



Λάρισα 20-06-2018

Αρ. Πρωτ.: 3648

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΊΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η
ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ,
Ε.Ε.Μ.
ακαδ. έτους 2018-2019

Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΤΕΙ) Θεσσαλίας, μετά από απόφαση της Συγκλήτου (αρ 13/24-05-2018), προκηρύσσει θέσεις για κάλυψη πρόσκαιρων εκπαιδευτικών αναγκών των Τμημάτων των Σχολών του ΤΕΙ/Θ με ανάθεση διδακτικού έργου σε Επιστημονικούς Συνεργάτες, Εργαστηριακούς Συνεργάτες, Εκπαιδευτικούς Ειδικών Μαθημάτων, με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 (με δυνατότητα ανανέωσης για δύο (2) ακόμη ακαδημαϊκά έτη στους έχοντες πλήρη προσόντα), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 19 «Συνεργάτες, Εκπαιδευτικοί Ειδικών Μαθημάτων, Επισκέπτες Καθηγητές» του Ν. 1404/1983 (Α' 173) «Δομή Λειτουργία Τ.Ε.Ι.», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν, σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Π.Δ. 163/2002 (Α' 149), που εφαρμόζονται δυνάμει της διάταξης της παρ. 4 του άρθρου 28 του Ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α'83/2016), καθώς και το άρθρο 15 «Εκπαιδευτικό προσωπικό Τ.Ε.Ι.» του Ν. 1404/1983 (Α' 173) «Δομή Λειτουργία Τ.Ε.Ι.», όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.2916/2001 (Α'114) και κατόπιν ως προς το εδάφιο α της παρ. 4Α, με το άρθρο 8 του Ν.3404/2005 (Α' 260).

Η ανάθεση διδασκαλίας στα μαθήματα που περιλαμβάνονται στην προκήρυξη θα πραγματοποιηθεί μόνον εφ' όσον υπάρχει επαρκής αριθμός δηλώσεων των σπουδαστών για το αντίστοιχο μάθημα και οι ανάγκες διδασκαλίας δεν καλύπτονται από τακτικά μέλη Ε.Π. και εφ' όσον εγκριθούν οι απαραίτητες πιστώσεις από το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ.

Ως ελάχιστα προσόντα των Επιστημονικών, των Εργαστηριακών Συνεργατών και των Ε.Ε.Μ. ορίζονται τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή, Καθηγητή Εφαρμογών (ήδη Λέκτορα) και Ε.Δι.Π., σύμφωνα με τα άρθρα 18 και 19 του ν. 1404/1983.

Όπου στην προκήρυξη αναφέρεται ο όρος ειδικότητα/εξειδίκευση νοείται η αναφερόμενη ή συναφής.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Προϋπόθεση για πρόσληψη σε θέση Επιστημονικού Συνεργάτη και Εργαστηριακού Συνεργάτη με πλήρη προσόντα και μηνιαία αποζημίωση είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος.

Η διδακτορική διατριβή και ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών και το ερευνητικό ή επιστημονικό έργο των υποψηφίων πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα κατά περίπτωση της θέσης που προκηρύσσεται.

Όπου γίνεται αναφορά σε τίτλο μεταπτυχιακών σπουδών ή διδακτορικό δίπλωμα, αν πρόκειται για τίτλους Ιδρυμάτων εξωτερικού πρέπει οι τίτλοι αυτοί να έχουν αναγνωριστεί ως ισότιμοι προς τους αντίστοιχους τίτλους του εσωτερικού.

Ως επαγγελματική δραστηριότητα που απαιτείται ως προσόν, δεν συνυπολογίζεται αυτή που τυχόν αποκτήθηκε κατά τη διάρκεια του χρόνου σπουδών για τη λήψη του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ή διδακτορικού διπλώματος και συνδέεται με σχετική υποχρέωση που επιβάλλουν τα σχετικά μεταπτυχιακά προγράμματα ή σπουδές.

Απαιτούνται επίσης :

A. ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α. Τέσσερα τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας καταλλήλου επιπέδου ή αναλόγως με τη φύση της θέσης του προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό επίπεδο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή ΤΕΙ ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

β. Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

B. ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α) Τρία (3) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται ή ισόχρονης εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων σε κάθε περίπτωση, με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι ένα χρόνο διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή ΤΕΙ ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.

β) Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα που τεκμαίρεται από ικανότητα εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεση τμήματος ή ολοκληρωμένων

ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Γ. ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

α. Πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ αντίστοιχης ειδικότητας ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος Πανεπιστημίου της αλλοδαπής.

β. Πενταετής αξιόλογη διδακτική πείρα μετά τη λήψη του πτυχίου.

Οι αναγνωρισμένοι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών η επιστημονική δραστηριότητα καθώς και το συγγραφικό έργο συνεκτιμώνται.

Σε περίπτωση προκηρύξεων που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα όπως αναφέρονται παραπάνω, επιτρέπεται η ανάθεση με ωριαία αντιμισθία διδακτικού έργου σε υποψηφίους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου περί Επιστημονικών Συνεργατών.

Η ανάθεση διδασκαλίας στα μαθήματα που περιλαμβάνονται στην προκήρυξη θα πραγματοποιηθεί μόνον εφ' όσον υπάρχει επαρκής αριθμός δηλώσεων των σπουδαστών για το αντίστοιχο μάθημα και οι ανάγκες διδασκαλίας δεν καλύπτονται από τακτικά μέλη Ε.Π..

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Στους Επιστημονικούς, Εργαστηριακούς Συνεργάτες και Ε.Ε.Μ. ανατίθεται η εκτέλεση όμοιου διδακτικού, ερευνητικού ή άλλου επιστημονικού και οργανωτικού έργου που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο Ε.Π. της βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή, Καθηγητή Εφαρμογών (ήδη Λέκτορα) αντίστοιχα όπως αυτό περιγράφεται στο άρθρο 20 περίπτωση Α' του Ν. 1404/83 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 4 περίπτωση Δ παραγρ. 1 του Ν. 2916/2001.

Από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης συνεκτιμάται η προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο ΤΕΙ.

Οι υποψήφιοι στην αίτησή τους δηλώνουν υπεύθυνα ότι έχουν ενημερωθεί για το ωρολόγιο πρόγραμμα σπουδών του τμήματος και ότι είναι σε θέση να ανταποκριθούν στο συγκεκριμένο ωράριο των μαθημάτων για τα οποία υποβάλουν αίτηση, εφ' όσον τους ανατεθεί αντίστοιχο εκπαιδευτικό έργο.

Το εκπαιδευτικό έργο που ανατίθεται σε συνεργάτες κατανέμεται σε μία ή περισσότερες ημέρες ανάλογα με τον συνολικό αριθμό εκπαιδευτικών ωρών και τη φύση του μαθήματος. Σύμφωνα με τον κανονισμό σπουδών η διδασκαλία θεωρητικού μαθήματος (διάλεξη και ασκήσεις πράξεις) άνω των τριών ωρών πραγματοποιείται σε δύο διαφορετικές ημέρες. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η ανάθεση εκπαιδευτικού έργου σε επιστημονικούς και εργαστηριακούς συνεργάτες που υπερβαίνει τις 6 διδακτικές ώρες ημερησίως.

ΑΛΛΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

Οι επιστημονικοί και εργαστηριακοί συνεργάτες οφείλουν να εκτελούν ερευνητικό ή άλλο επιστημονικό και οργανωτικό έργο που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο Ε.Π. της αντίστοιχης με τα προσόντα του βαθμίδας ή τα μέλη Ε.ΔΙ.Π., και που τους

αναθέτει ο Πρόεδρος του τμήματος, το οποίο σε κάθε περίπτωση είναι ανάλογο με τις ώρες της διδακτικής τους απασχόλησης.

Κάθε διδάσκων με ευθύνη του υποχρεούται να διατηρεί και να ενημερώνει, συνεχώς στο διαδικτυακό τόπο του αντίστοιχου τμήματος δική του ιστοσελίδα, όπου περιγράφονται οι ημέρες και ώρες διδασκαλίας και ακρόασης φοιτητών ή σπουδαστών, τα διδασκόμενα από αυτόν μαθήματα, το περιεχόμενό τους και τα διανεμόμενα συγγράμματα και να παρέχει οποιαδήποτε συναφή με το μάθημα πληροφόρηση.

Οι επιστημονικοί και εργαστηριακοί συνεργάτες οφείλουν να έχουν ώρες υποδοχής για τους σπουδαστές, όπως αυτές καθορίζονται από το αντίστοιχο τμήμα. Ειδικά για τους συνεργάτες με πλήρη προσόντα οι ώρες υποδοχής σπουδαστών ανά εβδομάδα είναι 1 ώρα εβδομαδιαίως για έως 5 ώρες διδασκαλίας, 2 ώρες για 6-10 ώρες διδασκαλίας και 3 ώρες για άνω των 10 ωρών διδασκαλίας.

Οι συνεργάτες μπορούν να προσκαλούνται στις συνεδριάσεις των γενικών συνελεύσεων των τμημάτων και να μετέχουν χωρίς δικαίωμα ψήφου. Η παρουσία τους είναι υποχρεωτική σε όλες τις συνελεύσεις του αντίστοιχου τομέα, καθώς και στις συνελεύσεις του τμήματος που αφορούν στον προγραμματισμό του διδακτικού έργου, εφόσον προσκληθούν.

Το διδακτικό έργο των συνεργατών αξιολογείται από τους σπουδαστές μέσω των διαδικασιών που προβλέπονται στο νόμο 3374/2005 (Α' 189) "Διασφάλιση της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση..". Οι συνεργάτες συμμετέχουν επίσης στις διαδικασίες αξιολόγησης του τμήματος.

Μη αποδοχή της ανάθεσης εκπαιδευτικού έργου εκ μέρους του υποψηφίου ή τυχόν παραίτηση στη διάρκεια του ακαδημαϊκού εξαμήνου επιφέρει σημαντικές δυσλειτουργίες στην εκπαιδευτική διαδικασία και επομένως μπορεί να επιφέρει τον αποκλεισμό του υποψηφίου από τη διαδικασία αξιολόγησης σε επόμενες προκηρύξεις.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ - ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Η υποβολή αιτήσεων θα γίνεται υποχρεωτικά μέσω του διαδικτύου στην ηλεκτρονική διεύθυνση :

<http://synergates.teilar.gr>.

Το σύστημα θα δέχεται αιτήσεις των ενδιαφερομένων από την 29^η Ιουνίου έως την 20^η Ιουλίου 2018.

Κάθε υποψήφιος μπορεί να επιλέξει συνολικά σε επίπεδο Τ.Ε.Ι. τέσσερα (4) γνωστικά αντικείμενα (ανεξαρτήτως αριθμού μαθημάτων που περιλαμβάνονται σε αυτά).

Για την ηλεκτρονική συμπλήρωση της αίτησης απαιτείται η εγγραφή του χρήστη στο σύστημα, με την αποδοχή της οποίας χορηγείται στο χρήστη κωδικός πρόσβασης.

Όσοι συνεργάτες έχουν χρησιμοποιήσει το σύστημα (κατά το προηγούμενο ακαδ. έτος) θα πρέπει υποχρεωτικά να κάνουν χρήση του υπάρχοντος λογαριασμού τους και όχι να δημιουργήσουν νέο. Εάν έχουν ξεχάσει τον κωδικό τους, θα πρέπει να κάνουν χρήση της υπηρεσίας υπενθύμισης κωδικού.

Λόγω του όγκου των δηλώσεων που αναμένεται να υποβληθούν και για να μην υπάρξει πρόβλημα καθυστερήσεων ή ανταπόκρισης του συστήματος συνιστάται

στους υποψηφίους συνεργάτες να φροντίσουν έγκαιρα για την υποβολή της αίτησής τους.

Με την ολοκλήρωση της ηλεκτρονικής υποβολής της αίτησης, οι υποψήφιοι οφείλουν να εκτυπώσουν το έντυπο της ηλεκτρονικής αίτησης και να το καταθέσουν στο(α) αρμόδιο(α) τμήματα μαζί με φάκελο των δικαιολογητικών που θα πρέπει να είναι κατάλληλα αριθμημένα, σύμφωνα με την αρίθμηση των στοιχείων που έχουν δηλωθεί στην ηλεκτρονική αίτηση, μέχρι την 20^η Ιουλίου 2018. Διευκρινίζεται ότι η ανωτέρω προθεσμία αφορά στην παραλαβή του φακέλου των δικαιολογητικών από την γραμματεία του αντίστοιχου τμήματος και όχι στην αποστολή του φακέλου με συστημένο ταχυδρομείο, ταχυμεταφορές, κλπ.

Τα **δικαιολογητικά** πρέπει να φέρουν αρίθμηση, να είναι τοποθετημένα μέσα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα, συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου, καθώς και πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών. Δικαιολογητικά που δεν αναφέρονται στην ηλεκτρονική αίτηση ή στοιχεία που δεν συνοδεύονται από δικαιολογητικά δεν θα ληφθούν υπόψη.

Τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις του Ελληνικού Υπουργείου Εξωτερικών και αναγνώριση ισοτιμίας προς τα Ελληνικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα από τα οικεία όργανα.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, επιτρέπεται μόνο εάν πρόκειται για διασαφηνιστικά στοιχεία που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από το οικείο όργανο και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Διευκρινίζεται ότι, με βάση το πρώτο εδάφιο της παραγράφου 6 του άρθρου 19 του ν. 1404/1983, όπως τροποποιήθηκε με το Κεφάλαιο Γ` του άρθρου 4 του ν. 2916/2001 και συμπληρώθηκε με την παράγραφο 2 του άρθρου 7 του ν. 3194/2003 (ΦΕΚ 267 Α) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 15 του Ν.3794/2009 «*μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο μόνο για εξειδικευμένα μαθήματα μέχρι τεσσάρων εβδομαδιαίων ωρών ως υπερωριακή απασχόληση σε μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα, ύστερα από άδεια της υπηρεσίας τους, καθώς και σε συνταξιούχους του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα, μη διγομένων των πολυτέκνων εκπαιδευτικών στους οποίους εφαρμόζονται οι περιορισμοί που θέτει το άρθρο 1 του ν. 1256/1982 και το άρθρο 21 παράγραφος 3 του ν. 1400/ 1983*».

Τονίζουμε ιδιαίτερα ότι οι υπάλληλοι του Δημοσίου Τομέα, σύμφωνα με τα παραπάνω, θα πρέπει να ζητήσουν εγκαίρως την προβλεπόμενη από το άρθρο 31 του Υπαλληλικού Κώδικα (ν. 3528/2007) άδεια άσκησης έργου με αμοιβή.

Η προσκόμιση της οριζόμενης άδειας αποτελεί τυπικό στοιχείο και θα πρέπει να υποβληθεί εντός διμήνου από την υπογραφή της σύμβασης.

Διευκρινίζεται επίσης ότι σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 38 παρ. 4 του Ν. 1397/1983, οι ειδικευόμενοι γιατροί απαγορεύεται να κατέχουν οποιαδήποτε δημόσια ή ιδιωτική θέση.

Με βάση τα παραπάνω, καλείται κάθε ενδιαφερόμενος να υποβάλει τα δικαιολογητικά του μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την

επομένη της τελευταίας δημοσίευσης της παρούσας στο Τμήμα της Σχολής, αναλόγως με τις ανάγκες τους σε Επιστημονικούς ή Εργαστηριακούς Συνεργάτες, όπως αναλυτικά ορίζονται ανωτέρω.

Συγκεκριμένα η αίτηση στην ηλεκτρονική δ/νση:

<http://synergates.teilar.gr>

θα πρέπει να υποβληθεί κατά το χρονικό διάστημα από 29 Ιουνίου 2018 μέχρι 20 Ιουλίου 2018 και η κατάθεση-παραλαβή των αντίστοιχων δικαιολογητικών στις Γραμματείες των Τμημάτων μέχρι 20 Ιουλίου 2018.

Ειδικά για το γνωστικό αντικείμενο Φυσικής Αγωγής η κατάθεση – παραλαβή των αιτήσεων και δικαιολογητικών θα γίνεται στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του ΤΕΙ/Θ.

Αιτήσεις που δεν θα υποβληθούν ηλεκτρονικά δε θα γίνονται δεκτές.

Γίνεται γνωστό ότι επειδή με το υφιστάμενο νομοθετικό καθεστώς οι διαδικασίες είναι χρονοβόρες, η πρώτη πληρωμή θα γίνει μετά την ολοκλήρωση των από το νόμο προβλεπόμενων διαδικασιών.

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η
ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ
Ε.Ε.Μ.
ακαδ. έτους 2018-2019

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	<ul style="list-style-type: none"> ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΤΗΡΙΩΝ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΤΗΡΙΩΝ) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - Α.Π.Ε)
2. Επικοινωνίες	<ul style="list-style-type: none"> ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 2	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός(ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός(ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ)
3. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις - Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	<ul style="list-style-type: none"> ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 2	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΤΕΧΝΙΚΗ

			ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)
4. Ηλεκτρονικά	<ul style="list-style-type: none"> • ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ • ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι • ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 4	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών(ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών(ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών(ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών(ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ)
5. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> • ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ • ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 4	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών(ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ)
6. Μικροελεγκτές	<ul style="list-style-type: none"> • ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 3	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ)
7. Παραγωγή Μεταφορά Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας	<ul style="list-style-type: none"> • ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι • ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 3	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ)
8. Ποιότητα Ηλεκτρικής Ισχύος - Βυθίσεις Τάσης	<ul style="list-style-type: none"> • ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι)

			-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ)
9. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου	<ul style="list-style-type: none"> ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 0	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών(PLC - ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών(ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών(ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ)
10. Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων	<ul style="list-style-type: none"> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 0	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ)

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
1. Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων Εξειδικευμένο	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Ηλεκτρικά Κυκλώματα</i> » <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙΙ 	Χειμ.: 5 Εαρ.: 0
2. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Φωτοβολταϊκά Συστήματα</i> »	<ul style="list-style-type: none"> ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - Α.Π.Ε 	Χειμ.: 14 Εαρ.: 0
3. Επικοινωνίες	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Τηλεπικοινωνίες</i> »	<ul style="list-style-type: none"> ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 10
4. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις - Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις</i> »	<ul style="list-style-type: none"> ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ 	Χειμ.: 25 Εαρ.: 10

		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	
5. Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών με εξειδίκευση « <i>Ηλεκτρονικά</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ • ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι • ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ • ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 	Χειμ.: 30 Εαρ.: 10
6. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών με εξειδίκευση « <i>Ηλεκτρονικά</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 8
7. Παραγωγή Μεταφορά Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Ενεργειακά</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 10
8. Ποιότητα Ηλεκτρικής Ισχύος - Βυθίσεις Τάσης	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Ενεργειακά</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι • ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 10
9. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών με εξειδίκευση « <i>Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • PLC - ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ • ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι • ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ 	Χειμ.: 20 Εαρ.: 10
10. Τεχνολογία Μετρήσεων - Διαγνωστική Βλαβών	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Μετρήσεις και Τεχνολογία Μετρήσεων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 0
11. Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Υψηλές Τάσεις</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 0

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Αρχιτεκτονική	<ul style="list-style-type: none"> • Αρχιτεκτονική Η/Υ Ι 	Χειμ.: 4	-Πληροφορική ή

Συστημάτων Η/Υ	<ul style="list-style-type: none"> • Αρχιτεκτονική Η/Υ II • Ενσωματωμένα Συστήματα • Λειτουργικά Συστήματα • Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων • Σχεδίαση και Προσομοίωση Συστημάτων • Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού 	Εαρ.: 2	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Αρχιτεκτονική Η/Υ I) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Αρχιτεκτονική Η/Υ II) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Ενσωματωμένα Συστήματα) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Λειτουργικά Συστήματα) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Σχεδίαση και Προσομοίωση Συστημάτων) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή
-----------------------	--	---------	--

			Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού)
2. Γλώσσες Προγραμματισμού	<ul style="list-style-type: none"> • Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Ι • Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός ΙΙ • Δομές Δεδομένων και Αρχεία • Κατανεμημένος και Παράλληλος Προγραμματισμός • Προγραμματισμός Εφαρμογών Διαδικτύου - Προγραμματισμός διαδικτύου • Προγραμματισμός Η/Υ • Προγραμματισμός Φορητών Συσκευών 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 8	-Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Ι) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός ΙΙ) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Δομές Δεδομένων και Αρχεία) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Κατανεμημένος και Παράλληλος Προγραμματισμός) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Προγραμματισμός Εφαρμογών Διαδικτύου - Προγραμματισμός διαδικτύου) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός

			Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Προγραμματισμός Η/Υ) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Προγραμματισμός Φορητών Συσκευών)
3. Διδακτική της Πληροφορικής	<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτική Πληροφορικής 	Χειμ.: 5 Εαρ.: 0	-Πληροφορική ή Μηχανικός Η/Υ(Διδακτική Πληροφορικής)
4. Δίκτυα - Τηλεπικοινωνίες	<ul style="list-style-type: none"> • Αρχές Επικοινωνιών • Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων • Ευρυζωνικά Δίκτυα • Πολυμεσικές Επικοινωνίες 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 2	-Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Αρχές Επικοινωνιών) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Ευρυζωνικά Δίκτυα) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Πολυμεσικές Επικοινωνίες)
5. Δίκτυα Η/Υ	<ul style="list-style-type: none"> • Βελτιστοποίηση Δικτύων • Δίκτυα Ι 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 2	-Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή

	<ul style="list-style-type: none"> • Δίκτυα II • Δικτυακά Συστήματα Ελέγχου - Βιομηχανικά Δίκτυα • Ειδικά Θέματα Δικτύων • Σύνθετα Δίκτυα 		<p>Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Βελτιστοποίηση Δικτύων) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Δίκτυα I) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Δίκτυα II) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Δικτυακά Συστήματα Ελέγχου - Βιομηχανικά Δίκτυα) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Ειδικά Θέματα Δικτύων) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Σύνθετα Δίκτυα)</p>
6. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Επιχειρησιακή Έρευνα • Οικονομικά των Επιχειρήσεων • Τεχνική Νομοθεσία 	<p>Χειμ.: 4 Εαρ.: 2</p>	<p>-Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Επιχειρησιακή Έρευνα) -Πληροφορική ή</p>

			<p>Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Οικονομικά των Επιχειρήσεων) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Τεχνική Νομοθεσία)</p>
<p>7. Εξόρυξη Γνώσης και Τεχνητή Νοημοσύνη</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αποθήκες Δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης Ειδικά Θέματα Παγκόσμιου Ιστού Μηχανική Μάθηση Τεχνητή Νοημοσύνη 	<p>Χειμ.: 5 Εαρ.: 2</p>	<p>-Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Αποθήκες Δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Ειδικά Θέματα Παγκόσμιου Ιστού) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Μηχανική Μάθηση) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Τεχνητή Νοημοσύνη)</p>
<p>8. Θεωρία Υπολογισμού</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ανάλυση Αλγορίθμων Διάχυτος Υπολογισμός 	<p>Χειμ.: 5 Εαρ.: 5</p>	<p>-Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Θεωρία Υπολογισμού • Λογική στην Πληροφορική 		<p>Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Ανάλυση Αλγορίθμων)</p> <p>-Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Διάχυτος Υπολογισμός)</p> <p>-Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Θεωρία Υπολογισμού)</p> <p>-Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Λογική στην Πληροφορική)</p>
9. Μαθηματικά Επιστήμης Η/Υ	<ul style="list-style-type: none"> • Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική • Μαθηματικά Ι • Μαθηματικά ΙΙ 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 7	<p>-Μαθηματικός(Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική)</p> <p>- Μαθηματικός(Μαθηματικά Ι)</p> <p>- Μαθηματικός(Μαθηματικά ΙΙ)</p>
10. Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	<ul style="list-style-type: none"> • Ξένη Γλώσσα Ι (Προαιρετικό) • Ξένη Γλώσσα ΙΙ (Προαιρετικό) 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 2	<p>-Αγγλικά(Ξένη Γλώσσα Ι (Προαιρετικό))</p> <p>-Αγγλικά(Ξένη Γλώσσα ΙΙ (Προαιρετικό))</p>
11. Πληροφοριακά Συστήματα	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση & Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων • Βάσεις Δεδομένων Ι • Βάσεις Δεδομένων ΙΙ • Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών • Ποιότητα 	Χειμ.: 11 Εαρ.: 5	<p>-Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Ανάλυση & Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Λογισμικού • Τεχνολογία • Λογισμικού 		<ul style="list-style-type: none"> -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Βάσεις Δεδομένων I) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Βάσεις Δεδομένων II) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Ποιότητα Λογισμικού) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Τεχνολογία Λογισμικού)
12. Σήματα και Συστήματα	<ul style="list-style-type: none"> • Αισθητήρες και Στοιχεία Δράσης • Αναγνώριση Προτύπων • Γραφικά Υπολογιστών • Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων • Επεξεργασία Εικόνας 	Χειμ.: 7 Εαρ.: 2	<ul style="list-style-type: none"> -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Αισθητήρες και Στοιχεία Δράσης) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός

	<ul style="list-style-type: none"> • ΣΑΕ και Βιομηχανική Πληροφορική • Ψηφιακά Συστήματα • Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος 	<p>Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Αναγνώριση Προτύπων) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Γραφικά Υπολογιστών) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Επεξεργασία Εικόνας) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(ΣΑΕ και Βιομηχανική Πληροφορική) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Ψηφιακά Συστήματα) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός</p>
--	---	--

			Η/Υ(Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος)
13. Τηλεπικοινωνίες	<ul style="list-style-type: none"> • Ασύρματες Επικοινωνίες • Κινητές Επικοινωνίες • Κώδικες και Θεωρία Πληροφορίας • Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I • Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 2	-Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Ασύρματες Επικοινωνίες) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Κινητές Επικοινωνίες) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Κώδικες και Θεωρία Πληροφορίας) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I) -Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ(Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II)
14. Φυσική- Ηλεκτρομαγνητισμός	<ul style="list-style-type: none"> • Φυσική 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0	-Φυσικός(Φυσική)

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
----------------------	------------------------	---------------------	----------------------------

1. Αρχιτεκτονική Συστημάτων Η/Υ	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Αρχιτεκτονική Η/Υ I 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 0
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Γλώσσες Περιγραφής Υλικού</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Λειτουργικά Συστήματα</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Λειτουργικά Συστήματα 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 4
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Προγραμματισμός Μικροελεγκτών</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Ενσωματωμένα Συστήματα 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0
2. Γλώσσες Προγραμματισμού	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός I • Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός II 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 6
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Προγραμματισμός</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Προγραμματισμός Εφαρμογών Διαδικτύου - Προγραμματισμός διαδικτύου • Προγραμματισμός Η/Υ 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 2
3. Δίκτυα Η/Υ	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Δίκτυα Η/Υ</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Δίκτυα I • Δίκτυα II 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 8
4. Μεταγλωττιστές - Αυτόματα	Πληροφορική ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Μεταγλωττιστές</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταγλωττιστές 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 4
5. Πληροφοριακά Συστήματα	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Βάσεις Δεδομένων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Βάσεις Δεδομένων I 	Χειμ.: 14 Εαρ.: 0
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Πληροφοριακά Συστήματα</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση & Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 16
6. Σήματα και	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος	<ul style="list-style-type: none"> • Ψηφιακή Επεξεργασία 	Χειμ.:

Συστήματα	Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Επεξεργασία Σήματος</i> »	Σήματος	Εαρ.: 0
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Λογικά Κυκλώματα ή Ψηφιακή Σχεδίαση</i> »	<ul style="list-style-type: none"> Ψηφιακά Συστήματα 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 4
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου</i> »	<ul style="list-style-type: none"> ΣΑΕ και Βιομηχανική Πληροφορική 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 4
7. Τηλεπικοινωνίες	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Τηλεπικοινωνίες</i> »	<ul style="list-style-type: none"> Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 8

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Αντοχή Υλικών <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ I ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 4	<ul style="list-style-type: none"> -Μηχανολόγος Μηχανικός ή Φυσικός(ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ I) -Μηχανολόγος Μηχανικός ή Φυσικός(ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II) -Μηχανολόγος Μηχανικός ή Φυσικός(ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ)
2. Βιομηχανική Διοίκηση <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 2	<ul style="list-style-type: none"> -Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Παραγωγής(ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ) -Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Παραγωγής(ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ) -Μηχανολόγος Μηχανικός ή

			Μηχανικός Παραγωγής(ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)
3. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ-ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ 	Χειμ.: 7 Εαρ.: 5	-Μηχανολόγος Μηχανικός(ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ -ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ)
4. Ηλεκτρικές Μηχανές και Αυτοματισμοί <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 2	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ) -Ηλεκτρολόγος Μηχανικός(ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ)
5. Θέρμανση-Ψύξη- Κλιματισμός <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 2	-Μηχανολόγος Μηχανικός(ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ)
6. Κατεργασίες Μηχανικής Επιλεκτικής Κοπής <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 2	-Μηχανολόγος Μηχανικός(ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ)
7. Μετάδοση Θερμότητας-Ήπιες Μορφές Ενέργειας-Τεχνολογία Αντιρρύπανσης <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 0	-Μηχανολόγος Μηχανικός(ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ)
8. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ Ι ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 3	-Μηχανολόγος Μηχανικός(ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ Ι) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ)

9. Μηχανική Ρευστών και Ρευστοδυναμικές Μηχανές <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 7	-Μηχανολόγος Μηχανικός(ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ)
10. Μηχανουργικές Κατεργασίες με τη Βοήθεια Ψηφιακής Καθοδήγησης <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (CNC) 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 4	-Μηχανολόγος Μηχανικός(ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (CNC))
11. Πληροφορική <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ & ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΓΕΘΩΝ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 3	-Μηχανικός Πληροφορικής(ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ) -Μηχανικός Πληροφορικής(ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ & ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΓΕΘΩΝ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ)
12. Στοιχεία Μηχανών <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2	-Μηχανολόγος Μηχανικός(ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗ)
13. Σχεδιασμός και Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 8	-Μηχανολόγος Μηχανικός(ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ) -Μηχανολόγος Μηχανικός(ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ)
14. Φυσική-	<ul style="list-style-type: none"> ΔΥΝΑΜΙΚΗ & 	Χειμ.: 4	-Μηχανολόγος Μηχανικός ή

Ταλαντώσεις <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΗ 	Εαρ.: 3	Φυσικός(ΔΥΝΑΜΙΚΗ & ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ) -Μηχανολόγος Μηχανικός ή Φυσικός(ΦΥΣΙΚΗ)
--	---	---------	---

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
1. Αντοχή Υλικών <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός ή Φυσικός με εξειδίκευση «Αντοχή Υλικών» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 12
2. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ενεργειακός» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ-ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 0
3. Ηλεκτρικές Μηχανές και Αυτοματισμοί <i>Εξειδικευμένο</i>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ηλεκτρικές Μηχανές και Αυτοματισμοί» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 12
4. Θέρμανση-Ψύξη-Κλιματισμός <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ενεργειακός» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 6
5. Κατεργασίες Μηχανικής Επιλεκτικής Κοπής <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Κατεργασίες» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 3
6. Μετάδοση Θερμότητας-Ήπιες Μορφές Ενέργειας-Τεχνολογία Αντιρρύπανσης <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ενεργειακός» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 8
7. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Μηχανές Εσωτερικής Καύσης»	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ Ι 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 6

	<i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ 	12
8. Μηχανική Ρευστών και Ρευστοδυναμικές Μηχανές <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ρευστά» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 12
9. Μηχανουργικές Κατεργασίες με τη Βοήθεια Ψηφιακής Καθοδήγησης <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Κατεργασίες» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (CNC) 	Χειμ.: 10 Ε□ρ.: 0
10. Στοιχεία Μηχανών <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Κατασκευαστικός» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 12

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Διαχείριση Υδατικών Πόρων <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΕΥΣΕΙΣ 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 9	-Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(<i>ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ</i>) -Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(<i>ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ</i>) -Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(<i>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ</i>) -Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(<i>ΥΔΡΕΥΣΕΙΣ</i>)
2. Διοίκηση	<ul style="list-style-type: none"> ΔΙΟΙΚΗΣΗ 	Χειμ.: 4	-Πολιτικός Μηχανικός ή

Τεχνικών Έργων	<ul style="list-style-type: none"> • ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ • ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ • ΤΕΧΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 	Εαρ.: 7	<p>Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ)</p> <p>-Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε., Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε., Διοικηση Διαχείριση Τεχνικών Έργων (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ)</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΤΕΧΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)</p>
3. Μαθηματικά-Φυσική	<ul style="list-style-type: none"> • ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι • ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ • ΦΥΣΙΚΗ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 7	<p>- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ(ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι)</p> <p>- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ(ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ)</p> <p>-Φυσικός(ΦΥΣΙΚΗ)</p>
4. Μηχανική των Κατασκευών	<ul style="list-style-type: none"> • ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ • ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ & ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ • ΣΤΑΤΙΚΗ • ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 6	<p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ)</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ & ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ)</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΣΤΑΤΙΚΗ)</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ)</p>
5. Οδοποιία	<ul style="list-style-type: none"> • ΟΔΟΠΟΙΪΑ Ι • ΟΔΟΠΟΙΪΑ ΙΙ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ 	Χειμ.: 1 Εαρ.: 0	<p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός</p>

			Μηχανικός Τ.Ε.(ΟΔΟΠΟΙΪΑ I) -Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΟΔΟΠΟΙΪΑ II - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ)
6. Σκυρόδεμα	<ul style="list-style-type: none"> ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ Η/Υ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 7	-Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ Η/Υ) -Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ) -Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ)
7. Συγκοινωνιακά Έργα <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΪΑΣ 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 6	-Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΙ) -Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ) -Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΪΑΣ)
8. Τεχνική Σχεδίαση	<ul style="list-style-type: none"> ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ 	Χειμ.: 1 Εαρ.: 0	-Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ)

<p>9. Τοπογραφία</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (G.I.S.) • ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ • ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ 	<p>Χειμ.: 8 Εαρ.: 3</p>	<p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (G.I.S.)) -Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ) -Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ)</p>
<p>10. Υδροδυναμικά και Αντιπλημμυρικά Έργα Εξειδικευμένο</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΧΕΙΜΑΡΩΝ-ΑΝΤΙΠΛΥΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ • ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΩΝ • ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΦΡΑΓΜΑΤΑ • ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ 	<p>Χειμ.: 10 Εαρ.: 4</p>	<p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΧΕΙΜΑΡΩΝ-ΑΝΤΙΠΛΥΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ) -Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΩΝ) -Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΦΡΑΓΜΑΤΑ) -Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ)</p>
<p>11. Χημική Τεχνολογία-Τεχνολογία Υλικών και</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ 	<p>Χειμ.: 3 Εαρ.: 0</p>	<p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Χημικός Μηχανικός ή Χημικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή</p>

Αντιρρύπανση- Φυσικοχημικές Διεργασίες	<ul style="list-style-type: none"> ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΝΕΡΟΥ 		Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ) -Πολιτικός Μηχανικός ή Χημικός Μηχανικός ή Χημικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.(ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΝΕΡΟΥ)
--	--	--	---

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
1. Έργα Διαχείρισης Περιβάλλοντος	Πολιτικός Μηχανικός ή Περιβαλλοντολόγος ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Περιβάλλον»	<ul style="list-style-type: none"> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΣΤΕΡΕΑ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΥΤΑ 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 8
2. Μαθηματικά-Φυσική	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ με εξειδίκευση «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ» Φυσικός με εξειδίκευση «Φυσικός στο Περιβάλλον»	<ul style="list-style-type: none"> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι ΦΩΣΙΚΗ 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 0 Χειμ.: 0 Εαρ.: 10
3. Μηχανική των Κατασκευών	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Αντοχή Υλικών»	<ul style="list-style-type: none"> ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 0
4. Οδοποιία	Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Οδοποιία» Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Οδοποιία-Οδοστρώματα»	<ul style="list-style-type: none"> ΟΔΟΠΟΙΙΑ Ι ΟΔΟΠΟΙΙΑ ΙΙ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ 	Χειμ.: 21 Εαρ.: 0 Χειμ.: 0 Εαρ.: 16
5. Πληροφοριακά Συστήματα	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής με	<ul style="list-style-type: none"> ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΧΡΗΣΗ Η/Υ 	Χειμ.: 21 Εαρ.: 21

	εξειδίκευση «Πληροφορικά Συστήματα»		
6. Ροές Ανοικτών Αγωγών	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Ροές με Ελεύθερη Επιφάνεια»	<ul style="list-style-type: none"> ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΙΙ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 16
7. Ροές Κλειστών Αγωγών	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Ροές Υπό Πίεση»	<ul style="list-style-type: none"> ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Ι 	Χειμ.: 16 Εαρ.: 0
8. Σκυρόδεμα	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Οπλισμένο Σκυρόδεμα»	<ul style="list-style-type: none"> ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 18
9. Τεχνική Σχεδίαση	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων»	<ul style="list-style-type: none"> ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ 	Χειμ.: 24 Εαρ.: 0
10. Τοπογραφία	Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Αποτύπωση και χάραξη έργων»	<ul style="list-style-type: none"> ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ 	Χειμ.: 24 Εαρ.: 28
11. Υδροδυναμικά και Αντιπλημμυρικά Έργα Εξειδικευμένο	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Υδραυλικά Έργα»	<ul style="list-style-type: none"> ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 0
	Εξειδικευμένο Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Φράγματα»	<ul style="list-style-type: none"> ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΦΡΑΓΜΑΤΑ 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 0
12. Χημική Τεχνολογία- Τεχνολογία Υλικών και Αντιρρύπανσης- Φυσικοχημικές Διεργασίες	Πολιτικός Μηχανικός ή Χημικός Μηχανικός ή Χημικός Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΩΝ»	<ul style="list-style-type: none"> ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΝΕΡΟΥ 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0
	Πολιτικός Μηχανικός ή Χημικός Μηχανικός ή Χημικός	<ul style="list-style-type: none"> ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ & 	Χειμ.: 21

	ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Υλικά»	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	Εαρ.: 0
--	--	---	---------

ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ Τ.Ε. (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου και Αντικειμένου	<ul style="list-style-type: none"> • Αρχιτεκτονική Τέχνη και Ρυθμολογία επίπλου • Βιομηχανικός Σχεδιασμός επίπλου I • Βιομηχανικός Σχεδιασμός επίπλου II • Δημιουργικός Σχεδιασμός • Μελέτη σχεδιασμού επίπλου • Υλοποίηση μελέτης σχεδιασμού επίπλου • Φωτορεαλισμός και κίνηση 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0	<p>-Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου(<i>Αρχιτεκτονική Τέχνη και Ρυθμολογία επίπλου</i>)</p> <p>-Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου(<i>Βιομηχανικός Σχεδιασμός επίπλου I</i>)</p> <p>-Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου(<i>Βιομηχανικός Σχεδιασμός επίπλου II</i>)</p> <p>-Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου(<i>Δημιουργικός Σχεδιασμός</i>)</p> <p>-Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου(<i>Μελέτη σχεδιασμού επίπλου</i>)</p> <p>-Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου(<i>Υλοποίηση μελέτης σχεδιασμού επίπλου</i>)</p> <p>-Μηχανικός Σχεδίασης</p>

			Προϊόντων και Συστημάτων ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου(Φωτορεαλισμός και κίνηση)
2. Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων	<ul style="list-style-type: none"> Εσωτερική διακόσμηση 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2	-Διακοσμητής ΤΕ/ΠΕ ή Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Αρχιτέκτων Εσωτερικών Χώρων(Εσωτερική διακόσμηση)
3. Ελεύθερο Σχέδιο	<ul style="list-style-type: none"> Ελεύθερο Σχέδιο Ι Ελεύθερο Σχέδιο ΙΙ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 2	-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πτυχιούχος Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών ή Διακοσμητής ΤΕ/ΠΕ(Ελεύθερο Σχέδιο Ι) -Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πτυχιούχος Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών ή Διακοσμητής ΤΕ/ΠΕ(Ελεύθερο Σχέδιο ΙΙ)
4. Σχεδιασμός με CAD & CAD-CAM	<ul style="list-style-type: none"> CAD I CAD II CAD III CAD-CAM I CAD-CAM II Σχεδιαστικά προγράμματα επίπλου 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2	-Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής(CAD I) -Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής(CAD II) -Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής(CAD III) -Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής(CAD-CAM I) -Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Σχεδιαστής και

			Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής(CAD-CAM II) -Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής(Σχεδιαστικά προγράμματα επίπλου)
--	--	--	--

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
1. Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου και Αντικειμένου	Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου με εξειδίκευση « <i>Βιομηχανικός Σχεδιασμός επίπλου και αντικειμένου</i> »	<ul style="list-style-type: none"> Βιομηχανικός Σχεδιασμός επίπλου I Βιομηχανικός Σχεδιασμός επίπλου II Δημιουργικός Σχεδιασμός Μελέτη σχεδιασμού επίπλου Υλοποίηση μελέτης σχεδιασμού επίπλου Φωτορεαλισμός και κίνηση 	Χειμ.: 16 Εαρ.: 6
2. Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων	Διακοσμητής ΤΕ/ΠΕ ή Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Αρχιτέκτων Εσωτερικών Χώρων με εξειδίκευση « <i>Διακόσμηση εσωτερικών χώρων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> Εσωτερική διακόσμηση 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 6
3. Ελεύθερο Σχέδιο	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πτυχιούχος Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών ή Διακοσμητής ΤΕ/ΠΕ με εξειδίκευση « <i>Ελεύθερο Σχέδιο</i> »	<ul style="list-style-type: none"> Ελεύθερο Σχέδιο I Ελεύθερο Σχέδιο II 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 6
4. Εφαρμογές Πληροφορικής	Πληροφορικός ΤΕ/ΠΕ ή Μηχανικός Η/Υ ΤΕ/ΠΕ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ με εξειδίκευση « <i>Εφαρμογές Πληροφορικής</i> »	<ul style="list-style-type: none"> Πληροφορική 	Χειμ.: 9 Εαρ.: 0
5. Μηχανική Κατεργασία Ξύλου Εξειδικευμένο	Δασολόγος ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Τεχνολόγος Δασοπονίας ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ/ΤΕ με εξειδίκευση « <i>Μηχανική Κατεργασία Ξύλου</i> » <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> Μηχανική Κατεργασία ξύλου I. Υγιεινή και Ασφάλεια Μηχανική Κατεργασία ξύλου II. Σύγχρονες Μορφές Κατεργασίας Ξύλου 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 12
6. Συντήρηση	Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου	<ul style="list-style-type: none"> Επεξεργασία Επιφανειών 	Χειμ.: 9

Επίπλου και Επεξεργασία Επιφανειών.	και Επίπλου ή Τεχνολόγος Δασοπονίας ή Συντηρητής Επίπλου/Εργων Τέχνης με εξειδίκευση « <i>Συντήρηση επίπλου και επεξεργασία επιφανειών</i> »	Φινίρισμα επίπλου • Συντήρηση - Επισκευή επίπλων	Εαρ.: 6
7. Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου Εξειδικευμένο	Δασολόγος ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Τεχνολόγος Δασοπονίας ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ/ΤΕ με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου</i> » <i>Εξειδικευμένο</i>	• Ποιοτικός έλεγχος επίπλου • Τεχνολογία παραγωγής επίπλου Ι • Τεχνολογία παραγωγής επίπλου ΙΙ • Τεχνολογία παραγωγής επίπλου ΙΙΙ	Χειμ.: 18 Εαρ.: 0
8. Τεχνολογία-Εφαρμογές Μεταλλικών Υλικών	Μηχανικός Παραγωγής ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ/ΤΕ με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογία-εφαρμογές μεταλλικών υλικών</i> »	• Τεχνολογία -Εφαρμογές μεταλλικών υλικών	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΤΡΙΚΑΛΑ)

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Αρχιτεκτονική Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Αποκατάσταση και Επανάχρηση Κτιρίων (522) • Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων (523) • Αρχιτεκτονική Σύνθεση (302) • Ειδικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης (521) 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0	-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(<i>Αποκατάσταση και Επανάχρηση Κτιρίων (522)</i>) -Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(<i>Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων (523)</i>) -Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(<i>Αρχιτεκτονική Σύνθεση (302)</i>)

			-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(<i>Ειδικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης (521)</i>)
2. Δομοστατική	<ul style="list-style-type: none"> • Αντισεισμικός Σχεδιασμός και Προστασία Κτιρίων (601) • Αποτίμηση και Αποκατάσταση Κτιρίων με βλάβες από Σεισμό (701) • Ειδικές Κατασκευές από Ωπλισμένο και Προεντεταμένο Σκυρόδεμα (706) • Εφαρμογές Σκυροδέματος με χρήση Η/Υ (504) • Κατασκευές από Ωπλισμένο Σκυρόδεμα (502) • Τεχνολογία Δομικών Υλικών (206) • Ωπλισμένο Σκυρόδεμα (401) 	Χειμ.: 21 Εαρ.: 15	<p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε.(<i>Αντισεισμικός Σχεδιασμός και Προστασία Κτιρίων (601)</i>)</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε.(<i>Αποτίμηση και Αποκατάσταση Κτιρίων με βλάβες από Σεισμό (701)</i>)</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε.(<i>Ειδικές Κατασκευές από Ωπλισμένο και Προεντεταμένο Σκυρόδεμα (706)</i>)</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός(<i>Εφαρμογές Σκυροδέματος με χρήση Η/Υ (504)</i>)</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε.(<i>Κατασκευές από Ωπλισμένο Σκυρόδεμα (502)</i>)</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων</p>

			Τ.Ε.(<i>Τεχνολογία Δομικών Υλικών (206)</i>) -Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε.(<i>Ωπλισμένο Σκυρόδεμα (401)</i>)
3. Εδαφομηχανική	<ul style="list-style-type: none"> Γεωτεχνική Μηχανική στις Κατασκευές - Εδαφομηχανική (503) Θεμελιώσεις-Αιστηρίξεις (707) 	Χειμ.: 11 Εαρ.: 0	-Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε.(<i>Γεωτεχνική Μηχανική στις Κατασκευές - Εδαφομηχανική (503)</i>) -Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε.(<i>Θεμελιώσεις-Αιστηρίξεις (707)</i>)
4. Εντατική Κατάσταση και Παθολογία Ιστορικών Κτιρίων	<ul style="list-style-type: none"> Αποκατάσταση Κτιρίων (303) Παθολογία και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (526) 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0	-Πολιτικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(<i>Αποκατάσταση Κτιρίων (303)</i>) -Πολιτικός Μηχανικός(<i>Παθολογία και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (526)</i>)
5. Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτιρίων	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (607) Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτιρίων (404) Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (Κ.ΕΝ.Α.Κ.) (626) Πυροπροστασία Κτιρίων (726) 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 18	-Μηχανολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.(<i>Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (607)</i>) -Μηχανολόγος

	<ul style="list-style-type: none"> • Πυροπροστασία των Κατασκευών (604) • Φωτοτεχνία- Ηχοτεχνία (727) 	<p>Μηχανικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.(<i>Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτιρίων (404)</i>) -Μηχανολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.(<i>Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (Κ.ΕΝ.Α.Κ.) (626)</i>) -Μηχανολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.(<i>Πυροπροστασία Κτιρίων (726)</i>) -Μηχανολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.(<i>Πυροπροστασία των Κατασκευών (604)</i>) -Μηχανολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.(<i>Φωτοτεχνία-</i></p>
--	---	--

			<i>Ηχοτεχνία (727)</i>
6. Ιστορία Αρχιτεκτονικής-Ναοδομία και Τέχνη	<ul style="list-style-type: none"> • Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (402) • Αποτυπώσεις (306) • Ιστορία Αρχιτεκτονικής I (104) • Ιστορία Αρχιτεκτονικής II (204) • Μνημειακή Τοπογραφία (722) • Χριστιανική Τέχνη (524) 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 6	<p>-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. <i>(Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (402))</i></p> <p>-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. <i>(Αποτυπώσεις (306))</i></p> <p>-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. <i>(Ιστορία Αρχιτεκτονικής I (104))</i></p> <p>-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. <i>(Ιστορία Αρχιτεκτονικής II (204))</i></p> <p>-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πτυχιούχος Ιστορικού-Αρχαιολογικού Τμήματος Φιλοσοφικής Σχολής ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. <i>(Μνημειακή Τοπογραφία (722))</i></p> <p>-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πτυχιούχος Ιστορικού-Αρχαιολογικού Τμήματος Φιλοσοφικής Σχολής ή Μηχανικός</p>

			Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(Χριστιανική Τέχνη (524))
7. Ιστορία Παραδοσιακής Λαϊκής Αρχιτεκτονικής	<ul style="list-style-type: none"> Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων (622) Αρχιτεκτονική Μορφολογία (624) Αρχιτεκτονική των Ιστορικών Τεχνικών Έργων (525) Βαλκανική Παραδοσιακή Αρχιτεκτονική (625) 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 11	-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων (622)) -Αρχιτέκτων Μηχανικός(Αρχιτεκτονική Μορφολογία (624)) -Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πτυχιούχος Ιστορικού-Αρχαιολογικού Τμήματος Φιλοσοφικής Σχολής ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(Αρχιτεκτονική των Ιστορικών Τεχνικών Έργων (525)) -Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(Βαλκανική Παραδοσιακή Αρχιτεκτονική (625))
8. Μαθηματικά	<ul style="list-style-type: none"> Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (201) Μαθηματικά (101) 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 4	- Μαθηματικός(Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (201)) - Μαθηματικός(Μαθηματικά (101))
9. Ξένη Γλώσσα	<ul style="list-style-type: none"> Ξένη Γλώσσα (Τεχνική Ορολογία) (406) 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2	-Πτυχιούχος Αγγλικής Φιλολογίας(Ξένη Γλώσσα (Τεχνική Ορολογία) (406))
10. Οργάνωση και Διοίκηση Οικοδομικών Έργων	<ul style="list-style-type: none"> Διοίκηση και Διαχείριση Αρχιτεκτονικών Έργων (723) 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 10	-Πολιτικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή

	<ul style="list-style-type: none"> • Διοίκηση και Διαχείριση Έργων Μηχανικού (Χρον. Προγραμμ.-Ανάληψη Ρίσκου) (703) • Οργάνωση Εργοταξίου (623) • Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίου (603) • Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας (405) 	<p>Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(<i>Διοίκηση και Διαχείριση Αρχιτεκτονικών Έργων (723)</i>)</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(<i>Διοίκηση και Διαχείριση Έργων Μηχανικού (Χρον. Προγραμμ.-Ανάληψη Ρίσκου) (703)</i>)</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε.(<i>Οργάνωση Εργοταξίου (623)</i>)</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(<i>Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίου (603)</i>)</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.(<i>Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας (405)</i>)</p>
--	--	--

11. Πληροφορική	<ul style="list-style-type: none"> • Η/Υ Ι (106) 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 0	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή Πτυχιούχος Πληροφορικής ή Πτυχιούχος Πληροφορικής Τ.Ε.(Η/Υ Ι (106))
12. Στατική και Αντοχή των Υλικών	<ul style="list-style-type: none"> • Αντοχή Υλικών (301) • Ειδικές Μεταλλικές και Σύμμεικτες Κατασκευές (702) • Μεταλλικές Κατασκευές (602) • Ξύλινες Κατασκευές (606) • Στατική Ι (103) • Στατική ΙΙ (203) • Στατική ΙΙΙ (501) 	Χειμ.: 20 Εαρ.: 15	<p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε.(Αντοχή Υλικών (301))</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε.(Ειδικές Μεταλλικές και Σύμμεικτες Κατασκευές (702))</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε.(Μεταλλικές Κατασκευές (602))</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε.(Ξύλινες Κατασκευές (606))</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε.(Στατική Ι (103))</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε.(Στατική ΙΙ (203))</p> <p>-Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε.(Στατική ΙΙΙ (501))</p>
13. Τεχνική Νομοθεσία	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Ο.Κ.-Έκδοση Οικοδομικών Αδειών 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 0	-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός

	<ul style="list-style-type: none"> (704/724) • Τεχνική Νομοθεσία (705/725) 		<p>ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(<i>N.O.K. - Έκδοση Οικοδομικών Αδειών (704/724)</i>)</p> <p>-Αρχιτέκτων ή Πολιτικός Μηχανικός ή Πτυχιούχος Νομικής ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε.(<i>Τεχνική Νομοθεσία (705/725)</i>)</p>
14. Τεχνική Σχεδίαση	<ul style="list-style-type: none"> • Η/Υ II (CAD) (305) • Οικοδομική I (102) • Οικοδομική II (202) 	<p>Χειμ.: 5 Εαρ.: 4</p>	<p>-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. (<i>Η/Υ II (CAD) (305)</i>)</p> <p>-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός ή Τεχνολόγος Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε.(<i>Οικοδομική I (102)</i>)</p> <p>-Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός ή Τεχνολόγος Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε.(<i>Οικοδομική II (202)</i>)</p>
15. Τοπογραφία-Γεωματική με έμφαση στη	<ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμοσμένη Γεωματική στη Μελέτη Δομικών 	<p>Χειμ.: 2 Εαρ.: 5</p>	<p>-Τοπογράφος Μηχανικός ή Τοπογράφος</p>

Χαρτογράφηση-Αποτύπωση Μνημείων	Έργων (605) • Τοπογραφία (304)		Μηχανικός Τ.Ε.(Εφαρμοσμένη Γεωματική στη Μελέτη Δομικών Έργων (605)) -Τοπογράφος Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.(Τοπογραφία (304))
16. Υδραυλική	• Υδραυλική (505)	Χειμ.: 5 Εαρ.: 0	-Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.(Υδραυλική (505))

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
1. Αρχιτεκτονική Σύμβαση	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων</i> »	• Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων (523)	Χειμ.: 4 Εαρ.: 0
	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Αρχιτεκτονική Σύμβαση</i> »	• Αρχιτεκτονική Σύμβαση (302) • Ειδικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Σύμβασης (521)	Χειμ.: 12 Εαρ.: 0
2. Δομοστατική	Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Οπλισμένο Σκυρόδεμα</i> »	• Κατασκευές από Οπλισμένο Σκυρόδεμα (502) • Οπλισμένο Σκυρόδεμα (401)	Χειμ.: 0 Εαρ.: 8
3. Εντατική Κατάσταση και Παθολογία Ιστορικών Κτιρίων	Πολιτικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Αποκατάσταση Κτιρίων</i> »	• Αποκατάσταση Κτιρίων (303)	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0

4. Ιστορία Αρχιτεκτονικής-Ναοδομία και Τέχνη	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση «Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων»	<ul style="list-style-type: none"> Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (402) 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 12
	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση «Ιστορία Αρχιτεκτονικής»	<ul style="list-style-type: none"> Αποτυπώσεις (306) Ιστορία Αρχιτεκτονικής Ι (104) Ιστορία Αρχιτεκτονικής ΙΙ (204) 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 0
5. Ιστορία Παραδοσιακής Λαϊκής Αρχιτεκτονικής	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση «Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων»	<ul style="list-style-type: none"> Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων (622) 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 8
6. Τεχνική Σχεδίαση	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση «Τεχνική Σχεδίαση»	<ul style="list-style-type: none"> Η/Υ ΙΙ (CAD) (305) Τεχνικό Σχέδιο Ι (105) Τεχνικό Σχέδιο ΙΙ (205) 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0
7. Τοπογραφία-Γεωματική με έμφαση στη Χαρτογράφηση-Αποτύπωση Μνημείων	Τοπογράφος Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Τοπογραφία»	<ul style="list-style-type: none"> Τοπογραφία (304) 	Χειμ.: 9 Εαρ.: 0
8. Υδραυλική	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Υδραυλική Κλειστών Αγωγών (Κτιριακές Εγκαταστάσεις)»	<ul style="list-style-type: none"> Υδραυλική (505) 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ**

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Αγγλικά	<ul style="list-style-type: none"> ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 0	-Αγγλικής Φιλολογίας(ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ)
2. Διοίκηση Επιχειρήσεων	<ul style="list-style-type: none"> ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0	-Οικονομικών(ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ)
3. Διοικητική Λογιστική	<ul style="list-style-type: none"> ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ Ι ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΙΙ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 8	-Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ) -Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ Ι) -Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΙΙ) -Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ)
4. Μαθηματικά	<ul style="list-style-type: none"> ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0	-Μαθηματικών(ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ) -Μαθηματικών ή Στατιστικής ή Οικονομικών(ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ)
5. Μάρκετινγκ	<ul style="list-style-type: none"> ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 0	-Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ)

6. Οικονομικά	<ul style="list-style-type: none"> • ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ • ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ • ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 8	<ul style="list-style-type: none"> - Οικονομικών(ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ) - Οικονομικών(ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ) -Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής(ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ)
7. Φορολογική Λογιστική	<ul style="list-style-type: none"> • ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ • ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι (Φ.Π.Α.) • ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 4	<ul style="list-style-type: none"> -Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών και Νομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Στατιστικής(ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ) -Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι (Φ.Π.Α.)) -Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ)
8. Χρηματοοικονομικές Επενδύσεις	<ul style="list-style-type: none"> • ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ • ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ • ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ • ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ • ΘΕΜΕΛΙΩΔΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ • ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ • ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΓΟΡΕΣ 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 14	<ul style="list-style-type: none"> -Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ) -Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Οικονομικών(ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ) -Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ) - Χρηματοοικονομικής(ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ) -Λογιστικής και

			<p>Χρηματοοικονομικής ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Οικονομικών(ΘΕΜΕΛΙΩΔΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ)</p> <p>-Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ)</p> <p>-Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΓΟΡΕΣ)</p>
9. Χρηματοοικονομική Διοίκηση	<ul style="list-style-type: none"> • ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ • ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ • ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ • ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ • ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ • ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ 	<p>Χειμ.: 16 Εαρ.: 4</p>	<p>-Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Χρηματοοικονομικής(ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ)</p> <p>-Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Οικονομικών(ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)</p> <p>-Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ)</p> <p>-Οικονομικών(ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ)</p> <p>- Χρηματοοικονομικής(ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ)</p> <p>-Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ)</p>
10. Χρηματοοικονομική Λογιστική	<ul style="list-style-type: none"> • ΔΙΕΘΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ • ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ • ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ • ΚΛΑΔΙΚΗ 	<p>Χειμ.: 22 Εαρ.: 10</p>	<p>-Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΔΙΕΘΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ)</p> <p>-Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ)</p> <p>-Λογιστικής ή Οικονομικών</p>

	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ <ul style="list-style-type: none"> • ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ • ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ • ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι • ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ • ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ 	Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ) -Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΚΛΑΔΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ) -Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ) -Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ) -Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι) -Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ) -Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ)
--	--	---

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
1. Διοικητική Λογιστική	Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση «Λογιστική»	<ul style="list-style-type: none"> • ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 10
2. Πληροφοριακά Συστήματα	Πληροφορικής με εξειδίκευση «Πληροφοριακά Συστήματα»	<ul style="list-style-type: none"> • ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 	Χειμ.: 12

		<ul style="list-style-type: none"> ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ 	Εαρ.: 8
	Πληροφορικής με εξειδίκευση «Πληροφορική»	<ul style="list-style-type: none"> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 12
3. Χρηματοοικονομικές Επενδύσεις	Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση «Χρηματοοικονομική»	<ul style="list-style-type: none"> ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 10
4. Χρηματοοικονομική Λογιστική	Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση «Λογιστική»	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 16

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

A1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Αστικό και Εργατικό Δίκαιο	<ul style="list-style-type: none"> ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 0	-Νομικής (ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ) -Νομικής (ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ)
2. Γαλλικά	<ul style="list-style-type: none"> ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ Ι (Γαλλικά) ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γαλλικά) ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Γαλλικά) 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 6	-(ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ Ι (Γαλλικά)) -(ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γαλλικά)) -(ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Γαλλικά))
3. Γερμανικά	<ul style="list-style-type: none"> ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ Ι (Γερμανικά) ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γερμανικά) 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 6	-(ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ Ι (Γερμανικά))

	ΙΙ (Γερμανικά) • ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Γερμανικά)		-(ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ- ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γερμανικά)) -(ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Γερμανικά))
4. Διοίκηση Επισιτιστικών Μονάδων <u>Εξειδικευμένο</u>	• ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ • ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ • ΠΟΤΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	Χειμ.: 2 Εαρ.: 4	-Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ) -Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΟΡΓΑΝΩΣΗ- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ) -Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΠΟΤΑ- ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ)
5. Διοίκηση Λειτουργιών και Επιχειρηματικών Διαδικασιών	• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ • ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ • ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ • ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ • ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ • ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ • ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	Χειμ.: 4 Εαρ.: 4	-Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ή Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ) -Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ή Χημικών Μηχανικών ή

			<p>Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ) -Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ή Χημικών Μηχανικών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ) -Μαθηματικών ή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ή Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ) -Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ή Χημικών Μηχανικών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ) -Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ή Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ) -Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ή Χημικών Μηχανικών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ)</p>
<p>6. Διοίκηση Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ • ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ • ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ • ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 	<p>Χειμ.: 4 Εαρ.: 2</p>	<p>-Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση</p>

	<p>ΥΠΟΔΟΧΗΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΤΗΡΗΣΗ ΛΟΓ/ΣΜΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ 	<p>Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ)</p> <p>-Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ)</p> <p>-Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ)</p> <p>-Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ)</p> <p>-Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών</p>
--	--	---

			Επιχειρήσεων (ΤΗΡΗΣΗ ΛΟΓ/ΣΜΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ)
7. Διοίκηση Ταξιδιωτικών Επιχειρήσεων και Μεταφορών	<ul style="list-style-type: none"> ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ (GDS) ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0	-Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ (GDS)) -Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ)
8. Διοικητική Λογιστική	<ul style="list-style-type: none"> ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 6	-Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ) -Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών (ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ)
9. Εμπορικό Δίκαιο	<ul style="list-style-type: none"> ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 4	-Νομικής (ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ) -Νομικής (ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ)
10. Επικοινωνιακό Μάρκετινγκ	<ul style="list-style-type: none"> ΑΓΟΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 4	-Μάρκετινγκ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΑΓΟΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ) -Μάρκετινγκ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ

			ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ) -Μάρκετινγκ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ)
11. Έρευνα Αγοράς και Σχεδιασμός Στρατηγικής Μάρκετινγκ	<ul style="list-style-type: none"> • ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ • ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ • ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ • ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 4	-Μάρκετινγκ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ) -Μάρκετινγκ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ) -Μάρκετινγκ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ) -Μάρκετινγκ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ)
12. Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	<ul style="list-style-type: none"> • ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ • ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΤΟΠΩΝ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0	-Πληροφορικής (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ) -Πληροφορικής (ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΤΟΠΩΝ)
13. Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ	<ul style="list-style-type: none"> • ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ • Ε-ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ • ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0	-Μάρκετινγκ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ) -Μάρκετινγκ ή Διοίκησης

			Επιχειρήσεων ή Πληροφορικής (Ε-ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ) -Μάρκετινγκ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Πληροφορικής (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ)
14. Ιταλικά	<ul style="list-style-type: none"> ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ I (Ιταλικά) ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ II (Ιταλικά) ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Ιταλικά) 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 6	-(ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ I (Ιταλικά)) -(ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ II (Ιταλικά)) -(ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Ιταλικά))
15. Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων	<ul style="list-style-type: none"> ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ (ΔΕ) 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 0	-Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ) -Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ) -Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ) -Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ (ΔΕ))
16. Πληροφορική στη Διοίκηση και Οικονομία	<ul style="list-style-type: none"> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 2	-Πληροφορικής (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ) - Πληροφορικής (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ) -Πληροφορικής (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ) -Πληροφορικής (ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ) -Πληροφορικής

			(ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ)
17. Τουρισμός και Τουριστική Οικονομία	<ul style="list-style-type: none"> • ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ • ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ • ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ-ΕΚΘΕΣΕΩΝ • ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ (ΤΕ) • ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ • ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0	-Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ) -Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ) -Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Εμπορίας και Διαφήμισης ή Μάρκετινγκ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ-ΕΚΘΕΣΕΩΝ) -Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

			<p>ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ (ΤΕ))</p> <p>-Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ)</p> <p>-Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων (ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ)</p>
<p>18. Χρηματοοικονομική Λογιστική</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ • ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ • ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ • ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ 	<p>Χειμ.: 4 Εαρ.: 0</p>	<p>-Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ)</p> <p>-Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών (ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ)</p> <p>-Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών (ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ)</p> <p>-Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών (ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ)</p>

Α2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
1. Διοίκηση	Διοίκησης Τουριστικών	<ul style="list-style-type: none"> • ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 	Χειμ.: 0

Επισιτιστικών Μονάδων <u>Εξειδικευμένο</u>	Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Οργάνωση - Λειτουργία Επαγγελματικής Κουζίνας</i> » <u>Εξειδικευμένο</u>	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	Εαρ.:12
	Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Οργάνωση και Διοίκηση Επισιτιστικών Μονάδων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0
	Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Οργάνωση και Λειτουργία Μπαρ-Ποτά-Οινολογία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΠΟΤΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 6
2. Διοίκηση Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων	Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Συστήματα Διαχείρισης Προμηθειών και Αποθήκης</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ 	Χειμ.: 0 Εαρ.:10
3. Διοίκηση Ταξιδιωτικών Επιχειρήσεων και Μεταφορών	Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Συστήματα Κρατήσεων - Amadeus</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ (GDS) 	Χειμ.:10 Εαρ.: 0
4. Έρευνα Αγοράς και Σχεδιασμός Στρατηγικής Μάρκετινγκ	Μάρκετινγκ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Μεθοδολογίες Έρευνας Αγοράς</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 0
5. Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	Πληροφορικής με εξειδίκευση « <i>Σχεδιασμός Δικτυακών Τόπων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΤΟΠΩΝ 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 0
6. Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ	Μάρκετινγκ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Πληροφορικής με εξειδίκευση « <i>Συστήματα Διαχείρισης Πελατειακών Σχέσεων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0

7. Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Επιχειρησιακές Επικοινωνίες ή Δημόσιες Σχέσεις ή Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης</i> »	<ul style="list-style-type: none"> ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 0
	Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ (ΔΕ) 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 0
8. Πληροφορική στη Διοίκηση και Οικονομία	Πληροφορικής με εξειδίκευση « <i>Πληροφοριακά Συστήματα</i> »	<ul style="list-style-type: none"> ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 8
	Πληροφορικής με εξειδίκευση « <i>Πληροφορική</i> »	<ul style="list-style-type: none"> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ 	Χειμ.: 14 Εαρ.: 14
	Πληροφορικής με εξειδίκευση « <i>Συστήματα Βάσεων Δεδομένων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 8
9. Τουρισμός και Τουριστική Οικονομία	Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ (ΤΕ) 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 0
10. Χρηματοοικονομική Λογιστική	Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών με εξειδίκευση « <i>Λογιστική</i> »	<ul style="list-style-type: none"> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ 	Χειμ.: 14 Εαρ.: 0
	Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών με εξειδίκευση « <i>Μηχανογραφημένη Λογιστική</i> »	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ 	Χειμ.: 14 Εαρ.: 0

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Αγγλικά	<ul style="list-style-type: none"> Ξένη Γλώσσα-Ορολογία 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2	-Αγγλική Φιλολογία(Ξένη Γλώσσα-Ορολογία)
2. Αιματολογία	<ul style="list-style-type: none"> Αιματολογία Ι 	Χειμ.: 6	-Ιατρός ή Τεχνολόγος

	<ul style="list-style-type: none"> • Αιματολογία II • Αιματολογία III • Αιμοληψίες-Αιμοδοσία 	Εαρ.: 3	<p>Ιατρικών Εργαστηρίων(Αιματολογία I) -Ιατρός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Αιματολογία II) -Ιατρός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Αιματολογία III) -Ιατρός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Αιμοληψίες-Αιμοδοσία)</p>
3. Βιοχημεία - Κλινική Χημεία	<ul style="list-style-type: none"> • Κλινική Χημεία IV • Βιοχημεία I • Βιοχημεία II • Κλινική Χημεία I • Κλινική Χημεία II • Κλινική Χημεία III • Τεχνολογία Οργάνων • Χημεία 	Χειμ.: 9 Εαρ.: 3	<p>-Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Χημικός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Κλινική Χημεία IV) -Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Χημικός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Βιοχημεία I) -Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Χημικός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Βιοχημεία II) -Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Χημικός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Κλινική Χημεία I) -Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Χημικός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Κλινική Χημεία II) -Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Χημικός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Κλινική Χημεία III) -Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Χημικός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Τεχνολογία Οργάνων) -Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Χημικός ή Τεχνολόγος Ιατρικών</p>

			Εργαστηρίων(Χημεία)
4. Ιατρική Φυσική	<ul style="list-style-type: none"> • Ιατρική Φυσική 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 0	-Φυσικός(Ιατρική Φυσική)
5. Μικροβιολογία	<ul style="list-style-type: none"> • Γενική Μικροβιολογία • Ιατρική Συστηματική Μικροβιολογία • Ιολογία • Κλινική Μικροβιολογία 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 3	-Ιατρός, Κτηνίατρος, Βιολόγος, Μικροβιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Γενική Μικροβιολογία) -Ιατρός, Κτηνίατρος, Βιολόγος, Μικροβιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Ιατρική Συστηματική Μικροβιολογία) -Ιατρός, Κτηνίατρος, Βιολόγος, Μικροβιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Ιολογία) -Ιατρός, Κτηνίατρος, Βιολόγος, Μικροβιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Κλινική Μικροβιολογία)
6. Μοριακή Βιολογία - Βιοτεχνολογία	<ul style="list-style-type: none"> • Βιολογία • Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στην Ιατρική 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 3	-Βιολόγος, Βιοτεχνολόγος - Μοριακός Βιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Βιολογία) -Βιολόγος, Βιοτεχνολόγος - Μοριακός Βιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στην Ιατρική)
7. Μυκητολογία - Παρασιτολογία	<ul style="list-style-type: none"> • Μυκητολογία - Παρασιτολογία 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 0	-Κτηνίατρος, Βιολόγος, Μικροβιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Μυκητολογία - Παρασιτολογία)
8. Παθολογική Ανατομική - Κυτταρολογία	<ul style="list-style-type: none"> • Ανατομική Ι • Ανατομική ΙΙ • Γενική Ιστολογία-Ιστολογική Τεχνική • Ειδική Ιστολογία Ι-Κυτταρολογία • Ειδική Ιστολογία ΙΙ-Ιστοπαθολογία 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 5	-Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Ανατομική Ι) -Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Ανατομική ΙΙ) -Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(Γενική Ιστολογία-Ιστολογική Τεχνική) -Ιατρός ή Βιολόγος ή

			Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(<i>Ειδική Ιστολογία Ι-Κυτταρολογία</i>) -Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(<i>Ειδική Ιστολογία ΙΙ-Ιστοπαθολογία</i>)
9. Φαρμακολογία-Τοξικολογία	<ul style="list-style-type: none"> Φαρμακολογία-Τοξικολογία 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 0	-Φαρμακευτική, Ιατρός, Βιολόγος, Βιοχημικός(<i>Φαρμακολογία-Τοξικολογία</i>)
10. Φυσιολογία	<ul style="list-style-type: none"> Φυσιολογία Ι Φυσιολογία ΙΙ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0	-Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(<i>Φυσιολογία Ι</i>) -Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων(<i>Φυσιολογία ΙΙ</i>)

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
1. Αγγλικά	Αγγλική Φιλολογία με εξειδίκευση «Αγγλικά»	<ul style="list-style-type: none"> Ξένη Γλώσσα-Ορολογία 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 4
2. Αιματολογία	Ιατρός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Αιματολογία »	<ul style="list-style-type: none"> Αιματολογία Ι Αιματολογία ΙΙ Αιματολογία ΙΙΙ Αιμοληψίες-Αιμοδοσία 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 4
3. Βιοχημεία - Κλινική Χημεία	Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Χημικός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Βιοχημεία - Κλινική Χημεία»	<ul style="list-style-type: none"> Κλινική Χημεία ΙV Βιοχημεία Ι Βιοχημεία ΙΙ Κλινική Χημεία Ι Κλινική Χημεία ΙΙ Κλινική Χημεία ΙΙΙ Τεχνολογία Οργάνων Χημεία 	Χειμ.: 20 Εαρ.: 8
4. Ιατρική Φυσική	Φυσικός με εξειδίκευση «Ιατρική Φυσική»	<ul style="list-style-type: none"> Ιατρική Φυσική 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 0
5. Μικροβιολογία	Ιατρός, Κτηνίατρος, Βιολόγος, Μικροβιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Μικροβιολογία»	<ul style="list-style-type: none"> Γενική Μικροβιολογία Ιατρική Συστηματική Μικροβιολογία Ιολογία Κλινική Μικροβιολογία 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 8

6. Μοριακή Βιολογία - Βιοτεχνολογία	Βιολόγος, Βιοτεχνολόγος - Μοριακός Βιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Μοριακή Βιολογία - Βιοτεχνολογία»	<ul style="list-style-type: none"> Βιολογία Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στην Ιατρική 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 8
7. Μυκητολογία - Παρασιτολογία	Κτηνίατρος, Βιολόγος, Μικροβιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Μυκητολογία - Παρασιτολογία»	<ul style="list-style-type: none"> Μυκητολογία - Παρασιτολογία 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 0
8. Παθολογική Ανατομική - Κυτταρολογία	Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Παθολογική Ανατομική - Κυτταρολογία»	<ul style="list-style-type: none"> Ανατομική Ι Ανατομική ΙΙ Γενική Ιστολογία-Ιστολογική Τεχνική Ειδική Ιστολογία Ι-Κυτταρολογία Ειδική Ιστολογία ΙΙ-Ιστοπαθολογία 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 4
9. Φαρμακολογία-Τοξικολογία	Φαρμακευτική, Ιατρός, Βιολόγος, Βιοχημικός με εξειδίκευση «Φαρμακολογία - Τοξικολογία»	<ul style="list-style-type: none"> Φαρμακολογία-Τοξικολογία 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 0
10. Φυσιολογία	Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Φυσιολογία»	<ul style="list-style-type: none"> Φυσιολογία Ι Φυσιολογία ΙΙ 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 4

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Αγγλική Γλώσσα	<ul style="list-style-type: none"> ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0	-Αγγλική(ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ)
2. Γενική Ιατρική Εξειδικευμένο	<ul style="list-style-type: none"> ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 6	-Ιατρός(ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι) -Ιατρός(ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ) -Ιατρός(ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ) -Ιατρός(ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι) -Ιατρός(ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ)

3. Κλινική Νοσηλευτική <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ • ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ • ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ - ΜΕΘ • ΙΣΤΟΡΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ • ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ • ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΑΙΔΙΟΥ • ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ - ΠΑΡΗΓΟΡΗΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ • ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I • ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II • ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ - ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ • ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0	-Νοσηλευτής(ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ) -Νοσηλευτής(ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ) -Νοσηλευτής(ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ - ΜΕΘ) -Νοσηλευτής(ΙΣΤΟΡΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ) -Νοσηλευτής(ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ) - Νοσηλευτής(ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΑΙΔΙΟΥ) - Νοσηλευτής(ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ - ΠΑΡΗΓΟΡΗΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ) -Νοσηλευτής(ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I) -Νοσηλευτής(ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II) -Νοσηλευτής(ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ - ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ) -Νοσηλευτής(ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II)
4. Παθολογία <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ • ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ I • ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ II 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 4	-Ιατρός(ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ) -Ιατρός(ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ I) -Ιατρός(ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ II)
5. Παιδιατρική <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0	-Ιατρός(ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ)
6. Χειρουργική	<ul style="list-style-type: none"> • ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0	-Ιατρός(ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ)
7. Ψυχιατρική-Νευρολογία <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ • ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 4	-Ιατρός(ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ) -Ιατρός(ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ)

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ			
Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
1. Βασική Νοσηλευτική Εξειδικευμένο	Νοσηλεύτης με εξειδίκευση «Κλινική ή Κοινωνική Νοσηλευτική» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 36
2. Κλινική Νοσηλευτική Εξειδικευμένο	Νοσηλεύτης με εξειδίκευση «Κλινική Νοσηλευτική» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ • ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ • ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ - ΜΕΘ • ΙΣΤΟΡΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ • ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ • ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΑΙΔΙΟΥ • ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ - ΠΑΡΗΓΟΡΗΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ • ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I • ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II • ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ - ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ • ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II 	Χειμ.: 214 Εαρ.: 80
3. Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας Εξειδικευμένο	Νοσηλεύτης με εξειδίκευση «Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 80

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Αγγλικά	<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΧΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0	-Πτυχιούχος Αγγλικής Φιλολογίας/Αγγλικά(<i>ΤΕΧΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</i>)
2. Αμπελουργία	<ul style="list-style-type: none"> • ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΜΠΕΛΟΥ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2	-Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Οινολόγος(<i>ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΜΠΕΛΟΥ</i>)
3. Βιολογία-Γενική Μικροβιολογία	<ul style="list-style-type: none"> • ΒΙΟΛΟΓΙΑ • ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 3	-Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Βιολόγος ή Κτηνίατρος ή Μικροβιολόγος ή Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος(<i>ΒΙΟΛΟΓΙΑ</i>) -Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Βιολόγος ή Κτηνίατρος ή Μικροβιολόγος ή Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος(<i>ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</i>)
4. Διασφάλιση Ποιότητας-Ασφάλεια Τροφίμων και Δεοντολογία Επαγγέλματος Εξειδικευμένο	<ul style="list-style-type: none"> • ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ. • ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ • ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ • ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ • ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 4	-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Οινολόγος(<i>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.</i>) -Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Οινολόγος(<i>ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ</i>) -Χημικός ή Χημικός

			<p>Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Οινολόγος(ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ)</p> <p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Οινολόγος(ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ)</p> <p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Οινολόγος(ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ)</p>
<p>5. Επεξεργασία και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων <i>Εξειδικευμένο</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ. 	<p>Χειμ.: 3 Εαρ.: 0</p>	<p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Οινολόγος(ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.)</p>
<p>6. Έρευνα-Ανάπτυξη και Οργανοληπτικός Έλεγχος Νέων Προϊόντων Τροφίμων <i>Εξειδικευμένο</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ 	<p>Χειμ.: 7 Εαρ.: 0</p>	<p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Οινολόγος(ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ)</p> <p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Οινολόγος(ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚ</p>

			ΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ)
7. Μηχανική και Επεξεργασία Τροφίμων <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ • ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ • ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ • ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ • ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ • ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 	Χειμ.: 7 Εαρ.: 8	<p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων.(ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ)</p> <p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων.(ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ)</p> <p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων.(ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ)</p> <p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων.(ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ)</p> <p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων.(ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ)</p> <p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων.(ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ)</p>
8. Μικροβιολογία Τροφίμων-Βιοτεχνολογία Τροφίμων <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΜΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ • ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 3	<p>-Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Βιολόγος ή Κτηνίατρος ή Μικροβιολόγος ή Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος(ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΜΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ)</p> <p>-Γεωπόνος Επιστήμης και</p>

			Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Βιολόγος ή Κτηνίατρος ή Μικροβιολόγος ή Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος(ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ)
9. Οικονομικά, Διοίκηση Επιχειρήσεων	<ul style="list-style-type: none"> ΕΜΠΟΡΙΑ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ - ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2	-Οικονομικά, Διοίκηση Επιχειρήσεων(ΕΜΠΟΡΙΑ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ - ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ ΤΡΟΦΙΜΩΝ)
10. Πιθανότητες-Στατιστική	<ul style="list-style-type: none"> ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0	- Μαθηματικός(ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ)
11. Τεχνολογία Ζυμούμενων Τροφίμων <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΥΜΟΥΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 0	-Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Χημικός(ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΥΜΟΥΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ)
12. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 3	-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής.(ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ)
13. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Οίνου και Αποσταγμάτων <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΟΥ & ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ. 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 0	-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Οινολόγος ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Τεχνολόγος Οινολόγος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής.(ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΟΥ & ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ.)
14. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Πρόσθετων	<ul style="list-style-type: none"> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ & 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 3	-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή

<p>και Γλυκαντικών Υλών <i>Εξειδικευμένο</i></p>	<p>ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ</p>		<p>Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. (<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΠΡΟΣΘΕΤΩΝ & ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ</i>)</p>
<p>15. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης <i>Εξειδικευμένο</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ & ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ. 	<p>Χειμ.: 3 Εαρ.: 6</p>	<p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. (<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ</i>)</p> <p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. (<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ & ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>)</p> <p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. (<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ.</i>)</p>
<p>16. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης <i>Εξειδικευμένο</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΙΤΗΡΩΝ & ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ. • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ & 	<p>Χειμ.: 3 Εαρ.: 3</p>	<p>-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής. (<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΙΤΗΡΩΝ & ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ.</i>)</p>

	ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ.		-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής. (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ & ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ.)
17. Χημεία Εξειδικευμένο	<ul style="list-style-type: none"> • ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ • ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 3	-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ) -Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός(ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ)
18. Χημεία Τροφίμων-Ανάλυση Τροφίμων Εξειδικευμένο	<ul style="list-style-type: none"> • ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ • ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ • ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ • ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 	Χειμ.: 5 Εαρ.: 5	-Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. (ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) -Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. (ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) -Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. (ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) -Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος

			Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. (ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ)
--	--	--	--

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ			
Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
1. Βιολογία-Γενική Μικροβιολογία	Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Βιολόγος ή Κτηνίατρος ή Μικροβιολόγος ή Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος με εξειδίκευση « <i>Μικροβιολογία ή Φυσιολογία Μικροοργανισμών ή Βιολογία Κυττάρου ή Μοριακή Βιολογία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΒΙΟΛΟΓΙΑ • ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 8
2. Επεξεργασία και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων Εξειδικευμένο	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Οινολόγος με εξειδίκευση « <i>Επεξεργασία και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων</i> » <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ. 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 0
3. Έρευνα-Ανάπτυξη και Οργανοληπτικός Έλεγχος Νέων Προϊόντων Τροφίμων Εξειδικευμένο	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Οινολόγος με εξειδίκευση « <i>Έρευνα-Ανάπτυξη και Οργανοληπτικός Έλεγχος Νέων Προϊόντων Τροφίμων</i> » <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ • ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ 	Χειμ.: 20 Εαρ.: 0
4. Μηχανική και Επεξεργασία Τροφίμων Εξειδικευμένο	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων. με εξειδίκευση « <i>Μηχανική και Επεξεργασία Τροφίμων</i> » <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ • ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ • ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ 	Χειμ.: 16 Εαρ.: 24

		<p>ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ • ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ • ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 	
<p>5. Μικροβιολογία Τροφίμων-Βιοτεχνολογία Τροφίμων <i>Εξειδικευμένο</i></p>	<p>Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Βιολόγος ή Κτηνίατρος ή Μικροβιολόγος ή Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος με εξειδίκευση «<i>Μικροβιολογία Τροφίμων ή Υγιεινή Τροφίμων-Δημόσια Υγεία ή Βιοτεχνολογία Τροφίμων ή Μικροβιακές ζυμώσεις ή Βιομηχανική Μικροβιολογία</i>»</p> <p><i>Εξειδικευμένο</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ • ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 	<p>Χειμ.: 8 Εαρ.: 12</p>
<p>6. Τεχνολογία Ζυμούμενων Τροφίμων <i>Εξειδικευμένο</i></p>	<p>Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Χημικός με εξειδίκευση «<i>Τεχνολογία Ζυμούμενων Τροφίμων Φυτικής και Ζωικής Προέλευσης</i>»</p> <p><i>Εξειδικευμένο</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΥΜΟΥΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 	<p>Χειμ.: 12 Εαρ.: 0</p>
<p>7. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων <i>Εξειδικευμένο</i></p>	<p>Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής. με εξειδίκευση «<i>Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων</i>»</p> <p><i>Εξειδικευμένο</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ 	<p>Χειμ.: 0 Εαρ.: 12</p>
<p>8. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Οίνου και Αποσταγμάτων <i>Εξειδικευμένο</i></p>	<p>Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Οινολόγος ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Τεχνολόγος Οινολόγος ή Τεχνολόγος</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΟΥ & ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ. 	<p>Χειμ.: 12 Εαρ.: 0</p>

	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής. με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Οίνου και Αποσταγμάτων</i> » <i>Εξειδικευμένο</i>		
9. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Πρόσθετων και Γλυκαντικών Υλών <i>Εξειδικευμένο</i>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Πρόσθετων και Γλυκαντικών Υλών</i> » <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ & ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 12
10. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης <i>Εξειδικευμένο</i>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης</i> » <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ & ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ. 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 24
11. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης <i>Εξειδικευμένο</i>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής. με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης</i> » <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΙΤΗΡΩΝ & ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ & ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ. 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 12
12. Χημεία <i>Εξειδικευμένο</i>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός με εξειδίκευση « <i>Χημεία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ • ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ 	Χειμ.: 10 Εαρ.: 10

	<i>Εξειδικευμένο</i>		
13. Χημεία Τροφίμων-Ανάλυση Τροφίμων <i>Εξειδικευμένο</i>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. με εξειδίκευση « <i>Χημεία Τροφίμων-Ανάλυση Τροφίμων</i> » <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ • ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ • ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ • ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 	Χειμ.: 16 Εαρ.: 16

ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Αγγλικά	<ul style="list-style-type: none"> • Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά) 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0	-Αγγλικής Φιλολογίας(Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά))
2. Βιολογία και Μικροβιολογία Τροφίμων	<ul style="list-style-type: none"> • Βιολογία • Μικροβιολογία Τροφίμων 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 0	-Διατροφής και Διαιτολογίας ή Βιολογίας ή Τεχνολογίας Τροφίμων(Βιολογία) -Διατροφής και Διαιτολογίας ή Βιολογίας ή Τεχνολογίας Τροφίμων(Μικροβιολογία Τροφίμων)
3. Διατροφή και Μεταβολισμός	<ul style="list-style-type: none"> • Διατροφή και Μεταβολισμός I (Μακροσυστατικά) • Διατροφή και Μεταβολισμός II (Μικροσυστατικά) 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 2	-Διατροφής και Διαιτολογίας ή Βιοχημείας ή Ιατρικής (Διατροφή και Μεταβολισμός I (Μακροσυστατικά)) -Διατροφής και Διαιτολογίας ή Βιοχημείας ή Ιατρικής (Διατροφή και Μεταβολισμός II (Μικροσυστατικά))
4. Διατροφή του Ανθρώπου	<ul style="list-style-type: none"> • Διατροφή και Δημόσια Υγεία • Διατροφή στα 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 8	-Διατροφής και Διαιτολογίας(Διατροφή και Δημόσια Υγεία)

	<ul style="list-style-type: none"> • Στάδια της Ζωής I • Διατροφή στα Στάδια της Ζωής II • Διατροφική Αξιολόγηση • Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Φυσιολογικές Καταστάσεις 		<ul style="list-style-type: none"> -Διατροφής και Διαιτολογίας(Διατροφή στα Στάδια της Ζωής I) -Διατροφής και Διαιτολογίας(Διατροφή στα Στάδια της Ζωής II) -Διατροφής και Διαιτολογίας(Διατροφική Αξιολόγηση) -Διατροφής και Διαιτολογίας(Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Φυσιολογικές Καταστάσεις)
5. Εισαγωγή στη Διατροφή του Ανθρώπου	<ul style="list-style-type: none"> • Διατροφικά - Καταναλωτικά Πρότυπα • Διατροφικές Συνήθειες και Διατροφική Αγωγή • Εισαγωγή στην Επιστήμη της Διατροφής • Ιστορία και Γεωγραφία της Διατροφής • Συμβουλευτική Διατροφής • Ψυχολογία και Ψυχοπαθολογία της Διατροφής 	Χειμ.: 5 Εαρ.: 8	<ul style="list-style-type: none"> -Διατροφής και Διαιτολογίας ή Τεχνολογίας Τροφίμων(Διατροφικά - Καταναλωτικά Πρότυπα) -Διατροφής και Διαιτολογίας ή Τεχνολογίας Τροφίμων(Διατροφικές Συνήθειες και Διατροφική Αγωγή) -Διατροφής και Διαιτολογίας ή Τεχνολογίας Τροφίμων(Εισαγωγή στην Επιστήμη της Διατροφής) -Διατροφής και Διαιτολογίας ή Τεχνολογίας Τροφίμων(Ιστορία και Γεωγραφία της Διατροφής) -Διατροφής και Διαιτολογίας ή Τεχνολογίας Τροφίμων(Συμβουλευτική Διατροφής) -Διατροφής και Διαιτολογίας ή Τεχνολογίας Τροφίμων(Ψυχολογία και Ψυχοπαθολογία της Διατροφής)
6. Κλινική Διατροφή	<ul style="list-style-type: none"> • Επιδημιολογία της Διατροφής • Κλινική Διατροφή I • Κλινική Διατροφή II • Σχεδιασμός 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 4	<ul style="list-style-type: none"> -Διατροφής και Διαιτολογίας ή Ιατρικής(Επιδημιολογία της Διατροφής) -Διατροφής και

	<p>Διαιτολογίου για Παθολογικές Καταστάσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> • Φαρμακολογία 		<p>Διαιτολογίας ή Ιατρικής(Κλινική Διατροφή I)</p> <p>-Διατροφής και Διαιτολογίας ή Ιατρικής(Κλινική Διατροφή II)</p> <p>-Διατροφής και Διαιτολογίας ή Ιατρικής(Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Παθολογικές Καταστάσεις)</p> <p>-Διατροφής και Διαιτολογίας ή Ιατρικής(Φαρμακολογία)</p>
7. Μαθηματικά-Στατιστική	<ul style="list-style-type: none"> • Βιοπληροφορική • Βιοστατιστική • Μαθηματικά 	<p>Χειμ.: 8</p> <p>Εαρ.: 0</p>	<p>-Μαθηματικά ή Στατιστική(Βιοπληροφορική)</p> <p>-Μαθηματικά ή Στατιστική(Βιοστατιστική)</p> <p>-Μαθηματικά ή Στατιστική(Μαθηματικά)</p>
8. Οικονομικά - Διοίκηση	<ul style="list-style-type: none"> • Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων - Διαπροσωπικές Σχέσεις • Οικονομικά της Υγείας 	<p>Χειμ.: 2</p> <p>Εαρ.: 2</p>	<p>-Οικονομικών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων - Διαπροσωπικές Σχέσεις)</p> <p>-Οικονομικών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων(Οικονομικά της Υγείας)</p>
9. Τεχνολογία Τροφίμων	<ul style="list-style-type: none"> • Ασφάλεια Τροφίμων και Διασφάλισης Ποιότητας • Θρεπτική Αξιολόγηση Τροφίμων • Νομοθεσία Τροφίμων και Δεοντολογία Επαγγέλματος • Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων 	<p>Χειμ.: 6</p> <p>Εαρ.: 2</p>	<p>-Χημείας ή Χημικών Μηχανικών ή Διατροφής και Διαιτολογίας ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Κτηνιατρικής ή Τεχνολογίας Τροφίμων(Ασφάλεια Τροφίμων και Διασφάλισης Ποιότητας)</p> <p>-Χημείας ή Χημικών Μηχανικών ή Διατροφής και Διαιτολογίας ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Κτηνιατρικής ή Τεχνολογίας Τροφίμων(Θρεπτική Αξιολόγηση Τροφίμων)</p> <p>-Χημείας ή Χημικών</p>

			Μηχανικών ή Διατροφής και Διαιτολογίας ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Κτηνιατρικής ή Τεχνολογίας Τροφίμων(Νομοθεσία Τροφίμων και Δεοντολογία Επαγγέλματος) -Χημείας ή Χημικών Μηχανικών ή Διατροφής και Διαιτολογίας ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Κτηνιατρικής ή Τεχνολογίας Τροφίμων(Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων)
10. Φυσική <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Φυσική 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0	-Φυσική(Φυσική)
11. Φυσική Δραστηριότητα -Εργομετρία	<ul style="list-style-type: none"> • Αθλητισμός και Διατροφή • Εργομετρία • Εργοφυσιολογία • Φυσική Δραστηριότητα και Υγεία 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 2	-Διατροφής και Διαιτολογίας ή Φυσικής Αγωγής(Αθλητισμός και Διατροφή) -Διατροφής και Διαιτολογίας ή Φυσικής Αγωγής(Εργομετρία) -Διατροφής και Διαιτολογίας ή Φυσικής Αγωγής(Εργοφυσιολογία) -Διατροφής και Διαιτολογίας ή Φυσικής Αγωγής(Φυσική Δραστηριότητα και Υγεία)
12. Φυσιολογία και Κλινική Ανατομία του Ανθρώπου	<ul style="list-style-type: none"> • Ανατομία του Ανθρώπου • Παθολογική Φυσιολογία • Φυσιολογία του Ανθρώπου 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 4	-Ιατρικής(Ανατομία του Ανθρώπου) -Ιατρικής(Παθολογική Φυσιολογία) -Ιατρικής(Φυσιολογία του Ανθρώπου)
13. Χημεία και Βιοχημεία	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση Τροφίμων • Βιοχημεία • Γενική Χημεία • Οργανική Χημεία 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 5	-Χημείας ή Χημικών Μηχανικών ή Επιστήμης Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολογίας Τροφίμων(Ανάλυση Τροφίμων) -Χημείας ή Χημικών Μηχανικών ή Επιστήμης Τεχνολογίας Τροφίμων ή

			Τεχνολογίας Τροφίμων(<i>Βιοχημεία</i>) -Χημείας ή Χημικών Μηχανικών ή Επιστήμης Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολογίας Τροφίμων(<i>Γενική Χημεία</i>) -Χημείας ή Χημικών Μηχανικών ή Επιστήμης Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολογίας Τροφίμων(<i>Οργανική Χημεία</i>)
--	--	--	--

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
1. Αγγλικά	Αγγλικής Φιλολογίας με εξειδίκευση «Αγγλικά»	<ul style="list-style-type: none"> Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά) 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0
2. Βιολογία και Μικροβιολογία Τροφίμων	Διατροφής και Διαιτολογίας ή Βιολογίας ή Τεχνολογίας Τροφίμων με εξειδίκευση «Διατροφή και Μεταβολισμός ή Τεχνολογίας Τροφίμων»	<ul style="list-style-type: none"> Βιολογία Μικροβιολογία Τροφίμων 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 0
3. Διατροφή και Μεταβολισμός	Διατροφής και Διαιτολογίας ή Βιοχημείας ή Ιατρικής με εξειδίκευση «Διατροφή και Διαιτολογία»	<ul style="list-style-type: none"> Διατροφή και Μεταβολισμός I (Μακροσυστατικά) Διατροφή και Μεταβολισμός II (Μικροσυστατικά) 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 6
4. Διατροφή του Ανθρώπου	Διατροφής και Διαιτολογίας με εξειδίκευση «Διατροφή και Διαιτολογία»	<ul style="list-style-type: none"> Διατροφή και Δημόσια Υγεία Διατροφή στα Στάδια της Ζωής I Διατροφή στα Στάδια της Ζωής II Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Φυσιολογικές Καταστάσεις 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 12
5. Κλινική Διατροφή	Διατροφής και Διαιτολογίας ή Ιατρικής με εξειδίκευση «Κλινική Διατροφή ή Διατροφή και Διαιτολογία»	<ul style="list-style-type: none"> Επιδημιολογία της Διατροφής Κλινική Διατροφή I Κλινική Διατροφή II 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 12

		<ul style="list-style-type: none"> Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Παθολογικές Καταστάσεις 	
6. Μαθηματικά-Στατιστική	Μαθηματικά ή Στατιστική με εξειδίκευση « <i>Μαθηματικά-Στατιστική</i> »	<ul style="list-style-type: none"> Βιοστατιστική 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0
7. Οικονομικά - Διοίκηση	Οικονομικών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Οικονομικά-Διοίκηση</i> »	<ul style="list-style-type: none"> Οικονομικά της Υγείας 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0
8. Τεχνολογία Τροφίμων	Χημείας ή Χημικών Μηχανικών ή Διατροφής και Διαιτολογίας ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Κτηνιατρικής ή Τεχνολογίας Τροφίμων με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογίας Τροφίμων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> Ασφάλεια Τροφίμων και Διασφάλιση Ποιότητας Θρεπτική Αξιολόγηση Τροφίμων Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων 	Χειμ.: 18 Εαρ.: 0
9. Φυσική Δραστηριότητα-Εργομετρία	Διατροφής και Διαιτολογίας ή Φυσικής Αγωγής με εξειδίκευση « <i>Φυσική Δραστηριότητα-Εργομετρία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> Αθλητισμός και Διατροφή Εργομετρία Φυσική Δραστηριότητα και Υγεία 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 6
10. Φυσιολογία και Κλινική Ανατομία του Ανθρώπου	Ιατρικής με εξειδίκευση « <i>Ανατομία-Φυσιολογία-Παθολογική Φυσιολογία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> Ανατομία του Ανθρώπου Παθολογική Φυσιολογία Φυσιολογία του Ανθρώπου 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 8
11. Χημεία και Βιοχημεία	Χημείας ή Χημικών Μηχανικών ή Επιστήμης Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολογίας Τροφίμων με εξειδίκευση « <i>Ανόργανη-Οργανική Χημεία ή Βιοχημείας</i> »	<ul style="list-style-type: none"> Ανάλυση Τροφίμων Βιοχημεία Γενική Χημεία Οργανική Χημεία 	Χειμ.: 12 Εαρ.: 12

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Αγροτική	<ul style="list-style-type: none"> Εισαγωγή στην 	Χειμ.: 4	-Γεωπόνος ή Οικονομολόγος

Οικονομία	Αγροτική Οικονομία <ul style="list-style-type: none"> • Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων • Οργάνωση Διοίκησης Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων 	Εαρ.: 6	Αγροτικής Οικονομίας(<i>Εισαγωγή στην Αγροτική Οικονομία</i>) -Γεωπόνος ή Οικονομολόγος Αγροτικής Οικονομίας(<i>Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων</i>) -Γεωπόνος ή Οικονομολόγος Αγροτικής Οικονομίας(<i>Οργάνωση Διοίκησης Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων</i>)
2. Αρχές Οικονομικής	<ul style="list-style-type: none"> • Αρχές Οικονομίας - ΟΔΓΕ 	Χειμ.: 3 Εαρ.: 0	-Γεωπόνος ή Οικονομολόγος Αγροτικής Οικονομίας(<i>Αρχές Οικονομίας - ΟΔΓΕ</i>)
3. Βελτίωση Φυτών	<ul style="list-style-type: none"> • Βελτίωση Φυτών • Σποροπαραγωγή & Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2	-Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής(<i>Βελτίωση Φυτών</i>) -Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής(<i>Σποροπαραγωγή & Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού</i>)
4. Γεωργία	<ul style="list-style-type: none"> • Αειφορική Γεωργία & Περιβάλλον • Αειφορική Διαχείριση Βοσκοτόπων • Βιομηχανικά & Ενεργειακά Φυτά • Γενική Γεωργία • Ενέργεια & Γεωργία • Επιστημονική Μεθοδολογία & Γεωργικός Πειραματισμός • Καλλιέργεια Κτηνοτροφικών Φυτών • Σιτηρά • Ψυχανθή & Κτηνοτροφικά Φυτά 	Χειμ.: 16 Εαρ.: 16	-Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας(<i>Αειφορική Γεωργία & Περιβάλλον</i>) -Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας(<i>Αειφορική Διαχείριση Βοσκοτόπων</i>) -Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας(<i>Βιομηχανικά & Ενεργειακά Φυτά</i>) -Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας(<i>Γενική Γεωργία</i>) -Γεωπόνος(<i>Ενέργεια & Γεωργία</i>) -Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας(<i>Επιστημονική Μεθοδολογία & Γεωργικός Πειραματισμός</i>) -Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας(<i>Καλλιέργεια Κτηνοτροφικών Φυτών</i>) -Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος

			Γεωπονίας(Σιτηρά) -Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας(Ψυχανθή & Κτηνοτροφικά Φυτά)
5. Ζωοτεχνία Εξειδικευμέν ο	<ul style="list-style-type: none"> • Βελτίωση Ζώων • Δεοντολογία Επαγγέλματος - Βιοηθική • Διατροφή I - Γενικές Αρχές Διατροφής Ζώων • Διατροφή II - Εφαρμοσμένη Διατροφή Αγροτικών Ζώων • Εισαγωγή στη Ζωική Παραγωγή • Ιπποτροφία - Ονοτροφία • Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις - Εξοπλισμοί - Μηχανήματα • Μελισσοκομία - Σηροτροφία - Σαλιγκαροτροφία • Ποιότητα & Ασφάλεια στη Ζωική Παραγωγή • Πτηνοτροφία • Ρύπανση Περιβάλλοντος - Διαχείριση Αποβλήτων Γεωργοκτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων • Φυσιολογία Ζώων • Χοιροτροφία 	Χειμ.: 9 Εαρ.: 0	-Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος(Βελτίωση Ζώων) -(Δεοντολογία Επαγγέλματος - Βιοηθική) -Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος(Διατροφή I - Γενικές Αρχές Διατροφής Ζώων) -Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος(Διατροφή II - Εφαρμοσμένη Διατροφή Αγροτικών Ζώων) -Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος(Εισαγωγή στη Ζωική Παραγωγή) -Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος(Ιπποτροφία - Ονοτροφία) -Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Μηχανικός(Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις - Εξοπλισμοί - Μηχανήματα) -Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος(Μελισσοκομία - Σηροτροφία - Σαλιγκαροτροφία) -(Ποιότητα & Ασφάλεια στη Ζωική Παραγωγή) -Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος(Πτηνοτροφία) -Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Μηχανικός(Ρύπανση Περιβάλλοντος - Διαχείριση Αποβλήτων Γεωργοκτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων) -Γεωπόνος ή Τεχνολόγος

			Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος(Φυσιολογία Ζώων) -Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος(Χοιροτροφία)
6. Λογιστική	<ul style="list-style-type: none"> Κτηνοτροφική Λογιστική 	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0	-Λογιστής Α.Ε.Ι.(Κτηνοτροφική Λογιστική)

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
1. Ανθοκομία	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση «Ανθοκομία»	<ul style="list-style-type: none"> Ανθοκομία & Κηποτεχνία 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 14
2. Βελτίωση Φυτών	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής με εξειδίκευση «Βελτίωση-Σποροπαραγωγή και Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού»	<ul style="list-style-type: none"> Βελτίωση Φυτών Σποροπαραγωγή & Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού 	Χειμ.: 4 Εαρ.: 12
3. Βιοτεχνολογία	Γεωπόνος ή Βιολόγος ή Βιοτεχνολόγος ή Γενετιστής με εξειδίκευση «Φυτική Παραγωγή ή Ζωική Παραγωγή ή Βιοτεχνολογία ή Γενετική»	<ul style="list-style-type: none"> Βιοτεχνολογία Γενετική 	Χειμ.: 15 Εαρ.: 15
4. Βοτανική	Γεωπόνος ή Βιολόγος ή Δασολόγος με εξειδίκευση «Βιολογία Φυτών ή Φυσιολογία Φυτών»	<ul style="list-style-type: none"> Ανατομία & Μορφολογία Φυτών Φυσιολογία Φυτών 	Χειμ.: 14 Εαρ.: 14
5. Γεωργία	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση «Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας»	<ul style="list-style-type: none"> Αειφορική Γεωργία & Περιβάλλον Αειφορική Διαχείριση Βοσκοτόπων Βιομηχανικά & Ενεργειακά Φυτά Γενική Γεωργία Επιστημονική Μεθοδολογία & Γεωργικός Πειραματισμός Καλλιέργεια Κτηνοτροφικών Φυτών Σιτηρά 	Χειμ.: 50 Εαρ.: 50

		<ul style="list-style-type: none"> Ψυχανθή & Κτηνοτροφικά Φυτά 	
	Γεωπόνος με εξειδίκευση «Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας»	<ul style="list-style-type: none"> Ενέργεια & Γεωργία 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2
6. Γεωργική Χημεία	Γεωπόνος ή Χημικός με εξειδίκευση «Γεωργικές Βιομηχανίες»	<ul style="list-style-type: none"> Μεταποίηση Αγροτικών Προϊόντων 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0
	Γεωπόνος ή Χημικός με εξειδίκευση «Γεωργική Χημεία»	<ul style="list-style-type: none"> Γεωργική Χημεία Θρέψη & Λίπανση Καλλιεργειών 	Χειμ.: 14 Εαρ.: 14
7. Δενδροκομία	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση «Δενδροκομία»	<ul style="list-style-type: none"> Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα Αμπελουργία & Λοιπά Καρποφόρα Γενική Δενδροκομία Φυλλοβόλα Οπωροφόρα Δένδρα 	Χειμ.: 24 Εαρ.: 24
8. Εδαφολογία	Γεωπόνος ή Χημικός με εξειδίκευση «Εδαφολογία»	<ul style="list-style-type: none"> Εδαφολογία Εφαρμοσμένη Εδαφολογία 	Χειμ.: 20 Εαρ.: 20
9. Ζωοτεχνία <i>Εξειδικευμένο</i>	Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος με εξειδίκευση «Ζωική Παραγωγή» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> Βελτίωση Ζώων Διατροφή I - Γενικές Αρχές Διατροφής Ζώων Διατροφή II - Εφαρμοσμένη Διατροφή Αγροτικών Ζώων Εισαγωγή στη Ζωική Παραγωγή Μελισσοκομία - Σηροτροφία - Σαλιγκαροτροφία Φυσιολογία Ζώων Χοιροτροφία 	Χειμ.: 20 Εαρ.: 20
	Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος με εξειδίκευση «Ζωοτεχνία»	<ul style="list-style-type: none"> Πτηνοτροφία 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 10
	Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος με εξειδίκευση «Ζωοτεχνία»	<ul style="list-style-type: none"> Ιπποτροφία - Ονοτροφία 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 10
	Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Μηχανικός με εξειδίκευση «Κτηνοτροφικές	<ul style="list-style-type: none"> Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις - Εξοπλισμοί - Μηχανήματα 	Χειμ.: 16 Εαρ.: 10

	<i>Εγκαταστάσεις-Περιβάλλον»</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ρύπανση Περιβάλλοντος - Διαχείριση Αποβλήτων Γεωργοκτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων 	
10. Καλλιέργεια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών Εξειδικευμένο	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση « <i>Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Αρωματικά & Φαρμακευτικά Φυτά 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 14
11. Λαχανοκομία Εξειδικευμένο	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση « <i>Λαχανοκομία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Γενική Λαχανοκομία • Ειδική Λαχανοκομία 	Χειμ.: 14 Εαρ.: 14
12. Λογιστική Εξειδικευμένο	Λογιστής Α.Ε.Ι. με εξειδίκευση « <i>Αγροτική Οικονομία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Κτηνοτροφική Λογιστική 	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0
13. Συστηματική Βοτανική-Ζιζανιολογία Εξειδικευμένο	Γεωπόνος με εξειδίκευση « <i>Βοτανική ή Ζιζανιολογία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Ζιζανιολογία • Συστηματική Βοτανική 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 28
14. Τεχνοοικονομική Ανάλυση Εξειδικευμένο	Γεωπόνος ή Οικονομολόγος με εξειδίκευση « <i>Αγροτική Οικονομία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνοοικονομική Ανάλυση 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 4
15. Φυτοπαθολογία Εξειδικευμένο	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση « <i>Φυτοπαθολογία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> • Γενική Φυτοπαθολογία • Ειδική Φυτοπαθολογία 	Χειμ.: 8 Εαρ.: 8

ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ή ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ)			
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	Προβλεπόμενες ώρες Προκήρυξης (ανά εβδομ.)	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών (ειδικότητα/μάθημα)
1. Βιομετρία	<ul style="list-style-type: none"> • Βιομετρία (232) 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2	-Δασοπόνος, Δασολόγος(Βιομετρία (232))
2. Δασική Γεωπληροφορική ή	<ul style="list-style-type: none"> • Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - Χαρτογράφηση Φυσικών Πόρων 	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2	-Δασοπόνος, Δασολόγος(Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - Χαρτογράφηση Φυσικών Πόρων (432))

	(432) • Δασικό Κτηματολόγιο-Τηλεπισκόπηση (734)		-Δασοπόνος, Δασολόγος(Δασικό Κτηματολόγιο-Τηλεπισκόπηση (734))
3. Δασική Διαχειριστική	• Δασική Διαχειριστική (631) • Δενδρομετρία (334)	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0	-Δασοπόνος, Δασολόγος(Δασική Διαχειριστική (631)) -Δασοπόνος, Δασολόγος(Δενδρομετρία (334))
4. Δασική Εδαφολογία	• Δασική Εδαφολογία (134)	Χειμ.: 3 Εαρ.: 0	-Δασοπόνος, Δασολόγος, Γεωπόνος(Δασική Εδαφολογία (134))
5. Δασική Πληροφορική Εξειδικευμένο	• Εισαγωγή στην Πληροφορική και τις Τεχνολογίες Διαδικτύου (131) • Εφαρμογές νέων Τεχνολογιών Πληροφορικής στη Διαχείριση Περιβάλλοντος (235)	Χειμ.: 3 Εαρ.: 4	-Πτυχιούχος Πληροφορικής(Εισαγωγή στην Πληροφορική και τις Τεχνολογίες Διαδικτύου (131)) -Δασοπόνος, Δασολόγος, Πτυχιούχος Πληροφορικής(Εφαρμογές νέων Τεχνολογιών Πληροφορικής στη Διαχείριση Περιβάλλοντος (235))
6. Μετεωρολογία-Κλιματολογία	• Μετεωρολογία-Κλιματολογία (132)	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0	-Δασοπόνος, Δασολόγος(Μετεωρολογία -Κλιματολογία (132))
7. Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	• Αγγλικά (234)	Χειμ.: 4 Εαρ.: 4	-Πτυχιούχος Αγγλικής Φιλολογίας(Αγγλικά (234))
8. Οικοτουρισμός	• Οικοτουρισμός-Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού (436)	Χειμ.: 0 Εαρ.: 3	-Δασοπόνος, Δασολόγος(Οικοτουρισμός -Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού (436))
9. Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων	• Δασικές Πυρκαγιές (633) • Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων (433)	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2	-Δασοπόνος, Δασολόγος(Δασικές Πυρκαγιές (633)) -Δασοπόνος, Δασολόγος(Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων (433))
10. Τεχνολογία Ξύλου-Υλοχρηστική	• Τεχνολογία Ξύλου (434) • Υλοχρηστική	Χειμ.: 3 Εαρ.: 2	-Δασοπόνος, Δασολόγος(Τεχνολογία Ξύλου (434)) -Δασοπόνος,

	(333)		Δασολόγος(Υλοχρηστική (333))
11. Τοπογραφία	• Τοπογραφία (335)	Χειμ.: 3 Εαρ.: 0	-Δασοπόνος, Δασολόγος(Τοπογραφία (335))

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα	Προβλεπ. ώρες (ανά εβδομ.)
1. Βιολογία Άγριας Πανίδας Εξειδικευμένο	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Βιολογία Άγριας Πανίδας - Θηλαστικά, Αμφίβια και Ερπετά» <i>Εξειδικευμένο</i>	• Βιολογία Άγριας Πανίδας ΙΙ-Θηλαστικά, Αμφίβια και Ερπετά (233)	Χειμ.: 0 Εαρ.: 6
	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Βιολογία Άγριας Πανίδας - Πτηνά, Ψάρια Εσωτερικών Υδάτων» <i>Εξειδικευμένο</i>	• Βιολογία Άγριας Πανίδας Ι-Πτηνά, Ψάρια Εσωτερικών Υδάτων (135)	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0
2. Δασική Βοτανική	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα)»	• Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα) (231)	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2
	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Μορφολογία και Φυσιολογία Φυτών»	• Μορφολογία και Φυσιολογία Φυτών (133)	Χειμ.: 6 Εαρ.: 0
3. Δασική Εδαφολογία	Δασοπόνος, Δασολόγος, Γεωπόνος με εξειδίκευση «Δασική Εδαφολογία»	• Δασική Εδαφολογία (134)	Χειμ.: 8 Εαρ.: 0
4. Μετεωρολογία-Κλιματολογία	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Μετεωρολογία - Κλιματολογία»	• Μετεωρολογία-Κλιματολογία (132)	Χειμ.: 8 Εαρ.: 0
5. Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων»	• Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων (433)	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2
6. Τεχνολογία Ξύλου-Υλοχρηστική	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Τεχνολογία Ξύλου»	• Τεχνολογία Ξύλου (434)	Χειμ.: 0 Εαρ.: 2
	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Υλοχρηστική»	• Υλοχρηστική (333)	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0
7. Τοπογραφία	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Τοπογραφία»	• Τοπογραφία (335)	Χειμ.: 2 Εαρ.: 0

Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (Ε.Ε.Μ.)**

1. Ποδόσφαιρο 16 ώρες εβδομαδιαίως
Με Εξειδίκευση (προπτυχιακή ειδικότητα) στο Ποδόσφαιρο

Γνωστικό Αντικείμενο	Εξειδίκευση/Ειδικότητα	Μαθήματα που αφορά	Ώρες/εβδ Προκήρυξης
Φυσική Αγωγή- Ποδόσφαιρο	Ποδόσφαιρο	<ul style="list-style-type: none"> Ποδόσφαιρο 	Χειμ.: 16 Εαρ.: 16

Όσοι εκ των υποψηφίων επιλεγούν για τις θέσεις με γνωστικό αντικείμενο ποδόσφαιρο, πέραν της υποχρέωσης για άθληση των φοιτητών/τριών, θα έχουν και την υποχρέωση οργάνωσης, συγκρότησης, και προετοιμασίας των αντιπροσωπευτικών ομάδων του ΤΕΙ Θεσσαλίας στους Πανελλήνιους διαφοιτητικούς αγώνες μεταξύ των ΑΕΙ, αλλά και την οργάνωση άλλων αθλητικών προγραμμάτων.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να γνωρίζουν ότι σε περίπτωση επιλογής τους έχουν υποχρέωση να ακολουθούν απαρέγκλιτα το πρόγραμμα μαθημάτων που θα τους ανακοινωθεί, χωρίς ακυρώσεις ωρών, γιατί αυτό δημιουργεί δυσχέρειες στην υλοποίηση του συνολικού προγράμματος. Οι ώρες και οι ημέρες διδασκαλίας θα καθορίζονται με απόφαση του Γραφείου Φυσικής Αγωγής και πρέπει να τηρούνται υποχρεωτικά από τους διδάσκοντες.

Περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ζητήσουν από τις Γραμματείες των Τμημάτων των Σχολών του ΤΕΙ/Θ:

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (Λάρισα) 2410684527
- Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. 2410684571
- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. 2410684577
- Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. 2410684592
- Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου με έδρα την Καρδίτσα 2441064730
- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (Τρίκαλα) 2431023602

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

- Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων 2410684275
- Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων με έδρα την Καρδίτσα 2441041082
- Τμήμα Διατροφής Διαιτολογίας με έδρα την Καρδίτσα 2441074703
- Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος με έδρα την Καρδίτσα 2441064701

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής 2410684233
- Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων 2410684235

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

- Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων 2410684454
 - Τμήμα Νοσηλευτικής 2410684252
 - Κεντρικό Πρωτόκολλο 2410684410
-

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΞΕΝΟΦΩΝ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ