτροφίας, απόδοση χρηματικών βραβείων λόγω αριστείας κατά την απόδοση των σπουδών του),
- ι) υπεύθυνη δήλωση (επισυνάπτεται), από την οποία να προκύπτει ότι δε συντρέχουν στο πρόσωπο του υποψηφίου οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 2 (Ειδικό Όροι).

Σε περίπτωση που αρμόδιο όργανο για την έκδοση των δικαιολογητικών των περ. γ' έως στ' είναι η Γραμματεία του Τμήματος, στο πλαίσιο του οποίου υποβάλλεται η αίτηση, ο υποψήφιος εναλλακτικά δύναται να υποβάλει υπεύθυνη δήλωση, στην οποία να δηλώνει ότι έχει ολοκληρώσει ή φοιτά σε πρόγραμμα σπουδών α', β' ή γ' κύκλου του Τμήματος, αιτούμενος την έκδοση των ως άνω δικαιολογητικών και την συμπερίληψή τους στην αίτηση υποψηφιότητάς του, ως συνυποβαλλόμενα δικαιολογητικά της αίτησής του. Εάν κατά τον διενεργούμενο έλεγχο από τη Γραμματεία του Τμήματος, διαπιστωθεί ότι το περιεχόμενο της υπεύθυνης δήλωσης είναι αναληθές ή μη ακριβές, ο υποψήφιος απορρίπτεται και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

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

Οι αιτήσεις των υποψηφίων, καθώς και τα συνοποβαλλόμενα δικαιολογητικά τους, υποβάλλονται αποκλειστικά ηλεκτρονικά προς τη Γραμματεία του κάθε Τμήματος όπου θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου και τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του ΕΛΚΕ ([prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr)), μέσω αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις, όπως αυτές ορίζονται (τα στοιχεία επικοινωνίας των Τμημάτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης βρίσκονται στις σελίδες 14-15 της παρούσας πρόσκλησης).

### **Η υποβολή αίτησης με διαφορετικό τρόπο από τα οριζόμενα στην παρούσα παράγραφο συνιστά λόγο απόρριψης της αίτησης.**

Κατά την ηλεκτρονική αποστολή, στο θέμα θα πρέπει να αναφέρονται το Τμήμα, το γνωστικό αντικείμενο και το ονοματεπώνυμο του/της υποψήφιου/ας. Καταληκτική ημερομηνία υποβολής ορίζεται η **26<sup>η</sup> Απριλίου 2021 και ώρα 14:00**. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι αιτήσεις που θα παραληφθούν από τις Γραμματείες των Τμημάτων, μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Σε περίπτωση υποβολής αίτησης για περισσότερα από ένα γνωστικά αντικείμενα, παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι/ες να υποβάλουν αντίστοιχο αριθμό αιτήσεων συνοποβάλλοντας τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε κάθε αίτηση.

Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε Τμήμα-Γνωστικό Αντικείμενο-Μαθήματα δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοιχών δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

### **Περισσότερες Πληροφορίες**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στο Γραφείο Ανθρωπίνων Πόρων (email: [prosk@rc.auth.gr](mailto: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



**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. Στοιχεία Επικοινωνίας Τμημάτων
2. Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986
3. Αίτηση Υποψηφιότητας προς ΕΛΚΕ Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
4. Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων και Μαθημάτων ανά Τμήμα.



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. Στοιχεία επικοινωνίας Τμημάτων Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ)

Οι ενδιαφερόμενοι/ες για την εν λόγω πρόσκληση καλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικό φάκελο υποψηφιότητας που θα αποσταλεί στα αντίστοιχα e-mails με κοινοποίηση στην ηλεκτρονική διεύθυνση [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr).

ΤΜΗΜΑΤΑ	E-MAILS
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	info@arch.auth.gr
Βιολογίας	info@bio.auth.gr
Γεωλογίας	info@geo.auth.gr
Γεωπονίας	info@agro.auth.gr
Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	info@for.auth.gr
Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	info@jour.auth.gr
Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών	info@vis.auth.gr
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής κ Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	info@phed.auth.gr
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής κ Αθλητισμού (Σέρρες)	info@phed-sr.auth.gr
Επιστημών Προσχ. Αγωγής κ Εκπ/σης	info@nured.auth.gr
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ	info@ece.auth.gr
Θεάτρου	info@thea.auth.gr
Θεολογίας	info@theo.auth.gr
Ιατρικής	info@med.auth.gr
Ιστορίας και Αρχαιολογίας	info@hist.auth.gr
Κινηματογράφου	info@film.auth.gr
Κοινωνικής Θεολογίας και Χριστιανικού Πολιτισμού	info@past.auth.gr
Κτηνιατρικής	info@vet.auth.gr
Μαθηματικών	info@math.auth.gr
Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	info@plandevol.auth.gr



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

Μηχανολόγων Μηχανικών	info@meng.auth.gr
Μουσικών Σπουδών	info@mus.auth.gr
Νομικής	info@law.auth.gr
Οδοντιατρικής	info@dent.auth.gr
Οικονομικών Επιστημών	info@econ.auth.gr
Πληροφορικής	info@csd.auth.gr
Πολιτικών Επιστημών	info@polsci.auth.gr
Πολιτικών Μηχανικών	info@civil.auth.gr
Φαρμακευτικής	info@pharm.auth.gr
Φυσικής	info@physics.auth.gr
Χημείας	info@chem.auth.gr
Χημικών Μηχανικών	info@cheng.auth.gr
Ψυχολογίας	info@psy.auth.gr




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. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986



**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**  
(άρθρο 8 Ν. 1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8, παρ. 4 Ν. 1599/1986)

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

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

1. έλαβα γνώση των όρων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της Επιτροπής Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων», και τους αποδεχόμαι όλους ανεπιφύλακτα.
2. τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος που σας υποβάλλω συνημμένα στην αίτησή μου είναι αληθή.
3. δεν έχω υπερβεί τον κανονικό χρόνο φοίτησης του προγράμματος σπουδών β' κύκλου στο οποίο είμαι εγγεγραμμένος (ισχύει μόνο για μεταπτυχιακούς φοιτητές)
4. 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)
5. 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. 4386/2016, και ισχύει σε οποιοδήποτε ΑΕΙ της ημεδαπής.
6. 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
7. δεν κατέχω θέση ερευνητή σε ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή αλλοδαπής
8. δεν λαμβάνω καμία πλήρη ανταποδοτική υποτροφία στο ίδιο έργο (MIS 5093225)

Ημερομηνία: ... / ... / 2021

Ο - Η Δηλών

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.  
(2) Αναγράφεται ολογράφως.  
(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.  
(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.





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

### 3. Αίτηση υποψηφιότητας προς ΕΛΚΕ Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ)

**ΘΕΜΑ:** Αίτηση υποψηφιότητας στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κατάρτιση σύμβασης για λήψη υποτροφίας για το ακαδημαϊκό έτος (2020-2021) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων»

ΤΜΗΜΑ	
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ	

ΕΠΩΝΥΜΟ	
ΟΝΟΜΑ	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ (ηη/μμ/έτος)	
ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ	
Α.Δ.Τ.	
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	
Α.Φ.Μ.	
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΝΑΙ ΟΧΙ
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ ΟΧΙ
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	
ΑΜΑ ΙΚΑ	
Α.Μ.Κ.Α.	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ( Οδός - Αριθμός )	
ΠΕΡΙΟΧΗ	
ΠΟΛΗ	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΟΙΚΙΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
ΚΙΝΗΤΟ	



**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

E-mail	
--------	--

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησής σας, υποβάλλω αίτηση και συνημμένα υποβάλλω τα απαραίτητα δικαιολογητικά σύμφωνα με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (91086/15-04-2021).

Ο / Η υποβάλλον/-ουσα

(Ονοματεπώνυμο και υπογραφή)

Ημερομηνία : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_



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

#### 4. Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων και Μαθημάτων ανά Τμήμα



## Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
3	Γεωλογίας	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ- ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	GGE 427Y Φυσική Γεωγραφία (Γ και επι πτυχίω)	0,5	1300	μερική
			GGE 647Y Ιζηματολογία (ΣΤ)			
			GGE 768E Ωκεανογραφία (Ζ και επι πτυχίω)			
		ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ -ΨΗΦΙΑΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	GGN 499E Πολυήμερη Άσκηση Υπαιθρου (Στερεά Ελλάδα-Πελοπόννησος) (Δ)	0,5	1300	μερική
			NGGE 202Y Γεωγραφία και Ψηφιακή Χαρτογραφία (Β)			
			GGE 770E Τηλεπισκόπηση στις Γεωεπιστήμες (Ζ και επι πτυχίω)			
		ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	GGP 211Y Εισαγωγή στη Σεισμολογία (Δ)	0,5	1300	μερική
			GGP 654E Εφαρμοσμένη Σεισμολογία και Περιβάλλον (ΣΤ)			
			GGP 319Y Εισαγωγή στη Γεωφυσική (Δ)			
			GGN 750Y Ασκήσεις Υπαιθρου (Ζ και επι πτυχίω)	0,5	1300	μερική
			GGP 211Y Εισαγωγή στη Σεισμολογία (Δ)			
			GGP 654E Εφαρμοσμένη Σεισμολογία και Περιβάλλον (ΣΤ)			
			GGP 319Y Εισαγωγή στη Γεωφυσική (Δ)	0,5	1300	μερική
			GGN 750Y Ασκήσεις Υπαιθρου (Ζ και επι πτυχίω)			
			GGP 654E Εφαρμοσμένη Σεισμολογία και Περιβάλλον (ΣΤ)			
			GGP 319Y Εισαγωγή στη Γεωφυσική (Δ)	0,5	1300	μερική
			GGN 750Y Ασκήσεις Υπαιθρου (Ζ και επι πτυχίω)			
			GGP 654E Εφαρμοσμένη Σεισμολογία και Περιβάλλον (ΣΤ)			
		ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	GGG 883E Βραχομηχανική-Εδαφομηχανική (Η)	0,5	1300	μερική
			GGG 875E Τεχνική Γεωτρήσεων (Η)			
			GGG 758Y Τεχνική Γεωλογία (Ζ, επι πτυχίω)			
			GGN750Y Ασκήσεις Υπαιθρου (Ζ)			
		ΓΕΩΤΕΚΤΟΝΙΚΗ-ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ	GGG 648Y Γεωλογικές Χαρτογραφήσεις (ΣΤ)	0,5	1300	μερική
			GGG 649Y Χαρτογραφήσεις Υπαιθρου (ΣΤ)			
GGG 871Y Γεωτεκτονική Εξέλιξη Ελληνικού Χώρου (Η)						
GGN 898E Πολυήμερη Άσκηση Υπαιθρου (1)(Δυτική Μακεδονία) (Η)						
ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	NGGG 204Y Παλιοντολογία (Β)	0,5	1300	μερική		
	GGG 426Y Παλιοντολογία Σπονδυλιτών (Δ)					
	GGG 320Y Παλιοντολογία Ασπονδύλων (Γ, επι πτυχίω)					
ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	GGN 499E Πολυήμερη Άσκηση Υπαιθρου (2) (Στερεά Ελλάδα-Πελοπόννησος) (Δ)	0,5	1300	μερική		
	GMO 212YΠΡ Πετρογενετικά Ορυκτά (Β)					
	GMO 425Y Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων (Δ)					
	GGN 450Y Ασκήσεις Πεδίου (Δ)	0,5	1300	μερική		
	NGMO 291E Ασκήσεις Υπαιθρου 1 (Ορυκτολογία, Ξάνθη-3ημ.) (Β)					
	GMO 317Y Πετρολογία Πυριγενών Πετρωμάτων (Γ, επί πτυχίω)					
	GMO 425Y Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων (Δ)	0,5	1300	μερική		
	GGN 450Y Ασκήσεις Πεδίου (Δ)					
	NGMO 291E Ασκήσεις Υπαιθρου 1 (Ορυκτολογία, Ξάνθη-3ημ.) (Β)					
	GMO 321Y Πετρολογία Ιζηματογενών Πετρωμάτων (Γ, επί πτυχίω)	0,5	1300	μερική		
	GMO 425Y Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων (Δ)					
	GGN 450Y Ασκήσεις Πεδίου (Δ)					
	GGN 498E Πολυήμερη Άσκηση Υπαιθρου (1) (Ανατολική Μακεδονία-Θράκη) (Δ)	0,5	1300	μερική		
	GMO 317Y Πετρολογία Πυριγενών Πετρωμάτων (Γ, επί πτυχίω)					
	GMO 425Y Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων (Δ)					
	GGN 450Y Ασκήσεις Πεδίου (Δ)	0,5	1300	μερική		
	GGN 498E Πολυήμερη Άσκηση Υπαιθρου (1) (Ανατολική Μακεδονία-Θράκη) (Δ)					
	GMO 425Y Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων (Δ)					
GGN 498E Πολυήμερη Άσκηση Υπαιθρου (1) (Ανατολική Μακεδονία-Θράκη) (Δ)	0,5	1300	μερική			
GGN 498E Πολυήμερη Άσκηση Υπαιθρου (1) (Ανατολική Μακεδονία-Θράκη) (Δ)						
GGN 498E Πολυήμερη Άσκηση Υπαιθρου (1) (Ανατολική Μακεδονία-Θράκη) (Δ)						
Γεωπονίας	Γεωργική Οικονομική Ανάπτυξη	N134E Παραγωγικότητα και Προγραμματισμός στη Γεωργία	1,0	2600	πλήρης	
		N132Y Οικονομική Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος				
		N118Y Αγροτική Οικονομική Ανάπτυξη				
		N124E Γεωργική Οικονομική Έρευνα				
	Φυσικοχημεία Τροφίμων	N310Y Φυσικοχημεία Τροφίμων	0,5	1300	μερική	
		N318E Τεχνολογία Δημητριακών				
	Διεργασίες Επεξεργασίας Τροφίμων	N312Y Μηχανική Τροφίμων ΙΙ	0,5	1300	μερική	
		N316E Τεχνολογία Προϊόντων Γάλακτος				
	Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων	N004Y Οργανική Χημεία	0,5	1300	μερική	
		N012Y Αρχές Επεξεργασίας και Συντήρησης Τροφίμων				
	Γεωργία	N016Y Γεωργία	0,5	1300	μερική	
		N504Y Ζιζανιολογία				
N520E Βιομηχανικά Φυτά						
N006Y Στατιστική						
N510Y Βελτίωση Φυτών						
Γεωτεχνική – Βελτίωση Φυτών	0,5	1300	μερική			

## Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας	
		Γενετική - Βελτίωση Φυτών	N548E Παραγωγή και Διακίνηση Σπόρων και Αγενοούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού	0,5	1300	μερική	
		Εντομολογία	N022Y Εντομολογία	0,5	1300	μερική	
			N514E Ακαρολογία				
			N508Y Εφαρμοσμένη Εντομολογία				
		Φυτοπαθολογία	N022Y Εντομολογία	0,5	1300	μερική	
			N514E Ακαρολογία				
			N508Y Εφαρμοσμένη Εντομολογία				
			N506Y Ειδική Φυτοπαθολογία				
			N556E Αρχές και Μέθοδοι Διάγνωσης Ασθενειών των Φυτών				
		Γεωργικά Φάρμακα	N558E Διαχείριση Ασθενειών των Φυτών	0,5	1300	μερική	
			N506Y Ειδική Φυτοπαθολογία				
			N556E Αρχές και Μέθοδοι Διάγνωσης Ασθενειών των Φυτών				
			N558E Διαχείριση Ασθενειών των Φυτών	0,5	1300	μερική	
			N512Y Γεωργικά Φάρμακα	0,5	1300	μερική	
		Δασική Εδαφολογία	Γενική Εδαφολογία, κωδ. 002Y και 021Y	0,5	1300	μερική	
			Δασική Εδαφολογία, κωδ. 023Y				
			Δασική Εδαφολογία, κωδ. 405Π				
		Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων	Ορεινή Υδρονομική II (Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων II), κωδ. 058Y	0,5	1300	μερική	
			Φυτοτεχνικές Διευθετήσεις, κωδ. 310E				
			Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων, κωδ. 801Π				
		Υδρολογικός Χειρισμός Λεκανών Απορροής	Γενική Υδρολογία και Υδραυλική, Ποταμολογία, κωδ. 080Y	0,5	1300	μερική	
			Εφαρμοσμένη Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα, κωδ. 307E				
			Γενική Υδρολογία και Υδραυλική, Ποταμολογία, κωδ. 403Π				
		Δασική Υδρολογία	Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων, κωδ. 801Π	0,5	1300	μερική	
			Περιβαλλοντικές Διευθετήσεις, κωδ. 312E				
			Δασική Υδρολογία και Υδάτινοι Πόροι, κωδ. 314E				
		Τοπογραφία και Δασικό Κτηματολόγιο	Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων, κωδ. 801Π	0,5	1300	μερική	
			Γενική Υδρολογία και Υδραυλική, Ποταμολογία, κωδ. 403Π				
			Τοπογραφία, κωδ. 404Π				
		Δασική Οδοποιία και Δασοτεχνικά Έργα	Δασικό Κτηματολόγιο, κωδ. 305E	0,5	1300	μερική	
							Μηχανικές Επιστήμες -Εφαρμοσμένη Μηχανική-Εδαφομηχανική, κωδ. 024Y
							Δασικές Κατασκευές, κωδ. 306E
		Δασική Πληροφορική	Διάνοξη Δάσους και μεταφορά του Ξύλου, κωδ. 082Y	0,5	1300	μερική	
							Δασική Οδοποιία, κωδ. 606Π
							Τεχνικά Έργα και Φυσικό Περιβάλλον, κωδ. 308E
		Βάσεις Δεδομένων και Δίκτυα Η/Υ	Εφαρμογές Μηχανημάτων Υδρονομικών και Δασοτεχνικών Έργων, κωδ. 317E	0,5	1300	μερική	
							Δασική Πληροφορική II, κωδ. 084Y
							Βάσεις Δεδομένων και Δίκτυα Η/Υ, κωδ. 026Y
		Υλοχρηστική	Δασική Πληροφορική II, κωδ. 084Y	0,5	1300	μερική	
							Βάσεις Δεδομένων και Δίκτυα Η/Υ, κωδ. 026Y
							Υλοχρηστική, κωδ. 605Π
		Δασική Τεχνολογία	Συγκομιδή Δασικών Προϊόντων, κωδ. 042Y	0,5	1300	μερική	
							Τεχνολογία Ξύλου, κωδ. 064Y
							Χημεία και Χημικά Προϊόντα Ξύλου, κωδ. 063Y
		Ιχθυοπονία Γλυκέων Υδάτων	Υλοχρηστική, κωδ. 605Π	0,5	1300	μερική	
							Συγκομιδή Δασικών Προϊόντων, κωδ. 042Y
							Τεχνολογία Ξύλου, κωδ. 064Y
		Δασική Γενετική	Χημεία και Χημικά Προϊόντα Ξύλου, κωδ. 063Y	0,5	1300	μερική	
							Βιολογία των Ιχθύων Γλυκέων Υδάτων, κωδ. 216E
							Ιχθυοκαλλιέργεια, κωδ. 202E
		Γενετική Βελτίωση Δασοπονικών Ειδών	Οικολογία Ρεόντων Υδάτων, κωδ. 214E	0,5	1300	μερική	
							Διαχείριση Άγριας Πανίδας και Ιχθυοπονίας Γλυκέων Υδάτων, κωδ. 808Π
							Δασική Γενετική, κωδ. 045Y
		Γενετική Βελτίωση Δασοπονικών Ειδών	Δασική Γενετική, κωδ. 603Π	0,5	1300	μερική	
							Γενετική Βελτίωση Δασοπονικών Ειδών, κωδ. 036Y
							Προστασία Γενετικών Δασικών Πόρων, κωδ. 604E
			Δασική Γενετική, κωδ. 045Y	0,5	1300	μερική	
			Δασική Γενετική, κωδ. 603Π				
			Γενετική Βελτίωση Δασοπονικών Ειδών, κωδ. 036Y				
			Προστασία Γενετικών Δασικών Πόρων, κωδ. 604E	0,5	1300	μερική	

## Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
		Δασική Οικονομική	Δασική Οικονομική Ι, κωδ. 061Υ Δασική Οικονομική ΙΙ, κωδ. 060Υ	0,5	1300	μερική
		Δασοκομία	Εφαρμοσμένη Δασοκομία, κωδ. 038Υ Φυτώρια-Αναδασώσεις, κωδ. 062Υ Δασοκομία, κωδ. 601Π	0,5	1300	μερική
		Δασική Διαχειριστική, Δασική Τηλεπισκόπηση και Δασική Βιομετρία	Δασική Διαχειριστική, κωδ. 803Π Δασική Αεροφωτογραφία, κωδ. 044Υ Δασική Βιομετρία, κωδ. 802Π Δασική Βιομετρία ΙΙ, κωδ. 024Υ	0,5	1300	μερική
6	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Έρευνα αξιολόγησης και αξιοποίηση δημοσιογραφικών πηγών	Ειδησεογραφικές πηγές και οργανισμοί (Θ/Α) Διεθνής και Ευρωπαϊκή Πολιτική (Θ/Α) Τηλεοπτική Δημοσιογραφία (Θ/Α)	1,0	2600	πλήρης
		Τεχνολογίες Δημοσιογραφίας	Διαδικτυακή Δημοσιογραφία (Θ/Α) Δημοσιογραφία Δεδομένων (Θ/Α) Εφαρμογές Εντυπων Εκδόσεων (Θ/Α)	1,0	2600	πλήρης
		Μέθοδοι Έρευνας και Τεχνολογίες της Επικοινωνίας	Μέθοδοι Έρευνας Μαζικής Επικοινωνίας (Θ/Α) Τεχνολογίες και Εφαρμογές Πληροφορικής στην Επικοινωνία (Θ/Α) Επικοινωνία ανθρώπου-Υπολογιστή (Θ/Α)	1,0	2600	πλήρης
7	Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών	Ζωγραφική	Ζωγραφική 7	1,0	2600	πλήρης
			Ζωγραφική 8			
			Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών			
		Γλυπτική, Χαρακτική	Ζωγραφική 5	0,5	1300	μερική
			Ζωγραφική 6			
			Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών			
		Ιστορία και θεωρία της τέχνης με έμφαση στις σύγχρονες ιστορικές, θεωρητικές και επιμελητικές προσεγγίσεις	Ζωγραφική 7	0,5	1300	μερική
			Ζωγραφική 8			
			Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών			
		Ιστορία και θεωρία της τέχνης με έμφαση στις σύγχρονες ιστορικές, θεωρητικές και επιμελητικές προσεγγίσεις	Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης 1	1,0	2600	πλήρης
Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης 2						
Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών						
Ζωγραφική με συνδυαστικά μέσα	Ζωγραφική με συνδυαστικά μέσα	1,0	2600	πλήρης		
	Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών					
	Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών					
Βιομηχανικός Σχεδιασμός	Βιομηχανικός Σχεδιασμός 3	1,0	2600	πλήρης		
	Βιομηχανικός Σχεδιασμός 4					
	Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών					
Ψηφιακά Μέσα – ψηφιακός σχεδιασμός	Ψηφιακή Σχεδίαση 1	1,0	2600	πλήρης		
	Ψηφιακή Σχεδίαση 2					
	Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών					
Θεωρία της τέχνης με έμφαση στις σύγχρονες καλλιτεχνικές πρακτικές και ερευνητικές μεθόδους	Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης 3	1,0	2600	πλήρης		
	Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης 4					
	Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών					
8	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής κ Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	Εργοφυσιολογία	Εργοφυσιολογία Εργομετρία	1,0	2600	πλήρης
		Εφαρμοσμένη Αθλητιατρική	Αθλητικές κακώσεις Διαταραχές Υγείας και Πρώτες βοήθειες	1,0	2600	πλήρης
		Κλασικός Αθλητισμός	Διδακτική του κλασικού αθλητισμού	1,0	2600	πλήρης
		Ειδικότητα της καλαθοσφαίρισης και ομαδικά αθλήματα	Διδακτική της καλαθοσφαίρισης	1,0	2600	πλήρης
			Ειδικότητα Καλαθοσφαίρισης			
			Προπονητική Ομαδικών Αθλημάτων Ευκαμψία και Απόδοση			
		Ποδόσφαιρο	Ειδικότητα Ποδοσφαίρου	1,0	2600	πλήρης
		Χειροσφαίριση	Διδακτική της Χειροσφαίρισης	0,5	1300	μερική
		Κινητική Συμπεριφορά	Κινητική Συμπεριφορά	0,5	1300	μερική

## Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας		
		Έλεγχος Κινητικών Δεξιοτήτων	Έλεγχος Κινητικών Δεξιοτήτων	0,5	1300	μερική		
		Παιδαγωγική	Παιδαγωγική της Φυσικής Αγωγής	0,5	1300	μερική		
9	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής κ Αθλητισμού (Σέρρες)	Αθλητική Κινησιολογία	Εμβιομηχανική Κινησιολογία Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική		
		Ανάλυση της Κίνησης στην Τρίτη Ηλικία	Άσκηση στην Τρίτη Ηλικία I Άσκηση στην Τρίτη Ηλικία II Νευρομυϊκές Προσαρμογές - Ανάλυση της Κίνησης Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική		
		Βιολογία της Άσκησης και των Ελεύθερων Ριζών	Βιολογία της άσκησης Μέθοδοι έρευνας Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική		
		Διδακτική Φυσικής Αγωγής με συνάφεια τη Διατροφική Αγωγή των Ασκούμενων	Διατροφή Ασκούμενων Διατροφή και Υγεία Πρακτική Άσκηση στην Α/θμια Πρακτική Άσκηση στην Β/θμια	0,5	1300	μερική		
		Ειδική Αγωγή	Θέματα Ειδικής Αγωγής Προσαρμοσμένη Φυσική Αγωγή I Προσαρμοσμένη Φυσική Αγωγή II Προσχολική Φυσική Αγωγή	0,5	1300	μερική		
		Ελληνικός Παραδοσιακός Χορός	Διδακτική των Ελληνικών παραδοσιακών χορών Ελληνικός παραδοσιακός χορός I Ελληνικός παραδοσιακός χορός II Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική		
		Εργομετρία Φυσικής Αγωγής	Εργομετρία/Αξιολόγηση φυσικών Ικανοτήτων Εργομετρική αξιολόγηση της αερόβιας και αναερόβιας ικανότητας στα ομαδικά αθλήματα Στατιστική Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική		
		Εργοφυσιολογία	Εργοφυσιολογία Ποδόσφαιρο I Ποδόσφαιρο II Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική		
		Κινητική Ανάπτυξη και Αδεξιότητα	Άσκηση σε κλειστούς χώρους Γιάγκα/Πιλάτες Κινητική Μάθηση Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική		
		Κυτταρικές Λειτουργίες και Άσκηση	Άσκηση σε άτομα με χρόνιες παθήσεις Κυτταρικές λειτουργίες και άσκηση Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική		
		Οργάνωση - Διοίκηση Αθλητισμού	Αθλητική επιχειρηματικότητα και καινοτομία Οργάνωση- Διοίκηση Αθλητισμού Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική		
		Παιδαγωγική της Φυσικής Αγωγής και του Αθλητισμού	Κινητικό θεατρικό παιχνίδι Παιδαγωγική Παιδαγωγική Ψυχολογία Χοροθεραπεία	0,5	1300	μερική		
		Προπονητική Ποδοσφαίρου	Ποδόσφαιρο κλειστού χώρου Ποδόσφαιρο 5Χ5 ΤΑΕ ΚΩ ΔΟ Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική		
		Προπονητική του Κλασικού Αθλητισμού	Διδακτική του κλασικού αθλητισμού Κλασικός Αθλητισμός Ειδίκευση κλασικού αθλητισμού II Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική		
		10	Επιστημών Προσχ. Αγωγής κ Εκπ/σης	Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική	Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική I	0,5	1300	μερική
					Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική II	0,5	1300	μερική
					Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική I	0,5	1300	μερική
					Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική II	0,5	1300	μερική
					Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική I	0,5	1300	μερική



## Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
			Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική II	0,5	1300	μερική
		Τέχνες στην Εκπαίδευση	Θεατροπαιδαγωγική [κωδ. ΥΒ.1.029]			
			Κινητική και Ρυθμική Αγωγή [κωδ. ΥΒ.1.028]	1,0	2600	πλήρης
			Δημιουργική Μουσική Παιδαγωγική [κωδ. ΥΒ.1.030]			
			Μουσική Θεωρία και Πράξη [κωδ. ΥΒ.1.031]			
11	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ	Υψηλές Τάσεις	(070) Υψηλές Τάσεις II	0,5	1300	μερική
		Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	(029) Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II			
			(065) Δυναμική Συμπεριφορά Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	0,5	1300	μερική
			(067) Διανεμημένη Παραγωγή			
		Διαχείριση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	(066) Διαχείριση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας			
			(037) Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	0,5	1300	μερική
			(103) Ηλεκτρική Οικονομία			
		Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	(090) Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων	0,5	1300	μερική
		Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	(011) Οργάνωση Υπολογιστών	0,5	1300	μερική
		Αυτόματος Έλεγχος	(026) Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I	0,5	1300	μερική
		Υπολογιστική Νοημοσύνη	(088) Υπολογιστική Νοημοσύνη	0,5	1300	μερική
			(116) Σχεδίαση Συστημάτων VLSI			
		Ολοκληρωμένα Κυκλώματα και Ψηφιακά Συστήματα Μαθήματα	(118) Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα VLSI-ASIC, Μεγάλης Κλίμακας			
			(089) Ψηφιακά Συστήματα HW σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής II	1,0	2600	πλήρης
			(005) Λογική Σχεδίαση			
		Πιθανότητες και Στατιστική	(020) Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική	0,5	1300	μερική
12	Θεάτρου	Θέατρο στην εκπαίδευση	Διδακτική: Θεατρικό Παιχνίδι			
			Διδακτική: Δραματοποίηση	1,0	2600	πλήρης
			Διδακτική: Το θέατρο στο σχολείο			
		A. Θεατρολογία	Δραματολογία I			
			Δραματολογία II	0,5	1300	μερική
			Ιστορία νεοελληνικού θεάτρου I			
			Ιστορία νεοελληνικού θεάτρου II			
		B. Θεατρολογία	Ιστορία Παγκοσμίου Θεάτρου I			
			Ιστορία Παγκοσμίου Θεάτρου II	0,5	1300	μερική
			Ιστορία Παγκοσμίου Θεάτρου III			
		Δημιουργική Γραφή	Δημιουργική γραφή I			
			Δημιουργική γραφή II	1,0	2600	πλήρης
		Σκηνογραφία - Ενδυματολογία	Εισαγωγή στην Ιστορία της τέχνης			
			Ψυχολογία της αντίληψης στην τέχνη	1,0	2600	πλήρης
			Πλαστική I – Υλικά			
			Ζωγραφική εκτέλεση σκηνικών			
			Ενδυματολογία II – Σύνθεση			
			Ενδυματολογικές εφαρμογές	1,0	2600	πλήρης
			Μάσκες και κούκλες			
			Φροντιστηριακά αντικείμενα			
		Σκηνοθεσία - Υποκριτική	Φωνητική-Ορθοφωνία			
			Κινησιολογία- Χορός III	1,0	2600	πλήρης
			Σκηνοθετικές προσεγγίσεις			
			Εισαγωγή στην Υποκριτική	1,0	2600	πλήρης
			Εισαγωγή στην Τέχνη του θεάτρου			
13	Θεολογίας	Εκκλησιαστική Γραμματολογία	Εκκλησιαστική Γραμματολογία με έμφαση στους Λατίνους Πατέρες (402)			
			Ορθόδοξη δυτική πνευματικότητα (2065)	0,5	1300	μερική
			Η ερμηνεία της παράδοσης στην εκκλησία των Αγίων (2059)			
			Αγιότητα και τέχνη (2250)			
		Γενική Εκκλησιαστική Ιστορία	202 Ιστορία και Γραμματεία της Εκκλησίας της Ελλάδος			
			2114 Εικονομαχία: Ιστορία και Τέχνη	0,5	1300	μερική
			2263 Ελληνικό κράτος και μοναστηριακή περιουσία			
			2152 Ζητήματα της Εκκλησιαστικής Ιστορίας στην Ελλάδα στο πρώτο μισό του 20ου αιώνα			
		Αραβική Γλώσσα	Αραβικά I			
			Αραβικά II	0,5	1300	μερική
			Αραβικά III			
			Αραβικά IV			
		Οικουμενική Κίνηση	Οικουμενική Κίνηση			
			Εκκλησίες και θρησκείες στη Διεθνή Πολιτική Σκηνή			
			Διαθρησκευτικός και Διαπολιτισμικός Διάλογος (Χριστιανισμός-Ισλάμ)	0,5	1300	μερική

## Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
			2129 Η Θρησκευτική αποκλειστικότητα και η έννοια του χριστιανικού μονοθεϊσμού			
		Εκκλησιαστικό και Κανονικό Δίκαιο	Υ802 Συγκριτικό Δίκαιο Θρησκευμάτων (χριστιανισμός-ισλάμ)	0,5	1300	μερική
			Υ603 Η έννοια της Θρησκευτικής ελευθερίας στον Ελληνικό και Ευρωπαϊκό χώρο			
		Κοινωνιολογία της Θρησκείας	807 Κοινωνική θεωρία του σύγχρονου πολιτισμού	0,5	1300	μερική
			604 Κοινωνιολογία του Χριστιανισμού			
			405 Κοινωνιολογία της Θρησκείας			
			808 Χριστιανική Ηθική και Βιοηθική			
		Ιστολογία - Εμβρυολογία	Γενική Ιστολογία (ΙΑ1003)	0,5	1300	μερική
			Εμβρυολογία (ΙΑ1023)			
		Ανατομία και Χειρουργική Ανατομία	Ανατομία Ι (ΙΑ1009)	0,5	1300	μερική
			Ανατομία ΙΙΙ (ΙΑ1022)			
			Τοπογραφική και Λειτουργική Ανατομική (ΙΑ2015)			
		Αθλητιατρική	Αθλητιατρική (ΙΑ0370)	0,5	1300	μερική
		Φαρμακολογία	Φαρμακολογία Ι (ΙΑ0339)	0,5	1300	μερική
			Κλινική Φαρμακολογία (ΙΑ0293)			
		Φυσιολογία	Γενική Φυσιολογία (ΙΑ1012 (παλιό ΙΑ0256))	0,5	1300	μερική
			Φυσιολογία ΙΙ (ΙΑ1025 (παλιό ΙΑ0343))			
			Νευροφυσιολογία και Κλινικές Εφαρμογές (ΙΑ0304)			
		Βιολογικές Επιστήμες	Βιοχημεία Ι (ΙΑ1011)	0,5	1300	μερική
			Κλινική Βιοχημεία (ΙΑ1024)			
			Ιατρική Γενετική (ΙΑ1020)			
			Μικροβιολογία ΙΙ (ΙΑ02098)			
		Κοινωνική Ιατρική	Κοινωνική Ιατρική (ΙΑ0294)	0,5	1300	μερική
			Περιβάλλον και Υγεία (ΙΑ2005 )			
			Βασικές Κλινικές Δεξιότητες (ΙΑ1021)			
			Ανθρώπινοι Παράγοντες και Ήπιες Δεξιότητες στην Ιατρική Πράξη (ΙΑ2002 )			
		ιατρική εκπαίδευση	ιατρική Εκπαίδευση (ΙΑ2003)	0,5	1300	μερική
		Ακτινολογία-Ακτινοφυσική	ιατρική Φυσική (ΙΑ1002)	0,5	1300	μερική
			Πυρηνική Ιατρική (ΙΑ0335)			
			Παρεμβατική Ακτινολογία (ΙΑ0330)			
			Απεικονιστική Διαγνωστική Ι (ΙΑ0247)			
		ιατρική Πληροφορική	ιατρική Πληροφορική (ΙΑ1008)	0,5	1300	μερική
		Οτορινολαρυγγολογία	Οτορινολαρυγγολογία (ΙΑ0351)	0,5	1300	μερική
		Οφθαλμολογία	Βασικές Αρχές Πειραματικής Ιατρικής (ΙΑ0403)	0,5	1300	μερική
		Παιδιατρική	Παιδιατρική Ι (ΙΑ0325)	0,5	1300	μερική
			Παιδιατρική ΙΙ (ΙΑ0323)			
		Νεογνολογία	Νεογνολογία (ΙΑ0300)	0,5	1300	μερική
		Νευρολογία	Νευρολογία 4ου έτους (ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ Η) (ΙΑ0302)	0,5	1300	μερική
			Νευρολογία 6ου έτους (ΙΑ0301)			
		Χειρουργική	Χειρουργική Ι (ΙΑ0345)	0,5	1300	μερική
			Χειρουργική ΙΙ (ΙΑ0346)			
			Χειρουργική ΙΑ (ΙΑ0344)			
			Πλαστική Χειρουργική (ΙΑ 0333)			
		Αγγειοχειρουργική	Αιμοδυναμική Παθοφυσιολογία Αγγειακών Παθήσεων (ΙΑ0411)	0,5	1300	μερική
		Παθολογία	Παθολογία (ΙΑ0319)	0,5	1300	μερική
			Παθολογία Ι (ΙΑ0320)			
		ΑΡΧΑΙΑ ΙΣΤΟΡΙΑ	ΙΑΕ 101	0,5	1300	μερική
		ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	ΙΝΕ 602	0,5	1300	μερική
		ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΠΡ 603	0,5	1300	μερική
		ΚΛΑΣΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΚΛ 607	0,5	1300	μερική
		ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΒΥ 309	0,5	1300	μερική
		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΑΑΑ 312	0,5	1300	μερική
		Επαυξημένη-Εικονική-Μεικτή Πραγματικότητα	5ΕΜΠ1 Επαυξημένη Μεικτή Πραγματικότητα Ι	1,0	2600	πλήρης
			6ΕΜΠ1 Επαυξημένη-Μεικτή Πραγματικότητα ΙΙ			
			2ΕΜΠ1 Εισαγωγή στην Επαυξημένη-Εικονική-Μεικτή Πραγματικότητα	1,0	2600	πλήρης
			3ΕΜΠ1 Κινηματογράφος και Επαυξημένη-Εικονική-Μεικτή Πραγματικότητα			
		Θεωρία Κινηματογράφου	1ΘΚ2 Θεωρία Κινηματογράφου Ι	1,0	2600	πλήρης
			2ΘΚ2 Θεωρία Κινηματογράφου ΙΙ			
			1ΕΣΘ1 Εργαστήριο Σκηνοθεσίας Ι			

## Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
16	Κινηματογράφου	Σκηνοθεσία	2ΕΣΘ1 Εργαστήριο Σκηνοθεσίας II	1,0	2600	πλήρης
			3ΕΣΘ1 Εργαστήριο Υποκριτικής I			
			4ΕΣΘ1 Εργαστήριο Σκηνοθεσίας IV			
			5ΗΜ1 Ήχος & Μουσική IV			
		Ήχος στον Κινηματογράφο	6ΗΜ1 Ήχος στον Κινηματογράφο	1,0	2600	πλήρης
			2ΗΜ1 Ήχος & Μουσική II			
			3ΗΜ1 Ήχος & Μουσική III			
			6ΣΕ2 Σενάριο VI			
		Σενάριο Κινηματογράφου	8ΣΕ1 Σενάριο VIII	1,0	2600	πλήρης
			5ΣΕ2 Κινηματογραφικά Είδη και Σενάριο			
			7ΣΕ2 Σενάριο VII			
			5ΣΕ1 Σενάριο V			
17	Κοινωνικής Θεολογίας και Χριστιανικού Πολιτισμού	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	Γενική Εκκλησιαστική Ιστορία Y203	0,5	1300	μερική
			Ιστορία των Σλαβικών και λοιπών Ορθόδοξων Εκκλησιών Y403			
			Ιστορία του Οικουμενικού Πατριαρχείου, των άλλων Πρεσβυγενών Πατριαρχείων και της Εκκλησίας της Ελλάδος Y204			
			Πηγές της Εκκλησιαστικής Ιστορίας Y103			
		ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Εκκλησία και Σύγχρονος Κόσμος (σεμινάριο) Y407	0,5	1300	μερική
			Κανονικό Δίκαιο I. Πηγές και γενικό μέρος Y405			
			Κανονικό Δίκαιο II. Ειδικό μέρος YΕ08			
			Χριστιανική Ηθική και Βιοηθική YΕ09			
		ΠΑΤΡΟΛΟΓΙΑ	Πατρολογία I. Εισαγωγή στην Πατρολογία – Γραμματεία και Θεολογία των Πατέρων των τεσσάρων πρώτων αιώνων Y102	0,5	1300	μερική
			Πατρολογία II. Γραμματεία και Θεολογία των Πατέρων από τον 5ο ως τον 8ο αι. Y202			
			Χριστιανική Γραμματεία και Θεολογία των μετά την άλωση χρόνων Y402			
			Αγιολογία – Εορτολογία YΕ15			
		ΚΑΙΝΗ ΔΙΑΘΗΚΗ	Ελληνική Γλώσσα των Βιβλικών και Εκκλησιαστικών Κειμένων Y105	0,5	1300	μερική
			Ερμηνεία Καινής Διαθήκης Y301			
			Ερμηνευτική των Βιβλικών Κειμένων YΕ13			
			Ιστορία των Θρησκειών και Διαθρησκευτικός Διάλογος YΕ14			
		ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	Διδακτική του μαθήματος των Θρησκευτικών YΕ21Π	0,5	1300	μερική
			Μικροδιδασκαλίες και Πρακτική άσκηση YΕ22Π			
			Ποιμαντική και Χριστιανική Συμβουλευτική – Πρακτική Άσκηση YΕ20			
			Ποιμαντικό και Κοινωνικό έργο της Εκκλησίας – Εφαρμογές YΕ24			
		ΥΜΝΟΛΟΓΙΑ	Υμνολογία Y307	0,5	1300	μερική
			Λειτουργική II. Ιστορία και Θεολογία της Θείας Λατρείας Y408			
			Ομιλητική YΕ27			
			Λειτουργική III. Βυζαντινή Λειτουργική Παράδοση YΕ06			
18	Κτηνιατρικής	Αναισθησιολογία και Εντατική Θεραπεία	Κλινική άσκηση στα ζώα συντροφιάς (10.2)	0,5	1300	μερική
			Κλινική άσκηση στα ζώα συντροφιάς (10.2)	0,5	1300	μερική
		Χειρουργική μαλακών ιστών	Κλινική άσκηση στα ζώα συντροφιάς (10.2)	0,5	1300	μερική
			Κλινική άσκηση στα ζώα συντροφιάς (10.2)	0,5	1300	μερική
		Ορθοπαιδική	Κλινική άσκηση στα ζώα συντροφιάς (10.2)	0,5	1300	μερική
		Οδοντιατρική	Κλινική άσκηση στα ζώα συντροφιάς (10.2)	0,5	1300	μερική
		Παθολογία Ζώων Συντροφιάς	Κλινική άσκηση στα ζώα συντροφιάς (10.2)	0,5	1300	μερική
		Παθολογία Ζώων Συντροφιάς	Κλινική άσκηση στα ζώα συντροφιάς (10.2)	0,5	1300	μερική
		Γενική Παθολογία και Προπαιδευτική	Κλινική Άσκηση στα ζώα συντροφιάς (10.2)	0,5	1300	μερική
			Κλινική Άσκηση στα Ζώα Συντροφιάς (8.10)			
		Απεικονιστική Διαγνωστική	Απεικονιστική Διαγνωστική I (6.4)	0,5	1300	μερική
			Κλινική Άσκηση στα Ζώα Συντροφιάς - Άσκηση στην Απεικονιστική Διαγνωστική (10)			
		Παθολογία Πτηνών	Κλινική Άσκηση στα Παραγωγικά Ζώα (10.3)	0,5	1300	μερική
			Παθολογία Πτηνων (10.10)			
			Κλινική Άσκηση στα Παραγωγικά Ζώα (10.3)			
		Παθολογία Πτηνων (10.10)	Παθολογία Πτηνων (10.10)	0,5	1300	μερική
			Κλινική Άσκηση στα Παραγωγικά Ζώα (10.3)	0,5	1300	μερική
		Παθολογία Αναπαραγωγής - Μαιευτική - Παθολογία Μαστού	Κλινική Άσκηση στα Παραγωγικά Ζώα (10.3)	0,5	1300	μερική
Κλινική Άσκηση στα Παραγωγικά Ζώα (10.3)						
		Γραμμική Άλγεβρα	1,0	2600	πλήρης	
		Άλγεβρικές Δομές II				
		Άλγεβρικές Δομές I				

## Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
19	Μαθηματικών	Άλγεβρα	Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Αριθμών	0,5	1300	μερική
			Γραμμική Άλγεβρα			
			Άλγεβρικές Δομές II			
			Άλγεβρικές Δομές I			
			Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Αριθμών			
		Μαθηματική Ανάλυση	Μιγαδική Ανάλυση	1,0	2600	πλήρης
			Θεωρία Μέτρου			
			Μαθήματα Λογισμών			
			Μιγαδική Ανάλυση			
			Θεωρία Μέτρου			
		Γεωμετρία	Μαθήματα Λογισμών	0,5	1300	μερική
			Στοιχεία Αναλυτικής Γεωμετρίας			
			Στοιχεία Αναλυτικής Γεωμετρίας			
		Επιστήμη Υπολογιστών και Αριθμητική Ανάλυση	Στοιχεία Αναλυτικής Γεωμετρίας	0,5	1300	μερική
Συμβολικές Γλώσσες Προγραμματισμού	0,5		1300	μερική		
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	1,0		2600	πλήρης		
Επιχειρησιακή Έρευνα	Υπολογιστικά Μαθηματικά	0,5	1300	μερική		
	Μοντέρνα Θεωρία Ελέγχου					
	Μαθηματικός Προγραμματισμός					
Πιθανότητες	Πιθανότητες II	0,5	1300	μερική		
	Στοχαστικές Διαδικασίες	0,5	1300	μερική		
20	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Χωρικός Σχεδιασμός στρατηγικού Επιπέδου στην Ελλάδα και την Ευρώπη	ΣΕ5-1 Χωροταξικός Σχεδιασμός	0,5	1300	μερική
			ΣΕ7-1 Στρατηγικός Χωρικός Σχεδιασμός Μητροπολιτικών Περιοχών			
			Θ8-Ε3 Χωρικός Σχεδιασμός στην Ευρωπαϊκή Ένωση			
		Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Εκπόνηση Πολεοδομικών Σχεδίων	Θ8-Ε8 Ειδικά Χωροταξικά Σχέδια	0,5	1300	μερική
			ΣΕ 3-1 Πολεοδομικός Σχεδιασμός			
			ΣΕ 8-1 Πολεοδομικά Σχέδια και Μελέτες			
			Θ1-1 Πόλη και Πολεοδομία			
			Θ9-Ε2 Συστήματα Χωρικού Σχεδιασμού			
			ΣΕ 3-1 Πολεοδομικός Σχεδιασμός			
		Σχεδιασμός Χρήσεων Γης με έμφαση στην κλίμακα της πόλης	ΣΕ 8-1 Πολεοδομικά Σχέδια και Μελέτες	0,5	1300	μερική
			Θ1-1 Πόλη και Πολεοδομία			
		Γεωπληροφορική	Θ9-Ε2 Συστήματα Χωρικού Σχεδιασμού	0,5	1300	μερική
			ΣΕ2-1 Εισαγωγή στον Αστικό και Πολεοδομικό Σχεδιασμό			
		Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη	Θ9-Ε3 Η Χρήση Γης στον Πολεοδομικό και Χωροταξικό Σχεδιασμό	0,5	1300	μερική
Ε1-2 Τοπογραφία - Γεωδαισία						
Ε4-1 Φωτογραμμετρία						
ΣΕ6-1 Προγραμματισμός Αστικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης						
Κοινά, Εναλλακτικές Οικονομίες και Χωρική Ανάπτυξη	Θ5-2 Οικονομική Γεωγραφία	0,5	1300	μερική		
	Θ7-Ε5 Ειδικά Θέματα Παγκοσμιοποίησης και Ανάπτυξης					
	Θ8-Ε9 Οργάνωση Οικονομικών Δραστηριοτήτων και Χωρική Ανάπτυξη					
	Θ5-1: Γεωγραφία και ζητήματα Ανάπτυξης και Σχεδιασμού					
Μηχανική Ρευστών και Στροβιλομηχανές	Θ7-Ε2: Γεωγραφία και Κοινωνική και Αλληλέγγυα Οικονομία	0,5	1300	μερική		
	Μηχανολογικό Εργαστήριο					
	Θ8-Ε5: Εναλλακτικές Προσεγγίσεις και Πολιτικές Χωρικής Ανάπτυξης					
21	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανική Ρευστών και Στροβιλομηχανές	Μηχανολογικό Εργαστήριο	0,5	1300	μερική
			Πειραματική Μηχανική Ρευστών			
		Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών και Κατασκευών	Μηχανολογικό Εργαστήριο	0,5	1300	μερική
			Πειραματική Μηχανική Ρευστών			
			Δυναμική			
		Στοιχεία Μηχανών και Τεχνική Μηχανική	Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών	1,0	2600	πλήρης
			Δυναμική Κατασκευών			
			Αριθμητικές Μέθοδοι σε Ταλαντώσεις Μηχανολογικών Συστημάτων			
		Περιβαλλοντική Πληροφορική	Στατική	1,0	2600	πλήρης
			Αντοχή υλικών			
		Σχεδίαση και Λειτουργία Βιομηχανικών Συστημάτων Παραγωγής	Στοιχεία Μηχανών I	0,5	1300	μερική
			Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση			
			Πληροφορική			
		Σχεδίαση και Λειτουργία Βιομηχανικών Συστημάτων Παραγωγής	Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών	0,5	1300	μερική
Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων						
Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής						

## Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
			Δυναμική Συστημάτων			
		Μηχανουργικές Κατεργασίες-Μετροτεχνία	Εισαγωγή στις Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις	1,0	2600	πλήρης
			Μορφοποιήσεις με αφαίρεση υλικού			
			Εφαρμογές επιφανειακών επικαλύψεων στις μορφοποιήσεις			
			Αριθμητικές μέθοδοι για την προσομοίωση μεθόδων μορφοποίησης			
		Ψηφιακές τεχνολογίες και βελτιστοποίηση εφοδιαστικών αλυσίδων	Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων	1,0	2600	πλήρης
			Επιχειρησιακή Έρευνα I			
			Προσομοίωση			
		Τεχνολογία Υλικών	Οργάνωση και Διοίκηση έργων	1,0	2600	πλήρης
			Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών I			
			Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II			
			Επιλογή και Αστοχία υλικών			
			Διάβρωση και Προστασία Υλικών			
22	Μουσικών Σπουδών	Μουσική Πράξη-Θεωρία	ΜΠ1001: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια I	1,0	2600	πλήρης
			ΜΠ1002: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια II			
			ΜΠ1003: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια III			
			ΜΠ1004: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια IV			
			ΜΠ1001: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια I	1,0	2600	πλήρης
			ΜΠ1002: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια II			
			ΜΠ1003: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια III			
			ΜΠ1004: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια IV			
23	Νομικής	Αστικό Δίκαιο	Υ19 «Ενοχικό Δίκαιο Ειδικό Μέρος»	0,5	1300	μερική
			Υ30 «Κληρονομικό Δίκαιο»			
		Δημόσιο Δίκαιο	Υ37 «Σύνθεση Δημοσίου Δικαίου και Διοικητικής Δικονομίας»			
		Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο	Υ32 «Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο»			
		Εμπορικό Δίκαιο	Υ35 «Σύνθεση Εμπορικού Δικαίου»			
		Δίκαιο και Πληροφορική	ΠΕ12 «Δίκαιο της Πληροφορικής»			
	Ποινικό Δίκαιο	Υ36 «Σύνθεση Ποινικού Δικαίου και Ποινικής Δικονομίας»				
24	Οδοντιατρικής	ΕΝΔΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	100901C ΚΣΑΑ (Κλινική Ενδοδοντία)	0,5	1300	μερική
			101001C02 Κλινική Ενδοδοντία ΚΣΑΑ			
			100901C ΚΣΑΑ (Κλινική Ενδοδοντία)			
			101001C02 Κλινική Ενδοδοντία ΚΣΑΑ			
		ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	101001C01 Οδοντική Χειρουργική ΚΣΑΑ	0,5	1300	μερική
			101001C01 Οδοντική Χειρουργική ΚΣΑΑ			
			100806C Ορθοδοντική II			
			101005C Ορθοδοντική IV			
		ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ	100806C Ορθοδοντική II	0,5	1300	μερική
			101005C Ορθοδοντική IV			
			100405C Προληπτική Οδοντιατρική			
			100608C Βιολογία Περιodontικού Οικοσυστήματος			
		ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ, ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	100807C Χειρουργική του Περιodontίου, Βιολογικές Αρχές Θεραπείας Εμφυτευμάτων	0,5	1300	μερική
			101001C05 Περιοδοντολογία ΚΣΑΑ			
			100405C Προληπτική Οδοντιατρική			
			100608C Βιολογία Περιodontικού Οικοσυστήματος			
		ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ - ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	100807C Χειρουργική του Περιodontίου, Βιολογικές Αρχές Θεραπείας Εμφυτευμάτων	0,5	1300	μερική
			101001C05 Περιοδοντολογία ΚΣΑΑ			
			100505C Μερικές Οδοντοστοιχίες I			
			100805C Κλινική Δεξιότητων (Κινητή Προσθετική)			
		ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ - ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	101001C04 Κινητή Προσθετική ΚΣΑΑ	0,5	1300	μερική
			100504C Ακίνητη Προσθετική I			
			100606C Ακίνητη Προσθετική II			
			100804C Ακίνητη Προσθετική IV			
ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ - ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	101001C03 Ακίνητη Προσθετική ΚΣΑΑ	0,5	1300	μερική		
	100604C Χειρουργική Παθολογία και Εγχειρητική					
	100802C Στοματική Χειρουργική					
	100111C Εισαγωγή στις κλινικές δεξιότητες και στην πρακτική άσκηση					
ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	100604C Χειρουργική Παθολογία και Εγχειρητική	0,5	1300	μερική		
	100802C Στοματική Χειρουργική					
	100111C Εισαγωγή στις κλινικές δεξιότητες και στην πρακτική άσκηση					
	100702C Στοματολογία I					

## Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
		ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	100803C Στοματολογία II	0,5	1300	μερική
			100903C Στοματολογία III			
			101003C Στοματολογία IV			
			100702C Στοματολογία I			
			100803C Στοματολογία II			
			100903C Στοματολογία III			
		ΟΔΟΝΤΟΦΑΤΝΙΑΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	100605C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική I	0,5	1300	μερική
			100701C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική II			
			100801C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική III			
			100605C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική I			
			100701C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική II			
			100801C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική III			
ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	100907C Παιδοδοντιατρική I	0,5	1300	μερική		
	101006C Παιδοδοντιατρική II					
	100907C Παιδοδοντιατρική I					
	101006C Παιδοδοντιατρική II					
25	Οικονομικών Επιστημών	Χρηματοοικονομική	Χρηματοοικονομική Ανάλυση I	0,5	1300	μερική
			Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων			
			Τραπεζική Χρηματοοικονομική			
		Λογιστική	Διοικητική Λογιστική-Λογιστική Κόστους	1,0	2600	πλήρης
			Διοικητική Λογιστική			
			Ειδικά Θέματα Χρηματοδότησης			
		Περιφερειακή Ανάπτυξη	Οικονομική του Χώρου	0,5	1300	μερική
			Περιφερειακή Ανάπτυξη I			
		Οικονομετρία	Οικονομετρία	0,5	1300	μερική
			Ανάλυση Χρονοσειρών			
Μακροοικονομία & Νομισματική	Μακροοικονομική Θεωρία II	0,5	1300	μερική		
	Νομισματική Οικονομική					
26	Πληροφορικής	Ανάπτυξη Λογισμικού και Εκπαιδευτικές Εφαρμογές	NCO-01-02	0,5	1300	μερική
			NIS-07-08			
			NET-06-03			
		Διαδραστικές Τεχνολογίες και Εκπαιδευτικά Περιβάλλοντα	NCO-04-04	0,5	1300	μερική
			NNA-06-04			
			NET-07-01			
			NET-06-02			
		Μαθηματική Ανάλυση-Βελτιστοποίηση	NCO-02-01	1,0	2600	πλήρης
			NCO-01-01			
			NCO-03-01			
			NGE-06-02			
		Ψηφιακά Συστήματα & Μικροεπεξεργαστές	NCO-02-04	0,5	1300	μερική
			NCO-03-05			
			NCO-03-03			
NNA-08-07						
Σχεδίαση Γλωσσών και Λογισμικού	NCO-02-05	1,0	2600	πλήρης		
	NCO-04-01					
	NCO-05-05					
	NIS-06-05					
Πιθανότητες και Στατιστική	NCO-02-02	0,5	1300	μερική		
	NNA-08-06					
Αναγνώριση προτύπων – Στατιστική μάθηση & Υπολογιστική όραση	NDM-06-04	0,5	1300	μερική		
	NDM-08-01					
Σήματα & Συστήματα και Επεξεργασία στοχαστικού σήματος	NCO-05-01	0,5	1300	μερική		
	NDM-06-02					
Προγραμματισμός & Δομές Δεδομένων	NCO-01-05	1,0	2600	πλήρης		
	NCO-02-03					
Πληροφορικά Συστήματα	NIS-07-01	0,5	1300	μερική		
	NCO-05-04					
Τεχνολογία Λογισμικού	NCO-03-04	0,5	1300	μερική		

## Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
27	Πολιτικών Επιστημών	Πολιτική Ανάλυση	Ποσοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης στις Κοινωνικές Επιστήμες	0,5	1300	μερική
			Το Ελληνικό Σύστημα Διακυβέρνησης			
			Πρακτική Άσκηση Φοιτητών			
			Ποσοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης στις Κοινωνικές Επιστήμες			
			Το Ελληνικό Σύστημα Διακυβέρνησης			
			Πρακτική Άσκηση Φοιτητών			
		Πολιτική Ιστορία	Σύγχρονη Ελληνική Πολιτική Ιστορία	0,5	1300	μερική
			Εύγχρονη Ευρωπαϊκή Ιστορία			
			Επανάσταση 1821. Ο Πόλεμος για την Ανεξαρτησία			
			Πολιτική και Κοινωνία στις παραμονές της Επανάστασης του 1821			
			Σύγχρονη Ελληνική Πολιτική Ιστορία			
			Εύγχρονη Ευρωπαϊκή Ιστορία			
Πολιτική Επιστήμη και Θεωρία	Επανάσταση 1821. Ο Πόλεμος για την Ανεξαρτησία	0,5	1300	μερική		
	Πολιτική και Κοινωνία στις παραμονές της Επανάστασης του 1821					
	Εισαγωγή στην Πολιτική Επιστήμη II					
	Κράτος, Θεσμοί και Δημόσιες Πολιτικές					
	Κλασική Κοινωνική Θεωρία					
	Νεότερη Πολιτική Φιλοσοφία II: 19ος αιώνας					
Πολιτική Επιστήμη και Θεωρία	Εισαγωγή στην Πολιτική Επιστήμη II	0,5	1300	μερική		
	Κράτος, Θεσμοί και Δημόσιες Πολιτικές					
	Κλασική Κοινωνική Θεωρία					
	Νεότερη Πολιτική Φιλοσοφία II: 19ος αιώνας					
	Κλασική Κοινωνική Θεωρία					
	Νεότερη Πολιτική Φιλοσοφία II: 19ος αιώνας					
28	Πολιτικών Μηχανικών	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ I	0,5	1300	μερική
			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΣΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	0,5	1300	μερική
			ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ I	0,5	1300	μερική
			ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ II	0,5	1300	μερική
			ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ I	0,5	1300	μερική
			ΣΙΔΗΡΟΠΑΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ I	0,5	1300	μερική
		ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	0,5	1300	μερική
			ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II	0,5	1300	μερική
			ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	0,5	1300	μερική
			ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ – ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	0,5	1300	μερική
		ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ II	0,5	1300	μερική
			ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	0,5	1300	μερική
			ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	0,5	1300	μερική
			ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ	0,5	1300	μερική
		ΟΔΟΠΟΪΑ II	0,5	1300	μερική	
29	Φαρμακευτικής	Φαρμακευτική Χημεία	Φαρμακευτική Χημεία-II, ΝΠ18-40	0,5	1300	μερική
			Φαρμακευτική Χημεία-II, ΝΠ18-40	0,5	1300	μερική
			Οργανική και Ραδιοφαρμακευτική Χημεία, ΝΠ38	0,5	1300	μερική
			Οργανική Φαρμακευτική Χημεία, ΝΠ46			
			Οργανική και Ραδιοφαρμακευτική Χημεία, ΝΠ38			
		Οργανική Φαρμακευτική Χημεία, ΝΠ46	0,5	1300	μερική	
		Φαρμακογνωσία	Φαρμακογνωσία II, ΝΠ18-38	0,5	1300	μερική
			Φαρμακογνωσία II, ΝΠ18-38	0,5	1300	μερική
		Κλινική Φαρμακοκινητική	Κλινική Φαρμακοκινητική, 79	1,0	2600	πλήρης
		Φαρμακολογία	Φαρμακολογία II, ΝΠ18-39	0,5	1300	μερική
Φαρμακευτική Τεχνολογία	Φαρμακευτική Τεχνολογία II, ΝΠ18-41	1,0	2600	πλήρης		
	Φαρμακευτική Τεχνολογία II, ΝΠ18-41					
Φαρμακευτική Ανάλυση	Φαρμακευτική Ανάλυση II, ΝΠ18-29	0,5	1300	μερική		
	Φαρμακευτική Ανάλυση II, ΝΠ18-29	0,5	1300	μερική		
	Φαρμακευτική Ανάλυση II, ΝΠ18-29	0,5	1300	μερική		
	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	Θεωρητική Μηχανική	0,5	1300	μερική	
		Αστρονομία	Παρατηρησιακή Αστρονομία	0,5	1300	μερική
		Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	0,5	1300	μερική
			Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	0,5	1300	μερική
			Αριθμητική Ανάλυση	0,5	1300	μερική
		Σύγχρονη και Κβαντική Φυσική	Γενική Φυσική V	0,5	1300	μερική
Γενική Φυσική V	0,5		1300	μερική		

## Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
30	Φυσικής	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	Κβαντομηχανική II	0,5	1300	μερική
			Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	0,5	1300	μερική
			Γραμμικά Κυκλώματα	0,5	1300	μερική
		Ηλεκτρονική και Τηλεπικοινωνίες	Θέματα Τηλεπικοινωνιών	0,5	1300	μερική
			Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	0,5	1300	μερική
		Κλασική Μηχανική	Ηλεκτρονική	0,5	1300	μερική
Θερμότητα - Θερμοδυναμική	Γενική Φυσική I - Μηχανική	0,5	1300	μερική		
			Γενική Φυσική II - Θερμότητα - Θερμοδυναμική	0,5	1300	μερική
31	Χημείας	Ανόργανη Χημεία	Υ01 Ανόργανη Χημεία I	0,5	1300	μερική
			Υ01 Ανόργανη Χημεία I	0,5	1300	μερική
			Υ05 Ανόργανη Χημεία II	0,5	1300	μερική
			Υ19 Ανόργανη Χημεία III	0,5	1300	μερική
		Φυσική Χημεία	Υ07 Φυσική Χημεία I	0,5	1300	μερική
			Υ07 Φυσική Χημεία I	0,5	1300	μερική
			Υ13 Φυσική Χημεία III	0,5	1300	μερική
		Αναλυτική Χημεία	Υ18 Ενόργανη Χημική Ανάλυση	0,5	1300	μερική
			Υ18 Ενόργανη Χημική Ανάλυση	0,5	1300	μερική
			Υ08 Ποσοτική Χημική Ανάλυση	0,5	1300	μερική
		Οργανική Χημεία	ΥΕ12 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας I	0,5	1300	μερική
			ΥΕ12 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας I	0,5	1300	μερική
		Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος	Η06 Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος	0,5	1300	μερική
			Κ215 Διασφάλιση Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	0,5	1300	μερική
Βιοχημεία	Υ15 Βιοχημεία I	0,5	1300	μερική		
	Υ17 Βιοχημεία II	0,5	1300	μερική		
32	Χημικών Μηχανικών	Συστήματα Διεργασιών	ΔΔ6 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών	0,5	1300	μερική
			ΡΣ7 Ρύθμιση Συστημάτων	0,5	1300	μερική
		Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II	ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II, Άσκηση 1 «Κινητική μελέτη αποχρωματισμού της φαινολοφθαλείνης σε αλκαλικό διάλυμα	0,5	1300	μερική
			ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II, Άσκηση 2 «Μελέτη της επίδρασης των ιδιοτήτων της υγρής φάσης στο σχεδιασμό στήλης φουσαλίδων			
			ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II, Άσκηση 3 «Μελέτη της δυναμικής και ρύθμισης στάθμης σε δοχεία-Συλλογή και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων με χρήση Η/Υ	0,5	1300	μερική
			ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II, Άσκηση 4 «Τεχνικές χαρακτηρισμού καυσίμων			
			ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II, Άσκηση 1 «Κινητική μελέτη αποχρωματισμού της φαινολοφθαλείνης σε αλκαλικό διάλυμα	0,5	1300	μερική
			ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II, Άσκηση 2 «Μελέτη της επίδρασης των ιδιοτήτων της υγρής φάσης στο σχεδιασμό στήλης φουσαλίδων			
		ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II, Άσκηση 3 «Μελέτη της δυναμικής και ρύθμισης στάθμης σε δοχεία-Συλλογή και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων με χρήση Η/Υ	0,5	1300	μερική	
		ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II, Άσκηση 4 «Τεχνικές χαρακτηρισμού καυσίμων				
		Ενεργειακές Διεργασίες	ΚΕ052 Διεργασίες Παραγωγής Συμβατικών και Εναλλακτικών Καυσίμων Χαμηλού Αποτυπώματος	0,5	1300	μερική
			ΚΕ056 Μέθοδοι Ανάλυσης Ενεργειακών/Περιβαλλοντικών Συστημάτων	0,5	1300	μερική
		Διεργασίες Τροφίμων	ΜΕ2 Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας	0,5	1300	μερική
			ΚΤ072 Έλεγχος, Διασφάλιση Ποιότητας και Αποθήκευση Τροφίμων	0,5	1300	μερική
		Περιβαλλοντική Μηχανική	ΔΑ8 Περιβαλλοντική Μηχανική	0,5	1300	μερική
			ΚΠ079 Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων και Στερεών Καυσίμων	0,5	1300	μερική
		Φαινόμενα Μεταφοράς θεωρία και υπολογιστική ανάλυση	ΦΜ4 Φαινόμενα Μεταφοράς I	0,5	1300	μερική
			ΚΜ111 Εισαγωγή στη Υπολογιστική Ανάλυση στη Χημική Μηχανική με το μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων			
		Τεχνική των Φυσικών Διεργασιών	ΦΔ6 Φυσικές Διεργασίες II	0,5	1300	μερική
			ΗΥ4 Αριθμητικές μέθοδοι για μηχανικούς	0,5	1300	μερική
Βιοϊατρική Μηχανική	ΚΤ070 Βιοϊατρική Μηχανική – Ιστομηχανική	0,5	1300	μερική		
	ΚΤ073 Μικροβιολογία	0,5	1300	μερική		
Ανόργανη Χημεία, προηγμένα υλικά και εφαρμογές	ΑΧ01 Ανόργανη Χημεία, Θεωρία	0,5	1300	μερική		
	ΑΧΕ1 Ανόργανη Χημεία, Εργαστήριο					
	ΒΤ5 Βιοτεχνολογία	0,5	1300	μερική		
	ΑΧ01 Ανόργανη Χημεία, Θεωρία					
ΑΧΕ1 Ανόργανη Χημεία, Εργαστήριο	0,5	1300	μερική			
ΒΤ5 Βιοτεχνολογία	0,5	1300	μερική			
Φυσική Χημεία	ΦΧ2 Φυσική Χημείας I	0,5	1300	μερική		



## Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

A/A	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
		Φυσική Χημεία	ΦΧΕ3 Φυσικής Χημείας ΙΙ, Εργαστήριο	0,5	1300	μερική
		Οργανική Χημεία	ΟΧΕ3 Εργαστήριο Οργανική Χημεία Ι, Άσκηση 1: «ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΖΩΧΡΩΜΑΤΟΣ π-RED» ΟΧΕ3 Εργαστήριο Οργανική Χημεία Ι, Άσκηση 1: «ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΗΡΩΝ, ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΡΙΖΕΣ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ALKANNA TINCTORIA» ΣΤ3 «Στατιστική» ΚΤ065 «Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων»	0,5	1300	μερική
		Οργανική Χημεία	ΟΧΕ3 Εργαστήριο Οργανική Χημεία Ι, Άσκηση 1: «ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΖΩΧΡΩΜΑΤΟΣ π-RED» ΟΧΕ3 Εργαστήριο Οργανική Χημεία Ι, Άσκηση 1: «ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΗΡΩΝ, ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΡΙΖΕΣ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ALKANNA TINCTORIA» ΣΤ3 «Στατιστική» ΚΤ065 «Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων»	0,5	1300	μερική
33	Ψυχολογίας	Κλινική Ψυχολογία	ΨΥ-481 Ψυχοπαθολογία ΨΥ-886 Ψυχοσωματική – Το σώμα στην ψυχολογία και ειδικά θέματα της κλινικής ψυχολογίας ΨΥ-282 Θεωρίες Προσωπικότητας ΨΥ-998 Πρακτική άσκηση	0,5	1300	μερική
		Γνωστική - Νευροψυχολογία	ΨΥ-625 Πειραματικές Ασκήσεις ΨΥ-201 Γνωστική Ψυχολογία ΨΥ-629 Νευροψυχολογία ΙΙ: Νευροψυχολογική Εκτίμηση ΨΥ-998 Πρακτική άσκηση	0,5	1300	μερική
		Σχολική - Αναπτυξιακή	ΨΥ-454 Ψυχολογική Αξιολόγηση Ι ΨΥ-998 Πρακτική άσκηση ΨΥ-452 Σχολική Ψυχολογία ΨΥ-630 Εφηβεία	0,5	1300	μερική