



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-2017

Η Σύγκλητος του ΤΕΙ ΑΜΘ στη συνεδρίασή της με αρ. 13η/09-06-2016 (θ.1^ο) με ΑΔΑ: ΨΡ434691Ο8-ΔΝ4 αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 15, 18 και 19 του Ν.1404/1983 (ΦΕΚ 173, τ.Α'), όπως αντικαταστάθηκαν και συμπληρώθηκαν, σε συνδυασμό με το άρθρο 80 παρ 6 και 19 και 22α του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195, τ.Α').
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 163/2002 (ΦΕΚ 149, τ.Α', 26-6-2002) «Διαδικασία και προϋποθέσεις πρόσληψης επιστημονικών συνεργατών, εργαστηριακών συνεργατών, εκπαιδευτικών ειδικών μαθημάτων (ΕΕΜ) και ειδικών συνεργατών στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα», σε συνδυασμό με το άρθρο 80 παρ. 6, 19 και 22α του Ν. 4009/2011.
3. Τις διατάξεις των άρθρων 8 και 10 του Ν.4009/2011, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τις διατάξεις του Ν.2431/1996 (ΦΕΚ 175, τ.Α') «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση».
5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 134/1999 (ΦΕΚ 132 τ. Α') «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και λοιπά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου και Δημοσίες Υπηρεσίες του χώρου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης αρμοδιότητας του ΥΠΕΠΘ.
6. Το ΠΔ 87/ ΦΕΚ 129/Α'/05-06-2013 «Μετονομασία του ΤΕΙ Καβάλας σε ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης – Μετονομασία Σχολής και Τμημάτων – Συγχώνευση Τμημάτων – Κατάργηση Παραρτημάτων και Τμημάτων – Ίδρυση Σχολής – Συγκρότηση Σχολών του ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης».
7. Τις εισηγήσεις των τμημάτων του ΤΕΙ ΑΜΘ για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.

Αποφασίζει

Την προκήρυξη για πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών και Εργαστηριακών Συνεργατών, με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου, για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, προκειμένου να καλυφθούν διδακτικές ή άλλες επιστημονικές ανάγκες των τμημάτων του ΤΕΙ ΑΜΘ ως εξής:

Το Εκπαιδευτικό Προσωπικό προσλαμβάνεται σε θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών ή Εργαστηριακών Συνεργατών καθώς και συνεργάτη ΕΔΙΠ αντίστοιχα. Στις θέσεις αυτές ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή και Καθηγητή Εφαρμογών αντίστοιχα. Στο Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό ανατίθεται η εκτέλεση όμοιου διδακτικού ή άλλου επιστημονικού και οργανωτικού έργου που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο ΕΠ της αντίστοιχης βαθμίδας ΕΠ για Επιστημονικούς ή Εργαστηριακούς Συνεργάτες .

Α. Η απασχόληση του εκπαιδευτικού αυτού προσωπικού μπορεί να είναι πλήρης ή μερική.

Β. Προϋπόθεση για πρόσληψη σε θέση Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ είναι η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών. Η διδακτορική διατριβή, ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο των υποψηφίων πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, στα οποία αιτούνται να διδάξουν.

Γ. Τα ελάχιστα προσόντα των Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών, με την επιφύλαξη της προηγούμενης παραγράφου, σύμφωνα με τα άρθρα 15, 18 και 19 του Ν.1404/1983, όπως αντικαταστάθηκαν από τα άρθρα 2 και 4 του Ν.2916/2001 ο οποίος και συμπληρώθηκε με το άρθρο 3 παρ. 13 του Ν.3027/2002 και το άρθρο 8 παρ. 1 εδάφιο α του Ν. 3404/2005 είναι τα ακόλουθα:

Επιστημονικοί Συνεργάτες ΤΕΙ

Α. Τέσσερα (4) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας κατάλληλου επιπέδου ή αναλόγως με τη φύση της θέσης (του γνωστικού αντικείμενου το οποίο καλούνται να διδάξουν) που 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 (2) 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 με τρεις τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους, οι οποίες έχουν δημοσιευθεί ή έχουν γίνει δεκτές προς δημοσίευση στα σχετικά περιοδικά.

Με απόφαση της Συγκλήτου και μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος, οι Επιστημονικοί Συνεργάτες ΤΕΙ μπορούν να αναλάβουν και τη διεξαγωγή εξειδικευμένων εργαστηρίων, καλύπτοντας με αυτά το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους. Κατά συνέπεια το μεγαλύτερο μέρος της διδακτικής απασχόλησης ενός Επιστημονικού Συνεργάτη πρέπει να αποτελείται από θεωρητικές διαλέξεις.

Εργαστηριακοί Συνεργάτες ΤΕΙ

Α. Πέντε (5) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται (του γνωστικού αντικείμενου το οποίο καλούνται να διδάξουν) από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία (3) έτη διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή ΤΕΙ ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.

Β. Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται.

Με απόφαση της Συγκλήτου και μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος οι Εργαστηριακοί Συνεργάτες ΤΕΙ αν δεν υπάρχουν ή δεν επαρκούν οι Επιστημονικοί Συνεργάτες μπορούν να αναλάβουν και τη διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων, καλύπτοντας για τον λόγο αυτόν το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους.

Σε όλες τις προηγούμενες περιπτώσεις εφόσον κανένας υποψήφιος δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα επιτρέπεται η ανάθεση, με ωριαία αντιμισθία διδακτικού έργου σε υποψηφίους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών και στην περίπτωση Επιστημονικών Συνεργατών διδακτορικό δίπλωμα.

Εφόσον δεν υπάρχουν ή δεν επαρκούν για συγκεκριμένο θεωρητικό μάθημα Επιστημονικοί Συνεργάτες ή αντίστοιχο Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό μπορεί να ανατεθεί η διδασκαλία του σε Εργαστηριακούς Συνεργάτες ή αντίστοιχο Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό με απόφαση της Συγκλήτου, ύστερα από αιτιολογημένη εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Ο συνολικός χρόνος εβδομαδιαίας απασχόλησης των Επιστημονικών Συνεργατών, των Εργαστηριακών Συνεργατών με πλήρη προσόντα δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκατέσσερις (14) και δεκαέξι (16) αντίστοιχα, ενώ ο συνολικός χρόνος απασχόλησης των Επιστημονικών Συνεργατών, με ωριαία αντιμισθία, δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκατέσσερις (14) ώρες εβδομαδιαίως και των Εργαστηριακών Συνεργατών, με ωριαία αντιμισθία, δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκαοχτώ (18) ώρες εβδομαδιαίως.

Οι προσλαμβανόμενοι εντάσσονται και προσφέρουν υπηρεσίες στο Τμήμα το οποίο τους αναθέτει τις περισσότερες ώρες διδασκαλίας. Αν υπάρχουν ίσες ώρες διδασκαλίας σε δύο ή παραπάνω Τμήματα, για την ένταξη αποφασίζει ο Κοσμήτορας της Σχολής ή αν τα Τμήματα ανήκουν σε διαφορετικές Σχολές, ο Πρόεδρος του ΤΕΙ.

Δεν επιτρέπεται αθροιστικά η υπέρβαση του συνολικού χρόνου απασχόλησης στο ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης και σε άλλα ΤΕΙ, σύμφωνα με το άρθρο 19, παρ. 1, εδαφ. γ' του Ν. 1404/83 για το Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό με πλήρη προσόντα και του άρθρου 80 παρ. 19 του Ν.4009/2011 για το Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό, με ελλιπή προσόντα.

Η ενδεχόμενη απασχόληση του προσωπικού αυτού, για ένα ή περισσότερα εξάμηνα στο ίδιο ή άλλο ΤΕΙ, σε καμία περίπτωση δεν δημιουργεί δικαίωμα μετατροπής της Σύμβασης σε αορίστου χρόνου ή άλλα δικαιώματα μη προβλεπόμενα από τον Ν. 1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, έναντι του ΤΕΙ ή του Δημοσίου.

Σε μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου Τομέα ύστερα από άδεια της Υπηρεσίας τους καθώς και σε συνταξιούχους του Δημοσίου ή του ευρύτερου Δημόσιου Τομέα, ύστερα από άδεια του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο μέχρι τέσσερις (4) ώρες εβδομαδιαίως, μόνο για εξειδικευμένα μαθήματα, μη θιγόμενων 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. Η άδεια της υπηρεσίας τους πρέπει να προσκομισθεί εντός διμήνου από την υπογραφή της σύμβασης.

Προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο ΤΕΙ συνεκτιμάται.

Σύμφωνα με το άρθρο 19 παρ 1 εδ. α' του ν. 1404/1983 όπως τροποποιήθηκε, ισχύει ότι: «Για την κάλυψη διδακτικών, ερευνητικών ή άλλων επιστημονικών αναγκών των ΤΕΙ μπορεί να προσλαμβάνεται εκπαιδευτικό προσωπικό με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου. Η σύμβαση μπορεί να διαρκεί μέχρι ένα ακαδημαϊκό έτος και μπορεί να ανανεώνεται μέχρι δύο ακόμη ακαδημαϊκά έτη»

Το Ίδρυμα δεν υποχρεούται να προσλάβει επιστημονικούς και εργαστηριακούς Συνεργάτες σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Ιδρύματος όπως αυτές θα έχουν διαμορφωθεί το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 και τις διαθέσιμες θέσεις και πιστώσεις που θα εγκριθούν για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.

Ο αριθμός ωρών ανάθεσης των μαθημάτων θα οριστικοποιηθεί μετά το πέρας των δηλώσεων των σπουδαστών.

Οι εκπαιδευτικές ώρες ανάθεσης και οι μέρες απασχόλησης των Εκτάκτων Εκπαιδευτικών και ΕΕΜ θα είναι στην κρίση της Συγκλήτου του ΤΕΙ.

Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών, είναι δυνατή η τροποποίηση (μείωση) των ωρών απασχόλησης ή καταγγελία της σύμβασης εργασίας, με απόφαση της Συγκλήτου που γνωστοποιείται έγκαιρα στο Συνεργάτη.

Σε περίπτωση που κάποιο μάθημα δεν πραγματοποιηθεί, για λόγους που δεν οφείλονται σε υπαιτιότητα του ΤΕΙ ΑΜΘ ή σε περιπτώσεις ανωτέρας βίας, απεργιών, αποχών, καταλήψεων, μη επίσημων αργιών κλπ, η αμοιβή δεν καταβάλλεται.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Α. Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση (το σχετικό έντυπο χορηγείται από την Γραμματεία του Τμήματος).
2. Βιογραφικό σημείωμα, με συνοπτική ανάλυση των σπουδών, της προϋπηρεσίας, της επιστημονικής δραστηριότητας και των επιστημονικών εργασιών/δημοσιεύσεων τους.
3. Ευκρινή αντίγραφα πτυχίων και λοιπών τίτλων σπουδών.
4. Άδεια άσκησης επαγγέλματος όπου απαιτείται.
5. Γενικά κάθε στοιχείο που θα αποδεικνύει τα προσόντα του υποψηφίου (συγγραφή βιβλίων ή δημοσιεύσεων, πιστοποιητικά ή βεβαιώσεις προϋπηρεσίας και σχετικά τεκμήρια ασφάλισης επαγγελματικής δραστηριότητας κ.λ.π.)
6. Το κώλυμα της εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτες κράτους – μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για τους οποίους δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού (βλ.8 παρακάτω).
7. Για μη Έλληνες ιθαγενείς χωρών εκτός Ε.Ε, που έχουν αποκτήσει Ελληνική Ιθαγένεια, πιστοποιητικό του αρμόδιου Δημάρχου στο οποίο θα αναγράφεται ο τρόπος και ο χρόνος απόκτησης της Ελληνικής Ιθαγένειας. Προκειμένου για πολίτες κρατών – μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.
8. Πιστοποιητικό τύπου Α' του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου, από το οποίο να προκύπτει ότι ο ενδιαφερόμενος δεν έχει στρατολογική ή σχετική χρηματική υποχρέωση. Με υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 οι υποψήφιοι που δεν έχουν ολοκληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή δεν έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές κατά τον χρόνο υποβολής της υποψηφιότητάς τους, δεσμεύονται ότι θα προσκομίσουν τα σχετικά δικαιολογητικά με την υπογραφή της σύμβασης εργασίας.
9. Πλήρες αντίγραφο ποινικού μητρώου διοικητικής χρήσης (για πρόσληψη στο δημόσιο τομέα).
10. Πιστοποιητικό υγείας από τη πρωτοβάθμια υγειονομική επιτροπή, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις περί προσλήψεων στο δημόσιο τομέα.

11. Οι πολίτες των κρατών – μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης οφείλουν να υποβάλουν εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και αποτελεσματική χρήση της Ελληνικής γλώσσας.
12. Με υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 οι υποψήφιοι θα δηλώσουν ότι έχουν όλα τα από το νόμο και την προκήρυξη απαιτούμενα προσόντα και τις τυπικές προϋποθέσεις.

Τα δικαιολογητικά 6, 7, 8, 9 και 10 υποβάλλονται ή κατά περίπτωση αναζητούνται από την υπηρεσία κατά την πρόσληψη των επιλεγμένων υποψηφίων και πριν από την υπογραφή της σύμβασης.

Β. Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος την αίτηση (χρησιμοποιώντας υποχρεωτικά το σχετικό έντυπο) και τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο δηλαδή από **14/07/2016 μέχρι και 02/08/2016**. Τα δικαιολογητικά υποβάλλονται σε αντίγραφα σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4250/2014 ΦΕΚ 74Α/26-03-2014 «Διοικητικές Απλουστεύσεις Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα Τροποποίηση Διατάξεων του Π.Δ. 318/1992 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις». Τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις με επικύρωση δικηγόρου. Οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου (ΔΟΑΤΑΠ, ΔΙΚΑΤΣΑ) με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι και αντίστοιχοι προς τίτλους που απονέμονται από τα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της ημεδαπής.

Γ. 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.

Δ. Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης (νέα έντυπα ή νέες εγγραφές σε υποβληθέντα δικαιολογητικά) μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία που θα ζητηθούν από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης και αφορούν σε δικαιολογητικά που έχουν κατατεθεί εμπρόθεσμα.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στους ενδιαφερόμενους στις ανακοινώσεις της ηλεκτρονικής σελίδας του ΤΕΙ, στη διεύθυνση www.teiemt.gr, www.teikav.edu.gr και από τις Γραμματείες των Τμημάτων όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (09.00-13.00) στα τηλέφωνα:

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΗ ΚΑΒΑΛΑ

- ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ 2510462143, 396
- ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ 2510462141, 142
- ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ 2510462147, 341

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΗ ΚΑΒΑΛΑ

- ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2510462189, 190
- ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ 2510462187, 186

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ και ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΗ ΔΡΑΜΑ

- ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ 2521060463
- ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ 2521060427
- ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ 2521060402

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΟ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ

- ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ 2553025111, 063

Ο Πρόεδρος του ΤΕΙ ΑΜΘ

Αθανάσιος Μητρόπουλος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Προκηρυσσόμενα Γνωστικά Αντικείμενα και Ειδικότητες
ανά Σχολή/Τμήμα

Οι υποψήφιοι (Επιστημονικοί ή Εργαστηριακοί συνεργάτες) θα καταθέσουν σε φάκελο στη γραμματεία του Τμήματος μέχρι και τις **02-08-2016**.

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΗ ΚΑΒΑΛΑ**• ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ****Α. Κατεύθυνση Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ΤΕ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****Επιστημονικοί Συνεργάτες**

A/A	Μάθημα	Γνωστικό αντικείμενο	Ώρες (θεωρία)	Ώρες (εργ/ρίου)
1	Χημεία και Τεχνολογία Πετρελαίου 5 ^ο εξάμηνο	Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φ.Α., Χημικός Μηχανικός, Χημικός	4	-
2	Γεωτρήσεις μεγάλου βάθους 7 ^ο εξάμηνο		7	3
ΣΥΝΟΛΟ			11	3
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			14	

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**Επιστημονικοί /Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

A/A	Μάθημα	Γνωστικό αντικείμενο	Ώρες (θεωρία)	Ώρες (εργ/ρίου)
1	Χημεία και Τεχνολογία Φυσικού Αερίου 6 ^ο εξάμηνο	Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φ.Α., Χημικός Μηχανικός, Χημικός	3	2
2	Πορώδη Μέσα – Μοντελοποίηση και Προσομοιώσεις Χημικών Διεργασιών 6 ^ο εξάμηνο		4	2
ΣΥΝΟΛΟ			7	4
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			11	

Β. Κατεύθυνση Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ		
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ
ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (Γ')	ΜΗΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με συνεκτιμώμενη εργαστηριακή εμπειρία σε μηχανές αντοχής υλικών	2
ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ε')	ΜΗΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΗΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με συνεκτιμώμενη εργαστηριακή εμπειρία στη διαχείριση και εργαστηριακή παρακολούθηση των ΗΜΕ	2
ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		4

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ		
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΣΤ')	ΜΗΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΗΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με συνεκτιμώμενη εργαστηριακή εμπειρία σε εργαλειομηχανές CNC και 3D PRINTING	3
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Δ')	ΜΗΧ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΗΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με συνεκτιμώμενη εργαστηριακή εμπειρία στην εργαστηριακή παρακολούθηση εναλλακτικών και διατάξεων μεταφοράς θερμότητας	2
ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		5

• **ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ**

Στην κατάθεση των δικαιολογητικών, είναι υποχρεωτική η κατάθεση και του αντιγράφου της πτυχιακής / Διπλωματικής εργασίας, της Μεταπτυχιακής ή Διδακτορικής Διατριβής ώστε να μπορεί η σχετική αξιολόγηση και ανάθεση ωρών στους υποψηφίους να γίνεται με ακρίβεια. Παράλειψη της παραπάνω ενέργειας συνεπάγεται την ακύρωση της αίτησης του υποψηφίου.

ΤΟΜΕΑΣ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	
	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (ΩΡΕΣ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΩΡΕΣ)
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (2 ΩΡΕΣ)
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (2 ΩΡΕΣ)
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (4 ΩΡΕΣ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (4 ΩΡΕΣ)
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι Ι	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (4 ΩΡΕΣ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (3 ΩΡΕΣ)
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΚΦΡΑΣΗ ΣΤΟΝ ΝΑΝΟ – ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (2 ΩΡΕΣ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (2 ΩΡΕΣ)

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΔΕ

ΜΑΘΗΜΑ /ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ
	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ	ΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΑ (2 ΩΡΕΣ)	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΑ (2 ΩΡΕΣ)	

• **ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ**

ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ
1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΦΥΣΙΚΟΥ ΡΑΔΙΟΗΛ/ΓΟΥ ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2
2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΦΥΣΙΚΟΥ ΡΑΔΙΟΗΛ/ΓΟΥ ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2
3	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΦΥΣΙΚΟΥ ΡΑΔΙΟΗΛ/ΓΟΥ ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1
4	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΦΥΣΙΚΟΥ ΡΑΔΙΟΗΛ/ΓΟΥ ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1
5	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2
6	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2

ΤΟΜΕΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ-ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΘΕΩΡΙΑ	ΑΣΚ.ΠΡΑΞΗΣ
1	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	2	2
2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	2	2
3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	2	1
4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ		2
5	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΧΡΗΣΤΗ		2
6	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2	
7	ΔΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2	1

8	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	2	2
---	-----------------------------------	---	---

ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ
1	ΘΕΩΡΙΕΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ή ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	1
2	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1
3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2
4	ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2
5	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2
6	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2
7	ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1
8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2
9	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2
10	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2
11	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΗ ΚΑΒΑΛΑ

• ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
	ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
1	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΈΡΓΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΡΓΩΝ	4
2	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΡΓΩΝ	4
3	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4
4	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΩΝ (ΚΑΤ: ΔΕ)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4
5	ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (ΚΑΤ: ΜΑΡΚ)	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	4
6	ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ & ΗΘΙΚΗ (ΚΑΤ: ΔΕ & ΜΑΡΚ)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4
7	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΚΑΤ: ΜΑΡΚ)	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	4
8	ΠΡΩΘΗΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ & ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (ΚΑΤ: ΜΑΡΚ)	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	4
9	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΡΓΩΝ	4

	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
	ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ
1	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (ΚΑΤ: ΜΑΡΚ)	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	2

	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
	ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝ - ΠΛΗΡΟΦ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ
1	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2
2	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	2
3	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	2
4	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4

	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
	ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
1	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4
2	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ (ΚΑΤ: ΔΕ)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4
3	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (ΚΑΤ: ΜΑΡΚ)	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	4
4	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (ΚΑΤ: ΜΑΡΚ)	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	4

5	MARKETING ΧΟΝΔΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (ΚΑΤ: ΜΑΡΚ)	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	4
6	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΑΤ: ΔΕ)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΡΓΩΝ	4
7	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΚΑΤ: ΜΑΡΚ)	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	4

	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
	ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝ - ΠΛΗΡΟΦ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
1	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	4
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΡΓΩΝ	2

	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
	ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝ - ΠΛΗΡΟΦ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ
1	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	2
2	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	2

• **ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ**

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2016-2017

ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ & ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
1	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	4
2	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ – ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ	2
3	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	4
4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ SPSS	4
5	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΤΙΚΟΥ-ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	ΝΟΜΙΚΟΣ ΜΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Η/ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟ ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	2
6	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ Η ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΕΙ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	4
7	ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΕΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ Η ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΕΙ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ.	2

ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
1	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ Η ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΕΙ Η ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ* ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι	2
2	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ Ι	2
3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟΣ Η ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΕΙ Η ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ* ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ι	2
4	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ Η ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΕΙ Η ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ* ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ	2
5	ΔΙΕΘΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ Η ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΕΙ Η ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ* ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	2
6	ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟΣ Η ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΕΙ Η ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ* ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	2
7	ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	2
8	ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ	3

9	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	2
---	-------------------------------------	---	---

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2016-2017**ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ & ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ****ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
1	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	2
2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ – ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2
3	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	4
4	ΘΕΣΜΟΙ & ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡ. ΕΝΩΣΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΙΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΗΝ Ε.Ε.	2
5	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	4
6	ΤΡΑΠΕΖΕΣ - ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Η/ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ	2
7	ΕΡΓΑΤΙΚΟ – ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	ΝΟΜΙΚΟΣ ΜΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Η/ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	2
8	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΑΙΟΥ	ΝΟΜΙΚΟΣ ΜΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Η/ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	2

ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
1	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ Η ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΕΙ Η ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ* ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι	2
2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟΣ Η ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΕΙ Η ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ* ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	2
3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟΣ Η ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΕΙ Η ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ* ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	2
4	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΙΙ	2
5	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ-ΣΧΕΔΙΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ Η ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΕΙ Η ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ* ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ-ΣΧΕΔΙΑ	2
6	ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2
7	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	2
8	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ SPSS	2

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ και ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΗ ΔΡΑΜΑ**• ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ****ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ		
ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4
Γ.Σ.Π. ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Γ.Σ.Π. ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	2
ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ	2
ΔΑΣΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ Ι	ΔΑΣΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ	2
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	2
ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΧΑΡΑΞΕΙΣ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΧΑΡΑΞΕΙΣ	2
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	2
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ		

ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ – ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ –ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟΣ (ΠΕ, ΤΕ)	3
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ, ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΕ-ΤΕ)	4
ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΧΑΡΑΞΕΙΣ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ, ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΕ-ΤΕ)	6
ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ, ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΕ-ΤΕ)	6
Γ.Σ.Π. ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ, ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ	6
ΔΑΣΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ Ι	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ, ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΕ,ΤΕ) ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΕ,ΤΕ)	4
ΔΑΣΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ ΙΙ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ, ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΕ, ΤΕ) ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ(ΠΕ, ΤΕ)	6
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ, ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ(ΠΕ, ΤΕ)	2
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΕ, ΤΕ) ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ(ΠΕ, ΤΕ)	3

ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ			
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ
1	ΔΑΣΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ Ι	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ – ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ	3
2	ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΑΣΟΚΟΜΙΚΗ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ – ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ	3
3	ΔΑΣΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ – ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ	2
4	ΔΑΣΙΚΗ ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ ΙΙ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ – ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ	2
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
1	ΔΑΣΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ – ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ	2
2	ΔΑΣΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ – ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ	3
3	ΔΑΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ – ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ	3
4	ΛΙΒΑΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ – ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ	2
5	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΙΒΑΔΙΩΝ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ – ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ΤΕ	2

• ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ		
ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
Α ΕΤΟΣ		
ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	4
ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	2
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	3
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΑ, ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	2
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ, ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	2
ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	2
ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΥ	2
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ & ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2
Β ΕΤΟΣ		
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	2
ΠΡΩΤΕΣ ΎΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ – ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2
ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ- ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ- ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΥ	2
ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2
ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	2
ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ & ΟΙΝΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4
ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	3
ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	2
Γ ΕΤΟΣ		
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ -ΧΗΜΕΙΑ	2

ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	4
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2
ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΥΜΩΣΕΙΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΜΠΥΡΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ- ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	2
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ – ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	2
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)		2
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΕΙΦΟΡΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2
Δ ΕΤΟΣ		
ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2
ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	2
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ, ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΙΝΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ,	3
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ,	2
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΝΩΝ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	2
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ		
ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
Α ΕΤΟΣ		
ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	3
ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	2
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΑ	2
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ, ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	3
ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	3
ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΥ	3
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ & ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2
Β ΕΤΟΣ		
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	3
ΠΡΩΤΕΣ ΎΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ – ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	3
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2
ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ- ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ- ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΥ	4
ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	2
ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ & ΟΙΝΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3
ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	3
ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	3
Γ ΕΤΟΣ		
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ -ΧΗΜΕΙΑ	2
ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2
ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	1
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΥΜΩΣΕΙΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΜΠΥΡΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	4
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ- ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	2
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ – ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	2
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)		2
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΕΙΦΟΡΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2
Δ ΕΤΟΣ		
ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	3
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ, ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΙΝΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ,	3
ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	3
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ,	2
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ ΓΙΑ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	2

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΝΩΝ		
----------------	--	--

• **ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
1	ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗ – ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΕΣ	ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗ - ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΕΣ	4
2	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΑΣΙΝΟ	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΑΣΙΝΟ	4
3	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΠΙΟΥ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΠΙΟΥ	3
4	ΜΕΛΕΤΕΣ & ΕΡΓΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	ΜΕΛΕΤΕΣ & ΕΡΓΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	4
5	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΠΙΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΠΙΟΥ	4
6	ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	3
7	ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΠΟΛΕΩΝ	ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΑΣΤΙΚΩΝ/ ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	2
8	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΟΠΙΟΥ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	2
9	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ-ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ-ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ	2
		ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	28

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ
1	ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΠΟΛΕΩΝ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ, ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ	2
2	DESIGN ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ II (MICROSTATION)	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ (Εξειδίκευση MicroStation)	2
3	ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΤΟΠΙΟΥ, ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ, ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ	2
4	DESIGN ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ III (3DSMAX)	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ (Εξειδίκευση 3dsMax)	2
5	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΠΙΟΥ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΤΟΠΙΟΥ, ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ, ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ	2
6	ΜΕΛΕΤΕΣ & ΕΡΓΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΤΟΠΙΟΥ, ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	2
7	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΠΙΟΥ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ, ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ	3
8	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΤΟΠΙΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ	3
9	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΑΚΕΤΑΣ	ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΤΟΠΙΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ.	3
		ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	21

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΟ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ

• **ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΓΕΝΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3
2	ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	2
3	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	ΠΑΘΟΛΟΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	3
4	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	2
5	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2
6	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	2
7	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΥΓΕΙΑΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΥΓΕΙΑΣ	2
8	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2
9	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	2
10	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	2
11	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	1
12	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	2
13	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	2
14	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4
15	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4
16	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4
17	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4
18	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	3
19	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Ι	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	3
20	ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	2
21	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4
22	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4
23	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	2
24	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ	2
25	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ- ΔΙΑΤΡΟΦΗ	ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	2

26	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	2
27	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ - ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣ. και/ ή ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΝΟΣ.	4
28	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ - ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	2
29	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	2
30	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	3
31	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	2
32	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΝΟΣ/ΚΗ	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	2
33	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	4
34	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	3
35	ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3
36	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	2
37	ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	2
38	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	
39	ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	2
40	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4
41	ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	2
42	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	2
43	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	2
44	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3
45	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ		115

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ	2
2	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	7
3	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ	4
4	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I	ΝΟΣ./ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΝΟΜ.	4
5	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	7
6	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	7
7	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	5
8	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ - ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΝΟΣ./ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΠΑΙΔ. και/ή ΜΑΙΑ	12
9	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΝΟΣ./ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	7
10	ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ	3
11	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ	1
12	ΑΝΑΤΟΜΙΑ I	ΙΑΤΡΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ	1
13	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II	ΝΟΣ./ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΝΟΜ.	7
14	ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΝΟΣ./ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ	3
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ		70