



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν.
4485/2017
Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α' Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ: 2610-997888
E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 09 / 03 /2022,
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 23187

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

« Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση»



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ΠΡΑΞΗ: «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022»

ΕΡΓΟ: «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022»

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ(ΦΚ/ΜΙΣ): 82015 / 5161721

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ
116 ΘΕΣΕΩΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ &
51 ΘΕΣΕΩΝ ΜΕΡΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών (εφ' εξής καλούμενος, για τις ανάγκες της παρούσης πρόσκλησης, Αναθέτουσα Αρχή) λαμβάνοντας υπόψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθρ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
6. Τον «Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έρευνας» της Αναθέτουσας Αρχής
7. Το άρθρο 98 παρ. 6 & 7 του ν.4547/2018 καθώς και το άρθρο 33 παρ 6 του ν.4559/2018
8. το αρθ. 12 της με ΑΠ 137675/ΕΥΘΥ1016/19.12.2018 (ΦΕΚ 5968 Β') σε αντικατάσταση της με Α.Π.10427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχος

νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»

9. Την με Α.Π. **141149/23.12.2021 Πρόσκληση για υποβολή προτάσεων** στο Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» (ΑΔΑ: **61ΜΣ46ΜΤΡ-Ε6Ω**) και τυχόν Τροποποιήσεις της.
10. Την Υπ. Απόφαση 13924/Ζ1/2022 - ΦΕΚ Τεύχος Β 558/10.02.2022
11. Την υπ. αριθμ. **22703/ 08.03.2022 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών περί αποδοχής εκτέλεσης της Πράξης** με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» (Συνεδρίαση **805/08.03.2022**)

και σύμφωνα με απόφαση της αρ. **805ης / 08.03.2022** Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, εγκρίνει τη δημοσίευση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος φυσικών προσώπων για την κάλυψη **116 θέσεων πλήρους υποτροφίας & 51 θέσεων μερικής υποτροφίας** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022», που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο –Ε.Κ.Τ.) και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της Πράξης «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022», με Επιστημονικά & Ιδρυματικά Υπεύθυνο τον καθηγητή **Διονύσιο Μαντζαβίνο**, Αντιπρύτανη του Πανεπιστημίου Πατρών (Τμήμα Χημικών Μηχανικών).

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Παροχή ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου του Παν. Πατρών, από μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες του Πανεπιστημίου Πατρών για τη διεξαγωγή διδακτικού έργου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, για το σύνολο των μαθημάτων που ορίζονται ανά Γνωστικό Αντικείμενο του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Πανεπιστημίου Πατρών, όπως αυτά έχουν εγκριθεί από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Πατρών και αναλυτικά περιγράφονται στον πίνακα μαθημάτων και ανά Γνωστικό Αντικείμενο, που επισυνάπτονται στην παρούσα πρόσκληση σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 30/09/2022.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ/ΘΕΣΗ (Αντικείμενο Ανάθεσης με αναφορά σε παραδοτέα, Χρονική Διάρκεια, Αμοιβή, Προσόντα, Κριτήρια Αξιολόγησης)

Οι ενδιαφερόμενοι/ες μεταπτυχιακοί φοιτητές και υποψήφιοι διδάκτορες του Πανεπιστημίου Πατρών καλούνται να υποβάλλουν αίτηση υποψηφιότητας για τις θέσεις που προκηρύσσονται ανά Γνωστικό Αντικείμενο, προκειμένου να παρέχουν δια ζώσης (όπως προβλέπεται από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις, τηρώντας τα προτεινόμενα μέτρα και κανόνες ασφαλείας) ενισχυτική διδασκαλία επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων, του εκάστοτε Γνωστικού Αντικειμένου, του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Πατρών, για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022. Κατά την εκπαιδευτική διαδικασία εφαρμόζονται τα έκτακτα μέτρα που ρυθμίζονται με την υπό στοιχεία 119847/ΓΔ6/23.9.2021 κοινή υπουργική απόφαση «Λειτουργία των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.) και μέτρα για την αποφυγή διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19 κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» (Β' 4406), όπως αυτά εκάστοτε ισχύουν. Η διενέργεια κλινικών και εργαστηριακών ασκήσεων και η ενισχυτική διδασκαλία πραγματοποιείται σύμφωνα τα έκτακτα μέτρα προστασίας της δημόσιας υγείας από τον κίνδυνο περαιτέρω διασποράς του κορωνοϊού COVID-19, όπως αυτά εκάστοτε ισχύουν.

Διευκρινίζεται ότι κάθε ωφελούμενος οφείλει να διδάξει όλα τα μαθήματα που έχουν οριστεί στο συγκεκριμένο Γνωστικό Αντικείμενο.

Δυνητικοί υπότροφοι

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 Πανεπιστημίου Πατρών. Στα προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου ενός Τμήματος συμπεριλαμβάνονται και τα διατμηματικά ή διδρυματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών ή προγράμματα σπουδών τρίτου κύκλου με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017 (Α' 114), τα οποία οργανώνει και στα οποία συμμετέχει το Τμήμα.

Υποχρεώσεις υποτρόφων:

1. Ως υποχρέωση κάθε υποτρόφου είναι η διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου συνολικής διάρκειας τριακοσίων είκοσι (160) ωρών ώρες αθροιστικά για όλα τα μαθήματα ανά αποκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο για μια πλήρη υποτροφία, και αντίστοιχα των ογδόντα (80) ωρών αθροιστικά για όλα τα μαθήματα ανά αποκηρυσσόμενο αντικείμενο για μια μερική υποτροφία.
2. 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) του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, σύμφωνα με το εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών κάθε Τμήματος.
3. Ειδικότερα, το επικουρικό διδακτικό έργο της παρ. 1 μπορεί να περιλαμβάνει τις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - α) την επικουρία του εκπαιδευτικού έργου των μελών Δ.Ε.Π. και του λοιπού τακτικού και έκτακτου διδακτικού προσωπικού του Τμήματος σε μαθήματα του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου,
 - β) τη διεξαγωγή φροντιστηριακών μαθημάτων, 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.

Διευκρινίζεται ότι κατ' ελάχιστον το 40% του συνολικού αριθμού ωρών αντιστοιχεί στις υποχρεώσεις επικουρικού διδακτικού έργου των περ. β' και γ'.

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

5. Διευκρινίζεται ότι σε περίπτωση που ο υποψήφιος, καταταχθεί πρώτος σε περισσότερα από ένα Γνωστικά Αντικείμενα, τότε θα πρέπει να επιλέξει ένα εξ αυτών, προκειμένου να καταλάβει μία (1) μόνο θέση υποτροφίας.

Λόγοι αποκλεισμού

Αποκλείονται από τη δυνατότητα να λάβουν υποτροφία, οι ακόλουθες κατηγορίες φυσικών προσώπων:

- α)** Μεταπτυχιακοί φοιτητές, οι οποίοι έχουν υπερβεί τον κανονικό χρόνο φοίτησης του προγράμματος σπουδών β' κύκλου, στο οποίο είναι εγγεγραμμένοι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην απόφαση ίδρυσης του Π.Μ.Σ.
- 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 Α.Ε.Ι. της ημεδαπής.
- δ)** Μέλη Δ.Ε.Π., Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., Ε.ΤΕ.Π. των Α.Ε.Ι. ή συμβασιούχων διδασκόντων του Π.Δ. 407/1980 σε Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής.
- ε)** Ερευνητές σε ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή αλλοδαπής.
- στ)** Φυσικά πρόσωπα, που λαμβάνουν ήδη μια (1) ανταποδοτική υποτροφία (ως ανταποδοτική ορίζεται η υποτροφία που δεν υπόκειται σε οποιονδήποτε φόρο, κράτηση ή ασφαλιστική εισφορά).

Χρηματικό ύψος υποτροφίας:

Το ύψος μίας πλήρους υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των χιλίων τριακοσίων ευρώ (1.300 €), ενώ μια μερική στο ποσό των εξακοσίων πενήντα ευρώ (650 €). **Η απόδοση της υποτροφίας που αφορά στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου πραγματοποιείται εφάπαξ μετά την ορθή εκτέλεση του έργου του υποτρόφου και κατόπιν της ολοκλήρωσης της εξεταστικής περιόδου του αντίστοιχου ακαδημαϊκού εξαμήνου.**

Η απόδοση της υποτροφίας πραγματοποιείται μετά από την υποβολή αιτήματος πληρωμής του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου προς τη Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε., συνοδευόμενο από βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου περί καλής εκτέλεσης του επικουρικού διδακτικού έργου που του είχε ανατεθεί και τη βεβαίωση του Προέδρου του Τμήματος.

Η εξόφληση των υποτροφιών της παρούσας πραγματοποιείται αποκλειστικά μέσω της Ενιαίας Αρχής Πληρωμών.

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

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: Ως ημερομηνία έναρξης εκτέλεσης έργου ορίζεται η ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης του Ιδρύματος με τον εκάστοτε υπότροφο (Απρίλιος 2022) και η λήξη του την 30^η.09.2022.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ: Τα κριτήρια αξιολόγησης των υποψηφίων υποτρόφων είναι ενιαία για όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα των Τμημάτων των Α.Ε.Ι. και καθορίζονται ως ακολούθως:

| Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ) | |
|--|--------------------|
| Περιγραφή Κριτηρίου | Μοριοδότηση |
| A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022. | ΝΑΙ/όχι |

| | |
|--|---|
| <p>A.2. 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>(συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017).</p> | <p>ΝΑΙ/όχι</p> |
| <p>B. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης</p> | |
| <p>B.1. 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 διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικειμένου 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>(Σύνολο κριτηρίου B.1 έως 45 μόρια)</p> |
| <p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.</p> | <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> |
| <p>B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια</p> | <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> |
| <p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ</p> | <p>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</p> |
| <p>Ανώτατο σύνολο μορίων</p> | <p>Εβδομήντα (70) μόρια</p> |

Διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο ενός εκ των κριτηρίων Α.1 και Α.2 αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

- Οι αιτήσεις των υποψηφίων, καθώς και τα συνοποβαλλόμενα δικαιολογητικά τους, υποβάλλονται αποκλειστικά ηλεκτρονικά προς τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ε.Λ.Κ.Ε. στο Ενιαίο Σύστημα Υποβολής Αιτήσεων – Προτάσεων της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών και συγκεκριμένα στον σύνδεσμο <https://upsubmissions.upatras.gr/aitiseis-epikourikou-2022/>, μέχρι τις **21/03/2022 και ώρα 15:00** (κατ' ελάχιστον 10 ημέρες από την επομένη της ανάρτησης). **Η υποβολή αίτησης με διαφορετικό τρόπο από τα οριζόμενα στην παρούσα παράγραφο συνιστά λόγο απόρριψης της αίτησης.**
- Η σύνθεση των Επιτροπών Αξιολόγησης έχει προταθεί και εγκριθεί από τις Συνελεύσεις των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Πατρών και έχει επικυρωθεί από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών στην υπ. αριθμ. **805ης / 08.03.2022** Συνεδρίασή της.
- 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. Η απόφαση της Συνέλευσης διαβιβάζεται ηλεκτρονικά προς τη Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε. Οι πίνακες κατάταξης και απορριπτέων υποψηφίων ανά γνωστικό αντικείμενο επικυρώνονται με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε., που αναρτάται στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε., του Α.Ε.Ι. και στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
- Κατά της απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, με την οποία κυρώνονται οι προσωρινοί πίνακες οποιοσδήποτε υποψήφιος έχει έννομο συμφέρον μπορεί να υποβάλει ένσταση εντός αποκλειστικής προθεσμίας τριών (3) ημερών. Η υποβολή της ένστασης πραγματοποιείται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε. 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.
- Αρμόδιο όργανο για την εξέταση των ενστάσεων της παρ. 6 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 Ε.Λ.Κ.Ε. 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.

Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την πρόταση:

1. Κάθε ενδιαφερόμενος υποψήφιος υποβάλει, σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης, ως συνοδευτικά δικαιολογητικά της αίτησης υποψηφιότητας, τα ακόλουθα:

α) αίτηση υποβολής υποψηφιότητας,

β) πρόσφατο αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα,

γ) φωτοαντίγραφο πτυχίου ή διπλώματος Τμήματος ή Σχολής της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ομοταγούς ιδρύματος της αλλοδαπής από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π., συνοδευόμενο από πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας,

δ) φωτοαντίγραφο 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 υποψήφιος είναι υποψήφιος 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 υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής με αναφορά του τίτλου και τυχόν ειδίκευσης του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, στο οποίο είναι εγγεγραμμένος (για τους υποψήφιους που είναι μεταπτυχιακοί φοιτητές),
- 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 μονοτμηματικής 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 παραγράφου 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 από την οποία να προκύπτει ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπο του υποψηφίου οι λόγοι αποκλεισμού της παρούσας.

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των προσόντων.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Δικαίωμα Υποβολής Υποψηφιότητας έχει κάθε φυσικό πρόσωπο από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή το οποίο αποτελεί μεταπτυχιακό φοιτητή και υποψήφιο διδάκτορα, που φοιτά σε πρόγραμμα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου το οποίο οργανώνεται από Τμήματα της ίδιας Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών. Επισημαίνεται ότι στα προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου ενός Τμήματος συμπεριλαμβάνονται και τα διατμηματικά ή διδρυματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών ή προγράμματα σπουδών τρίτου κύκλου με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017 (Α' 114), τα οποία οργανώνει και στα οποία συμμετέχει το Τμήμα.
2. Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγθούν θα απασχοληθούν ως υπότροφοι.
3. **Παραδοτέο του φυσικού αντικείμενου του έργου είναι:** α) η υλοποίηση της ενισχυτικής διδασκαλία επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων, του εκάστοτε Γνωστικού Αντικείμενου, του συνόλου των μαθημάτων του Γνωστικού Αντικείμενου, η οποία πιστοποιείται από βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου περί καλής εκτέλεσης του επικουρικού διδακτικού έργου που του είχε ανατεθεί και τη βεβαίωση του Προέδρου του Τμήματος και β) η λίστα συμμετεχόντων φοιτητών που επωφελούνται από την παρεχόμενη ενισχυτική διδασκαλία.
4. Το έργο θα υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πατρών δια ζώσης (όπως προβλέπεται από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις, τηρώντας τα προτεινόμενα μέτρα και κανόνες ασφαλείας).
5. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.
6. Διευκρινίζεται ότι σε περίπτωση που ο υποψήφιος, καταταχθεί πρώτος σε περισσότερα από ένα Γνωστικά Αντικείμενα, τότε θα πρέπει να επιλέξει ένα εξ αυτών, προκειμένου να καταλάβει μία (1) μόνο θέση.
7. Η επιλογή των υποψηφίων της παραπάνω πρόσκλησης θα γίνει από την Γενική Συνέλευση του αντίστοιχου Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών, κατόπιν εισήγησης τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης ανά Γνωστικό Αντικείμενο, επιτροπή που η αντίστοιχη Γενική Συνέλευση έχει ορίσει. Τα αποτελέσματα της διαδικασίας θα εγκριθούν - επικυρωθούν σε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και θα ανακοινωθούν ως Πρακτικό Αξιολόγησης στην πλατφόρμα (<https://uproskliseis.upatras.gr/>).
8. Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τις κ.κ. **Στυλιανή Κούλη**, (τηλέφωνο **2610.997885** e-mail: stykouli@upatras.gr) και **Δέσποινα Σκέντζου** (τηλέφωνο **2610.997871** e-mail: dskentzou@upatras.gr).

9. Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών (<http://research.upatras.gr/>) και ειδικότερα στο πεδίο Προσκλήσεις Προσωπικού (<https://uproskliseis.upatras.gr/>) στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος (<http://www.upatras.gr/>) του Πανεπιστημίου Πατρών.
10. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι της Αναθέτουσας Αρχής.
11. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να ανατρέχουν στον ιστότοπο της Αναθέτουσας Αρχής (<http://research.upatras.gr/>) και ειδικότερα στο πεδίο Προσκλήσεις Προσωπικού (<https://uproskliseis.upatras.gr/>) για πληροφορίες σχετικά με την εξέλιξη της διαδικασίας .

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθ. Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης

Συνημμένα:

1. Πίνακας στοιχείων Μαθημάτων ανά Γνωστικό Αντικείμενο



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν.
4485/2017
Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α' Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ: 2610-997888
E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.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



ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Επώνυμο:
Όνομα:
Διεύθυνση:
Τηλ.:
Κιν.:
Email:

Θέμα: Υποβολή Πρότασης για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ Π.Π 23187 / 09-03-2022.

Σας υποβάλλω πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με όλα τα σχετικά δικαιολογητικά για «Παροχή ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων από μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες του Πανεπιστημίου Πατρών για τη διεξαγωγή διδακτικού έργου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, για το σύνολο των μαθημάτων που ορίζονται ανά Γνωστικό Αντικείμενο του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Πανεπιστημίου Πατρών, όπως αυτά έχουν εγκριθεί από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Πατρών και αναλυτικά περιγράφονται στον πίνακα μαθημάτων ανά Γνωστικό Αντικείμενο, που επισυνάπτονται στην παρούσα πρόσκληση σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 30/09/2022» στο πλαίσιο της Πράξης «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» με κωδικό (ΦΚ/ΜΙΣ) 82015 / 5161721 αναφορικά με το Γνωστικό Αντικείμενο:

1. No με τίτλο του Τμήματος
2. No με τίτλο του Τμήματος
3.

✓Αποδέχομαι πλήρως το περιεχόμενο της προκήρυξης, δηλαδή τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής και κατάρτισης της σχετικής σύμβασης.

Συνημμένα:

- 1)
- 2)
- 3)...

Πάτρα, / /2022
(Υπογραφή)

| ΤΜΗΜΑ | | | ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | | |
|---|--------------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|--|
| Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | | | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| ARC_640 | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ 4 | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | | | ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| ARC_420 | ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ 2 | Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 32 | 64 | 0 | 32 | 32 | |
| Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | | | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| ARC_080 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ 8 | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | | | ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| ARC_E212 | ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ 2 | Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 32 | 64 | 0 | 32 | 32 | |
| Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | | | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| ARC_E404 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 2 Β | Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 32 | 64 | 0 | 32 | 32 | |
| Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | | | ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| ARC_970 | ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ | Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| | | | | | |

36

64

0

60

0

Βιολογίας**ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ****Είδος υποτροφίας::**

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|-------------------|---|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| BIO_MKL | ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 14 | 0 | 42 | 14 | 10 | |

Βιολογίας**ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ****Είδος υποτροφίας::**

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|-------------------|------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| BIO_ABX | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 14 | 0 | 42 | 14 | 10 | |

Βιολογίας**ΓΕΝΕΤΙΚΗ****Είδος υποτροφίας::**

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|-------------------|------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| BIO_GEN | ΓΕΝΕΤΙΚΗ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 14 | 0 | 42 | 14 | 10 | |

Βιολογίας**ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| BIO_ΣΦΤ | ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΦΥΤΩΝ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 26 | 0 | 64 | 30 | 10 | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|-------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| BIO_ΣΤ1 | ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ & ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 10 | 0 | 0 | 10 | 10 | |

Βιολογίας**ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΗΣΗ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|-------------------|--|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| BIO_OBO | ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 20 | 0 | 54 | 20 | 20 | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|---|---|----------------|--|---------------|---------------|
| BIO_HE09 | ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) |
| 16 | 0 | 10 | 10 | 10 | |
| Βιολογίας | | | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| BIO_ΣΤΥ4 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ II | Εργαστήριο | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) |
| 0 | 0 | 45 | 32 | 3 | |
| Βιολογίας | | | ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΧΕΡΣΟΒΙΩΝ ΖΩΩΝ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| BIO_BZI | ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ I: ΒΑΣΙΚΑ ΦΥΛΛΑ & ΠΡΩΤΟΣΤΟΜΙΑ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) |
| 0 | 0 | 120 | 3 | 6 | |
| Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| BIO_HE16 | ΠΑΝΙΔΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) |
| 0 | 0 | 7 | 4 | 3 | |
| Στοιχεία Μαθήματος 3: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 3: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| BIO_ΣΤ2 | ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) |
| 0 | 0 | 8 | 3 | 6 | |
| Βιολογίας | | | ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| BIO_ΣΤΥ3 | ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ I | Εργαστήριο | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) |
| 0 | 0 | 48 | 12 | 3 | |
| Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| BIO_ZA1 | ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) |
| 0 | 0 | 48 | 12 | 3 | |
| Στοιχεία Μαθήματος 3: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 3: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| BIO_HE15 | ΡΥΠΑΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | Εργαστήριο | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|--|--------------------|--------------------|
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέα Μαθήματος 3: Παραδοτέο (γ) 5 | Παραδοτέο (δ) 8 | Παραδοτέο (ε) 3 | |
| Κωδικός Μαθήματος BIO_HE18 | Τίτλος Μαθήματος ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΙΕΣ | Στοιχεία Μαθήματος 4: Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 4: Παραδοτέο (γ) 9 | Παραδοτέο (δ) 6 | Παραδοτέο (ε) 3 |

| | |
|------------------|--|
| Γεωλογίας | ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ |
|------------------|--|

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος GEOL_009 | Τίτλος Μαθήματος ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 42 | Παραδοτέο (δ) 42 | Παραδοτέο (ε) 4 |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Στοιχεία Μαθήματος 2: Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 28 | Παραδοτέο (δ) 42 | Παραδοτέο (ε) 2 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος GEOL_031 | Τίτλος Μαθήματος ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 28 | Παραδοτέο (δ) 42 | Παραδοτέο (ε) 2 |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Στοιχεία Μαθήματος 2: Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 28 | Παραδοτέο (δ) 42 | Παραδοτέο (ε) 2 |

| | |
|------------------|--|
| Γεωλογίας | ΜΕΤΑΜΟΡΦΙΚΗ ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ |
|------------------|--|

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος GEOL_071 | Τίτλος Μαθήματος ΜΕΤΑΜΟΡΦΙΣΜΟΣ ΣΤΟΝ ΕΛΛΑΔΙΚΟ ΧΩΡΟ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 14 | Παραδοτέο (δ) 48 | Παραδοτέο (ε) 3 |
| Παραδοτέο (α) 14 | Παραδοτέο (β) 0 | Στοιχεία Μαθήματος 2: Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 56 | Παραδοτέο (δ) 15 | Παραδοτέο (ε) 3 |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος GEOL_017 | Τίτλος Μαθήματος ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 56 | Παραδοτέο (δ) 15 | Παραδοτέο (ε) 3 |
| Παραδοτέο (α) 7 | Παραδοτέο (β) 0 | Στοιχεία Μαθήματος 2: Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 56 | Παραδοτέο (δ) 15 | Παραδοτέο (ε) 3 |

| | |
|------------------|--|
| Γεωλογίας | ΜΕΛΕΤΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ |
|------------------|--|

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος GEOL_076 | Τίτλος Μαθήματος ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 21 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 0 |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Στοιχεία Μαθήματος 2: Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |

| | | | | | |
|-------------------|------------------|----------------|---|---------------|---------------|
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|------------------|----------------|---|---------------|---------------|

| | | | | | |
|---|--|------------------------|---------------|---|---------------|
| GEOL_051 | ΠΑΛΑΙΟ- ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ, ΠΑΛΑΙΟ-ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 0 | 28 | 30 | 0 | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| GEOL_078 | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 3: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 0 | 21 | 30 | 0 | |
| Γεωλογίας | | | | ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| GEOL_045 | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 0 | 42 | 24 | 3 | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| GEOL_072 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 7 | 0 | 14 | 18 | 5 | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| GEOL_074 | ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 3: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 0 | 7 | 0 | 3 | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| GEOL_069 | ΑΣΚΗΣΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ VIII | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 4: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 0 | 7 | 30 | 0 | |
| Γεωλογίας | | | | ΠΛΑΝΗΤΗΣ ΓΗ | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| GEOL_014 | ΑΣΚΗΣΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ I | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 16 | 0 | 32 | 32 | 0 | |
| Γεωλογίας | | | | ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---------------------------|--|
| Κωδικός Μαθήματος GEOL_027 | Τίτλος Μαθήματος ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 14 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 42 | Παραδοτέο (δ) 29 | Παραδοτέο (ε) 9 | |
| | | Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | |
| Κωδικός Μαθήματος GEOL_030 | Τίτλος Μαθήματος ΑΣΚΗΣΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ ΙΙΙ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 28 | Παραδοτέο (δ) 29 | Παραδοτέο (ε) 9 | |
| Γεωλογίας | | | ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος GEOL_047 | Τίτλος Μαθήματος ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 32 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 64 | Παραδοτέο (δ) 64 | Παραδοτέο (ε) 0 | |
| Γεωλογίας | | | ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος GEOL_052 | Τίτλος Μαθήματος ΥΔΡΟΧΗΜΕΙΑ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 7 | Παραδοτέο (δ) 42 | Παραδοτέο (ε) 3 | |
| | | Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | |
| Κωδικός Μαθήματος GEOL_068 | Τίτλος Μαθήματος ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 63 | Παραδοτέο (δ) 42 | Παραδοτέο (ε) 3 | |
| Γεωπονίας | | | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος AGR_605 | Τίτλος Μαθήματος ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ & ΘΡΕΨΗ ΦΥΤΩΝ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 25 | Παραδοτέο (β) 10 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 60 | Παραδοτέο (δ) 60 | Παραδοτέο (ε) 5 | |
| Γεωπονίας | | | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος AGR_201 | Τίτλος Μαθήματος ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 25 | Παραδοτέο (β) 10 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 60 | Παραδοτέο (δ) 60 | Παραδοτέο (ε) 5 | |
| Διοίκησης Επιχ/Σεων Αγροτικών Πρ. & Τροφίμων | | | ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | | |

Είδος υποτροφίας::

• Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| 4.10C | ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | Φροντιστήριο | Παραδοτέο (γ) | 20 | 4 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 25 | 32 | 0 | 20 | 4 | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| 6.2C | ΣΤΑΡΤΗΓΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | Φροντιστήριο | Παραδοτέο (γ) | 20 | 4 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 23 | 32 | 0 | 20 | 4 | |

Διοίκησης Επιχειρήσεων**ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΕΥΦΥΪΑ****Είδος υποτροφίας::**

• Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|--------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| BA_126 | ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 96 | 0 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 0 | 0 | 64 | 96 | 0 | |

Διοίκησης Επιχειρήσεων**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ****Είδος υποτροφίας::**

• Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| BA_141 | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 48 | 0 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 0 | 0 | 32 | 48 | 0 | |

Διοίκησης Επιχειρήσεων**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ****Είδος υποτροφίας::**

• Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---------------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| BA_106 | ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ | Φροντιστήριο | Παραδοτέο (γ) | 96 | 0 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 0 | 64 | 0 | 96 | 0 | |

Διοίκησης Επιχειρήσεων**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ****Είδος υποτροφίας::**

• Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|----------------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| BA_199A | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 48 | 0 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 0 | 0 | 32 | 48 | 0 | |

Διοίκησης Επιχειρήσεων**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ****Είδος υποτροφίας::**

• Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|--|---|----------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| BA_112 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | Εργαστήριο | 0 | 16 | 16 | 48 | 0 |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| TMG_4.1C | Πληροφοριακά Συστήματα για Τουριστικές Επιχειρήσεις | Φροντιστήριο | 16 | 32 | 0 | 16 | 16 |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| TMG_2.3C | Τουριστικό Μάρκετινγκ | Φροντιστήριο | 8 | 16 | 0 | 8 | 8 |
| Παραδοτέα Μαθήματος 2: | | | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 3: | | | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| TMG_6.6S | e-επιχειρείν στον Τουρισμό | Φροντιστήριο | 8 | 16 | 0 | 8 | 8 |
| Παραδοτέα Μαθήματος 3: | | | | | | | |
| Διοίκησης Τουρισμού | | | Διοίκησης Τουρισμού | | | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| TMG_4.2C | Διοίκηση ταξιδιωτικών οργανισμών και πρακτορείων | Φροντιστήριο | 16 | 32 | 0 | 16 | 16 |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | | | | | |
| Σχεδιασμός και αξιολόγηση εκπαιδευτικών παρεμβάσεων σε τουριστικές επιχειρήσεις | | | Σχεδιασμός και αξιολόγηση εκπαιδευτικών παρεμβάσεων σε τουριστικές επιχειρήσεις | | | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| TMG_6.1C | Σχεδιασμός και διαχείριση τουριστικών προορισμών | Φροντιστήριο | 8 | 16 | 0 | 8 | 8 |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| TMG_6.9S | Τουριστική Εκπαίδευση και Εκπαιδευτικός Τουρισμός | Φροντιστήριο | 8 | 16 | 0 | 8 | 8 |
| Παραδοτέα Μαθήματος 2: | | | | | | | |

Διοικητικής Επιστήμης Και Τεχνολογίας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|-----------------------|--|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| MST 602_3 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 6 | 32 | 32 | 6 | 3 | |
| Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| MST 602_4 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 8 | 32 | 32 | 6 | 3 | |

Διοικητικής Επιστήμης Και Τεχνολογίας

ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| MST 602_1 | ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 12 | 64 | 64 | 12 | 8 | |

Διοικητικής Επιστήμης Και Τεχνολογίας

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|-------------------|-------------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| MST 602_2 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ- ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 12 | 64 | 64 | 12 | 8 | |

Διοικητικής Επιστήμης Και Τεχνολογίας

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|-----------------------|---|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| MST 404 | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 6 | 32 | 32 | 6 | 3 | |
| Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| MST 602_7 | ΕΛΕΓΧΟΣ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ | Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 8 | 64 | 0 | 6 | 3 | |

Επιστήμης Και Τεχνολογίας Τροφίμων

ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος |
|-------------------|------------------|----------------|
| FST_602 | ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ | Εργαστήριο |

Παραδοτέα Μαθήματος 1:

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Παραδοτέο (α) 32 | Παραδοτέο (β) 32 | Παραδοτέο (γ) 32 | Παραδοτέο (δ) 32 | Παραδοτέο (ε) 32 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|

Επιστήμης Και Τεχνολογίας Τροφίμων

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Κωδικός Μαθήματος FST_201 | Τίτλος Μαθήματος ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 32 | Παραδοτέο (δ) 32 | Παραδοτέο (ε) 32 |
| Παραδοτέο (α) 32 | Παραδοτέο (β) 32 | Παραδοτέο (δ) 32 | Παραδοτέο (ε) 32 | | |

Επιστήμης Υλικών

ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος MAS_127 | Τίτλος Μαθήματος ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 18 | Παραδοτέο (δ) 35 | Παραδοτέο (ε) 3 |
| Παραδοτέο (α) 6 | Παραδοτέο (β) 24 | Παραδοτέο (δ) 35 | Παραδοτέο (ε) 3 | | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| | | | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος MAS_242 | Τίτλος Μαθήματος ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 36 | Παραδοτέο (δ) 32 | Παραδοτέο (ε) 0 |
| Παραδοτέο (α) 6 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (δ) 32 | Παραδοτέο (ε) 0 | | |

Επιστήμης Υλικών

ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος MAS_243 | Τίτλος Μαθήματος ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙΙ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 34 | Παραδοτέο (ε) 3 |
| Παραδοτέο (α) 6 | Παραδοτέο (β) 40 | Παραδοτέο (δ) 34 | Παραδοτέο (ε) 3 | | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| | | | | | |
|-------------------------------|--|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος MAS_3614 | Τίτλος Μαθήματος ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 36 | Παραδοτέο (δ) 32 | Παραδοτέο (ε) 3 |
| Παραδοτέο (α) 6 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (δ) 32 | Παραδοτέο (ε) 3 | | |

Επιστήμης Υλικών

ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ, ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ, ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος MAS_125 | Τίτλος Μαθήματος ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 32 | Παραδοτέο (ε) 3 |
| Παραδοτέο (α) 6 | Παραδοτέο (β) 30 | Παραδοτέο (δ) 32 | Παραδοτέο (ε) 3 | | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος MAS_245 | Τίτλος Μαθήματος ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|------------------------------|---|--|---------------|---------------|
| Παραδοτέο (α) 6 | Παραδοτέο (β) 40 | Παραδοτέο (γ) 0 | 40 | 3 |

Επιστήμης Υλικών

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος MAS_122 | Τίτλος Μαθήματος ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ I ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|------------------------------|---|--|---------------|---------------|
| Παραδοτέο (α) 6 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 30 | 32 | 0 |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος MAS_248 | Τίτλος Μαθήματος ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ IV ΦΥΣΙΚΗΣ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|------------------------------|---|--|---------------|---------------|
| Παραδοτέο (α) 6 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 40 | 46 | 0 |

Επιστήμης Υλικών

ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ, ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος MAS_123 | Τίτλος Μαθήματος ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|------------------------------|---|--|---------------|---------------|
| Παραδοτέο (α) 6 | Παραδοτέο (β) 30 | Παραδοτέο (γ) 0 | 32 | 3 |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος MAS_364 | Τίτλος Μαθήματος ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|------------------------------|---|--|---------------|---------------|
| Παραδοτέο (α) 6 | Παραδοτέο (β) 40 | Παραδοτέο (γ) 0 | 40 | 3 |

Επιστήμης Υλικών

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος MAS_121 | Τίτλος Μαθήματος ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ I | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|------------------------------|---|--|---------------|---------------|
| Παραδοτέο (α) 6 | Παραδοτέο (β) 30 | Παραδοτέο (γ) 0 | 30 | 3 |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος MAS_244 | Τίτλος Μαθήματος ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ III ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|------------------------------|---|--|---------------|---------------|
| Παραδοτέο (α) 6 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 40 | 45 | 0 |

Επιστήμης Υλικών

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΓΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| MAS_363 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | Φροντιστήριο | 6 | 40 | 0 | 40 | 3 |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| MAS_366 | ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΓΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | Εργαστήριο | 6 | 12 | 20 | 30 | 3 |

Επιστήμης Υλικών

ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|--|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| MAS_246 | ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ | Φροντιστήριο | 6 | 32 | 0 | 39 | 3 |

Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής

Αναλυτική-Οργανική Χημεία

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|-------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CRS_201 | Αναλυτική και Οργανική Χημεία | Εργαστήριο | 25 | 10 | 60 | 60 | 5 |

Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής

Βοτανική-Μορφολογία και Ανατομία Φυτών

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|-------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CRS_202 | Μορφολογία και Ανατομία Φυτών | Εργαστήριο | 10 | 0 | 35 | 30 | 5 |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CRS_203 | Συστηματική Βοτανική | Εργαστήριο | 5 | 10 | 30 | 30 | 5 |

Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας-Θερμοκηπιακά Συστήματα

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|----------------------------|--|
| Κωδικός Μαθήματος CRS_601 | Τίτλος Μαθήματος Θερμοκηπιακές Καλλιέργειες | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 10 | Παραδοτέο (β) 10 | Παραδοτέο (γ) 30 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 5 | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος CRS_605 | Τίτλος Μαθήματος Διαχείριση Ενέργειας στη Γεωργία-Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 10 | Παραδοτέο (β) 30 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 5 | |
| Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | | | |
| Επιστημών Της Εκπαίδευσης Και Κοινωνικής Εργασίας | | | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ESW_220 | Τίτλος Μαθήματος ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 38 | Παραδοτέο (γ) 30 | Παραδοτέο (δ) 0 | Παραδοτέο (ε) 12 | |
| Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ESW_324 | Τίτλος Μαθήματος ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 30 | Παραδοτέο (β) 38 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 0 | Παραδοτέο (ε) 12 | |
| Επιστημών Της Εκπαίδευσης Και Κοινωνικής Εργασίας | | | ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΤΕΡΟΤΗΤΑ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ESW_204 | Τίτλος Μαθήματος ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 50 | Παραδοτέο (β) 70 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 20 | Παραδοτέο (ε) 20 | |
| Επιστημών Της Εκπαίδευσης Και Κοινωνικής Εργασίας | | | ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος PED_268 | Τίτλος Μαθήματος ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΗ ΣΧΟΛΙΚΗ ΤΑΞΗ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 32 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 64 | Παραδοτέο (δ) 32 | Παραδοτέο (ε) 32 | |
| Επιστημών Της Εκπαίδευσης Και Της Αγωγής Στην Προσχολική Ηλικία | | | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ESC_235 | Τίτλος Μαθήματος ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |

| | | | | |
|---------------|---------------|---|---------------|---------------|
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 16 | 48 | 96 | 0 |

Επιστημών Της Εκπαίδευσης Και Της Αγωγής Στην Προσχολική Ηλικία

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|----------------------|---|---|---------------|---------------|
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | |
| ESC_880 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ | Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 8 | 24 | 45 | 3 |

Επιστημών Της Εκπαίδευσης Και Της Αγωγής Στην Προσχολική Ηλικία

ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|----------------------|----------------------------|---|---------------|---------------|
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | |
| ESC_220 | ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ | Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 6 | 43 | 21 | 80 | 10 |

Επιστημών Της Εκπαίδευσης Και Της Αγωγής Στην Προσχολική Ηλικία

ΤΠΕ στην ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|----------------------|---|---|---------------|---------------|
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | |
| ESC_410 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 4 | 45 | 19 | 86 | 6 |

Επιστημών Της Εκπαίδευσης Και Της Αγωγής Στην Προσχολική Ηλικία

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|----------------------|------------------|---|---------------|---------------|
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | |
| ESC_480 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ | Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 4 | 26 | 6 | 39 | 5 |

Ζωικής Παραγωγής Αλιείας Και Υδατοκαλλιεργειών

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ & ΦΥΣΙΚΗ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|----------------------|------------------|---|---------------|---------------|
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | |
| AS_203 | ΦΥΙΚΗ | Φροντιστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 15 | 24 | 0 | 15 | 3 |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------|--|--|
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | |
| AS_604 | ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ | Φροντιστήριο | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 2: | | | | |

| | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Παραδοτέο (α) 20 | Παραδοτέο (β) 40 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 40 | Παραδοτέο (ε) 3 |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|

Ζωικής Παραγωγής Αλιείας Και Υδατοκαλλιεργειών**ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ**

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος AS_404 | Τίτλος Μαθήματος ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 22 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 3 |
| Παραδοτέο (α) 20 | Παραδοτέο (β) 10 | Παραδοτέο (γ) 22 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 3 | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος AS_402 | Τίτλος Μαθήματος ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 22 | Παραδοτέο (δ) 20 | Παραδοτέο (ε) 3 |
| Παραδοτέο (α) 20 | Παραδοτέο (β) 10 | Παραδοτέο (γ) 22 | Παραδοτέο (δ) 20 | Παραδοτέο (ε) 3 | |

Ζωικής Παραγωγής Αλιείας Και Υδατοκαλλιεργειών**ΑΛΙΕΙΑ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος AS_602 | Τίτλος Μαθήματος ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 25 | Παραδοτέο (ε) 3 |
| Παραδοτέο (α) 15 | Παραδοτέο (β) 32 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 25 | Παραδοτέο (ε) 3 | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος AS_204 | Τίτλος Μαθήματος ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 3 |
| Παραδοτέο (α) 20 | Παραδοτέο (β) 32 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 3 | |

Ζωικής Παραγωγής Αλιείας Και Υδατοκαλλιεργειών**ΓΕΝΕΤΙΚΗ**

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος AS_400 | Τίτλος Μαθήματος ΓΕΝΕΤΙΚΗ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 22 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 3 |
| Παραδοτέο (α) 14 | Παραδοτέο (β) 10 | Παραδοτέο (γ) 22 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 3 | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος AS_601 | Τίτλος Μαθήματος ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 22 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 3 |
| Παραδοτέο (α) 16 | Παραδοτέο (β) 10 | Παραδοτέο (γ) 22 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 3 | |

Ζωικής Παραγωγής Αλιείας Και Υδατοκαλλιεργειών**ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΚΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ**

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| Κωδικός Μαθήματος AS_202 | Τίτλος Μαθήματος ΖΩΟΛΟΓΙΑ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 20 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 3 |
| Παραδοτέο (α) 15 | Παραδοτέο (β) 20 | Παραδοτέο (γ) 20 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 3 | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | |
|-------------------|---------------------------------------|---|---------------|---------------|
| AS_600 | ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ, ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ & ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ | Φροντιστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 15 | 24 | 0 | 30 | 3 |

Ζωικής Παραγωγής Αλιείας Και Υδατοκαλλιεργειών

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΔΙΑΤΡΟΦΗ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | |
|-------------------|--|---|---------------|---------------|
| AS_603 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ- ΥΓΙΕΙΝΗ - ΕΜΠΟΡΙΑ | Φροντιστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 15 | 20 | 0 | 20 | 3 |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | |
|-------------------|------------------|---|---------------|---------------|
| AS_403 | ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | Φροντιστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 5 | 10 | 0 | 15 | 3 |

Στοιχεία Μαθήματος 3:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | |
|-------------------|----------------------------------|---|---------------|---------------|
| AS_401 | ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 3: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 15 | 15 | 20 | 16 | 3 |

Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Τεχνολογίας Υπολογιστών

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | |
|-------------------|--------------------|---|---------------|---------------|
| ECE_Y623 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ | Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 0 | 70 | 72 | 18 |

Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Τεχνολογίας Υπολογιστών

ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | |
|-------------------|-------------------------|---|---------------|---------------|
| ECE_Y213 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ | Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 0 | 40 | 44 | 6 |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | |
|-------------------|--|---|---------------|---------------|
| ECE_Y621 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ | Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 0 | 30 | 34 | 6 |

Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Τεχνολογίας Υπολογιστών

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Είδος υποτροφίας::

• Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|--|----------------|---|---------------|---------------|
| ECE_BK808 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II (Δ+Ε) | Εργαστήριο | 20 | 14 | 6 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | | | | |
| 0 | 0 | | | | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|-----------------------------|----------------|---|---------------|---------------|
| ECE_BK809 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ II (Δ+Ε) | Εργαστήριο | 20 | 14 | 6 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | | | | |
| 0 | 0 | | | | |

Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Τεχνολογίας Υπολογιστών**ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ****Είδος υποτροφίας::**

• Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|--|----------------|---|---------------|---------------|
| ECE_Y622 | ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ / ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | Εργαστήριο | 36 | 38 | 6 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | | | | |
| 0 | 0 | | | | |

Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Τεχνολογίας Υπολογιστών**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ****Είδος υποτροφίας::**

• Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|-------------------------------|----------------|---|---------------|---------------|
| ECE_Y215 | ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | Εργαστήριο | 36 | 38 | 6 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | | | | |
| 0 | 0 | | | | |

Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Τεχνολογίας Υπολογιστών**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ****Είδος υποτροφίας::**

• Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|--|----------------|---|---------------|---------------|
| ECE_ΓΚ809 | ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ II (Δ+Ε) | Εργαστήριο | 36 | 38 | 6 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | | | | |
| 0 | 0 | | | | |

Ιατρικής**ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ****Είδος υποτροφίας::**

• Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|------------------|----------------|---|---------------|---------------|
| MED_221 | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II | Εργαστήριο | 39 | 50 | 6 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | | | | |
| 39 | 26 | | | | |

Ιατρικής**ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ - ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΑ**

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| MED-411 | ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 0 | 3 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 17 | 30 | 30 | 0 | 3 | |

Ιατρικής**ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| MED 961 | ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 35 | 25 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 30 | 10 | 60 | 35 | 25 | |

Ιατρικής**ΥΓΙΕΙΝΗ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| MED_421 | ΥΓΙΕΙΝΗ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 30 | 10 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 15 | 20 | 30 | 30 | 10 | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---------------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| MED_874 | ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ | Φροντιστήριο | Παραδοτέο (γ) | 10 | 10 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 10 | 25 | 0 | 10 | 10 | |

Ιατρικής**ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ****Είδος υποτροφίας::**

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| MED_251 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 0 | 10 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 10 | 40 | 20 | 0 | 10 | |

Λογοθεραπείας**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΑΚΟΟΛΟΓΙΑ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|--------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| SLT_604 | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΑΚΟΟΛΟΓΙΑ | Φροντιστήριο | Παραδοτέο (γ) | 40 | 32 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 24 | 64 | 0 | 40 | 32 | |

Λογοθεραπείας**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ****Είδος υποτροφίας::**

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος |
|-------------------|------------------|----------------|
| | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---------------------|--|
| SLT_605 | ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 8 | Παραδοτέο (β) 4 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 14 | Παραδοτέο (δ) 8 | Παραδοτέο (ε) 8 | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| SLT_203 | ΨΥΧΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΚΟΗΣ, ΟΜΙΛΙΑΣ, ΛΟΓΟΥ | Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 8 | Παραδοτέο (β) 14 | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 8 | Παραδοτέο (ε) 8 | |
| Λογοθεραπείας | | | ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗ ΛΟΓΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| SLT_406 | ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΛΟΓΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 10 | Παραδοτέο (β) 24 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 10 | Παραδοτέο (ε) 11 | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| SLT_205 | ΦΩΝΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ | Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 10 | Παραδοτέο (β) 20 | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 15 | Παραδοτέο (ε) 10 | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| ΣΤ3Β | ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ Β2 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ){ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΙ} | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 10 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέα Μαθήματος 3: Παραδοτέο (γ) 20 | Παραδοτέο (δ) 10 | Παραδοτέο (ε) 10 | |
| Λογοθεραπείας | | | ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| SLT_204 | ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΤΑΚΤΗΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ | Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 8 | Παραδοτέο (β) 11 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 8 | Παραδοτέο (ε) 8 | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| Δ4Α | ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ Α1 (ΑΝΑΛΥΣΗ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ) {ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΙ} | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) 21 | Παραδοτέο (δ) 16 | Παραδοτέο (ε) 8 | |
| Λογοθεραπείας | | | ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΙΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ | | |

Είδος υποτροφίας::

• Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|--|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| SLT_601 | ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΙΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ | Φροντιστήριο | Παραδοτέο (γ) 0 | 16 | 16 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 16 | 14 | | 0 | 16 | 16 |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|--|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| SLT_404 | ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ Α1 (ΑΝΑΛΥΣΗ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ) | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) 26 | 16 | 16 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 14 | 26 | | 26 | 16 | 16 |

Λογοθεραπείας**ΦΩΝΗΣΗ****Είδος υποτροφίας::**

• Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| SLT_405 | ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΦΩΝΗΣΗΣ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) 35 | 20 | 20 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 5 | 0 | | 35 | 20 | 20 |

Λογοθεραπείας**ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ****Είδος υποτροφίας::**

• Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| ΣΤ3Α | ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ Β1 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ) {ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΙ} | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) 16 | 12 | 12 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 0 | | 16 | 12 | 12 |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| Δ4Β | ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ Α2 (ΑΝΑΛΥΣΗ- ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ) {ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΙ} | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) 16 | 12 | 12 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 0 | | 16 | 12 | 12 |

Μαθηματικό**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΡΥΘΜΟΝ****Είδος υποτροφίας::**

• Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| MAT_IC101 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΡΥΘΜΟΝ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) 144 | 13 | 3 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 0 | | 144 | 13 | 3 |

Μαθηματικό**ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ****Είδος υποτροφίας::**

• Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος |
|-------------------|------------------|----------------|
| | | |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| MAT_PM104 | ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι | Φροντιστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 64 | Παραδοτέο (γ) 0 | 84 | 12 |

Μαθηματικό**ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Κωδικός Μαθήματος MAT_IC231 | Τίτλος Μαθήματος ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 56 | Παραδοτέο (γ) 0 | 12 | 12 |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Κωδικός Μαθήματος MAT_IC335 | Τίτλος Μαθήματος ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΣΥΝΗΘΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 56 | Παραδοτέο (γ) 0 | 12 | 12 |

Μαθηματικό**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ****Είδος υποτροφίας::**

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Κωδικός Μαθήματος MAT_IC362 | Τίτλος Μαθήματος ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 0 | Παραδοτέο (γ) 39 | 20 | 21 |

Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Και Πληροφορικής**ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ****Είδος υποτροφίας::**

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|--|---|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Κωδικός Μαθήματος CEID_NY302 | Τίτλος Μαθήματος ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 32 | Παραδοτέο (γ) 0 | 45 | 3 |

Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Και Πληροφορικής**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|--|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Κωδικός Μαθήματος CEID_NY102 | Τίτλος Μαθήματος ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 26 | 28 | Παραδοτέο (γ) 0 | 10 | 0 |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Κωδικός Μαθήματος CEID_NY164 | Τίτλος Μαθήματος ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΙΙ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| 0 | 0 | Παραδοτέο (γ) 48 | 32 | 16 |

Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Και Πληροφορικής

ΟΝΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος CEID_NY134 | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|--|
| | ΟΝΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | Εργαστήριο | | | |
| | | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | |
| Παραδοτέο (α) 10 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 120 | Παραδοτέο (δ) 10 | Παραδοτέο (ε) 20 | |

Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Και Πληροφορικής

ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος CEID_NY233 | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--|
| | ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | Εργαστήριο | | | |
| | | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | |
| Παραδοτέο (α) 16 | Παραδοτέο (β) 32 | Παραδοτέο (γ) 16 | Παραδοτέο (δ) 8 | Παραδοτέο (ε) 8 | |

Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Και Πληροφορικής

ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΩΝ

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος CEID_NY132 | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|---------------------------------|---|------------------------|--------------------|--------------------|--|
| | ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΩΝ | Εργαστήριο | | | |
| | | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | |
| Παραδοτέο (α) 16 | Παραδοτέο (β) 32 | Παραδοτέο (γ) 16 | Παραδοτέο (δ) 8 | Παραδοτέο (ε) 8 | |

Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Και Πληροφορικής

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος CEID_NY232 | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--|
| | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ | Εργαστήριο | | | |
| | | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 4 | Παραδοτέο (γ) 60 | Παραδοτέο (δ) 90 | Παραδοτέο (ε) 6 | |

Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Και Πληροφορικής

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος CEID_NY262 | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
|---------------------------------|--|------------------------|---------------------|--------------------|--|
| | ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | Εργαστήριο | | | |
| | | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 70 | Παραδοτέο (δ) 84 | Παραδοτέο (ε) 6 | |

Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Και Πληροφορικής

ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΣΗΜΑΤΩΝ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος CEID_NY381 | Τίτλος Μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|---|--|--------------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|
| | | | | 0 | 0 | 100 | 45 | 15 |
| Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Και Πληροφορικής | | | | | | | | ΠΡΟΗΓΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ |
| Είδος υποτροφίας:: • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος CEID_NY463 | Τίτλος Μαθήματος ΠΡΟΗΓΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| | | | | 0 | 0 | 100 | 50 | 10 |
| Μηχανικών Περιβάλλοντος (Διαχείρισης Περιβάλλοντος Και Φυσικών Πόρων) | | | | | | | | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ |
| Είδος υποτροφίας:: • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ENE_610 | Τίτλος Μαθήματος ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| | | | | 60 | 0 | 64 | 20 | 16 |
| Μηχανικών Περιβάλλοντος (Διαχείρισης Περιβάλλοντος Και Φυσικών Πόρων) | | | | | | | | ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ |
| Είδος υποτροφίας:: • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ENE_420 | Τίτλος Μαθήματος ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| | | | | 60 | 64 | 0 | 20 | 16 |
| Μηχανικών Περιβάλλοντος (Διαχείρισης Περιβάλλοντος Και Φυσικών Πόρων) | | | | | | | | ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ |
| Είδος υποτροφίας:: • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ENE_430 | Τίτλος Μαθήματος ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| | | | | 60 | 0 | 64 | 20 | 16 |
| Μηχανικών Περιβάλλοντος (Διαχείρισης Περιβάλλοντος Και Φυσικών Πόρων) | | | | | | | | ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ |
| Είδος υποτροφίας:: • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ENE_630 | Τίτλος Μαθήματος ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| | | | | 60 | 0 | 64 | 20 | 16 |
| Μηχανικών Περιβάλλοντος (Διαχείρισης Περιβάλλοντος Και Φυσικών Πόρων) | | | | | | | | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ |
| Είδος υποτροφίας:: • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| Κωδικός Μαθήματος ENE_210 | Τίτλος Μαθήματος ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 30 | Παραδοτέο (β) 32 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 10 | Παραδοτέο (ε) 8 | |
| | | Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ENE_410 | Τίτλος Μαθήματος ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 30 | Παραδοτέο (β) 32 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 10 | Παραδοτέο (ε) 8 | |
| Μηχανολόγων Και Αεροναυπηγών Μηχανικών | | | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ΜΕΑ_321 | Τίτλος Μαθήματος ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 10 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 50 | Παραδοτέο (δ) 10 | Παραδοτέο (ε) 10 | |
| | | Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ΜΕΑ_126 | Τίτλος Μαθήματος ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 10 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 40 | Παραδοτέο (δ) 20 | Παραδοτέο (ε) 10 | |
| Μηχανολόγων Και Αεροναυπηγών Μηχανικών | | | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ΜΕΑ_328 | Τίτλος Μαθήματος ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 30 | Παραδοτέο (β) 40 | Παραδοτέο (γ) 60 | Παραδοτέο (δ) 20 | Παραδοτέο (ε) 10 | |
| Μηχανολόγων Και Αεροναυπηγών Μηχανικών | | | ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ΜΕΑ_322 | Τίτλος Μαθήματος ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 30 | Παραδοτέο (β) 40 | Παραδοτέο (γ) 60 | Παραδοτέο (δ) 20 | Παραδοτέο (ε) 10 | |
| Μηχανολόγων Και Αεροναυπηγών Μηχανικών | | | ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΙΙ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ΜΕΑ_327 | Τίτλος Μαθήματος ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΙΙ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 30 | Παραδοτέο (β) 40 | Παραδοτέο (γ) 60 | Παραδοτέο (δ) 20 | Παραδοτέο (ε) 10 | |
| Μηχανολόγων Και Αεροναυπηγών Μηχανικών | | | ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|--------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| ΜΕΑ_224 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 30 | 40 | 60 | 20 | 10 | |

Μηχανολόγων Και Αεροναυπηγών Μηχανικών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| ΜΕΑ_130 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 20 | 0 | 80 | 40 | 20 | |

Οικονομικών Επιστημών

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| ΕCO_122N | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 8 | 16 | 16 | 20 | 20 | |

Οικονομικών Επιστημών

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|----------------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| ΕCO_112N | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ ΙΙ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 8 | 16 | 16 | 20 | 20 | |

Οικονομικών Επιστημών

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|----------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| ΕCO_352 | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 8 | 16 | 16 | 20 | 20 | |

Οικονομικών Επιστημών

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|-------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| ΕCO_420 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 16 | 32 | 32 | 40 | 40 | |

Οικονομικών Επιστημών

ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| ECO_204N | ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 20 | 20 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 8 | 16 | 16 | 20 | 20 | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| ECO_482 | ΧΡΗΜΑ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 20 | 20 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 8 | 16 | 16 | 20 | 20 | |

Πολιτικών Μηχανικών

ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|--------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| CIV_5220A | ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ | Φροντιστήριο | Παραδοτέο (γ) | 35 | 3 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 0 | 28 | 0 | 35 | 3 | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| CIV_7222A | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 32 | 6 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 0 | 28 | 28 | 32 | 6 | |

Πολιτικών Μηχανικών

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|-------------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| CIV_3217 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 10 | 10 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 12 | 64 | 64 | 10 | 10 | |

Πολιτικών Μηχανικών

ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|-------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| CIV_5605A | ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 30 | 3 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 27 | 50 | 50 | 30 | 3 | |

Πολιτικών Μηχανικών

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Είδος υποτροφίας::

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| CIV_6510A | ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 48 | 0 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 48 | 0 | 64 | 48 | 0 | |

| Πολιτικών Μηχανικών | | | ΠΙΘΑΝΟΘΕΩΡΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | | |
|---|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|--|
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| CIV_2120A | ΠΙΘΑΝΟΘΕΩΡΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 48 | 0 | 64 | 48 | 0 | |
| Πολιτικών Μηχανικών | | | ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| CIV_6315 | ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II | Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 48 | 64 | 0 | 48 | 0 | |
| Φαρμακευτικής | | | ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ I | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| PHA- C25 -NEW | Φαρμακοχημεία I | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 10 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| Φαρμακευτικής | | | ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ III | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| PHA-D25 -NEW | Φαρμακοχημεία III | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 10 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| Φαρμακευτικής | | | ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ I | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| PHA- C23 -NEW | Φαρμακογνωσια I | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 10 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| Φαρμακευτικής | | | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | | | |
| PHA-A21-NEW | Αναλυτική Χημεία | Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 10 | 20 | 20 | 20 | 10 | |

Φαρμακευτικής

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | |
|-------------------|---------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ΡΗΑ- C22 -NEW | Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι | Εργαστήριο | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| | | | 10 | 20 | 20 | 20 | 10 |

Φαρμακευτικής

ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ΡΗΑ-E23 -NEW | Χημεία και Τεχνολογία Καλλυντικών | Εργαστήριο | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| | | | 10 | 20 | 20 | 20 | 10 |

Φαρμακευτικής

ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ΡΗΑ-D23 -NEW | Μοριακή Φαρμακολογία | Εργαστήριο | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| | | | 10 | 20 | 20 | 20 | 10 |

Φαρμακευτικής

ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ-ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ΡΗΑ-D21 -NEW | Βιοφαρμακευτική - Φαρμακοκινητική | Εργαστήριο | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| | | | 10 | 20 | 20 | 20 | 10 |

Φαρμακευτικής

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ-ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | |
|-------------------|--|----------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ΡΗΑ-C21 -NEW | Τεχνικές Διαχωρισμού – Ηλεκτροαναλυτικές Μέθοδοι | Εργαστήριο | Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| | | | 10 | 20 | 20 | 20 | 10 |

Φαρμακευτικής

ΦΥΣΙΚΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ

Είδος υποτροφίας::

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------|--|
| Κωδικός Μαθήματος ΡΗΑ-Β24 -NEW | Τίτλος Μαθήματος Φυσικοφαρμακευτική | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 10 | Παραδοτέο (β) 20 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 20 | Παραδοτέο (δ) 20 | Παραδοτέο (ε) 10 | |
| Φαρμακευτικής | | | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι | | |
| Είδος υποτροφίας:: • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ΡΗΑ-Α22-NEW | Τίτλος Μαθήματος Βιοχημεία Ι | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 10 | Παραδοτέο (β) 20 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 20 | Παραδοτέο (δ) 20 | Παραδοτέο (ε) 10 | |
| Φαρμακευτικής | | | ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ | | |
| Είδος υποτροφίας:: • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ΡΗΑ-Β22 -NEW | Τίτλος Μαθήματος Μοριακή Γενετική & Φαρμακογονιδιωματική | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 10 | Παραδοτέο (β) 20 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 20 | Παραδοτέο (δ) 20 | Παραδοτέο (ε) 10 | |
| Φιλολογίας | | | ΓΕΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ | | |
| Είδος υποτροφίας:: • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος PHL_Y206 | Τίτλος Μαθήματος ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ 2 | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 33 | Παραδοτέο (β) 91 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 33 | Παραδοτέο (ε) 3 | |
| Φιλολογίας | | | ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ | | |
| Είδος υποτροφίας:: • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος PHL_Γ601 | Τίτλος Μαθήματος ΣΥΝΤΑΞΗ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 54 | Παραδοτέο (β) 64 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 39 | Παραδοτέο (ε) 3 | |
| Φιλολογίας | | | ΛΑΤΙΝΙΚΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ | | |
| Είδος υποτροφίας:: • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος PHL_Y209 | Τίτλος Μαθήματος ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΙΙ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 28 | Παραδοτέο (β) 32 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 14 | Παραδοτέο (ε) 6 | |
| Στοιχεία Μαθήματος 2: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος PHL_Y408 | Τίτλος Μαθήματος ΡΩΜΑΪΚΗ ΙΣΤΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 2: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |

28

32

0

14

6

Φιλολογίας**ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ
ΙΣΤΟΡΙΑ****Είδος υποτροφίας::**

• Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| PHL_B610 | ΒΥΖΑΝΤΙΝΟΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΙ | Φροντιστήριο | Παραδοτέο (γ) | 17 | 3 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 28 | 32 | 0 | 17 | 3 | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|-------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| PHL_Y305 | ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΙΣΤΟΡΙΑ | Φροντιστήριο | Παραδοτέο (γ) | 17 | 3 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 28 | 32 | 0 | 17 | 3 | |

Φιλοσοφίας**ΛΟΓΙΚΗ****Είδος υποτροφίας::**

• Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| PHS_2.4 | ΛΟΓΙΚΗ | Εργαστήριο | Παραδοτέο (γ) | 32 | 32 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 32 | 0 | 64 | 32 | 32 | |

Φιλοσοφίας**ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ****Είδος υποτροφίας::**

• Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| PHS_2.1 | ΠΛΑΤΩΝ | Φροντιστήριο | Παραδοτέο (γ) | 10 | 10 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 12 | 21 | 0 | 10 | 10 | |

Στοιχεία Μαθήματος 2:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 2: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|---------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| PHS_2.2 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ II | Φροντιστήριο | Παραδοτέο (γ) | 10 | 10 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 12 | 21 | 0 | 10 | 10 | |

Στοιχεία Μαθήματος 3:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 3: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| PHS_2.3 | ΝΕΩΤΕΡΗ ΓΝΩΣΙΟΘΕΩΡΙΑ - ΜΕΤΑΦΥΣΙΚΗ I | Φροντιστήριο | Παραδοτέο (γ) | 10 | 10 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 12 | 22 | 0 | 10 | 10 | |

Φιλοσοφίας**ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΗ
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ****Είδος υποτροφίας::**

• Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|-------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|
| PHS_2004 | ΚΑΝΤ | Φροντιστήριο | Παραδοτέο (γ) | | |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 12 | 21 | 0 | 10 | 10 |
| Κωδικός Μαθήματος PHS_2005 | Τίτλος Μαθήματος ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΗ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΛΟΓΙΑ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | Στοιχεία Μαθήματος 2: | |
| Παραδοτέο (α) 12 | Παραδοτέο (β) 21 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 10 | Παραδοτέο (ε) 10 |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Κωδικός Μαθήματος PHS_2006 | Τίτλος Μαθήματος ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ II | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | Στοιχεία Μαθήματος 3: | |
| Παραδοτέο (α) 12 | Παραδοτέο (β) 22 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 10 | Παραδοτέο (ε) 10 |

Φιλοσοφίας**ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Κωδικός Μαθήματος PHS_3003 | Τίτλος Μαθήματος ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | Στοιχεία Μαθήματος 2: | |
| Παραδοτέο (α) 28 | Παραδοτέο (β) 32 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 10 | Παραδοτέο (ε) 10 |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Κωδικός Μαθήματος PHS_3004 | Τίτλος Μαθήματος ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ III | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | Στοιχεία Μαθήματος 2: | |
| Παραδοτέο (α) 28 | Παραδοτέο (β) 32 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 10 | Παραδοτέο (ε) 10 |

Φυσικής**ΦΥΣΙΚΗ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Κωδικός Μαθήματος PLC108 | Τίτλος Μαθήματος ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ II | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Στοιχεία Μαθήματος 2: | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 45 | Παραδοτέο (δ) 35 | Παραδοτέο (ε) 0 |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Κωδικός Μαθήματος NME_492 | Τίτλος Μαθήματος ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Στοιχεία Μαθήματος 2: | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 21 | Παραδοτέο (δ) 53 | Παραδοτέο (ε) 6 |

Φυσικής**ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Κωδικός Μαθήματος ELC472 | Τίτλος Μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | Στοιχεία Μαθήματος 1: | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 64 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 75 | Παραδοτέο (ε) 21 |

Φυσικής**ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ****Είδος υποτροφίας::**

- Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Κωδικός Μαθήματος PCC302 | Τίτλος Μαθήματος ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 32 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 30 | Παραδοτέο (ε) 18 | |
| Φυσικής | | ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ | | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος PCC306 | Τίτλος Μαθήματος ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 64 | Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 90 | Παραδοτέο (ε) 6 | |
| Φυσικής | | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ | | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος CLC110 | Τίτλος Μαθήματος ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ II- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 64 | Παραδοτέο (δ) 80 | Παραδοτέο (ε) 16 | |
| Φυσικής | | ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ | | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος EEE428N | Τίτλος Μαθήματος ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ II (+ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 32 | Παραδοτέο (δ) 42 | Παραδοτέο (ε) 6 | |
| Φυσικής | | ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος EEC424 | Τίτλος Μαθήματος ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 32 | Παραδοτέο (δ) 42 | Παραδοτέο (ε) 6 | |
| Φυσικής | | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ELC210 | Τίτλος Μαθήματος ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 66 | Παραδοτέο (δ) 88 | Παραδοτέο (ε) 6 | |
| Φυσικής | | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ | | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |

| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|---|--------------------------------------|----------------|---|---------------|---------------|
| PLC212 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ IV | Εργαστήριο | 32 | 42 | 6 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 0 | 0 | 32 | 42 | 6 | |
| Φυσικοθεραπείας | | | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| PTH_205 | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΣΤΗ Φ/Θ | Εργαστήριο | 10 | 10 | 10 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 10 | 40 | 10 | 10 | 10 | |
| Φυσικοθεραπείας | | | ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| PTH_403 | ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ | Εργαστήριο | 20 | 20 | 20 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 20 | 80 | 20 | 20 | 20 | |
| Φυσικοθεραπείας | | | ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ Φ/Θ II | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| PTH_601 | ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ Φ/Θ II | Εργαστήριο | 20 | 20 | 20 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 20 | 80 | 20 | 20 | 20 | |
| Φυσικοθεραπείας | | | ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ Φ/Θ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| PTH_401 | ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ Φ/Θ | Εργαστήριο | 20 | 20 | 20 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 20 | 80 | 20 | 20 | 20 | |
| Φυσικοθεραπείας | | | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ Φ/Θ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | | |
| • Μερική Υποτροφία (80 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | Τίτλος Μαθήματος | Φύση Μαθήματος | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
| PTH_602 | ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ Φ/Θ | Εργαστήριο | 10 | 10 | 10 |
| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) | |
| 10 | 40 | 10 | 10 | 10 | |

| Παραδοτέο (α) | Παραδοτέο (β) | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) | Παραδοτέο (δ) | Παραδοτέο (ε) |
|---|---|---|----------------------------|----------------------------|
| 5 | 0 | 36 | 34 | 5 |
| Χημείας | | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ 1 | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ΧΑ232 | Τίτλος Μαθήματος ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ 1 | Φύση Μαθήματος Φροντιστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) 30 | Παραδοτέο (β) 65 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 0 | Παραδοτέο (δ) 55 | Παραδοτέο (ε) 10 |
| Χημείας | | ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ 1 | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ΧΑ 434Ε | Τίτλος Μαθήματος ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ 1 | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) 25 | Παραδοτέο (β) 10 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 60 | Παραδοτέο (δ) 60 | Παραδοτέο (ε) 5 |
| Χημείας | | ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ 1 | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ΧΑ 222 | Τίτλος Μαθήματος ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ 1 | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) 30 | Παραδοτέο (β) 14 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 50 | Παραδοτέο (δ) 61 | Παραδοτέο (ε) 5 |
| Χημείας | | ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ΧΕ 682 | Τίτλος Μαθήματος ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 34 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 80 | Παραδοτέο (δ) 40 | Παραδοτέο (ε) 6 |
| Χημείας | | ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ΧΕ 691 | Τίτλος Μαθήματος ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέο (α) 20 | Παραδοτέο (β) 30 | Παραδοτέα Μαθήματος 1: Παραδοτέο (γ) 64 | Παραδοτέο (δ) 40 | Παραδοτέο (ε) 6 |
| Χημείας | | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | | |
| Είδος υποτροφίας:: | | | | |
| • Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022) | | | | |
| Στοιχεία Μαθήματος 1: | | | | |
| Κωδικός Μαθήματος ΧΕ 251 | Τίτλος Μαθήματος ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ -1 | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | | |
| Παραδοτέα Μαθήματος 1: | | | | |

| | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 130 | Παραδοτέο (δ) 24 | Παραδοτέο (ε) 6 |
|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------|

Χημικών Μηχανικών**ΦΥΣΙΚΗ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Κωδικός Μαθήματος ΧΜ232 | Τίτλος Μαθήματος ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 85 | Παραδοτέο (δ) 70 | Παραδοτέο (ε) 5 |

Χημικών Μηχανικών**ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Κωδικός Μαθήματος ΧΜ846 | Τίτλος Μαθήματος ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 84 | Παραδοτέο (δ) 76 | Παραδοτέο (ε) 0 |

Χημικών Μηχανικών**ΠΟΛΥΜΕΡΗ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Κωδικός Μαθήματος ΧΜ671 | Τίτλος Μαθήματος ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 84 | Παραδοτέο (δ) 76 | Παραδοτέο (ε) 0 |

Χημικών Μηχανικών**ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ****Είδος υποτροφίας::**

- Πλήρης Υποτροφία (160 ώρες συνολικής απασχόλησης στο εαρινό εξάμηνο 2021-2022)

Στοιχεία Μαθήματος 1:

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Κωδικός Μαθήματος ΧΜ521 | Τίτλος Μαθήματος ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ | Φύση Μαθήματος Εργαστήριο | Παραδοτέα Μαθήματος 1: | |
| Παραδοτέο (α) 0 | Παραδοτέο (β) 0 | Παραδοτέο (γ) 70 | Παραδοτέο (δ) 85 | Παραδοτέο (ε) 5 |