



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ
ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ
ΕΤΟΣ 2018-2019**

Η Σύγκλητος του ΤΕΙ ΑΜΘ στη συνεδρίασή της με αριθ. 20^η/21-06-2018 (θ2^ο) με ΑΔΑ: ΩΤΑ4469108-ΨΝ1 αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 1404/1983 (ΦΕΚ 173/τ.Α') όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α'/6.9.2011) όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α'/4.8.2017) και αντικαταστάθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 9 του Ν.4521/2018 (ΦΕΚ 38/τ.Α'/2.03.2018).
3. Το άρθρο 70 του Ν.4386/2016 (ΦΕΚ.83/τ.Α') «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», που αντικατέστησαν το άρθρο 19 του Ν.4009/2011.
4. Τις διατάξεις των άρθρων 13 και 21 του Ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α'/4.8.2017).
5. Το άρθρο 39 παρ. 10 του Ν. 4186/2013 (ΦΕΚ Α' 193), σύμφωνα με την οποία: «Τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα δύνανται να απασχολούν Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό με επιβάρυνση του τακτικού προϋπολογισμού τους και χωρίς επιπλέον επιχορήγηση του Κρατικού Προϋπολογισμού από τα ταμειακά υπόλοιπα προηγούμενων οικονομικών ετών κατά το μέρος που δεν αφορά ανεξόφλητες υποχρεώσεις προηγούμενων ετών. Το ποσό της αμοιβής του Έκτακτου Εκπαιδευτικού Προσωπικού καθορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Οικονομικών».
6. Τις διατάξεις του Ν. 2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ.Α') «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση».
7. 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 Δημόσιες Υπηρεσίες του χώρου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης αρμοδιότητας του ΥΠΕΠΘ».
8. 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».
9. Την με αριθμ. 2/54807/0022/22-10-2002 ΥΑ (ΦΕΚ 1393/τ. Β') «Καθορισμός ωριαίας αποζημίωσης των Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων που διαθέτουν τα προσόντα της παρ. 2 του άρθρου 19 του Ν.1404/1983 καθώς και των ειδικών συνεργατών ΤΕΙ» όπως ισχύει.
10. 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».
11. Τις εισηγήσεις των τμημάτων του ΤΕΙ ΑΜΘ για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

Αποφάσισις

Την προκήρυξη για πρόσληψη Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών, με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, προκειμένου να καλυφθούν διδακτικές ή άλλες επιστημονικές ανάγκες των τμημάτων του ΤΕΙ ΑΜΘ ως εξής:

Α) Προϋπόθεση για την πρόσληψη σε θέση **Επιστημονικού Συνεργάτη είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος** και για την πρόσληψη σε θέση **Εργαστηριακού Συνεργάτη είναι η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών**. Η διδακτορική διατριβή, ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που προκηρύσσεται. Στις θέσεις αυτές ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή, 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.

Β) Η απασχόληση του εκπαιδευτικού αυτού προσωπικού μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Η μηνιαία αποζημίωσή του είναι ίση με τις κάθε είδους αποδοχές του μόνιμου προσωπικού της αντίστοιχης βαθμίδας Ε.Π., κατά περίπτωση, εφόσον η απασχόληση είναι πλήρης ή το ανάλογο ποσοστό των αποδοχών αυτών, εφόσον η απασχόληση είναι μερική, εκτός από το χρονοεπίδομα, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο με αριθ. πρωτ. Φ.11/120735/Ε5/13-11-2002 έγγραφο του ΥΠ.Ε.Π.Θ.

Η ωριαία αντιμισθία των Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών Τ.Ε.Ι. της παραγράφου καθορίζεται με κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων (απόφαση με αριθ. 2/54807/0022/22-10-2002 - ΦΕΚ 1393/τ.Β'/01-11-2002) και εκκαθαρίζεται και καταβάλλεται στους δικαιούχους σε μηνιαία βάση.

Τα ελάχιστα προσόντα για την πρόσληψη Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών είναι τα ακόλουθα, με την επιφύλαξη της προηγούμενης παραγράφου:

Επιστημονικοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι.- Επίκουροι Καθηγητές

α) Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα. Το χρονικό διάστημα των τριών (3) ετών μπορεί να κατανέμεται συνδυαστικά στις ανωτέρω δραστηριότητες, οι οποίες σε κάθε περίπτωση είναι αντίστοιχες με το επιστημονικό επίπεδο και συναφείς με το γνωστικό πεδίο της θέσης που προκηρύσσεται.

β) Πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους, αυτοδύναμες ή σε συνεργασία με άλλους ερευνητές ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία, εξαιρουμένων των αυτοεκδόσεών ή συνδυασμός των παραπάνω.

Για την εκλογή θα συνεκτιμάται κατά πόσο το συνολικό έργο του υποψηφίου θεμελιώνει προοπτικές ακαδημαϊκής εξέλιξής του.

Εργαστηριακοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι.- Λέκτορες (Καθηγητές Εφαρμογών)

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.

Από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης συνεκτιμάται προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1) 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.

2) 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.

3) 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.

4) 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 Πρύτανης 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.

Σε περίπτωση αλλαγής του Προγράμματος Σπουδών των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Α.Μ.Θ. η ανάθεση διδασκαλίας μαθημάτων θα πραγματοποιηθεί μετά από αντιστοίχιση των μαθημάτων του παλιού με το νέο Πρόγραμμα Σπουδών

5) 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.

6) 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.

7) 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»

Με απόφαση της Συνέλευσης κάθε Τμήματος, οι Επιστημονικοί Συνεργάτες και οι Εργαστηριακοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι., μπορούν να κληθούν μετά τη λήξη της σύμβασής τους να διενεργήσουν τις εξετάσεις των μαθημάτων που δίδαξαν το εξάμηνο που έληξε ή να ορισθούν ως επιτηρητές στις εξετάσεις αυτές. Στην περίπτωση αυτή καταβάλλεται αποζημίωση στους εξεταστές για πέντε (5) ώρες συνολικά κάθε εξεταζόμενου μαθήματος και στους επιτηρητές αποζημίωση που αντιστοιχεί στις ώρες επιτήρησης, υπολογιζομένης για κάθε περίπτωση στις αποδοχές του τελευταίου ολόκληρου μήνα της σύμβασής τους. Η αποζημίωση σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβαίνει το μισό των αποδοχών του προτελευταίου μήνα της σύμβασής τους.

8) Σε μόνιμους ή όχι **υπάλληλους του Δημοσίου Τομέα** ύστερα από άδεια της Υπηρεσίας τους 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. **Η άδεια του Υπηρεσιακού Συμβουλίου πρέπει να προσκομισθεί κατά την υπογραφή της σύμβασης** σύμφωνα με τους όρους του άρθρου 19 του Ν.1404/83 όπως αντικαταστάθηκε με το ν. 2916/2001 αρ. 4 και τροποποιήθηκε με το Ν. 3404/2005 αρ.11 παρ. 3 και του άρθρου 15 του Ν. 3794/2009.

9) Το κώλυμα της εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτες κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για τους οποίους δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού.

10) Οι πολίτες των κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης οφείλουν να υποβάλλουν εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι. 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.

Το Ίδρυμα δεν υποχρεούται να προσλάβει Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές, ερευνητικές ή άλλες επιστημονικές ανάγκες του Ιδρύματος όπως αυτές θα διαμορφωθούν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, τις διαθέσιμες πιστώσεις και τον αριθμό των θέσεων που θα εγκριθούν με την Π.Υ.Σ. για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

Το Ίδρυμα δε δεσμεύεται να αναθέσει τα μαθήματα που προκηρύσσονται με την παρούσα σε Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό, καθότι αυτά θα ανατεθούν ανάλογα με τις ανάγκες των τμημάτων του ΤΕΙ Α.Μ.Θ

Ο αριθμός ωρών ανάθεσης των μαθημάτων θα οριστικοποιηθεί μετά το πέρας των δηλώσεων των σπουδαστών του χειμερινού εξαμήνου 2018-2019.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

1. Αίτηση (διατίθεται αποκλειστικά σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης: [http:// www.teiimt.gr](http://www.teiimt.gr)).
2. Βιογραφικό σημείωμα, με συνοπτική ανάλυση των σπουδών, της προϋπηρεσίας, της επιστημονικής δραστηριότητας και των επιστημονικών εργασιών/δημοσιεύσεών 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 .
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. 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.
11. 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 και 9 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 **25/07/2018 μέχρι και 13/08/2018**. 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 ΤΗΝ 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 ΤΗΝ 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 2521060402
- ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ 2521060463
- ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ 2521060427

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΟ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ

- ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ 2553025111, 063

Ο Πρύτανης του ΤΕΙ ΑΜΘ

Καθηγητής Δημήτριος Μπαντέκας

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 **13/08/2018**

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΗΝ ΚΑΒΑΛΑ**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3	-	Ζ'

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΗΜΕ	-	4	Ε'
2	ΑΓΓΛΙΚΑ (ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ)*	ΑΓΓΛΙΚΑ	2	4	Ζ'

*Το μάθημα "Αγγλικά" (Τεχνική Ορολογία) προκηρύσσεται και για τις δύο κατευθύνσεις.

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	13
--	-----------

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	ΜΗΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΣΗ ΚΕΝΟΥ	-	8	ΣΤ'
2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	ΜΗΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧ. ΡΕΥΣΤΩΝ	-	3	Δ'

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	11
-------------------------------------	-----------

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	-	6	ΣΤ'
2	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ Ή ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	-	6	Β'

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	12
-------------------------------------	-----------

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	23
-------------------------------------	----

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΕΝ4: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις εσωτερικών χώρων ή βιομηχανιών	4	-	Ε
ΤΟΜΕΑΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΑΕ					
2	ΖΝ12: ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Αξιολόγηση του κόστους παρασκευής και αξίας χρήσης των νανοϋλικών σε τομείς έντασης	2	-	Ζ
ΤΟΜΕΑΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ					
3	ΖΝ14: ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Σύγχρονες μέθοδοι Εκπαίδευσης στις Θετικές Επιστήμες	2	-	Ζ
4	ΖΝ15: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	Διεξαγωγή Πρωτογενούς και δευτερογενούς Έρευνας και προσέγγιση στα αντικείμενα του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού	2	-	Ζ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΕΝ2: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	-	2	Ε
2	ΕΝ4: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	-	4	Ε

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

16

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΣΤΝ1: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	-	2	ΣΤ
2	ΣΤΝ4: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	-	3	ΣΤ

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

5

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ	2	-	Α
2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	3	-	Α
3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ή	2	-	Ζ

	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΠΕΠΕΡΓΑΣΤΕΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ			
--	--	--	--	--	--

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	-	2	Ε
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	-	2	Ε

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	4	-	Α
2	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	4	-	Α
3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	4	-	Γ
4	ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	-	Ζ
5	ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	-	Ζ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	-	2	Α
2	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	-	2	Γ
3	ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	-	1	Ζ

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**32****ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

ΤΟΜΕΑΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Η ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	3	-	Β
2	ΘΕΣΜΟΙ & ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ Της ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΙΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΗΝ Ε.Ε.	2	-	Δ

3	ΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	-	ΣΤ
---	---------------------	---	---	---	----

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	2	-	Β
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	-	Β
3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	-	Δ
4	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	-	Δ
5	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΕΠΛΗΡΗΣ ΧΡΗΣΤΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	-	ΣΤ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΘΕΩΡΙΕΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	-	1	Β
2	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	-	2	Β
3	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	-	1	Β
4	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	-	1	Δ
5	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	-	2	ΣΤ
6	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	-	2	ΣΤ
7	ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	-	2	ΣΤ

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

28

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΗΝ ΚΑΒΑΛΑ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

ΤΟΜΕΑΣ:					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	Διεθνές Μάρκετινγκ	Διεθνές Μάρκετινγκ	2 (Θ), 2(ΑΠ)		5°
2	Προηγμένα Θέματα Πληροφορικής	Προηγμένα Θέματα Πληροφορικής	2	2	7°

3	Μακροοικονομική Ανάλυση	Μακροοικονομική Ανάλυση	2 (Θ), 2(ΑΠ)		
---	----------------------------	----------------------------	--------------	--	--

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ:					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	Στατιστικής Επιχειρήσεων	Στατιστική Επιχειρήσεων	-	4	1 ^ο
2	Χρηματοδότηση και Αξιολόγηση Επενδυτικών Σχεδίων	Χρηματοδότηση και Αξιολόγηση Επενδυτικών Σχεδίων	-	4	5 ^ο
3					

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	20
---------------------------------	----

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

ΤΟΜΕΑΣ:					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	Ευρωπαϊκή Ολοκλήρωση	Ευρωπαϊκή Ολοκλήρωση	2 (Θ), 2(ΑΠ)		6 ^ο
2	Στρατηγικό Μάρκετινγκ	Στρατηγικό Μάρκετινγκ	2 (Θ), 2(ΑΠ)		6 ^ο
3	Μάρκετινγκ Χονδρικού και Λιανικού Εμπορίου	Μάρκετινγκ Χονδρικού και Λιανικού Εμπορίου	2 (Θ), 2(ΑΠ)		6 ^ο

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	12
------------------------------	----

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

ΤΟΜΕΑΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Οικονομολόγος με ειδικές γνώσεις και εμπειρία στην ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	4	-	Α'
2	ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	Οικονομολόγος με ειδικές γνώσεις και εμπειρία στις ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΗΝ Ε.Ε.	2	-	Ζ'
3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	4	-	Ε'

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	2 Α.Π.	-	Α'
2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ	Πτυχιούχος Πανεπιστημίου με συναφείς σπουδές και εμπειρία στο αντικείμενο ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ	4	-	Α'
3	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΤΙΚΟΥ-ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	Νομικός με επαγγελματική ή/και ερευνητική εξειδίκευση στο Αστικό και Εμπορικό Δίκαιο	2 Α.Π.	-	Α'
4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Πτυχιούχος ΤΕΙ/Πανεπιστημίου με συναφείς σπουδές και εμπειρία στο αντικείμενο ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ SPSS	2	2	Γ'
5	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ με συναφείς σπουδές και εμπειρία στο αντικείμενο.	2	-	Γ'
6	ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΕΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ	Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ με	4	-	Ε'

		συναφείς σπουδές και εμπειρία στο αντικείμενο.			
7	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου με συναφείς σπουδές και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	2 Α.Π.	-	Ζ'
ΤΟΜΕΑΣ: ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ					
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι	Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	-	2	Α'
2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	Πληροφορικός ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	-	2	Α'
3	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι	Πτυχιούχος ΤΕΙ/Πανεπιστημίου με συναφείς σπουδές και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	-	2	Γ'
4	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ	Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	-	2	Γ'
5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ	Πληροφορικός ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	-	2	Γ'
6	ΔΙΕΘΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ	Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	2 Α.Π.	-	Ε'
7	ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ	Πτυχιούχος ΤΕΙ/Πανεπιστημίου με συναφείς σπουδές και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	2 Α.Π.	-	Ε'

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	44 ώρες
--	----------------

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ & ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ					
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Οικονομολόγος με ειδικές γνώσεις και εμπειρία στην ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	2	-	Β'
2	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	Οικονομολόγος με ειδικές γνώσεις και εμπειρία στις ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ – ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ	2	-	Β'

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ & ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ					
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Πτυχιούχος ΤΕΙ/Πανεπιστημίου με συναφείς σπουδές και εμπειρία στο αντικείμενο ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	4	-	Β'
2	ΕΡΓΑΤΙΚΟ-ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Νομικός με επαγγελματική ή/και ερευνητική εξειδίκευση στο αντικείμενο του μαθήματος	2 Α.Π.	-	Δ'
3	ΤΡΑΠΕΖΕΣ-ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ	Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	2 Α.Π.	-	Δ'
4	ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	2 Α.Π.	-	ΣΤ'
5	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΑΙΟΥ	Νομικός με επαγγελματική ή/και ερευνητική εξειδίκευση στο αντικείμενο του μαθήματος	2	-	ΣΤ'
6	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ	Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	2 Α.Π.	-	Δ'
ΤΟΜΕΑΣ: ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ					

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ II	Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	-	2	Β'
2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II	Πληροφορικός ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	-	2	Β'
3	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ/ΣΧΕΔΙΑ	Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	2 Α.Π.	-	Β'
4	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ II	Πτυχιούχος ΤΕΙ/ Πανεπιστημίου με συναφείς σπουδές και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	2	-	Δ'
5	ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Πτυχιούχος ΤΕΙ/Πανεπιστημίου με συναφείς σπουδές και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	1	3	ΣΤ'
6	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Πληροφορικός ή συναφούς ειδικότητας απόφοιτος ΤΕΙ ή Πανεπιστημίου και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	-	2	ΣΤ'
7	ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	Πτυχιούχος ΤΕΙ/ Πανεπιστημίου με συναφείς σπουδές και εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος	2 Α.Π.	-	ΣΤ
7	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Πτυχιούχος ΤΕΙ/ Πανεπιστημίου με συναφείς σπουδές και εμπειρία στο αντικείμενο ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ SPSS	-	2	ΣΤ'

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

36 ώρες

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

ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ:					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	Δασική Βιομετρία II	Δασική Βιομετρία	2	-	Γ
2	Εφαρμοσμένη Δασοκομική	Εφαρμοσμένη Δασοκομική	3	-	Ε
3	Μαθηματικά	Μαθηματικά	4	-	Α
4	Τηλεπισκόπηση	Τηλεπισκόπηση	2	-	Γ
5	Αποτυπώσεις Χαράξεις	Αποτυπώσεις Χαράξεις	2	-	Γ
6	Δασική Οδοποιία I	Δασική Οδοποιία	2	-	Ε

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ:					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	Δασική Διαχειριστική I	Δασολόγος-Δασοπόνος	-	3	Ε
2	Εφαρμοσμένη Δασοκομική	Δασολόγος-Δασοπόνος	-	3	Ε
3	Δασική Βιομετρία II	Δασολόγος-Δασοπόνος	-	2	Γ
4	Τηλεπισκόπηση	Δασολόγος-Δασοπόνος-Τοπογράφος Μηχανικός	-	2	Γ
5	Αποτυπώσεις Χαράξεις	Δασολόγος-Δασοπόνος-Τοπογράφος Μηχανικός	-	3	Γ
6	Δασική Οδοποιία I	Δασολόγος-Δασοπόνος-Τοπογράφος Μηχανικός-Πολιτικός Μηχανικός	-	3	Ε
7	Τεχνικό Σχέδιο	Τοπογράφος Μηχανικός-Πολιτικός Μηχανικός	-	3	Α
8	Εφαρμογές Η/Υ στη Δασοπονία	Δασολόγος-Δασοπόνος-Πληροφορικός	-	3	Α

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

37

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ:

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	Δασική Βιομετρία Ι	Δασική Βιομετρία	2	-	Β
2	Τοπογραφία	Τοπογραφία	2	-	Β
3	ΓΣΠ & Χαρτογράφηση Δασικών Πόρων	ΓΣΠ & Χαρτογράφηση Δασικών Πόρων	2	-	Δ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ:					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	Δασική Οικολογία	Δασολόγος-Δασοπόνος	-	2	Δ
2	Δασική Διαχειριστική ΙΙ	Δασολόγος-Δασοπόνος	-	3	
3	Δασική Βιομετρία Ι	Δασολόγος-Δασοπόνος	-	2	Β
4	Λιβαδική Οικολογία	Δασολόγος-Δασοπόνος	-	2	Δ
5	Διαχείριση Λιβαδιών	Δασολόγος-Δασοπόνος	-	2	ΣΤ
6	Τοπογραφία	Δασολόγος-Δασοπόνος- Τοπογράφος Μηχανικός	-	2	Β
7	ΓΣΠ & Χαρτογράφηση Δασικών Πόρων	Δασολόγος-Δασοπόνος	-	2	Δ
8	Δασική Οδοποιία ΙΙ	Δασολόγος-Δασοπόνος- Τοπογράφος Μηχανικός- Πολιτικός Μηχανικός	-	3	ΣΤ

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**24****ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

ΤΟΜΕΑΣ:					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	2	-	Α
2	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	1	-	Α

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ:					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΒΟΤΑΝΙΚΗ	ΒΟΤΑΝΙΚΗ	-	3	Α
2	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	-	2	Α
3	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	-	2	Α
4	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	-	3	Α
5	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	-	2	Α
6	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	-	2	Α
7	ΠΟΩΔΗ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	ΠΟΩΔΗ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	-	2	Γ
8	DESIGN ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΙΙ	DESIGN ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΙΙ	-	2	Γ

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**21****ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

ΤΟΜΕΑΣ:					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ -ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ -ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ	2	-	Β
2	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΥΤΩΡΙΟΥ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΥΤΩΡΙΟΥ	4	-	ΕΥ Ε
3	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ & ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ & ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	4	-	ΕΥ Ε
4	ΤΟΠΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΤΟΠΙΑ ΝΕΡΟΥ	4	-	ΕΥ Β

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ:					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ

1	ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΙ ΘΑΜΝΟΙ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΙ ΘΑΜΝΟΙ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	-	3	B
2	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ -ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ -ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ	-	2	B
3	DESIGN ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ I (AUTOCAD)	DESIGN ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ I (AUTOCAD)	-	2	B
4	ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΚΑ ΚΑΙ ΚΗΠΟΥΣ	ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΚΑ ΚΑΙ ΚΗΠΟΥΣ	-	2	Δ
5	WORKSHOP I	WORKSHOP I	-	3	Δ
6	ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ	ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ	-	2	Δ

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	28
-------------------------------------	-----------

ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ:-					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	4	-	A
2	ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	2	-	A
3	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	3	-	A
4	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	2	-	A
5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ -ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	2	-	A
6	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	2	-	Γ
7	ΠΡΩΤΕΣ ΎΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ – ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2	-	Γ
8	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	2	-	Γ
9	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	2	-	Γ
10	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΥ	2	-	Γ
11	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	-	Γ
12	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2	-	Ε
13	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	4	-	Ε
14	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2	-	Ε
15	ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2	-	Ε
16	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ -ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	3	-	Ε
17	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	-	Ζ
18	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	3	-	Ζ
19	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ -ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ -ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	2	-	Ζ
20	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ, ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΙΝΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ -ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	-	Ζ
21	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	-	Ζ
22	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2	-	Ζ
23	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΝΩΝ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	2	-	Ζ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
ΤΟΜΕΑΣ:-

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	-	3	A
2	ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	-	2	A
3	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	-	4	A
4	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΑ	-	2	A
5	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	-	3	Γ
6	ΠΡΩΤΕΣ ΎΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ – ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	-	3	Γ
7	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	-	2	Γ
8	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ- ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ- ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	-	2	Γ
9	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΥ	-	4	Γ
10	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ -ΧΗΜΕΙΑ	-	2	Ε
11	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	-	3	Ε
12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ -ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	-	2	Ε
13	ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	-	1	Ε
14	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	-	3	Ε
15	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	-	3	Z
16	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	-	3	Z
17	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ, ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΙΝΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	-	3	Z
18	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	-	3	Z
19	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	-	2	Z
20	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ -ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	-	2	Z
21	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΙΝΩΝ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	-	2	Z

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

108

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ:-					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	2	-	B
2	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2	-	B
3	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	2	-	B
4	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	-	B
5	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ & ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ & ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ	2	-	B
6	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	-	B
7	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2	-	Δ
8	ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	2	-	Δ

9	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ & ΟΙΝΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ -ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4	-	Δ
10	ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	3	-	Δ
11	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	2	-	Δ
12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΜΠΥΡΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ -ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	2	-	ΣΤ
13	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ - ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	2	-	ΣΤ
14	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	-	ΣΤ
15	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ – ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	2	-	ΣΤ
16	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)	ΑΓΓΛΙΚΑ	2	-	ΣΤ
17	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	-	ΣΤ
18	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΕΙΦΟΡΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2	-	ΣΤ
19	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ -ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2	-	ΣΤ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ:-					
A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	-	3	B
2	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	-	3	B
3	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	-	3	B
4	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΥ	-	3	B
5	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ & ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ - ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	-	2	B
6	ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	-	2	Δ
7	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ & ΟΙΝΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	-	3	Δ
8	ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	-	3	Δ
9	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	-	3	Δ
10	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΜΠΥΡΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	-	4	ΣΤ
11	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ- ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	-	2	ΣΤ
12	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	-	2	ΣΤ
13	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ – ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	-	2	ΣΤ
14	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)	ΑΓΓΛΙΚΑ	-	2	ΣΤ
15	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	-	2	ΣΤ
16	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΕΙΦΟΡΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	-	2	ΣΤ
17	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	-	2	ΣΤ

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

84

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΟ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΓΕΝΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3	A
2	ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	2	A
3	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	ΠΑΘΟΛΟΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	3	A
4	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	2	A
5	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	A
6	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	A
7	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΥΓΕΙΑΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΥΓΕΙΑΣ	2	A
8	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	A
9	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4	Γ
10	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4	Γ
11	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	3	Γ
12	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Ι	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	3	Γ
13	ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ	2	Γ
14	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ - ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ και ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	4	Ε
15	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ - ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	2	Ε
16	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	2	Ε
17	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	3	Ε
18	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	2	Ε
19	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	2	Ε
21	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4	Z
22	ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	2	Z
23	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	2	Z
24	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	2	Z
25	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3	Z
26	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2	Z

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ	2	A
2	ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι	ΙΑΤΡΟΣ	1	A
3	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	7	Γ
4	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	7	Γ
5	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ - ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ και ΜΑΙΑ	12	Ε
6	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	7	Z
7	ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ/ΤΡΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ	3	Z

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**103**