

Οδηγός Σπουδών

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΟΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΙ ΠΟΛΟΙ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας εκτείνεται στους τέσσερις νομούς της Περιφέρειας Θεσσαλίας και στο Νομό Φθιώτιδας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας. Το γεωγραφικό διαμέρισμα της Θεσσαλίας με τους τέσσερις νομούς του –Λάρισας, Μαγνησίας, Τρικάλων, Καρδίτσας– βρίσκεται στο κεντρικό τμήμα της ηπειρωτικής Ελλάδας και είναι από τα μεγαλύτερα της χώρας σε έκταση και πληθυσμό. Συνορεύει βόρεια με τη Μακεδονία, νότια με τη Στερεά Ελλάδα, δυτικά με την Ήπειρο και ανατολικά βρέχεται από το Αιγαίο Πέλαγος.

Η Θεσσαλία περιβάλλεται από ορεινά συγκροτήματα –μεταξύ αυτών του Ολύμπου, με ψηλότερη κορυφή το Μύτικα ή Πάνθεον (2.917 μ.), που αποτελεί την ψηλότερη κορυφή της Βαλκανικής– τα οποία περικλείουν τη χαμηλή Θεσσαλική πεδιάδα. Η πεδιάδα αυτή είναι τεκτονικό βύθισμα που δημιουργήθηκε στη θέση μιας μεγάλης λίμνης, όταν τα νερά της διέρρευσαν στο Αιγαίο μέσα από την κοιλάδα των Τεμπών, στο τέλος της τριτογενούς περιόδου του Καινοζωικού αιώνα. Μοναδικός ποταμός της Θεσσαλίας είναι ο Πηνειός, τρίτος σε μήκος ποταμός της Ελλάδας. Εκτός από την τεχνητή λίμνη του Ταυρωπού στο Νομό Καρδίτσας, υπήρχε στη Θεσσαλία και η λίμνη Βοιβηίς ή Κάρλα στο Νομό Μαγνησίας, που αποξηράνθηκε και τώρα έχει επανασυσταθεί. Η ακτογραμμή της Θεσσαλίας, που αρχίζει από τον Πλαταμώνα και φτάνει ως τον Παγασητικό είναι απότομη και αλίμενη προς το Αιγαίο με ελάχιστα χαμηλά και αμμώδη σημεία στο Νομό Μαγνησίας. Στη Θεσσαλία ανήκει το νησιωτικό σύμπλεγμα των Βορείων Σποράδων με τη Σκιάθο, τη Σκόπελο, την Αλόνησσο και άλλα μικρότερα νησιά. Το κλίμα της Θεσσαλίας είναι ηπειρωτικό, με ψυχρούς χειμώνες και θερμά καλοκαίρια.

Η παρουσία του ανθρώπου στη Θεσσαλία ανάγεται στην Παλαιολιθική Εποχή. Πριν από 100.000 χρόνια υπήρχε εδώ παράλληλη δράση ανθρώπου και ζωικού κόσμου. Εργαλεία και οστά ζώων της Μέσης Παλαιολιθικής βρέθηκαν στις όχθες του Πηνειού, κοντά στη Λάρισα.

Στην 7η χιλιετία π.Χ. δημιουργήθηκε στη Θεσσαλία ο πρώτος νεολιθικός πολιτισμός της Ευρώπης. Σημαντικά λείψανα οικισμών της Νεολιθικής Εποχής βρέθηκαν στο Σέσκλο, την Άργισσα, την Οτζάκι Μαγούλα και το Διμήνι. Αν και μεθοριακή περιοχή του μυκηναϊκού πολιτισμού, η Θεσσαλία έχει να παρουσιάσει ένα σημαντικό ανακτορικό κέντρο του, την Ιωλκό, στη θέση του σημερινού Βόλου, που αποτέλεσε το ορμητήριο των Αργοναυτών. Κατά την περίοδο αυτή παρατηρήθηκαν μετακινήσεις και μετασταθμεύσεις φυλετικών ομάδων: Λέλεγες, Αίμονες, Πελασγοί, Πρωτο-Αχαιοί, Δαναοί, Ίωνες, Αιινάδες, Μινύες, Φλεγύες, Περραιβοί, Λαπίθες, Έλληνες, Μυρμιδόνες, Φθίοι, Δόλοπες, Αιολείς, Αθαμάνες, Βοιωτοί, Θεσσαλοί, Μάγνητες, ήταν από τους πρώτους κατοίκους της Θεσσαλίας.

Στους Ιστορικούς Χρόνους, η Θεσσαλία περιελάμβανε την περιοχή της Ελλάδας από τις Θερμοπύλες έως τα στενά του Σαρανταπόρου. Θεσσαλοί και Μάγνητες τη χώρισαν σε τέσσερα φυλετικά κράτη: την Πελασγιώτιδα, την Εστιαιώτιδα, τη Θεσσαλιώτιδα και τη Φιώτιδα, που συναποτελούσαν το κοινό των Θεσσαλών και διοικούνταν από τους «ταγούς». Αριστοκρατικοί οίκοι της εποχής ήταν οι Αλευάδες της Λάρισας, οι Εχεκρατίδες των Φαρσάλων και οι Σκοπάδες της Κραννώνας. Στους πρώιμους Ιστορικούς Χρόνους η Θεσσαλία βρισκόταν σε εξέχουσα θέση λόγω του ιππικού της και της μεγάλης παραγωγής και εξαγωγής δημητριακών. Οι Θεσσαλοί στις αρχές του 6ου αι. π.Χ. είχαν τον έλεγχο της Δελφικής Αμφικτυονίας και ήταν σύμμαχοι του Πεισιστράτου της Αθήνας. Κατά την Περσική εισβολή του 480 π.Χ. δεν προέβαλαν αντίσταση και οι Πέρσες χρησιμοποίησαν τη Θεσσαλία για χειμερινή βάση τους. Πάντως, η μόνη πραγματική συνεργασία με τους Πέρσες ήταν ότι τους οδήγησαν εναντίον της Φωκίδας, με την οποία δεν είχαν καλές σχέσεις. Τον 5ο αι. π.Χ.

αστάθεια και συγκρούσεις παρατηρήθηκαν στην εσωτερική ιστορία των Θεσσαλών και τη θέση των αριστοκρατών πήραν οι τύραννοι.

Τη μακεδονική κυριαρχία αντικατέστησε το 196 π.Χ. η ρωμαϊκή. Στη διάρκεια των «εμφυλίων» πολέμων των Ρωμαίων πολλές πολεμικές επιχειρήσεις έγιναν στη Θεσσαλία. Αργότερα, ο Νέρων την προσάρτησε στην Επαρχία της Μακεδονίας. Όταν ο Διοκλητιανός αναδιοργάνωσε το Ρωμαϊκό κράτος, η Θεσσαλία και η Μαγνησία αποτέλεσαν ξεχωριστή Επαρχία.

Τον 1ο αι. μ.Χ. επικράτησε στο θεσσαλικό χώρο ο Χριστιανισμός. Μεγάλη ακμή γνώρισε η Θεσσαλία από την εποχή του Μεγάλου Κωνσταντίνου με πρωτεύουσά της τη Λάρισα.

Από τον 4ο αι. μ.Χ. αλλεπάλληλες επιδρομές βαρβαρικών φύλων έπληξαν τη Θεσσαλία: Γότθοι (382), Οστρογότθοι (482), Σλάβοι (578-610), Σαρακηνοί πειρατές στη Δημητριάδα (896), Βούλγαροι (893-997), Νορμανδοί (τέλη 11ου αι.), Βλάχοι (11ος αι.).

Από το 1205 έως το 1222 η Θεσσαλία γνώρισε τη Φραγκοκρατία, ενώ από το 1222 προσαρτήθηκε στο Δεσποτάτο της Ηπείρου. Μετά τη δημιουργία του Δεσποτάτου της Θεσσαλίας, πέρασε ξανά στα χέρια των Φράγκων και των Καταλανών, ύστερα των Βυζαντινών και ακολούθησε η Σερβοκρατία (1348). Τότε άνθισε η μοναστηριακή ζωή στα Μετέωρα.

Η τουρκική κατάκτηση ξεκίνησε το 1392-1393. Παρατηρήθηκε τότε εξισλαμισμός των φεουδαρχών της Θεσσαλίας και μεγάλη αντίσταση από το φτωχό πληθυσμό. Σε όλη τη διάρκεια της Τουρκοκρατίας η Λάρισα έγινε χαρακτηριστικό δείγμα τουρκόπολης. Οι Τούρκοι εξαφάνισαν τη φεουδαρχία που άνθισε στη Θεσσαλία μετά το 12ο αι. και επικράτησαν στις πεδινές περιοχές, ενώ το ζωτικότερο τμήμα του ελληνικού πληθυσμού κατέφυγε στην ορεινή

Μαγνησία, την κοιλάδα των Τεμπών, τον Κίσσαβο, τον Όλυμπο, την Πίνδο. Εκεί, έδρασαν οι κλέφτες και δημιουργήθηκαν τα αρματολίκια. Στις περιοχές αυτές συστάθηκαν σημαντικές βιοτεχνίες κατεργασίας μαλλιού και βαμβακιού και αναπτύχθηκε αστική τάξη, η οποία είχε επαφές με τη Δυτική Ευρώπη. Από εκεί ξεκίνησε και η προσπάθεια πνευματικής αφύπνισης των υπόδουλων Θεσσαλών, στην οποία σημαντικός ήταν ο ρόλος της Εκκλησίας. Το 1821 η Λάρισα ήταν σημαντικό στρατιωτικό κέντρο των Τούρκων. Έτσι η Επανάσταση κηρύχθηκε στο Πήλιο, όπου δρούσε ο λόγιος Άνθιμος Γαζής. Τα χρόνια αυτά παρατηρήθηκε έξαρση της ληστείας και της πειρατείας. Τα βιοτεχνικά κέντρα άρχισαν να παρακμάζουν, ενώ αναπτυσσόταν τα αστικά, η Λάρισα και ο Βόλος.

Έπειτα από μεγάλους αγώνες, η απελευθέρωση ήρθε με τη συνθήκη του Βερολίνου, με την οποία η Θεσσαλία προσαρτήθηκε στην Ελλάδα το 1881 και έγινε η πιο πλούσια επαρχία του ελληνικού κράτους. Όμως, καθώς το μεγαλύτερο μέρος της θεσσαλικής γης ανήκε σε λίγους μεγαλογαιοκτήμονες, προέκυψε σοβαρό κοινωνικό πρόβλημα, που, έπειτα από αγώνες με κορύφωση τα αιματηρά γεγονότα του Κιλελέρ (1910), οδηγήθηκε σε λύση με την αγροτική μεταρρύθμιση και την απαλλοτρίωση των τσιφλικιών. Αποτέλεσμα ήταν η αύξηση της παραγωγής, η ανάπτυξη των βιομηχανικών καλλιεργειών, της αμπελουργίας, της σηροτροφίας, της δενδροκομίας και της κτηνοτροφίας. Η βιομηχανία αναπτύχθηκε σε Λάρισα, Βόλο, Τρίκαλα, Τύρναβο, Βελεστίνο και άρχισε η εξαγωγή γεωργικών, κτηνοτροφικών και βιομηχανικών προϊόντων.

Κατά τη διάρκεια της γερμανοϊταλικής Κατοχής η Θεσσαλία έπαθε μεγάλες καταστροφές, ενώ έντονα άφησε τα σημάδια του ο Εμφύλιος.

Από το 1950 και εξής έγινε προσπάθεια εκσυγχρονισμού της θεσσαλικής γεωργίας, δημιουργήθηκαν οικογενειακές αγροτικές επιχειρήσεις, αναπτύχθηκαν οι βιομηχανικές

καλλιέργειες, αυξήθηκε η παραγωγή φρούτων και λαχανικών και εξαφανίστηκε η νομαδική κτηνοτροφία. Παρατηρήθηκε εσωτερική και εξωτερική μετανάστευση, ερημώθηκαν τα ορεινά χωριά και οι κάτοικοί τους προτίμησαν τα σύγχρονα αστικά κέντρα, τη Λάρισα και το Βόλο. Με την ανάπτυξη των επικοινωνιών και των τηλεπικοινωνιών δόθηκε ιδιαίτερη ώθηση στο εμπόριο, τον τουρισμό και τη βιομηχανία, η οποία συνδέθηκε με τη ντόπια αγροτική παραγωγή.

Σήμερα, ιδιαίτερα αναπτυγμένος σε όλους τους Νομούς της Θεσσαλίας είναι ο πρωτογενής τομέας με μεγάλη αγροτική παραγωγή και αξιόλογο κτηνοτροφικό κεφάλαιο, ο δευτερογενής στους Νομούς Λάρισας και Μαγνησίας, όπου έχουν δημιουργηθεί βιομηχανικές ζώνες που καλύπτουν όλους σχεδόν τους τομείς, και υπό ανάπτυξη βρίσκεται ο τριτογενής τομέας με υπηρεσίες και εμπόριο στα αστικά κέντρα και έντονη τουριστική δραστηριότητα στο Πήλιο, τα νησιά των Βορείων Σποράδων, τα Μετέωρα, τα Τέμπη, το Περούλι, τη λίμνη Πλαστήρα.

Ο Νομός Φθιώτιδας καταλαμβάνει το ΒΑ τμήμα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και συνορεύει βόρεια με τους Νομούς Μαγνησίας, Λαρίσης και Καρδίτσας, δυτικά με τον Νομό Ευρυτανίας, νότια με τους νομούς Φωκίδας και Βοιωτίας, ενώ ανατολικά βρέχεται από τον Ευβοϊκό και τον Μαλιακό Κόλπο. Πρωτεύουσα του νομού είναι η Λαμία, ενώ ξεχωριστή θέση κατέχουν οι Θερμοπύλες, τα Καμένα Βούρλα, ο Άγιος Κωνσταντίνος, η Στυλίδα, η Υπάτη και το Πλατύστομο. Κύριος ποταμός είναι ο Σπερχειός με μήκος 80 χλμ., ο οποίος πηγάζει από τις χαράδρες του Τυμφρηστού και εκβάλλει στον Μαλιακό Κόλπο, ενώ το κλίμα χαρακτηρίζεται ψυχρό στα ορεινά μέρη, ενώ στα παράλια ήπιο το χειμώνα και δροσερό το καλοκαίρι. Η περιοχή παρουσιάζει γεωγραφική πολυμορφία, με ορεινούς όγκους, παράκτια ζώνη και πεδινές περιοχές και διαθέτει αξιόλογους πολιτιστικούς πόρους, με σημαντικότερο και πλέον αναγνωρίσιμο τις Θερμοπύλες. Το οικολογικό και περιβαλλοντικό ενδιαφέρον της Φθιώτιδας συγκεντρώνεται κυρίως στο φυσικό περιβάλλον της Οίτης και της ευρύτερης

περιοχής της κοιλάδας του Σπερχειού και του Μαλιακού Κόλπου. Στο Νομό καταγράφονται αξιόλογοι πολιτιστικοί πόλοι, όπως αρχαιολογικοί χώροι με ιδιαίτερη ιστορική σημασία, μουσεία, και παραδοσιακοί οικισμοί.

Περισσότερες πληροφορίες για τη Θεσσαλία: www.thessalia.gr

Περισσότερες πληροφορίες για τη Φθιώτιδα: www.pste.gov.gr/index.php/2012-02-23-07-53-15



Μαγνησία-Βόλος

Ο Νομός Μαγνησίας είναι κατά 50% ορεινός, με το Πήλιο απλωμένο κατά μήκος του Παγασητικού κόλπου, πανέμορφο με πολλά γραφικά χωριά, βουνό γεμάτο θρύλους και παραδόσεις, που θεωρούνταν η θερινή κατοικία των 12 θεών του Ολύμπου. Το κλίμα στη Μαγνησία είναι μεσογειακό. Η οικονομία του Νομού στηρίζεται στη γεωργία, με χαρακτηριστικές τις δενδροκαλλιέργειες του Πηλίου, τη βιομηχανία, τον τουρισμό στα χωριά του Πηλίου και στα νησιά, την αλιεία και τη βιοτεχνία επεξεργασίας αγροτικών προϊόντων και υφαντών και ειδών λαϊκής τέχνης. Η περιοχή της Μαγνησίας κατοικήθηκε από τη Νεολιθική Περίοδο, όπως μαρτυρούν τα ευρήματα στο Σέσκλο και το Διμήνι. Σήμερα ο Βόλος είναι από τις μεγαλύτερες πόλεις της Ελλάδας και μεγάλο λιμάνι της χώρας με έντονη οικονομική, εμπορική, τουριστική και πολιτιστική δραστηριότητα.

Στην πόλη του Βόλου βρίσκεται η Κεντρική Διοίκηση του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, η πλειοψηφία των Σχολών και των Τμημάτων του και η Κεντρική Βιβλιοθήκη. Σήμα κατατεθέν του Πανεπιστημίου αποτελεί το κτήριο Παπαστράτου, παλιό χαρακτηριστικό κτήριο, που άλλοτε αποτελούσε τις αποθήκες της ομώνυμης καπνοβιομηχανίας.

Περισσότερες πληροφορίες για τη Μαγνησία & το Βόλο: www.magnesia.gr & www.volos-city.gr



Λάρισσα

Ο Νομός Λάρισσας έχει έδαφος κατά 45% πεδινό, 23,6% ημιορεινό και 31,4% ορεινό, με την πεδιάδα της Λάρισσας, από τις σημαντικότερες της Ελλάδας, να καταλαμβάνει το κεντρικό τμήμα του. Στο Νομό Λάρισσας βρίσκεται ο Όλυμπος, το βουνό των 12 θεών της αρχαιότητας, με

ψηλότερη κορυφή το Μύτικα ή Πάνθεον (2.917 μ.), που αποτελεί και την ψηλότερη κορυφή της Ελλάδας και της Βαλκανικής Χερσονήσου. Οι ακτές του Νομού είναι ομαλές στα βόρεια στην περιοχή των εκβολών του Πηνειού και απόκρημνες στα νότια, όπου ο Κίσαβος και το Μαυροβούνι κατεβαίνουν έως τη θάλασσα. Το κλίμα είναι ηπειρωτικό, εκτός από τα παράλια και την περιοχή της Αγιάς. Η περιοχή της Λάρισσας κατοικήθηκε από τα Προϊστορικά χρόνια. Στις όχθες του Πηνειού αποκαλύφθηκαν εργαλεία και απολιθωμένα οστά ανθρώπων και ζώων της Παλαιολιθικής, της Νεολιθικής και της εποχής του Χαλκού. Πελασγοί και Λαπίθες ήταν οι πρώτοι κάτοικοι της Λάρισσας. Ιδρυτής της πόλης ήταν ο Ακρίσιος, ο οποίος, σύμφωνα με την παράδοση, τάφηκε στην ακρόπολη. Η πόλη της Λάρισσας γνώρισε σταθερά ακμή σε

όλη τη μακραίωνη πορεία της. Σήμερα είναι μία από τις μεγαλύτερες πόλεις της Ελλάδας και ένα από τα σημαντικότερα οικονομικά, στρατιωτικά, συγκοινωνιακά και πνευματικά κέντρα της χώρας.

Στη Λάρισα λειτουργούν τα Τμήματα Ιατρικής και Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της Σχολής Επιστημών Υγείας, καθώς και Παράρτημα της Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Λίγο έξω από την πόλη της Λάρισας, στη θέση Μεζούρλο, βρίσκεται το Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, σε έκταση 90 στρεμμάτων που παραχώρησε ο Δήμος Λάρισας στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Περισσότερες πληροφορίες για τη Λάρισα: www.tourismларissa.gr & www.larissa-dimos.gr

Τρίκαλα

Ο Νομός Τρικάλων είναι ο ορεινότερος της Θεσσαλίας, με βουνά και στις τρεις πλευρές του. Το Νομό διαρρέουν ο Αχελώος και ο Πηνειός, παραπόταμος του οποίου είναι ο Ληθαίος που διασχίζει την πόλη των Τρικάλων. Το κλίμα είναι ηπειρωτικό, με ψυχρούς χειμώνες και ζεστά καλοκαίρια.



Η πόλη των Τρικάλων κατοικήθηκε από την Πρώιμη Εποχή του Χαλκού. Η αρχαία πόλη, που αρχικά ονομαζόταν Δωρίς και αργότερα Τρίκκη, έλαβε μέρος στον Τρωικό Πόλεμο. Στα

Τρίκαλα θεωρείται ότι γεννήθηκε ο Ασκληπιός, από εκεί διαδόθηκε η λατρεία του στην υπόλοιπη Ελλάδα και εκεί βρισκόταν το παλαιότερο ιερό του, ερείπια του οποίου σώζονται έως σήμερα.

Η οικονομία του Νομού στηρίζεται στη γεωργία και την κτηνοτροφία που ασκούνται με σύγχρονες μεθόδους, τη δασοκομία και τον τουρισμό. Μεγάλο κεφάλαιο για την ανάπτυξη του Νομού αποτελεί ο τουρισμός. Χιλιάδες άνθρωποι από όλον τον κόσμο επισκέπτονται κάθε χρόνο τα Μετέωρα, ένα από τα σπουδαιότερα μνημεία του κόσμου, προστατευόμενο από την UNESCO, το δεύτερο μετά το Άγιο Όρος Μοναστικό Κέντρο στην Ελλάδα.

Σήμερα τα Τρίκαλα είναι μεγάλη και σύγχρονη πόλη, πρωτεύουσα του Νομού, διοικητικό και οικονομικό κέντρο του, τρίτη σε πληθυσμό πόλη της Θεσσαλίας μετά τη Λάρισα και το Βόλο.

Στην πόλη των Τρικάλων λειτουργεί το Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που στεγάζεται σε δικές του εγκαταστάσεις στη συνοικία Καρυές σε έκταση που παραχωρήθηκε από το Δήμο Τρικκαίων, καθώς και Παράρτημα της Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Περισσότερες πληροφορίες για τα Τρίκαλα: www.trikalacity.gr & www.trikala.gr



Καρδίτσα

Ο Νομός Καρδίτσας είναι ο μικρότερος της Θεσσαλίας. Τα παλαιότερα ευρήματα στην περιοχή, ίχνη οικισμών, τείχη και αντικείμενα οικιακής καθημερινής χρήσης, ανάγονται στη Νεολιθική Εποχή. Η Καρδίτσα είναι η πρώτη ευρωπαϊκή πόλη που απελευθερώθηκε από τους Γερμανούς κατακτητές στη διάρκεια του Β΄ Παγκόσμιου Πολέμου (02/09/1943).

Η οικονομία του Νομού βασίζεται σήμερα στη γεωργία (αξίζει να αναφερθούν τα εξαιρετικά επιτραπέζια σταφύλια με κυριότερο το μαύρο Μεσενικόλα), ενώ η κτηνοτροφία και η βιομηχανία δεν είναι ιδιαίτερα αναπτυγμένες. Οι λίγες βιοτεχνικές μονάδες επεξεργάζονται γεωργικά, κτηνοτροφικά και δασικά προϊόντα. Τα τελευταία, όμως, χρόνια παρατηρείται ανάπτυξη του εμπορίου και του τουρισμού, κυρίως χάρη στην αξιοποίηση της λίμνης Πλαστήρα. Η πόλη αποτελεί το διοικητικό, οικονομικό και πολιτιστικό κέντρο του Νομού.

Στην πόλη της Καρδίτσας λειτουργεί το Τμήμα Κτηνιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Παράρτημα της Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Περισσότερες πληροφορίες για την Καρδίτσα: www.karditsa-city.gr & www.karditsa.gr



Λαμία

Η Λαμία είναι η πρωτεύουσα του Νομού Φθιώτιδας και βρίσκεται στους πρόποδες της Όθρυος. Υπάρχουν πολλές εκδοχές για την προέλευση του ονόματος της πόλης. Η Λαμία χτίστηκε από το Λάμο, το γιο του Ηρακλή και της Ομφάλης. Κατά τον Πausανία, η πόλη χτίστηκε από τη Λαμία, τη Βασίλισσα των Τραχινίων, θυγατέρα του Ποσειδώνα. Κατά τον Αριστοτέλη, η λέξη Λαμία είναι γένους θηλυκού και σημαίνει την περιοχή, τη χώρα, την πόλη που βρίσκεται ανάμεσα σε δύο λόφους. Κατά μια άλλη εκδοχή, το όνομα της πόλης προέρχεται από αναγραμματισμό της λέξης Μαλία, ονομασία της γύρω περιοχής. Κατά τη Βυζαντινή εποχή η πόλη ονομάστηκε Ζητούνι και περιτειχίστηκε.

Η Λαμία είναι μια από τις σύγχρονες μεγαλουπόλεις της Ελλάδας με πλούσια ιστορία, έντονη κοινωνική ζωή και θαυμάσιο κλίμα. Αποτελεί εμπορικό κέντρο της ευρύτερης περιοχής με μεγάλη γεωργική, κτηνοτροφική και δασική παραγωγή. Ιδιαίτερα αξιόλογη για την πόλη είναι η Πανελλήνια Έκθεση Λαμίας, που πραγματοποιείται το τελευταίο δεκαήμερο του Μαΐου. Η Λαμία διαθέτει αρχαιολογικό μουσείο, δημοτικό θέατρο (ΔΗ.ΠΕ.ΘΕ. Ρούμελης), δημοτικό ωδείο, κινηματογραφικές αίθουσες, κολυμβητήριο και αθλητικό κέντρο. Στην πόλη δραστηριοποιούνται επίσης πολλοί πολιτιστικοί, ορειβατικοί, φυσιολατρικοί και αθλητικοί σύλλογοι.

Στη Λαμία εδρεύει η Σχολή Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που ιδρύθηκε το 2013 στο πλαίσιο της συγχώνευσης πανεπιστημίων με το σχέδιο «Αθηνά». Στη Σχολή

λειτουργούν το Τμήμα Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική, που ιδρύθηκε το 2004 ως το πρώτο Τμήμα του Πανεπιστημίου Στερεάς Ελλάδας, καθώς και το Τμήμα Πληροφορικής που προήλθε από τη μετονομασία του Τμήματος Μαθηματικών-Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Περισσότερες πληροφορίες για τη Λαμία: www.lamia.gr & www.pste.gov.gr/index.php



Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

(διοικητική & ακαδημαϊκή εξέλιξη)

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ιδρύθηκε το 1984. Έδρα του Πανεπιστημίου ορίστηκε ο Βόλος.

Αρχικά η διοίκηση ανατέθηκε σε Διοικούσα Επιτροπή με Πρόεδρο τον Καθηγητή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης Παντελή Λαζαρίδη. Επόμενοι Πρόεδροι της Διοικούσας Επιτροπής διετέλεσαν οι: Πέτρος Γέμτος, Καθηγητής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Δημήτρης Ψωϊνός, Καθηγητής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και Ιωάννης Γεωργάτσος, Καθηγητής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Πρώτος Πρύτανης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας εξελέγη το Δεκέμβριο του 1998 ο Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης Παντελής Λαζαρίδης και ακολούθησαν ο Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης της Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Κωνσταντίνος Μπαγιάτης, ο Καθηγητής του Τμήματος Ιατρικής Κωνσταντίνος Γουργουλιάνης και ο Καθηγητής του Τμήματος Ιατρικής Ιωάννης Μεσσήνης. Το 2014 εξελέγη ο Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης Γεώργιος Πετράκος.

Ανταποκρινόμενα στις ανάγκες της περιοχής της Θεσσαλίας, τα πρώτα Τμήματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κάλυπταν ένα μεγάλο εύρος επιστημονικών πεδίων: Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής, και Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών, Τμήμα Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης. Σήμερα το ΠΘ περιλαμβάνει

τμήματα μοναδικά σε εθνικό επίπεδο, όπως το Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας και το Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής.

Η σημερινή ακαδημαϊκή οργάνωση του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας είναι η ακόλουθη:

ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

- Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης (ΠΤΔΕ)
- Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης (ΠΤΠΕ)
- Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής (ΠΤΕΑ)
- Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (ΙΑΚΑ)
- Τμήμα Οικονομικών Επιστημών (ΤΟΕ)

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

- Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος (ΤΓΦΠΑΠ)
- Τμήμα Γεωπονίας, Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος (ΤΓΙΥΠ)

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

- Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΤΜΧΠΠΑ)
- Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (ΤΜΜ)
- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΤΠΜ)
- Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (ΤΑΜ)

- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΤΗΜΜΥ)

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

- Τμήμα Ιατρικής (ΤΙ)

- Τμήμα Κτηνιατρικής (ΤΚ)

- Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας (ΤΒΒ)

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

- Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΤΕΦΑΑ)

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

- Τμήμα Πληροφορικής (ΤΠ)

- Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (ΤΠΕΒ)

Αναφορικά με τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ), κατά το ακαδημαϊκό έτος 1998-99, ιδρύθηκαν στο πλαίσιο του ΕΠΕΑΕΚ του ΥΠΕΠΘ, στη Σχολή Τεχνολογικών Επιστημών, τα τρία (3) πρώτα ΠΜΣ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Οργανώθηκαν από το Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής, το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, καθώς και το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας.

Σήμερα στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας λειτουργούν 46 Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Το Τμήμα Ιατρικής και το Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας εδρεύουν στη Λάρισα, το Τμήμα Κτηνιατρικής στην Καρδίτσα, το Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού στα Τρίκαλα, το Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική και το Τμήμα Πληροφορικής στη Λαμία, ενώ όλα τα άλλα Τμήματα και οι Σχολές εδρεύουν στο Βόλο. Παρόλο που τα Τμήματα είναι διασπαρμένα στις τέσσερις θεσσαλικές πόλεις και στη Λαμία συνεργάζονται στενά μέσω της συμμετοχής των μελών ΔΕΠ στα Συλλογικά Όργανα και τις διάφορες Επιτροπές του Ιδρύματος, αλλά επίσης και μέσω διατμηματικών μαθημάτων, ερευνητικών προγραμμάτων και επιστημονικών και πολιτιστικών εκδηλώσεων που διοργανώνονται από το Πανεπιστήμιο.

Σήμερα στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας φοιτούν 13.636 προπτυχιακοί φοιτητές, 3.569 μεταπτυχιακοί φοιτητές και υποψήφιοι διδάκτορες, ενώ το στελεχώνουν 438 μέλη Διδακτικού Επιστημονικού Προσωπικού (ΔΕΠ), 163 συμβασιούχοι διδάσκοντες (74 διδάσκοντες με το Π.Δ. 407/80 και 89 πανεπιστημιακοί υπότροφοι), 57 μέλη Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ), 22 μέλη Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΕΠ), 40 μέλη Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ) και 267 μέλη διοικητικού προσωπικού. Πρόκειται για ένα Πανεπιστήμιο με δική του ταυτότητα και εξέχουσα θέση στο εθνικό εκπαιδευτικό μας σύστημα, ονομαστό για την ποιότητα στην εκπαίδευση, τους ανθρώπινους πόρους, το πνεύμα συνεργασίας σε όλα τα επίπεδα, με ιδιαίτερα δυναμική θέση στην κοινωνία.

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ

Το Συμβούλιο του Ιδρύματος συγκροτήθηκε την 1-2-2013. Την ευθύνη για την οργάνωση της διαδικασίας εκλογής των μελών του Συμβουλίου έχει η Πρυτανεία του Πανεπιστημίου. Η θητεία των μελών του Συμβουλίου είναι τετραετής.

Αρμοδιότητες του Συμβουλίου του Ιδρύματος

- Έχει την ευθύνη της στρατηγικής ανάπτυξης του Ιδρύματος και της διαμόρφωσης της ιδιαίτερης φυσιογνωμίας του.
- Έχει εποπτικές και εγκριτικές αρμοδιότητες των αποφάσεων του Πρύτανη και της Συγκλήτου, οι οποίες υλοποιούνται με συγκεκριμένες διαδικασίες.
- Μεριμνά για τη διαμόρφωση και τη διασφάλιση του πλαισίου αυτοδιοίκησης του Ιδρύματος.
- Συμμετέχει στη διαδικασία ανάδειξης Οργάνων Διοίκησης του Ιδρύματος.
- Εγκρίνει τον Οργανισμό και τον Εσωτερικό κανονισμό του Ιδρύματος.
- Εγκρίνει τον Τακτικό Προϋπολογισμό και τον Προϋπολογισμό Δημοσίων Επενδύσεων, καθώς και τον ετήσιο απολογισμό του Ιδρύματος.
- Έχει την εποπτεία του ΝΠΙΔ, με τη μορφή ΑΕ, που συνιστάται με σύμφωνη γνώμη του, για την αξιοποίηση και τη διαχείριση της περιουσίας και των κονδυλίων έρευνας του Ιδρύματος.

Σύνθεση του Συμβουλίου του Ιδρύματος

Το Συμβούλιο του Ιδρύματος αποτελείται από δεκαπέντε μέλη.

Τα μέλη του Συμβουλίου χωρίζονται σε εσωτερικά μέλη του Ιδρύματος, εκ των οποίων οκτώ είναι Καθηγητές πρώτης βαθμίδας ή Αναπληρωτές Καθηγητές, και ένα μέλος είναι εκπρόσωπος των φοιτητών του Ιδρύματος. Τα υπόλοιπα έξι μέλη είναι εξωτερικά -εκτός Ιδρύματος- προερχόμενα από την κοινωνία.

Η σύνθεση του Συμβουλίου του Π.Θ. κατά τη συγκρότησή του ήταν η εξής:

- **Ζούμπος Νικόλαος**, Συνταξιούχος Καθηγητής Παθολογίας – Αιματολογίας, Πρώην Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών, Πρόεδρος του Συμβουλίου
- **Ζουμπουλάκης Μιχαήλ**, Καθηγητής του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Αναπλ. Πρόεδρος του Συμβουλίου
- **Θεοδοσίου Ιωάννης**, Professor of Economics, University Of Aberdeen, Scotland, UK
- **Θεοδωράκης Ιωάννης**, Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού της Σχολής Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- **Κρόγκφελτ Κάρεν Αγγελική**, Honorary Professor, Technical University of Denmark, Copenhagen
- **Μαλίζος Κωνσταντίνος**, Καθηγητής του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- **Μπαλιτζόπουλος Βασίλειος**, Professor of Biomechanics, Brunel University, London, UK
- **Μποντόζογλου Βασίλειος**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

- **Παπαγεωργίου Δημήτριος**, Professor of Applied Mathematics, Imperial College, London, UK
- **Τσιρόπουλος Νικόλαος**, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- **Φεζουλίδης Ιωάννης**, Καθηγητής του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Τηλέφωνο γραμματείας Συμβουλίου του Ιδρύματος: +30 2421074101



Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Ο Πρύτανης εκλέγεται από τους καθηγητές και τους υπηρετούντες λέκτορες του Ιδρύματος, με άμεση, μυστική και καθολική ψηφοφορία, και διορίζεται με απόφαση του Συμβουλίου που δημοσιεύεται στην

Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Η θητεία του Πρύτανη είναι τετραετής. Ο Πρύτανης ορίζει, για την υποβοήθηση του έργου του, καθηγητές πρώτης βαθμίδας ή αναπληρωτές καθηγητές του Ιδρύματος ως αναπληρωτές Πρύτανη, στους οποίους μεταβιβάζει συγκεκριμένες αρμοδιότητές του.

Ο Πρύτανης προϊστάται του Ιδρύματος και το διευθύνει, έχει την ευθύνη για την εύρυθμη

λειτουργία των υπηρεσιών του, επιβλέπει την τήρηση των νόμων και του Εσωτερικού Κανονισμού, εκπροσωπεί το Ίδρυμα δικαστικώς και εξωδίκως και μεριμνά για τη συνεργασία των οργάνων του Ιδρύματος, των διδασκόντων και των φοιτητών.

Συγκαλεί τη Σύγκλητο, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, προεδρεύει των εργασιών της και μεριμνά για την εφαρμογή των αποφάσεών της. Μπορεί, επίσης, να μετέχει χωρίς ψήφο στις συνεδριάσεις όλων των λοιπών συλλογικών οργάνων του Ιδρύματος.

Προκηρύσσει τις θέσεις καθηγητών, εκδίδει τις πράξεις διορισμού του προσωπικού και χορηγεί τις άδειες απουσίας του προσωπικού του Ιδρύματος. Είναι υπεύθυνος για τη λήψη μέτρων για την προστασία και ασφάλεια του προσωπικού και της περιουσίας του Ιδρύματος.

Καταρτίζει και αναμορφώνει τον ετήσιο τακτικό οικονομικό προϋπολογισμό και τελικό οικονομικό απολογισμό του Ιδρύματος. Κατανέμει τις πιστώσεις στις εκπαιδευτικές, ερευνητικές και λοιπές δραστηριότητες του Ιδρύματος στο πλαίσιο της αντίστοιχης συμφωνίας προγραμματικού σχεδιασμού.

Καταρτίζει και αναμορφώνει τον ετήσιο απολογισμό των δραστηριοτήτων και της εν γένει λειτουργίας του Ιδρύματος.

Λαμβάνει συγκεκριμένα μέτρα για την αντιμετώπιση επειγόντων ζητημάτων. Συγκαλεί οποιοδήποτε συλλογικό όργανο, πλην του Συμβουλίου του Ιδρύματος, όταν αυτό παραλείπει παρανόμως να λάβει αποφάσεις, και προεδρεύει των εργασιών του χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Τηλέφωνα γραμματείας Πρύτανη: +30 24210-74502 & 74515

ΠΡΥΤΑΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

Πρύτανης:

Γεώργιος Πετράκος

Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Αναπληρωτής Πρύτανη Έρευνας:

Ζήσης Μαμούρης

Καθηγητής Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας

Αναπληρωτής Πρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης:

Βασίλειος Μπουρδάκης

Καθηγητής Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

Αναπληρωτής Πρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού:

Αθανάσιος Σφουγγάρης

Αν. Καθηγητής Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος

ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ

Μέλη της Συγκλήτου:

- ο Πρύτανης,
- οι Κοσμήτορες των Σχολών,
- οι Πρόεδροι των Τμημάτων και έως δύο ανά Σχολή, με διετή θητεία μη ανανεούμενη, με εναλλαγή των Σχολών και μέχρις ότου εξαντληθεί το σύνολο των Τμημάτων της κάθε Σχολής,
- ένας εκπρόσωπος των προπτυχιακών φοιτητών, ένας των μεταπτυχιακών φοιτητών και ένας εκπρόσωπος των υποψήφιων διδασκόντων, οι οποίοι εκλέγονται για ετήσια θητεία χωρίς δυνατότητα επανεκλογής, και
- ένας εκπρόσωπος κάθε κατηγορίας προσωπικού, με διετή θητεία, χωρίς δυνατότητα επανεκλογής, που εκλέγεται από ενιαίο ψηφοδέλτιο με καθολική ψηφοφορία των μελών της οικείας κατηγορίας προσωπικού και συμμετέχει, με δικαίωμα ψήφου, όταν συζητούνται θέματα της αντίστοιχης κατηγορίας προσωπικού. Η ακριβής σύνθεση και ο αριθμός των μελών της Συγκλήτου με δικαίωμα ψήφου, καθώς και οι προϋποθέσεις και κάθε θέμα σχετικό με την εφαρμογή των ανωτέρω προβλέπονται στον Οργανισμό και τον Εσωτερικό Κανονισμό του Ιδρύματος.



Στις συνεδριάσεις της Συγκλήτου παρίστανται, χωρίς δικαίωμα ψήφου, οι Αναπληρωτές του Πρύτανη και ο γραμματέας του Ιδρύματος.

Η Σύγκλητος συνεδριάζει για θέματα της αρμοδιότητάς της τακτικά μία φορά το μήνα και εκτάκτως όποτε το κρίνει ο Πρύτανης.

Η Σύγκλητος Ειδικής Σύνθεσης του Ιδρύματος περιλαμβάνει τα μέλη ΔΕΠ, που απαρτίζουν τη Σύγκλητο, και δύο (2) εκπροσώπους των μεταπτυχιακών φοιτητών. Είναι αρμόδια για κάθε θέμα διοικητικού ή οργανωτικού χαρακτήρα που σχετίζεται με τις μεταπτυχιακές σπουδές. Είναι, επίσης, αρμόδια για τη διατύπωση γνώμης σχετικά με την ίδρυση ερευνητικών πανεπιστημιακών ινστιτούτων και την έγκριση μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών στο Ίδρυμα.

Με απόφαση της Συγκλήτου Ειδικής Σύνθεσης, έπειτα από πρόταση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος, είναι δυνατή η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και η διοργάνωση μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών σε ξένη γλώσσα.

ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ - ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Όργανα της Σχολής είναι ο Κοσμήτορας, η Κοσμητεία και η Γενική Συνέλευση.

Ως **Κοσμήτορας Σχολής** εκλέγεται Καθηγητής πρώτης βαθμίδας.

Ο Κοσμήτορας εκλέγεται από τους Καθηγητές και τους υπηρετούντες λέκτορες της Σχολής με άμεση, μυστική και καθολική ψηφοφορία και διορίζεται από τον Πρύτανη για τετραετή θητεία.

Ο Κοσμήτορας έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

α) Συγκαλεί την Κοσμητεία, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, ορίζει ως εισηγητή των θεμάτων μέλος της Κοσμητείας, προεδρεύει των εργασιών της και εισηγείται τα θέματα για τα οποία δεν έχει οριστεί ως εισηγητής άλλο μέλος της Κοσμητείας.

β) Επιβλέπει την εφαρμογή των Κανονισμών σπουδών των Τμημάτων και την τήρηση των ισχυουσών διατάξεων του νόμου, του Οργανισμού και του Εσωτερικού Κανονισμού.

γ) Μεριμνά για την εφαρμογή των αποφάσεων της Κοσμητείας.

δ) Προϊσταται των υπηρεσιών της Κοσμητείας.

ε) Συγκροτεί, έπειτα από γνώμη της Κοσμητείας, τις επιτροπές αξιολόγησης των καθηγητών.

στ) Συγκροτεί επιτροπές για τη μελέτη ή τη διεκπεραίωση συγκεκριμένων θεμάτων που εμπíπτουν στις αρμοδιότητές του.

Ο Κοσμήτορας συντάσσει ετήσια έκθεση απολογισμού του έργου του, την οποία υποβάλλει προς έγκριση στη Γενική Συνέλευση της Σχολής.

Ο Κοσμήτορας αναπληρώνεται από τον Πρόεδρο του Τμήματος, του οποίου προηγείται χρονικά η εκλογή.

Η **Κοσμητεία** αποτελείται από τον Κοσμήτορα της Σχολής, τους Προέδρους των Τμημάτων και έναν εκπρόσωπο των φοιτητών της Σχολής χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Αν η Σχολή είναι μονοτμηματική, η Κοσμητεία αποτελείται από τον Κοσμήτορα, ο οποίος εκτελεί και χρέη Προέδρου Τμήματος, από τρεις εκλεγμένους από τη Γενική Συνέλευση της Σχολής καθηγητές και από έναν εκπρόσωπο των φοιτητών. Στην περίπτωση αυτή η Γενική Συνέλευση της Σχολής ασκεί και τις αρμοδιότητες της Συνέλευσης του Τμήματος. Τα θέματα που αφορούν την εφαρμογή της παραγράφου αυτής καθορίζονται με απόφαση του Πρύτανη που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η Κοσμητεία έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

- α) τη γενική εποπτεία της λειτουργίας της Σχολής και των Προγραμμάτων Σπουδών
- β) τη χάραξη της γενικής εκπαιδευτικής και ερευνητικής πολιτικής της Σχολής, τον προγραμματισμό και τη στρατηγική της πορείας και της ανάπτυξής της, καθώς και τον τακτικό απολογισμό των σχετικών δραστηριοτήτων της, στο πλαίσιο της πολιτικής του Ιδρύματος και των αποφάσεων του Συμβουλίου, της Συγκλήτου και του Πρύτανη
- γ) τον προγραμματισμό και την εισήγηση προς τον Πρύτανη για την προκήρυξη θέσεων καθηγητών, ύστερα από την εισήγηση των Συνελεύσεων των Τμημάτων
- δ) την κατάρτιση και τη δημοσίευση των μητρώων που προβλέπονται στην παράγραφο 3 του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011
- ε) την πρόσκληση επισκεπτών Καθηγητών, την προκήρυξη θέσεων εντεταλμένων διδασκαλίας και τη συγκρότηση των οικείων Επιτροπών επιλογής, έπειτα από εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος
- στ) την κατάταξη των φοιτητών στα Ειδικά Προγράμματα Σπουδών, ύστερα από την επιτυχή ολοκλήρωση του Γενικού Προγράμματος Σπουδών, εφόσον προβλέπεται. Για την κατάταξη λαμβάνονται υπόψη η βαθμολογία των εισαγωγικών εξετάσεων και οι προτιμήσεις τους, σύμφωνα με τις ειδικότερες προβλέψεις του Οργανισμού.
- ζ) την έγκριση αλλαγής προγράμματος σπουδών από φοιτητές της σχολής με μεταφορά πιστωτικών μονάδων, ύστερα από αίτηση των φοιτητών. Για την αλλαγή αυτή λαμβάνονται υπόψη η βαθμολογία των εισαγωγικών εξετάσεων, οι προτιμήσεις των φοιτητών ανά πρόγραμμα σπουδών.

η) την απονομή τίτλων Επίτιμου Διδάκτορα, Ομότιμου και Επίτιμου Καθηγητή, έπειτα από εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος

θ) τη λήψη απόφασης για την οργάνωση προγραμμάτων σπουδών σε συνεργασία με άλλα Ιδρύματα, έπειτα από εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος

ι) τη διατύπωση γνώμης σχετικά με τον προγραμματικό σχεδιασμό του Ιδρύματος, κατά το σκέλος που αφορά τη Σχολή, σύμφωνα με την περίπτωση β' της παραγράφου 1 του άρθρου 62 Ν. 4009/2011

ια) τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας των υπηρεσιών της Κοσμητείας.

Η **Γενική Συνέλευση της Σχολής** απαρτίζεται από τους Καθηγητές και τους υπηρετούντες λέκτορες της σχολής, καθώς και έναν εκπρόσωπο ανά κατηγορία, των μελών του Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΕΠ), των μελών του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ), καθώς και των μελών του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ), που ορίζονται με άμεση, μυστική και καθολική ψηφοφορία μεταξύ του προσωπικού των οικείων κατηγοριών.

ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Όργανα του Τμήματος είναι ο Πρόεδρος, η Συνέλευση και, εφόσον έχουν συσταθεί τομείς, ο Διευθυντής του Τομέα και η Γενική Συνέλευση του Τομέα.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος εκλέγεται από τους Καθηγητές και τους υπηρετούντες Λέκτορες του Τμήματος με άμεση, μυστική και καθολική ψηφοφορία. Ως πρόεδρος Τμήματος

εκλέγεται Καθηγητής πρώτης βαθμίδας ή Αναπληρωτής Καθηγητής και η θητεία του είναι διετής.

Οι αρμοδιότητες του Προέδρου Τμήματος είναι οι ακόλουθες:

α) Συγκαλεί Συνέλευση, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, ορίζει ως εισηγητή των θεμάτων μέλος της Συνέλευσης, προεδρεύει των εργασιών της και εισηγείται τα θέματα για τα οποία δεν έχει οριστεί ως εισηγητής άλλο μέλος της Συνέλευσης.

β) Μεριμνά για την εφαρμογή του προγράμματος σπουδών, των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων και του Εσωτερικού Κανονισμού.

γ) Συγκροτεί επιτροπές για τη μελέτη ή διεκπεραίωση συγκεκριμένων θεμάτων της αρμοδιότητας του Τμήματος.

δ) Διαβιβάζει στην Κοσμητεία τις απόψεις της Συνέλευσης.

ε) Συντάσσει ετήσια έκθεση δραστηριοτήτων του Τμήματος και τη διαβιβάζει στην Κοσμητεία.

Ο Πρόεδρος, σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματός του, αναπληρώνεται από Καθηγητή πρώτης βαθμίδας ή Αναπληρωτή Καθηγητή, που ορίζεται με απόφασή του.

A. Η Συνέλευση του Τμήματος αποτελείται από τους Καθηγητές και τους υπηρετούντες Λέκτορες του Τμήματος, σύμφωνα με όσα προβλέπονταν από τις διατάξεις που ίσχυαν κατά την έναρξη ισχύος του Ν. 4009/2011, έναν εκπρόσωπο, ανά κατηγορία, των μελών του Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΕΠ), των μελών του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ), των μελών του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ),

καθώς και δύο εκπροσώπους των φοιτητών του Τμήματος (έναν προπτυχιακό και έναν μεταπτυχιακό φοιτητή).

Η Συνέλευση του Τμήματος έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες και όσες άλλες προβλέπονται από τις διατάξεις του νόμου αυτού, του Οργανισμού και του Εσωτερικού Κανονισμού:

- α) την εκλογή του Προέδρου του Τμήματος,
- β) την εφαρμογή του προγράμματος σπουδών και τη συνεχή βελτίωση της μάθησης σε αυτό,
- γ) τον ορισμό των διδασκόντων των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών,
- δ) την επιλογή και έγκριση των συγγραμμάτων για κάθε μάθημα του προγράμματος σπουδών,
- ε) τη διατύπωση γνώμης προς την Κοσμητεία για τρόπους βελτίωσης του προγράμματος σπουδών,
- στ) τη συγκρότηση ομάδων για τη εσωτερική αξιολόγηση του προγράμματος σπουδών,
- ζ) την εισήγηση προς την Κοσμητεία για την προκήρυξη θέσεων Καθηγητών, και
- η) την εισήγηση προς τη Σύγκλητο για την ίδρυση προγραμμάτων σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου.

Β. Η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνοψης απαρτίζεται από τον Πρόεδρο του Τμήματος, τα μέλη ΔΕΠ της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος και δύο (2) εκπροσώπους των μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος.

Η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης είναι αρμόδια για την κατάρτιση και την εισήγηση προτάσεων για ΠΜΣ, τον ορισμό των μελών των συμβουλευτικών επιτροπών, των εξεταστικών επιτροπών, της συντονιστικής επιτροπής, την απονομή μεταπτυχιακών διπλωμάτων, τη συγκρότηση των επιτροπών επιλογής ή εξέτασης των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών, καθώς και κάθε άλλο θέμα, που προβλέπεται από επιμέρους διατάξεις. Σε κάθε περίπτωση διατμηματικού ΠΜΣ τις αρμοδιότητες της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης ασκεί Ειδική Διατμηματική Επιτροπή, η οποία συγκροτείται από μέλη των αντίστοιχων Γενικών Συνελεύσεων Ειδικής Σύνθεσης των οικείων Τμημάτων και τα οποία εκλέγονται μεταξύ όλων των μελών της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης κάθε Τμήματος.

ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Όργανα του Τομέα είναι η Γενική Συνέλευση και ο Διευθυντής.

Η **Γενική Συνέλευση του Τομέα** απαρτίζεται από τα μέλη ΔΕΠ του Τομέα, εκπροσώπους των φοιτητών (έως δύο), έναν εκπρόσωπο των μεταπτυχιακών φοιτητών, από αυτούς που έχουν τοποθετηθεί στον Τομέα, και έναν εκπρόσωπο των κατηγοριών ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ και μη διδακτόρων βοηθών, επιστημονικών συνεργατών και επιμελητών, από αυτούς που έχουν τοποθετηθεί στον Τομέα.

Η Γενική Συνέλευση Τομέα έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

- Εκλέγει το Διευθυντή του Τομέα.
- Συντονίζει το έργο του Τομέα, στο πλαίσιο των αποφάσεων της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος.
- Υποβάλλει προτάσεις προς τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος σχετικά με το πρόγραμμα σπουδών.
- Κατανέμει τα κονδύλια του Τομέα στις διάφορες διδακτικές και ερευνητικές του δραστηριότητες.
- Αναθέτει καθήκοντα Διευθυντή Εργαστηρίου ή Κλινικής.
- Αποφασίζει για την κατανομή του διδακτικού έργου στα μέλη ΔΕΠ του Τομέα.

Ως **Διευθυντής Τομέα** εκλέγεται από τη Γενική Συνέλευση του Τομέα μέλος ΔΕΠ της βαθμίδας του Καθηγητή ή του Αναπληρωτή Καθηγητή. Αρμοδιότητές του είναι να συγκαλεί τη Γενική Συνέλευση του Τομέα, να καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, να προεδρεύει των εργασιών της, να μεριμνά για την εφαρμογή των αποφάσεών της.

ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Για την οργάνωση και λειτουργία των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών αρμόδια όργανα είναι η Σύγκλητος Ειδικής Σύνθεσης, η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης, η Συντονιστική Επιτροπή, ο Διευθυντής κάθε Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Ο

Αναπληρωτής Πρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού έχει την εποπτεία και το γενικότερο συντονισμό των μεταπτυχιακών σπουδών σε επίπεδο Ιδρύματος.

Η **Συντονιστική Επιτροπή του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών** απαρτίζεται από μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, τα οποία έχουν αναλάβει μεταπτυχιακό έργο ή την επίβλεψη διδακτορικών διατριβών και τα οποία ορίζονται από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης. Η Συντονιστική Επιτροπή είναι αρμόδια για την παρακολούθηση και το συντονισμό λειτουργίας του Προγράμματος.

Ο **Διευθυντής για κάθε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών** προεδρεύει της Συντονιστικής Επιτροπής, ορίζεται με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος ή, στην περίπτωση διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής, για διετή θητεία με δυνατότητα ανανέωσης.



Ο Διευθυντής ανήκει στη βαθμίδα του Καθηγητή ή του Αναπληρωτή Καθηγητή, είναι του ιδίου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, προεδρεύει της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής στην περίπτωση διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών και ασκεί τα καθήκοντα που ορίζει ο Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών του Ιδρύματος, καθώς και ο Εσωτερικός Κανονισμός του Ιδρύματος. Το Τμήμα στο οποίο ανήκει το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

αναλαμβάνει και τη διοικητική υποστήριξη του Προγράμματος στην περίπτωση διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών για το αντίστοιχο διάστημα.

Ο Διευθυντής Μεταπτυχιακών Σπουδών εισηγείται στη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης ή στην Ειδική Διατμηματική Επιτροπή κάθε θέμα που αφορά στην αποτελεσματική εφαρμογή του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΚΩΔΙΚΑΣ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ

Στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ισχύει Κώδικας Δεοντολογίας, έτσι ώστε όλα τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, διδάσκοντες, ερευνητές, φοιτητές και διοικητικό προσωπικό, να συμπεριφέρονται στην εφαρμογή των βασικών αρχών ηθικής και δεοντολογίας.

Ο Κώδικας Δεοντολογίας αφορά σε:

Κανόνες για τα μέλη ΔΕΠ, διδάσκοντες και ερευνητές: σχέσεις μεταξύ διδασκόντων, συμπεριφορά κατά τη συμμετοχή σε συλλογικά όργανα, σχέσεις με φοιτητές, σχέσεις με διοικητικό προσωπικό, συμπεριφορά εκτός πανεπιστημίου.

Έρευνα: βασικές προϋποθέσεις για διεξαγωγή έρευνας, ευθύνη του ερευνητή, ευθύνη του ΠΘ, ανεξαρτησία του ερευνητή, χρηματοδότηση, ακεραιότητα του ερευνητή, τήρηση κανόνων ασφαλείας, τήρηση αρχείων, σχέσεις μεταξύ ερευνητών, αναγνώριση ατομικής συμβολής, τήρηση αρχείων βιοηθικής, κλινικές μελέτες, έρευνα σε ανθρώπινο βιολογικό υλικό, έρευνα στο έμβρυο, έρευνα σε ζώα, έρευνα σε κοινωνικές επιστήμες, επικεφαλής ερευνητικής ομάδας, εργασιακό περιβάλλον.

Πνευματικά δικαιώματα-δημοσιεύσεις: λογοκλοπή, πνευματικά δικαιώματα μεταπτυχιακής εργασίας ή διδακτορικού διπλώματος, πνευματικά δικαιώματα ερευνητικών έργων.

Διδασκαλία: πνευματικό έργο τρίτων για διδακτικούς σκοπούς, χρήση διαδικτύου, εξετάσεις-βαθμολογία, διαφάνεια.

Θέματα δεοντολογίας για φοιτητές: συμπεριφορά, εκπόνηση εργασιών, εξετάσεις.

Διοικητικό προσωπικό: προστασία της πανεπιστημιακής περιουσίας, κανόνες συμπεριφοράς.

Η Επιτροπή Δεοντολογίας του ΠΘ αποτελείται από τους:

1. Βάβαλη Εμμανουήλ, Καθηγήτη Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2. Μαρκουλάτο Παναγιώτη, Καθηγήτη του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας
3. Στεφανίδη Ιωάννη, Καθηγήτη του Τμήματος Ιατρικής
4. Βλάχο Φίλιππο, Καθηγήτη του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής
5. Μπιλλίνη Χαράλαμπο, Καθηγήτη του Τμήματος Κτηνιατρικής
6. Χαϊνταρλή Μάριο, Επίκουρο Καθηγήτη του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης.

Σε κάθε Τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας έχει οριστεί Εσωτερική Επιτροπή Δεοντολογίας αποτελούμενη από τρία έως πέντε μέλη ΔΕΠ του Τμήματος με τριετή θητεία, που ανανεώνεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Αναλυτικές διατάξεις του Κώδικα Δεοντολογίας στη διεύθυνση:

http://www.uth.gr/static/miscdocs/Kwdikas_Deontologias.pdf



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας έχει ως σκοπό τη διαχείριση των πόρων που προορίζονται για κάθε είδους ερευνητικά, εκπαιδευτικά και αναπτυξιακά έργα, που εκπονούνται από το επιστημονικό προσωπικό του Πανεπιστημίου ή και με τη συνεργασία άλλων ειδικών επιστημόνων.

Τα όργανα διοίκησης του ΕΛΚΕ είναι η Επιτροπή Ερευνών και η Γραμματεία. Η Επιτροπή Ερευνών απαρτίζεται από εκπροσώπους των Σχολών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Πρόεδρος της είναι ο Αναπληρωτής Πρύτανη Έρευνας.

Η Γραμματεία έχει τις παρακάτω αρμοδιότητες:

- α. Παρακολουθεί τη λογιστική και διαχειριστική κίνηση του Λογαριασμού.
- β. Εξυπηρετεί γραμματειακά την Επιτροπή και εισηγείται για θέματα της αρμοδιότητάς της.
- γ. Μελετά και επεξεργάζεται, με τα μέλη της ή σε συνεργασία με άλλα πρόσωπα, τις κατευθύνσεις που προδιαγράφει η Επιτροπή ή υποβάλλει στην Επιτροπή προτάσεις για νέες κατευθύνσεις.
- δ. Μεριμνά για την εκτέλεση των αποφάσεων της Επιτροπής.

Η Επιτροπή Ερευνών συντάσσει τον Οδηγό Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, όπου δίνονται λεπτομερείς οδηγίες για τις διαδικασίες χρηματοδότησης και οικονομικής διαχείρισης των έργων. Μέρος του Οδηγού αποτελεί ο κανονισμός διάθεσης προϊόντων των ερευνητικών έργων (διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβάσεις μεταφοράς τεχνολογίας).

Τυχόν πλεονάσματα, μετά την αφαίρεση των λειτουργικών εξόδων του ΕΛΚΕ, διατίθενται για υποστήριξη δραστηριοτήτων έρευνας και ανάπτυξης εντός του Πανεπιστημίου. Η απόφαση για τη διάθεση του πλεονάσματος λαμβάνεται από τη Σύγκλητο κατόπιν εισήγησης της Επιτροπής Ερευνών. Από το 2001 έως και το 2015 ο Ειδικός Λογαριασμός έχει διαχειριστεί 4.172 ερευνητικά έργα και έχει διαθέσει από το έτος 2005 από τα πλεονάσματά το ποσό 1.919.491,13 ευρώ για υποστήριξη ερευνητικών και αναπτυξιακών δράσεων.

Η σύνθεση της Επιτροπής Ερευνών για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 έχει ως ακολούθως:

Πρόεδρος: Αναπληρωτής Πρύτανη Έρευνας, Καθηγητής Ζήσης Μαμούρης

Αντιπρόεδρος: Καθηγήτρια Χαρίκλεια Σταθοπούλου-Βασιλονικολού

Προϊστάμενος γραμματείας: Δημήτριος Μεσαλούρης, e-mail: dmessal@adm.uth.gr

Δ/ση: Γιαννιτσών και Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα

τηλ: +30 24210 06430, fax: +30 2421006464

Περισσότερες πληροφορίες για την Επιτροπή Ερευνών: <http://ee.uth.gr>



ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ & ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Η ενιαία Κεντρική Βιβλιοθήκη λειτουργεί ως αυτοτελής και αποκεντρωμένη μονάδα σε επίπεδο Διεύθυνσης με τίτλο "Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας", έχει έδρα το Βόλο και Παραρτήματα στις πόλεις του Βόλου, της Λάρισας, των Τρικάλων, της Καρδίτσας και της

Λαμίας. Παράρτημα της Κεντρικής Βιβλιοθήκης αποτελεί και το Λαογραφικό Κέντρο Κίτσου Μακρή, το οποίο περιήλθε σε αυτή μετά το θάνατο του λαογράφου Κίτσου Μακρή με δωρεά της οικογένειάς του και σύμφωνα με δική του επιθυμία.

Όλα τα Παραρτήματα και οι Μονάδες της Βιβλιοθήκης (τμήματα, τομείς, γραφεία κ.λπ.) υπάγονται διοικητικά στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του Ιδρύματος και αποτελούν ενιαίο με αυτή σύνολο, τόσο ως προς τους ανθρώπινους πόρους όσο και ως προς την πολιτική ανάπτυξης και τη διαχείριση των οικονομικών πόρων. Ο Προϊστάμενος της Βιβλιοθήκης συντονίζει, ελέγχει και εποπτεύει όλες τις δραστηριότητες των Παραρτημάτων και των Μονάδων της και υπάγεται απευθείας στην Πρυτανεία του Ιδρύματος. Η Επιτροπή Βιβλιοθήκης λειτουργεί ως σύνδεσμος της Βιβλιοθήκης με την ακαδημαϊκή κοινότητα του ΠΘ και αποτελεί εισηγητικό όργανο προς τη Διοίκηση του Πανεπιστημίου σχετικά με τα ακαδημαϊκά θέματα λειτουργίας της Βιβλιοθήκης. Πρόεδρος της Επιτροπής είναι ο αρμόδιος Αναπληρωτής Πρύτανη για θέματα Βιβλιοθήκης, ενώ συμμετέχουν ως μέλη εκπρόσωποι από όλα τα Τμήματα του ΠΘ και ο Προϊστάμενος της Βιβλιοθήκης ως εισηγητής.

Η Βιβλιοθήκη λειτουργεί ως δανειστική, παρέχοντας το δικαίωμα του δανεισμού σε όλα τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας, όπως και σε οποιονδήποτε ενδιαφερόμενο πολίτη. Προκειμένου να αποκτήσει κάποιος το δικαίωμα δανεισμού και χρήσης των περισσότερων υπηρεσιών, πρέπει να εγγραφεί στη Βιβλιοθήκη, τα δε εγγεγραμμένα μέλη της σήμερα ξεπερνούν τα 16.000, αριθμός που αυξάνεται συνεχώς, ενώ η χρονική διάρκεια του υλικού που δανείζεται καθορίζεται ανάλογα με την ιδιότητα των μελών.

Διευθύνσεις και τηλέφωνα Βιβλιοθήκης & Κέντρου Πληροφόρησης

Κεντρική Βιβλιοθήκη

Δ/ση: Μεταμορφώσεως 2, 383 33 Βόλος

Δανεισμός & εξυπηρέτηση μελών (τηλ: +30 2421006300, 06301, e-mail: libinfo@lib.uth.gr)

Γραμματεία Βιβλιοθήκης (τηλ: +30 2421006335, e-mail: secr@lib.uth.gr)

Προϊστάμενος Βιβλιοθήκης, Δρ. Ιωάννης Κλαψόπουλος (τηλ: +30 2421006338, e-mail: clib@uth.gr)

fax: +30 2421006345

Λαογραφικό Κέντρο Κίτσου Μακρή

Δ/ση: Κ. Μακρή 38, 382 22 Βόλος

τηλ: +30 2421074369, fax: +30 2421037119, e-mail: kmakris-center@uth.gr

Παράρτημα Σχολής Γεωπονικών Επιστημών

Δ/ση: οδός Φυτόκου, 384 46 Βόλος (Δ.Ε. Νέας Ιωνίας),

τηλ: +30 2421093141, fax: +30 2421093144, e-mail: libgeop@lib.uth.gr

Παράρτημα Τμήματος Ιατρικής

Δ/ση: Βιόπολις-Μεζούρλο, 411 10 Λάρισα,

τηλ: +30 2410685740 & 685741, fax: +30 2410685510, e-mail: libmed@lib.uth.gr

Παράρτημα Τμήματος Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας

Δ/ση: Πλούτωνος 26 & Αιόλου, 1^{ος} όροφος, 412 21 Λάρισα,

τηλ: +30 2410565276, fax: +30 2410565290, e-mail: libbio@lib.uth.gr

Παράρτημα Σχολής Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

Δ/ση: Καρυές Τρικάλων, 421 00 Τρίκαλα,

τηλ: & fax: +30 2431047051, e-mail: libphys@lib.uth.gr

Παράρτημα Τμήματος Κτηνιατρικής

Δ/ση: Τέρμα οδ. Τρικάλων, 431 00 Καρδίτσα,

τηλ: +30 24410 66080, fax: +30 2441066093, e-mail: libvet@lib.uth.gr

Παράρτημα Σχολής Θετικών Επιστημών

Δ/ση: Παπασιοπούλου 2-4, Τ.Κ. 35100 Λαμία,

τηλ: +30 2231066929, fax: +30 2231066715, e-mail: libsci@lib.uth.gr

Περισσότερες πληροφορίες για τη Βιβλιοθήκη: <http://www.lib.uth.gr>



**ΤΟ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΣΤΗΝ ΠΑΟΥ ΑΡΓΑΛΑΣΤΗΣ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

Η Μονή του Αγίου Νικολάου της Πάου στην Αργαλαστή βρίσκεται περίπου 43 χλμ. από το Βόλο. Η ίδρυση της Μονής ανάγεται στις αρχές του 18ου αιώνα και σύμφωνα με σχετικές επιγραφές οι εγκαταστάσεις ανακαινίσθηκαν το 1781. Η αρχιτεκτονική και ο διάκοσμος των κτηρίων ήταν έργο παραδοσιακών τεχνιτών, μια διαδεδομένη πρακτική στην ευρύτερη περιοχή του Πηλίου. Σημαντικός είναι ο αιογραφικός διάκοσμος του κυρίως ναού και του πρόναου, ιδιαίτερα οι απεικονίσεις σκηνών από την Αποκάλυψη του Ιωάννη και του

κήπου του Παραδείσου. Το 1822 η Μονή διαλύθηκε ως αποτέλεσμα τοπικής εξέγερσης σε χωριά του Πηλίου, η οποία κατεστάλη από τον οθωμανικό στρατό.

Το 1985 η κοινότητα της Αργαλαστής παραχώρησε την έκταση της Μονής στο Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Έκτοτε, με σεβασμό στην ιστορικότητα του μοναστηριακού συγκροτήματος, έγιναν οι απαραίτητες εργασίες αναπαλαίωσης και ανακατασκευής, έτσι ώστε να λειτουργήσει στο χώρο αυτό Συνεδριακό Κέντρο υπηρετώντας τις ακαδημαϊκές και πολιτιστικές ανάγκες του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, αλλά και της ευρύτερης περιοχής. Το φυσικό κάλλος, η δυνατότητα φιλοξενίας μικρού αριθμού επισκεπτών, καθώς και η τοποθεσία του κτηριακού συγκροτήματος - κοντά στην Αργαλαστή και σε κομβικό σημείο του οδικού και πεζοπορικού δικτύου επικοινωνίας των χωριών του Πηλίου Όρους- καθιστούν την Μονή Πάου έναν ιδανικό χώρο για τη διενέργεια πολιτιστικών και επιστημονικών δράσεων.

Το Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πάου Αργαλαστής διαθέτει χώρους που προσφέρονται για σεμινάρια, ημερίδες, συναντήσεις εργασίας, εκθέσεις, πολιτιστικά γεγονότα, καθώς και δυνατότητα φιλοξενίας μικρού αριθμού επισκεπτών.

Περισσότερες πληροφορίες για το Μοναστήρι: <http://mpaou.uth.gr/el/>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Οι Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Θεσσαλίας δημιουργήθηκαν το 1998 με τη φιλοδοξία να συμβάλουν στην επιστημονική γνώση και τον επιστημονικό διάλογο με την έκδοση συγγραμμάτων, μονογραφιών, διδακτικών εγχειριδίων και συλλογικών τόμων, τόσο σε έντυπη όσο και σε ηλεκτρονική μορφή.

Υπάρχει μια σειρά από λόγους που ευνοούν μια τέτοια πρωτοβουλία. Ο βασικότερος σχετίζεται με τον εκσυγχρονισμό και τη διεύρυνση της Ανώτατης Εκπαίδευσης. Η ίδρυση σημαντικού αριθμού νέων Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών σε νέα, για την ελληνική πραγματικότητα, γνωστικά πεδία και ο εκσυγχρονισμός του περιεχομένου σπουδών πολλών υφισταμένων Τμημάτων δημιουργεί σημαντικές εκδοτικές ανάγκες. Στις ανάγκες αυτές ο ιδιωτικός τομέας δεν είναι πάντα σε θέση να ανταποκριθεί.

Ο δεύτερος λόγος αφορά στο νέο ευρωπαϊκό τοπίο της εκπαίδευσης. Παράλληλα με την οικονομική και την πολιτική ολοκλήρωση της Ευρώπης, συντελείται και η επιστημονική ολοκλήρωση. Η πανεπιστημιακή κοινότητα της χώρας μας συμμετέχει σήμερα περισσότερο ενεργά σε ευρωπαϊκά και διεθνή επιστημονικά δίκτυα και αντιμετωπίζει πιο συχνά την πρόκληση έκδοσης ξενόγλωσσων βιβλίων, που να απευθύνονται στη διεθνή επιστημονική κοινότητα. Η ανάγκη αυτή σήμερα ικανοποιείται, κυρίως, μέσω των διεθνών εκδοτικών οίκων με όλα τα πλεονεκτήματα, αλλά κυρίως τις δυσκολίες που συνοδεύουν αυτή την αναγκαστική επιλογή.

Ο σημαντικότερος, όμως, λόγος είναι η ευγενής φιλοδοξία όλων μας να αναδειχθεί το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας σε ένα ισχυρό σε εθνικό επίπεδο και αναγνωρίσιμο σε διεθνές επίπεδο ίδρυμα εκπαίδευσης και έρευνας, συμβάλλοντας στην επιστημονική γνώση και στην εκπαίδευση με σύγχρονα επιστημονικά βιβλία και συγγράμματα.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Μιχαήλ Ζουμπουλάκης

τηλ: +30 2421074592, fax: +30 2421074777, e-mail: press@uth.gr

Περισσότερες πληροφορίες για τις Πανεπιστημιακές Εκδόσεις <http://press.uth.gr>

ΠΡΟΣΒΑΣΗ

Δομή υποστήριξης φοιτητών/-τριών με αναπηρία και/ή ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες

Στόχος της υπηρεσίας ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας είναι η καταγραφή των αναγκών των φοιτητών/-τριών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες ή/και αναπηρίες (ΦμεΑ) και των διδασκόντων τους, η ενημέρωση και η υποστήριξή τους, καθώς και η λειτουργική παρέμβαση στους χώρους του Πανεπιστημίου, με στόχο τη βελτίωση της προσβασιμότητάς τους για τους ΦμεΑ.

Οι ΦμεΑ και οι διδάσκοντες/-ουσες που το επιθυμούν εγγράφονται στην ηλεκτρονική πλατφόρμα της ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ για να εκφράσουν τις ανάγκες τους, να ενημερωθούν ή/και να λάβουν υποστήριξη σχετικά με θέματα πρόσβασης στο ΠΘ.

Εάν οι ΦμεΑ επιθυμούν υποστήριξη, συμφοιτητές/-ήτριες αναλαμβάνουν το ρόλο των βοηθών, με στόχο την ενίσχυση της πρόσβασης των συμφοιτητών/-τριών τους. Σε κάθε Τμήμα έχει οριστεί ένα αρμόδιο μέλος ΔΕΠ και ένα συγκεκριμένο άτομο στη γραμματεία, που λειτουργούν ως συνδετικοί κρίκοι μεταξύ του τμήματος και της ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ. Τέλος, για τους κωφούς/-ές φοιτητές/-τριες του ΠΘ δίνεται η δυνατότητα διερμηνείας στην ελληνική νοηματική γλώσσα.

τηλ: +30 2421074345

e-mail: prosvasi@uth.gr

Περισσότερες πληροφορίες για την Πρόσβαση: <http://prosvasi.uth.gr/>

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS+

Το **Γραφείο Διεθνών Σχέσεων** ανήκει στο Τμήμα Μορφωτικών Ανταλλαγών & Δημοσίων Σχέσεων. Μερικά από τα κύρια αντικείμενά του είναι τα εξής:

- ενημέρωση, διοικητική υποστήριξη και επίλυση πρακτικών ζητημάτων του προγράμματος ανταλλαγής ERASMUS+ σε ό,τι αφορά τους εισερχόμενους και τους εξερχόμενους φοιτητές, καθώς και τα μέλη του διδακτικού και του διοικητικού προσωπικού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,
- προώθηση του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο εξωτερικό,
- σύναψη και ανανέωση διμερών συμφωνιών με ευρωπαϊκά πανεπιστήμια,
- προετοιμασία πληροφοριακών οδηγών και εντύπων,
- συμμετοχή σε διεθνείς εκπαιδευτικές εκθέσεις, και
- οργάνωση και εκπροσώπηση σε συνέδρια, συναντήσεις και εκπαιδευτικές επισκέψεις.

Σήμερα το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας διατηρεί ενεργές **295 διμερείς συμφωνίες με 220 Πανεπιστήμια** της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των επιλέξιμων συνδεδεμένων χωρών, ενώ οι διμερείς συμφωνίες συνεχώς αυξάνονται. Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, επενδύοντας σημαντικά στην προβολή της εκπαιδευτικής, επιστημονικής και ερευνητικής δραστηριότητάς του στο εξωτερικό, δίνει εξίσου μεγάλη έμφαση στην οργάνωση, ανάπτυξη και διεύρυνση των διεθνών συνεργασιών και με Ιδρύματα του εξωτερικού εκτός ERASMUS.

Το νέο πρόγραμμα Erasmus+ αποτελεί μετεξέλιξη του προγράμματος LLP Erasmus εξαιτίας της μεγάλης του αναγνωρισιμότητας. Πρόκειται για ένα πρωτοπόρο πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την κινητικότητα και τη συνεργασία στην Ανώτατη Εκπαίδευση, με

στόχο τη βελτίωση της ποιότητας και την ενίσχυση της ευρωπαϊκής διάστασης της Ανώτατης Εκπαίδευσης.

Το Erasmus+ επιδιώκοντας να βοηθήσει νέους που ενδιαφέρονται να πραγματοποιήσουν έναν πλήρη κύκλο μεταπτυχιακών σπουδών σε άλλη χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, προβλέπει και τη χορήγηση δανείων με ευνοϊκούς όρους αποπληρωμής.

Επιπλέον, το νέο πρόγραμμα θα χρηματοδοτήσει διακρατικές συμπράξεις μεταξύ ιδρυμάτων και οργανισμών και στους τομείς της εκπαίδευσης, της κατάρτισης και της νεολαίας, ώστε να ενισχυθεί η συνεργασία και να γεφυρωθεί ο κόσμος της εκπαίδευσης με τον κόσμο της εργασίας, με απώτερο σκοπό να καλυφθούν οι ελλείψεις δεξιοτήτων που παρατηρούνται στην αγορά εργασίας σε πανευρωπαϊκό επίπεδο.

Συμπερασματικά, το Erasmus+ είναι η συνένωση επτά ήδη υφιστάμενων προγραμμάτων της ΕΕ στους τομείς της εκπαίδευσης, της κατάρτισης και της νεολαίας, ενώ για πρώτη φορά περιλαμβάνεται και ο τομέας του αθλητισμού. Οι όροι συμμετοχής για τη διευκόλυνση όλο και περισσότερο ενδιαφερομένων έχουν απλουστευτεί και συγκεκριμενοποιηθεί σε σύγκριση με τα προηγούμενα προγράμματα.

τηλ: +30 2421074609 & 74566

e-mail: irep@uth.gr

Περισσότερες πληροφορίες για τις Διεθνείς Σχέσεις & Προγράμματα Erasmus: <http://erasmus.uth.gr>

ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Το Τμήμα υποστηρίζει το ερευνητικό δυναμικό του ΠΘ στην προετοιμασία υποβολής ερευνητικών προτάσεων, τη σύνδεση των μεμονωμένων ερευνητών και των ερευνητικών ομάδων του με την εθνική και διεθνή ερευνητική κοινότητα, τους φορείς χρηματοδότησης και ενδεχόμενους εταίρους στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Το Τμήμα έχει, συνεπώς, ως σκοπό την ανάπτυξη της ερευνητικής δραστηριότητας του ΠΘ μέσα από την αξιοποίηση πόρων, τη συνεργασία με το ευρύ φάσμα των εταίρων σε Ελλάδα και εξωτερικό, τη συμμετοχή σε προγράμματα ενίσχυσης της έρευνας (εθνικά, ευρωπαϊκά, διμερή κ.ά.), τη σύνδεση της έρευνας που επιτελείται στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας με τις κοινωνικές ανάγκες και τα προβλήματα σε τοπικό, περιφερειακό, εθνικό και διεθνές επίπεδο.

Το Τμήμα, με σαφή προσανατολισμό την προώθηση της έρευνας και της καινοτομίας, αναλαμβάνει, επίσης, κάθε απαραίτητη πρωτοβουλία και για την ενίσχυση της συνεργασίας με τους παραγωγικούς και κοινωνικούς φορείς προς όφελος του Πανεπιστημίου και της τοπικής ανάπτυξης.

α) Γραφείο Υποστήριξης Έρευνας

- Διατηρεί και ενημερώνει διαρκώς ειδική βάση δεδομένων με τα γνωστικά αντικείμενα των ερευνητών και των ερευνητών (Καθηγητών και Λεκτόρων), ούτως ώστε να διευκολύνεται η αντιστοίχιση πηγών και χρηστών (matching).
- Διοργανώνει εκδηλώσεις ενημέρωσης για τις δυνατότητες χρηματοδότησης.

- Συμβάλλει στη διαμόρφωση των ευρωπαϊκών πολιτικών χρηματοδότησης της έρευνας και παρέχει έγκαιρη και έγκυρη ενημέρωση, διαθέτοντας συστηματική εκπροσώπηση στις Βρυξέλλες.
- Παρέχει οργανωμένη και συστηματική υποστήριξη στους ενδιαφερόμενους χρήστες του ΠΘ (Καθηγητές και Λέκτορες, ερευνητικό προσωπικό, κ.ά.) για την υποβολή ερευνητικών προγραμμάτων και την αναζήτηση εύρεσης των κατάλληλων χρηματοδοτικών εργαλείων ή νέων πηγών χρηματοδότησης.
- Καταγράφει υφιστάμενες ανάγκες της αγοράς τόσο σε προϊόντα όσο και σε εξειδικευμένες υπηρεσίες έρευνας και καινοτομίας.
- Παρέχει μεθοδική και συνεχή υποστήριξη του επιστημονικού προσωπικού για πιθανές συνεργασίες με τρίτους (παραγωγικούς φορείς και μη) με σκοπό τη δημιουργία και την ανάπτυξη στρατηγικών συμμαχιών, που θα οδηγούν σε ερευνητικές συνεργασίες.

β) Γραφείο Αξιοποίησης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων

Το Γραφείο αυτό, με σαφή προσανατολισμό την προώθηση της έρευνας και της καινοτομίας, αναλαμβάνει κάθε απαραίτητη πρωτοβουλία για την ενίσχυση της συνεργασίας με τους παραγωγικούς φορείς. Η συστηματική λειτουργία του αναμένεται να συμβάλλει στην προώθηση της έρευνας και της καινοτομίας σε περιφερειακό και εθνικό επίπεδο για τη δημιουργία ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος. Στις αρμοδιότητες του Γραφείου Αξιοποίησης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων συμπεριλαμβάνονται:

- Η συντονισμένη και ολοκληρωμένη καταγραφή, παρακολούθηση και προβολή προς την κοινωνία της βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας, που διεξάγεται στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,

- Η χαρτογράφηση των υφιστάμενων αναγκών της αγοράς και ο εντοπισμός και η καταγραφή των κοινωνικών και παραγωγικών φορέων και επιχειρήσεων που πληρούν τις προϋποθέσεις αφομοίωσης και αξιοποίησης των ερευνητικών αποτελεσμάτων,
- Η μεθοδική και συνεχής πληροφόρηση και υποστήριξη του επιστημονικού και τεχνικού προσωπικού για πιθανές συνεργασίες με τρίτους, με σκοπό την οικονομική εκμετάλλευση των παραγόμενων επιστημονικών και τεχνικών αποτελεσμάτων,
- Η παροχή εξειδικευμένων υπηρεσιών μεταφοράς τεχνολογίας προς εργαστήρια και Τμήματα του Πανεπιστημίου και η υποστήριξη συμβάσεων συνεργασίας μεταξύ ερευνητικών φορέων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και παραγωγικών φορέων,
- Η πληροφόρηση σε θέματα πνευματικής ιδιοκτησίας, η υποστήριξη για τη σύσταση τεχνοβλαστών (spin-off επιχειρήσεων) και συμβάσεων συνεργασίας σε θέματα έρευνας, με ιδιαίτερη έμφαση στην αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της και την κατοχύρωση-αξιοποίηση των δικαιωμάτων επί αυτών.

τηλ: +30 2421006432, 06470 & 0647, fax +30 2421006464, e-mail : liaison@uth.gr

Περισσότερες πληροφορίες για το Γραφείο Υποστήριξης Έρευνας & Αξιοποίησης Αποτελεσμάτων της Έρευνας: <http://liaison.uth.gr/index.php/el/>

ΔΟΜΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ (ΔΑΣΤΑ)

Η Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) του ΠΘ είναι μία νέα δομή, ο ρόλος της οποίας είναι να αναπτύσσει τη στρατηγική, το όραμα και τις πολιτικές του Ιδρύματος για τη σύνδεσή του με την αγορά εργασίας και τη σταδιοδρομία των φοιτητών του. Στο πλαίσιο αυτό συντονίζει τις δομές και τις δραστηριότητες που βρίσκονται κάτω από την επίβλεψή της, υλοποιεί κεντρικά τις σχετικές δράσεις προβολής, δημοσιότητας και ενημέρωσης, τηρεί και διαχειρίζεται ενοποιημένη βάση δεδομένων και έχει την ευθύνη της αξιολόγησης και της διασφάλισης της ποιότητας του έργου της ίδιας και των δομών της.

Υπό την επίβλεψη της ΔΑΣΤΑ βρίσκονται οι εξής δομές:

- Γραφείο Διασύνδεσης (ΓΔ)
- Γραφείο Πρακτικής Άσκησης (ΓΠΑ)
- Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ)

Περισσότερες πληροφορίες για τη ΔΑΣΤΑ:

<http://dasta.uth.gr/>



ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Το Γραφείο Διασύνδεσης (ΓΔ) αποτελεί αναπόσπαστη δομή του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, η οποία λειτουργεί από το 2009 στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» με συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΚΤ) και του Ελληνικού Δημοσίου.

Βασικός σκοπός του ΓΔ αποτελεί η πολύπλευρη υποστήριξη φοιτητών και πτυχιούχων του Ιδρύματος στο σχεδιασμό της εκπαιδευτικής και επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας διευκολύνοντας την είσοδό τους στην αγορά εργασίας. Επιπρόσθετα, το ΓΔ διευρύνοντας την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών αναλαμβάνει να ενημερώνει και διάφορα άλλα μέλη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ερευνητές, μέλη ΔΕΠ) για θέματα που σχετίζονται με την έρευνα και την εκπαίδευση, τα διαθέσιμα προγράμματα άντλησης οικονομικών πόρων, καθώς και για πιθανές ευκαιρίες απασχόλησης.

Με το σχεδιασμό και την ανάπτυξη ενός δυναμικού ιστότοπου, το ΓΔ δίνει τη δυνατότητα σε όλα τα ενδιαφερόμενα μέλη του Ιδρύματος για πλήρη και έγκαιρη ενημέρωση καθιστώντας το Γραφείο ως ένα από τα σημαντικότερα εργαλεία αναζήτησης εκπαιδευτικών και επαγγελματικών πληροφοριών.

Βασικές προσφερόμενες υπηρεσίες του Γραφείου Διασύνδεσης αποτελούν:

- η έγκαιρη και έγκυρη ενημέρωση σε θέματα εκπαιδευτικού και επαγγελματικού προσανατολισμού,
- η καθημερινή ενημέρωση για τις προσφερόμενες θέσεις εργασίας σε Ελλάδα και εξωτερικό,

- η παροχή εξειδικευμένης συμβουλευτικής υποστήριξης σε θέματα επαγγελματικής σταδιοδρομίας,
- η ενημέρωση για την ύπαρξη ευρωπαϊκών προγραμμάτων κινητικότητας, αλλά και η παροχή δυνατότητας συμμετοχής σε όσα συντονίζει το Γραφείο Διασύνδεσης,

Εκπαιδευτικά Θέματα & Εκπαιδευτική Σταδιοδρομία: +30 2421006473

Αγορά Εργασίας & Συμβουλευτική: +30 2421006473

Ιστοσελίδα, Marketing & Δημόσιες Σχέσεις: +30 24210 06474

e-mail: career@uth.gr

Περισσότερες πληροφορίες για το Γραφείο Διασύνδεσης: www.career.uth.gr

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

Η Πρακτική Άσκηση (ΠΑ) κατέχει σημαντικό ρόλο στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, καθώς πολλά Τμήματά του έχουν πολύχρονη εμπειρία συμμετοχής σε προγράμματα ΠΑ.

Κύρια αποστολή του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας είναι να αξιοποιηθεί αυτή η εμπειρία στην ενίσχυση, τη διεύρυνση και την ποιοτική αναβάθμιση του θεσμού της Πρακτικής Άσκησης μέσα από τη στενή του συνεργασία με τα Τμήματα που υλοποιούν την Πρακτική Άσκηση, όπως αυτή προβλέπεται στα Προγράμματα Σπουδών τους.

Το ΓΠΑ συντονίζει συστήματα οργάνωσης και παρακολούθησης της Πρακτικής Άσκησης διατηρώντας δικό του πληροφοριακό σύστημα (ΕΠΣ-ΠΡΑΚΤΙΚΗ) και σύστημα ελέγχου ποιότητας, ώστε να είναι απλές, σαφείς και ξεκάθαρες οι διαδικασίες που ξεκινούν από την εγγραφή των φοιτητών/-τριών στο πρόγραμμα της ΠΑ και ολοκληρώνονται στη βεβαίωση πραγματοποίησής της και αναγραφής της στο Παράρτημα Διπλώματος.

Το ΓΠΑ συνεργάζεται στενά με το χώρο των επιχειρήσεων τόσο οικονομικού όσο και κοινωνικού χαρακτήρα, δημόσιες και ιδιωτικές, εξυπηρετώντας τη σύνδεση του Ιδρύματος με την κοινωνία. Η δικτύωση αυτή με τους φορείς πραγματοποιείται μέσα από τη διασύνδεση του ΕΠΣ-Πρακτικής με το σύστημα Κεντρικής Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης «ΑΤΛΑΣ» του ΥΠΕΠΘ. Ιδιαίτερα σημαντική πτυχή αυτής της σύνδεσης είναι η ενεργή ανατροφοδότηση, που παρέχει όφελος πολλαπλό σε όλα τα μέλη αυτής της αλληλεπίδρασης, με κύριο μέλημα τη φροντίδα και την υποστήριξη των φοιτητών. Ειδικά για τους/τις φοιτητές/-τριες του ΠΘ, το ΓΠΑ υποστηρίζει θερμά το θεσμό της Πρακτικής, καθώς μέσα από αυτόν εξυπηρετούνται στόχοι, όπως:

- η βέλτιστη αξιοποίηση των γνώσεων που έχουν αποκτήσει οι φοιτητές/-τριες στο Πανεπιστήμιο, σε επαγγελματικό επίπεδο,
- η επιτυχής επιλογή επαγγέλματος όσων φοιτητών/-τριών δεν έχουν ορίσει σαφώς τους επαγγελματικούς τους στόχους,
- η ευκολότερη ένταξη των φοιτητών/-τριών στο παραγωγικό σύστημα της χώρας

Μέσα από τις συνεργασίες με άλλες δομές του ΠΘ αναπτύσσει δράσεις για την ανάπτυξη μιας «κουλτούρας» Πρακτικής Άσκησης τόσο στο ΠΘ όσο και στα ΑΕΙ, στο πλαίσιο της ενεργούς συμμετοχής του στο Πανελλήνιο Δίκτυο Πρακτικής Άσκησης των ΑΕΙ και ΤΕΙ της χώρας, του οποίου αποτελεί ιδρυτικό μέλος.

τηλ: +30 2421006475 & 06477, fax: +30 241006475, e-mail: gpa@uth.gr

Περισσότερες πληροφορίες για την Πρακτική Άσκηση: www.praktiki.uth.gr

ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΜΟΚΕ)

Στόχος της ΜΟΚΕ είναι η ανάπτυξη των επιχειρηματικών και καινοτομικών ικανοτήτων των φοιτητών/-τριών του ΠΘ και η υποστήριξή τους στην ανάληψη επιχειρηματικής δράσης. Για την επίτευξη των στόχων αυτών η ΜΟΚΕ υλοποιεί δράσεις, όπως διδασκαλία μαθημάτων σχετικών με την επιχειρηματικότητα και την καινοτομική δραστηριότητα, εξασφάλιση επαφής με την επιχειρηματική κοινωνία μέσα από επισκέψεις σε παραγωγικούς φορείς, την αξιοποίηση καταξιωμένων επιχειρηματιών για σεμινάρια και συμβουλευτική καθοδήγηση, καθώς και την υποστήριξη στην ανάληψη επιχειρηματικής δράσης, τόσο με τη βοήθεια οδηγών και εργαλείων όσο και με εξατομικευμένη υποστήριξη.

τηλ: +30 2421074492, 74470 & 74476, e-mail: moke@uth.gr

Περισσότερες πληροφορίες για τη ΜΟΚΕ: www.moke.prd.uth.gr

ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/-ΤΡΙΩΝ

Το Εργαστήριο Ψυχολογίας και Εφαρμογών στην Εκπαίδευση του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής δίνει τη δυνατότητα, σε όσους φοιτητές και φοιτήτριες το επιθυμούν, να δεχθούν ψυχολογική στήριξη και βοήθεια για προσωπικές τους δυσκολίες και ανησυχίες, αλλά και να εκπαιδευθούν στην απόκτηση δεξιοτήτων διαχείρισης και επίλυσης προβλημάτων που ενδεχομένως αντιμετωπίζουν.

- Προβλήματα στη φοιτητική ζωή/σπουδές
 - ✓ Δυσκολίες προσαρμογής στην ακαδημαϊκή ζωή
 - ✓ Έλλειψη κινήτρων
 - ✓ Μειωμένη απόδοση

- ✓ Άγχος εξετάσεων
- ✓ Έλλειψη συγκέντρωσης
- Προβλήματα στις διαπροσωπικές σχέσεις
 - ✓ Δυσκολίες στις φιλικές, προσωπικές, οικογενειακές σχέσεις
 - ✓ Χαμηλή αυτοεκτίμηση
 - ✓ Μοναξιά
 - ✓ Άγχος, κατάθλιψη
- Άλλα προβλήματα
 - ✓ Εξαρτήσεις
 - ✓ Ειδικές ανάγκες
 - ✓ Ψυχοσωματικά προβλήματα
 - ✓ Διαταραχές ύπνου
 - ✓ Διαταραχές διατροφής

Οι φοιτητές/-τριες μπορούν, έπειτα από συνεννόηση, να έχουν συναντήσεις με την ειδική ψυχολόγο του εργαστηρίου ή κάποιον από τους εθελοντές συμβούλους σε ατομική ή ομαδική βάση ή να λάβουν μέρος στα σεμινάρια που διοργανώνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα. Όλες οι υπηρεσίες παρέχονται δωρεάν και οι συναντήσεις, ατομικές ή ομαδικές, έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα, διατηρώντας απόλυτα το προσωπικό απόρρητο.

Όταν κάποιος φοιτητής ή φοιτήτρια επιθυμεί ένα ραντεβού, χρειάζεται να στείλει ένα ηλεκτρονικό μήνυμα, κατά προτίμηση από την ηλεκτρονική διεύθυνση του ΠΘ, δηλώνοντας τα στοιχεία του και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας.

Το Εργαστήριο Ψυχολογίας και Εφαρμογών στην Εκπαίδευση στεγάζεται στο συγκρότημα Παπαστρατού, νέο κτήριο, 1ος όροφος, στο γραφείο αρ. 5.

Λειτουργεί σε καθημερινή βάση από τις 9:00 έως τις 14:00.

τηλ: +30 2421074689, e-mail: psychologylab@uth.gr

*Περισσότερες πληροφορίες για την Ψυχολογική Συμβουλευτική & Στήριξη Φοιτητών/-τριών:
<http://www.uth.gr/students/symvouleutiki>*

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗΣ-ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ

Ο στόχος της Διεύθυνσης είναι η αξιοποίηση των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ), ώστε τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας να έχουν στη διάθεσή τους σύγχρονα συστήματα και εργαλεία, για να επιτελέσουν το έργο τους.

Είναι υπεύθυνη για ένα σύνολο υποδομών, όπως: α) το δίκτυο φωνής και δεδομένων του Ιδρύματος και η σύνδεσή του, μέσω του Εθνικού Δικτύου Έρευνας και Τεχνολογίας (Ε.Δ.Ε.Τ.), με το διαδίκτυο με υψηλές ταχύτητες β) ο ηλεκτρονικός και οπτικοακουστικός εξοπλισμός του Ιδρύματος, γ) το αδειοδοτημένο λογισμικό που διατίθεται μαζικά στην ακαδημαϊκή κοινότητα.

Επίσης, αρμοδιότητά της είναι η παροχή υπηρεσιών, όπως: α) οι υπηρεσίες δικτύου (e-mail, VPN, φιλοξενία ιστοσελίδων, τηλεδιάσκεψη κ.ά.) β) η μηχανογράφηση της Διοίκησης γ) οι ηλεκτρονικοποιημένες υπηρεσίες για τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας (e-Γραμματεία, e-Εγγραφα, e-Συνεδρίαση κ.ά.).

Επιπλέον, ευθύνη της Διεύθυνσης είναι η σχεδίαση και η λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων για την ασφάλεια των Πληροφοριακών Συστημάτων και την απρόσκοπτη λειτουργία τους.

Η Διεύθυνση συμμετέχει σε καινοτόμες δράσεις και ερευνητικά προγράμματα, που στόχο έχουν την αξιοποίηση των ΤΠΕ, για την αναβάθμιση των υπηρεσιών που παρέχει το Ίδρυμα στην ακαδημαϊκή κοινότητα και τους πολίτες, αλλά και τη γενικότερη ανάπτυξη των ΤΠΕ στις περιοχές όπου το Ίδρυμα έχει παρουσία.

Προκειμένου να συμβάλει στη διασύνδεση των σπουδών με την παραγωγική διαδικασία, απασχολεί στο πλαίσιο πρακτικής άσκησης φοιτητές και σπουδαστές ειδικοτήτων σχετικών με την πληροφορική.

τηλ: 8000 (εντός Πανεπιστημίου), +30 2421074680 (εκτός Πανεπιστημίου), e-mail: ithelp@uth.gr
Περισσότερες πληροφορίες στη διεύθυνση: www.it.uth.gr

ΓΡΑΦΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

Η αποστολή του Γραφείου Ξένων Γλωσσών είναι, αφενός, να παρέχει εξειδικευμένη πραγματογνωσία στον τομέα γλώσσας και γλωσσολογίας, καθώς και αντίστοιχες υπηρεσίες στην πανεπιστημιακή κοινότητα των φοιτητών, σχολών και διοίκησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, και, αφετέρου, να ενθαρρύνει/προωθεί την επίτευξη των στόχων του Πανεπιστημίου μέσα από προγραμματικές πρωτοβουλίες.

Η εκπαιδευτική-ακαδημαϊκή προσπάθεια του Προγράμματος Ξένων Γλωσσών επικεντρώνεται στην ενδυνάμωση της σύνδεσης θεωρίας, έρευνας και εφαρμογής, με ιδιαίτερη έμφαση στην ανάπτυξη της ακαδημαϊκής/επαγγελματικής γλωσσικής ικανότητας των φοιτητών στον επιστημονικό τους τομέα ή γνωστικό πεδίο, ώστε να καλλιεργείται το περιβάλλον εκείνο που προάγει επαγγελματισμό, εξέλιξη και υπεροχή.

Έχοντας ως στόχο να δημιουργούμε τις προϋποθέσεις στους φοιτητές για μια διεθνή προοπτική επαγγελματικής σταδιοδρομίας και σπουδαστικής κινητικότητας μέσα από το γλωσσικό πλουραλισμό ως ουσιαστικό αλλά και τυπικό προσόν πτυχίου, τους παρέχουμε τη δυνατότητα εγγραφής σε πρόγραμμα δεύτερης ξένης γλώσσας επιλογής τους (με στόχο η δυνατότητα αυτή να επεκταθεί σε περισσότερες ξένες γλώσσες), εφόσον έχουν ολοκληρώσει με επιτυχία το πρόγραμμα πρώτης επιλεγμένης ξένης γλώσσας. Σκοπός του γραφείου Ξένων Γλωσσών αποτελεί η ενίσχυση της δεξιότητας και της αυτοπεποίθησης των φοιτητών στη χρήση της ξένης γλώσσας για την επαγγελματική τους ανάπτυξη. Η δράση του Γραφείου επικεντρώνεται στα εξής:

- Διδασκαλία στην/της Αγγλική(ς), Γαλλική(ς), Γερμανική(ς), Ιταλική(ς) γλώσσα(ς) για ειδικούς σκοπούς (ακαδημαϊκούς/επιστημονικούς, επαγγελματικούς) και προετοιμασία των φοιτητών για τη μετάβαση/είσοδό τους στον τοπικό, ελληνικό και διεθνή εταιρικό, επαγγελματικό ή ακαδημαϊκό/επιστημονικό χώρο.
- Διδασκαλία της Ελληνικής γλώσσας στους εισερχόμενους διεθνείς φοιτητές.
- Εξοικείωση των φοιτητών με εναλλακτικές στρατηγικές και εργαλεία μάθησης μέσω της χρησιμοποίησης φυσικών και τεχνολογικών πόρων, καθώς και με την ηθική και τις συμβάσεις που διέπουν τη χρήση της διαδικτυακής πληροφορίας.
- Έρευνα στον τομέα της Εφαρμοσμένης Γλωσσολογίας, στην εκμάθηση, διδακτική και αξιολόγηση της ξένης/δεύτερης γλώσσας και το σχεδιασμό εργαλείων υποστήριξης, στη διά βίου/συνεχή εκπαίδευση (τρέχοντα Ερευνητικά Προγράμματα στη Διδακτική Ξένων

Γλωσσών για Ειδικούς Σκοπούς, στην Εθνική Πολιτική/Σχεδιασμό για τη Γλωσσική Ανάπτυξη, στην Αξιολόγηση και Πιστοποίηση Γλωσσομάθειας).

- Ανάπτυξη/δημιουργία (Δια)Θεματικού Υλικού συμβατού με ευρήματα έρευνας, με τις απαιτήσεις/ανάγκες ποικίλων σύγχρονων διδακτικών μεθόδων και πρακτικών, με πιλοτικές διδασκαλίες και προγράμματα.
- Συνεργασία με εταίρους σε ευρωπαϊκά και διεθνή πλαίσια (πανεπιστήμια, εκπαιδευτικούς φορείς, ενώσεις μοντέρνων γλωσσών και Γλωσσολογίας, σχεδιαστές/δημιουργούς εκπαιδευτικής πολιτικής) επάνω σε προγράμματα, και σχεδιασμό προώθησης και ανάπτυξης μοντέρνων γλωσσών.

Διδάσκοντες ξένων γλωσσών

Αγγλική Γλώσσα	Αργυρούλης Βασίλης
	Ζαφείρη Μακρίνα
	Κεχαγιά Όλγα
	Κοκκίνου Ουρανία
	Ντέλιου Ελευθερία
	Τσουτσοιλοπούλου Μαρίνα
Γαλλική Γλώσσα	Κάκαρη Ντιάνα
Ιταλική Γλώσσα	Ευδωρίδου Έλσα

Περισσότερες πληροφορίες για το Γραφείο Ξένων Γλωσσών: <http://www.uth.gr/lang/index.htm>



ΓΡΑΦΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

Στο συγκρότημα Παπαστράτου στο Βόλο λειτουργεί το Γραφείο Φυσικής Αγωγής, που στελεχώνεται από τα ακόλουθα μέλη ΕΕΠ: Ιωάννη Καφενταράκη, Παναγιώτη Κεραμίδα και Άρτεμη Παππά. Υπεύθυνος του Γραφείου είναι ο κ. Ιωάννης Καφενταράκης.

Στόχοι του Γραφείου είναι η ενασχόληση όσο το δυνατόν περισσότερων φοιτητών με αθλητικές δραστηριότητες, η βελτίωση της φυσικής κατάστασης, η ολοκλήρωση της προσωπικότητάς τους μέσω της άσκησης και της αγωνιστικής άμιλλας, η διοργάνωση διατμηματικών πρωταθλημάτων και, φυσικά, η συμμετοχή και η ανάδειξη του Πανεπιστημίου σε διαπανεπιστημιακές αθλητικές διοργανώσεις.

Η εγγραφή των πρωτοετών φοιτητών και η ανανέωση της εγγραφής των φοιτητών μεγαλύτερων ετών γίνεται στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους. Ανάλογα με την ιδιαίτερη κλίση τους και επιθυμία τους οι φοιτητές μπορούν να ενταχθούν σε ένα ή περισσότερα αθλητικά τμήματα. Στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας υπάρχουν τα ακόλουθα τμήματα:

- Τμήμα κλασικού αθλητισμού (στίβος)
- Τμήμα αθλοπαιδιών (καλαθοσφαίρισης, ποδοσφαίρου, πετοσφαίρισης, ποδοσφαίρου κλειστού χώρου), αντισφαίρισης.
- Τμήμα κολύμβησης.

Για τις προπονήσεις των φοιτητών που επιλέγουν τα παραπάνω αθλήματα χρησιμοποιούνται οι εγκαταστάσεις των Αθλητικών Οργανισμών Δήμου Ν. Ιωνίας Μαγνησίας και Δήμου Βόλου.

Μαθήματα αεροβικής γυμναστικής, pilates και πολεμικών τεχνών (judo, αυτοάμυνα) πραγματοποιούνται στην αίθουσα χορού του Πανεπιστημίου που βρίσκεται στον 4ο όροφο του κτηρίου Δελμούζου του παραλιακού συγκροτήματος Παπαστράτου στο Βόλο.

Εκτός από τα διατμηματικά πρωταθλήματα καλαθοσφαίρισης και ποδοσφαίρου σάλας, διεξάγονται κατά καιρούς πρωταθλήματα διαφόρων αθλημάτων σε συνεργασία με τους αθλητικούς οργανισμούς των Δήμων Βόλου και Ν. Ιωνίας Μαγνησίας.

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας συμμετέχει, επίσης, σε όλα τα πανεπιστημιακά πρωταθλήματα, καθώς επίσης και στις Πανεπιστημιάδες που διεξάγονται κάθε δύο χρόνια. Σημαντική είναι και η συμμετοχή του Πανεπιστημίου στα Πανευρωπαϊκά και Παγκόσμια πρωταθλήματα.

Πληροφορίες δίνονται καθημερινά 10.00-13.00 στο Γραφείο Φυσικής Αγωγής (4ος όροφος κτηρίου Δελμούζου, παραλιακό συγκρότημα Παπαστράτου) .

τηλ: +302421074681, 74714 & 74848



ΜΟΥΣΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ

Τα Μουσικά Σύνολα του ΠΘ ιδρύθηκαν το Φεβρουάριο του 2006 στο πλαίσιο των καλλιτεχνικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με υπεύθυνη την τραγουδοποιό, τραγουδίστρια και μουσικοπαιδαγωγό, μέλος ΕΕΠ, Μαρία Θωίδου.

Στο πλαίσιο της δράσης τους φοιτητές αλλά και μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας συμμετέχουν και συνδράμουν την αναζήτηση μουσικών δρόμων, με στόχο την πραγματοποίηση συναυλιών, εκδόσεων και πολιτιστικών ανταλλαγών. Από το 2006 έως το φθινόπωρο του 2015 τα Μουσικά Σύνολα έχουν πραγματοποιήσει περισσότερες από 100 μουσικές εκδηλώσεις εντός και εκτός του Πανεπιστημίου, στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Παραδοσιακή μουσική, ρεμπέτικο, έντεχνο ελληνικό και ξένο τραγούδι, κλασική και σύγχρονη μουσική φέρνουν κοντά φοιτητές με διαφορετικά μουσικά ενδιαφέροντα.

Κύριο κορμό των Μουσικών Συνόλων αποτελεί η Ομάδα Φωνητικής Έκφρασης, όπου μέσα από την ομαδική και ατομική φωνητική δράση καλλιεργείται η τέχνη του τραγουδιού.



ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ

Το Θεατρικό Εργαστήρι δημιουργήθηκε το 2006. Δέκα χρόνια μετά συνεχίζει την επιτυχημένη του πορεία και την καλλιτεχνική του δημιουργία.

Τα μαθήματα studio (ορθοφωνίας-κινησιολογίας-υποκριτικής-αυτοσχεδιασμού) ξεκινούν αρχές Οκτώβρη και τελειώνουν τέλη Μαΐου με την πραγματοποίηση της επίσημης πρώτης παράστασης. Κατά τη θερινή περίοδο, τον Ιούλιο και τον Αύγουστο, η θεατρική ομάδα συμμετέχει σε φεστιβάλ κι ανεβάζει παραστάσεις, ακολουθώντας επαγγελματικές προδιαγραφές: «Λυσιστράτη» του Αριστοφάνη, «Ματωμένος Γάμος» του Φρεντερίκο Γκαρθία Λόρκα, «Εκκλησιάζουσες» του Αριστοφάνη, «Αυλή των Θαυμάτων» του Ιάκωβου Καμπανέλλη, «Το μεγάλο μας τσίρκο» του Ιάκωβου Καμπανέλλη, «Ερωτόκριτος» του Βιτσέντζιου Κορνάρου, «Αντιγόνη» του Σοφοκλή, «Ρεμπέτικοι καημοί» του Κώστα Φέρρη και «Παρακαλώ φώτα και ήχος, η παράσταση αρχίζει», μια παράσταση συρραφής ξένων και ελληνικών έργων από τη Χριστίνα Στόγια.



Οι φοιτητές και οι φοιτήτριες που συμμετέχουν στο Θεατρικό Εργαστήρι προέρχονται από διαφορετικές Σχολές του Πανεπιστημίου και με τη συλλογική δουλειά μαθαίνουν να συνεργάζονται μέσα στην ομάδα και να εκφράζονται καλλιτεχνικά. Το Θεατρικό Εργαστήρι ανεβάζει και παιδική σκηνή (παιδικά έργα: «Τα καινούρια ρούχα του βασιλιά» του

Χανς Κρίστιαν Άντερσεν και το «Που να σκάσεις Κριστομπίτα δε θα πάρεις τη Ροζίτα» του Φεντερίκο Γκαρσία Λόρκα)

τηλ: +30 2421074709

ΑΛΛΕΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

Από το 2015 λειτουργεί, επίσης, πανεπιστημιακή χορωδία με τη συμμετοχή του συνόλου των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας.



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Κοσμήτορας: Καθηγητής Αθανάσιος Λουκάς

Κοσμητεία: τηλ: +30 2421074020

fax: +30 2421074284

e-mail: dean_eng@uth.gr

Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Σπύρος Παπαδόπουλος	Καθηγητής	τηλ: +30 24210 74269 fax: +30 24210 74262 e-mail: spap@uth.gr chairman-arch@uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Σοφία Κόνιαρη-ΙΔΑΧ	τηλ: +30 24210 74263 fax: +30 24210 74238 e-mail: koniari@arch.uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Πεδίο Άρεως, 38334, ΒΟΛΟΣ	τηλ: +30 24210 74263 fax: +30 24210 74238 e-mail: g-arch@arch.uth.gr	www.arch.uth.gr

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Αντωνακάκης Αριστείδης	Καθηγητής, Θεωρία Αρχιτεκτονικής και Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός
Καναρέλης Θεοκλής	Καθηγητής, Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Σύνοψη με Έμφαση στην Ανάπλαση του Αστικού Χώρου

Κολώννας Βασίλειος	Καθηγητής, Κοινωνική Ιστορία της Αρχιτεκτονικής και της Πόλης Διαπολιτισμική Προσέγγιση
Κοτιώνης Ζήσης	Καθηγητής, Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Σύθεση
Μπουρδάκης Βασίλειος	Καθηγητής, Αρχιτεκτονική Σύθεση και Τεχνικές Χωρικών Αναπαραστάσεων
Παπαδημητρίου Μαρία	Καθηγήτρια, Εικαστικές Τέχνες
Παπαδόπουλος Σπυρίδωνας	Καθηγητής, Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική με Έμφαση στην Πλαστική Σύθεση και στις Οπτικοακουστικές Αναπαραστάσεις
Παπαδόπουλος Θεολόγος	Καθηγητής, Αρχιτεκτονική Σύθεση
Παπακωνσταντίνου Γεώργιος	Καθηγητής, Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική και Τεχνολογίες Αναπαραστάσεων
Τριανταφυλλίδης Γεώργιος	Καθηγητής, Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Σύθεση με Έμφαση στον Αστικό Σχεδιασμό και την Ανάπλαση του Δομημένου Περιβάλλοντος
Τροβά Βασιλεία	Καθηγήτρια, Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Σύθεση με Έμφαση στον Αστικό και Πολεοδομικό Σχεδιασμό του Δομημένου Περιβάλλοντος
Ψυχούλης Αλέξανδρος	Καθηγητής, Εικαστικός με Έμφαση στις Νέες Τεχνολογίες και τα Πολυμέσα
Αδαμάκης Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Οικοδομική-Δομήσιμα Υλικά
Γιαννίση Φωτεινή	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός και Πολιτισμική Ανθρωπολογία

Μανωλίδης Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Σύνθεση
Πανηγύρης Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Εισαγωγή στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό
Τζιρτζιλάκης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Εισαγωγή την Αρχιτεκτονική με έμφαση στο Σχεδιασμό Πολιτιστικών Λειτουργιών και στις Διαθεματικές Σχέσεις Τέχνης, Αρχιτεκτονικής και Πόλης.
Τσαγκρασούλης Αριστείδης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Ενεργειακός και Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Κτιρίων
Βροντίση Μαρία	Επίκουρη Καθηγήτρια, Κατασκευαστικές Δομές και Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός
Βυζοβίτη Σοφία	Επίκουρη Καθηγήτρια, Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός, Μεθοδολογία Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού με τη Χρήση Ψηφιακών Μέσων
Λυκουριώτη Ίρις	Επίκουρη Καθηγήτρια, Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Σύνθεση και Μεθοδολογίες του Σχεδιασμού
Στυλίδης Ιορδάνης	Επίκουρος Καθηγητής, Αρχιτεκτονική Σύνθεση και Επικοινωνιακός Σχεδιασμός
Γαβρήλου Ευσταθία	Λέκτορας, Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός & Μέθοδοι της Αναπαράστασης
Μητρούλιας Γεώργιος	Λέκτορας, Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
Γούναρης Αλέξανδρος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Καλαούζης Γεώργιος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Μαργώνη Σοφία	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Μάρου Θάλεια	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Μπομπός Κωνσταντίνος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)	
Μάνης Ιωάννης	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μωραΐτου Σωτηρία	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Πισίρη Ελένη	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Χαρατσή Ιφιγένεια	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Βαμβακάς Νικόλαος	ΙΔΑΧ
Κομνηνός Ιωάννης	ΙΔΑΧ

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ιδρύθηκε και ξεκίνησε τη λειτουργία του το 1999. Η φυσιογνωμία του Τμήματος έχει δομηθεί στη βάση της κατανόησης και της αποδοχής της πολυσημαντότητας του πεδίου της σύγχρονης αρχιτεκτονικής πρακτικής και των ιδιαιτεροτήτων της αγοράς εργασίας. Οι βασικοί άξονες της ταυτότητάς του στηρίζονται:

α. στη σημασία της θεωρίας, της ιστορίας και γενικότερα των ανθρωπιστικών επιστημών στις σπουδές της αρχιτεκτονικής, β. στη διεύρυνση του σχεδιασμού από το οικοδομικό αντικείμενο στην κατασκευή του τοπίου, σε διάφορες κλίμακες, δηλαδή τη μετάθεση του σχεδιασμού από το κτίσμα στην πόλη ως αστικό τοπίο. γ. στη σχέση του σχεδιασμού με την τεχνολογία, το δυνητικό χώρο και τις εικαστικές τέχνες δ: στην έμφαση στις περιβαλλοντικές πρακτικές.



Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Στόχος του προγράμματος σπουδών είναι να διαμορφώσει αρχιτέκτονες καταρτισμένους τεχνικά και εφοδιασμένους με κοινωνική και πολιτισμική ευαισθησία. Στο πλαίσιο αυτό τα επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα αφορούν: i) την ανάπτυξη γνώσης για την άσκηση του αρχιτεκτονικού σχεδιασμού και της αρχιτεκτονικής πρακτικής, ii) τη διεύρυνση της αντίληψης του αντικειμένου της αρχιτεκτονικής δημιουργίας από το σχεδιασμό μικρών αντικειμένων έως τον αστικό σχεδιασμό, iii) την εξοικείωση με τον εν δυνάμει (virtual) χώρο της εικονικής πραγματικότητας, τον σχεδιασμό της πληροφορίας (interface) στο

διαδίκτυο και στα πολυμέσα, iv) την ένταξη των νέων τεχνολογιών (πληροφορικής και οπτικοακουστικής επικοινωνίας) ως βασικών εργαλείων ανάλυσης και σύνθεσης στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό, v) την ανάπτυξη γνώσεων για την προστασία του περιβάλλοντος με την επανάχρηση υπαρχόντων χώρων και το βιοκλιματικό σχεδιασμό κτιρίων.

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Η αγορά εργασίας μπορεί να είναι περιορισμένη και τοπική, αν αντιμετωπιστεί με συμβατική τεχνικο-οικονομική και στενά οικοδομική προσέγγιση της αρχιτεκτονικής, ή αντίθετα πολύ ευρεία, διεθνής και πολυδύναμη, εάν αντιμετωπισθεί δυναμικά με βάση «ανοίγματα» προς τον ευρύτερο κοινωνικό χώρο, το συνολικό χώρο σχεδιασμού, των αναπαραστάσεων και της τεχνολογίας. Για το λόγο αυτό, το πρόγραμμα σπουδών έχει συγκροτηθεί έτσι, ώστε να παρέχει στους φοιτητές γνώσεις σε διάφορες πτυχές και πεδία άσκησης αρχιτεκτονικής πρακτικής, ως πρακτικής του σχεδιασμού και της δημιουργικής έκφρασης. Δηλαδή, τόσο το πεδίο της συμβατικής αρχιτεκτονικής πρακτικής που, συνήθως, αναφέρεται στην «οικοδομική», όσο, επίσης, και σε εκείνο που διαμορφώνεται δυναμικά στην κοινωνική πραγματικότητα κι επιτρέπει στους αρχιτέκτονες να εντάσσονται ικανοποιητικά σε πολλούς και ποικίλους τομείς της παραγωγής με μεγάλο εύρος εργασιακών όρων και συνθηκών.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
1^ο Εξάμηνο	
ΓΕΝΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ-Υ	4
ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ Ι-Υ	4
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Ι-Υ	12
ΙΣΤΟΡΙΑ Ι: Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ	4
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ –Υ	4
ΑΓΓΛΙΚΑ Ι-ΥΕ	2
ΓΑΛΛΙΚΑ Ι-ΥΕ	
ΙΤΑΛΙΚΑ Ι-ΥΕ	2
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι-ΥΕ	2
2^ο Εξάμηνο	
ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ Ι-Υ	4
ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ ΙΙ-Υ	4
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΙΙ-Υ	12
ΙΣΤΟΡΙΑ ΙΙ: ΙΣΤΟΡΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ-Υ	4
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Ι–Υ	4
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ-ΥΕ	2
ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ-ΥΕ	2
ΙΤΑΛΙΚΑ ΙΙ-ΥΕ	2
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ-Υ Ε	2

3^ο Εξάμηνο	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ I-Y	12
ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ II-Y	4
ΔΟΜΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ I-Y	4
ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ III-Y	4
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ II-Y	4
ΑΓΓΛΙΚΑ III-YE	2
ΓΑΛΛΙΚΑ III-YE	2
ΙΤΑΛΙΚΑ III-YE	2
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ III-YE	2
4^ο Εξάμηνο	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ II-Y	12
ΔΟΜΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ II-Y	4
ΙΣΤΟΡΙΑ III: ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ 19ου- 20ου ΑΙΩΝΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΚΙΝΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	4
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ-Y	4
ΤΕΧΝΗ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-Y	4
ΑΓΓΛΙΚΑ IV-YE	2
ΓΑΛΛΙΚΑ IV-YE	2
ΙΤΑΛΙΚΑ IV-YE	2
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ IV-YE	2
5^ο Εξάμηνο	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ III-V (A-E)	12
ΕΙΚΟΝΑ-ΗΧΟΣ-ΠΟΛΥΜΕΣΑ-Y	4
ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ IV: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ 20ου ΑΙΩΝΑ-Y	4
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ I: ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ-Y	4

Επιλογής	
UN/BLOCK	3
ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ	3
ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	3
ΑΣΤΙΚΕΣ ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ	3
ΑΥΘΑΙΡΕΤΕΣ ΜΙΚΡΕΣ ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ	3
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ-ΝΕΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3
ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	3
ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	3
ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΧΡΟΝΩΝ (8ος -18ος ΑΙΩΝΑΣ)	3
Η ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΗΣ ΠΤΥΧΩΣΗΣ	3
ΙΧΝΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ	3
ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΠΡΑΓΜΑ	3
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ	3
ΤΟ ΚΕΛΙ ΚΑΙ Ο ΚΑΝΟΝΑΣ	3
ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΟΙΗΤΙΚΗ	3
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	3
ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ DESIGN	3
Επιλογής από άλλο Τμήμα	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	3
6^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά Επιλογής	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ IV-VI	12
Υποχρεωτικά	
ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	4

ΙΣΤΟΡΙΑ ΜΟΝΤΕΡΝΑΣ ΤΕΧΝΗΣ	4
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΙΙ: ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	4
<i>Επιλογής</i>	
DIS•SECTIONS	3
ΜΕΤ/ΣΟΛ-ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ, ΑΘΗΝΑ 2015	3
PRÊT-À-PLIER	3
SUPER PARADISE	3
ΑΦΗΓΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟΠΑΙΧΝΙΔΙΑ	3
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	3
Η ΕΙΚΟΝΑ ΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3
ΗΧΗΤΙΚΕΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ	3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	3
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	3
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΕΡΩΝ ΧΩΡΩΝ	3
ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	3
ΥΛΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: ΕΡΕΥΝΕΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΛΙΚΟΤΗΤΑ	3
ΦΥΣΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ	3
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	3
ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ	3
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΜΑΝΙΦΕΣΤΑ	3

ΨΗΛΑ ΚΤΙΡΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	3
7^ο Εξάμηνο	
<i>Υποχρεωτικά Επιλογής</i>	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΙΙ-Υ (Α-Ε)	12
<i>Υποχρεωτικά</i>	
ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Ι	5
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΘΕΩΡΙΕΣ ΚΑΙ ΚΡΙΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	4
<i>Επιλογής</i>	
UN/BLOC	3
ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ	3
ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	3
ΑΣΤΙΚΕΣ ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ	3
ΑΥΘΑΙΡΕΤΕΣ ΜΙΚΡΕΣ ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ	3
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ-ΝΕΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3
ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	3
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	3
ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	3
ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΧΡΟΝΩΝ (8 ^{ος} -18 ^{ος} ΑΙΩΝΑΣ)	3
ΕΦΗΜΕΡΟ ΠΟΛΥΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΕ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΧΩΡΟ	3
Η ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΗΣ ΠΤΥΧΩΣΗΣ	3
ΙΧΝΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ	3
ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΠΡΑΓΜΑ	3

ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ	3
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	3
ΤΟ ΚΕΛΙ ΚΑΙ Ο ΚΑΝΟΝΑΣ	3
ΧΩΡΟΙ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	3
ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ DESIGN	3
ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΕΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3
ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΟΙΗΤΙΚΗ	3
<i>Επιλογής από άλλο Τμήμα</i>	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	3
8^ο Εξάμηνο	
<i>Υποχρεωτικά Επιλογής</i>	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ IV-VI	12
<i>Υποχρεωτικά</i>	
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	5
ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	4
<i>Επιλογής</i>	
DIS•SECTION	3
ΜΕΤ/ΣΟΛ-ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ, ΑΘΗΝΑ 2015	3
PRÊT-À-PLIER	3
SUPER PARADISE	3
ΑΦΗΓΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟΠΑΙΧΝΙΔΙΑ	3

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ	3
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	3
Η ΕΙΚΟΝΑ ΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3
ΗΧΗΤΙΚΕΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ	3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	3
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	3
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΕΡΩΝ ΧΩΡΩΝ	3
ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	3
ΥΛΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: ΕΡΕΥΝΕΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΛΙΚΟΤΗΤΑ	3
ΦΥΣΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ	3
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	3
ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ	3
ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	3
ΨΗΛΑ ΚΤΙΡΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	3
9^ο Εξάμηνο	
<i>Υποχρεωτικά</i>	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ VII	12
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΘΕΜΑ	15
<i>Επιλογής</i>	
UN/BLOCK	3

ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ	3
ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	3
ΑΣΤΙΚΕΣ ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ	3
ΑΥΘΑΙΡΕΤΕΣ ΜΙΚΡΕΣ ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ	3
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ-ΝΕΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3
ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	3
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	3
ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	3
ΕΦΗΜΕΡΟ ΠΟΛΥΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΕ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΧΩΡΟ	3
Η ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΗΣ ΠΤΥΧΩΣΗΣ	3
ΙΧΝΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ	3
ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΠΡΑΓΜΑ	3
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ	3
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	3
ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΧΡΟΝΩΝ (8ος-18ος ΑΙΩΝΑΣ)	3
ΤΟ ΚΕΛΙ ΚΑΙ Ο ΚΑΝΟΝΑΣ	3
ΧΩΡΟΙ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	3
ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ DESIGN	3

ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΕΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3
ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΟΙΗΤΙΚΗ	3
<i>Επιλογής από άλλο Τμήμα</i>	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	3
10^ο Εξάμηνο	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	

Θεσμοθετημένα εργαστήρια	
Τίτλος Εργαστηρίου	
1.	Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Επικοινωνίας και Οπτικοακουστικής Τεκμηρίωσης (ΕΠΕΟΤ)
2.	Εργαστήριο Ιστορίας, Θεωρίας και Εννοιολογικού Σχεδιασμού για την Αρχιτεκτονική, την Πόλη και το Περιβάλλον

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Νικόλαος Ανδρίτσος	Καθηγητής	τηλ: +30 24210 74072, e-mail:nandrits@uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Στέλλα Τσελεπή-ΙΔΑΧ	τηλ: +30 24210 74011 e-mail: g-mie@uth.gr , stsel@uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Πεδίον Άρεως, 383 34 Βόλος	τηλ:+302421074007-10-11, fax:+302421074050	http://www.mie.uth.gr/

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Ανδρίτσος Νικόλαος	Καθηγητής, Πειραματικά Φαινόμενα Μεταφοράς
Αράβας Νικόλαος	Καθηγητής, Υπολογιστική Μηχανική των Κατασκευών
Βαλουγεώργης Δημήτριος	Καθηγητής, Αναλυτικές και Υπολογιστικές Μέθοδοι Μεσοκλίμακας σε Φαινόμενα Ροής και Μεταφοράς
Ζηλιασκόπουλος Αθανάσιος	Καθηγητής, Βελτιστοποίηση Συστημάτων Παραγωγής/Μεταφορών
Καραμάνος Σπυρίδων	Καθηγητής, Υπολογιστικές Μέθοδοι-Πεπερασμένα Στοιχεία των Κατασκευών
Λυμπερόπουλος Γεώργιος	Καθηγητής, Στοχαστικές Μέθοδοι στη Διοίκηση Παραγωγής
Μποντόζογλου Βασίλειος	Καθηγητής, Φαινόμενα Μεταφοράς-Συσκευές Φυσικών Διεργασιών
Παπαδημητρίου Κωνσταντίνος	Καθηγητής, Δυναμική των Κατασκευών
Πελεκάσης Νικόλαος	Καθηγητής, Υπολογιστική Ρευστοδυναμική
Σταματέλλος Αναστάσιος	Καθηγητής, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης

Τσιακάρας Παναγιώτης	Καθηγητής, Συστήματα μετατροπής ενέργειας: Κατάλυση-Ηλεκτροκατάλυση και Μηχανική Κυψελίδων Καυσίμου
Χαϊδεμενόπουλος Γρηγόρης	Καθηγητής, Φυσική Μεταλλουργία-Ανάπτυξη Κραμάτων & Σύγχρονες Κατεργασίες
Παπαθανασίου Αθανάσιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Διεργασίες Διαμόρφωσης και Ροϊκές Ιδιότητες Πολυμερών Σύνθετων Μέσων
Σταπουντζής Ερρίκος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Μηχανική Ρευστών, Μηχανική Συμπιεστών & Ασυμπιεστων Ρευστών, Εφαρμοσμένη Υδροδυναμική, Θεωρία & Κατασκευή Υδροδυναμικών Μηχανών
Κερμανίδης Αλέξης	Επίκουρος Καθηγητής, Μηχανική Συμπεριφορά Μεταλλικών Υλικών
Κοζανίδης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής, Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Συστημάτων Παραγωγής/Υπηρεσιών

Παντελής Δημήτρης	Επίκουρος Καθηγητής, Στοχαστικά Πρότυπα Επιχειρησιακής Έρευνας στη Βιομηχανική Διοίκηση
Σαχαρίδης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής, Μέθοδοι Επιχειρησιακής Έρευνας στη Βιομηχανική Διοίκηση
Αγόρας Μιχάλης	Λέκτορας, Μη Γραμμικών Σύνθετων Υλικών-Θεωριών Ομογενοποίησης

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
Ζερβάκη Άννα	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Λυχναρόπουλος Ιωάννης	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Χουλιάρá Σωτηρία	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)	
Βέργος Αθανάσιος	Ειδικό Τεχνικό και Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Δαφερέρας Αναστάσιος	Ειδικό Τεχνικό και Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μαρίνος Ιωάννης	Ειδικό Τεχνικό και Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Σπασόπουλος Μιχάλης	Ειδικό Τεχνικό και Εργαστηριακό προσωπικό (ΕΤΕΠ)

Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Ζώγου Ολυμπία	ΙΔΑΧ
Καμούτση Ελένη	ΙΔΑΧ
Κόντου Σωτηρία	ΙΔΑΧ
Χασιώτης Νικόλαος	ΙΔΑΧ
Ζούπη Ζωή	ΙΔΑΧ
Παππά Ελεάνα	ΙΔΑΧ
Παππά Θεοδώρα	ΙΔΑΧ
Σαχινίδου Νικολέττα	ΙΔΑΧ
Χολέβας Νικόλαος	ΙΔΑΧ
Χρονοπούλου Φωτεινή	ΙΔΑΧ

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα ιδρύθηκε το 1985 με το όνομα Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας ως ένα από τα τρία ακαδημαϊκά Τμήματα της τότε νεοϊδρυθείσας Σχολής Επιστημών Παραγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Π.Δ. 302/31-5-1985). Το 2009 το Τμήμα μετονομάστηκε σε Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (Π.Δ. 26/16-3-2009).

Το ακαδημαϊκό 1990-1991 εισήχθησαν οι πρώτοι φοιτητές στο Τμήμα και το 1992 εξελέγησαν τα τρία πρώτα μέλη ΔΕΠ. Τα πρώτα Διπλώματα Μηχανολόγου Μηχανικού απονεμήθηκαν από το Τμήμα το 1995 [το Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού είναι ένας ενιαίος προπτυχιακός και πρώτος μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (ισότιμος με τον τίτλο Bachelor of Science + Master of Science) που αποκτάται ύστερα από πενταετείς σπουδές



Υλικών και Κατεργασιών και (γ) Τομέας Οργάνωσης Παραγωγής και Βιομηχανικής Διοίκησης.

πλήρους φοίτησης, οι οποίες περιλαμβάνουν την εκπόνηση και εξέταση Διπλωματικής Εργασίας (ισότιμης με Master's Thesis)]. Το 1996 συστάθηκαν οι τρεις Τομείς που λειτουργούν και σήμερα στο Τμήμα και είναι οι εξής (Υ.Α. Β1/58/21-6-1996): (α) Τομέας Ενέργειας, Βιομηχανικών Διεργασιών και Αντιρρυπαντικής Τεχνολογίας (β) Τομέας Μηχανικής,

Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Το πρόγραμμα σπουδών στοχεύει στην προετοιμασία Μηχανολόγων Μηχανικών με υψηλή τεχνική κατάρτιση, ικανών να προάγουν την επιστήμη τους και τις ποικίλες εφαρμογές της, να μελετούν, να κατανοούν και να επιλύουν επιστημονικά και τεχνολογικά προβλήματα, να προσαρμόζονται σε ένα διαρκώς εξελισσόμενο οικονομικό και τεχνολογικό περιβάλλον, να συνεισφέρουν στην οικονομική και τεχνολογική ανάπτυξη της χώρας και της διεθνούς κοινότητας, αλλά και να διεξάγουν έρευνα για καινοτόμες διεργασίες, κατασκευές, συσκευές και προϊόντα και να συνδέουν την έρευνα αυτή με τις πραγματικές ανάγκες της κοινωνίας. Συγχρόνως, το πρόγραμμα σπουδών αποβλέπει στη δημιουργία ολοκληρωμένων και συνειδητών πολιτών, καθώς και στην καλλιέργεια

σημαντικών δεξιοτήτων, όπως η ικανότητα επικοινωνίας, η αυτόνομη πρόσβαση στη γνώση, η δυνατότητα συνεργασιών με άλλες ειδικότητες και η διοίκηση προσωπικού και έργων.

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Οι απόφοιτοι του Τμήματος εγγράφονται στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ). Σύμφωνα με τη νομοθεσία έχουν τα επαγγελματικά δικαιώματα του Μηχανολόγου Μηχανικού για εκπόνηση μελετών και επίβλεψη ηλεκτρομηχανολογικών (Η/Μ) εγκαταστάσεων. Επίσης, μπορούν να εγγραφούν στο Μητρώο Μελετητών και στο Μητρώο Κατασκευαστών (κατηγορίες Η/Μ, βιομηχανικών, ενεργειακών, υδραυλικών έργων).

Η ευρύτητα του προγράμματος μαθημάτων, σε συνδυασμό με την εξειδίκευση των κατευθύνσεων σπουδών και την πρακτική άσκηση των φοιτητών, καθιστά τους αποφοίτους του Τμήματος ιδανικούς για εργασία σε ένα ευρύ φάσμα βιομηχανιών κι επιχειρήσεων. Αυτό περιλαμβάνει παραδοσιακούς τομείς του Μηχανολόγου Μηχανικού, αλλά και τεχνολογίες αιχμής, όπου απαιτείται εξειδικευμένη και σύγχρονη γνώση. Η ανταγωνιστικότητα των αποφοίτων του Τμήματος ενισχύεται από την άρτια τεχνική κατάρτιση και τις γνώσεις σε management, στοιχεία απαραίτητα για στελέχη βιομηχανίας και επιχειρήσεων.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
1° Εξάμηνο	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (Υ)	0
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Υ)	6
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Υ)	6
ΧΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ (Υ)	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Υ2)	6
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι (Υ3)	6
2° Εξάμηνο	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ (Υ)	0
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Υ)	6
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Υ2)	6
ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΣΤΑΤΙΚΗ (Υ2)	6
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Υ1)	6

ΦΥΣΙΚΗ (Υ)	6
3° Εξάμηνο	
ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Υ)	6
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (Υ2)	6
ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Υ2)	6
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ (Υ1)	6
ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Υ3)	6
4° Εξάμηνο	
ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ (Υ)	6
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Υ3)	6
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Υ2)	6
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Υ1)	6
ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ (Υ2)	6

5° Εξάμηνο	
ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Υ3)	6
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ (Υ)	6
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ (Υ2)	6
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Υ1)	6
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Υ2)	6
6° Εξάμηνο	
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Υ3)	6
ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Υ1)	6
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ (Υ1)	6
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Υ)	6
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΚ1)	6
ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΥΚ2)	6
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΥΚ2)	6

ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΥΚ3)	6
7° Εξάμηνο	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ (Υ3)	6
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ (Υ2)	6
ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ (Υ1)	6
ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Υ1)	6
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ (ΥΚ1)	6
ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (ΕΚ1)	6
ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΥΚ2)	6
ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΥΚ3)	6
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ (ΕΚ2)	6
ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΥΚ3)	6

8° Εξάμηνο	
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Υ3)	6
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ (Υ2)	6
ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Υ1)	6
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Υ2)	6
ΕΜΒΑΘΥΝΣΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ- ΠΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ (ΥΚ2)	6
ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΚ1)	6
ΑΣΤΟΧΙΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΕΚ2)	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΕΚ3)	6
9° Εξάμηνο	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ (Υ1)	6
ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΥΚ1)	
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΥΚ1)	6

10° Εξάμηνο	
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	

Θεσμοθετημένα εργαστήρια	
Τομέας / Κατεύθυνση	Τίτλος Εργαστηρίου
Τομέας Ενέργειας, Βιομηχανικών Διεργασιών και Αντιρρυπαντικής Τεχνολογίας	1. Εργαστήριο Θερμοδυναμικής & Θερμικών Μηχανών
	2. Εργαστήριο Ρευστομηχανικής & Στροβιλομηχανών
	3. Εργαστήριο Φυσικών & Χημικών Διεργασιών
	4. Εργαστήριο Εναλλακτικών Συστημάτων Μετατροπής Ενέργειας
Τομέας Μηχανικής, Υλικών & Κατεργασιών	5. Εργαστήριο Μηχανικής & Αντοχής των Υλικών
	6. Εργαστήριο Υλικών

	7. Εργαστήριο Μηχανουργικών Κατεργασιών
	8. Εργαστήριο Δυναμικής Συστημάτων
Τομέας Οργάνωσης Παραγωγής & Βιομηχανικής Διοίκησης	9. Εργαστήριο Οργάνωσης Παραγωγής
	10. Εργαστήριο Βελτιστοποίησης Συστημάτων

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Όλγα Χριστοπούλου	Καθηγήτρια	τηλ: +30 2421074417 e-mail: ochris@uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Ισίδωρος Παππάς-ΙΔΑΧ	τηλ: +30 24210 74455 e-mail: ipappas@uth.gr ; g-prd@prd.uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Πεδίον Άρεως, 383 34, Βόλος	τηλ: +30 2421074452/-55 fax: +30 2421074380	www.prd.uth.gr

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Γοσποδίνη Άσπα	Καθηγήτρια, Πολεοδομία και Αστικός Σχεδιασμός
Γούσιος Δημήτριος	Καθηγητής, Χωροταξία Αγροτικού Χώρου
Δέφνερ Αλέξιος	Καθηγητής, Πολεοδομία και Ελεύθερος Χρόνος
Κοκκώσης Χάρης	Καθηγητής, Δομή, Δυναμική και Διαχείριση Οικοσυστημάτων με έμφαση στο Δομημένο Περιβάλλον: Πολεοδομία-Χωροταξία
Κοτζαμάνης Βύρων	Καθηγητής, Δημογραφία
Μπεριάτος Ηλίας	Καθηγητής, Χωρικός-Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Γεωγραφία
Οικονόμου Δημήτριος	Καθηγητής, Χωροταξία-Πολεοδομία
Περάκης Κωνσταντίνος	Καθηγητής, Τηλεπισκόπηση και Στατιστικές Εφαρμογές
Πετράκος Γεώργιος	Καθηγητής, Οικονομική Ανάλυση του Χώρου

Σκάγιαννης Παντολέων (Παντελής)	Καθηγητής, Πολιτική των Υποδομών
Χριστοπούλου Όλγα	Καθηγήτρια, Ανάπτυξη και Προστασία Αγροτικού & Ορεινού Χώρου
Λαλένης Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Αστική Διακυβέρνηση
Ντυκέν Μαρί Νοέλ	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Στατιστικές και Οικονομετρικές Μέθοδοι Χωρικής Ανάλυσης
Πολύζος Σεραφεΐμ	Αναπληρωτής Καθηγητής, Αστική και Περιφερειακή Οικονομική Ανάπτυξη και Πολιτική
Σταθάκης Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Πολεοδομία-Χωροταξία με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Τηλεπισκόπησης
Καλλιώρας Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής, Οικονομική και Περιφερειακή Ανάπτυξη
Τριανταφυλλόπουλος Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής, Πολεοδομία και Διαχείριση Ακινήτων

Τσέλιος Βασίλης	Επίκουρος Καθηγητής, Περιφερειακή Οικονομική
Χαϊνταρλής Μάριος	Επίκουρος Καθηγητής, Δίκαιο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιβάλλοντος

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
Γάκη Δήμητρα	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Μανέτος Παναγιώτης	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Μαρδάκης Πρόδρομος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Σαράτσης Γιάννης	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Τσιάπα Μαρία	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Φαρασλής Ιωάννης	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Φυσεντζίδης Κώστας	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Ψαθά Εύα	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)

Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)	
Τράμπα Αναστασία	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Σπυρέλη Μαριάνθη	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Γκισάκης Νικόλαος	ΙΔΑΧ
Ζυγούρα Άννα	ΙΔΑΧ
Καίσαρη Κατερίνα	ΙΔΑΧ
Κρομυδάκης Νικόλαος	ΙΔΑΧ
Πανταζής Παναγιώτης	ΙΔΑΧ
Πατσής Κωνσταντίνος	ΙΔΑΧ
Ροδακινιάς Πέτρος	ΙΔΑΧ
Σαμαρίνα Άννα	ΙΔΑΧ
Σκοπελίτη Σοφία	ΙΔΑΧ
Τσιρκινίδης Παντελεήμων	Μόνιμος υπάλληλος

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης λειτουργεί από το 1989 και απέκτησε αυτοδύναμη διοικητική υπόσταση τον Οκτώβριο του 1996.

Το γνωστικό αντικείμενο της Χωροταξίας, της Πολεοδομίας και της Περιφερειακής Ανάπτυξης αφορά το σχεδιασμό, τη ρύθμιση και την ισόρροπη και βιώσιμη ανάπτυξη του χώρου. Περιλαμβάνει μεγάλο αριθμό θεμάτων, που έχουν ως κοινό χαρακτηριστικό τη χωρική διάσταση, καθώς αφορούν συγκεκριμένες περιοχές, μικρότερες ή μεγαλύτερες: μια συνοικία, μια πόλη, μια ζώνη, μια περιφέρεια, μια χώρα ή και μια ομάδα χωρών. Στο πλαίσιο των θεμάτων αυτών αναπτύσσεται ένα ευρύ φάσμα επιμέρους αντικειμένων με κυριότερα την οργάνωση και μορφή του χώρου, τις αναπτυξιακές διαδικασίες, τα περιβαλλοντικά θέματα και τις κοινωνικές διεργασίες.



Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος είναι σχεδιασμένο με προσανατολισμό στην ανάλυση, το σχεδιασμό και τη λήψη αποφάσεων για τη λύση χωρικών προβλημάτων από την οπτική γωνία ενός μηχανικού. Αυτό απαιτεί ισχυρό τεχνικό υπόβαθρο. Οι φοιτητές του Τμήματος εκπαιδεύονται σε μαθήματα Οικονομίας, Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος, Διαχείρισης, Μεθόδων Ανάλυσης και Επίλυσης προβλημάτων με τη χρήση εξειδικευμένων εργαλείων και τεχνικών. Το ΤΜΧΠΠΑ έχει τη σημαντική δυνατότητα, ως νέο τμήμα, να δημιουργεί το απαραίτητο μίγμα κοινωνικών και θετικών επιστημονικών πεδίων μέσα από σύγχρονες μεθόδους εκπαίδευσης.

Οι φοιτητές του Τμήματος αναμένεται ότι αποκτούν την ικανότητα επιστημονικής ανάλυσης και οργάνωσης του χώρου σε όλες τις κλίμακες (τμήμα πόλης-πόλη-περιφέρεια) και τη δυνατότητα τεκμηριωμένης διατύπωσης προτάσεων χωρικού σχεδιασμού, αστικής διακυβέρνησης και προγραμματισμού, ακόμα και στοχευμένων σε συγκεκριμένους τομείς, χρησιμοποιώντας τεχνικά μέσα χωρικής ανάλυσης (π.χ. GIS), ποσοτικές-οικονομετρικές μεθόδους καθώς και εργαλεία λήψης αποφάσεων.

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης ορίζονται ως Διπλωματούχοι Μηχανικοί Χωροτάκτες και Περιφερειολόγοι σύμφωνα με το Π.Δ. 240 (30/8/1994).

Οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα εγγραφής στο Μητρώο Εργοληπτικών Επιχειρήσεων, στο Μητρώο Εμπειρίας Κατασκευαστών και στα μητρώα μελετητών και μελετητικών γραφείων της Γνωμοδοτικής Επιτροπής Μελετών για τα αντίστοιχα έργα και μελέτες.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
1ο εξάμηνο	
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	6
ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	6
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	6
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	6
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	6
2ο εξάμηνο	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	6

ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ, ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΜΟΙ	8
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	8
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	8
3ο εξάμηνο	
ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	6
ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	5
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ I	5
ΘΕΩΡΙΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	4
ΑΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	5
4ο εξάμηνο	
ΔΙΚΑΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ-ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	4

ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	5
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	5
ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ-ΦΩΤΟΕΡΜΗΝΕΙΑ	5
ΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	6
5ο εξάμηνο	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	6
ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΙΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	6
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	6
ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΙΑ: ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	6
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3

6ο εξάμηνο	
ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	4,5
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	4,5
ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΙΒ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	6
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	4,5
ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΙΒ: ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	6
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	4,5
7ο εξάμηνο	
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	5
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ	5
ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΙΙΑ: ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ/ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	6
ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ	5

ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΙΙΑ: ΓΕΝΙΚΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ	6
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3
8ο εξάμηνο	
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΈΡΓΩΝ	4
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	5
ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΙΙΒ: ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ/ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	6
ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ι: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	6
ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΙΙΒ: ΓΕΝΙΚΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ	6
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3
9ο εξάμηνο	
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ	6

ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ)/ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ	6
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ & ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	6
ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΙ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	6
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3
10ο εξάμηνο	
ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗ, ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	4
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	20

Θεσμοθετημένα Εργαστήρια
Τίτλος Εργαστηρίου
1. Εργαστήριο Εφαρμογών της Πληροφορικής στο Σχεδιασμό του Χώρου
2. Εργαστήριο Δημογραφικών και Κοινωνικών Αναλύσεων
3. Εργαστήριο Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
4. Εργαστήριο Αξιολόγησης Πολιτικών και Προγραμμάτων Ανάπτυξης
5. Εργαστήριο Γεωγραφικών Ερευνών και Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού (GREENPLAN)
6. Εργαστήριο Υποδομών, Τεχνολογικής Πολιτικής και Ανάπτυξης
7. Εργαστήριο Περιφερειακών Οικονομικών Αναλύσεων και Πολιτικών
8. Εργαστήριο Αγροτικού Χώρου
9. Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης, Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Θεματικής Χαρτογραφίας
10. Εργαστήριο Τουριστικού Σχεδιασμού, Έρευνας και Πολιτικής
11. Εργαστήριο Χωροταξικού και Πολεοδομικού Σχεδιασμού
12. Εργαστήριο Μορφολογίας Αστικού Χώρου

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Τσουκαλάς Ελευθέριος	Καθηγητής	τηλ: +30 2421074970 e-mail: head@e-ce.uth.gr ; lht@inf.uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Μαρία Καρασίμου-ΙΔΑΧ	τηλ: +30 2421074966 e-mail: makara@e-ce.gr ; gece@e-ce.uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Γκλαβάνη 37 και 28ης Οκτωβρίου Κτήριο Δεληγιώργη, 4ος Όροφος ΤΚ 382 21, Βόλος	τηλ:+30 2421074967,74550 fax : +30 2421074997, e-mail: gece@e-ce.uth.gr	www.e-ce.uth.gr

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Ακρίτας Αλκιβιάδης	Καθηγητής, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά: Υπολογιστικές Μέθοδοι
Βάβαλης Εμμανουήλ	Καθηγητής, Επιστημονικός Υπολογισμός, Αλγόριθμοι, Λογισμικό, Υπολογιστικές Αρχιτεκτονικές
Μποζάνης Παναγιώτης	Καθηγητής, Τεχνικές και Αλγόριθμοι για Δόμηση Δεδομένων
Σταμούλης Γεώργιος	Καθηγητής, Σχεδίαση Ψηφιακών Κυκλωμάτων VLSI
Τασιούλας Λέανδρος	Καθηγητής, Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα
Τσουκαλάς Ελευθέριος	Καθηγητής, Ευφυή Ενεργειακά Συστήματα
Χατζηγεωργίου Άρτεμις	Καθηγήτρια, Βιοπληροφορική
Χούστη Αικατερίνη	Καθηγήτρια, Παράλληλα και Κατανεμημένα Συστήματα
Βασιλακόπουλος Μιχαήλ	Αναπληρωτής Καθηγητής, Συστήματα Βάσεων Δεδομένων

Κατσαβουνίδης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Επεξεργασία και Συμπύση Εικόνας και Βίντεο
Λάλης Σπύρος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Τεχνολογίες Λογισμικού για Λειτουργικά και Κατανεμημένα Συστήματα
Μούντανος Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαλεία CAD για τυπική Επιβεβαίωση Ισοδυναμίας Κυκλωμάτων
Μπέλλας Νικόλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Αρχιτεκτονική για Χαμηλής Ενέργειας Κυκλώματα
Ποταμιάνος Γεράσιμος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Πολυτροπική Επεξεργασία Σήματος
Σωτηρίου Χρήστος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων
Αντωνόπουλος Χρήστος	Επίκουρος Καθηγητής, Τεχνολογίες Λογισμικού για Συστήματα Υψηλής Επίδοσης
Αργυρίου Αντώνιος	Επίκουρος Καθηγητής, Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα: Αλγόριθμοι μετάδοσης Πληροφορίας

Δασκαλοπούλου Ασπασία	Επίκουρη Καθηγήτρια, Τεχνολογίες και Θεμελιώσεις Λογισμικού για Δυναμικά Κανονιστικά Συστήματα
Ευμορφόπουλος Νέστωρ	Επίκουρος Καθηγητής, Μεθοδολογίες και Εργαλεία CAD για την Αξιοπιστία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων
Κατσαρός Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής, Κατανεμημένα Συστήματα
Κοράκης Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής, Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών: Σχεδιασμός και Υλοποίηση
Πλέσσας Φώτιος	Επίκουρος Καθηγητής, Αναλογικά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα
Τσομπανοπούλου Παναγιώτα	Επίκουρος Καθηγήτρια, Αλγόριθμοι, Σχεδιασμός και Έλεγχος Λογισμικού

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
--	--

Θάνος Γιώργιος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
----------------	---

Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)	
Φεύγας Αθανάσιος	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Φραγγογιάννης Νικόλαος	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Παπαλεξανδρή Μαρία	ΙΔΑΧ
Τσαλαπάτα Χαρίκλεια	ΙΔΑΧ

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών υπάγεται στην Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Ιδρύθηκε τον Μάρτιο του 2000 ως Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων και δέχτηκε τους πρώτους φοιτητές τον Σεπτέμβριο του ίδιου έτους. Τον Ιούνιο του 2003 απέκτησε την αυτοδυναμία του και τον Ιούνιο του 2013 μετονομάστηκε σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Κάθε ακαδημαϊκό έτος το Τμήμα δέχεται περίπου 180-200 προπτυχιακούς, συμπεριλαμβανομένων των μετεγγραφών και των ειδικών κατηγοριών, καθώς και 25-35 νέους μεταπτυχιακούς (ανά ΠΜΣ), αναλόγως των υποψηφιοτήτων.

Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Από ιδρύσεως, σταθερός στόχος του Τμήματος είναι η προαγωγή της επιστήμης και των τεχνολογιών της Πληροφορικής, των Κυκλωμάτων και της Ηλεκτρονικής, των Τηλεπικοινωνιών και της Ενέργειας και η προετοιμασία, μέσω της διδασκαλίας και της έρευνας, Μηχανικών με όλα τα απαραίτητα εφόδια, ηθικά και τεχνολογικά, που θα τους επιτρέπουν να συμμετέχουν με επιτυχία σε μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών, να υποστηρίζουν το σχεδιασμό και την υλοποίηση έργων Ηλεκτρολογικών, Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ενώ θα είναι σε θέση να παρακολουθούν τις εξελίξεις στους διαρκώς ανελισσόμενους αυτούς τομείς.



Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Οι διπλωματούχοι του Τμήματος είναι προετοιμασμένοι να σταδιοδρομήσουν σε ιδιωτικούς και κρατικούς φορείς και ως ελεύθεροι επαγγελματίες.

Μπορούν, επίσης, να εργαστούν και ως εκπαιδευτικοί στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση και να εγγράφονται στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (Τ.Ε.Ε.), στο Μητρώο Εργοληπτικών Επιχειρήσεων, στο Μητρώο Κατασκευαστών και στο Μητρώο μελετητών και μελετητικών γραφείων της Γνωμοδοτικής Επιτροπής Μελετών για τα αντίστοιχα έργα και μελέτες.

Παράλληλα, διαθέτοντας, εκτός από τεχνικές, και γνώσεις σε θέματα διοίκησης και επιχειρηματικότητας, οι απόφοιτοί μας έχουν τις καλύτερες προϋποθέσεις για να πραγματοποιήσουν δικές τους επιχειρηματικές δραστηριότητες ή να στελεχώσουν επιχειρήσεις σε διοικητικό επίπεδο, όπου υπάρχει σημαντική έλλειψη ατόμων με ειδικές γνώσεις στις τεχνολογίες της Πληροφορικής.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016 (Πίνακας μαθημάτων με ECTS)	
Τίτλος	ECTS
1^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά Μαθήματα	
ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	-
ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	6
ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΆΛΓΕΒΡΑ	6
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	6
ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	6
ΦΥΣΙΚΗ Ι	6

2° Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά μαθήματα	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	6
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	-
ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ	6
ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	6
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	6
ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	6
3° Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά Μαθήματα	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	6
ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	6
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	6

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ Η/Υ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	5
ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ	6
4^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά μαθήματα	
ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	6
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	6
ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	5
ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	5
5^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά Μαθήματα	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	6
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	6

ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	6
Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	6
ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	6
ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	6
ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	6
ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI	6
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΙΙ	6
ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ	6
6^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά μαθήματα	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	6
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	6

Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	6
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	6
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	6
ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	6
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	6
ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	6
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ SOC ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ CAD	6
ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	6
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	6
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	6
ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	6

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	6
7^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά Μαθήματα	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ	6
Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	6
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ-ΕΡΓΑΣΙΕΣ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	6
ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	6
ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	6
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΆΛΓΕΒΡΑ Ι	6
ΓΡΑΦΙΚΑ Η/Υ	6
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	6
ΕΞΟΡΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	6

ΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	6
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΙΣΤΟΥ	6
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	6
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	6
ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ II	6
ΈΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	6
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	6
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΩΝΗΣ ΚΑΙ ΉΧΟΥ	6
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	6
ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΩΝ	6
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ	6
ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ	6

8^ο Εξάμηνο	
Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής	
ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	6
ΕΥΦΥΗ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	6
ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	6
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ-ΕΡΓΑΣΙΕΣ	6
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ	6
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	6
ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ	6
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΆΛΓΕΒΡΑ II	6
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ	6
ΠΟΛΥΠΡΑΚΤΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	6

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ	6
ΣΥΝΘΕΤΑ ΔΙΚΤΥΑ	6
ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΩΝ	6
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	6
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ/ΜΙΚΤΩΝ ΚΑΙ ΥΨΙΣΥΧΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	6
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	6
ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ CAD	6
ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ CAD ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ	6
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΉΧΟΥ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟ	6
ΏΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	6
ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	6
ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II	6

ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ	6
9^ο Εξάμηνο	
Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής	
ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	6
ΚΕΡΑΙΕΣ	6
ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	6
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	6
ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	6
ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΓΡΑΦΗ	6
ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	6
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	6
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	6
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΑΙΓΝΙΩΝ	6
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	6

ΚΙΝΗΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	6
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΣ	6
ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	6
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	6
ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	6
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	6
ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ	6
ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	6
10^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ	30

Θεσμοθετημένα εργαστήρια	
Τομέας / Κατεύθυνση	Τίτλος Εργαστηρίου
Τομέας Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών	1. Εργαστήριο Τεχνολογιών Δόμησης και Επεξεργασίας Δεδομένων
Τομέας Υλικού και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών	2. Εργαστήριο Ηλεκτρονικής
Τομέας Ενέργειας	3. Εργαστήριο Ευφυούς Ενεργειακής Στρατηγικής και Δικτύων

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Αιμίλιος Μ. Κωμοδρόμος,	Καθηγητής	τηλ: +30 2421074143 e-mail: ecomo@uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Διβάνη Χαρούλα-ΙΔΑΧ	τηλ: +30 2421074112 email: hdivani@uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Πεδίον Άρεως, Βόλος 383 34	τηλ: +30 2421074114 & 74182 fax: +30 24210 74169 e-mail: g-civ@uth.gr	www.civ.uth.gr

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Γιαννακόπουλος Αντώνιος	Καθηγητής, Αντοχή Υλικών
Ηλιού Νικόλαος	Καθηγητής, Οδοποιία
Κωμοδρόμος Αιμίλιος	Καθηγητής, Ανάλυση Θεμελιώσεων με χρήση Αριθμητικών Μεθόδων
Λιακόπουλος Αντώνιος	Καθηγητής, Υδραυλική
Λουκάς Αθανάσιος	Καθηγητής, Υδρολογία και Υδατικοί Πόροι
Μυλόπουλος Νικήτας	Καθηγητής, Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων
Μυστακίδης Ευριπίδης	Καθηγητής, Στατική
Ντακούλας Παναγιώτης	Καθηγητής, Εδαφοδυναμική
Περδικάρης Φίλιππος	Καθηγητής, Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα
Βογιατζής Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Συγκοινωνιακός Θόρυβος στον Περιβαλλοντικό και Χωροταξικό Σχεδιασμό

Κανακούδης Βασίλειος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Διαχείριση Υδατικών Πόρων με έμφαση στα Δίκτυα Ύδρευσης
Καρακασίδης Θεόδωρος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Εφαρμοσμένη Φυσική
Λασπίδου Χρυσή	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Περιβαλλοντική Μηχανική Υδατικών Συστημάτων
Σοφιανόπουλος Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Ευστάθεια και Δυναμική Δομικών Συστημάτων με Εφαρμογές στις Μεταλλικές Κατασκευές
Γραμμένος Θεοφάνης	Επίκουρος Καθηγητής, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά με έμφαση στις Διαφορικές Εξισώσεις και την Κλασική Θεωρία Πεδίου
Ναθαναήλ Ευτυχία	Επίκουρη Καθηγήτρια, Στρατηγικός Σχεδιασμός, Διαχείριση και Αξιολόγηση, Συγκοινωνιακών Συστημάτων
Παναγούλη Ολυμπία	Επίκουρη Καθηγήτρια, Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κατασκευών

Παπακωνσταντίνου Χρήστος	Επίκουρος Καθηγητής, Πειραματική Υδραυλική Δομικών Υλικών
Εφραιμίδης Γεώργιος	Λέκτορας, Βραχομηχανική
Καλλιόγλου Πολυξένη	Λέκτορας, Εργαστηριακές Μέθοδοι Εδαφομηχανικής
Κατσαρδή Βασιλική	Λέκτορας, Παράκτια Μηχανική
Κεραμάρης Ευάγγελος	Λέκτορας, Πειραματική Υδραυλική
Κοπελιάς Παντελεήμων	Λέκτορας, Σχεδιασμός και Οργάνωση Οδικής Υποδομής

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
Βασιλειάδης Λάμπρος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Σπηλιωτόπουλος Μάριος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)	
Αργυρούλη Χρύσα	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)

Καραμπερόπουλος Δημήτριος	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Κουτσελίνης Αλέξανδρος	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Οικονομίδης Κωστής	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Καραφύλλη Βασιλική	ΙΔΑΧ
Κοτρώτσιου Έλενα	ΙΔΑΧ
Σπινάσα Μαριλένα	ΙΔΑΧ

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ιδρύθηκε το 1993 με το Προεδρικό Διάταγμα 177/93 και εντάχθηκε στην τότε Σχολή Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με έδρα το Βόλο. Στεγάζεται σε ένα από τα κτίρια των πρώην Εργοστασίων Παπαρήγα στο Πεδίον Άρεως, που μετατράπηκε σε αίθουσες διδασκαλίας, γραφεία και εργαστήρια. Οι πρώτοι φοιτητές εισήλθαν κατά το ακαδημαϊκό έτος 1994-1995. Σήμερα υπηρετούν 23 εκλεγμένοι Καθηγητές/Λέκτορες, το δε εκπαιδευτικό έργο καλύπτεται με τη συνδρομή μελών ΕΔΙΠ, διδασκόντων που προσλαμβάνονται με συμβάσεις ιδιωτικού δικαίου

σύμφωνα με το Π.Δ. 407/80 και μεταπτυχιακών υποτρόφων. Στο πλαίσιο ανάπτυξης της έρευνας και εμβάθυνσης της γνώσης, το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του ΠΘ ανέπτυξε τη λειτουργία προγράμματος σπουδών, το οποίο οδηγεί σε εκπόνηση διδακτορικών διατριβών, ενώ παράλληλα περιλαμβάνει και δύο προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών που οδηγούν σε λήψη μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης.



Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Το πρόγραμμα σπουδών έχει καταρτιστεί έτσι ώστε να διευκολύνει τη φοίτηση, λαμβάνοντας υπόψη: i) τις τρέχουσες επιστημονικές απόψεις και απαιτήσεις για το αντικείμενο του Πολιτικού Μηχανικού, ii) τη διεθνή πρακτική και τα προγράμματα σπουδών των ομοειδών Τμημάτων σε εθνικό επίπεδο, iii) την εξασφάλιση των προαπαιτούμενων γνώσεων για τα προσφερόμενα σε κάθε εξάμηνο σπουδών μαθήματα, και iv) την (κατά το δυνατό) ισοκατανομή του διδακτικού φόρτου.

Το Πρόγραμμα Σπουδών έχει ως πρωταρχικό σκοπό τη διαμόρφωση και την πλήρη κατάρτιση ευσυνείδητων πολιτικών μηχανικών για την υπηρετήση όλων των τομέων/αντικειμένων που θεραπεύει η Επιστήμη του Πολιτικού Μηχανικού. Επιπρόσθετα, το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος αποσκοπεί στην ανάπτυξη

ερευνητών για την προαγωγή της επιστήμης και την εξέλιξη των εφαρμογών στο πεδίο ανάλυσης, σχεδιασμού, κατασκευής, συντήρησης και διαχείρισης έργων Πολιτικού Μηχανικού, με στόχο να παράγουν πρωτότυπη και καινοτόμο επιστημονική έρευνα

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Οι απόφοιτοι του Τμήματος είναι σε θέση να εξασκήσουν το επάγγελμα του Πολιτικού Μηχανικού προσφέροντας υπηρεσίες μελέτης, επίβλεψης και κατασκευής έργων πολιτικού μηχανικού και έργων υποδομής ιδιωτικού ή δημόσιου συμφέροντος. Μπορούν, επίσης, να στελεχώσουν επιχειρήσεις και οργανισμούς που δραστηριοποιούνται στα ανωτέρω αντικείμενα. Το υπόβαθρο των γνώσεων, που τους παρέχεται σε κάθε ερευνητική κατεύθυνση, τους επιτρέπει να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε μεταπτυχιακό κύκλο σπουδών στην Ελλάδα και στο εξωτερικό με πιστοποιημένα ιδιαίτερες αποδόσεις. Ικανός αριθμός αποφοίτων δραστηριοποιείται ερευνητικά υπηρετώντας σε Πανεπιστημιακά Ιδρύματα και Ινστιτούτα τόσο στην Ελλάδα όσο και το εξωτερικό, κυρίως σε ευρωπαϊκές χώρες, στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής και τον Καναδά.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
1ο Εξάμηνο	
ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΆΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι Υ	6
ΦΥΣΙΚΗ Ι Υ	6
ΧΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ Υ	5
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΚΑΙ CAD Υ	3
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ Υ	5
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Υ	5
2ο Εξάμηνο	
ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ Υ	5
ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ Υ	6
ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι Υ	6
ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Υ	5

ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Υ	5
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Υ	3
3ο Εξάμηνο	
ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Υ	5
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Υ	5
ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ Υ	6
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ Υ	5
ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Υ	5
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ Υ	4
4ο Εξάμηνο	
ΣΤΑΤΙΚΗ Ι Υ	5
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Υ	6
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ Υ	4
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ Υ	5
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ Υ	5

ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ Υ	5
5ο Εξάμηνο	
ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙ Υ	6
ΟΔΟΠΟΪΑ Ι Υ	5
ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι Υ	6
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Υ	5
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Υ	5
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ Υ	3
6ο Εξάμηνο	
ΟΔΟΠΟΪΑ ΙΙ Υ	5
ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ Υ	5
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Ι Υ	5
ΣΙΔΗΡΟΠΑΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ι Υ	5
ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ Υ	5

ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Υ	5
7ο Εξάμηνο	
ΣΙΔΗΡΟΠΑΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΙΙ Υ	5
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΙΙ Υ	5
ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ Υ	5
ΥΔΡΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ Υ	5
Γεωτεχνική κατεύθυνση	
ΕΔΑΦΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΥΚ	5
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΚ	5
Δομοστατική κατεύθυνση	
ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙΙ ΥΚ	5
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΥΚ	5
Συγκοινωνιακή κατεύθυνση	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΥΚ	5

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΥΚ	5
Υδραυλική κατεύθυνση	
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΈΡΓΑ ΥΚ	5
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΚ	5
8ο Εξάμηνο	
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΈΡΓΑ Υ	5
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ι Υ	6
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Υ	4
Γεωτεχνική κατεύθυνση	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΚ	5
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΩΜΑΤΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΥΚ	5
Επιλογή ενός μαθήματος σύμφωνα με τον Πίνακα 1 Ε	5

Δομοστατική κατεύθυνση	
ΕΛΑΣΤΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΥΚ	5
ΣΙΔΗΡΟΠΑΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΙΙΙ ΥΚ	5
Επιλογή ενός μαθήματος σύμφωνα με τον Πίνακα 1 Ε	5
Συγκοινωνιακή κατεύθυνση	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΚ	5
ΟΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΚ	5
Επιλογή ενός μαθήματος σύμφωνα με τον Πίνακα 1 Ε	5
Υδραυλική κατεύθυνση	
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΥΚ	5
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΥΚ	5
Επιλογή ενός μαθήματος σύμφωνα με τον Πίνακα 1 Ε	5

9ο Εξάμηνο	
Γεωτεχνική κατεύθυνση	
ΣΗΡΑΓΓΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΈΡΓΑ ΥΚ	6
Επιλογή τεσσάρων μαθημάτων σύμφωνα με τον πίνακα 1 Ε	6
Δομοστατική κατεύθυνση	
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΙΙ ΥΚ	6
ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΚ	6
Επιλογή τριών μαθημάτων σύμφωνα με τον Πίνακα 1 Ε	<u>6</u>
Συγκοινωνιακή κατεύθυνση	
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ ΥΚ	6
Επιλογή τεσσάρων μαθημάτων σύμφωνα με τον Πίνακα 1 Ε	6
Υδραυλική κατεύθυνση	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΥΚ	6

Επιλογή τεσσάρων μαθημάτων σύμφωνα με τον Πίνακα 1 Ε	6
Διαλέξεις για πολιτικούς μηχανικούς	=
Μαθήματα σεμιναριακού χαρακτήρα (επιλογή ενός από τα παρακάτω) <ul style="list-style-type: none"> ▪ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΓΡΑΦΗ ▪ ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (BUILDING INFORMATION MODELLING-B.I.M.) 	=
10ο Εξάμηνο	
Διπλωματική Εργασία	<u>30</u>

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 8ου και 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

Στο 8ο και 9ο εξάμηνο προσφέρεται πληθώρα μαθημάτων επιλογής. Γενικώς συστήνεται στους φοιτητές/-τριες να επιλέγουν τα μαθήματα που προσφέρονται από την κατεύθυνση του προγράμματος σπουδών που έχουν επιλέξει.

Επίσης, ισχύουν τα ακόλουθα:

- Για τη γεωτεχνική, δομοστατική και συγκοινωνιακή κατεύθυνση: στην περίπτωση που ο φοιτητής/-τρια επιθυμεί, μπορεί να επιλέξει συνολικά έως 2 μαθήματα άλλης κατεύθυνσης, είτε ένα στο 8ο εξάμηνο και ένα στο 9ο εξάμηνο, είτε δύο στο 9ο εξάμηνο σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.
- Για την υδραυλική κατεύθυνση: στην περίπτωση που ο φοιτητής/-τρια επιθυμεί, μπορεί να επιλέξει συνολικά έως 2 μαθήματα άλλης κατεύθυνσης, ένα στο 8ο εξάμηνο και ένα στο 9ο εξάμηνο σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Κατεύθυνση σπουδών	8ο εξάμηνο	9ο εξάμηνο
Γεωτεχνική	Επιλογή ενός μαθήματος από τα παρακάτω Μαθήματα της κατεύθυνσης <ul style="list-style-type: none"> ▪ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων <ul style="list-style-type: none"> ▪ Οποιοδήποτε μάθημα άλλης κατεύθυνσης 	Επιλογή τεσσάρων μαθημάτων από τα παρακάτω Μαθήματα της κατεύθυνσης <ul style="list-style-type: none"> ▪ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΣΤΟ 10ο) ▪ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ▪ ΒΑΘΕΙΕΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ <p>Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΦΡΑΓΜΑΤΑ (Υ) ▪ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Δ) ▪ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Δ) ▪ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Δ) ▪ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΈΡΓΑ (Υ)
Δομοστατική	<p>Επιλογή ενός μαθήματος από τα παρακάτω</p> <p>Μαθήματα της κατεύθυνσης</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (*) ▪ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ (*) 	<p>Επιλογή τριών μαθημάτων από τα παρακάτω</p> <p>Μαθήματα της κατεύθυνσης</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (στο 10ο) ▪ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

	<p>(*) Τα μαθήματα προσφέρονται χρονιά παρά χρονιά εναλλάξ.</p> <p>Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Γ) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ▪ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ▪ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΣΚΩΝ (*) ▪ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΙΙΙ (*) <p>(*) Τα μαθήματα προσφέρονται χρονιά παρά χρονιά εναλλάξ</p> <p>Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Γ) ▪ ΣΗΡΑΓΓΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΈΡΓΑ (Γ) ▪ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ (Σ) ▪ ΚΥΜΑΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΈΡΓΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ (Υ)
Συγκοινωνιακή	Επιλογή ενός μαθήματος από τα παρακάτω	Επιλογή τεσσάρων μαθημάτων από τα παρακάτω

	<p>Μαθήματα της κατεύθυνσης</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΔΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ <p>Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ (Υ) ▪ ΡΟΕΣ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΟΥΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ (Υ) ▪ ΣΙΔΗΡΟΠΑΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΙΙΙ (Δ) 	<p>Μαθήματα της κατεύθυνσης</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ▪ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ▪ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ▪ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <p>Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ΣΗΡΑΓΓΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΈΡΓΑ (Γ) ▪ ΒΑΘΕΙΕΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ (Γ) ▪ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΡΑΙΩΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ▪ ΚΥΜΑΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΈΡΓΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ (Υ)
--	---	---

Θεσμοθετημένα εργαστήρια	
Τομέας/Κατεύθυνση	Τίτλος Εργαστηρίου
Γεωτεχνική Κατεύθυνση	1. Γεωτεχνικής Μηχανικής
	2. Υπολογιστικής Γεωτεχνικής Μηχανικής
Δομοστατική Κατεύθυνση	3. Ανάλυσης και Σχεδιασμού Κατασκευών
	4. Τεχνολογίας και Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος
	5. Αντοχής Υλικών και Μικρομηχανικής
Συγκοινωνιακή Κατεύθυνση	6. Οδοποιίας
	7. Περιβαλλοντικής Ακουστικής Συγκοινωνιακών Έργων (Ε.Π.Α.Σ.Ε.)
	8. Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας-TTLog

Υδραυλική Κατεύθυνση	9. Υδρομηχανικής και Περιβαλλοντικής Τεχνικής
	10. Υδρολογίας και Ανάλυσης Υδατικών Συστημάτων
Γενική Κατεύθυνση	11. Εφαρμογών Πληροφορικής στην Επιστήμη του Πολιτικού Μηχανικού



ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Κοσμήτορας : Καθηγητής Δημήτριος Βαφείδης

Κοσμητεία : τηλ: +30 2421093007 & 93008

fax: +30 24210 93103

e-mail: deanagr@uth.gr

Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Δαναλάτος Νικόλαος	Καθηγητής	τηλ: +30 24210 93118 & 93117 e-mail: danal@agr.uth.gr

Γραμματεία Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Γραμματέας Αθηνά Τόλια-Μαριόλη-Μόνιμη υπάλληλος	τηλ: +30 2421093151, 93155 & 93014 fax: +30 2421093144 e-mail: agrogram@agr.uth.gr ; g-agr@uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Οδός Φυτόκου, 38446, Ν. Ιωνία Μαγνησίας	τηλ: +30 2421093151 & 93155 fax: +30 24210 93144	http://www.agr.uth.gr/

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Γούναρης Ιωάννης	Καθηγητής, Μοριακή Βιολογία
Δαναλάτος Νικόλαος	Καθηγητής, Γεωργία-Οικολογία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας
Δημήτρου Ανθούλα	Καθηγήτρια, Εδαφολογία με έμφαση στη Χημεία Εδάφους
Κίττας Κωνσταντίνος	Καθηγητής, Γεωργικές Κατασκευές
Νάνος Γεώργιος	Καθηγητής, Δενδροκομία
Παπαδόπουλος Νικόλαος	Καθηγητής, Εφαρμοσμένη Εντομολογία
Σακελλαρίου-Μακραντωνάκη Μαρία	Καθηγήτρια, Αρδεύσεις-Στραγγίσεις, Υδραυλική
Τσιρόπουλος Νικόλαος	Καθηγητής, Χημεία με έμφαση την Ανάλυση και τον Προσδιορισμό των Οργανικών Ουσιών
Χα Ιμπραχίμ Αβραάμ	Καθηγητής, Παραγωγή, Βελτίωση Σπόρων και Τεχνολογία Πολλαπλασιαστικού Υλικού Κηπευτικών και Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας

Αθανασίου Χρήστος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Εντομολογία
Κατσούλας Νικόλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Γεωργικές Κατασκευές με έμφαση στο Περιβάλλον Θερμοκηπίου
Νάκας Χρήστος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Βιομετρία
Σφουγγάρης Αθανάσιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Διαχείριση Οικοτόπων και Βιοποικιλότητας
Αντωνιάδης Βασίλειος	Επίκουρος Καθηγητής, Εφαρμοσμένη Εδαφολογία
Βέλλιος Ευάγγελος	Επίκουρος Καθηγητής, Φυτοπαθολογία- Προηγμένη Διαγνωστική
Βλόντζος Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής, Αγροτική Οικονομία
Γιαννούλη Περσεφόνη	Επίκουρος Καθηγήτρια, Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης
Λύκας Χρήστος	Επίκουρος Καθηγητής, Ανθοκομία
Πετρόπουλος Σπύρος	Επίκουρος Καθηγητής, Λαχανοκομία
Καρκάνης Ανέστης	Λέκτορας, Ζιζανιολογία

Λεβίζου Ευθυμία	Λέκτορας, Φυσιολογία του Φυτού στις Γεωπονικές Επιστήμες
Παυλή Ουρανία	Λέκτορας, Γενετική Βελτίωση Φυτών
Πετούμενου Δέσποινα	Λέκτορας, Αμπελουργία
Χαλκίδης Ηρακλής	Λέκτορας, Γεωργική Υδραυλική με Έμφαση στη Διαχείριση του Νερού στο Έδαφος

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
Αγγελάκη Αναστασία	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Γκόλια Ευαγγελία	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό(ΕΔΙΠ)
Ζάρπας Κωνσταντίνος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Καβαλάρης Χρήστος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Κουφοστάθη Ευλαλία	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Μπαρτζιάλης Δημήτριος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Πανάγου Ασήμω	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
<u>Σκουφογιάννη Ελπινίκη</u>	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)

Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)	
<u>Σουίπας Σπυρίδων</u>	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
<u>Χριστώνης Κων/νος</u>	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
<u>Καραμούτης Χρήστος</u>	ΙΔΑΧ
<u>Παναγιωτάκη Ευαγγελία</u>	ΙΔΑΧ
<u>Τομαρά Νικολίτσα</u>	ΙΔΑΧ
<u>Βαζούρα Μαρία</u>	ΙΔΑΧ
Τοπούζογλου Ελένη	Μόνιμη υπάλληλος

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα ιδρύθηκε το 1988 ως Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής. Το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003, το Τμήμα αυτονομήθηκε και μετονομάστηκε σε Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος. Αποστολή του Τμήματος είναι να παρέχει γνώσεις για την πανεπιστημιακή κατάρτιση των μελλοντικών γεωπόνων,

ώστε να είναι ικανοί να χειρίζονται την κλασική και τη σύγχρονη μεθοδολογία δημιουργίας και παραγωγής βελτιωμένου πολλαπλασιαστικού υλικού (γενετική βελτίωση, βιοτεχνολογία-γενετική μηχανική), τη σύγχρονη καλλιεργητική τεχνική (φυσιολογία, θρέψη, φυτοπροστασία), την ανάπτυξη σύγχρονης γεωργικής τεχνολογίας, τη διαχείριση των φυσικών πόρων και του αγροτικού περιβάλλοντος και την ασφάλεια στην παραγωγή προϊόντων φυτικής προέλευσης.



Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Το Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος προσφέρει τις σύγχρονες γνώσεις που απαιτούνται για την παραγωγή και διαχείριση γεωργικών προϊόντων στη σύγχρονη ανταγωνιστική γεωργία. Ειδικότερα, παρέχει τις γνώσεις για την αξιοποίηση του γενετικά βελτιωμένου πολλαπλασιαστικού υλικού, την άσκηση της σύγχρονης καλλιεργητικής πρακτικής (φυσιολογία, θρέψη, εκμηχάνιση, φυτοπροστασία), συνδυασμένη με το σεβασμό στον άνθρωπο και στο περιβάλλον, και τη διαχείριση των προϊόντων. Η κύρια έμφαση δίδεται στη γενετική βελτίωση των φυτών, την παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού και την προστασία του περιβάλλοντος.

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Οι πτυχιούχοι Γεωπόνοι του Τμήματος, έχουν τα προσόντα και τις δυνατότητες να απασχοληθούν σε: **i)** δημόσιους οργανισμούς, όπως υπουργεία (Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Υπουργείο Παιδείας, κ.λπ.), διάφορους οργανισμούς [Οργανισμός Γεωργικών Ασφαλίσεων, Οργανισμός Πληρωμών και Επιδοτήσεων, Προσανατολισμού και Εγγυήσεων (ΟΠΕΚΕΠΕ), Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης, κ.λπ.]. **ii)** στον Ιδιωτικό τομέα σε συνεταιριστικές οργανώσεις, ιδιωτικές επιχειρήσεις, ιδιωτικά γραφεία μελετών και παροχής υπηρεσιών. **iii)** σε διεθνείς οργανισμούς (Ο.Ο.Σ.Α., Ε.Ε., F.A.O. κ.λπ.).

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
1^ο εξάμηνο	
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΙΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	6
ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	6
ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	6
ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	5

ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	5
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
2^ο εξάμηνο	
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ	5
ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ	6
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΡΥΠΟΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	6
ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	6
ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	5
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
3^ο εξάμηνο	
ΓΕΝΕΤΙΚΗ	6
ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	5
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	6

ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	6
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	5
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
4^ο εξάμηνο	
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5
ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	6
ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ	6
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	5
ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	6
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
5^ο εξάμηνο	
ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	4
ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ Ι	4
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	4

ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΕΔΑΦΩΝ-ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ-ΘΡΕΨΗ ΦΥΤΩΝ	4
ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ	4
ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ Ι	4
ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	6
6^ο εξάμηνο	
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	4
ΓΕΝΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ	4
ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ	4
ΓΕΝΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	4
ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ	4
ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ ΙΙ	4
ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	0
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	6

7^ο εξάμηνο	
ΕΙΔΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Ι	4
ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	4
ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	4
ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ	4
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ, ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΠΟΡΟΥ	4
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	4
ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	6
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	0
8^ο εξάμηνο	
ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	4
ΕΙΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	4
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	4
ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	4

ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΣΠΟΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ	4
ΕΙΔΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΙΙ	4
ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	0
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	6
9^ο εξάμηνο	
ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	5
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	5
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	4
ΦΥΤΑ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟ ΠΡΑΣΙΝΟ	5
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	5

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	5
ΖΩΙΚΟΙ ΕΧΘΡΟΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	5
ΕΙΔΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	5
ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	6
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	5
9ο Εξάμηνο: 4 μαθήματα επιλογής (από τα οποία 2 με υπόδειξη του επιβλέποντα της πτυχιακής διατριβής).	
10^ο εξάμηνο	
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	5
ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ-ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΔΑΦΩΝ	5
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ	5
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΩΝ	5
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	5
ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	5
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΕΝΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	5
ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ	5
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ	5
ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	5
ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	12
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	3
10ο Εξάμηνο: 3 μαθήματα επιλογής (από τα οποία 1 με υπόδειξη του επιβλέποντα της πτυχιακής διατριβής).	

Θεσμοθετημένα εργαστήρια	
Τομέας	Τίτλος Εργαστηρίου
Γενετικής Βελτίωσης Φυτών και Βιοτεχνολογίας	1. Βιομετρίας
	2. Γενετικής Βελτίωσης Φυτών
	3. Μοριακής Βιολογίας Φυτών
	4. Τεχνολογίας και Ελέγχου Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων
Ολοκληρωμένης Παραγωγής Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οπωροκηπευτικών	5. Γεωργίας και Εφαρμοσμένης Φυσιολογίας Φυτών
	6. Αμπελουργίας
	7. Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
	8. Αγροτικής Οικονομίας και Καταναλωτικής Συμπεριφοράς
	9. Δενδροκομίας
	10. Κηπευτικών Καλλιεργειών

Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας	11. Αναλυτικής Χημείας και Γεωργικής Φαρμακολογίας
	12. Διαχείρισης Οικοσυστημάτων και Βιοποικιλότητας
	13. Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας
	14. Ζιζανιολογίας
	15. Φυτοπαθολογίας
Υδατικών Πόρων, Εδαφικών Πόρων, Γεωργικής Μηχανικής	16. Γεωργικής Μηχανολογίας
	17. Γεωργικής Υδραυλικής
	18. Γεωργικών Κατασκευών και Ελέγχου Περιβάλλοντος
	19. Εδαφολογίας
	20. Ορυκτολογίας-Πετρολογίας-Γεωχημείας

Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Αθανάσιος Εξαδάκτυλος	Αναπληρωτής Καθηγητής	τηλ: +30 24210 93073 e-mail: exadact@apae.uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Ιωάννης Ναουμίδης-ΙΔΑΧ	τηλ: +30 24210 93011 fax.: +30 24210 93157 e-mail: ionaoumi@uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Οδός Φυτόκου, 384 46 Ν. Ιωνία, Μαγνησία	τηλ: 242-109-3011 fax: 242-109-3157 e-mail: g-apae@uth.gr	www.apae.uth.gr

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Αρβανιτογιάννης Ιωάννης	Καθηγητής, Μεταποίηση, Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων με έμφαση στα Υδάτινα Οικοσυστήματα
Βαφείδης Δημήτριος	Καθηγητής, Βιοποικιλότητα των Θαλάσσιων Βενθικών Ασπονδύλων και άμεση-έμμεση χρηστικότητά τους
Κορμάς Κωνσταντίνος	Καθηγητής, Οικολογία Υδρόβιων Μικροοργανισμών
Εξαδάκτυλος Αθανάσιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Γενετική Υδρόβιων Ζωικών Οργανισμών
Μεντέ Έλενα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Φυσιολογία Θρέψης Υδρόβιων Ζωικών Οργανισμών
Μποζιάρης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Υγιεινή και Συντήρηση Ιχθυηρών
Παναγιωτάκη Παναγιώτα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Υδατοκαλλιέργειες

Πολύμερος Κων/νος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Εμπορία και Πολιτική Αγροτικών και Αλιευτικών Προϊόντων
Ψιλοβίκος Άρης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Αειφορική Διαχείριση Υδατικών Πόρων.
Βερίλλης Παναγιώτης	Επίκουρος Καθηγητής, Μικροσκοπία και Ανάλυση Εικόνας στην Ιστολογία και στους Υδρόβιους Οργανισμούς
Καραπαναγιωτίδης Γιάννης	Επίκουρος Καθηγητής, Διατροφή Υδρόβιων Ζωικών Οργανισμών
Ματσιώρη Στεριανή	Επίκουρη Καθηγήτρια, Οικονομική Αποτίμηση Υδάτινων Πόρων
Νεοφύτου Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής, Υδατοκαλλιέργειες και Περιβάλλον
Σκόρδας Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής, Περιβαλλοντική Γεωχημεία.
Χατζηγιάννου Μαριάνθη	Επίκουρη Καθηγήτρια, Εκτροφή Σαλιγκαριών και Βατράχων

Γκολομάζου Ελένη	Λέκτορας, Ιχθυοπαθολογία
------------------	--------------------------

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
Δομενικιώτης Χρήστος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Κοκιούμη Δέσποινα	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Τζιάντζιου Λαμπρινή	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)	
Αποστολογάμβρου Χρυσούλα	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Αϋφαντή Σταυρούλα	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Κορομηλή Ασημένια	ΙΔΑΧ
Λάμπρου Δέσποινα	ΙΔΑΧ
Οικονόμου Αθηνά	ΙΔΑΧ
Σεφαλίδης Ιωάννης	ΙΔΑΧ

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα ιδρύθηκε το 1988 ως Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής. Η αυτόνομη εκπαιδευτική λειτουργία του Τ.Γ.Ι.Υ.Π. άρχισε το ακαδημαϊκό έτος 2002-03. Κατά το έτος αυτό εισήχθησαν με πανελλαδικές εξετάσεις οι πρώτοι φοιτητές και εντάχθηκαν σε αυτό οι φοιτητές της πρώην Κατεύθυνσης Ζωικής Παραγωγής, του αρχικού Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής.



Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Στόχος του προγράμματος σπουδών είναι η κατάρτιση επιστημόνων ικανών στη μετάδοση τεχνογνωσίας και τεχνολογίας στην εκτροφή υδρόβιων οργανισμών, με ταυτόχρονη αιφορική προστασία και διαχείριση του υδάτινου οικοσυστήματος. Για την εξυπηρέτηση των βασικών εργαστηριακών αναγκών υπάρχουν εξοπλισμένα εργαστήρια φυσικών, χημικών, τεχνικών, οικονομικών και βιολογικών αντικειμένων, καθώς και ηλεκτρονικών υπολογιστών.

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Οι πτυχιούχοι Ιχθυολόγοι του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, έχουν τα προσόντα και τις δυνατότητες να απασχοληθούν στο Δημόσιο, σε δημόσιους φορείς, στον Ιδιωτικό τομέα και σε διεθνείς οργανισμούς. Επιπλέον, από το 2010 το πτυχίο του Τμήματος γίνεται αποδεκτό ως συναφές με την ειδικότητα της Ιχθυολογίας. Για το διορισμό στο δημόσιο απαιτείται άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Ιχθυολόγου, η οποία εκδίδεται από το ΓΕΩΤΕΕ (www.geotee.gr). Το πρόγραμμα σπουδών εξασφαλίζει στους φοιτητές την αναγνώριση μαθημάτων πληροφορικής. Οι φοιτητές, εφόσον έχουν επιλέξει κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, τα ανάλογα παιδαγωγικού περιεχομένου μαθήματα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος μπορούν να διεκδικήσουν θέση εκπαιδευτικού στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση μέσω των σχετικών διαγωνισμών του Α.Σ.Ε.Π.

Η απασχόληση των αποφοίτων στον κλάδο προς αγορά εργασίας αγγίζει το 67%.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
1^ο Εξάμηνο	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	6
ΧΗΜΕΙΑ	5
ΦΥΣΙΚΗ	5

ΖΩΟΛΟΓΙΑ	6
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	3
2^ο Εξάμηνο	
ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ	6
ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	5
ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	6
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	5
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ-ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	5
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	3
3^ο Εξάμηνο	
ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	6
ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ-ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	5
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	5

ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΩΝ	6
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	5
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	3
4° Εξάμηνο	
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	6
ΟΙΚΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ-ΟΙΚΟΎΔΡΟΛΟΓΙΑ-ΛΙΜΝΟΛΟΓΙΑ	6
ΑΛΙΕΙΑ	5
ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	5
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ	5
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	3
5° Εξάμηνο	
ΓΕΝΕΤΙΚΗ	5
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	5
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	5

ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	5
ΕΚΤΡΟΦΗ ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΩΝ, ΑΜΦΙΒΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΠΕΤΩΝ	5
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	5
6^ο Εξάμηνο	
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	5
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	5
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Ι	5
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΡΕΨΗΣ	5
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	3
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	2
7^ο Εξάμηνο	
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	5
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΙ	5

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	5
ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ	5
ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	5
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	5
8^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά 3, Επιλογής 1	
ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	4
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΩΝ	5
ΕΠΙΛΟΓΗ Ι	4
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	3
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	4

Μαθήματα επιλογής	
ΝΕΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4
ΕΝΥΔΡΕΙΟΛΟΓΙΑ	4
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	4
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	4
ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	4
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (EMS, ISO 14001)	4
ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΣΜΟΣ-ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	4
ΥΔΡΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	4
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4

ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	4
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	4
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΤΡΟΦΙΑΣ	4
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ	4
9ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά 3, Επιλογής 2	
ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	5
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	5
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΟΘΕΙΑΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ	5
ΕΠΙΛΟΓΗ I	4
ΕΠΙΛΟΓΗ II	4
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	7
Μαθήματα επιλογής	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	4

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ	4
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΕΝΘΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΔΟΠ), ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΤQM, ISO 9001, ISO 22000)	4
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	4
ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ	4
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	4
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	4
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	4
10^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά 3, Επιλογής 2	
ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	5

ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	5
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	5
ΕΠΙΛΟΓΗ Ι	4
ΕΠΙΛΟΓΗ ΙΙ	4
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	7
Μαθήματα επιλογής	
ΝΕΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4
ΕΝΥΔΡΕΙΟΛΟΓΙΑ	4
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	4
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	4
ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	4

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (EMS, ISO 14001)	4
ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΣΜΟΣ-ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	4
ΥΔΡΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	4
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	4
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	4
ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΤΡΟΦΙΑ	4
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ	4

Θεσμοθετημένα Εργαστήρια
Τίτλος Εργαστηρίου
1. Ιχθυολογίας-Υδροβιολογίας
2. Ωκεανογραφίας



ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Κοσμήτορας: Καθηγητής Γεώργιος Κλεφτάρας

Κοσμητεία: τηλ : +30 2421074579 & 74640

e-mail : deanhum@uth.gr

Τμήμα Ιστορίας Αρχαιολογίας Κοινωνικής Ανθρωπολογίας

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Άννα Ματθαίου	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	τηλ: +30 2421074863 email: amat@ha.uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Βηθλεέμ Αβραμίδου-Μόνιμη υπάλληλος	τηλ: +30 2421074780 email: g-ha@uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Αργοναυτών & Φιλελλήνων, Βόλος	τηλ: +30 2421074795 fax +30 2421074781	http://www.ha.uth.gr/

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Αυδίκος Ευάγγελος	Καθηγητής, Λαογραφία
Βασιλάκη Μαρία	Καθηγήτρια, Βυζαντινή Τέχνη
Κυρτάτας Δημήτρης	Καθηγητής, Ιστορία Ύστερης Αρχαιότητας
Μαζαράκης-Αινιάν Αλέξανδρος	Καθηγητής, Κλασική Αρχαιολογία
Μπενβενίστε Ρίκα	Καθηγήτρια, Μεσαιωνική Ιστορία
Πίκουλας Γιάννης	Καθηγητής, Αρχαία Ελληνική Ιστορία
Βόγλης Πολυμέρης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Κοινωνική Ιστορία
Λαλιώτου Ιωάννα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ιστορία του Σύγχρονου κόσμου
Λεβέντη Ιφιγένεια	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Κλασική Αρχαιολογία
Ματθαίου Άννα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Νεότερη Ελληνική Ιστορία
Μουνδρέα-Αγραφιώτη Αντίκλεια	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Προϊστορική Αρχαιολογία

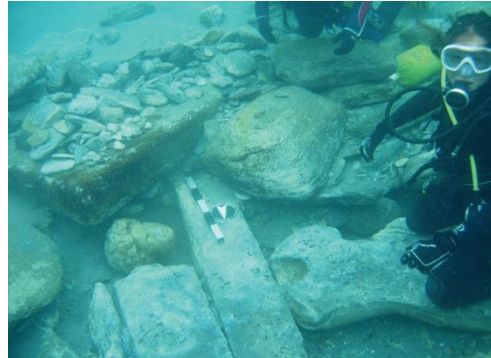
Παπαηλία Πηνελόπη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Κοινωνική Ανθρωπολογία
Τουρναβίτου Ιφιγένεια	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Προϊστορική Αρχαιολογία
Βαραλής Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής, Βυζαντινή Αρχαιολογία
Γιακουμάκη Βασιλική	Επίκουρος Καθηγήτρια, Κοινωνική Ανθρωπολογία
Δέλτσου Ελευθερία	Επίκουρος Καθηγήτρια, Κοινωνική Ανθρωπολογία
Λώλος Γιάννης	Επίκουρος Καθηγητής, Αρχαία Ιστορία
Μπιλάλης Μήτσος	Επίκουρος Καθηγητής, Θεωρία της Ιστορίας
Παλαιοθόδωρος Δημήτρης	Επίκουρος Καθηγητής, Κλασική Αρχαιολογία
Διαλέτη Ανδρονίκη	Λέκτορας, Νεότερη Ευρωπαϊκή Ιστορία
Τραγάκη Δάφνη	Λέκτορας, Ανθρωπολογία της Μουσικής

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
Ματσάγγου Ρέα	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Μητσοπούλου Χριστίνα	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Ντάλλας Θέμης	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Χατζηδήμου Τριαντάφυλλος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Σαραντοπούλου Ιωάννα	Μόνιμη υπάλληλος
Χατζηλαζαρίδου Καλλιόπη	ΙΔΑΧ

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα ιδρύθηκε ως Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας, Λαογραφίας το 1993 (Π.Δ.177/21-4-1993). Λειτουργεί και δέχεται φοιτητές από το Σεπτέμβριο του 1998. Το 2002 μετονομάστηκε σε Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας. Το ΙΑΚΑ εδρεύει στο Βόλο. Κάθε χρόνο δέχεται περίπου 100 φοιτητές και αποτελεί Τμήμα της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών. Σκοπός του Τμήματος είναι η κατάρτιση επιστημόνων με διεπιστημονική προοπτική σε θέματα αιχμής στο πεδίο των κοινωνικών και ανθρωπιστικών επιστημών και η προετοιμασία τους για τη σύγχρονη

έρευνα. Το ΙΑΚΑ κατάρτιζει ιστορικούς, αρχαιολόγους και κοινωνικούς ανθρωπολόγους, οι οποίοι μπορούν να καλύπτουν τις ανάγκες της εκπαίδευσης, της έρευνας, της ανάδειξης και διαχείρισης της πολιτισμικής κληρονομιάς, καθώς και τις απαιτήσεις μεταγραφής των ιστορικών, αρχαιολογικών και εθνογραφικών δεδομένων στο ηλεκτρονικό περιβάλλον. Παρέχει τη δυνατότητα στους πτυχιούχους του να στελεχώσουν τη Μέση Εκπαίδευση, ως διδακτικό προσωπικό εξειδικευμένο στη διδασκαλία της ιστορίας και των κοινωνικών επιστημών, την Αρχαιολογική Υπηρεσία και τα μουσεία, τους φορείς ιστορικής τεκμηρίωσης και του πολιτισμού, τις επιχειρήσεις παραγωγής ηλεκτρονικού και κινηματογραφικού εκπαιδευτικού υλικού, καθώς και τα ΜΜΕ. Το Τμήμα στοχεύει στην καλλιέργεια των τριών γνωστικών αντικειμένων όχι αποκομμένα το ένα από το άλλο, αλλά σε έναν πολυεπίπεδο, μεθοδολογικό και θεματικό συνδυασμό μεταξύ τους. Το πρόγραμμα σπουδών είναι προσανατολισμένο προς τη διδασκαλία νέων αντικειμένων, επιπλέον των παραδοσιακών, στοχεύοντας στη διεύρυνση της πρόσβασης στην αγορά εργασίας. Το Τμήμα χορηγεί ενιαίο πτυχίο, στο οποίο αναγράφεται η ειδίκευση που έχει επιλέξει ο φοιτητής και η οποία αντιστοιχεί σε μία από τις τρεις κατευθύνσεις του Τμήματος (Ιστορία, Αρχαιολογία ή Κοινωνική Ανθρωπολογία).



Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Οι απόφοιτοι στην κατεύθυνση της Ιστορίας αποκτούν επαρκείς εκπαιδευτικές δεξιότητες για τη διδασκαλία στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, στην ανάλυση όλων των περιόδων και κατευθύνσεων της σύγχρονης, ελληνικής και διεθνούς, ιστορικής έρευνας, καθώς και στην παραγωγή ιστορικών κειμένων για διάφορα πεδία διαχείρισης πολιτισμικών αγαθών. Στην κατεύθυνση της Αρχαιολογίας και της Ιστορίας της Τέχνης αποκτούν επαρκείς γνώσεις από την παλαιολιθική έως τη μεταβυζαντινή εποχή, εξοικειώνονται με διαφορετικές μεθόδους και τεχνικές έρευνας πεδίου (ανασκαφή, έρευνα επιφανείας, ενάλια αρχαιολογία), καθώς και με την καταγραφή, ανάλυση και ερμηνεία των τεχνέργων. Στην κατεύθυνση της Κοινωνικής Ανθρωπολογίας αποκτούν δεξιότητες στους χώρους ανάλυσης κοινωνικών και πολιτισμικών φαινομένων και εφαρμογής κοινωνικής πολιτικής, της διαχείρισης και ανάδειξης πολιτισμικής κληρονομιάς και της έρευνας με αυξημένη ικανότητα στην επιτόπια έρευνα. Οι απόφοιτοι του Τμήματος και στις 3 κατευθύνσεις αποκτούν δεξιότητες στη χρήση και αξιοποίηση ψηφιακών πληροφορικών τεχνολογιών (π.χ. βιο-αρχαιολογία, αρχαιομετρία, γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών κ.λπ.).

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν ως επαγγελματικές προοπτικές: τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, τα Μουσεία, δημόσια και ιδιωτικά (αρχαιολογίας, εθνογραφίας και λαογραφίας, ιστορίας), το χώρο των εκδόσεων (επιμέλεια και συγγραφή βιβλίων), τη δημοσιογραφία, αρχαιολογικές υπηρεσίες (ανασκαφές), δημόσια και ιδιωτικά αρχεία, καθώς και διάφορους διαχειριστικούς φορείς πολιτισμικών αγαθών.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΙΣΤΟΡΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	5
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΤΟΝ 20ο ΑΙ.: ΚΡΑΤΟΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	5
ΝΕΟΤΕΡΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ, 16ος-18ος ΑΙ.	5
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΑΡΧΑΙΑΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ Ι: ΑΡΧΑΪΚΗ ΚΑΙ ΚΛΑΣΙΚΗ ΕΠΟΧΗ	5
Ο ΝΕΟΤΕΡΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΚΟΣΜΟΣ	5
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΗΣ ΔΥΣΗΣ	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΓΝΩΣΙΑ	5
Η ΜΑΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΝΕΟΤΕΡΗ ΕΥΡΩΠΗ: ΙΣΤΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΗΓΕΣ	5
ΤΑ ΟΜΗΡΙΚΑ ΕΠΗ ΩΣ ΠΗΓΗ ΙΣΤΟΡΙΑΣ	5

ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ, ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΞΕΝΙΚΟΤΗΤΑ: ΙΣΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ, ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΚΔΟΧΕΣ	5
ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	5
Η ΝΕΑ ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΤΟΝ 20ο ΑΙ.	5
Η ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΤΡΙΑΔΑ: ΑΛΕΥΡΙ, ΛΑΔΙ, ΚΡΑΣΙ. Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ	5
ΘΕΣΜΟΙ ΤΗΣ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	5
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ	5
ΑΠΟ ΤΟ ΓΡΑΜΜΟΦΩΝΟ ΣΤΟ DVD: ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΟΝ 20ο ΑΙ.	5
ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	5
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	5
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΚΕΙΜΕΝΩΝ	5
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ: Η ΠΟΛΗ ΚΑΙ Ο ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΟΣ ΝΑΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΛΑΙΟΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ, 4ος-6ος ΑΙ.	5

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ, 7ος-4ος ΑΙ. Π.Χ.	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΑ, 10ος-4ος ΑΙ. Π.Χ.	5
Ο ΜΥΚΗΝΑΪΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ Η ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	5
ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ, 4ος-14ος ΑΙ.	5
Η ΧΩΡΑ ΤΩΝ ΑΡΧΑΙΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΟΛΕΩΝ	5
ΑΡΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΑ ΑΓΓΕΙΑ	5
ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ: ΤΟ ΝΕΡΟ	5
ΘΕΜΑΤΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ Ι	5
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ, ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΤΟΥ ΛΑΪΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	5
ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ	5

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	5
ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	5
ΣΥΝΟΡΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΕΤΕΡΟΤΗΤΑΣ	5
ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΜΙΚΣ	5
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι	5
Η/Υ ΙΙΙ: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗΣ	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ Η/Υ	5
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ Ι	5
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	5
ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	5
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	5
ΓΑΛΛΙΚΑ Ι	5
ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ	5
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι	5

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙΙ	5
ΙΤΑΛΙΚΑ Ι	5
ΙΤΑΛΙΚΑ ΙΙΙ	5

Θεσμοθετημένα εργαστήρια	
Τομέας/Κατεύθυνση	Τίτλος Εργαστηρίου
Τομέας Ιστορίας	1. Εργαστήριο Ιστορίας
Τομέας Αρχαιολογίας	2. Εργαστήριο Αρχαιολογίας
Τομέας Κοινωνικής Ανθρωπολογίας	3. Εργαστήριο Κοινωνικής Ανθρωπολογίας

Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Χρηστίδου Βασιλεία	Καθηγήτρια	τηλ: +30 2421074743, e-mail: vchristi@uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Σουμπενιώτη Βασιλική-Μόνιμη υπάλληλος	τηλ: +30 2421074898 e-mail: souben@uth.gr

<u>Στοιχεία Τμήματος</u>		
<u>Διεύθυνση</u>	<u>Τηλέφωνο επικοινωνίας</u>	<u>website</u>
Αργοναυτών & Φιλελλήνων, Βόλος	τηλ: +30 2421074803 & 74804 fax: +30 2421074801 e-mail: g-ece@uth.gr	http://www.ece.uth.gr/main/el/node

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Μαγουλιώτης Απόστολος	Καθηγητής, Εικαστικές Τέχνες και Κουκλοθέατρο στην Εκπαίδευση
Μιχαλοπούλου Κατερίνα	Καθηγήτρια, Θεωρία και Μεθοδολογία Δραστηριοτήτων Νηπιαγωγείου
Νάκου Ειρήνη	Καθηγήτρια, Μουσειακή Εκπαίδευση, Εκπαιδευτικά Προγράμματα και Ιστορική Εκπαίδευση
Παπαδοπούλου Μαρία	Καθηγήτρια, Γραμματισμοί και Διδακτική της Γλώσσας
Σακκής Δημήτριος	Καθηγητής, Νεοελληνική Ιστορία: Σχέση Εκπαίδευσης και Κοινωνίας κατά τον πρώτο αιώνα της Ανεξαρτησίας
Χρησιτίδου Βασιλεία	Καθηγήτρια, Διδασκαλία και Μάθηση Εννοιών για τη Φύση και το Περιβάλλον
Χρονάκη Άννα	Καθηγήτρια, Μαθηματική Εκπαίδευση και Ανοιχτές Τεχνολογίες Μάθησης
Δερμιτζάκη Ειρήνη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εκπαιδευτική Ψυχολογία

Κανελλόπουλος Παναγιώτης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Μουσική Παιδαγωγική
Λαΐνας Αθανάσιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης
Μπονώτη Φωτεινή	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ψυχολογία της Ανάπτυξης
Πανταζής Βασίλης Α.	Αναπληρωτής Καθηγητής, Κοινωνική Παιδαγωγική: Εκπαίδευση για την Ειρήνη και τα Δικαιώματα του Ανθρώπου
Τσιλιμένη Τασούλα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Αφήγηση και Μυθοπλασία στην Προσχολική Εκπαίδευση
Αμπακούμκιν Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής, Κοινωνική Ψυχολογία
Καρασαββίδης Ηλίας	Επίκουρος Καθηγητής, Τεχνολογίες της Πληροφορίας και Επικοινωνίας και Μάθηση στην Προσχολική Εκπαίδευση
Μάγος Κώστας	Επίκουρος Καθηγητής, Διαπολιτισμική Εκπαίδευση

Νικονάνου Νίκη	Επίκουρη Καθηγήτρια, Ιστορία της Τέχνης και Μουσειακή Εκπαίδευση
Πεχτελίδης Γιάννης	Επίκουρος Καθηγητής, Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης
Στρογγυλός Βασίλης	Επίκουρος Καθηγητής, Ειδική Αγωγή: Ένταξη στην Προσχολική Εκπαίδευση
Τσέλιου Ελευθερία	Επίκουρη Καθηγήτρια, Μεθοδολογία Έρευνας στην Εκπαίδευση
Τσουβαλά Μαρία	Επίκουρη Καθηγήτρια, Κίνηση, Δημιουργική Έκφραση και Εκπαίδευση
Μότσιου Ελένη	Λέκτορας, Θεωρία και Ανάπτυξη της Γλώσσας σε Μονόγλωσσους και Δίγλωσσους Ομιλητές
Σηφάκη Ευγενία	Λέκτορας, Θεωρία της Λογοτεχνίας: Ανάλυση Κειμένων

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
Κονταξή Ελένη	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)

Χατζοπούλου Κατιφένια	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)	
Λιάντζουρα Ευθαλία	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Καρακατσάνη Αναστασία	ΙΔΑΧ

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης (Π.Τ.Π.Ε.) είναι ένα από τα τρία πρώτα Τμήματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που ιδρύθηκαν το 1984 με έδρα το Συγκρότημα Παπαστράτου στο Βόλο. Ανήκε στη Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών, η οποία στη συνέχεια μετονομάστηκε σε Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών. Το Π.Τ.Π.Ε. φιλοδοξεί να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις και τις προκλήσεις των καιρών και έχει διαμορφώσει το πρόγραμμά του έτσι ώστε οι απόφοιτες και οι απόφοιτοί του να είναι σε θέση να λειτουργούν και να παρεμβαίνουν τολμηρά, δημιουργικά και αποτελεσματικά στο χώρο του ελληνικού σχολείου, αλλά και γενικότερα μέσα στο σύγχρονο ευρωπαϊκό και διεθνοποιημένο εκπαιδευτικό πλαίσιο. Η αποστολή του Π.Τ.Π.Ε., που είναι η διδασκαλία και η έρευνα γύρω από την ευαίσθητη περίοδο της προσχολικής και πρώτης παιδικής ηλικίας κατά την οποία διαμορφώνεται η προσωπικότητα του ανθρώπου, μας υποχρεώνει,

διδάσκοντες/-ουσες και φοιτητές/-τριες, να αναζητούμε κάθε στιγμή τις πιο πρόσφορες, δημιουργικές και νεωτερικές μεθόδους που αξιοποιούν τα επιστημονικά δεδομένα, προάγουν τη γνώση και βοηθούν τους/τις αποφοίτους στην περαιτέρω ανάπτυξη και εξειδίκευση των ενδιαφερόντων τους.



Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Ο κύριος σκοπός του Τμήματος είναι η κατάρτιση στοχαζόμενων εκπαιδευτικών στη διδασκαλία και έρευνα στο πλαίσιο σύγχρονων περιβαλλόντων μάθησης και με βάση τις αρχές της συμπερίληψης και της διαπολιτισμικότητας. Συγκεκριμένα, στόχος του Τμήματος ορίζεται η εκπαίδευση των φοιτητριών και των φοιτητών σύμφωνα με το μοντέλο του/της εκπαιδευτικού που ερευνά, στοχάζεται, δημιουργεί, σχεδιάζει, εφαρμόζει στην πράξη θεωρητικές προτάσεις, αξιολογεί την πορεία τους, αναστοχάζεται και αυτοαξιολογείται, δηλαδή του/της στοχαζόμενου/-ης εκπαιδευτικού (reflective teacher). Για την υλοποίηση αυτής της προτεραιότητας, θεωρία-έρευνα-παιδαγωγική πράξη αποτελούν ένα αναπόσπαστο αλληλοτροφοδοτούμενο τρίδυμο, το οποίο ολοκληρώνεται με την Πρακτική Άσκηση του 8ου εξαμήνου, καθώς εκτός από τις πανεπιστημιακές διαλέξεις, τα σεμινάρια, τα βιωματικά και εργαστηριακά μαθήματα, το Τμήμα εποπτεύει και την Πρακτική Άσκηση σε ποικίλους χώρους που απασχολούν παιδιά προσχολικής και πρώτης παιδικής ηλικίας.

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν να απασχοληθούν:

- ως εκπαιδευτικοί-νηπιαγωγοί: σε δημόσια ή ιδιωτικά νηπιαγωγεία, σε δημοτικούς και ιδιωτικούς παιδικούς σταθμούς, σε δημοτικά ή ιδιωτικά κέντρα δημιουργικής απασχόλησης παιδιών (στέκια παιδιού, εργαστήρια εικαστικών, θεατρικού παιχνιδιού, μουσικής, ρυθμικής αγωγής, κ.λπ.), ακόμη και ως δάσκαλοι/-ες σε ιδιωτικά Δημοτικά σχολεία για την Α' & Β' τάξη Δημοτικού,
- ως παιδαγωγοί για την εκπόνηση & την υλοποίηση εκπαιδευτικών προγραμμάτων σε μουσεία, κέντρα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης, κ.λπ.,
- ως στελέχη/παιδαγωγοί σε ελληνικές και διεθνείς ΜΚΟ και άλλους οργανισμούς που πραγματοποιούν εκπαιδευτικά προγράμματα, καθώς και σε φορείς και οργανισμούς που ασχολούνται με την εκπαίδευση παιδιών που ανήκουν σε πολιτισμικές μειονότητες και μειονότητες που κινδυνεύουν από κοινωνικό αποκλεισμό,
- ως παιδαγωγοί στα ΜΜΕ για εκπόνηση εκπομπών ή εφημερίδων και περιοδικών για παιδιά,
- ως εμπυχωτές/-τριες σε χώρους που εξειδικεύονται με την αναψυχή των παιδιών, στελέχη σε παιδικές κατασκηνώσεις, κ.λπ.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
Προπτυχιακά	
1^ο Εξάμηνο (Χειμερινό)	
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	6
ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΧΟΡΟΥ	6
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΣΚΕΨΗΣ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΕΣ ΗΛΙΚΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ	6

Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙ	6
Η ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	6
ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ	6
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ Ι	6
ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	6
2ο Εξάμηνο	
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	6
ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	6

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΧΟΡΟΥ	6
ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΝΕΟΤΕΡΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ	6
Η ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	6
Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙ	6
ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ	6
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ Ι	6
ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	6
3ο Εξάμηνο	
ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	3
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	3
ΓΑΛΛΙΚΑ Ι	3
ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ	3

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ I	3
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ II	3
ΙΤΑΛΙΚΑ I	3
ΙΤΑΛΙΚΑ II	3
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	6
ΈΝΤΑΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΗΡΙΑ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	6
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	6
ΜΟΥΣΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	6
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ I	6
ΈΝΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ Η ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΟΥΣ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	6
ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ- ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ	6

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΈΡΕΥΝΑΣ	6
4ο Εξάμηνο	
ΑΓΓΛΙΚΑ IV	3
ΑΓΓΛΙΚΑ III	3
ΓΑΛΛΙΚΑ IV	3
ΓΑΛΛΙΚΑ III	3
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ IV	3
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ III	3
ΙΤΑΛΙΚΑ IV	3
ΙΤΑΛΙΚΑ III	3
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	6
ΈΝΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ Η ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΟΥΣ	6
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	6

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΈΡΕΥΝΑΣ	6
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Ι	6
ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ- ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ	6
ΜΟΥΣΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	6
5ο Εξάμηνο	
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	<u>5</u>
ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ	<u>5</u>
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ-ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ	<u>5</u>
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ: ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	<u>5</u>

ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ	<u>5</u>
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	<u>5</u>
ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	<u>5</u>
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΜΟΥΣΕΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	<u>5</u>
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΟΥΣΕΙΑ	<u>5</u>
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΟΥΣΙΚΗ ΣΚΕΨΗ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ	<u>5</u>
ΚΟΥΚΛΕΣ ΚΑΙ ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ	5
ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ: ΑΝΑΛΥΣΗ, ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	5

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	5
ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	5
6ο εξάμηνο	
ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ: ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΙΑ	5
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ	5
ΑΝΤΙΡΑΤΣΙΣΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	5
ΔΙΓΛΩΣΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΓΛΩΣΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	5
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ)	5
Η ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ	5

ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ-ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΣΤΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	5
ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	5
ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	5
Ο ΚΟΣΜΟΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	5
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	5
ΜΑΘΗΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	5
ΝΕΟΤΕΡΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ: ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	5
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ II	5
ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	5

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ	5
ΣΠΟΥΔΕΣ ΦΥΛΟΥ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	5
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	5
Η ΑΦΗΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	5
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	5
7ο Εξάμηνο	
ΓΛΥΠΤΙΚΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΣΤΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	3,5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΜΕ ΤΗΝ ΡΥΘΜΟΝ	3,5
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	3,5

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	3,5
ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ	3,5
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	3,5
Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	9
Η ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟΝ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟ	3,5
Η ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	3,5
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΑ-ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	3,5
ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ, ΛΟΓΟΣ ΚΑΙ ΙΔΕΟΛΟΓΙΑ	3,5
ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ: ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΗ	3,5

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	3,5
ΣΥΝΘΕΤΟΝΤΑΣ ΜΕ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΤΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ	3,5
8ο Εξάμηνο	
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ	6
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	6
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΆΣΚΗΣΗΣ	18

Θεσμοθετημένα εργαστήρια
Τίτλος Εργαστηρίου
1. Εργαστήριο Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Παιδαγωγικής
2. Εργαστήριο Ψυχολογίας
3. Εργαστήριο Κοινωνιολογίας της Εκπαίδευσης
4. Εργαστήριο Λόγου και Πολιτισμού
5. Εργαστήριο Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας
6. Εργαστήριο Μουσειακής Έρευνας και Εκπαίδευσης

Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Τριαντάφυλλος Τριανταφυλλίδης	Αναπληρωτής Καθηγητής	τηλ: +30 2421074808 e-mail: ttriant@pre.uthgr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Κοντοκώστα Αθηνά-ΙΔΑΧ	τηλ: +30 2421074897 e-mail: g-pre@uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Αργοναυτών & Φιλελλήνων	τηλ: +30 24210 74785/-83 fax : +30 24210 74786	http://www.pre.uth.gr/new/el

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Ανδρέου Ελένη	Καθηγήτρια, Παιδαγωγική Ψυχολογία
Γκόβαρης Χρήστος	Καθηγητής, Διαπολιτισμική Εκπαίδευση: Θεωρία και Πράξη
Ανδρουλάκης Γιώργος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Κοινωνιογλωσσολογία και οι Εφαρμογές της στη Διδακτική Πράξη
Καλδή Σταυρούλα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Παιδαγωγικά: Διδακτική μεθοδολογία
Μπενέκος Δημήτριος (συνταξιοδοτήθηκε)	Αναπληρωτής Καθηγητής, Λαϊκός Πολιτισμός και Εκπαίδευση
Παπαρούση Μαρία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Νεοελληνική Λογοτεχνία και Διδακτική της Λογοτεχνίας
Πολίτης Παναγιώτης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας στην Εκπαίδευση-Διδακτική της Πληροφορικής
Τριανταφυλλίδης Τριαντάφυλλος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Διδακτική των Μαθηματικών

Χανιωτάκης Νικόλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Σχολική Παιδαγωγική
Χατζηκυριάκου Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Μαθηματική Λογική και Μαθηματική Εκπαίδευση
Ασημόπουλος Στέφανος	Επίκουρος Καθηγητής, Φυσικές Επιστήμες και η Διδακτική τους
Κόλλιας Βασίλης	Επίκουρος Καθηγητής, Φυσική και Συνεργατικά Περιβάλλοντα Μάθησης υποστηριζόμενα από ΤΠΕ
Λαζαρίδου Βασιλική	Επίκουρη Καθηγήτρια, Οργάνωση και Διοίκησης της Εκπαίδευσης
Σμυρναίος Αντώνης	Επίκουρος Καθηγητής, Νεοελληνική Ιστορία και Εκπαίδευση και Διδακτική της Ιστορίας
Φιλιππάτου Διαμάντω	Επίκουρη Καθηγήτρια, Εκπαιδευτική Ψυχολογία: Μαθησιακές Δυσκολίες
Βασιλάκη Ευγενία	Λέκτορας, Ελληνική Γλώσσα και η διδακτική της

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
Βούλγαρη Αικατερίνη	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Λεγαντής Γιαννέλος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)	
Γκουντεσβάγκερ Έρρικα	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)
Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)	
Λουκάκη Σπυριδούλα	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Νάρη Γεωργία	ΙΔΑΧ

Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Κεντρικός σκοπός του Τμήματος είναι η προετοιμασία των εκπαιδευτικών προκειμένου να ανταποκριθούν στις κοινωνικές, γνωστικές, πνευματικές, συναισθηματικές και πρακτικές προκλήσεις του επαγγέλματος του δασκάλου για την Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση. Το Τμήμα αποσκοπεί στην εκπαίδευση μελλοντικών εκπαιδευτικών που θα έχουν αναπτυγμένη κοινωνική συνείδηση και εκπαιδευτική επίγνωση: θα είναι ικανοί να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις της μαχόμενης εκπαίδευσης και θα μοιράζονται ένα σύστημα βασικών αξιών,

δεσμευόμενοι στη δημοκρατία, την κοινωνική δικαιοσύνη, την κατανόηση των δυνατοτήτων και των αναγκών ποικίλων μαθητικών πληθυσμών, και αφοσιωμένοι στις αρχές της ισότητας και της προσπάθειας για σχολική επιτυχία όλων των μαθητών.

Συγκεκριμένα, οι σπουδές και η πρακτική άσκηση στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης είναι οργανωμένες, έτσι ώστε οι φοιτητές/φοιτήτριες, κατά την αποφοίτησή τους, να έχουν εμπλουτίσει το επίπεδο διδακτικών ικανοτήτων και δεξιοτήτων και το επίπεδο προσωπικότητας και κοινωνικής παρουσίας.



Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Οι απόφοιτοι του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης, πέρα από την παραδοσιακή επαγγελματική διέξοδο στο δημόσιο ή ιδιωτικό σχολείο Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης (με τις διαρκώς αυξανόμενες απαιτήσεις τους), είναι δυνατό να εργαστούν σε παιδικά κέντρα, κέντρα νεότητας, κέντρα φύλαξης παιδιών, κέντρα μελέτης και δημιουργικής απασχόλησης, πολιτιστικούς οργανισμούς, παιδικές κατασκηνώσεις, παιδικές βιβλιοθήκες, μουσεία, μέσα μαζικής ενημέρωσης και φορείς παραγωγής εκπαιδευτικού υλικού.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
Προπτυχιακά	
1^ο Εξάμηνο	
ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ	4,5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	4,5
ΒΑΣΙΚΕΣ ΈΝΝΟΙΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	4,5
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4,5
ΘΕΜΑΤΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ	4,5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΤΗ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	4,5
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΕ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (0)	0
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	3

2^ο Εξάμηνο	
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	4,5
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	4,5
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	4,5
ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι	4,5
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΕ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (2)	9
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	3
3^ο Εξάμηνο	
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ: ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ Ι	4,5
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	4,5
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	4,5
ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	4,5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΕ 3ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (2)	9
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	3
4^ο Εξάμηνο	
ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΡΑΠΤΟΣ ΛΟΓΟΣ	4,5
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	4,5
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	4,5
ΤΠΕ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4,5
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ Ι	4,5
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΕ 4ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (1)	4,5
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	3
5^ο Εξάμηνο	
ΣΧΟΛΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ Ι	7,5

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ: ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ II	4,5
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ	4,5
ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ	4,5
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	4,5
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΈΡΕΥΝΑΣ	4,5
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΕ 5ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (0)	0
6^ο Εξάμηνο	
ΣΧΟΛΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ II	7,5
ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	4,5
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ II	4,5
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	4,5

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΤΠΕ	4,5
Η ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ: ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ	4,5
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΕ 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (0)	0
7° Εξάμηνο	
ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ	4,5
ΣΧΟΛΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ ΙΙΙ	7,5
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΕ 7ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (4)	18
8° Εξάμηνο	
ΣΧΟΛΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΙV	7,5
ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ	4,5
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ-ΕΠΙΛΟΓΗΣ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (4)	18

Θεσμοθετημένα εργαστήρια
Τίτλος Εργαστηρίου
1. Εργαστήριο Μελέτης, Διδασκαλίας και Διάδοσης της Ελληνικής Γλώσσας
2. Εργαστήριο Μαθηματικής Εκπαίδευσης
3. Εργαστήριο Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών και Ανάπτυξης Εκπαιδευτικού Λογισμικού
4. Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Ιστορίας
5. Εργαστήριο Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών

Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Διονύσιος Βαβουγιός	Καθηγητής	τηλ: +30 2421074885, e-mail: dvanou@uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Μπαλαμπάνη Ευανθία-Μόνιμη υπάλληλος	τηλ: +30 2421074800 e-mail: eba@uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Αργοναυτών & Φιλελλήνων	τηλ: +30 2421074800 & 74787 fax: +30 2421074799 e-mail: g-sed@uth.gr	http://www.sed.uth.gr/index.php/gr/

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Ανδρέου Γεωργία	Καθηγήτρια, Γλωσσολογία: Εκπαιδευτική & Νευροψυχολογική Προσέγγιση της Γλώσσας
Βαβουγιός Διονύσιος	Καθηγητής, Φυσική & η Διδακτική της
Βλάχος Φίλιππος	Καθηγητής, Ψυχοβιολογία του Αναπτυσσόμενου Ανθρώπου: Εφαρμογές στην Εκπαίδευση
Καραπέτσας Ανάργυρος	Καθηγητής, Νευροψυχολογία του Παιδιού

Κλεφτάρας Γεώργιος	Καθηγητής, Κλινική Ψυχολογία-Ψυχοπαθολογία
Παρασκευόπουλος Στέφανος	Καθηγητής, Οικολογία & Αγωγή στην Προστασία του Περιβάλλοντος
Αργυρόπουλος Βασίλειος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπαιδευτική Παρέμβαση σε Άτομα με Αναπηρία Όρασης
Βλάχου Αναστασία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ειδική Αγωγή: Εκπαιδευτική Ένταξη
Καραγιαννίδης Χαράλαμπος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Εφαρμογές Τεχνολογιών Πληροφορίας & Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στην Εκπαίδευση & την Ειδική Αγωγή
Μπότσογλου Καφένια	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Προσχολική Εκπαίδευση: Διδακτική Μεθοδολογία
Νικολαραϊζή Μαγδαληνή	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ειδική Αγωγή-Αγωγή Κωφών
Σταθοπούλου-Βασιλονικολού Χαρίκλεια	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Διδακτική των Μαθηματικών
Αβραμίδης Ηλίας	Επίκουρος Καθηγητής, Μεθοδολογία Έρευνας στην Ενταξιακή Εκπαίδευση & στις Επιστήμες της Αγωγής
Διδασκάλου Ελένη	Επίκουρος Καθηγήτρια, Ειδική Αγωγή: Εκπαίδευση Παιδιών με Συναισθηματικές Δυσκολίες & Προβλήματα Συμπεριφοράς
Μαυροπούλου Σοφία	Επίκουρος Καθηγήτρια, Ειδική Αγωγή-Αυτισμός
Νησιώτου-Μαντέλου Ιουλιανή	Επίκουρος Καθηγήτρια, Επιδράσεις των Γενετικών & Περιγεννητικών Παραγόντων στην Ανάπτυξη του Παιδιού

Σταυρούση Παναγιώτα	Επίκουρος Καθηγήτρια, Νοητική Καθυστέρηση: Ψυχολογική Προσέγγιση & Εφαρμογές στην Ειδική Αγωγή
Γκανά Ελένη	Λέκτορας, Γραπτός Λόγος & Εκπαιδευτικές Πρακτικές
Σαπουντζάκη Γαλήνη	Λέκτορας, Γλωσσολογία: Περιγραφή και διδακτική μεθοδολογία της Ελληνικής Νοηματικής Γλώσσας
Τζιβνίκου Σωτηρία	Λέκτορας, Μαθησιακές Δυσκολίες- Διδακτικές Προσεγγίσεις

Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Βαΐτσης Κυριαζής	ΙΔΑΧ
Κούγκουλου Μαρία	ΙΔΑΧ
Κωλέττη Αγγελική	ΙΔΑΧ
Λαγογιάννη Μαρκέλλα	ΙΔΑΧ
Μπάμπου Μαίρη	ΙΔΑΧ

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το ΠΤΕΑ είναι το **μοναδικό** πανεπιστημιακό τμήμα Ειδικής Αγωγής στην Ελλάδα με αποστολή την κατάρτιση Ειδικών Παιδαγωγών για την εκπαίδευση μαθητών με προβλήματα ακοής, προβλήματα όρασης, νοητική καθυστέρηση, αυτισμό και μαθησιακές δυσκολίες.

Το Τμήμα ιδρύθηκε το 1993 και άρχισε να λειτουργεί από το χειμερινό εξάμηνο του 1998. Σκοπός του Τμήματος είναι η προαγωγή της έρευνας και η διδασκαλία της ειδικής αγωγής για την εμφάνιση και κριτική διαχείριση των σύγχρονων αναγκών στην εκπαίδευση του ευαίσθητου αυτού πληθυσμού. Το Τμήμα παρέχει ένα πρόγραμμα σπουδών σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα διδασκαλίας και ταυτόχρονα στην ολιγοετή παρουσία του κατέχει σημαντική θέση στα επιστημονικά δρώμενα της χώρας μας και της διεθνούς κοινότητας.

Από το Τμήμα έχουν αποφοιτήσει 1.300 περίπου ειδικοί δάσκαλοι & νηπιαγωγοί. Στο πρόγραμμά του εντάσσονται 120 προπτυχιακά & μεταπτυχιακά μαθήματα στην ειδική αγωγή, έχει ιδρυμένα 6 ερευνητικά εργαστήρια & ένα πολυεργαστήριο. Στελεχώνεται από 25 άτομα προσωπικό (20 μέλη ΔΕΠ και 5 διοικητικοί υπάλληλοι) και αξιοσημείωτο είναι ότι το 80% των φοιτητών του επιλέγουν το ΠΤΕΑ ως 1η προτίμηση.



Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Το πρόγραμμα σπουδών του ΠΤΕΑ είναι δομημένο με τρόπον ώστε να υλοποιούνται οι στόχοι του Τμήματος, για μια επιστημονικά άρτια εκπαίδευση των μελλοντικών ειδικών παιδαγωγών, στη βάση των αξιών των ανθρωπιστικών σπουδών. Τα μαθησιακά προσδοκώμενα αποτελέσματα είναι:

- ο φοιτητής/η φοιτήτρια μετά την επιτυχή περάτωση των σπουδών και τη λήψη του πτυχίου του θα είναι σε θέση να στελεχώσει τις δομές ειδικής αγωγής και εκπαίδευσης, προωθώντας τη συνεχή ανάπτυξη και πρόοδο των μαθητών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες και αναπηρία.
- Έχοντας εφόδια όλα τα επιστημονικά εργαλεία και μέσα που έλαβε στη διάρκεια των σπουδών, στα θεωρητικά μαθήματα, τα εργαστήρια και τις πρακτικές ασκήσεις, και υιοθετώντας σύγχρονες προσεγγίσεις στην εκπαίδευση και αποκατάσταση, θα είναι σε θέση να σχεδιάζει και να υλοποιεί αποτελεσματικές εκπαιδευτικές παρεμβάσεις για τα παιδιά με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες στο επαγγελματικό πλαίσιο που θα εργάζεται και λειτουργεί ως ειδικός παιδαγωγός.
- Θα μπορεί να συνεισφέρει τα μέγιστα στην οικοδόμηση κλίματος αποδοχής και ισότητας, σεβασμού της ετερότητας και της διαφορετικότητας, σε κάθε εκπαιδευτική ή ευρύτερα κοινωνική δομή, όπου συνυπάρχουν άνθρωποι με και χωρίς δυσκολίες.
- Επιπλέον, με βάση το υψηλό επιστημονικό υπόβαθρο που έχει οικοδομήσει στη διάρκεια των σπουδών του, θα είναι σε θέση να συνεχίσει τις σπουδές του, έχοντας ευρύτερες ακαδημαϊκές αναζητήσεις.

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Από το ΠΤΕΑ ανάλογα με την κατεύθυνση που θα επιλέξουν οι εισαχθέντες αποφοιτούν είτε ως δάσκαλοι ειδικής αγωγής (ΠΕ71) είτε ως νηπιαγωγοί ειδικής αγωγής (ΠΕ61).

Τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων της κατεύθυνσης των δασκάλων ειδικής αγωγής έχουν κατοχυρωθεί από με το Νόμο 3699/2008 (Φ.Ε.Κ. 199/2-10-2008) «Ειδική Αγωγή και Εκπαίδευση ατόμων με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες» και τις σχετικές τροποποιήσεις του Νόμου 3966/2011 (ΦΕΚ 118/24-5-2011), άρθρο 56 παρ. 1 & 2. Οι εκπαιδευτικοί των κλάδων ΠΕ71 και ΠΕ61 τοποθετούνται με διορισμό, μετάθεση ή απόσπαση σε δημοτικά σχολεία ΕΑΕ ή νηπιαγωγεία αντίστοιχα, σε τμήματα ένταξης των δημοτικών σχολείων ή των νηπιαγωγείων, σε προγράμματα παράλληλης στήριξης, παροχής διδασκαλίας στο σπίτι και με απόσπαση καλύπτουν ανάγκες σε εργαστήρια ειδικής επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης (ΕΕΕΕΚ). Επίσης, όταν συμπληρώσουν τριετή εκπαιδευτική προϋπηρεσία σε αυτά, μπορούν να τοποθετηθούν με μετάθεση ή απόσπαση σε θέσεις ειδικής αγωγής των ΚΕΔΔΥ.

Οι πτυχιούχοι, επίσης, έχουν την επιστημονική δυνατότητα να ασχολούνται με την εκπαίδευση ατόμων με ειδικές ανάγκες στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα ως εξειδικευμένο προσωπικό στην ειδική αγωγή με βάση την εξέλιξη των τεχνολογιών στην εκπαίδευση των ατόμων με αναπηρία

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
1^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ	4.5

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΩΦΩΝ/ΒΑΡΗΚΟΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	4.5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	4.5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΠΕ	4.5
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι	4
Επιλογής	
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΗΡΙΑ	4
ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ	4
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	4
ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	4
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ	4
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	4
2^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ	4.5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΗΤΙΚΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ	4.5
ΚΛΙΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ: ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΑΙΔΙΩΝ	4.5
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	4.5
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	4

Επιλογής	
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΤΑΞΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4
Η ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΚΩΦΩΝ/ΒΑΡΗΚΟΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ)	4
ΚΟΙΝΩΝΙΟΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ	4
ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ	4
ΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	4
ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	4
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΠ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ & ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	4
3^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	4.5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΦΑΣΜΑ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ	4.5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	4.5
ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	4.5

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙΙ	4
Επιλογής	
Η ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ ΜΕ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ-ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	4
Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΩΦΑ/ΒΑΡΗΚΟΑ ΠΑΙΔΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ)	4
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ	4
ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ ΜΕ ΑΥΤΙΣΜΟ	4
ΘΕΩΡΙΕΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑΣ	4
ΝΟΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΜΑΘΗΣΗΣ	4
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	4
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΠΕ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	4
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4
4^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά	
ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ	4.5

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥ ΓΛΩΣΣΙΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4.5
ΨΥΧΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	4.5
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	4.5
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ IV	4
Επιλογής	
ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΚΩΦΑ/ΒΑΡΗΚΟΑ ΠΑΙΔΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ)	4
Η ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ	4
ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΗΤΙΚΗΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ	4
ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ	4
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ 2	4
ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	4
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ-ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΈΡΕΥΝΑΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ)	4
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	4

5^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά	
ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΠΤΟΥ ΛΟΓΟΥ	4.5
ΘΕΩΡΙΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Ι	4.5
ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	4.5
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΑΣΚΑΛΩΝ Ι	8,5
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ Ι	8,5
Επιλογής	
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	4
ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΝΟΗΤΙΚΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ	4
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ BRAILLE (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ)	4
ΨΥΧΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	4
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ	4
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΩΣ ΞΕΝΗΣ	4
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ 3	4
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ Ι	4

ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ	4
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	4
6^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά	
ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ	4.5
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΤΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ	4.5
ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ	4.5
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΑΣΚΑΛΩΝ ΙΙ	8,5
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ ΙΙ	8,5
Επιλογής	
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ)	4
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ	4
ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΥΤΙΣΜΟ	4
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΝΗΜΗΣ	4

ΠΟΛΥΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ 4	4
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΙΙ	4
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	4
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	4
7^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά	
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ ΣΜΕΑ Ι: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ	10
Επιλογής	
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΝΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ	4
ΈΓΚΑΙΡΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗ ΝΗΠΙΑΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	4
ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΠΡΟΣΟΧΗΣ/ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ	4
ΜΑΘΗΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	4
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ: ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΓΟΝΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΩΝ	4

ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΚΑΙ Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥΣ	4
8^ο Εξάμηνο	
Υποχρεωτικά	
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ ΣΜΕΑ ΙΙ: ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΩΝ	10
Επιλογής	
ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΥΤΙΣΜΟ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ)	4
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ, ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΤΕΛΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	4
ΨΥΧΟΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ-ΚΛΙΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	4
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΠΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	4
ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	4
ΈΝΝΟΙΕΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ & ΠΡΩΤΗ ΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	4

Θεσμοθετημένα εργαστήρια	
Τίτλος Εργαστηρίου	
1.	Νευροψυχολογίας
2.	Ψυχολογίας και Εφαρμογών στην Εκπαίδευση
3.	Εφαρμογών ΤΠΕ (Τεχνολογία Πληροφορίας και Επικοινωνιών) στην Εκπαίδευση και την Ειδική Αγωγή
4.	Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας και Περιβαλλοντικών Σπουδών
5.	Μαθησιακών Δυσκολιών, προβλημάτων λόγου και επικοινωνίας
6.	Μελέτης Γραμματισμών (Γλωσσικού, Μαθηματικού) σε Σχολικό Πλαίσιο και μη Σχολικό Πλαίσιο
7.	Παιδαγωγικής και Κοινωνιολογικής Ανάλυσης

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Μιχάλης Ζουμπουλάκης	Καθηγητής	τηλ: +30 2421074882 e-mail: mzoub@econ.uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Βέργου Πηνελόπη-Μόνιμη υπάλληλος	τηλ: +30 24210 74913 e-mail: g-econ@uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Κοραή 43, Βόλος	τηλ: +30 24210 74776 fax: +30 24210 74772	http://www.econ.uth.gr/index.html

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Ζουμπουλάκης Μιχαήλ	Καθηγητής, Μεθοδολογία και Ιστορία της Οικονομικής Σκέψης
Κασκαρέλης Ιωάννης	Καθηγητής, Διεθνή Οικονομικά
Κόλλιας Χρήστος	Καθηγητής, Εφαρμοσμένη Οικονομική
Κυριαζής Νικόλαος	Καθηγητής, Οικονομική Ανάπτυξη και Ευρωπαϊκές Πολιτικές
Χάλκος Γεώργιος	Καθηγητής, Οικονομική Φυσικών Πόρων
Ιατρίδης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Χρηματοοικονομική Διοίκηση και Λογιστική
Παπαδάμου Στέφανος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Νομισματική και Τραπεζική Οικονομική
Αρβανιτίδης Πασχάλης	Επίκουρος Καθηγητής, Οικονομική Ανάλυση των Θεσμών
Ζαχειλάς Λουκάς	Επίκουρος Καθηγητής, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
Κεβόρκ Ηλίας	Επίκουρος Καθηγητής, Οικονομική της Διοίκησης
Μεταξάς Θεόδωρος	Επίκουρος Καθηγητής, Οικονομική Ανάπτυξη
Μπέλλου Σωτηρία	Επίκουρη Καθηγήτρια, Διοίκηση (Μάνατζμεντ)

Τζερεμές Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής, Οικονομική Ανάλυση
Ψαριανός Ιάκωβος	Επίκουρος Καθηγητής, Οικονομική της Μεγέθυνσης
Αναγνώστου Αγγελική	Λέκτορας, Μακροοικονομική Θεωρία & Πολιτική
Οικονόμου Αθηνά	Λέκτορας, Οικονομική της Εργασίας
Σταμπουλής Γεώργιος	Λέκτορας, Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
Κονταξή-Ζαχείλα Μαρία	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Γκάτα Νάνσυ	ΙΔΑΧ
Δεληγιαννίδης Ιωάννης	ΙΔΑΧ

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών ιδρύθηκε με το Π.Δ. 211/3-9-99 (ΦΕΚ 179Α'/06-09-1999) και λειτουργεί από το Σεπτέμβριο του 1999 με έδρα το Βόλο. Αποστολή του Τμήματος, σύμφωνα με το Π.Δ. ίδρυσής του, είναι «η κατάρτιση επιστημόνων ικανών να συμβάλλουν στην περαιτέρω πρόοδο της οικονομικής θεωρίας και των εφαρμογών της

στην οικονομική πολιτική του κράτους, στην πρόβλεψη των οικονομικών φαινομένων και στην ανάπτυξη παραγωγικών δραστηριοτήτων».

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών παρέχει εξειδίκευση σε γνωστικά αντικείμενα τα οποία ανταποκρίνονται τόσο στις ανάγκες της Εθνικής Οικονομίας όσο και στις σύγχρονες επιστημονικές εξελίξεις.



Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Τα αντικείμενα του Τμήματος εκτείνονται σε όλο το φάσμα της οικονομικής επιστήμης και των εφαρμογών της, όπως η οικονομική ανάλυση, η οικονομική των επιχειρήσεων, η χρηματοοικονομική, η νομισματική και η τραπεζική, η λογιστική, η διεθνής οικονομική, η βιομηχανική οργάνωση, η οικονομική του περιβάλλοντος και των φυσικών πόρων, καθώς και στα ποσοτικά εργαλεία των Μαθηματικών, της Στατιστικής και της Οικονομετρίας.

Σκοποί του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών είναι:

1. η προαγωγή της γνώσης σε όλα τα πεδία των Οικονομικών Επιστημών,
2. η εκπαίδευση οικονομολόγων όσο το δυνατόν υψηλότερου επιπέδου, και

3. η συμβολή στην οικονομική ανάπτυξη της χώρας και ιδιαίτερα της περιφέρειας Θεσσαλίας.

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών τους οι απόφοιτοι έχουν προοπτικές για απασχόληση στον ιδιωτικό και στο δημόσιο τομέα και σε διάφορους χώρους, όπως της διοίκησης επιχειρήσεων και οργανισμών, της χρηματοοικονομικής, της τραπεζικής και γενικότερα των συμβουλευτικών οικονομικών υπηρεσιών.

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος γίνονται δεκτοί για μεταπτυχιακές σπουδές σε όλα τα διεθνώς αναγνωρισμένα Πανεπιστήμια στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
Προπτυχιακά	
1^ο Εξάμηνο	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΚΕΨΗ	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	6

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ	5
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	6
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	5
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
2^ο Εξάμηνο	
ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	6
ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	6
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	6
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	6
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ (ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ- ΥΕ)	4
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΥΕ)	4
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
3^ο Εξάμηνο	
ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	4

ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ	6
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	6
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	6
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (ΥΕ)	4
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ (ΥΕ)	4
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
4^ο Εξάμηνο	
ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙΙ	6
ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙΙ	6
ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι	6
ΙΣΤΟΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ	6
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ (ΥΕ)	4
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ (ΥΕ)	4
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2

5° Εξάμηνο	
ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι	6
ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ ΙΙ	7
ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ (ΥΕ)	5
ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MANATZMENT) (ΥΕ)	5
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ (ΥΕ)	5
6° Εξάμηνο	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	6
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	7
ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΘΕΣΜΩΝ	6
ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ (ΥΕ)	5

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΥΕ)	5
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (ΥΕ)	5
7^ο Εξάμηνο	
Κατεύθυνση: Οικονομική Πολιτική και Ανάπτυξη	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ)	6
ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	6
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ (ΥΕ)	6
ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (ΥΕ)	6
ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (ΥΕ)	6
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (ΥΕ)	6
ΑΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΓΟΡΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ (ΥΕ)	6
ΘΕΩΡΙΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ (ΥΕ)	6

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΥΕ)	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΥΕ)	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΥΕ)	6
ΜΕΘΟΔΟΙ ΈΡΕΥΝΑΣ (ΥΕ)	6
7^ο Εξάμηνο	
Κατεύθυνση: Χρηματοοικονομική και Τραπεζική	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	6
ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	6
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ (ΥΕ)	6
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ (ΥΕ)	6
ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (ΥΕ)	6
ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (ΥΕ)	6
ΑΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΓΟΡΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ (ΥΕ)	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ (ΥΕ)	6

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ) (ΥΕ)	6
ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ (ΥΕ)	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΥΕ)	6
ΜΕΘΟΔΟΙ ΈΡΕΥΝΑΣ (ΥΕ)	6
7^ο Εξάμηνο	
Κατεύθυνση: Οικονομική των Επιχειρήσεων	
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ	6
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	6
ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (ΥΕ)	6
ΘΕΩΡΙΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ (ΥΕ)	6
ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (ΥΕ)	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ (ΥΕ)	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΥΕ)	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΥΕ)	6

ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ (ΥΕ)	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΥΕ)	6
ΜΕΘΟΔΟΙ ΈΡΕΥΝΑΣ (ΥΕ)	6
8^ο Εξάμηνο	
Κατεύθυνση: Οικονομική Πολιτική και Ανάπτυξη	
ΘΕΩΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	6
ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (ΥΕ)	6
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΥΕ)	6
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (ΥΕ)	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ- ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΠΟΙΗΣΗ-ΓΕΩΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΙΩΞΕΙΣ (ΥΕ)	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΆΜΥΝΑΣ (ΥΕ)	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΥΕ)	6
ΠΟΛΥΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (ΥΕ)	6

ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (ΥΕ)	6
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ (ΥΕ)	6
8^ο Εξάμηνο	
Κατεύθυνση: Χρηματοοικονομική και Τραπεζική	
ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ	6
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ	6
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ (ΥΕ)	6
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ΥΕ)	6
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (ΥΕ)	6
ΘΕΩΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΥΕ)	6
ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (ΥΕ)	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ- ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΠΟΙΗΣΗ-ΓΕΩΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΙΩΞΕΙΣ (ΥΕ)	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΆΜΥΝΑΣ (ΥΕ)	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΥΕ)	6

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ (ΥΕ)	6
8^ο Εξάμηνο	
Κατεύθυνση: Οικονομική των Επιχειρήσεων	
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	6
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	6
ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (ΥΕ)	6
ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ (ΥΕ)	6
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ (ΥΕ)	6
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΥΕ)	6
ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (ΥΕ)	6
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΥΕ)	6
ΠΟΛΥΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (ΥΕ)	6
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (ΥΕ)	5
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ (ΥΕ)	6

Θεσμοθετημένα εργαστήρια
Τίτλος Εργαστηρίου
1. Εφαρμοσμένων Επιχειρησιακών Ερευνών
2. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Κοσμήτορας: Καθηγητής Γεώργιος Πετράκος

Κοσμητεία: τηλ: +30 2231066902

e-mail: evangb@dib.uth.gr

Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Βασίλειος Πλαγιανάκος	Αναπληρωτής Καθηγητής	τηλ: +30 2231066717 e-mail: vpp@dib.uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Δήμητρα Ζυγούρη-Μόνιμη υπάλληλος	τηλ: +30 22310 66900 e-mail: dzygouri@dib.uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Διεύθυνση: Παπασιοπούλου 2-4, 35100, Λαμία	τηλ: +30 22310 66900, 66901, 66733 & 66720 fax: +30 22310 66939 e-mail: g-dib@uth.gr	http://www.dib.uth.gr

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Ιακωβίδης Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος
Μπάγκος Παντελεήμων	Αναπληρωτής Καθηγητής, Βιοπληροφορική και Βιοστατιστική
Πλαγιανάκος Βασίλειος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Υπολογιστική Νοημοσύνη
Αδάμ Μαρία	Επίκουρος Καθηγήτρια, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Γραμμικά Υποδείγματα
Αναγνωστόπουλος Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής, Τεχνολογία και Εφαρμογές Διαδικτύου
Γκούτος Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής, Βιοπληροφορική
Δελήμπασης Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής, Ιατρική Πληροφορική
Μάρκου Ευριπίδης	Επίκουρος Καθηγητής, Αλγοριθμική Θεωρία Κατανεμημένων Υπολογισμών
Σανδαλίδης Χαρίλαος	Επίκουρος Καθηγητής, Ασύρματα Οπτικά Δίκτυα Ευρείας Ζώνης

Λουκόπουλος Αθανάσιος	Λέκτορας Λογισμικό για Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων
Στο Τμήμα έχουν εκλεγεί και είναι υπό διορισμό σε θέση Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) οι επιστήμονες	
Δρακόπουλος Βασίλειος	Επίκουρος Καθηγητής, Γραφικά- Επικοινωνία Ανθρώπου Υπολογιστή
Κακαρούντας Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών
Τριανταφύλλου Ιωάννης	Λέκτορας, Υπολογιστική Στατιστική με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
Αποστολόπουλος Κωνσταντίνος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Βάβουλας Αλέξανδρος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Βαϊόπουλος Νικόλαος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Σπαθούλας Γεώργιος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)

Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)	
Μουτή Άννα	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)
Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)	
Βέννου Παρασκευή	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Καραγεώργος Παναγιώτης	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μίγκου Αλεξάνδρα	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μπιλάλη Δέσποινα	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (υπό διορισμό ΕΤΕΠ)
Ραφαηλίδου Ελένη	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Τσώνος Ηλίας	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Κόκκινος Αλέξανδρος	Μόνιμος υπάλληλος
Κόμνος Δημήτριος	ΙΔΑΧ

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2004-2005. Είναι ένα τμήμα πρωτοποριακό στον τομέα των Εφαρμοσμένων Επιστημών, επειδή καλύπτει ένα ευρύ φάσμα τόσο στον τομέα της Πληροφορικής όσο και στον τομέα της Βιοϊατρικής. Το Τμήμα παρέχει στους φοιτητές γνώσεις Πληροφορικής αλλά και μία παράλληλη εξειδίκευση, που περιλαμβάνει την αξιοποίηση των Πληροφοριακών Συστημάτων στο χώρο της Ιατρικής Τεχνολογίας, καθώς και της έρευνας στη Βιοϊατρική Τεχνολογία και Βιοπληροφορική.



Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Το Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική παρέχει στους φοιτητές γνώσεις Πληροφορικής, που εδώ και χρόνια αποτελεί σαφή επιστημονική περιοχή. Ταυτόχρονα, στα τελευταία έτη σπουδών οι φοιτητές αποκτούν και μία εξειδίκευση, που περιλαμβάνει την αξιοποίηση των Πληροφοριακών Συστημάτων στο χώρο της Ιατρικής Τεχνολογίας, του Ιατρικού Φακέλου και των Διοικητικών Υπηρεσιών, καθώς και της Έρευνας στη Βιοϊατρική Τεχνολογία και Βιοπληροφορική.

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Οι δυνατότητες επαγγελματικής αποκατάστασης εντοπίζονται τόσο στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, όσο και στον τομέα της έρευνας. Ενδεικτικά αναφέρονται για τους απόφοιτους θέσεις απασχόλησης:

Το Πτυχίο του Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική είναι ισότιμο με όλα τα άλλα Τμήματα Πληροφορικής της χώρας και άρα οι πτυχιούχοι του Τμήματος έχουν ίσες ευκαιρίες στην αγορά με τους απόφοιτους των άλλων τμημάτων Πληροφορικής.

Στο Δημόσιο σε θέσεις ανάπτυξης και επίβλεψης λειτουργίας Νοσοκομειακού Πληροφοριακού Συστήματος, Διαχείρισης Ηλεκτρονικού Αρχείου Νοσοκομείων, υπεύθυνου επιλογής ιατρικών μηχανημάτων, διαχειριστικής παρακολούθησης Προγραμμάτων Έρευνας και Ανάπτυξης διαφόρων υπουργείων.

Στα πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα ως Διδακτικό-Ερευνητικό προσωπικό σε ερευνητικά θέματα, όπως η ανάλυση γονιδίων, η διαμόρφωση προτύπων στερεοδομής.

Στον Ιδιωτικό τομέα ως επιστημονικοί υπεύθυνοι: τηλεϊατρικής, εφαρμογών ηλεκτρονικών υπολογιστών σε ιατρικές συσκευές για επεξεργασία βιοσημάτων ή εικόνων, σχεδιασμού και έρευνας σε ερευνητικά τμήματα μεγάλων εταιρειών για τη βελτίωση και το σχεδιασμό νέων ιατρικών μηχανημάτων τεχνητών οργάνων.

Στο Δημόσιο σε θέσεις Εκπαιδευτικού Προσωπικού Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας, Διά Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, του κλάδου ΠΕ19 Πληροφορικής πτυχιούχων Α.Ε.Ι. (σύμφωνα με την εγκύκλιο για το Π.Δ. 44/2005, Παράρτημα Γ').

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
1^ο εξάμηνο	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	5
ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΆΛΓΕΒΡΑ	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4
ΦΥΣΙΚΗ	5
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	4
ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	2
2^ο εξάμηνο	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	5
ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	5
ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	5
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	4
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	4
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	2
3^ο εξάμηνο	
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	5
ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	4
ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	5
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	4
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	4
ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	4
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	2
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ	2

4^ο εξάμηνο	
ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	4
ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	5
ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4
ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	4
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙV	2
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ	2
5^ο εξάμηνο	
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	5
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	4
ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	6
ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΣΗΜΑΤΩΝ	5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (1 ΑΠΟ ΤΑ 5)	1X4
ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΩΝ	
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ	
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ-ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	
ΤΗΛΕΪΑΤΡΙΚΗ	
Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ (επιλέγονται μαθήματα ισοδύναμα με 4 ECTS)
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2
ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	2
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2

ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ	2
6^ο εξάμηνο	
ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	5
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	5
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	6
ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	6
Μαθήματα επιλογής (2 από τα 6)	
ΘΕΩΡΙΑ ΓΛΩΣΣΩΝ	4
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4
ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4
ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	4
ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	4
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ Ι	4

Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ (επιλέγονται μαθήματα ισοδύναμα με 8 ECTS)
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	2
ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	2
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ: ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΤΑΞΗΣ	2
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ	4
7^ο εξάμηνο	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	4
ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	4
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	4
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (2 ΑΠΟ ΤΑ 6)	

ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΩΝ	2Χ4=8
ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ II	
Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ (επιλέγονται μαθήματα ισοδύναμα με 8 ECTS)
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ	4
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ-ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4
ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	10

8^ο εξάμηνο	
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	4
ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	4
ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	4
Μαθήματα επιλογής (2 από 6)	
ΕΞΟΡΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΓΝΩΣΗΣ	2Χ4=8
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΈΡΕΥΝΑ	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	
ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΘΙΚΗ	

Μαθήματα ελεύθερης επιλογής	
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ	4
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ-ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4
ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	10
Ελευθέρια μαθήματα επιλογής παιδαγωγικών και γενικών γνώσεων	
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2
ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	2
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	2
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	2
ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΚΑΙΟ	2

ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	2
ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΕΕ	2
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ	4
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2
ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ	2
ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	2
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ: ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΤΑΞΗΣ	2
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ-ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ-ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4

Θεσμοθετημένα εργαστήρια
Τίτλος Εργαστηρίου
1. Εργαστήριο Βιοϊατρικής Απεικόνισης
2. Εργαστήριο Ευφύων Υπολογιστικών Συστημάτων (ΕΥΣ)
3. Εργαστήριο Μοριακής και Υπολογιστικής Βιολογίας και Γενετικής (ΕΜΥΒΓ)
4. Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, Δικτύων και Ολοκληρωμένων Υπηρεσιών

Τμήμα Πληροφορικής

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Γεώργιος Σταμούλης	Καθηγητής	τηλ: +30 22310 66943, +30 22310 66938 e-mail: georges@inf.uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Πατρικού Μαλάμω-ΙΔΑΧ	τηλ: +30 2231066923, 66938 & 66928 fax:: +30 22310-66730 e-mail: patrikou@cs.uth.gr ; g-cs@cs.uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Παπασιοπούλου 2 - 4 Τ.Κ. 35100 - Γαλανείκα Λαμία	τηλ: +30 2231066923 & 66938 fax : +30 2231066730 e-mail: g-cs@cs.uth.gr	http://www.cs.uth.gr/index.php/el/

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Βαβουγιός Διονύσιος	Καθηγητής, Φυσική και η Διδακτική της
Σταμούλης Γεώργιος	Καθηγητής, Σχεδίαση Ψηφιακών Κυκλωμάτων VLSI

(*) Το Τμήμα δεν διαθέτει μέχρι σήμερα μέλη ΔΕΠ. Η διδασκαλία των μαθημάτων καλύπτεται με καθηγητές από άλλα Τμήματα του ΠΘ και διδάσκοντες του Π.Δ. 407.

Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Μακρή Ευφροσύνη	Μόνιμη υπάλληλος
<u>Μαυρομάτη</u> Ελισάβετ	ΙΔΑΧ

*(**) Αποσπασμένοι Εκπαιδευτικοί ΠΕ19 Πληροφορικής ακαδ. έτους 2014-2015*

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Η διαδικασία δημιουργίας του υφιστάμενου προγράμματος σπουδών Πληροφορικής ξεκίνησε ταυτόχρονα με τη δημιουργία του Τμήματος τον Ιούνιο του 2013 όταν, στο πλαίσιο του «Σχεδίου Αθηνά» (ΠΔ.131/05.06.2013), το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων διαπίστωσε την ανάγκη μεταφοράς του εν υπνώσει υφιστάμενου Τμήματος Πληροφορικής και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών στη Λαμία και στην μετονομασία του σε Τμήμα Πληροφορικής. Το Τμήμα έχει ως ιδρυτική αποστολή την καλλιέργεια και ανάπτυξη της Επιστήμης της Πληροφορικής και των Εφαρμογών της, καθώς και την κατάρτιση επιστημόνων για τη στελέχωση υπηρεσιών του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα.

Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Τα μαθησιακά αποτελέσματα του προγράμματος σπουδών Πληροφορικής του Τμήματος ευθυγραμμίζονται με τα αντικείμενα που θεραπεύονται από το Τμήμα, πλαισιωμένα από μια σειρά μαθημάτων που χτίζουν ένα ισχυρό υπόβαθρο στα Μαθηματικά και στον Προγραμματισμό, ώστε να υπάρχει τόσο η μαθηματική κατανόηση των προβλημάτων αλλά και πρακτική δυνατότητα αντιμετώπισής τους από τους αποφοίτους στην επαγγελματική τους σταδιοδρομία είτε στη βιομηχανία είτε σε ακαδημαϊκές θέσεις.

Το πρόγραμμα σπουδών παρέχει στους αποφοίτους όλες τις γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες όχι μόνο του Επιπέδου 6 αλλά και του Επιπέδου 7 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης, καθώς το αντικείμενο του Τμήματος έχει να κάνει με θέματα τεχνολογιών αιχμής και καινοτομίας, με έντονο ερευνητικό χαρακτήρα, όπου μόνον οι γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες του Επιπέδου 6 δεν θα ήταν αρκετές για την επιτυχή ένταξη των αποφοίτων στην παραγωγική διαδικασία.

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Πληροφορικής έχουν πλήρως κατοχυρωμένα επαγγελματικά δικαιώματα με βάση την ακόλουθη νομοθεσία:

i) Συμπεριλαμβάνονται στον κλάδο της Πληροφορικής (Π.Δ. 44/2009). **ii)** Έχουν την ικανότητα να ασχοληθούν ενδεικτικά με δραστηριότητες, όπως μελέτη, σχεδίαση, ανάλυση, υλοποίηση, εγκατάσταση, επίβλεψη, λειτουργία, αξιολόγηση, διενέργεια πραγματογνωμοσύνης και πιστοποίηση στους επιστημονικούς τομείς του υλικού και

λογισμικού των ηλεκτρονικών υπολογιστών, της πληροφορικής, των συστημάτων και δικτύων επικοινωνιών, τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών και εφαρμογών διαδικτύου των συστημάτων και εφαρμογών, γραφικών, επεξεργασίας σημάτων, επεξεργασίας εικόνας και επεξεργασίας ομιλίας. **iii)** Το Πτυχίο του Τμήματος συμπεριλαμβάνεται στα προσόντα διορισμού στον Κλάδο ΠΕ Πληροφορικής σε θέσεις φορέων του Δημοσίου (ΠΔ 50/2001 & 347/2003). Επιπρόσθετα, το Τμήμα έχει δρομολογήσει τις διαδικασίες για την απόκτηση Παιδαγωγικής Επάρκειας, ώστε οι απόφοιτοι να κατέχουν τα προσόντα διορισμού σε θέσεις εκπαιδευτικών του Κλάδου ΠΕ19 Πληροφορικής.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
1^ο εξάμηνο	
ΑΝΑΛΥΣΗ 1	5
ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΆΛΓΕΒΡΑ	6
ΦΥΣΙΚΗ Ι	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	6
ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	6
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	2

2^ο εξάμηνο	
ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	5
ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	6
ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	5
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ	6
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	2
3^ο εξάμηνο	
ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	5
ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	6
ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	5
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4
ΟΡΓΑΝΩΣΗ Η/Υ	6
ΑΓΓΛΙΚΑ	2
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	2

4^ο εξάμηνο	
ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	6
ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	5
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	4
ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	6
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	2
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	2
5^ο εξάμηνο	
ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	5
ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4
ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	5
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	4
12 ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΠΙΛΟΓΗΣ Η/ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ	

ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	6
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	6
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	6
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ WWW	6
ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	6
Προαιρετικά	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2
ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ	2
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	2
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	2
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	2

6^ο εξάμηνο	
Επιλογή μαθημάτων ισοδύναμων με 30 μονάδες ECTS από τα παρακάτω επιλογής ή/και προαιρετικά	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	6
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	6
ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	6
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	6
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ & ΗΧΟΥ	6
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ II	6
ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	6
ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	6
ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	6
ΣΧΕΔΙΑΣΗ VLSI	6
ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΩΝ	6
Προαιρετικά	

ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	2
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ: ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΤΑΞΗΣ	2
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	2
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	2
7^ο εξάμηνο	
Επιλογή μαθημάτων ισοδύναμων με 30 μονάδες ECTS από τα παρακάτω επιλογής ή/και προαιρετικά	
ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΕΣ	6
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	6
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	6
ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	6
ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ	6
ΕΞΟΥΡΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	6
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	6
ΠΡΑΚΤΟΡΕΣ & ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	6

Η-ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ	6
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΑΙΓΝΙΩΝ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	6
Προαιρετικά	
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ-ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	2
8^ο εξάμηνο	
ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	18
Επιλογή μαθημάτων ισοδύναμων με 12 μονάδες ECTS από τα παρακάτω επιλογής ή/και προαιρετικά	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	6
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	6
ΘΕΩΡΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	6
ΓΡΑΦΙΚΑ	6
ΈΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ	6

ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	6
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ	6
Προαιρετικά	
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ-ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	2
Μαθήματα ελεύθερης Επιλογής	
Τα μαθήματα ελεύθερης επιλογής κατανέμονται στα δύο πρώτα εξάμηνα σπουδών με απόφαση του ΣτΤ	
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ	2
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	2
ΑΡΧΕΣ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ	2
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	2
ΘΕΣΜΟΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ	2
ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2

Τα μαθήματα (με αστερίσκο) προσφέρονται από το Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική	
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ*	2
ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ*	2
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ*	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ*	2

Θεσμοθετημένα εργαστήρια: Το Τμήμα είναι νέο και δεν έχουν ιδρυθεί ακόμη εργαστήρια.



ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

Κοσμήτορας: Καθηγητής Χαράλαμπος Μπιλλίνης

Κοσμητεία: τηλ: +30 2410 68 5749

fax: +30 2410 68 5541

e-mail: kosmitia_sey@adm.uth.gr

Τμήμα Ιατρικής

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Στεφανίδης Ιωάννης	Καθηγητής	τηλ: +30 2410685711 & 685712 e-mail: proedros-med@med.uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Κοντογιάννη Αρετή-Μόνιμη υπάλληλος	Τηλ: +30 2410685703, fax: +30 2410685546 e-mail: g-med@med.uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Νέο Κτήριο Ιατρικής, Βιόπολις TK 41500 Λάρισα	τηλ: +30 2410685703 & 68 5701 fax: (+30) 2410 68 5546-7 e-mail: g-med@med.uth.gr	http://www.med.uth.gr

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Αρβανίτης Δημήτριος	Καθηγητής, Ανατομία-Ιστολογία-Εμβρυολογία
Βαμβακόπουλος Νικόλαος	Καθηγητής, Βιολογία
Γερμενής Αναστάσιος	Καθηγητής, Εργαστηριακή Ανοσολογία
Γιαννούκας Αθανάσιος	Καθηγητής, Αγγειοχειρουργική
Γουργουλιάνης Κων/νος	Καθηγητής, Πνευμονολογία
Ζακυνθινός Επαμεινώνδας	Καθηγητής, Εντατική Θεραπεία
Ζιντζαράς Ηλίας	Καθηγητής, Βιομαθηματικά-Βιομετρία
Κάππας Κων/νος	Καθηγητής, Ιατρική Φυσική
Καραχάλιος Θεόφιλος	Καθηγητής, Ορθοπαιδική
Κουκούλης Γεώργιος	Καθηγητής, Παθολογική Ανατομική
Κυριάκου Δέσποινα	Καθηγήτρια, Ιατρική των Μεταγγίσεων
Μαλίζος Κων/νος	Καθηγητής, Ορθοπαιδική
Μπιζάκης Ιωάννης	Καθηγητής, Ωτορινολαρυγγολογία

Νταλέκος Γεώργιος	Καθηγητής, Παθολογία
Παπανδρέου Χρήστος	Καθηγητής, Παθολογία-Ογκολογία
Σακελλαρίδης Νικόλαος	Καθηγητής, Φαρμακολογία
Σακκάς Λάζαρος	Καθηγητής, Παθολογία-Ρευματολογία
Σίμος Γεώργιος	Καθηγητής, Βιοχημεία
Στεφανίδης Ιωάννης	Καθηγητής, Παθολογία-Νεφρολογία
Συρογιαννόπουλος Γεώργιος	Καθηγητής, Παιδιατρική
Τρυποσκιάδης Φίλιππος	Καθηγητής, Καρδιολογία
Τσέζου Ασπασία	Καθηγήτρια, Ιατρική Γενετική
Τσιλιμίγκας Νικόλαος	Καθηγητής, Χειρουργική Θώρακα-Καρδιάς-Αγγείων
Φεζουλίδης Ιωάννης	Καθηγητής, Διαγνωστική Ακτινολογία
Χατζηγεωργίου Γεώργιος	Καθηγητής, Νευρολογία
Χατζηχριστοδούλου Χρήστος	Καθηγητής, Υγιεινή και Επιδημιολογία
Ασπροδίνη Ευτυχία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Φαρμακολογία

Βαρυτιμίδης Σωκράτης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Ορθοπαιδική
Βασιλόπουλος Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Παθολογία-Αιματολογία
Βάσιου Αικατερίνη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ανατομία
Βλυχού Μαριάννα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ακτινοδιαγνωστική
Βρετζάκης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Αναισθησιολογία
Γεωργάτσου Ελένη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Βιοχημεία-Μοριακή Βιολογία
Γεωργούλιας Παναγιώτης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Πυρηνική Ιατρική
Γκράβας Σταύρος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Ουρολογία
Δανιήλ Ζωή	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πνευμονολογία
Δαπόντε Αλέξανδρος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Μαιευτική-Γυναικολογία
Ζαχαρούλης Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Γενική Χειρουργική
Θεοδώρου Κυριακή	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ιατρική Φυσική-Πληροφορική

Ιωάννου Μαρία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Παθολογική Ανατομική
Καψαλάκη Ευτυχία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ακτινοδιαγνωστική
Καψωριτάκης Ανδρέας	Αναπληρωτής Καθηγητής, Παθολογία-Γαστρεντερολογία
Κύργιας Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Ακτινοθεραπεία
Νταϊλιάνια Ζωή	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ορθοπαιδική
Νταφόπουλος Κων/νος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Μαιευτική-Γυναικολογία
Παρασκευά Ευφροσύνη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Κυτταρική Φυσιολογία
Πετεινάκη Ευθυμία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Μικροβιολογία
Πιτσιάκας Νικόλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Φαρμακολογία
Ποταμιάνος Σπυρίδων	Αναπληρωτής Καθηγητής, Γαστρεντερολογία
Ρουσάκη-Σούλτσε Αγγελική-Βικτωρία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Δερματολογία

Σκουλαρίγκης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής , Καρδιολογία
Σπελέτας Ματθαίος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστηριακή Ανοσολογία
Τεπετές Κων/νος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Γενική Χειρουργική
Τζοβάρας Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Χειρουργική
Τζώρτζης Βασίλειος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Ουρολογία
Τσιρώνη Ευαγγελία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Οφθαλμολογία-Νευροοφθαλμολογία
Φουντάς Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Νευροχειρουργική
Φουρτούνας Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Παθολογία-Νεφρολογία
Χαντές Μιχαήλ	Αναπληρωτής Καθηγητής, Ορθοπαιδική
Χατζηευθυμίου Αποστολία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ιατρική Φυσιολογία
Χατζόγλου Χρυσή	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ιατρική Φυσιολογία
Αηδονίδης Ισαάκ	Επίκουρος Καθηγητής, Ιατρική Φυσιολογία

Ανδρούδη Σοφία	Επίκουρος Καθηγήτρια, Οφθαλμολογία
Βασιλάκη Άννα	Επίκουρος Καθηγήτρια, Φαρμακολογία
Γατσέλης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής, Παθολογία
Γιαμούζης Γρηγόριος	Επίκουρος Καθηγητής, Καρδιολογία
Γιαννακούλας Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής, Παθολογία-Αιματολογία
Γκαράς Αντώνιος	Επίκουρος Καθηγητής, Μαιευτική-Γυναικολογία
Γριβέα Ιωάννα	Επίκουρος Καθηγήτρια, Παιδιατρική
Δαρδιώτης Ευθύμιος	Επίκουρος Καθηγητής, Νευρολογία
Δήμας Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής, Φαρμακολογία
Ελευθεριάδης Θεόδωρος	Επίκουρος Καθηγητής, Νεφρολογία
Ζαρογιάννης Σωτήριος	Επίκουρος Καθηγητής, Φυσιολογία
Ζαφειρίου Ευτέρπη	Επίκουρος Καθηγήτρια, Δερματολογία
Ζάχου Καλλιόπη	Επίκουρος Καθηγήτρια, Παθολογία
Ζιμπής Αριστείδης	Επίκουρος Καθηγητής, Ανατομία

Καρατζάς Αναστάσιος	Επίκουρος Καθηγητής, Ουρολογία
Κατσιάρη Χριστίνα	Επίκουρος Καθηγήτρια, Παθολογία-Ρευματολογίας
Κερενίδη Θεοδώρα	Επίκουρος Καθηγήτρια, Πνευμονολογία
Κωστοπούλου Ευανθία	Επίκουρος Καθηγήτρια, Παθολογική Ανατομική
Λιάκος Παναγιώτης	Επίκουρος Καθηγητής, Ιατρική Βιοχημεία
Μακαρίτσης Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής, Παθολογία
Μακρής Δημοσθένης	Επίκουρος Καθηγητής, Εντατικολογία
Μπαργιώτα Αλεξάνδρα	Επίκουρος Καθηγήτρια, Παθολογία-Ενδοκρινολογία
Μπόγδανος Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής, Παθολογία
Μυλωνής Ηλίας	Επίκουρος Καθηγητής, Βιοχημεία
Ντάιος Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής, Παθολογία
Πατεράκης Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής, Νευροχειρουργική
Πουλτσίδα Αντιγόνη	Επίκουρος Καθηγήτρια, Γενική Χειρουργική

Ραχιώτης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής, Επιδημιολογία και Επαγγελματική Υγιεινή
Ρηγοπούλου Ειρήνη	Επίκουρος Καθηγήτρια, Παθολογία
Σαμαρά Μαρία	Επίκουρος Καθηγήτρια. Παθολογική Ανατομική με έμφαση στη Μοριακή Ιστοπαθολογία
Σγάντζος Μάρκος	Επίκουρος Καθηγητής, Ανατομία
Σκεντέρης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής, Παιδιατρική
Σκουλάκης Χαράλαμπος	Επίκουρος Καθηγητής, Ωτορινολαρυγγολογία
Σωτηρίου Σωτήρης	Επίκουρος Καθηγητής, Εμβρυολογία
Τόλια Μαρία	Επίκουρος Καθηγήτρια, Ακτινοθεραπεία
Τραχανά Βαρβάρα	Επίκουρος Καθηγήτρια, Κυτταρική Βιολογία
Τσακάλωφ Ανδρέας	Επίκουρος Καθηγητής, Ιατρική Χημεία
Τσούγκος Χρυσοβαλάντης – Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής, Ιατρική Φυσική
Χατζηγιάννου Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής, Ωτορινολαρυγγολογία

Ανυφαντής Γεώργιος	Λέκτορας, Εμβρυολογία
Διαμαντόπουλος Σταύρος	Λέκτορας, Παιδιατρική-Παιδοενδοκρινολογία
Κούτσιας Στυλιανός	Λέκτορας, Αγγειοχειρουργική-Ενδοαγγειακή Χειρουργική
Μεσσήνη Χριστίνα	Λέκτορας, Μαιευτική-Γυναικολογία
Μπονώτης Κωνσταντίνος	Λέκτορας, Ψυχιατρική
Ρούντας Χρήστος	Λέκτορας, Ακτινολογία
Σπηλιόπουλος Κυριάκος	Λέκτορας, Καρδιοαγγειοθωρακοχειρουργική
Χαχάμη Γεωργία	Λέκτορας, Κυτταρική Βιοχημεία

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
Βαγγέλη Δήμητρα	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Βαλιάκος Ηλίας	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Βενιέρης Εμμανουήλ	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)

Μηνά Παρασκευή	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Σάτρα Μαρία	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)	
Καρυώτου Σοφία	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Κυλινδρής Θωμάς	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Λυμτσιούλη Ευγενία	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μακαντάσης Ιωάννης	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μπέγας Ηλίας	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Αθανασίου Αγλαΐα	ΙΔΑΧ
Αργυρίου Δήμητρα	Μόνιμη υπάλληλος

Γκονέλα Κατερίνα	ΙΔΑΧ
Γκόντα Σοφία	ΙΔΑΧ
Δομούζης Παναγιώτης	Μόνιμος υπάλληλος
Καζάνα Ευθυμία	ΙΔΑΧ
Καλογιάννη Αικατερίνη	Μόνιμη υπάλληλος
Καραϊσκού Γεθσημανή	ΙΔΑΧ
Κεμαλάκη Ελένη	Μόνιμη υπάλληλος
Κόκκα Γεωργία	ΙΔΑΧ
Κουτσιαρή Σοφία	ΙΔΑΧ
Λιακούλη Βασιλική	ΙΔΑΧ
Παπουτσόγλου Φωτεινή	ΙΔΑΧ
Σατήρα Αικατερίνη	Μόνιμη υπάλληλος
Σειϊτανίδης Γεώργιος	ΙΔΑΧ
Σουλιώτη Ελένη	ΙΔΑΧ
Σουλούκου Ελένη	ΙΔΑΧ

Τουτουδάκη Άννα	ΙΔΑΧ
Τσάπου Βασιλική	ΙΔΑΧ
Μαστρογιάννη Στέλλα	Μόνιμη υπάλληλος
Νούσιου Ευαγγελία	ΙΔΑΧ
Νούτσου Βασιλική	ΙΔΑΧ
Βλάχου Αργυρώ	ΙΔΑΧ
Καρανίκα Μαρία	ΙΔΑΧ
Λυγούρα Ελένη	ΙΔΑΧ
Μπομπόλα Ελένη	Μόνιμη υπάλληλος
Παπαγεωργίου-Παπαδοπούλου Ιωάννα	Μόνιμη υπάλληλος
Παπαδημητρίου Χρήστος	ΙΔΑΧ
Παπαχατζοπούλου Βικτωρία	Μόνιμη υπάλληλος
Φούρλαρη Χρυσάνθη	ΙΔΑΧ
Χαχάμη Ευανθία	Μόνιμη υπάλληλος

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα Ιατρικής ιδρύθηκε το 1985 και δέχθηκε για πρώτη φορά φοιτητές το ακαδημαϊκό έτος 1990-1991. Αποτελεί το πρώτο Τμήμα στην ανάπτυξη της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, είναι αυτόνομο από το 1995 και λειτουργεί στη Λάρισα. Το Τμήμα δέχεται ετησίως περίπου 100 φοιτητές και ο συνολικός αριθμός φοιτητών είναι περίπου 700. Οι εγκαταστάσεις του Τμήματος της Ιατρικής περιλαμβάνουν εργαστήρια προκλινικών μαθημάτων, αίθουσες διδασκαλίας, αμφιθέατρο, διοικητικές υπηρεσίες, τα οποία βρίσκονται στο νέο κτήριο του Τμήματος στη περιοχή Μεζούρλο, δίπλα από Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, καθώς και στο κτήριο της ανακαινισμένης πρώην Κλινικής Κατσίγρα, στην πλατεία Ταχυδρομείου Λάρισας. Οι κλινικές μονάδες βρίσκονται στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας (<http://www.uhl.gr/>). Η εφαρμογή σύγχρονης τεχνολογίας και η δημιουργία σύγχρονης Ιατρικής Βιβλιοθήκης προσθέτουν στις ήδη αναπτυγμένες εκπαιδευτικές δραστηριότητες του Τμήματος Ιατρικής νέες ερευνητικές και διαγνωστικές δραστηριότητες. Η κλινική άσκηση των φοιτητών πραγματοποιείται στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο.

Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Τα επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα του προγράμματος σπουδών του ΤΙΠΘ είναι η απόκτηση από το φοιτητή βασικών θεωρητικών γνώσεων και πρακτικών δεξιοτήτων, εφόδια τα οποία εξασφαλίζουν μια ομαλή πορεία στην επαγγελματική του σταδιοδρομία. Πιο αναλυτικά, η αποστολή του ΤΙΠΘ περιλαμβάνει:

- Εκπαίδευση, μετάδοση της γνώσης, ώστε οι φοιτητές να αποκτήσουν τα απαραίτητα εφόδια για επαγγελματική σταδιοδρομία
- Βασική και κλινική έρευνα και γενικότερα προαγωγή της γνώσης
- Παροχή ποιοτικών υπηρεσιών υγείας γενικά και ειδικότερα μέσω του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας

Πρακτικά μαθησιακός στόχος του Τμήματος είναι οι γιατροί μας να έχουν δεξιότητες και γνώσεις, οι οποίες να τους επιτρέπουν να έχουν στη διάθεσή τους (όχι μόνο τυπικά αλλά κυρίως ουσιαστικά) όλες τις επαγγελματικές προοπτικές, που υπάρχουν τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό.



Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν άσκηση ασκήσεως επαγγέλματος, είναι ιατροί. Οι επαγγελματικές προοπτικές του ιατρού είναι σε μια άμεση αλλά και αμφίδρομη σχέση με τη γενικότερη κοινωνική κατάσταση της χώρας στην οποία ασκείται.

Η επαγγελματική μετεκπαίδευση, δηλαδή η διαδικασία απόκτησης ειδικότητας, είναι δυνατή στα νοσοκομεία του ΕΣΥ και τα Πανεπιστημιακά. Η απόκτηση ειδικότητας είναι το πρώτο επαγγελματικό βήμα όλων των ιατρών. Η ποιότητα της προπτυχιακής εκπαίδευσης έχει αποδειχθεί ότι επηρεάζει αποφασιστικά και την περαιτέρω επαγγελματική εκπαίδευση στην ειδικότητα. Όσο καλύτεροι οι απόφοιτοι τόσο πιο περιζήτητοι είναι στις κλινικές για ειδικότητα. Τόσο στις ευρωπαϊκές χώρες όσο και στις ΗΠΑ η αναγνώριση του πτυχίου του ΤΙΠΘ είναι φυσικά καθολική. Στο εξωτερικό οι ιατροί του Τμήματός μας είναι περιζήτητοι.

Οι περαιτέρω επαγγελματικές προοπτικές των ιατρών μεταβάλλονται σε συνάρτηση με το κοινωνικό και το οικονομικό περιβάλλον.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
1^ο εξάμηνο	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	5 ΥΠ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	5 ΥΠ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	6 ΥΠ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4 ΥΠ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	3 ΥΠ
ΓΕΝΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	5 ΥΠ
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2 ΕΠ
ΑΓΓΛΙΚΑ Ι ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	2 ΞΛ
2^ο εξάμηνο	
ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι	6ΥΠ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	2ΥΠ
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	6ΥΠ
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	6ΥΠ
ΕΙΔΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	6ΥΠ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	2ΕΠ
ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	2ΕΠ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2 ΕΠ
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	2 ΞΓ
3^ο εξάμηνο	
ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ	7 ΥΠ
ΟΡΓΑΝΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΑΡΤΙΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΛΑΣΗΣ	2 ΥΠ
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	7 ΥΠ
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	8 ΥΠ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	2 ΕΠ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	2 ΕΠ
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	2 ΞΓ
4^ο εξάμηνο	
ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙΙ	6 ΥΠ
ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ	9 ΥΠ
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Ι	7 ΥΠ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	2 ΥΠ

ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	2 ΕΠ
ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ	2 ΕΠ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	2 ΕΠ
ΑΡΧΕΣ ΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΆΚΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΣΕ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ	2 ΕΠ
ΘΕΜΑΤΑ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ - ΡΒΛ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	2 ΕΠ
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2 ΕΠ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΩΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	2 ΕΠ
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙV ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	2 ΕΠ
5^ο εξάμηνο	
ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	6 ΥΠ
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	6 ΥΠ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	4 ΥΠ
ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΈΡΕΥΝΑ	5 ΥΠ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ & ΗΘΙΚΗ	2 ΥΠ
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	3 ΥΠ
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	4 ΥΠ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	2 ΕΠ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	2 ΕΠ
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	2 ΕΠ
ΨΥΧΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	2 ΕΠ
6^ο εξάμηνο	
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ	6 ΥΠ
ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	3 ΥΠ
ΑΡΧΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	3 ΥΠ
ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	5 ΥΠ
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Ι	9 ΥΠ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	4 ΥΠ
ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	2 ΕΠ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ-ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ	2 ΕΠ
ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΙΜΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	2 ΕΠ
ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ	2 ΕΠ
7^ο εξάμηνο	
ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ	4 ΥΠ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Ι	8 ΥΠ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ Ι	4 ΥΠ
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	3 ΥΠ
ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3 ΥΠ
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	8 ΥΠ
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	2 ΕΠ
ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	2 ΕΠ
Η ΑΡΧΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ATLS	2 ΕΠ
ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	2 ΕΠ

ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	2 ΕΠ
8^ο εξάμηνο	
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	4 ΥΠ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΙΙ	7 ΥΠ
ΤΡΑΥΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	4 ΥΠ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΙΙ	5ΥΠ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	6 ΥΠ
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2 ΕΠ
ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	2 ΕΠ ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ
ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑ	2 ΕΠ
ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	2 ΕΠ
ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	2 ΕΠ
ΚΑΠΝΙΣΜΑ	2 ΕΠ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ-ΚΥΤΤΑΡΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	2 ΕΠ

ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ	2 ΕΠ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΣ-ΑΓΓΕΙΩΝ-ΘΩΡΑΚΟΣ	2 ΕΠ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	2 ΕΠ
9^ο εξάμηνο	
ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ Ι	5 ΥΠ
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ Ι	4ΥΠ
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ Ι	4ΥΠ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ Ι	4 ΥΠ
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ*	3ΥΠ
ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ*	5 ΥΠ
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ*	3 ΥΠ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2 ΥΠ
ΘΕΜΑΤΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ	2 ΕΠ
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΛΟΙΜΩΞΙΟΛΟΓΙΑ	2 ΕΠ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	2 ΕΠ

ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	2 ΕΠ
ΠΑΙΔΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	2 ΕΠ
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	2 ΕΠ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2 ΕΠ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2 ΕΠ
10^ο εξάμηνο	
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	5 ΥΠ
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ	5 ΥΠ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	5 ΥΠ
ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ	4 ΥΠ
ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ **	4 ΥΠ
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ **	4 ΥΠ
ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	3 ΥΠ
ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	2 ΕΠ
ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	2 ΕΠ

ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	2 ΕΠ
ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	2 ΕΠ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	2 ΕΠ
ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ	2 ΕΠ
ΑΡΧΕΣ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2 ΕΠ
ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	2 ΕΠ
11^ο και 12^ο εξάμηνο	
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	19 ΥΠ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	15 ΥΠ
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	11 ΥΠ
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	11 ΥΠ
ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	4 ΕΠ

Θεσμοθετημένα εργαστήρια	
Τομέας / Κατεύθυνση	Τίτλος Εργαστηρίου
Κλινικοεργαστηριακός	1. Εργαστήριο Αιμοδοσίας-Αιματολογίας
	2. Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής
	3. Εργαστήριο Ακτινοθεραπείας
	4. Εργαστήριο Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας
	5. Εργαστήριο Βιομαθηματικών
	6. Εργαστήριο Κλινικής Φαρμακολογίας
	7. Εργαστήριο Κλινικής Χημείας
	8. Εργαστήριο Κυτταρογενετικής & Μοριακής Γενετικής
	9. Εργαστήριο Μικροβιολογίας
	10. Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής

	11. Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας
Μορφολογίας	12. Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής
	13. Εργαστήριο Ιστολογίας- Εμβρυολογίας
	14. Εργαστήριο Ανατομικής
Βασικών Επιστημών	15. Εργαστήριο Βιολογίας
	16. Εργαστήριο Βιοχημείας
	17. Εργαστήριο Ιατρικής Πληροφορικής
	18. Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής
	19. Εργαστήριο Φαρμακολογίας
	20. Εργαστήριο Φυσιολογίας

Τμήμα Κτηνιατρικής

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Γκόβαρης Αλέξανδρος	Καθηγητής	τηλ: +30 2441069086 e-mail: agovaris@vet.uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Δόικου Σοφία-ΙΔΑΧ	τηλ: +30 2441066000 e-mail: sdoik@vet.uth.gr ; g-vet@vet.uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Τρικάλων 224 Τ.Θ. 199 Καρδίτσα, ΤΚ 43100	τηλ: +30 24410 66000 & 66004 fax: +30 2441066041 e-mail: g-vet@vet.uth.gr	www.vet.uth.gr

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Αθανασοπούλου Φωτεινή	Καθηγήτρια, Ιχθυολογία-Ιχθυοπαθολογία
Αμοιρίδης Γεώργιος	Καθηγητής, Φυσιοπαθολογία της αναπαραγωγής των μυρμηκαστικών
Γκόβαρης Αλέξανδρος	Καθηγητής, Υγιεινή τροφίμων ζωικής προέλευσης
Λεοντίδης Λεωνίδα	Καθηγητής, Κτηνιατρική επιδημιολογία
Μπιλλίνης Χαράλαμπος	Καθηγητής, Ιολογία-Ιογενή νοσήματα

Ρόδη-Μπουριέλ Αγγελική	Καθηγήτρια, Κτηνιατρική μικροβιολογία
Φθενάκης Γεώργιος	Καθηγητής, Φυσιοπαθολογία της αναπαραγωγής των ζώων
Χριστοδουλόπουλος Γεώργιος	Καθηγητής, Παθολογία παραγωγικών ζώων
Γαλάτος Απόστολος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Χειρουργική και Αναισθησιολογία των ζώων
Κοντοπίδης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Βιοχημεία
Παππιάς Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Κτηνιατρική φαρμακολογία
Σαριδομιχελάκης Εμμανουήλ	Αναπληρωτής Καθηγητής, Παθολογία ζώων συντροφιάς
Τόντης Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Παθολογική ανατομική των ζώων
Αθανασίου Λαμπρινή	Επίκουρη Καθηγήτρια, Κτηνιατρική Γενική Παθολογία
Βαλάση Ειρήνη	Επίκουρη Καθηγήτρια, Φυσιολογία των ζώων
Γκουλέτσου Παγώνα	Επίκουρη Καθηγήτρια, Παθολογία αναπαραγωγής-Μαιευτική ζώων συντροφιάς
Θεοδοσιάδου Αικατερίνη	Επίκουρη Καθηγήτρια, Φυσιολογία των ζώων
Κουτούλης Κων/νος	Επίκουρος Καθηγητής, Παθολογία πτηνών
Κωστούλας Πολυχρόνης	Επίκουρος Καθηγητής, Κτηνιατρική επιδημιολογία
Μανωλάκου Αικατερίνη	Επίκουρη Καθηγήτρια, Γενετική και μοριακή βιολογία ζώων

Μαυρογιάννη Βασιλική	Επίκουρη Καθηγήτρια, Μαιευτική-Αναπαραγωγή των ζώων
Πανταζής Παναγιώτης	Επίκουρος Καθηγητής, Ιχθυολογία-Ιχθυοκαλλιέργειες
Παπατσιός Βασίλειος	Επίκουρος Καθηγητής, Παθολογία χοίρων
Πεξαρά Ανδρεάνα	Επίκουρη Καθηγήτρια, Υγιεινή τροφίμων ζωικής προέλευσης
Πουρλής Άρης	Επίκουρος Καθηγητής (Μόνιμος), Μακροσκοπική και μικροσκοπική ανατομική των ζώων
Σολωμάκος Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής, Υγιεινή τροφίμων ζωικής προέλευσης
Τσιώλη Βασιλική	Επίκουρη Καθηγήτρια, Χειρουργική των ζώων
Λευκαδίτης Μενέλαος	Λέκτορας, Παρασιτολογία και παρασιτικά νοσήματα των ζώων
Σιδέρη Αικατερίνη	Λέκτορας, Χειρουργική και αναισθησιολογία των ζώων

Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Αναστασίου Γεώργιος	ΙΔΑΧ
Βούλγαρη Ευαγγελία	ΙΔΑΧ
Γκορίλα Όλγα	ΙΔΑΧ
Γκορίλας Αθανάσιος	ΙΔΑΧ
Ζησόπουλος Ευθύμιος	ΙΔΑΧ
Μπουντόλου Μαρίνα	ΙΔΑΧ
Χριστοδούλου Κωνσταντία	ΙΔΑΧ

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ιδρύθηκε με το ΠΔ 177/1993 και είναι ενταγμένο στη Σχολή Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου. Η λειτουργία του Τμήματος άρχισε το 1994. Η διάρκεια των σπουδών στο Τμήμα Κτηνιατρικής είναι πενταετής, μετά δε την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών χορηγείται το πτυχίο της Κτηνιατρικής. Το Τμήμα Κτηνιατρικής καλλιεργεί το γνωστικό αντικείμενο της Κτηνιατρικής επιστήμης και έχει την ευθύνη της οργάνωσης και της υλοποίησης της εκπαιδευτικής και ερευνητικής δραστηριότητας στο αντικείμενο αυτό. Αποστολή του Τμήματος είναι η κατάρτιση επιστημόνων, οι οποίοι θα θεραπεύουν το κτηνιατρικό επάγγελμα, απασχολούμενοι στους τομείς της υγείας και της προστασίας των ζώων, της αύξησης και της βελτίωσης της ζωικής παραγωγής, της υγιεινής και της τεχνολογίας των προϊόντων ζωικής προέλευσης, της προστασίας των ανθρώπων από τις ζωο-ανθρωπο-νόσους, της προστασίας του περιβάλλοντος, της πειραματικής ιατρικής, της κτηνιατρικής έρευνας και των εφαρμογών της.



Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Το Τμήμα Κτηνιατρικής αποσκοπεί στην παροχή άρτιας εκπαίδευσης, με βάση ένα σύγχρονο πρόγραμμα σπουδών. Το πρόγραμμα σπουδών παρέχει στους φοιτητές τη δυνατότητα κατανόησης των αρχών της βιολογίας, καθώς και της δομής και της λειτουργίας των ζωικών οργανισμών, διάκρισης του παθολογικού από το φυσιολογικό και

αντίληψης των μηχανισμών των ασθενειών, διαχείρισης της ζωικής παραγωγής, ώστε να επιτυγχάνεται η καλύτερη δυνατή παραγωγή, η διατήρηση της υγείας και ευζωία των ζώων και η προστασία της δημόσιας υγείας, πρόληψης των ασθενειών και προστασίας των ζώων, διάγνωσης και θεραπείας των συνηθέστερων και πιο σημαντικών ασθενειών των ζώων, αφού λάβουν υπόψη τους τα αποτελέσματα κλινικών και παρακλινικών εξετάσεων, αποτελεσματικής επικοινωνίας με τους ιδιοκτήτες των ζώων, έτσι ώστε να αντλούν τις αναγκαίες πληροφορίες και να τους καθοδηγούν στην επίλυση του προβλήματος, αντίληψης δύσκολων περιστατικών, τα οποία να παραπέμπουν σε ειδικευμένους κτηνιάτρους ή σε κτηνιατρικές κλινικές, καθώς και κατανόησης της αναγκαιότητας για συνεχή επαγγελματική και επιστημονική ανάπτυξη και ενημέρωση.

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Μέχρι σήμερα από το Τμήμα Κτηνιατρικής έχουν αποφοιτήσει 385 κτηνίατροι. Σε πρόσφατη μελέτη που πραγματοποιήθηκε για την επαγγελματική αποκατάσταση των αποφοίτων, το 55,1% δήλωσε ότι απασχολούνται στον ιδιωτικό τομέα (ιατρείο, επιχείρηση), το 14,8% απασχολούνται ως υπάλληλοι σε ιδιωτική εταιρεία, το 8,67% είναι δημόσιοι υπάλληλοι, το 7,14% απασχολείται σε ακαδημαϊκά ιδρύματα ή άλλους ερευνητικούς φορείς, το 3,57% απασχολούνται σε τομείς εκτός του κτηνιατρικού επαγγέλματος, ενώ το 14,3% δηλώνουν άνεργοι.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	3
ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	3

ΖΩΟΛΟΓΙΑ	3
ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	8
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4
ΑΡΧΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	3
ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	4
ΑΓΓΛΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Ι	3
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	5
ΓΕΝΕΤΙΚΗ	4
ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ	7
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	6
ΑΓΓΛΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	2
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗ	7
ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ Ι	4
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	4
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ	4
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	9
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	4
ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ ΙΙ	6
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	4
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	4
ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	4
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	8
ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	3
ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	5

ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ ΙΙΙ	5
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	4
ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ Ι	4
ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	6
ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Ι	4
ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	6
ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ, ΥΔΡΟΒΙΑ ΠΑΝΙΔΑ, ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	5
ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΙΙ	4
ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΜΕΛΙΣΣΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	5
ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	4
ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	8
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι	6
ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΠΤΗΝΩΝ Ι	3
ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	4
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Ι-ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	6
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	2
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ- ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	3
ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ	6
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΙ	6
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΠΤΗΝΩΝ ΙΙ	3

ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ I	4
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ II	6
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II	3
ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ IV	6
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ III	6
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΠΤΗΝΩΝ III	2
ΤΕΧΝΗΤΗ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗ	2
ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ II	4
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ III	7
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ III	2
ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ V	9
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ IV	6
ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ III	4
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ IV	9

Θεσμοθετημένα εργαστήρια	
Τίτλος Εργαστηρίου	
1.	Εργαστήριο Ανατομικής, Ιστολογίας και Εμβρυολογίας
2.	Εργαστήριο Βιοστατιστικής, Επιδημιολογίας και Οικονομίας Ζωικής Παραγωγής
3.	Εργαστήριο Βιοχημείας
4.	Εργαστήριο Ζωοτεχνίας και Διατροφής των Ζώων
5.	Εργαστήριο Ιχθυολογίας και Ιχθυοπαθολογίας

6. Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Παρασιτολογίας
7. Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής
8. Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης
9. Εργαστήριο Φαρμακολογίας και Τοξικολογίας
10. Εργαστήριο Φυσιολογίας
11. Κλινική Μαιευτικής και Αναπαραγωγής
12. Κλινική Παθολογίας Πτηνών
13. Παθολογική Κλινική
14. Χειρουργική Κλινική

Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Δημήτριος Λεωνίδας	Αναπληρωτής Καθηγητής	τηλ: +30 2410 565278 e-mail: ddleonidas@bio.uth.gr

Γραμματέας Τμήματος	Στοιχεία Επικοινωνίας
Δήμητρα Κανδυλάρη-Μόνιμη υπάλληλος	τηλ: +30 2410 565272 e-mail: dkandy1@bio.uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	website
Πλούτωνος 26 και Αιόλου 41221, Λάρισα	τηλ: +30 2410565271 & 565273 fax: +30 2410-565290 e-mail: g-bio@bio.uth.gr	http://www.bio.uth.gr/

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Κομιώτης Δημήτριος	Καθηγητής, Οργανική Χημεία με έμφαση στη Σύνθεση Βιοδραστικών Μορίων
Κουρέτας Δημήτριος	Καθηγητής, Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών-Τοξικολογία
Μαμούρης Ζήσης	Καθηγητής, Γενετική Ζωικών Πληθυσμών
Μαρκουλάτος Παναγιώτης	Καθηγητής, Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία με έμφαση στη Βιοτεχνολογία
Ματθιόπουλος Κων/νος	Καθηγητής, Μοριακή Βιολογία

Καρπούζας Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Περιβαλλοντική Μικροβιολογία και Βιοτεχνολογία
Λεωνίδας Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Βιοχημεία
Μούτου Αικατερίνη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Βιολογία Σπονδυλωτών
Παπαδοπούλου Καλλιόπη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Βιοτεχνολογία Φυτών
Αμούτζιας Γρηγόριος	Επίκουρος Καθηγητής, Βιοπληροφορική στη Γενωμική
Ζίφα Αιμιλία	Επίκουρος Καθηγήτρια, Βιολογία (Νευροβιολογία)
Κοντού Μαρία	Επίκουρος Καθηγήτρια, Πρωτεϊνική Χημεία
Λιαδάκη Καλλιόπη	Επίκουρος Καθηγήτρια, Βιοχημική Φαρμακολογία
Μόσιαλος Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής, Βιοτεχνολογία Μικροβίων
Μπαλατσός Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής, Βιοχημεία
Παπαδόπουλος Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής, Βιοφυσική με έμφαση στη Μελέτη της Δομής-Λειτουργίας Πρωτεϊνών
Σαραφίδου Θεολογία	Επίκουρος Καθηγήτρια, Μοριακή Γενετική Ζωικών Οργανισμών
Ψαρρά Άννα-Μαρία	Επίκουρος Καθηγήτρια, Βιοχημεία
Σκαμνάκη Βασιλική	Λέκτορας, Βιοχημεία-Μεταβολισμός
Στάγκος Δημήτρης	Λέκτορας, Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)			
Κυριακοπούλου Ζαχαρούλα	Εργαστηριακό (Ε.ΔΙ.Π)	Διδακτικό	Προσωπικό
Μαργαριτόπουλος Ιωάννης	Εργαστηριακό (Ε.ΔΙ.Π)	Διδακτικό	Προσωπικό
Σταμάτης Κων/νος	Εργαστηριακό (Ε.ΔΙ.Π)	Διδακτικό	Προσωπικό
Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)			
Γαργαλιάνου Ιωάννα	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό (ΕΤΕΠ)		Προσωπικό
Καραγιάννη Άννα-Φιλίτσα	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό (ΕΤΕΠ)		Προσωπικό
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ			
Γκασδρόγκας Παναγιώτης	ΙΔΑΧ		
Παπαδοπούλου Βαΐα	Μόνιμη υπάλληλος		
Παπαδοπούλου-Γιαννακούλα Αναστασία	ΙΔΑΧ		
Ρέκου Ζωή	ΙΔΑΧ		
Τσέκου Ασπασία	ΙΔΑΧ		

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ιδρύθηκε το 2000 και είναι το μόνο Τμήμα στην Ελλάδα με αυτό το αντικείμενο. Φιλοδοξεί να προσφέρει υψηλού επιπέδου επιστημονική κατάρτιση και ευελπιστεί να δημιουργήσει μια γενιά επιστημόνων με άμεση αντίληψη, από τα αρχικά στάδια εκπαίδευσής τους, των απαιτήσεων και των προβλημάτων των παραγωγικών ελληνικών επιχειρήσεων/φορέων που ασχολούνται με το αντικείμενο. Σε τομείς όπως η Βιοχημεία, η Βιοτεχνολογία και η Γενετική Μηχανική, όπου οι επιστημονικές εξελίξεις είναι ραγδαίες, το Τμήμα θεωρεί την έγκαιρη και αποτελεσματική ενημέρωση των φοιτητών του ως αναπόσπαστο μέρος της εκπαιδευτικής διαδικασίας. Σε ένα εργασιακό περιβάλλον που συνεχώς γίνεται και πιο ανταγωνιστικό, θα πρέπει οι απόφοιτοι του Τμήματος να είναι άμεσα παραγωγικοί με την αποφοίτησή τους και σε θέση να προσφέρουν πρωτοποριακές και γρήγορες λύσεις σε παραγωγικά προβλήματα του τόπου, προκειμένου με τη συμβολή τους η ελληνική οικονομία να καταστεί ανταγωνιστική.



Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Ως προς τα μαθησιακά αποτελέσματα, οι απόφοιτοι πρέπει να είναι ικανοί να αναπτύξουν νέα τεχνογνωσία, που αφορά σε τομείς βασικής έρευνας αιχμής με εφαρμογές στην υγεία και το περιβάλλον, έτσι ώστε να έχουν τη δυνατότητα: i) εφαρμογής των γνώσεών τους σε εργαστήρια αναλύσεων Νοσηλευτικών Ιδρυμάτων, σε διαγνωστικά κέντρα, σε εταιρείες

βιοτεχνολογίας, σε δημόσια ερευνητικά και τεχνολογικά κέντρα, μονάδες παρακολούθησης ποιότητας περιβάλλοντος, εταιρείες βιοτεχνολογίας και τροφίμων, κέντρα αναπτυξιακού σχεδιασμού, διοικητικές υπηρεσίες στρατηγικού σχεδιασμού και λήψης αποφάσεων, εταιρείες ελέγχου ποιότητας περιβάλλοντος και τροφίμων, πανεπιστημιακούς φορείς και βιομηχανίες, **ii**) μεταφοράς των γνώσεών τους σε φορείς δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, σε γνωστικά αντικείμενα που σχετίζονται με τις Βιοεπιστήμες.

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν πλήρως κατοχυρωμένα επαγγελματικά δικαιώματα που ορίζονται με το 104/2009 Προεδρικό Διάταγμα «Επαγγελματική κατοχύρωση των πτυχιούχων του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας», που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ Α αρ. 130/5 Αυγούστου 2009.

Πρόγραμμα Μαθημάτων 2015-2016	
Τίτλος	ECTS
1^ο Εξάμηνο	
ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	6
ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	6
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	6
ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Η/Υ)	5
ΑΓΓΛΙΚΑ	2
2^ο Εξάμηνο	
ΒΙΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	6

ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ-ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	6
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	6
ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	6
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	6
3° Εξάμηνο	
ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	6
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΙΟΛΟΓΙΑ	6
ΓΕΝΕΤΙΚΗ	6
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ II	6
ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	6
4° Εξάμηνο	
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ	6
ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	6
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	6
ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	6
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	6
5° Εξάμηνο	
ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	5
ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	5
ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	5
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	5
ΕΞΕΛΙΞΗ	5
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	5

6° Εξάμηνο	
ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	5
ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	5
ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	5
ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	5
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	5
7° Εξάμηνο	
Επιλογή Μαθημάτων ισοδύναμων με 30 ECTS	
<i>Μαθήματα επιλογής 7ου Εξαμήνου</i>	
ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	5
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	3
ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	3
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	4
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	4
ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	4
ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	4
ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	4
ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	4
ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	4
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	4
ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3
ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	2
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΤΟΜΩΝ	2

ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	4
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	4
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2
ΕΞΕΛΙΞΗ ΙΔΕΩΝ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	2
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	2
ΓΑΛΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	2
8^ο Εξάμηνο	
Επιλογή Μαθημάτων ισοδύναμων με 6 ECTS	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	24
<i>Μαθήματα επιλογής 8ου Εξαμήνου</i>	
ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΟΛΟΓΙΑ	3
ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΓΚΟΓΕΝΕΣΗ	3
ΦΑΡΜΑΚΟΓΕΝΕΤΙΚΗ- ΦΑΡΜΑΚΟΦΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ	3
ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ: ΑΝΤΙΔΟΡΙΝΓ, ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ, ΈΡΕΥΝΑ WADA	3
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	4
ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	3
ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	3
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΓΡΑΦΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ- ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	4
ΒΙΟΘΕΙΚΗ	2
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	2

Θεσμοθετημένα εργαστήρια
Τίτλος Εργαστηρίου
1. Γενετικής, εξελικτικής & συγκριτικής βιολογίας
2. Φυσιολογίας ζωικών οργανισμών
3. Δομικής και λειτουργικής βιοχημείας
4. Βιοτεχνολογίας μικροβίων-μοριακής βακτηριολογίας-ιολογίας
5. Οργανικής χημείας
6. Μοριακής βιολογίας και γονιδιωματικής
7. Βιοτεχνολογίας φυτών και περιβάλλοντος
8. Βιοπληροφορικής



ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Κοσμήτορας : Καθηγητής Ιωάννης Κουτεντάκης

Κοσμητεία : τηλ: +30 24310 47071

fax: +30 24310 47042

e-mail: y.koutedakis@uth.gr

Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

Πρόεδρος Τμήματος	Βαθμίδα	Στοιχεία Επικοινωνίας
Ιωάννης Κουτεντάκης	Καθηγητής	τηλ: +30 2431047056 fax: +30 2431047042 e-mail: y.koutedakis@uth.gr
Γραμματέας Τμήματος		Στοιχεία Επικοινωνίας
Αικατερίνη Θωμά-ΙΔΑΧ		τηλ: +30 2431047071 fax: +30 2431047042 e-mail: athoma@pe.uth.gr

Στοιχεία Τμήματος		
Διεύθυνση	Τηλέφωνο επικοινωνίας	Website
Καρυές 42 100 Τρίκαλα	τηλ: +302431047000 fax: +30 2431047042	http://www.pe.uth.gr/cms/

Διδακτικό – Ερευνητικό προσωπικό (ΔΕΠ)	
Γούδας Μάριος	Καθηγητής, Ψυχολογία Φυσικής Αγωγής
Θεοδωράκης Ιωάννης	Καθηγητής, Αθλητική Ψυχολογία
Κουστέλιος Αθανάσιος	Καθηγητής, Οργάνωση-Διοίκηση Αθλητισμού και Αναψυχής
Κουτεντάκης Ιωάννης	Καθηγητής, Εργοφυσιολογία
Παπαϊωάννου Αθανάσιος	Καθηγητής, Αθλητική Ψυχολογία
Σούλας Δημήτριος	Καθηγητής, Κλασικός Αθλητισμός
Γεροδήμος Βασίλειος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Προπονητική
Γιάκας Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Εφαρμογές νέων Τεχνολογιών στην ανάλυση της κίνησης
Διγγελίδης Νικόλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Διδακτική της Φυσικής Αγωγής
Ζήση Βασιλική	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Φυσικές Δραστηριότητες στην τρίτη ηλικία
Καρατζαφέρη Χριστίνα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Φυσιολογία της Άσκησης

Κουθούρης Χαρίλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Διοίκηση Δραστηριοτήτων Αναψυχής
Παπανικολάου Ζήσης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Ειδική Προπονησιολογία της Ποδοσφαίρισης
Παπαστεργίου Μαρίνα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πληροφορική στην Εκπαίδευση και Ψηφιακά Μέσα Μάθησης για τη Φυσική Αγωγή
Πολλάτου Ελιζάνα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εκμάθηση Δεξιοτήτων στη Ρυθμική και στη Γυμναστική για Όλους
Τζιαμούρτας Αθανάσιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Βιοχημεία της Άσκησης
Τσιόκανος Αθανάσιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Βιοκινητική
Φατούρος Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Βιοχημεία της Άσκησης
Χατζηγεωργιάδης Αντώνιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Ψυχολογία της Απόδοσης στον Αθλητισμό
Ζουρμπάνος Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής, Ψυχολογία Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
Κοκαρίδας Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής, Άσκηση σε Άτομα με Αναπηρίες

Μπεκιάρη Αλεξάνδρα	Επίκουρος Καθηγήτρια, Παιδαγωγική με έμφαση στη Φυσική Αγωγή
Σακκάς Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής, Άσκηση σε Κλινικούς Πληθυσμούς
Φαμίσης Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής, Προπονητική Ποδοσφαίρου

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)	
Αβδελίδης Νικόλαος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Μπούγλας Βασίλειος	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Φιλίππου Κωνσταντινιά	Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)
Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)	
Βουτσελάς Βασίλειος	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)
Δήμας Ιωάννης	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)
Καραδήμου Κωνσταντίνα	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)

Μπλαντή Αναστασία	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)
Πασχάλης Βασίλειος	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)
Πατσιαούρας Αστέριος	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)
Σαρογλάκης Γεώργιος	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)
Τσιμέας Παναγιώτης	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΕΕΠ)
Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)	
Κερασιώτης Νικόλαος	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Μόνιμοι υπάλληλοι και ΙΔΑΧ	
Καραδήμα Μάγδα	Μόνιμη υπαλληλος
Κοθώνα Ελένη	Μόνιμη υπάλληλος
Σακελλαρίου Παναγιώτης	ΙΔΑΧ
Τζάλας Νικόλαος	ΙΔΑΧ
Χλήνου Αγγελική	ΙΔΑΧ

Ίδρυση και Φυσιογνωμία Τμήματος

Το Τμήμα δέχθηκε τους πρώτους φοιτητές το 1994. Οι εγκαταστάσεις του βρίσκονται σε έκταση 150 στρεμμάτων στις Καρυές Τρικάλων. Το συνολικό εμβαδόν είναι 3.000 τμ και περιλαμβάνουν εργαστήρια, βιβλιοθήκη, γραφεία, αίθουσες διδασκαλίας, αίθουσα τηλεδιασκέψεων, αίθουσα υπολογιστών, κ.λπ., όπου εκπαιδεύονται ή εργάζονται περίπου 1.000 άτομα (προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές, ερευνητές, καθηγητές και λοιπό προσωπικό).

«Με γνώμονα τη γνώση, έρευνα και καινοτομία, να χαράξουμε την πορεία μας ως ένα εθνικό και διεθνές κέντρο αριστείας σε θέματα αθλητισμού, άσκησης, υγείας και ποιότητας ζωής».



Το πρόσφατα διαμορφωμένο τετραετές πρόγραμμα καλλιεργεί την ανταγωνιστικότητα και ανταποκρίνεται με επάρκεια στις εθνικές και διεθνείς τάσεις, που θέλουν απόφοιτους με περισσότερη εκπαίδευση και λιγότερη κατάρτιση. Οι διαλέξεις τουλάχιστον 55 μαθημάτων έχουν αναρτηθεί στο διαδίκτυο, ενώ πολλοί προπτυχιακοί φοιτητές εμπλέκονται σε διάφορες ερευνητικές εργασίες σε μία προσπάθεια εναρμόνισης με τις προϋποθέσεις εσωτερικής αξιολόγησης της ΑΔΙΠ. Τα μεταπτυχιακά προγράμματα [«Άσκηση & Υγεία», «Εφαρμοσμένη Κινησιολογία στις Ένοπλες Δυνάμεις», το αγγλόφωνο «Sport and Exercise Psychology» (μέσω Erasmus

Mundus)» και το «Ψυχολογία της Άσκησης»], που λειτουργούν με ευθύνη του Τμήματος, έχουν υιοθετήσει πολλές καινοτόμες δράσεις, όπως επιλογή διδασκόντων με βάση την αριστεία, εγγραφή διεθνών φοιτητών με υποτροφίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ενθάρρυνση φοιτητών για κατάθεση διατριβής στην αγγλική γλώσσα και αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών για διδασκαλία, μελέτη και έρευνα.

Μαθησιακά αποτελέσματα προγράμματος σπουδών

Οι φοιτητές του Τμήματος με την απόκτηση του πτυχίου:

- Γνωρίζουν κι εφαρμόζουν συγκεκριμένες ως προς το αντικείμενο της Φυσικής Αγωγής και του Αθλητισμού επιστημονικές και θεωρητικές έννοιες, οι οποίες διαδραματίζουν καθοριστικό ρόλο στην ανάπτυξη πνευματικά καλλιεργημένων ατόμων.
- Έχουν εκπαιδευτεί σε ένα εύρος εννοιών της φυσικής αγωγής και του αθλητισμού και διαθέτουν τη γνώση και τις δεξιότητες οι οποίες είναι απαραίτητες για να κάνουν επίδειξη των κινητικών δεξιοτήτων σε ικανοποιητικό βαθμό και να συνδράμουν στη βελτίωση της υγείας και της φυσικής κατάστασης.
- Είναι σε θέση να σχεδιάζουν, να εφαρμόζουν και να αξιολογούν προγράμματα άσκησης για ένα σημαντικό εύρος διαφορετικών ηλικιών.
- Είναι σε θέση να αναλύσουν την ανθρώπινη κίνηση, καθώς και να εντοπίσουν και να διορθώσουν σημαντικά στοιχεία που άπτονται των κινητικών δεξιοτήτων και της απόδοσης.
- Είναι σε θέση να χρησιμοποιήσουν διαδικασίες αξιολόγησης και να αξιοποιήσουν την κριτική τους σκέψη.

- Είναι σε θέση να χρησιμοποιούν αποτελεσματικά επικοινωνιακές και παιδαγωγικές δεξιότητες ή στρατηγικές, ώστε να ενισχύσουν τη συμμετοχή των μαθητών ή αθλούμενων ή αθλητών.
- Επιδεικνύουν την απαραίτητη διάθεση και συμπεριφορές, προκειμένου να γίνουν αποτελεσματικοί επαγγελματίες και να συνεχίσουν να βελτιώνονται.

Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Όλοι οι απόφοιτοι του Τμήματος δύνανται να εργαστούν ως Καθηγητές Φυσικής Αγωγής σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης, τόσο σε δημόσια όσο και σε ιδιωτικά σχολεία έπειτα από επιτυχείς εξετάσεις στον ΑΣΕΠ. Επίσης, μπορούν να ιδρύσουν ιδιωτικές επιχειρήσεις γυμναστηρίων ή να εργαστούν ως προπονητές σε ομάδες ή σε προγράμματα αθλητισμού για όλους, που υλοποιούνται από διάφορους φορείς κ.λπ. Τέλος, οι απόφοιτοι του Τμήματος με ειδικότητα ειδικής φυσικής αγωγής με βάση τον νόμο 3699/08 περί ειδικής αγωγής και εκπαίδευσης αποτελούν μία νομικά κατοχυρωμένη ειδικότητα, που τους δίνει την αποκλειστική δυνατότητα εργασίας σε ειδικά σχολεία όλων των βαθμίδων εκπαίδευσης. Δυνατότητα εργασίας υπάρχει και στους παρακάτω τομείς: **i)** Προπονητές επαγγελματικών και ερασιτεχνικών ομάδων σε διάφορα αθλήματα. **ii)** Προπονητές φυσικής κατάστασης επαγγελματικών ομάδων. **iii)** Σε αθλητικές κατασκηνώσεις-αθλητικά “Camp”. **iv)** Σε Ειδικά σχολεία και ιδρύματα, κέντρα αποκατάστασης και συλλόγους για άτομα με αναπηρίες. **v)** Σχολές χορών, σύλλογοι παραδοσιακών χορών, γυμναστήρια κ.λπ. **vi)** Προγραμμάτων άθλησης για όλους (μαζικού αθλητισμού). **vii)** Ως στελέχη αθλητικών συλλόγων, ενώσεων, ομοσπονδιών. **viii)** Ως στελέχη αθλητικών κέντρων, σταδίων, γυμναστηρίων. **ix)** Ως στελέχη αθλητικών οργανισμών τοπικής αυτοδιοίκησης. **x)** Ως

στελέχη ξενοδοχείων με προγράμματα άθλησης-animation. **xi)** Ως στελέχη ιδιωτικών αθλητικών ή/και fitness clubs. **xix)** Εταιρειών αθλητικού μάνατζμεντ, μάρκετινγκ, διαφήμισης, χορηγιών. **xx)** Εταιρειών αθλητικών προϊόντων. **xxx)** Εταιρειών που προσφέρουν σπορ περιπέτειας, προγράμματα αναψυχής & αθλητικού τουρισμού.

Πρόγραμμα Μαθημάτων ακαδημαϊκού έτους 2015-2016

Τίτλος	ECTS
1° εξάμηνο	
Υποχρεωτικά μαθήματα	
ΑΝΑΤΟΜΙΑ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	6
ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	6
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	4
ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	4

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	4
Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Ι	2
Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	4
2^ο εξάμηνο	
Υποχρεωτικά μαθήματα	
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	4
ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	4
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	4
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	5
Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΙΙ	4

Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΧΟΡΩΝ	4
ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ	3
3° εξάμηνο	
Υποχρεωτικά μαθήματα	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗΣ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	4
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	5
ΘΕΜΑΤΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	4
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	4
Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΚΗΣ	3
Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	4

Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ	4
4^ο εξάμηνο	
Υποχρεωτικά μαθήματα	
ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	4
ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	4
ΑΡΧΕΣ ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	5
ΆΣΚΗΣΗ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ (προαπαιτούμενο 10 από 16)	4
Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	4
Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	3
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΑ ΣΧΟΛΕΙΑ Ι	4

5^ο εξάμηνο	
Υποχρεωτικά μαθήματα για την Κατεύθυνση Αγωνιστικού Αθλητισμού (ΚΑΑ) και επιλογής για την Κατεύθυνση Άσκηση Υγείας και Αναψυχής (ΚΑΥΑ)	
ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ	4
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΆΣΚΗΣΗ	6
Υποχρεωτικά μαθήματα για την Κατεύθυνση Άσκηση Υγείας και Αναψυχής και επιλογής για την Κατεύθυνση Αγωνιστικού Αθλητισμού	
ΆΣΚΗΣΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	6
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΆΣΚΗΣΗΣ	6
Μαθήματα κορμού υποχρεωτικά	
ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	4
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΑ ΣΧΟΛΕΙΑ II	4
Μαθήματα επιλογής κατεύθυνσης ΚΑΑ & ΚΑΥΑ	
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	6
ΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	4

6^ο εξάμηνο	
Υποχρεωτικά μαθήματα για την ΚΑΑ και επιλογής για την ΚΑΥΑ	
ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	6
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	4
Υποχρεωτικά μαθήματα για την ΚΑΥΑ και επιλογής για την ΚΑΑ	
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΕΔΙΟΥ	6
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΆΣΚΗΣΗΣ	4
Μαθήματα κορμού υποχρεωτικά	
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	6
Μαθήματα επιλογής κατεύθυνσης ΚΑΑ & ΚΑΥΑ	
ΑΕΡΟΒΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ	4
ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	4

ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΤΗΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	4
Μαθήματα Κατεύθυνσης Αγωνιστικού Αθλητισμού (ΚΑΑ)	
ΚΛΑΣΙΚΟΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ Ι	12
ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗ Ι	12
ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ Ι	12
ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ Ι	12
ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗ Ι	12
Μαθήματα Κατεύθυνσης Άσκησης Υγείας και Αναψυχής (ΚΑΥΑ)	
ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΙ ΧΟΡΟΙ Ι	12
ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ι	12
ΆΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ Ι	12
ΆΣΚΗΣΗ ΣΕ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Ι	12
ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΗ ΦΥΣΗ Ι	12

7^ο εξάμηνο	
Υποχρεωτικά μαθήματα για την ΚΑΑ και επιλογής για την ΚΑΥΑ	
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΕΡΟΒΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	4
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΘΛΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	6
Υποχρεωτικά μαθήματα για την ΚΑΥΑ και επιλογής για την ΚΑΑ	
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	4
ΆΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΗ ΗΛΙΚΙΑ	6
Μαθήματα κορμού υποχρεωτικά	
ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	6
Μαθήματα επιλογής κατεύθυνσης ΚΑΑ & ΚΑΥΑ	
ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ	4
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΥΜΝΑΣΗΣ	4
ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΖΩΗΣ ΣΤΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4

Μαθήματα Κατεύθυνσης Αγωνιστικού Αθλητισμού (ΚΑΑ)	
ΚΛΑΣΙΚΟΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ II	12
ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗ II	12
ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ II	12
ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ II	12
ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗ II	12
Μαθήματα Κατεύθυνσης Άσκησης Υγείας και Αναψυχής (ΚΑΥΑ)	
ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΙ ΧΟΡΟΙ II	12
ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ II	12
ΆΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ II	12
ΆΣΚΗΣΗ ΣΕ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ II	12
ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΗ ΦΥΣΗ II	12

8ο εξάμηνο	
Υποχρεωτικά μαθήματα για την ΚΑΑ και μάθημα επιλογής για την ΚΑΥΑ	
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	4
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ	4
Υποχρεωτικά μαθήματα για την ΚΑΥΑ και μάθημα επιλογής για την ΚΑΑ	
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	4
ΑΣΦΑΛΗΣ ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	6
Μαθήματα επιλογής κατεύθυνσης ΚΑΑ & ΚΑΥΑ	
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	4
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ	4
ΙΣΤΟΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	4
Μάθημα Κύριας Ειδικότητας	
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	4
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (προαιρετικά)	10
ΣΧΕΔΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (προαιρετικά)	10

Θεσμοθετημένα εργαστήρια	
Τομέας / Κατεύθυνση	Τίτλος Εργαστηρίου
Κατεύθυνση Αγωνιστικού Αθλητισμού	1. Κέντρο Έρευνας και Αξιολόγησης Φυσικής Απόδοσης
Κατεύθυνση Αγωνιστικού Αθλητισμού	2. Εργαστήριο Ψυχολογίας της Άσκησης και Ποιότητας Ζωής
Κατεύθυνση Άσκησης, Υγείας και Αναψυχής	3. Εργαστήριο Οργάνωσης- Διοίκησης Αθλητισμού & Αναψυχής
Κατεύθυνση Αγωνιστικού Αθλητισμού	4. Εργαστήριο Πληροφορικής

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας παράλληλα με τις σπουδές πρώτου κύκλου (προπτυχιακά προγράμματα) λειτουργεί προγράμματα δευτέρου (μεταπτυχιακά προγράμματα) και τρίτου κύκλου σπουδών (διδακτορικές διατριβές), προσφέροντας υψηλού επιπέδου εκπαίδευση, που αποσκοπεί στην περαιτέρω προαγωγή της επιστημονικής γνώσης και των τεχνών και στην προώθηση της έρευνας, με οδηγό τον «Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών» του Ιδρύματος.

http://www.uth.gr/static/miscdocs/Telikos_Kanonismos_PMS_2014.pdf



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
1. «Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία» http://www.mie.uth.gr/n_page.asp?ID=9	Καθηγητής Νικόλαος Ανδρίτσος	Μονομηματικό ΠΜΣ
2. «Θαλάσσιες κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων»	τη διοικητική ευθύνη έχει το Ε.Μ.Π.	Διαπανεπιστημιακό σε συνεργασία με ΕΜΠ και άλλα Παν/μια

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
1. «Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού	Αναπληρωτής Καθηγητής Γεράσιμος Ποταμιάνος	Μονομηματικό

και Μηχανικού Υπολογιστών» http://www.inf.uth.gr/cced/?page_id=3402		
2. «Εφαρμοσμένη Πληροφορική» http://www.inf.uth.gr/?page_id=14197	Καθηγητής Παναγιώτης Μποζάνης	Μονοτμηματικό

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
1. «Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός»	τη διοικητική ευθύνη έχει το ΤΜΧΠΠΑ	Διατμηματικό σε συνεργασία με το ΤΜΧΠΠΑ του ΠΘ
2. «Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Κινδύνων-Hydrohazards» http://www.hydrohasards.eu/	Καθηγητής Αθανάσιος Λουκάς	Διακρατικό σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Joseph Fourier- Grenoble I

3. «Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών» <i>http://grad.civ.uth.gr/</i>	Καθηγητής Παναγιώτης Ντακούλας	Μονομηματικό
---	--------------------------------	--------------

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
1. «Ευρωπαϊκές Σπουδές στην Περιφερειακή Ανάπτυξη» <i>http://www.prd.uth.gr/el/courses/postgrad_regional_development</i>	Καθηγητής Γεώργιος Πετράκος	Μονομηματικό
2. «Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος» <i>http://www.prd.uth.gr/el/courses/postgrad_spatial_analysis</i>	Καθηγήτρια Όλγα Χριστοπούλου	Μονομηματικό
3. «Πολεοδομία-Χωροταξία» <i>http://www.prd.uth.gr/el/courses/postgrad_urban_and_regional_planning</i>	Αναπληρωτής Καθηγητής Αριστείδης Σαπουνάκης	Μονομηματικό

<p>4. «Αστική Ανάπλαση και Ανάπτυξη»</p> <p>http://www.prd.uth.gr/el/courses/aaa</p>	<p>Καθηγήτρια Αναστασία-Ασπασία Γοσποδίνη</p>	<p>Μονομηματικό</p>
<p>5. «Χωρικές Δυναμικές και Χωροταξία της Υπαίθρου (DYNTAR)»</p> <p>http://www.prd.uth.gr/el/courses/dyntar</p>	<p>Καθηγητής Δημήτριος Γούσιος</p>	<p>Διακρατικό σε συνεργασία με Πανεπιστήμιο Clermont-Ferrand II της Γαλλίας</p>
<p>6. «Πληθυσμός, Ανάπτυξη, Στρατηγικές Προοπτικές (PODEPRO)»</p> <p>http://www.prd.uth.gr/el/courses/podepro</p>	<p>Καθηγητής Βύρωνας Κοτζαμάνης</p>	<p>Διακρατικό-Διδρυματικό σε συνεργασία με Ινστιτούτο Δημογραφικών Σπουδών (IEDUB) του Πανεπιστημίου Montesquieu-Bordeaux IV</p>
<p>7. «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού»</p> <p>http://www.prd.uth.gr/el/courses/postgraduate_Tourism_and_Cultural_Planning_and_Development</p>	<p>Καθηγητής Αλέξανδρος Δέφνερ</p>	<p>Διαμηματικό σε συνεργασία με ΤΟΕ του ΠΘ</p>

8. «Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη» <i>http://www.prd.uth.gr/el/courses/Postgrad_new_entrepreneurship_innovation_and_development</i>	Καθηγητής Γεώργιος Πετράκος	Διατμηματικό σε συνεργασία με ΤΜΜ και ΤΟΕ του ΠΘ
9. «Διαχείριση έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός» <i>http://www.prd.uth.gr/el/courses/pmtsp-master</i>	Αναπληρωτής Καθηγητής Σεραφείμ Πολύζος	Διατμηματικό σε συνεργασία με το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του ΠΘ

Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
1. «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός» <i>http://www.arch.uth.gr/el/studies/postgraduate</i>	Καθηγητής Αριστείδης Αντωνακάκης	Μονοτμηματικό
2. «Μεταβιομηχανικός Σχεδιασμός»	Καθηγητής Ζήσης Κοτιώνης	Μονοτμηματικό
3. «Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση»	τη διοικητική ευθύνη την έχει το ΕΚΠΑ	Διαπανεπιστημιακό-Διατμηματικό

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
1. «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος» <i>http://www.pms.apae.uth.gr/</i>	Καθηγητής Δημήτριος Βαφείδης	Μονοτμηματικό

Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
1. «Αειφόρος Αγροτική Παραγωγή και Διαχείριση Περιβάλλοντος» <i>http://agrograd.agr.uth.gr</i>	Καθηγητής, Νικόλαος Παπαδόπουλος	Μονοτμηματικό

<p>2. Αυτοματισμοί στις Αρδεύσεις, τις Γεωργικές Κατασκευές και στην Εκμηχάνιση της Γεωργίας</p> <p><i>http://pms.autom.agr.uth.gr</i></p>	<p>Μαρία Σακελλαρίου-Μακραντωνάκη</p>	<p><i>Μονοτμηματικό</i></p>
--	---------------------------------------	-----------------------------

ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
1. «Διεπιστημονικές Προσεγγίσεις στις Ιστορικές, Αρχαιολογικές και Ανθρωπολογικές Σπουδές» <i>http://www.ha.uth.gr/index.php?page=post-about</i>	Αναπληρωτής Καθηγητής Πολυμέρης Βόγλης	Μονοτμηματικό

Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
1. «Επιστήμες της Αγωγής: Παιδαγωγικό Παιχνίδι και Παιδαγωγικό Υλικό	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φωτεινή Μπονώτη	Μονοτμηματικό

<p>στην Πρώτη Παιδική Ηλικία»</p> <p><i>http://www.ece.uth.gr/main/el/content/787-programma-metaptychiakon-spydon-%C2%ABepistimes-tis-agogis-paidagogiko-raixnidi-kai-paidagogi</i></p>		
---	--	--

Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
<p>1. «Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης»</p> <p><i>http://www.pre.uth.gr/new/el/content/616-pms-organosi-kai-dioikisi-tis-ekpaideysis</i></p>	Καθηγητής Χρήστος Γκόβαρης	Μονομηματικό
<p>2. «Σύγχρονα Περιβάλλοντα Μάθησης</p>	Αναπληρωτής Καθηγητής Τριαντάφυλλος Τριανταφυλλίδης	Μονομηματικό

<p>και Παραγωγή Διδακτικού Υλικού»</p> <p>http://www.pre.uth.gr/new/el/pms-pre</p>		
---	--	--

Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
<p>1. «Συμβουλευτική Ψυχολογία & Συμβουλευτική στην Ειδική Αγωγή, την Εκπαίδευση & την Υγεία»</p> <p>http://www.sed.uth.gr/index.php/gr/studies-postgraduate/msc-counselling</p>	<p>Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Κλεφτάρας</p>	<p>Μονοτμηματικό</p>
<p>2. «Επιστήμες της Αγωγής: Ειδική Αγωγή»</p>	<p>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αναστασία Βλάχου</p>	<p>Μονοτμηματικό</p>

http://www.sed.uth.gr/index.php/gr/studies-postgraduate/msc-special-education		
---	--	--

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
1. «Εφαρμοσμένη Οικονομική» http://master.econ.uth.gr/index.php	Καθηγητής Μιχαήλ Ζουμπουλάκης	Μονομηματικό
2. «Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη»	τη διοικητική ευθύνη έχει το ΤΜΧΠΠΑ	Διατμηματικό με το ΤΜΧΠΠΑ και το ΤΜΜ του ΠΘ
3. «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού»	τη διοικητική ευθύνη έχει το ΤΜΧΠΠΑ	Διατμηματικό με ΤΜΧΠΠΑ του ΠΘ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

Τμήμα Ιατρικής

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
1. «Advanced Ultrasonic Functional Imaging and Research for Prevention and Diagnosis of Vascular Diseases», «Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων» <i>http://pms-vasc-ultrasound.med.uth.gr/</i>	Καθηγητής, Αθανάσιος Γιαννούκας	Διακρατικό Διατμηματικό (Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας & Τμήμα Ιατρικής, Università degli Studi di Genova Ιταλίας)

<p>2. «Η Διατροφή στην Υγεία και στη νόσο» (http://www.med.uth.gr/pmsas/dhd/index.html)</p>	<p>Αναπλ. Καθηγητής Σπυρίδων Ποταμιάνος, Αναπλ. Καθηγητής Ανδρέας Καψωριτάκης</p>	<p>Μονοτμηματικό</p>
<p>3. «Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και αποκατάσταση» http://www.med.uth.gr/pmsasa/</p>	<p>Αναπλ. Καθηγήτρια Ζωή Δανιήλ</p>	<p>Διατμηματικό Πρόγραμμα: Τμήμα Ιατρικής & Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σ.Ε.Φ.Α.Α.)</p>
<p>4. «Μεθοδολογία Βιοιατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική» http://biomath.med.uth.gr/</p>	<p>Καθηγητής Ηλίας Ζιντζαράς,</p>	<p>Μονοτμηματικό</p>
<p>5. «Γενετική του Ανθρώπου»</p>	<p>Καθηγήτρια Ασπασία Τσέζου</p>	<p>Μονοτμηματικό</p>

http://www.med.uth.gr/pmsgenetiki/		
6. «Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής» http://www.med.uth.gr/DetailsStat.aspx?StatID=10	Καθηγητής Αναστάσιος Γερμενής	Μονοτμηματικό
7. «Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή» με κατεύθυνση: «Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων & Υδάτων & Δημόσια Υγεία» http://postgraduate.med.uth.gr/gr/graduate/grad1/index.html	Καθηγητής Χρήστος Χατζηχριστοδούλου	Μονοτμηματικό
8. «Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας» (http://acare.med.uth.gr/)	Καθηγητής, Κωνσταντίνος Γουργουλιάνης	Διιδρυματικό- Διατμηματικό (Τμήμα Ιατρικής και ΤΕΙ Λάρισας, Τμήμα Νοσηλευτικής)

9. «Βιολογία της Αναπαραγωγής» http://postgraduate.med.uh.gr/gr/graduate/grad4.html l)	Αν. Καθηγητής, Αλέξανδρος Δαπόντε	Μονομηματικό
---	-----------------------------------	--------------

Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος
1. «Βιοτεχνολογία- Ποιότητα Διατροφής και Περιβάλλοντος» http://www.bio.uth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=76&Itemid=66&lang=el	Αν. Καθηγήτρια Αικατερίνη Μούτου	Μονομηματικό
2. «Εφαρμογές Μοριακής Βιολογίας- Μοριακή Γενετική, Διαγνωστικοί Δείκτες» http://www.bio.uth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=169&Itemid=79&lang=el	Καθηγητής Δημήτριος Κομιώτης	Μονομηματικό
3. «Τοξικολογία»	Καθηγητής Δημήτριος Κουρέτας	Μονομηματικό

http://www.bio.uth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=742&Itemid=124&lang=el		
4. «Βιοεπιχειρείν» http://www.bio.uth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=771&Itemid=125&lang=el	Αν. Καθηγητής Δημήτριος Λεωνίδας	Διδρυματικό ΠΜΣ σε συνεργασία με το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών

Τμήμα Κτηνιατρικής

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος
1. «Υδατοκαλλιεργείες- Παθολογικά Προβλήματα Εκτρεφόμενων υδρόβιων οργανισμών» http://www.vet.uth.gr/greek/positgraduate/index.html	Καθηγήτρια Φωτεινή Αθανασοπούλου	Διδρυματικό- Διατμηματικό ΠΜΣ σε συνεργασία με το ΤΕΙ Ηπείρου, Τμήμα Ιχθυοκομίας- Αλιείας

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
1. European Masters in Sport and Exercise Psychology http://postgrad.pe.uth.gr/emsep/	Καθηγητής Αθανάσιος Παπαϊωάννου	Διακρατικό, αγγλόφωνο
2. «Εφαρμοσμένη Κινησιολογία στις Ένοπλες Δυνάμεις» http://postgrad.pe.uth.gr/militaryfitness/	Καθηγητής Ιωάννης Κουτεντάκης	Μονομηματικό
3. «Άσκηση και Υγεία» http://postgrad.pe.uth.gr/msc/index.php/el/	Αν. Καθηγητής Αθανάσιος Τζιαμούρτας	Μονομηματικό

<p>4. «Ψυχολογία της Άσκησης»</p> <p>http://postgrad.pe.uth.gr/pse/index.php/el/</p>	<p>Καθηγητής Αθανάσιος Παπαϊωάννου</p>	<p>Μονοτμηματικό</p>
<p>5. «Άσκηση και Ποιότητα Ζωής»</p> <p>http://www.phyed.duth.gr/postgraduate/index.php/el/</p>	<p>τη διοικητική ευθύνη έχει το Δ.Π.Θ</p>	<p>Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών των ΤΕΦΑΑ του Δημοκρίτειου Πανεπιστήμιου Θράκης και του Πανεπιστήμιου Θεσσαλίας</p>
<p>6. «Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση»</p>	<p>τη διοικητική ευθύνη έχει το Τμήμα Ιατρικής</p>	<p>Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής και του ΤΕΦΑΑ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας</p>

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών		
Τίτλος	Διευθυντής	Τύπος ΠΜΣ
1. «Πληροφορική και Υπολογιστική Βιοϊατρική» <i>http://icb.sci.uth.gr/</i>	Αν. Καθηγητής Βασίλειος Πλαγιανάκος	Διατμηματικό Πρόγραμμα σε συνεργασία με το Τμήμα με Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε χρόνου, λήγει την 31η Αυγούστου του επόμενου έτους και διαρθρώνεται σε δύο διδακτικά εξάμηνα: το χειμερινό και το εαρινό. Κάθε διδακτικό εξάμηνο περιλαμβάνει 13 τουλάχιστον πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας, μέσα στις οποίες ολοκληρώνεται το διδακτικό έργο ενός μαθήματος.

Οι εξεταστικές περιόδους είναι τρεις (3): του Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου για το χειμερινό εξάμηνο, του Ιουνίου για το εαρινό εξάμηνο και η επαναληπτική εξεταστική περίοδος του Σεπτεμβρίου, που δίνει στους φοιτητές τη δυνατότητα να εξεταστούν στα μαθήματα και του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου, στα οποία απέτυχαν ή δεν προσήλθαν. Οι ακριβείς ημερομηνίες έναρξης και λήξης των διδακτικών εξαμήνων και των εξεταστικών περιόδων καθορίζονται από τη Σύγκλητο.

Ο ελάχιστος χρόνος φοίτησης για την ολοκλήρωση των σπουδών ορίζεται από το Νόμο:

- **σε 8 εξάμηνα** για τα Τμήματα της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών, της Σχολής Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού και το Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της Σχολής Επιστημών Υγείας,
- **σε 10 εξάμηνα** για τα Τμήματα της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, της Πολυτεχνικής Σχολής και το Τμήμα Κτηνιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας,
- **σε 12 εξάμηνα** για το Τμήμα Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας.
-

Για τη λήψη του πτυχίου είναι απαραίτητη η συμπλήρωση των απαιτούμενων εξαμήνων φοίτησης, η επιτυχής εξέταση στα μαθήματα του προγράμματος σπουδών και η συγκέντρωση του απαιτούμενου αριθμού πιστωτικών μονάδων (ECTS).

Για την απονομή του τίτλου σπουδών πρώτου κύκλου απαιτείται η επιτυχής ολοκλήρωση μαθημάτων μίας τουλάχιστον ξένης γλώσσας ή η αποδεδειγμένη γνώση της. Οι ξένες γλώσσες που απαιτούνται, ο αριθμός των μαθημάτων, το επίπεδο εκμάθησής τους και ο τρόπος απόδειξης της γνώσης της ξένης γλώσσας ή των γλωσσών ορίζονται στον Οργανισμό του Ιδρύματος.

Η πρακτική άσκηση και η εκπόνηση διπλωματικής εργασίας σε κάποια Τμήματα είναι υποχρεωτικά και σε κάποια άλλα προαιρετικά.

2. ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ

Η φοιτητική ιδιότητα αποκτάται με την εγγραφή στο Τμήμα.

Ο φοιτητής που έπειτα από συμμετοχή του σε Γενικές Εξετάσεις εισάγεται σε άλλο Τμήμα, δεν μπορεί να εγγραφεί στο νέο Τμήμα, εάν προηγουμένως δεν διαγραφεί με αίτησή του από το Τμήμα όπου είναι ήδη εγγεγραμμένος. Σε αντίθετη περίπτωση, η εγγραφή στο νέο Τμήμα είναι άκυρη. Η διαγραφή του από το Τμήμα όπου ανήκε διαπιστώνεται με βεβαίωση του Τμήματος αυτού.

Οι φοιτητές έχουν το δικαίωμα να διακόψουν τις σπουδές τους με έγγραφη αίτηση στη Γραμματεία του οικείου Τμήματος για όσα εξάμηνα -συνεχόμενα ή μη- επιθυμούν, και πάντως, όχι περισσότερα από τον ελάχιστο αριθμό εξαμήνων, που απαιτούνται για τη λήψη

πτυχίου σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών. Οι φοιτητές που διακόπτουν κατά τα ανωτέρω τις σπουδές τους δεν έχουν τη φοιτητική ιδιότητα καθ' όλο το χρονικό διάστημα διακοπής των σπουδών τους. Ο Οργανισμός του Ιδρύματος καθορίζει τη διαδικασία διαπίστωσης της διακοπής της φοίτησης, τα δικαιολογητικά που συνοδεύουν την αίτηση και το μέγιστο χρόνο της διακοπής, καθώς και τη δυνατότητα της κατ' εξαίρεση υπέρβασης του χρόνου αυτού. Η φοιτητική ιδιότητα διακόπτεται προσωρινά κατά το χρόνο διακοπής της φοίτησης, εκτός εάν η διακοπή οφείλεται σε αποδεδειγμένους λόγους υγείας ή σε λόγους ανωτέρας βίας. Μετά τη λήξη της διακοπής σπουδών οι φοιτητές επανέρχονται στο Τμήμα.

Οι φοιτητές, που αποδεδειγμένα εργάζονται τουλάχιστον 20 ώρες την εβδομάδα, δύνανται να εγγράφονται ως φοιτητές μερικής φοίτησης ύστερα από αίτησή τους, η οποία εγκρίνεται από την Κοσμητεία της Σχολής. Ο Οργανισμός ορίζει τις ειδικότερες προϋποθέσεις και τη διαδικασία για την εφαρμογή της διάταξης, καθώς και τις ειδικότερες προϋποθέσεις και τη διαδικασία διευκόλυνσης της φοίτησης των φοιτητών με αναπηρία.

3. ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Η εγγραφή των φοιτητών από το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 γίνεται με ηλεκτρονική προεγγραφή σε ηλεκτρονική εφαρμογή του ΥΠ.Π.Ε.Θ. και με αποστολή των δικαιολογητικών στα Τμήματα επιτυχίας, ώστε να ολοκληρωθεί η εγγραφή τους. Η εγγραφή γίνεται με προθεσμία και με δικαιολογητικά που καθορίζονται κάθε φορά με εγκύκλιο του ΥΠ.Π.Ε.Θ. Μέσα στην ίδια προθεσμία εγγραφής προσέρχονται και οι πάσχοντες από σοβαρές ασθένειες, όπως αυτές ορίζονται από το Νόμο, καθώς και η ειδική κατηγορία των αθλητών.

Μετά την ολοκλήρωση της εγγραφής ο φοιτητής μπορεί να αιτηθεί τη χορήγηση φοιτητικής ταυτότητας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να απευθύνονται στις Γραμματείες των Τμημάτων.

4. ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ

Οι μετεγγραφές φοιτητών από ΑΕΙ του εσωτερικού γίνονται σύμφωνα με εγκυκλίους που εκδίδει το ΥΠ.Π.Ε.Θ.

5. ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ

Σίτιση Φοιτητών

Δικαιούχοι δωρεάν σίτισης είναι:

1. Οι προπτυχιακοί φοιτητές, εφόσον δεν είναι ήδη κάτοχοι πτυχίου και για όσα έτη απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου, σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών, προσαυξημένα κατά δύο (2) έτη.
2. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές, εφόσον δεν είναι ήδη κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου και για όσα έτη διαρκεί η φοίτησή τους, σύμφωνα με το εκάστοτε ενδεικτικό πρόγραμμα δευτέρου κύκλου σπουδών.
3. Οι υποψήφιοι διδάκτορες, εφόσον δεν είναι ήδη κάτοχοι διδακτορικού τίτλου και για τέσσερα (4) έτη από την ημερομηνία εγγραφής τους.

4. Οι εγγεγραμμένοι, ως φιλοξενούμενοι, φοιτητές στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, που προέρχονται από ομοταγή Ιδρύματα της αλλοδαπής στο πλαίσιο εκπαιδευτικών ή ερευνητικών προγραμμάτων συνεργασίας.

- Δωρεάν σίτιση χορηγείται στους δικαιούχους φοιτητές για $n+2$ έτη (όπου n ο ελάχιστος προβλεπόμενος αριθμός ετών φοίτησης), με κριτήριο την οικονομική και οικογενειακή τους κατάσταση.
- Στο Πανεπιστήμιο λειτουργούν Φοιτητικά Εστιατόρια στις πόλεις του Βόλου, της Λάρισας, των Τρικάλων, της Καρδίτσας και της Λαμίας, στα οποία παρέχεται δωρεάν σίτιση στους δικαιούχους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές.
- Στα Φοιτητικά Εστιατόρια μπορούν να σιτίζονται και οι μη δικαιούχοι δωρεάν σίτισης φοιτητές με χαμηλή οικονομική συμμετοχή.
- Η σίτιση αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου και τελειώνει την 30ή Ιουνίου του επόμενου έτους. Σίτιση δεν παρέχεται κατά τις ημέρες των διακοπών Χριστουγέννων και Πάσχα.

Στέγαση Φοιτητών

A. Φοιτητική Εστία

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας διαθέτει στην πόλη του Βόλου Φοιτητική Εστία δυναμικότητας σαράντα (40) μονόκλινων δωματίων, στην οποία γίνονται δεκτοί μόνο πρωτοετείς προπτυχιακοί φοιτητές του Πανεπιστημίου, που σπουδάζουν μακριά από τον τόπο μόνιμης κατοικίας των οικογενειών τους και για ένα (1) ακαδημαϊκό έτος.

Κριτήριο για την επιλογή και διαμονή των φοιτητών είναι η οικονομική και οικογενειακή κατάστασή τους. Επίσης, συνεκτιμώνται λόγοι υγείας, καθώς και άλλες παράμετροι που επηρεάζουν την οικονομική κατάσταση της οικογένειας.

B. Επιδότηση Στέγασης

Στους προπτυχιακούς αλλοδαπούς φοιτητές, υπηκόους χωρών εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, χορηγείται επιδότηση στέγασης εκατό (100) € μηνιαίως, με ακαδημαϊκά και οικονομικά κριτήρια.

Επιδότηση στέγασης χορηγείται στους δικαιούχους φοιτητές για n έτη (όπου N ο ελάχιστος προβλεπόμενος αριθμός ετών φοίτησης).

Γ. Στεγαστικό Επίδομα.

Στους προπτυχιακούς φοιτητές, Έλληνες υπηκόους ή υπηκόους άλλων χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οι οποίοι φοιτούν για απόκτηση πρώτου πτυχίου και διαμένουν σε άλλη πόλη από αυτήν της κύριας κατοικίας, χορηγείται ετήσιο στεγαστικό επίδομα χιλίων (1.000) €, με ακαδημαϊκά και οικονομικά κριτήρια.

Το στεγαστικό επίδομα χορηγείται στους δικαιούχους φοιτητές για τόσα έτη όσα και τα έτη σπουδών του Τμήματος.

Δελτίο Ειδικού Εισιτηρίου-Ακαδημαϊκή Ταυτότητα

Δικαιούχοι του Δελτίου Ειδικού Εισιτηρίου είναι:

1. Οι φοιτητές πλήρους φοίτησης του πρώτου κύκλου σπουδών, που δεν είναι ήδη κάτοχοι πτυχίου ΑΕΙ και για όσα έτη απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών προσαυξημένα κατά δύο (2) έτη.

2. Οι φοιτητές μερικής φοίτησης του πρώτου κύκλου σπουδών που δεν είναι ήδη κάτοχοι πτυχίου ΑΕΙ, για διπλάσια έτη από όσα απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών.

3. Οι φοιτητές του δεύτερου κύκλου σπουδών που δεν είναι ήδη κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου, για όσα έτη διαρκεί η φοίτησή τους σύμφωνα με το εκάστοτε ενδεικτικό πρόγραμμα δευτέρου κύκλου σπουδών.

4. Οι φοιτητές του τρίτου κύκλου σπουδών που δεν είναι ήδη κάτοχοι διδακτορικού τίτλου, για τέσσερα (4) έτη από την ημερομηνία εγγραφής τους.

5. Οι φοιτητές-πολίτες κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τρίτων κρατών, οι οποίοι σπουδάζουν σε ημεδαπό ΑΕΙ στο πλαίσιο του προγράμματος κινητικότητας της Ευρωπαϊκής Ένωσης “Erasmus” για όσο χρόνο διαρκεί η φοίτησή τους σε ημεδαπό ΑΕΙ.

Η για οποιονδήποτε λόγο διακοπή της φοιτητικής ιδιότητας συνεπάγεται αυτόματα παύση του δικαιώματος κατοχής του δελτίου ειδικού εισιτηρίου, το οποίο στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να επιστρέφεται στη Γραμματεία του οικείου Τμήματος.

Οι φοιτητές θα παραλαμβάνουν το Δελτίο Ειδικού Εισιτηρίου (ΠΑΣΟ) έπειτα από ηλεκτρονική αίτηση στον ιστότοπο <http://paso.minedu.gov.gr>.

Υγειονομική Περίθαλψη

Στους φοιτητές, οι οποίοι δεν είναι ασφαλισμένοι σε κανένα ασφαλιστικό φορέα, παρέχεται ιατρική, νοσοκομειακή και φαρμακευτική περίθαλψη με τη χορήγηση Βιβλιαρίου Υγειονομικής Περίθαλψης από τη Γραμματεία του Τμήματος.

Η νοσοκομειακή περίθαλψη των φοιτητών καλύπτεται αποκλειστικά από τα δημόσια Νοσοκομεία της χώρας και όχι από ιδιωτικές κλινικές.

Βιβλιάριο Υγειονομικής Περίθαλψης παρέχεται στους δικαιούχους φοιτητές για $n+2$ έτη (όπου n ο ελάχιστος προβλεπόμενος αριθμός ετών φοίτησης).

Επίσης, οι φοιτητές που έχουν Βιβλιάριο Υγειονομικής Περίθαλψης του Πανεπιστημίου δικαιούνται την Ευρωπαϊκή Κάρτα Ασφάλισης Ασθενείας (E.K.A.A.), όταν ταξιδεύουν ή μένουν προσωρινά στο εξωτερικό σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στις χώρες Νορβηγία, Ελβετία, Λιχτενστάιν και Ισλανδία.

6. ΣΥΓΓΡΑΜΑΤΑ

Τα ακαδημαϊκά συγγράμματα παρέχονται στους φοιτητές μέσω της Ηλεκτρονικής Υπηρεσίας Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συγγραμμάτων του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Εύδοξος».

Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη και προσφέρει:

- (α) Πλήρη ενημέρωση στους φοιτητές για τα παρεχόμενα Συγγράμματα σε κάθε μάθημα.
- (β) Δυνατότητα άμεσης παραλαβής των Συγγραμμάτων και
- (γ) Αποτελεσματικούς μηχανισμούς για την ταχεία αποζημίωση των εκδοτών και για την αποτροπή της καταχρηστικής εκμετάλλευσης των δημόσιων πόρων.

Περιγραφή φάσεων/διαδικασιών

1. Κάθε Εκδότης περνάει αρχικά μία διαδικασία πιστοποίησης, προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση στο σύστημα. Έπειτα μπορεί να προβαίνει στην καταχώριση και τη διαρκή ενημέρωση των στοιχείων των Συγγραμμάτων του στην Κεντρική Βάση Δεδομένων (ΚΒΔ).
2. Οι διδάσκοντες των Τμημάτων έχουν πρόσβαση στην Κεντρική Βάση των Συγγραμμάτων και μπορούν να επιλέξουν ποια Συγγράμματα θα προτείνουν για το μάθημά τους.
3. Τα Συγγράμματα που εγκρίνονται από τα αρμόδια ακαδημαϊκά όργανα καταχωρίζονται από τη Γραμματεία του κάθε Τμήματος στην ΚΒΔ, σε αντιστοιχία με τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών.
4. Ο φοιτητής εισέρχεται σε μία κεντρική ιστοσελίδα του Κεντρικού Πληροφοριακού Συστήματος (ΚΠΣ), από όπου γίνεται η πιστοποίησή του (μέσω Shibboleth). Εκεί ενημερώνεται για τα εγκεκριμένα Συγγράμματα των μαθημάτων του Τμήματός του και επιλέγει τα Συγγράμματα που δικαιούται.
5. Ο φοιτητής λαμβάνει άμεσα από το ΚΠΣ ένα e-mail με τον κωδικό PIN, με τον οποίο και παραλαμβάνει τα Συγγράμματα που επέλεξε.
6. Το Υπουργείο Παιδείας ενημερώνεται σε πραγματικό χρόνο για την πορεία του έργου και μερικινά για την ταχεία αποζημίωση των εκδοτών.

Περισσότερες πληροφορίες για τα Συγγράμματα: <http://eudoxus.gr/>

7. ΑΣΥΓΧΡΟΝΗ ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ECLASS)

Η πλατφόρμα open eclass του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας είναι ένα ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων, που υλοποιείται με χρήση λογισμικού ανοικτού κώδικα του Ακαδημαϊκού Διαδικτύου (GUnet) και υποστηρίζει την υπηρεσία Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης. Στο σύστημα eclass εισάγεται υλικό υποστήριξης μαθημάτων από τα προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών του ΠΘ, στο οποίο η πρόσβαση είτε είναι ελεύθερη προς κάθε ενδιαφερόμενο είτε μετά από εγγραφή και έγκριση του αντίστοιχου διδάσκοντα. Η διαχείριση της πλατφόρμας γίνεται με ευθύνη της Βιβλιοθήκης & του Κέντρου Πληροφόρησης σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Μηχανοργάνωσης.

Περισσότερες πληροφορίες για το eclass: <http://eclass.uth.gr/eclass/>

8. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ-ΒΡΑΒΕΙΑ

A. Υποτροφίες Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ)

Το ΙΚΥ χορηγεί κάθε χρόνο υποτροφίες για μεταπτυχιακές σπουδές ή μεταδιδακτορικές σπουδές, υποτροφίες σε ομογενείς για σπουδές σε Ανώτερες και Ανώτατες Σχολές, υποτροφίες για σπουδαστές Δημοσίων Τεχνικών Σχολών και υποτροφίες για φοιτητές ΑΕΙ.

Το ΙΚΥ χορηγεί υποτροφίες και βραβεία σε φοιτητές που διακρίθηκαν στις εξετάσεις:

- α. εισαγωγής στα Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή
- β. επίδοσης στα εξάμηνα σπουδών.

Το ύψος της υποτροφίας καθορίζεται κάθε χρόνο από το Διοικητικό Συμβούλιο του ΙΚΥ.

Τα βραβεία συνίστανται σε γραπτό δίπλωμα και σε χορήγηση χρηματικού ποσού για την αγορά επιστημονικών βιβλίων του γνωστικού αντικειμένου των φοιτητών που πληρούν τις προϋποθέσεις α και β, καθώς και στον αριστούχο απόφοιτο του ακαδημαϊκού έτους. Στην περίπτωση αυτή ο υποψήφιος δεν πρέπει να έχει υπερβεί το σύνολο των ετών φοίτησης που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου από το Τμήμα του.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις υποτροφίες επίδοσης και τα βραβεία οι φοιτητές μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματός τους ή στο ΙΚΥ (τηλ: +30 2103726300, fax: +30 2103221863 & 3312759, <http://www.iky.gr>).

Β. Βραβεία Δεληγεώργη

Το Ίδρυμα Αφών Δεληγεώργη χορηγεί χρηματικά βραβεία ύψους 300 ευρώ στον πρώτο αριστεύσαντα φοιτητή των Τμημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής και των άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Γ. Υποτροφία Αλεξόπουλου

Ο Δήμος Καρδίτσας, μετά την αξιέπαινη προσφορά του κ. Απόστολου Αλεξόπουλου, θέσπισε την υποτροφία Αλεξόπουλου για νέους επιστήμονες του Νομού Καρδίτσας (δημότες Δήμων του Νομού Καρδίτσας). Η υποτροφία αφορά σε μεταπτυχιακές σπουδές ενός έτους (master) στο εξωτερικό. Το ύψος της υποτροφίας ανέρχεται στα 12.000 ευρώ.