



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: 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.



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

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>(έως 45 μόρια)</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>(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 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. 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 μιας 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 μονομηματικής 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 (Ειδικοί 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), 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^η 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).

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. 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.

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




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. 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 ⁽¹⁾ :	Ε.Λ.Κ.Ε. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)		
Ο - Η Όνομα:	Επώνυμο:		
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:			
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:			
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :			
Τόπος Γέννησης:			
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:	Ταλ:		
Τόπος Κατοικίας:	Οδός:	Αριθ:	ΤΚ:
Αρ. Τηλεμοιρατίου (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:			
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 : ___/___/_____



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



4. Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων και Μαθημάτων ανά Τμήμα

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
1	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Εργαστήριο σχεδιασμού: Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός και προηγμένες μεθοδολογίες σχεδιασμού	08ΕΧ12 Χωρικές Διερευνήσεις	0,5	1300	μερική
		Χωρικός σχεδιασμός και τοπίο	07ΕΕ11 Στρατηγικός Χωρικός Σχεδιασμός Τοπίων Τουρισμού	0,5	1300	μερική
		Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός και τοπίο	07ΕΕ10 Σχεδιασμός τοπίου αστικών υπαίθριων χώρων	0,5	1300	μερική
			07ΕΕ10 Σχεδιασμός τοπίου αστικών υπαίθριων χώρων	0,5	1300	μερική
		Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων	04ΕΕ10: Εισαγωγή στην Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων	1,0	2600	πλήρης
			07ΕΒ10: Σχεδιασμός 7. Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός σε Ιστορικό Περιβάλλον	1,0	2600	πλήρης
		09ΕΜ10: Ιστορικά Σύνολα και Τόποι. Ανάπλαση-Αναβίωση	1,0	2600	πλήρης	
Αρχιτεκτονικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός	03ΕΕ10: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός	1,0	2600	πλήρης		
Αστικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός	Αστικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I Αστικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός II	1,0	2600	πλήρης		
2	Βιολογίας	Βιολογία Φυτών	Διπλωματική Εργασία I	0,5	1300	μερική
			Διπλωματική Εργασία II			
			Διπλωματική Εργασία III			
		Μορφολογία και Συστηματική Ζώων	Διπλωματική Εργασία I	0,5	1300	μερική
			Διπλωματική Εργασία II			
			Διπλωματική Εργασία III			
		Φυσιολογία Ζώων	Διπλωματική Εργασία I	0,5	1300	μερική
			Διπλωματική Εργασία II			
			Διπλωματική Εργασία III			
		Γενετική	Διπλωματική Εργασία I	0,5	1300	μερική
			Διπλωματική Εργασία II			
			Διπλωματική Εργασία III			
		Κυτταρική Βιολογία	Διπλωματική Εργασία I	0,5	1300	μερική
			Διπλωματική Εργασία II			
			Διπλωματική Εργασία III			
		Μοριακή Βιολογία- Βιοπληροφορική	Διπλωματική Εργασία I	0,5	1300	μερική
			Διπλωματική Εργασία II			
			Διπλωματική Εργασία III			
		Μικροβιολογία-Βιοτεχνολογία	Διπλωματική Εργασία I	0,5	1300	μερική
			Διπλωματική Εργασία II			
			Διπλωματική Εργασία III			
		Οικολογία	Διπλωματική Εργασία I	0,5	1300	μερική
			Διπλωματική Εργασία II			
			Διπλωματική Εργασία III			
		ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ –ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ -ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	NGGN 105Y Εισαγωγή στη Χρήση Η/Υ (Α)	0,5	1300	μερική
			GMC 318Y Γενική Μετεωρολογία (Γ και επί πτυχίω)			
			GMC 431E Γενική Κλιματολογία- Κλίμα Μεσογείου και Ελλάδας (Δ)			
		ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ -ΓΕΩΛΟΓΙΑ	GGN 499E Πολυήμερη Άσκηση Υπαιθρου Στερεά Ελλάδα - Πελοπόννησος (Δ)	0,5	1300	μερική
			GMC 209Y Εισαγωγή στη Χρήση Η/Υ (Β επί πτυχίω)			
			GMC 318Y Γενική Μετεωρολογία (Γ και επί πτυχίω)			
			GGG 649Y Χαρτογραφίες Υπαιθρου (ΣΤ)	0,5	1300	μερική
			GMC 884E Συναπτική και Δυναμική Μετεωρολογία (Η)			
			GGE 427Y Φυσική Γεωγραφία (Γ και επί πτυχίω)			

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας				
3	Γεωλογία	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ- ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	GGE 647Y Ιζηματολογία (ΣΤ)	0,5	1300	μερική				
			GGE 768E Ωκεανογραφία (Ζ και επι πτυχίω)							
			GGN 499E Πολυήμερη Άσκηση Υπαιθρου (Στερεά Ελλάδα-Πελοπόννησος) (Δ)							
		ΤΗΛΕΠΙΚΟΠΗΣΗ -ΨΗΦΙΑΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	NGGE 202Y Γεωγραφία και Ψηφιακή Χαρτογραφία (Β)	0,5	1300	μερική				
			GGE 770E Τηλεπικοινωνίες στις Γεωεπιστήμες (Ζ και επι πτυχίω)							
		ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	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)						
				GGP 211Y Εισαγωγή στη Σεισμολογία (Δ)						
				GGP 654E Εφαρμοσμένη Σεισμολογία και Περιβάλλον (ΣΤ)						
				GGP 319Y Εισαγωγή στη Γεωφυσική (Δ)						
				GGN 750Y Ασκήσεις Υπαιθρου (Ζ και επι πτυχίω)						
				GGP 211Y Εισαγωγή στη Σεισμολογία (Δ)						
				GGP 654E Εφαρμοσμένη Σεισμολογία και Περιβάλλον (ΣΤ)						
		ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	GGG 883E Βραχομηχανική-Εδαφομηχανική (Η)	0,5	1300	μερική			
				GGG 875E Τεχνική Γεωτρήσεων (Η)						
				GGG 758Y Τεχνική Γεωλογία (Ζ, επι πτυχίω)						
		ΓΕΩΤΕΚΤΟΝΙΚΗ-ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ	ΓΕΩΤΕΚΤΟΝΙΚΗ-ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ	GGG 648Y Γεωλογικές Χαρτογραφίες (ΣΤ)	0,5	1300	μερική			
				GGG 649Y Χαρτογραφίες Υπαιθρου (ΣΤ)						
				GGG 871Y Γεωτεκτονική Εξέλιξη Ελληνικού Χώρου (Η)						
		ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	GGN 898E Πολυήμερη Άσκηση Υπαιθρου (1)(Δυτική Μακεδονία) (Η)	0,5	1300	μερική			
				NGGG 204Y Παλαιοντολογία (Β)						
				GGG 426Y Παλαιοντολογία Σπονδυλιτών (Δ)						
ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	GGG 320Y Παλαιοντολογία Ασπονδύλων (Γ, επι πτυχίω)	0,5	1300	μερική					
		GGN 499E Πολυήμερη Άσκηση Υπαιθρου (2) (Στερεά Ελλάδα-Πελοπόννησος) (Δ)								
		GMO 212YΠΡ Πετρογενετικά Ορυκτά (Β)								
		GMO 425Y Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων (Δ)								
		GGN 450Y Ασκήσεις Πεδίου (Δ)								
		NGMO 291E Ασκήσεις Υπαιθρου 1 (Ορυκτολογία, Ξάνθη-3ημ.) (Β)								
		GMO 317Y Πετρολογία Πυριγενών Πετρωμάτων (Γ, επί πτυχίω)								
		GMO 425Y Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων (Δ)								
		GGN 450Y Ασκήσεις Πεδίου (Δ)								
		NGMO 291E Ασκήσεις Υπαιθρου 1 (Ορυκτολογία, Ξάνθη-3ημ.) (Β)								
		GMO 321Y Πετρολογία Ιζηματογενών Πετρωμάτων (Γ, επί πτυχίω)								
		GMO 425Y Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων (Δ)								
		GGN 450Y Ασκήσεις Πεδίου (Δ)								
GGN 498E Πολυήμερη Άσκηση Υπαιθρου (1) (Ανατολική Μακεδονία-Θράκη) (Δ)										
Γεωργική Οικονομική Ανάπτυξη	Γεωργία	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				Γεωργία	N016Y Γεωργία	0,5	1300	μερική
							N504Y Ζιζανιολογία			
							N520E Βιομηχανικά Φυτά			
N006Y Στατιστική										
Γενετική – Βελτίωση Φυτών	Γενετική – Βελτίωση Φυτών	N510Y Βελτίωση Φυτών	0,5	1300	μερική					
		N548E Παραγωγή και Διακίνηση Σπόρων και Αγενούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού								
		N022Y Εντομολογία								

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
		Εντομολογία	N514E Ακαρολογία N508Y Εφαρμοσμένη Εντομολογία N022Y Εντομολογία	0,5	1300	μερική
			N514E Ακαρολογία N508Y Εφαρμοσμένη Εντομολογία	0,5	1300	μερική
		Φυτοπαθολογία	N506Y Ειδική Φυτοπαθολογία N556E Αρχές και Μέθοδοι Διάγνωσης Ασθενειών των Φυτών	0,5	1300	μερική
			N558E Διαχείριση Ασθενειών των Φυτών N506Y Ειδική Φυτοπαθολογία	0,5	1300	μερική
			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 Δασική Εδαφολογία, κωδ. 023Y	0,5	1300	μερική
			Δασική Εδαφολογία, κωδ. 405Π	0,5	1300	μερική
		Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων	Ορεινή Υδρονομική II (Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων II), κωδ. 058Y Φυτοτεχνικές Διευθετήσεις, κωδ. 310E	0,5	1300	μερική
			Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων, κωδ. 801Π Γενική Υδρολογία και Υδραυλική, Ποταμολογία, κωδ. 403Π	0,5	1300	μερική
		Υδρολογικός Χειρισμός Λεκανών Απορροής	Γενική Υδρολογία και Υδραυλική, Ποταμολογία, κωδ. 080Y Εφαρμοσμένη Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα, κωδ. 307E	0,5	1300	μερική
			Γενική Υδρολογία και Υδραυλική, Ποταμολογία, κωδ. 403Π Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων, κωδ. 801Π	0,5	1300	μερική
		Δασική Υδρολογία	Περιβαλλοντικές Διευθετήσεις, κωδ. 312E Δασική Υδρολογία και Υδάτινοι Πόροι, κωδ. 314E	0,5	1300	μερική
			Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων, κωδ. 801Π Γενική Υδρολογία και Υδραυλική, Ποταμολογία, κωδ. 403Π	0,5	1300	μερική
		Τοπογραφία και Δασικό Κτηματολόγιο	Τοπογραφία, κωδ. 404Π Δασικό Κτηματολόγιο, κωδ. 305E	0,5	1300	μερική
			Μηχανικές Επιστήμες -Εφαρμοσμένη Μηχανική-Εδαφομηχανική, κωδ. 024Y Δασικές Κατασκευές, κωδ. 306E	0,5	1300	μερική
		Δασική Οδοποιία και Δασοτεχνικά Έργα	Διάνοξη Δάσους και μεταφορά του Ξύλου, κωδ. 082Y Δασική Οδοποιία, κωδ. 606Π	0,5	1300	μερική
			Τεχνικά Έργα και Φυσικό Περιβάλλον, κωδ. 308E Εφαρμογές Μηχανημάτων Υδρονομικών και Δασοτεχνικών Έργων, κωδ. 317E	0,5	1300	μερική
		Δασική Πληροφορική	Δασική Πληροφορική II, κωδ. 084Y Βάσεις Δεδομένων και Δίκτυα Η/Υ, κωδ. 026Y	0,5	1300	μερική
		Βάσεις Δεδομένων και Δίκτυα Η/Υ	Δασική Πληροφορική II, κωδ. 084Y Βάσεις Δεδομένων και Δίκτυα Η/Υ, κωδ. 026Y	0,5	1300	μερική
		Υλοχρηστική	Υλοχρηστική, κωδ. 605Π Συγκομιδή Δασικών Προϊόντων, κωδ. 042Y	0,5	1300	μερική
			Τεχνολογία Ξύλου, κωδ. 064Y Χημεία και Χημικά Προϊόντα Ξύλου, κωδ. 063Y	0,5	1300	μερική
		Δασική Τεχνολογία	Υλοχρηστική, κωδ. 605Π Συγκομιδή Δασικών Προϊόντων, κωδ. 042Y	0,5	1300	μερική
			Τεχνολογία Ξύλου, κωδ. 064Y Χημεία και Χημικά Προϊόντα Ξύλου, κωδ. 063Y	0,5	1300	μερική
		Ιχθυονομία Γλυκέων Υδάτων	Βιολογία των Ιχθύων Γλυκέων Υδάτων, κωδ. 216E Ιχθυοκαλλιέργεια, κωδ. 202E	0,5	1300	μερική
			Οικολογία Ρεόντων Υδάτων, κωδ. 214E Διαχείριση Άγριας Πανίδας και Ιχθυοπονίας Γλυκέων Υδάτων, κωδ. 808Π	0,5	1300	μερική
		Δασική Γενετική	Δασική Γενετική, κωδ. 045Y Δασική Γενετική, κωδ. 603Π	0,5	1300	μερική
			Γενετική Βελτίωση Δασοπονικών Ειδών, κωδ.036Y Προστασία Γενετικών Δασικών Πόρων, κωδ.604E	0,5	1300	μερική
		Γενετική Βελτίωση Δασοπονικών Ειδών	Δασική Γενετική, κωδ. 045Y Δασική Γενετική, κωδ. 603Π	0,5	1300	μερική
			Γενετική Βελτίωση Δασοπονικών Ειδών, κωδ.036Y Προστασία Γενετικών Δασικών Πόρων, κωδ.604E	0,5	1300	μερική
		Δασική Οικονομική	Δασική Οικονομική I, κωδ. 061Y Δασική Οικονομική II, κωδ. 060Y	0,5	1300	μερική
			Εφαρμοσμένη Δασοκομία, κωδ. 038Y	0,5	1300	μερική

Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενιαχτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας		
		Δασοκομία	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 II, κωδ. 024Υ	0,5	1300	μερική		
6	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Έρευνα αξιολόγησης και αξιοποίηση δημοσιογραφικών πηγών	Ειδήσεογραφικές 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 Έντυπων 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 Ζωγραφική 8 Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών	1,0	2600	πλήρης		
		Γλυπτική, Χαρακτική	Ζωγραφική 5 Ζωγραφική 6 Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών	0,5	1300	μερική		
			Ζωγραφική 7 Ζωγραφική 8 Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών	0,5	1300	μερική		
			Ιστορία και θεωρία της τέχνης με έμφαση στις σύγχρονες ιστορικές, θεωρητικές και επιμελητικές προσεγγίσεις	Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης 1 Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης 2 Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών	1,0	2600	πλήρης	
		Ζωγραφική με συνδυαστικά μέσα	Ζωγραφική με συνδυαστικά μέσα Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών	1,0	2600	πλήρης		
		Βιομηχανικός Σχεδιασμός	Βιομηχανικός Σχεδιασμός 3 Βιομηχανικός Σχεδιασμός 4 Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών	1,0	2600	πλήρης		
		Ψηφιακά Μέσα – ψηφιακός σχεδιασμός	Ψηφιακή Σχεδίαση 1 Ψηφιακή Σχεδίαση 2 Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών	1,0	2600	πλήρης		
		Θεωρία της τέχνης με έμφαση στις σύγχρονες καλλιτεχνικές πρακτικές και ερευνητικές μεθόδους	Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης 3 Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης 4 Προετοιμασία διπλωματικών εργασιών Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών	1,0	2600	πλήρης		
		8	Επιστήμη 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 Ειδικότητα Καλαθοσφαίρισης Προπονητική Ομαδικών Αθλημάτων Ευκαμψία και Απόδοση			1,0	2600	πλήρης		
Ποδόσφαιρο	Ειδικότητα Ποδοσφαίρου			1,0	2600	πλήρης		
Χειροσφαίριση	Διδακτική της Χειροσφαίρισης			0,5	1300	μερική		
Κινητική Συμπεριφορά	Κινητική Συμπεριφορά			0,5	1300	μερική		
Έλεγχος Κινητικών Δεξιοτήτων	Έλεγχος Κινητικών Δεξιοτήτων			0,5	1300	μερική		
Παιδαγωγική	Παιδαγωγική της Φυσικής Αγωγής			0,5	1300	μερική		
Αθλητική Κινησιολογία	Εμβιομηχανική Κινησιολογία			0,5	1300	μερική		

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
9	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής κ Αθλητισμού (Σέρρες)	Ανάλυση της Κίνησης στην Τρίτη Ηλικία	Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική
			Άσκηση στην Τρίτη Ηλικία I			
			Άσκηση στην Τρίτη Ηλικία II			
		Βιολογία της Άσκησης και των Ελεύθερων Ριζών	Νευρομυϊκές Προσαρμογές - Ανάλυση της Κίνησης	0,5	1300	μερική
			Διπλωματική Εργασία			
			Βιολογία της άσκησης			
		Διδακτική Φυσικής Αγωγής με συνάφεια τη Διατροφική Αγωγή των Ασκούμενων	Μέθοδοι έρευνας	0,5	1300	μερική
			Διπλωματική Εργασία			
			Διατροφή Ασκούμενων			
		Ειδική Αγωγή	Διατροφή και Υγεία	0,5	1300	μερική
			Πρακτική Άσκηση στην Α/θμια			
			Πρακτική Άσκηση στην Β/θμια			
		Ελληνικός Παραδοσιακός Χορός	Θέματα Ειδικής Αγωγής	0,5	1300	μερική
			Προσαρμοσμένη Φυσική Αγωγή I			
			Προσαρμοσμένη Φυσική Αγωγή II			
		Εργομετρία Φυσικής Αγωγής	Προσχολική Φυσική Αγωγή	0,5	1300	μερική
			Διδακτική των Ελληνικών παραδοσιακών χορών			
			Ελληνικός παραδοσιακός χορός I			
Εργοφυσιολογία	Ελληνικός Παραδοσιακός χορός II	0,5	1300	μερική		
	Διπλωματική Εργασία					
	Εργομετρία/Αξιολόγηση φυσικών Ικανοτήτων					
Κινητική Ανάπτυξη και Αδεξιότητα	Εργομετρική αξιολόγηση της αερόβιας και αναερόβιας ικανότητας στα ομαδικά αθλήματα	0,5	1300	μερική		
	Στατιστική					
	Διπλωματική Εργασία					
Κυτταρικές Λειτουργίες και Άσκηση	Εργοφυσιολογία	0,5	1300	μερική		
	Ποδόσφαιρο I					
	Ποδόσφαιρο II					
Οργάνωση - Διοίκηση Αθλητισμού	Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική		
	Άσκηση σε κλειστούς χώρους					
	Γιάγκα- Πλάτες					
Παιδαγωγική της Φυσικής Αγωγής και του Αθλητισμού	Κινητική Μάθηση	0,5	1300	μερική		
	Διπλωματική Εργασία					
	Άσκηση σε άτομα με χρόνιες παθήσεις					
Προπονητική Ποδοσφαίρου	Κυτταρικές λειτουργίες και άσκηση	0,5	1300	μερική		
	Διπλωματική Εργασία					
	Αθλητική επιχειρηματικότητα και καινοτομία					
Προπονητική του Κλασικού Αθλητισμού	Οργάνωση- Διοίκηση Αθλητισμού	0,5	1300	μερική		
	Διπλωματική Εργασία					
	Κινητικό θεατρικό παιχνίδι					
Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική	Παιδαγωγική	0,5	1300	μερική		
	Παιδαγωγική Ψυχολογία					
	Χοροθεραπεία					
Τέχνες στην Εκπαίδευση	Ποδόσφαιρο κλειστού χώρου	0,5	1300	μερική		
	Ποδόσφαιρο 5Χ5					
	ΤΑΕ ΚΩΟ DO					
Υψηλές Τάξεις	Διδακτική του κλασικού αθλητισμού	0,5	1300	μερική		
	Κλασικός Αθλητισμός					
	Ειδίκευση κλασικού αθλητισμού II					
Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική	Διπλωματική Εργασία	0,5	1300	μερική		
	Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική I					
	Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική II					
	Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική I					
	Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική II					
Τέχνες στην Εκπαίδευση	Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική I	1,0	2600	πλήρης		
	Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική II					
	Θεατροπαιδαγωγική [κωδ. ΥΒ.1.029]					
	Κινητική και Ρυθμική Αγωγή [κωδ. ΥΒ.1.028]					
Υψηλές Τάξεις	Δημιουργική Μουσική Παιδαγωγική [κωδ. ΥΒ.1.030]	0,5	1300	μερική		
	Μουσική Θεωρία και Πράξη [κωδ. ΥΒ.1.031]					
		(070) Υψηλές Τάξεις II	0,5	1300	μερική	

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
11	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	(029) Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II	0,5	1300	μερική
			(065) Δυναμική Συμπεριφορά Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας			
			(067) Διανεμημένη Παραγωγή			
		Διαχείριση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	(066) Διαχείριση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	0,5	1300	μερική
			(037) Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας			
			(103) Ηλεκτρική Οικονομία			
		Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	(090) Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων	0,5	1300	μερική
			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	(011) Οργάνωση Υπολογιστών	0,5	1300
		Αυτόματος Έλεγχος	(026) Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I	0,5	1300	μερική
			Υπολογιστική Νοημοσύνη	(088) Υπολογιστική Νοημοσύνη	0,5	1300
Ολοκληρωμένα Κυκλώματα και Ψηφιακά Συστήματα Μαθήματα	(116) Σχεδίαση Συστημάτων VLSI	1,0	2600	πλήρης		
	(118) Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα VLSI-ASIC, Μεγάλης Κλίμακας					
	(089) Ψηφιακά Συστήματα HW σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής II					
Πιθανότητες και Στατιστική	(005) Λογική Σχεδίαση	0,5	1300	μερική		
	(020) Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική					
12	Θεάτρου	Θέατρο στην εκπαίδευση	Διδακτική: Θεατρικό Παιχνίδι	1,0	2600	πλήρης
			Διδακτική: Δραματοποίηση			
			Διδακτική: Το θέατρο στο σχολείο			
		Α. Θεατρολογία	Δραματολογία I	0,5	1300	μερική
			Δραματολογία II			
			Ιστορία νεοελληνικού θεάτρου I			
		B. Θεατρολογία	Ιστορία νεοελληνικού θεάτρου II	0,5	1300	μερική
			Ιστορία Παγκοσμίου Θεάτρου I			
			Ιστορία Παγκοσμίου Θεάτρου II			
		Δημιουργική Γραφή	Ιστορία Παγκοσμίου Θεάτρου III	1,0	2600	πλήρης
			Δημιουργική γραφή I			
		Σκηνογραφία - Ενδυματολογία	Δημιουργική γραφή II	1,0	2600	πλήρης
			Εισαγωγή στην Ιστορία της τέχνης,			
			Ψυχολογία της αντίληψης της τέχνης			
			Πλαστική I – Υλικά			
			Ζωγραφική εκτέλεση σκηνικών			
Ενδυματολογία II – σύνθεση						
Ενδυματολογικές εφαρμογές						
Σκηνοθεσία - Υποκριτική	Μάσκες και κούκλες	1,0	2600	πλήρης		
	Φροντιστηριακά αντικείμενα					
	Φωνητική-Ορθοφωνία					
	Κινησιολογία- Χορός III					
	Σκηνοθετικές προσεγγίσεις					
Εισαγωγή στην Υποκριτική	Εισαγωγή στην Τέχνη του θεάτρου	1,0	2600	πλήρης		
	Εισαγωγή στην Τέχνη του θεάτρου					
	Εισαγωγή στην Τέχνη του θεάτρου					
13	Θεολογίας	Εκκλησιαστική Γραμματολογία	Εκκλησιαστική Γραμματολογία με έμφαση στους Λατίνους Πατέρες (402)	0,5	1300	μερική
			Ορθόδοξη δυτική πνευματικότητα (2065)			
			Η ερμηνεία της παράδοσης στην εκκλησία των Αγίων (2059)			
		Γενική Εκκλησιαστική Ιστορία	Αγιότητα και τέχνη (2250)	0,5	1300	μερική
			202 Ιστορία και Γραμματεία της Εκκλησίας της Ελλάδος			
			2114 Εικονομαχία: Ιστορία και Τέχνη			
		Αραβική Γλώσσα	2263 Ελληνικό κράτος και μοναστηριακή περιουσία	0,5	1300	μερική
			2152 Ζητήματα της Εκκλησιαστικής Ιστορίας στην Ελλάδα στο πρώτο μισό του 20ου αιώνα			
			Αραβικά I			
			Αραβικά II			
Οικουμενική Κίνηση	Αραβικά III	0,5	1300	μερική		
	Αραβικά IV					
	Οικουμενική Κίνηση					
Εκκλησιαστικό και Κανονικό Δίκαιο	Εκκλησίες και Θρησκείες στη Διεθνή Πολιτική Σκηνή	0,5	1300	μερική		
	Διαθρησκευτικός και Διαπολιτισμικός Διάλογος					
	2129 Η θρησκευτική αποκλειστικότητα και η έννοια του χριστιανικού μονοθεϊσμού					
Κοινωνιολογία της Θρησκείας	Υ802 Συγκριτικό Δίκαιο Θρησκευμάτων (χριστιανισμός-ισλάμ)	0,5	1300	μερική		
	Υ603 Η έννοια της Θρησκευτικής ελευθερίας στον Ελληνικό και Ευρωπαϊκό χώρο					
	807 Κοινωνική Θεωρία του σύγχρονου πολιτισμού					
	604 Κοινωνιολογία του Χριστιανισμού					
Κοινωνιολογία της Θρησκείας	405 Κοινωνιολογία της Θρησκείας	0,5	1300	μερική		
	808 Χριστιανική Ηθική και Βιοηθική					
	808 Χριστιανική Ηθική και Βιοηθική					

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
14	Ιατρικής	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	Γενική Ιστολογία (ΙΑ1003)	0,5	1300	μερική
			Εμβρυολογία (ΙΑ1023)			
		Ανατομία και Χειρουργική Ανατομία	Ανατομία Ι (ΙΑ1009)	0,5	1300	μερική
			Ανατομία ΙΙΙ (ΙΑ1022)			
		Αθλητιατρική	Αθλητιατρική (ΙΑ0370)	0,5	1300	μερική
			Φαρμακολογία	Φαρμακολογία Ι (ΙΑ0339)	0,5	1300
		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
		Ωτορινολαρυγγολογία	Ωτορινολαρυγγολογία (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)					
15	Ιστορίας και Αρχαιολογίας	ΑΡΧΑΙΑ ΙΣΤΟΡΙΑ	Μάθημα Εαρινού Εξαμήνου: Ασκήσεις προετοιμασίας/εμπέδωσης φοιτητών/τριών για την εξεταστική περίοδο Ιουνίου/Σεπτεμβρίου (ΙΑΕ 101)	0,5	1300	μερική
		ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	Μάθημα Εαρινού Εξαμήνου: Ασκήσεις προετοιμασίας/εμπέδωσης φοιτητών/τριών για την εξεταστική περίοδο Ιουνίου/Σεπτεμβρίου (ΙΝΕ 602)	0,5	1300	μερική
		ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	Μάθημα Χειμερινού Εξαμήνου: Ασκήσεις προετοιμασίας/εμπέδωσης φοιτητών/τριών για την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου (ΑΠΡ 603)	0,5	1300	μερική
		ΚΛΑΣΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	Μάθημα Χειμερινού Εξαμήνου: Ασκήσεις προετοιμασίας/εμπέδωσης φοιτητών/τριών για την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου (ΑΚΛ 607)	0,5	1300	μερική
		ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	Μάθημα Χειμερινού Εξαμήνου: Ασκήσεις προετοιμασίας/εμπέδωσης φοιτητών/τριών για την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου (ΑΒΥ 309)	0,5	1300	μερική
		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Πρακτική Άσκηση (ΑΑΑ 312)	0,5	1300	μερική
16	Κινηματογράφου	Επαυξημένη-Εικονική-Μεικτή Πραγματικότητα	i. 5ΕΜΠ1 Επαυξημένη Μεικτή Πραγματικότητα Ι	1,0	2600	πλήρης
			ii. 6ΕΜΠ1 Επαυξημένη-Μεικτή Πραγματικότητα ΙΙ			
			i. 2ΕΕΜΠ1 Εισαγωγή στην Επαυξημένη-Εικονική-Μεικτή Πραγματικότητα iii. 3ΕΕΜΠ1 Κινηματογράφος και Επαυξημένη-Εικονική-Μεικτή Πραγματικότητα			
		Θεωρία Κινηματογράφου	i. 1ΘΚ2 Θεωρία Κινηματογράφου Ι	1,0	2600	πλήρης
			ii. 2ΘΚ2 Θεωρία Κινηματογράφου ΙΙ			
		Σκηνοθεσία	i. 1ΕΣΘ1 Εργαστήριο Σκηνοθεσίας Ι	1,0	2600	πλήρης
ii. 2ΕΣΘ1 Εργαστήριο Σκηνοθεσίας ΙΙ						
iii. 3ΕΣΘ1 Εργαστήριο Υποκριτικής Ι						
iv. 4ΕΣΘ1 Εργαστήριο Σκηνοθεσίας ΙV						
	i. 5ΗΜ1 Ήχος & Μουσική ΙV					

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
17	Κοινωνικής Θεολογίας και Χριστιανικού Πολιτισμού	Ήχος στον Κινηματογράφο	ii. 6ΗΜ1 Ήχος στον Κινηματογράφο	1,0	2600	πλήρης
			iii. 2ΗΜ1 Ήχος & Μουσική ΙΙ			
			iv. 3ΗΜ1 Ήχος & Μουσική ΙΙΙ			
		Σενάριο Κινηματογράφου	i. 6ΣΕ2 Σενάριο VI	1,0	2600	πλήρης
			ii. 8ΣΕ1 Σενάριο VIII			
			iii. 5ΣΕ2 Κινηματογραφικά Είδη και Σενάριο			
			i. 7ΣΕ2 Σενάριο VII	1,0	2600	πλήρης
			ii. 5ΣΕ1 Σενάριο V			
			iii. 8ΣΕ2 Ανάπτυξη και Επεξεργασία Ιστοριών			
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			
		ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Πηγές της Εκκλησιαστικής Ιστορίας Y103	0,5	1300	μερική
			Εκκλησία και Σύγχρονος Κόσμος (σεμινάριο) Y407			
			Κανονικό Δίκαιο Ι. Πηγές και γενικό μέρος Y405			
		ΠΑΤΡΟΛΟΓΙΑ	Κανονικό Δίκαιο ΙΙ. Ειδικό μέρος YΕ08	0,5	1300	μερική
			Χριστιανική Ηθική και Βιοηθική YΕ09			
			Πατρολογία Ι. Εισαγωγή στην Πατρολογία – Γραμματεία και Θεολογία των Πατέρων των τεσσάρων πρώτων αιώνων Y102			
		ΚΑΙΝΗ ΔΙΑΘΗΚΗ	Πατρολογία ΙΙ. Γραμματεία και Θεολογία των Πατέρων από τον 5ο ως τον 8ο αι. Y202	0,5	1300	μερική
			Χριστιανική Γραμματεία και Θεολογία των μετά την άλωση χρόνων Y402			
			Αγιολογία – Εορτολογία YΕ15			
		ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	Ελληνική Γλώσσα των Βιβλικών και Εκκλησιαστικών Κειμένων Y105	0,5	1300	μερική
			Ερμηνεία Καινής Διαθήκης Y301			
			Ερμηνευτική των Βιβλικών Κειμένων YΕ13			
		ΥΜΝΟΛΟΓΙΑ	Ιστορία των Θρησκειών και Διαθρησκευτικός Διάλογος YΕ14	0,5	1300	μερική
			Διδακτική του μαθήματος των Θρησκευτικών YΕ21Π			
			Μικροδιδασκαλίες και Πρακτική άσκηση YΕ22Π			
	Ποιμαντική και Χριστιανική Συμβουλευτική – Πρακτική Άσκηση YΕ20	0,5	1300	μερική		
	Ποιμαντικό και Κοινωνικό έργο της Εκκλησίας – Εφαρμογές YΕ24					
	Υμνολογία Y307					
	Λειτουργική ΙΙ. Ιστορία και Θεολογία της Θείας Λατρείας Y408	0,5	1300	μερική		
	Ομιλητική YΕ27					
	Λειτουργική ΙΙΙ. 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 Ι (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
			Κλινική Άσκηση στα Παραγωγικά Ζώα (10.3)			
			Κλινική Άσκηση στα Παραγωγικά Ζώα (10.3)			
		Παθολογία Αναπαραγωγής - Μαιευτική - Παθολογία Μαστού	Κλινική Άσκηση στα Παραγωγικά Ζώα (10.3)	0,5	1300	μερική
			Κλινική Άσκηση στα Παραγωγικά Ζώα (10.3)			
		Άλγεβρα		Γραμμική Άλγεβρα	1,0	2600
Άλγεβρικές Δομές ΙΙ						
Άλγεβρικές Δομές Ι						
Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Αριθμών						
Γραμμική Άλγεβρα						
Άλγεβρικές Δομές ΙΙ						
		Άλγεβρικές Δομές Ι	0,5	1300	μερική	
		Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Αριθμών				
		Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Αριθμών				

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
19	Μαθηματικών	Μαθηματική Ανάλυση	Μιγαδική Ανάλυση	1,0	2600	πλήρης
			Θεωρία Μέτρου			
			Μαθήματα Λογισμών			
			Μιγαδική Ανάλυση			
			Θεωρία Μέτρου			
			Μαθήματα Λογισμών			
		Γεωμετρία	Στοιχεία Αναλυτικής Γεωμετρίας	0,5	1300	μερική
			Στοιχεία Αναλυτικής Γεωμετρίας	0,5	1300	μερική
			Στοιχεία Αναλυτικής Γεωμετρίας	0,5	1300	μερική
		Επιστήμη Υπολογιστών και Αριθμητική Ανάλυση	Συμβολικές Γλώσσες Προγραμματισμού	1,0	2600	πλήρης
			Εισαγωγή στον Προγραμματισμό			
			Υπολογιστικά Μαθηματικά			
Μοντέρνα Θεωρία Ελέγχου						
Επιχειρησιακή Έρευνα	Μαθηματικός Προγραμματισμός	0,5	1300	μερική		
	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			
			Θ9-Ε2 Συστήματα Χωρικού Σχεδιασμού			
		Γεωπληροφορική	ΣΕ2-1 Εισαγωγή στον Αστικό και Πολεοδομικό Σχεδιασμό	0,5	1300	μερική
			Θ9-Ε3 Η Χρήση Γης στον Πολεοδομικό και Χωροταξικό Σχεδιασμό			
		Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη	Ε1-2 Τοπογραφία - Γεωδαισία	0,5	1300	μερική
			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						
Μηχανολογικό Εργαστήριο	Θ7-Ε2: Γεωγραφία και Κοινωνική και Αλληλέγγυα Οικονομία	0,5	1300	μερική		
	Θ8-Ε5: Εναλλακτικές Προσεγγίσεις και Πολιτικές Χωρικής Ανάπτυξης					
	Μηχανολογικό Εργαστήριο					
21	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανική Ρευστών και Στροβιλομηχανές	Πειραματική Μηχανική Ρευστών	0,5	1300	μερική
			Μηχανολογικό Εργαστήριο			
			Πειραματική Μηχανική Ρευστών			
		Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών και Κατασκευών	Δυναμική	0,5	1300	μερική
			Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών			
			Δυναμική Κατασκευών			
		Στοιχεία Μηχανών και Τεχνική Μηχανική	Αριθμητικές Μέθοδοι σε Ταλαντώσεις Μηχανολογικών Συστημάτων	1,0	2600	πλήρης
			Στατική			
			Αντοχή υλικών			
		Περιβαλλοντική Πληροφορική	Στοιχεία Μηχανών I	1,0	2600	πλήρης
			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			
		Μηχανουργικές Κατεργασίες-Μετροτεχνία	Δυναμική Συστημάτων	1,0	2600	πλήρης
			Εισαγωγή στις Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις			
			Μορφοποιήσεις με αφαίρεση υλικού			
Εφαρμογές επιφανειακών επικαλύψεων στις μορφοποιήσεις						
Αριθμητικές μέθοδοι για την προσομοίωση μεθόδων μορφοποίησης						
Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων						

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας
		Ψηφιακές τεχνολογίες και βελτιστοποίηση εφοδιαστικών αλυσίδων	Επιχειρησιακή Έρευνα I Προσομοίωση Οργάνωση και Διοίκηση έργων	1,0	2600	πλήρης
		Τεχνολογία Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών I Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II Επιλογή και Αστοχία υλικών Διάβρωση και Προστασία Υλικών	1,0	2600	πλήρης
22	Μουσικών Σπουδών	Μουσική Πράξη-Θεωρία	ΜΠ1001: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια I ΜΠ1002: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια II ΜΠ1003: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια III ΜΠ1004: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια IV	1,0	2600	πλήρης
			ΜΠ1001: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια I ΜΠ1002: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια II ΜΠ1003: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια III ΜΠ1004: Φωνητική και Ακουστική Καλλιέργεια IV	1,0	2600	πλήρης
23	Νομικής	Αστικό Δίκαιο	Υ19 «Ενοχικό Δίκαιο Ειδικό Μέρος» Υ30 «Κληρονομικό Δίκαιο»	0,5	1300	μερική
		Δημόσιο Δίκαιο	Υ37 «Σύνθεση Δημοσίου Δικαίου και Διοικητικής Δικονομίας»	0,5	1300	μερική
		Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο	Υ32 «Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο»	0,5	1300	μερική
		Εμπορικό Δίκαιο	Υ35 «Σύνθεση Εμπορικού Δικαίου»	0,5	1300	μερική
		Δίκαιο και Πληροφορική	ΠΕ12 «Δίκαιο της Πληροφορικής»	0,5	1300	μερική
		Ποινικό Δίκαιο	Υ36 «Σύνθεση Ποινικού Δικαίου και Ποινικής Δικονομίας»	0,5	1300	μερική
		ΕΝΔΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	100901C ΚΣΑΑ (Κλινική Ενδοδοντία) 101001C02 Κλινική Ενδοδοντία ΚΣΑΑ 100901C ΚΣΑΑ (Κλινική Ενδοδοντία) 101001C02 Κλινική Ενδοδοντία ΚΣΑΑ	0,5	1300	μερική
		ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	101001C01 Οδοντική Χειρουργική ΚΣΑΑ 101001C01 Οδοντική Χειρουργική ΚΣΑΑ	0,5	1300	μερική
		ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ	100806C Ορθοδοντική II 101005C Ορθοδοντική IV 100806C Ορθοδοντική II 101005C Ορθοδοντική IV	0,5	1300	μερική
		ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ, ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	100405C Προληπτική Οδοντιατρική 100608C Βιολογία Περιodontικού Οικοσυστήματος 100807C Χειρουργική του Περιodontίου, Βιολογικές Αρχές Θεραπείας Εμφυτευμάτων 101001C05 Περιodontολογία ΚΣΑΑ	0,5	1300	μερική
			100405C Προληπτική Οδοντιατρική 100608C Βιολογία Περιodontικού Οικοσυστήματος 100807C Χειρουργική του Περιodontίου, Βιολογικές Αρχές Θεραπείας Εμφυτευμάτων 101001C05 Περιodontολογία ΚΣΑΑ	0,5	1300	μερική
		ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ - ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	100505C Μερικές Οδοντοστοιχίες I 100805C Κλινική Δεξιότητων (Κινητή Προσθετική) 101001C04 Κινητή Προσθετική ΚΣΑΑ	0,5	1300	μερική
		ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ - ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	100504C Ακίνητη Προσθετική I 100606C Ακίνητη Προσθετική II 100804C Ακίνητη Προσθετική IV 101001C03 Ακίνητη Προσθετική ΚΣΑΑ	0,5	1300	μερική
		ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	100604C Χειρουργική Παθολογία και Εγχειρητική 100802C Στοματική Χειρουργική 100111C Εισαγωγή στις κλινικές δεξιότητες και στην πρακτική άσκηση 100604C Χειρουργική Παθολογία και Εγχειρητική 100802C Στοματική Χειρουργική 100111C Εισαγωγή στις κλινικές δεξιότητες και στην πρακτική άσκηση	0,5	1300	μερική
		ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	100702C Στοματολογία I 100803C Στοματολογία II 100903C Στοματολογία III 101003C Στοματολογία IV 100702C Στοματολογία I	0,5	1300	μερική

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας	
		ΟΔΟΝΤΟΦΑΤΝΙΑΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	100803C Στοματολογία II	0,5	1300	μερική	
			100903C Στοματολογία III				
			101003C Στοματολογία IV				
			100605C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική I	0,5	1300	μερική	
			100701C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική II				
			100801C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική III				
		100605C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική I	0,5	1300	μερική		
		100701C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική II					
		100801C Οδοντοφατνιακή Χειρουργική III					
		ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	100907C Παιδοδοντιατρική I	0,5	1300	μερική	
			101006C Παιδοδοντιατρική II				
			100907C Παιδοδοντιατρική I	0,5	1300	μερική	
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	Τουριστική Ανάπτυξη	0,5	1300	μερική	
			Οικονομετρία				
Μακροοικονομία & Νομισματική	Ανάλυση Χρονοσειρών	0,5	1300	μερική			
	Μακροοικονομική Θεωρία II						
			Νομισματική Οικονομική	0,5	1300	μερική	
			Ανάπτυξη Λογισμικού και Εκπαιδευτικές Εφαρμογές	NCO-01-02	0,5	1300	μερική
				NIS-07-08			
			Διαδραστικές Τεχνολογίες και Εκπαιδευτικά Περιβάλλοντα	NET-06-03	0,5	1300	μερική
				NCO-04-04			
				NNA-06-04			
				NET-07-01			
			Μαθηματική Ανάλυση-Βελτιστοποίηση	NET-06-02	1,0	2600	πλήρης
				NCO-02-01			
				NCO-01-01			
				NCO-03-01			
			Ψηφιακά Συστήματα & Μικροεπεξεργαστές	NGE-06-02	0,5	1300	μερική
NCO-02-04							
NCO-03-05							
NCO-03-03							
Σχεδίαση Γλωσσών και Λογισμικού	NNA-08-07	1,0	2600	πλήρης			
	NCO-02-05						
	NCO-04-01						
	NCO-05-05						
Πιθανότητες και Στατιστική	NIS-06-05	0,5	1300	μερική			
	NCO-02-02						
Αναγνώριση προτύπων – Στατιστική μάθηση & Υπολογιστική όραση	NNA-08-06	0,5	1300	μερική			
	NDM-06-04						
Σήματα & Συστήματα και Επεξεργασία στοχαστικού σήματος	NDM-08-01	0,5	1300	μερική			
	NCO-05-01						
Προγραμματισμός & Δομές Δεδομένων	NDM-06-02	1,0	2600	πλήρης			
	NCO-01-05						
Πληροφοριακά Συστήματα	NCO-02-03	0,5	1300	μερική			
	NIS-07-01						
Τεχνολογία Λογισμικού	NCO-05-04	0,5	1300	μερική			
	NCO-03-04						
		Πολιτική Ανάλυση	Ποσοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης στις Κοινωνικές Επιστήμες	0,5	1300	μερική	
			Το Ελληνικό Σύστημα Διακυβέρνησης				
			Πρακτική Άσκηση Φοιτητών	0,5	1300	μερική	
			Ποσοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης στις Κοινωνικές Επιστήμες				
			Το Ελληνικό Σύστημα Διακυβέρνησης				

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας			
27	Πολιτικών Επιστημών	Πολιτική Ιστορία	Πρακτική Άσκηση Φοιτητών	0,5	1300	μερική			
			Σύγχρονη Ελληνική Πολιτική Ιστορία						
			Σύγχρονη Ευρωπαϊκή Ιστορία						
			Επανάσταση 1821. Ο Πόλεμος για την Ανεξαρτησία						
			Πολιτική και Κοινωνία στις παραμονές της Επανάστασης του 1821						
			Σύγχρονη Ελληνική Πολιτική Ιστορία						
		Πολιτική Επιστήμη και Θεωρία	Σύγχρονη Ευρωπαϊκή Ιστορία	0,5	1300	μερική			
			Επανάσταση 1821. Ο Πόλεμος για την Ανεξαρτησία						
			Πολιτική και Κοινωνία στις παραμονές της Επανάστασης του 1821						
			Εισαγωγή στην Πολιτική Επιστήμη II				0,5	1300	μερική
			Κράτος, Θεσμοί και Δημόσιες Πολιτικές						
			Κλασική Κοινωνική Θεωρία						
Νεότερη Πολιτική Φιλοσοφία II: 19ος αιώνας									
			Εισαγωγή στην Πολιτική Επιστήμη II	0,5	1300	μερική			
			Κράτος, Θεσμοί και Δημόσιες Πολιτικές						
			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	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II	0,5	1300	μερική		
				ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ – ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	0,5	1300	μερική		
				ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ II	0,5	1300	μερική		
		ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	0,5	1300	μερική		
				ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ	0,5	1300	μερική		
				ΟΔΟΠΟΪΑ II	0,5	1300	μερική		
				Φαρμακευτική Χημεία	Φαρμακευτική Χημεία-II, ΝΠ18-40	Φαρμακευτική Χημεία-II, ΝΠ18-40	0,5	1300	μερική
						0,5	1300	μερική	
						0,5	1300	μερική	
		Φαρμακογνωσία	Φαρμακογνωσία II, ΝΠ18-38	Φαρμακογνωσία II, ΝΠ18-38	0,5	1300	μερική		
				0,5	1300	μερική			
				0,5	1300	μερική			
Κλινική Φαρμακολογία	Κλινική Φαρμακοκινητική, 79	Κλινική Φαρμακοκινητική, 79	0,5	1300	μερική				
		0,5	1300	μερική					
Φαρμακολογία	Φαρμακολογία II, ΝΠ18-39	Φαρμακολογία II, ΝΠ18-39	0,5	1300	μερική				
		0,5	1300	μερική					
Φαρμακευτική Τεχνολογία	Φαρμακευτική Τεχνολογία II, ΝΠ18-41	Φαρμακευτική Τεχνολογία II, ΝΠ18-41	0,5	1300	μερική				
		0,5	1300	μερική					
		0,5	1300	μερική					
Φαρμακευτική Ανάλυση	Φαρμακευτική Ανάλυση II, ΝΠ18-29	Φαρμακευτική Ανάλυση II, ΝΠ18-29	0,5	1300	μερική				
		0,5	1300	μερική					
30	Φυσικής	Θεωρητική Μηχανική	Θεωρητική Μηχανική	0,5	1300	μερική			
			0,5	1300	μερική				
		Αστρονομία	Παρατηρησιακή Αστρονομία	Παρατηρησιακή Αστρονομία	0,5	1300	μερική		
				0,5	1300	μερική			
		Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	0,5	1300	μερική		
				0,5	1300	μερική			
				0,5	1300	μερική			
		Σύγχρονη και Κβαντική Φυσική	Αριθμητική Ανάλυση	Αριθμητική Ανάλυση	0,5	1300	μερική		
				0,5	1300	μερική			
				0,5	1300	μερική			
		Ηλεκτρικά Κυκλώματα	Γενική Φυσική V	Γενική Φυσική V	0,5	1300	μερική		
				0,5	1300	μερική			
0,5	1300			μερική					
Ηλεκτρονική και Τηλεπικοινωνίες	Κβαντομηχανική II	Κβαντομηχανική II	0,5	1300	μερική				
		0,5	1300	μερική					
		0,5	1300	μερική					
	Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	0,5	1300	μερική				
		0,5	1300	μερική					
		0,5	1300	μερική					
	Γραμμικά Κυκλώματα	Γραμμικά Κυκλώματα	0,5	1300	μερική				
		0,5	1300	μερική					
	Θέματα Τηλεπικοινωνιών	Θέματα Τηλεπικοινωνιών	0,5	1300	μερική				
		0,5	1300	μερική					
	Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	0,5	1300	μερική				
		0,5	1300	μερική					
	Ηλεκτρονική	Ηλεκτρονική	0,5	1300	μερική				
		0,5	1300	μερική					

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

Α/Α	Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Υποτροφιών	Ποσό	Είδος Υποτροφίας	
		Κλασική Μηχανική	Γενική Φυσική Ι - Μηχανική	0,5	1300	μερική	
		Θερμότητα - Θερμοδυναμική	Γενική Φυσική ΙΙ - Θερμότητα - Θερμοδυναμική	0,5	1300	μερική	
31	Χημείας	Ανόργανη Χημεία	Υ01 Ανόργανη Χημεία Ι	0,5	1300	μερική	
			Υ01 Ανόργανη Χημεία Ι	0,5	1300	μερική	
			Υ05 Ανόργανη Χημεία ΙΙ	0,5	1300	μερική	
			Υ19 Ανόργανη Χημεία ΙΙΙ	0,5	1300	μερική	
		Φυσική Χημεία	Υ07 Φυσική Χημεία Ι	0,5	1300	μερική	
			Υ07 Φυσική Χημεία Ι	0,5	1300	μερική	
			Υ13 Φυσική Χημεία ΙΙΙ	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 Ι	0,5	1300	μερική	
			ΥΕ12 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας Ι	0,5	1300	μερική	
		Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος	Η06 Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος	0,5	1300	μερική	
			Κ215 Διασφάλιση Ποιότητας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος				
Βιοχημεία	Υ15 Βιοχημεία Ι	0,5	1300	μερική			
	Υ17 Βιοχημεία ΙΙ						
32	Χημικών Μηχανικών	Συστήματα Διεργασιών	ΔΔ6 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών	0,5	1300	μερική	
			ΡΣ7 Ρύθμιση Συστημάτων				
		Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής ΙΙ	ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής ΙΙ, Άσκηση 1 «Κινητική μελέτη αποχρωματισμού της φαινολοφθαλείνης σε αλκαλικό διάλυμα	0,5	1300	μερική	
			ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής ΙΙ, Άσκηση 2 «Μελέτη της επίδρασης των ιοστίτων της υγρής φάσης στο σχεδιασμό στήλης φασαλίδων				
			ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής ΙΙ, Άσκηση 3 «Μελέτη της δυναμικής και ρύθμισης στάθμης σε δοχεία-Σύλλογή και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων με χρήση Η/Υ				
			ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής ΙΙ, Άσκηση 4 «Τεχνικές χαρακτηρισμού καυσίμων				
			ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής ΙΙ, Άσκηση 1 «Κινητική μελέτη αποχρωματισμού της φαινολοφθαλείνης σε αλκαλικό διάλυμα	0,5	1300	μερική	
			ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής ΙΙ, Άσκηση 2 «Μελέτη της επίδρασης των ιοστίτων της υγρής φάσης στο σχεδιασμό στήλης φασαλίδων				
		ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής ΙΙ, Άσκηση 3 «Μελέτη της δυναμικής και ρύθμισης στάθμης σε δοχεία-Σύλλογή και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων με χρήση Η/Υ					
		ΧΜ8 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής ΙΙ, Άσκηση 4 «Τεχνικές χαρακτηρισμού καυσίμων					
		Ενεργειακές Διεργασίες	ΚΕ052 Διεργασίες Παραγωγής Συμβατικών και Εναλλακτικών Καυσίμων Χαμηλού Αποτυπώματος	0,5	1300	μερική	
		Διεργασίες Τροφίμων	ΚΕ056 Μέθοδοι Ανάλυσης Ενεργειακών/Περιβαλλοντικών Συστημάτων	0,5	1300	μερική	
		Περιβαλλοντικές Διεργασίες	ΜΕ2 Ισοζύγιο Μάζας και Ενέργειας	0,5	1300	μερική	
			ΚΤ072 Έλεγχος, Διασφάλιση Ποιότητας και Αποθήκευση Τροφίμων				
		Φαινόμενα Μεταφοράς Θεωρία και υπολογιστική ανάλυση	ΔΑ8 Περιβαλλοντική Μηχανική	0,5	1300	μερική	
			ΚΠ079 Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων και Στερεών Καυσίμων				
		Τεχνική των Φυσικών Διεργασιών	ΦΜ4 Φαινόμενα Μεταφοράς Ι	0,5	1300	μερική	
			ΚΜ111 Εισαγωγή στη Υπολογιστική Ανάλυση στη Χημική Μηχανική με το μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων				
		Βιοϊατρική Μηχανική	ΦΔ6 Φυσικές Διεργασίες ΙΙ	0,5	1300	μερική	
			ΗΥ4 Αριθμητικές μέθοδοι για μηχανικούς				
		Ανόργανη Χημεία, προηγμένα υλικά και εφαρμογές	ΚΤ070 Βιοϊατρική Μηχανική – Ιστομηχανική	0,5	1300	μερική	
			ΚΤ073 Μικροβιολογία				
ΑΧ01 Ανόργανη Χημεία, Θεωρία	0,5		1300	μερική			
ΑΧΕ1 Ανόργανη Χημεία, Εργαστήριο							
ΒΤ5 Βιοτεχνολογία	0,5	1300	μερική				
ΑΧ01 Ανόργανη Χημεία, Θεωρία							
Φυσική Χημεία	ΑΧΕ1 Ανόργανη Χημεία, Εργαστήριο	0,5	1300	μερική			
	ΒΤ5 Βιοτεχνολογία						
Οργανική Χημεία	ΦΧ2 Φυσική Χημείας Ι	0,5	1300	μερική			
	ΦΧΕ3 Φυσικής Χημείας ΙΙ, Εργαστήριο						
	ΟΧΕ3 Εργαστήριο Οργανική Χημεία Ι, Άσκηση 1: «ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΖΩΧΡΩΜΑΤΟΣ π-RED»	0,5	1300	μερική			
	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»							
ΟΧΕ3 Εργαστήριο Οργανική Χημεία Ι, Άσκηση 1: «ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΖΩΧΡΩΜΑΤΟΣ π-RED»							

Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων ανά Τμήμα ΑΠΘ

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