



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



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Βόλος, 29/03/2021

Αριθμ. Πρωτ.: 11938

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ
ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ**

**ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ
2020-2021 ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΩΝ
ΚΥΡΙΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, κατ' εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 50, 54 παρ. ιβ' και 64 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/4-8-2017), στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων», με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5093556 που εκτελείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ143), και



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



συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ)) και από Εθνικούς Πόρους, με χρονική διάρκεια έργου αρχής γενομένης της ημερομηνίας υπογραφής της Σύμβασης του Ιδρύματος με τον εκάστοτε υπότροφο έως 31/12/2021 και Ιδρυματικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Ζ. Μαμούρη, κατ' εφαρμογή της υπ' αριθμ. 6-2021/23.03.2021 απόφασης συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. για την αποδοχή αιτήματος δημοσίευσης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: Ψ0Μ6469Β7Ξ-ΝΙΕ), προσκαλεί:

ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Καλούνται **Μεταπτυχιακοί φοιτητές**, οι οποίοι φοιτούν σε προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου τα οποία οργανώνονται από Τμήματα της ίδιας Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας -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.4485/2018 (Α'114), τα οποία οργανώνει και στα οποία συμμετέχει το Τμήμα- και **Υποψήφιοι διδάκτορες** να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου (σύμφωνα με το Άρθρο 1,παρ.2, περ. α) και β) σε συνδυασμό με το Άρθρο 6,παρ.3 και 4) για τα μαθήματα που ορίζονται ανά Γνωστικό Αντικείμενο των προπτυχιακών σπουδών των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες μεταπτυχιακοί φοιτητές και υποψήφιοι διδάκτορες, από Τμήματα της ίδιας Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, καλούνται να υποβάλλουν αίτηση υποψηφιότητας για τις θέσεις που προκηρύσσονται ανά Γνωστικό Αντικείμενο, προκειμένου να διεξάγουν όπως ανωτέρω αναφέρθηκε επικουρικό διδακτικό έργο στα μαθήματα, του εκάστοτε Γνωστικού Αντικειμένου, των προπτυχιακών σπουδών των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, όπως αυτά έχουν εγκριθεί από την Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (249/26.03.2021) και αναλυτικά περιγράφονται στον πίνακα μαθημάτων και στο παράρτημα, που επισυνάπτονται στην παρούσα πρόσκληση.

Διευκρινίζεται ότι κάθε ωφελούμενος οφείλει να διδάξει το μάθημα ή τα μαθήματα μιας πλήρους ή μερικής υποτροφίας έτσι όπως εμφανίζεται σε κάθε γραμμή του πίνακα στο παράρτημα 4.



ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση
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 2020-2021 (θα πρέπει να τεκμηριώνεται με Ακαδημαϊκά κριτήρια ότι οι εν δυνάμει ωφελούμενοι είναι ενεργοί στον κανονικό χρόνο φοίτησης όπως αυτός καθορίζεται από το αντίστοιχο Πρόγραμμα Σπουδών του σχετικού τμήματος).	ΝΑΙ/ΟΧΙ
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. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017).	ΝΑΙ/ΟΧΙ

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης	
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο	Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια: α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο

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



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



Η επιλογή των υποψηφίων της παραπάνω πρόσκλησης θα διενεργηθεί από επιτροπή αξιολόγησης η οποία θα ορισθεί, με πρόταση των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων, από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Τα αποτελέσματα της διαδικασίας θα εγκριθούν-επικυρωθούν σε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Ο πίνακας θα αναρτηθεί στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία θα είναι εκείνος/η που θα επιλεγεί. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ης δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επόμενων υποψηφίων ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης. Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης, εντός τριών (3) ημερών από την κοινοποίηση της ως άνω απόφασης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 10 της υπ' αριθμ. 28727/Ζ1 (ΦΕΚ-Τεύχος Β'/1017/16.03.2021) απόφασης των Υπουργών Οικονομικών, Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Παιδείας και Θρησκευμάτων. Ο/Η υποψήφιος/α, που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής-έγκρισης αποτελεσμάτων), δικαιούται να προσφύγει ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων εντός αποκλειστικής προθεσμίας τριών (3) ημερών από την κοινοποίηση της ως άνω απόφασης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 10 της υπ' αριθμ. 28727/Ζ1 (ΦΕΚ-Τεύχος Β'/1017/16.03.2021) απόφασης των Υπουργών Οικονομικών, Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Παιδείας και Θρησκευμάτων. Ειδικότερα, όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων. Ο οριστικός πίνακας αξιολόγησης (μετά την εξέταση των ενστάσεων) θα αναρτηθεί επίσης στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ καθώς και στην οικεία ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει το έργο.

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.



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



ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Ως δυνητικοί υπότροφοι ορίζονται οι μεταπτυχιακοί φοιτητές και υποψήφιοι διδάκτορες, οι οποίοι φοιτούν σε προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου τα οποία οργανώνονται από Τμήματα της ίδιας Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Στα προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου ενός Τμήματος συμπεριλαμβάνονται και τα διατμηματικά ή διδρυματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών ή προγράμματα σπουδών τρίτου κύκλου με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017 (Α' 114), τα οποία οργανώνει και στα οποία συμμετέχει το Τμήμα.
2. Αποκλείονται από τη δυνατότητα να λάβουν υποτροφία οι ακόλουθες κατηγορίες φυσικών προσώπων :
 - α) Μεταπτυχιακοί φοιτητές, οι οποίοι έχουν υπερβεί τον κανονικό χρόνο φοίτησης του προγράμματος σπουδών β' κύκλου, στο οποίο είναι εγγεγραμμένοι.
 - β) Δημόσιοι υπάλληλοι ή δημόσιοι λειτουργοί που απασχολούνται σε φορείς του δημοσίου τομέα, κατά την έννοια των περ. α' έως στ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014 (Α' 143).
 - γ) Ακαδημαϊκοί υπότροφοι της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 58 του ν. 4386/2016, και ισχύει σε οποιοδήποτε 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) πλήρη ανταποδοτική στο ίδιο έργο.
3. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει το έργο. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ής δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων επιλαχόντων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης. Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγθούν θα λάβουν υποτροφία. Το ύψος μιας πλήρους υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των δύο χιλιάδων εξακοσίων (2.600) ευρώ. Μία πλήρης υποτροφία δύναται να κατατμηθεί σε δύο (2) επιμέρους ισόποσες υποτροφίες των χιλίων τριακοσίων (1.300) ευρώ, με απόφαση του αρμόδιου οργάνου.
4. Ως υποχρέωση κάθε υποτρόφου είναι η διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου συνολικής διάρκειας τριακοσίων είκοσι (320) ωρών σε ένα (1) γνωστικό αντικείμενο, στο οποίο μπορεί να συμπεριλαμβάνονται κατ' ανώτατο όριο έως τέσσερα (4) μαθήματα του προγράμματος σπουδών πρώτου κύκλου ενός Τμήματος.



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



5. Το επικουρικό διδακτικό έργο της παρ. 1 προσφέρεται σε μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος, τα οποία είναι υποχρεωτικά του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου (υποχρεωτικά, υποχρεωτικής επιλογής ή ελεύθερης επιλογής).

6. Ειδικότερα, το επικουρικό διδακτικό έργο της παρ. 1 περιλαμβάνει:

α) την επικουρία του εκπαιδευτικού έργου των μελών Δ.Ε.Π. και του λοιπού τακτικού και έκτακτου διδακτικού προσωπικού του Τμήματος σε μαθήματα του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου, όπως αυτά καθορίζονται στο παράρτημα της Πρόσκλησης.

β) τη διεξαγωγή φροντιστηριακών μαθημάτων σε μικρές ομάδες φοιτητών, στις οποίες συμμετέχουν έως τριάντα (30) εγγεγραμμένοι φοιτητές, με σκοπό την καλύτερη εμπέδωση/κατανόηση του γνωστικού αντικειμένου του θεωρητικού μέρους του μαθήματος και τη διενέργεια πρακτικών ασκήσεων,

γ) την υποστήριξη του εργαστηριακού, πρακτικού ή κλινικού μέρους μαθήματος, υπό την καθοδήγηση και εποπτεία του κάθε διδάσκοντος το μάθημα,

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

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

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

8. Η απόδοση της υποτροφίας που αφορά στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε ένα (1) μόνο ακαδημαϊκό εξάμηνο πραγματοποιείται εφάπαξ μετά την ορθή εκτέλεση του έργου του υποτρόφου.

9. 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.



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



ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

- α) αίτηση υποβολής υποψηφιότητας (επισυνάπτεται),
- β) πρόσφατο αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα,
- γ) φωτοαντίγραφο πτυχίου ή διπλώματος Τμήματος ή Σχολής της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ομοταγούς ιδρύματος της αλλοδαπής από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π., συνοδευόμενο από πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας,
- δ) φωτοαντίγραφο διπλώματος μεταπτυχιακού διπλώματος συνοδευόμενο από πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας, (για τους υποψήφιους που είναι κατέχουν ήδη έναν ή περισσότερους τίτλους μεταπτυχιακών σπουδών),
- ε) βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος ότι ο 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 περ. β,
- θ) δικαιολογητικά που αποδεικνύουν την κατοχή των κριτηρίων αριστείας (π.χ. λήψη άλλης υποτροφίας, απόδοση χρηματικών βραβείων λόγω αριστείας κατά την απόδοση των σπουδών του),
- ι) υπεύθυνη Δήλωση (επισυνάπτεται) από την οποία να προκύπτει ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπο του υποψηφίου οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 2 (Ειδικό Όροι) .

Σε περίπτωση που αρμόδιο όργανο για την έκδοση των δικαιολογητικών των περ. γ' έως στ' είναι η Γραμματεία του Τμήματος, στο πλαίσιο του οποίου υποβάλλεται η αίτηση, ο υποψήφιος εναλλακτικά δύναται να υποβάλει υπεύθυνη δήλωση, στην οποία να δηλώνει ότι έχει ολοκληρώσει ή φοιτά σε πρόγραμμα σπουδών α', β' ή γ'



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



κύκλου του Τμήματος, αιτούμενος την έκδοση των ως άνω δικαιολογητικών και την συμπερίληψή τους στην αίτηση υποψηφιότητάς του, ως συνυποβαλλόμενα δικαιολογητικά της αίτησής του. Εάν κατά τον διενεργούμενο έλεγχο από τη Γραμματεία του Τμήματος, διαπιστωθεί ότι το περιεχόμενο της υπεύθυνης δήλωσης είναι αναληθές ή μη ακριβές, ο υποψήφιος απορρίπτεται και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Οι αιτήσεις των υποψηφίων, καθώς και τα συνυποβαλλόμενα δικαιολογητικά τους, υποβάλλονται **αποκλειστικά ηλεκτρονικά** προς τη Γραμματεία του κάθε Τμήματος και τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ε.Λ.Κ.Ε. (rc.gr.project@uth.gr) μέσω αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις όπως αυτές ορίζονται (τα στοιχεία επικοινωνίας των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας βρίσκονται στις σελίδες 11-13 της παρούσας πρόσκλησης).

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

Κατά την ηλεκτρονική αποστολή, στο θέμα θα πρέπει να αναφέρονται το τμήμα, το γνωστικό αντικείμενο και το ονοματεπώνυμο του υποψήφιου.

Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής ορίζεται η **Παρασκευή 9 Απριλίου 2021** (μέχρι τις 14:00 μ.μ)

Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν από τις Γραμματείες των Τμημάτων, μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία (Παρασκευή 9 Απριλίου 2021, μέχρι τις 14:00 μ.μ). Σε περίπτωση υποβολής αίτησης για περισσότερα από ένα γνωστικά αντικείμενα, παρακαλείσθε να υποβάλλετε αντίστοιχο αριθμό αιτήσεων συνυποβάλλοντας τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε κάθε αίτηση.

Πληροφορίες: κ. Κοντός Θεόδωρος (2421006413), email: kontos@uth.gr

κ. Βαλκαμελής Γιώργος (2421006443), e-mail: gvalkamelis@uth.gr



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



Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (<http://ee.uth.gr>).

Η Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιωάννα Λαλιώτου

- Συνημμένα:
1. Στοιχεία Επικοινωνίας Τμημάτων
 2. Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986
 3. Αίτηση Υποψηφιότητας προς Ε.Λ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
 4. Πίνακας Μαθημάτων και συνοπτικής περιγραφής τους ανά Επιστημονικό Πεδίο

1.Στοιχεία επικοινωνίας Τμημάτων Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Οι ενδιαφερόμενοι/ες για την εν λόγω πρόσκληση καλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικό φάκελο υποψηφιότητας που θα αποσταλεί στα αντίστοιχα e-mails **με κοινοποίηση στην ηλεκτρονική διεύθυνση rc.gr.project@uth.gr**.

Σχολή	Τμήμα	Τηλέφωνα	E-mails
Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Βόλος)	(24210) 74897, 74783, 74785	g-pre@uth.gr
	Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης (Βόλος)	(24210) 74805, 74898	g-ece@uth.gr
	Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής (Βόλος)	(24210) 74527,74787, 74800, 74217	g-sed@uth.gr
	Τμήμα Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών (Βόλος)	(24210)06369, (24210)74608,(24210)74305	g-cult@uth.gr
	Τμήμα Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών (Βόλος)	(24210)06369,(24210)74608, (24210)74305	g-gdia@uth.gr

Πολυτεχνική Σχολή	Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	(24210) 74263	g-arch@uth.gr
	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Βόλος)	(24210) 74112, 74178	g-civ@uth.gr
	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος)	(24210) 74010, 74007, 74011	g-mie@uth.gr
	Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Βόλος)	(24210) 74452-5, 74431	g-prd@uth.gr
	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Βόλος)	(24210) 74966,74967, 74550	gece@e-ce.uth.gr

Σχολή Γεωπονικών Επιστημών	Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)	(24210) 93014, 93155	g-agr@uth.gr
	Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)	(24210) 93201, 93011	g-diae@uth.gr
	Τμήμα Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας (Λάρισα)	(2410)684274	g-agrtec@uth.gr
	Τμήμα Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής (Λάρισα)	(2410)684476	g-as@uth.gr
	Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (Καρδίτσα)	(24410) 64781	g-food@uth.gr
Επιστημών Υγείας	Τμήμα Ιατρικής (Λάρισα)	(2410) 685703, 685730, 685731	g-med@med.uth.gr
	Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)	(2410) 565272, 565271, 565273	g-bio@bio.uth.gr
	Τμήμα Νοσηλευτικής (Λάρισα)	(2410)684253,252	g-nurs@uth.gr
	Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας (Καρδίτσα)	(24410)64759,760	g-pubhealth@uth.gr
	Τμήμα Φυσικοθεραπείας (Λαμία)	(22310)60176	g-physio@uth.gr
	Τμήμα Κτηνιατρικής (Καρδίτσα)	(24410) 66004, 66000	g-vet@vet.uth.gr
Σχολή Τεχνολογίας	Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας (Λάρισα)	(2410) 684254	g-energy@uth.gr
	Τμήμα Περιβάλλοντος (Λάρισα)	(2410) 684306	g-env@uth.gr
	Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων (Λάρισα)	(2410) 684574	g-ds@uth.gr
	Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού (Καρδίτσα)	(24410) 64730	g-fwsd@uth.gr

Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών (Βόλος)	(24210) 74913	g-econ@uth.gr
Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	(24310) 47000, 47071, 47003	g-pe@pe.uth.gr
	Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφολογίας (Τρίκαλα)	(24310)23602	g-dnd@uth.gr
Σχολή Θετικών Επιστημών	Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Λαμία)	(22310) 66923	g-cs@uth.gr
	Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική (Λαμία)	(22310) 66900	g-dib@dib.uth.gr
	Τμήμα Φυσικής (Λαμία)	(22310)60139	g-phys@uth.gr
	Τμήμα Μαθηματικών (Λαμία)	(22310)60196	g-math@uth.gr

ΤΗΜΑ Ι



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

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

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :	Ε.Λ.Κ.Ε ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	TK:
Αρ. Τηλεομοιτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

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

- έλαβα γνώση των όρων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για την υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020 – 2021 στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων», και τους αποδέχομαι όλους ανεπιφύλακτα,
- τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος που σας υποβάλλω συνημμένα στην αίτησή μου είναι αληθή,
- δεν έχω υπερβεί τον κανονικό χρόνο φοίτησης του προγράμματος σπουδών β' κύκλου στο οποίο είμαι εγγεγραμμένος (ισχύει μόνο για μεταπτυχιακούς φοιτητές)
- δεν είμαι δημόσιος υπάλληλος ή δημόσιος λειτουργός που απασχολούμαι σε φορέα του δημοσίου τομέα, κατά την έννοια των περ. α' έως στ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν.4270/2014 (Α'143)
- δεν είμαι ακαδημαϊκός υπότροφος της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011 (Α'195), όπως έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 58 του ν.4386/2016, και ισχύει σε οποιοδήποτε ΑΕΙ της ημεδαπής.
- δεν είμαι μέλος Δ.Ε.Π, Ε.Ε.Π, Ε.Δ.Ι.Π, Ε.ΤΕ.Π των Α.Ε.Ι ή συμβασιούχος διδασκων του π.δ 407/1980 σε Α.Ε.Ι της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- δεν κατέχω θέση ερευνητή σε ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- δεν λαμβάνω καμία πλήρη ανταποδοτική υποτροφία στο ίδιο έργο (MIS 5093556).

Ημερομηνία: / /2021

Ο – Η Δηλ.

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του Δημοσίου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα



3. Αίτηση υποψηφιότητας προς Ε.Λ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

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

ΤΜΗΜΑ	
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ	

ΕΠΩΝΥΜΟ	
ΟΝΟΜΑ	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ (ηη/μμ/έτος)	
ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ	
Α.Δ.Τ.	
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	
Α.Φ.Μ.	
Δ.Ο.Υ.	
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΝΑΙ ΟΧΙ
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ ΟΧΙ
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	
ΑΜΑ ΙΚΑ	
Α.Μ.Κ.Α.	



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



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ (Οδός - Αριθμός)	
ΠΕΡΙΟΧΗ	
ΠΟΛΗ	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΟΙΚΙΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
ΚΙΝΗΤΟ	
E-mail	

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησής σας, υποβάλλω αίτηση και συνημμένα υποβάλλω τα απαραίτητα δικαιολογητικά σύμφωνα με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (11938/29.03.2021).

Ο / Η υποβάλλον/-ουσα

(Ονοματεπώνυμο και υπογραφή)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

4. Πίνακας Γνωστικών Αντικειμένων και Μαθημάτων ανά Τμήμα

ΤΜΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ
1. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΣΧΟΛΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΣΧΟΛΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΙΙ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΣΧΟΛΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΣΧΟΛΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΙV	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
2. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΜΟΥΣΕΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΜΟΥΣΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ			
	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ: ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΘΕΜΑΤΑ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ			
	ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ: ΜΥΘΟΠΛΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΦΗΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΤΠΕ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΗ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

3. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
5.ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ	ΜΟΥΣΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΜΟΥΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΗΧΟΤΟΠΙΑ			
	ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΠΙΤΕΛΕΣΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΤΕΛΕΣΗΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ: ΚΡΙΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ			
ΜΕΤΑΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΑΦΗΓΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ II	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ	



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

6. ΤΜΗΜΑ ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΠΕΔΑ ΓΛΩΣΣΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ			
		ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ			
		ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΩΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ/ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ			
	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΤΗΤΑ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ			
	ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ II			
		ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ			
	ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
ΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ ΤΗΣ ΝΕΟΤΕΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ I					
7. ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ I	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΔΟΜΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ-ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ II	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ 20ου ΑΙΩΝΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΚΙΝΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΙΙ: ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ			
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΜΟΝΤΕΡΝΑΣ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΙΙ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΜΟΝΤΕΡΝΑΣ ΤΕΧΝΗΣ			
		ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ			
8. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ			
	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΤΙΘΟΥΡΥΒΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ			
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ			
	ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Ι			



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ I	ΣΤΑΤΙΚΗ I	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ			
	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ II	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΣΤΕΡΕΟΥ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΕΛΑΣΤΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ			
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ I	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ III			
9.ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ, ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ I	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ				
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
10. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦ/ΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΘΕΣΜΟΙ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ 2 : (ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ, ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ)	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
11. ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
			0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
12. ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ II	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ



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



ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΑΙ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ	ΓΕΝΙΚΗ ΒΕΤΛΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ			
		ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΕΙΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ			
	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΠΟΝΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ - ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ			
	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΓΕΝΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΡΥΠΟΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ					



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

13. ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΟΙΚΟΥΔΡΟΛΟΓΙΑ-ΟΙΚΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ- ΛΙΜΝΟΛΟΓΙΑ-ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΟΙΚΟΥΔΡΟΛΟΓΙΑ-ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ	ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Ι	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
14. ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ - ΑΓΡΟΤΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
15. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΟΝΟΓΑΣΤΡΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΕΚΤΡΟΦΗ ΜΙΚΡΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΡΕΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
16. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ			



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ			
	ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	0,5	1.300
17. ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ			
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ			
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ- ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΕΝΖΥΜΩΝ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ			
ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	ΕΙΔΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΑΝΑΤΟΜΙΑ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ - ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ- ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙΙ			
	ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
18. ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ			
		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ			
	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ-ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ			
		ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ			
		ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ			
	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ:ΑΝΤΙΔΟΡΙΝΓ,ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ, ΕΡΕΥΝΑ WADA			
		ΒΙΟΘΕΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ			
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ- ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ				
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ				
	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ				
		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ				
	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΠΟ ΤΗΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ				
		ΕΞΕΛΙΞΗ ΙΔΕΩΝ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ				
	19. ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΣΤΗ ΜΕΘ ΚΑΙ ΣΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ	ΕΝΤΑΤΙΚΟΛΟΓΙΑ -ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΕΘ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
			ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΣΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ- ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΕΙΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ		ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ		ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
		ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ		ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
		ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

20. ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑ ΥΓΕΙΑ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ	
		ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ				
	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑ ΥΓΕΙΑ	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ	
	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑ ΥΓΕΙΑ	ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ	
		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ Δ.Ε.Υ				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑ ΥΓΕΙΑ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ		
21. ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ- ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ				
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Ι		0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
				0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
				0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
				0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
				0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Ι	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
		ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ				
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ-ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΣ- ΚΛΙΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΑΛΑΞΗΣ		0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
			0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

22. ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ IV	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ -ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ II			
		ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ			
	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ, ΗΘΟΛΟΓΙΑ, ΕΥΖΩΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ II	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ II	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ II	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
23. ΤΜΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΧΗΜΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ II	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ		0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
24. ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ			
		ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ			



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ			
	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ			
		ΥΔΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΥΠΟΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ)			
	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ-ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ			
25. ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ			
	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ			
26. ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
27. ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

		ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
30.ΤΕΦΑΑ	ΚΛΑΣΙΚΟΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ	Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΙ ΧΟΡΟΙ	Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΧΟΡΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗ	Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗ	Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ	Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΧΕΙΡΟΣΦΑΙΡΙΣΗ	Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ	Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	31. ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	1	2.600
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ- ΑΝΘΡΩΠΟΜΕΤΡΙΑ		ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ: ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

32. ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ			
		ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ			
	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ			
		ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ				
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΝΕΦΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ			



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

33. ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ	ΥΛΙΚΟ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ			
	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ			
		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ			
	ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΙΙ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΕΞΟΥΥΕΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ			
	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ			
		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ			
	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ			
	ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ			
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ				
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ				



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

34. ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ			
	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙV			
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ			
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΙΙ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ	
35. ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ			
	ΑΛΓΕΒΡΑ & ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	1	2.600	ΠΛΗΡΗΣ
		ΑΛΓΕΒΡΑ			
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
		ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ			
	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ Ι	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Θ)	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ
ΓΛΩΣΣΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε)	0,5	1.300	ΜΕΡΙΚΗ	
	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Ε)				



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

