



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
στη με ημερομηνία
01-06-2018 προκήρυξη

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
(Τ.Ε.Ι.) ΚΡΗΤΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-2019

Η Σύγκλητος του Τ.Ε.Ι. Κρήτης στη συνεδρίασή της με αρ. 185/30-05-2018 αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.1404/1983 (ΦΕΚ 173/τ. Α΄) όπως έχει τροποποιηθεί με τον Ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114/τ. Α΄) όπως ισχύουν σήμερα.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 15 και 20 του Ν.3794/2009 (ΦΕΚ 156/τ. Α΄) «Ρύθμιση θεμάτων του πανεπιστημιακού και τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις».
3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011(ΦΕΚ 195/τ. Α΄) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Α.Ε.Ι» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
4. Τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ. Α΄) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
5. Τις διατάξεις του άρθ. 9 του Ν.4521/2018 (ΦΕΚ 38/ τ. Α΄) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις».
6. Τις διατάξεις του Ν.3404/2005 (ΦΕΚ 260/τ. Α΄) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις».
7. Τις διατάξεις της με αρ. 2/54807/0022/22-10-2002 Υ.Α. (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 Τ.Ε.Ι.», όπως ισχύει.
8. Τις διατάξεις του Ν.2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ. Α΄) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση».
9. 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.
10. Το ΠΔ 104/2013 (ΦΕΚ137/τ.Α΄/5-6-2013) «Μετονομασία Σχολής-Μετονομασία Τμημάτων-Συγχώνευση Τμημάτων-Κατάργηση Παραρτημάτων και Τμημάτων-Ίδρυση Σχολής-Ίδρυση Τμήματος-Συγκρότηση Σχολών του Τ.Ε.Ι. Κρήτης.

11. Την υπ' αριθ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ.15/οικ.8342/1-4-2014 εγκύκλιο του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης με θέμα «Κατάργηση της υποχρέωσης υποβολής πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων εγγράφων».
12. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου για την Προστασία των Προσωπικών Δεδομένων των φυσικών προσώπων.
13. Τις αποφάσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Κρήτης για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

Αποφασίζει

Την προκήρυξη για πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.), με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 προκειμένου να καλυφθούν διδακτικές, ερευνητικές ή άλλες επιστημονικές ανάγκες των Τμημάτων ως ακολούθως:

I. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Οι συμβάσεις όσων προσληφθούν θα είναι με ωριαία αντιμισθία για ένα ακαδημαϊκό εξάμηνο. Το Ίδρυμα επιφυλάσσεται να ανανεώσει σύμφωνα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες τις συμβάσεις για ένα ακόμη ακαδημαϊκό εξάμηνο. Τα γνωστικά αντικείμενα που προκηρύσσονται αναγράφονται στους πίνακες, στο Παράρτημα που ακολουθεί, χωριστά κατά Σχολή και Τμήμα.
2. 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 στις αρχές των εξαμήνων του ακαδημαϊκού έτους 2018-19, τις διαθέσιμες πιστώσεις και τις θέσεις πιστώσεις που θα εγκριθούν με την ΠΥΣ για το ακαδημαϊκό έτος 2018-19 ή την κάλυψη τους από άλλες πηγές χρηματοδότησης.
3. Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών είναι δυνατή η τροποποίηση (μείωση) των ωρών απασχόλησης ή η καταγγελία της σύμβασης με απόφαση του αρμόδιου οργάνου που γνωστοποιείται έγκαιρα στους Επιστημονικούς ή Εργαστηριακούς Συνεργάτες καθώς και στους Εκπαιδευτικούς Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.).
4. Το Εκπαιδευτικό Προσωπικό προσλαμβάνεται σε θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών ή Εργαστηριακών Συνεργατών ή στην κατηγορία Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.). Στις θέσεις αυτές ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή, Καθηγητή Εφαρμογών/Λέκτορα ή μελών Ε.ΔΙ.Π. αντίστοιχα. Στο Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό ανατίθεται η εκτέλεση όμοιου διδακτικού ή άλλου επιστημονικού και οργανωτικού έργου που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο Ε.Π. της αντίστοιχης βαθμίδας Ε.Π. για Επιστημονικούς ή Εργαστηριακούς Συνεργάτες ή για τα μέλη Ε.ΔΙ.Π. αντίστοιχα.

Τα προσόντα για την πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) είναι αυτά που περιγράφονται στο άρθρο 15 του νόμου 1404/1983 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα. Σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις απαραίτητα προσόντα είναι η κατοχή **διδασκτορικού διπλώματος** για την πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών και Εργαστηριακών Συνεργατών και **πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι.** αντίστοιχης ειδικότητας ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος Πανεπιστημίου της αλλοδαπής την πρόσληψη Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.).

Επιστημονικοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι.

Α) Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμη διδασκαλία 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 αυτοεκδόσεων ή συνδυασμός των παραπάνω.

Εργαστηριακοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι.

Α) Τρία 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.

Στις περιπτώσεις στις οποίες κανένας υποψηφίος δεν διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα επιτρέπεται η ανάθεση σε υποψηφίους που κατέχουν τουλάχιστον μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης και ελλείψει αυτού, τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών.

Εκπαιδευτικοί Ειδικών Μαθημάτων

Τα ελάχιστα προσόντα των Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.), σύμφωνα με τα άρθρα 18, 19 του Ν.1404/1983, όπως αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 4 του Ν.2916/2001, είναι τα ακόλουθα:

1. Πτυχίο ή δίπλωμα Πανεπιστημίου αντίστοιχης ειδικότητας ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος Πανεπιστημίου της αλλοδαπής.
2. Πενταετής αξιόλογη διδακτική πείρα μετά τη λήψη του πτυχίου.

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

II. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Ο συνολικός χρόνος απασχόλησης των Επιστημονικών Συνεργατών, με ωριαία αντιμισθία, δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκατέσσερις (14) ώρες εβδομαδιαίως και των Εργαστηριακών Συνεργατών και Ε.Ε.Μ., με ωριαία αντιμισθία, δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκαοχτώ (18) ώρες εβδομαδιαίως.
2. Σε υποψηφίους που ανατίθεται εκπαιδευτικό έργο σε εργαστηριακό μάθημα αντιστοιχεί αμοιβή Εργαστηριακού Συνεργάτη ανεξάρτητα αν έχουν τα προσόντα του Επιστημονικού Συνεργάτη.

3. Η αποζημίωση γίνεται με βάση την κατηγοριοποίηση της υπουργικής απόφασης με αρ. 2/54807/0022/22-10-2002 (ΦΕΚ 1393/τ. Β') όπως ισχύει σήμερα με την επιφύλαξη της προηγούμενης παραγράφου 2 της παρούσας προκήρυξης.
4. Σε μόνιμους ή όχι υπαλλήλους του Δημοσίου Τομέα καθώς ύστερα από άδεια της Υπηρεσίας τους (Υπηρεσιακό Συμβούλιο) 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 της υπηρεσίας τους πρέπει να προσκομισθεί κατά την υπογραφή της σύμβασης σύμφωνα με τους όρους του άρθρου 19 του Ν.1404/1983 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. Εάν δεν προσκομισθεί η άδεια, η σύμβαση δεν υπογράφεται.
5. Προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι. συνεκτιμάται.
6. Επισημαίνεται ότι ορισμένα από τα γνωστικά αντικείμενα που περιλαμβάνονται στη παρούσα προκήρυξη μπορεί να μην ανατεθούν σε Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό, ανάλογα με τις ανάγκες των τμημάτων του Τ.Ε.Ι. κατά την περίοδο που γίνεται η ανάθεση των μαθημάτων.
7. Ο αριθμός ωρών ανάθεσης των μαθημάτων θα οριστικοποιηθεί μετά το πέρας των δηλώσεων των φοιτητών.
8. Οι εκπαιδευτικές ώρες ανάθεσης και οι μέρες απασχόλησης των Εκτάκτων Εκπαιδευτικών και ΕΕΜ θα είναι στην κρίση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Τ.Ε.Ι..
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 (βλ. III.8 παρακάτω).
10. Οι πολίτες των κρατών – μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης οφείλουν να υποβάλουν 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.

III. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

1. Η **αίτηση** θα συμπληρώνεται **μόνο ηλεκτρονικά** μέσω της πλατφόρμας Διαχείρισης Αιτήσεων Επιστημονικών & Εργαστηριακών Συνεργατών <http://candidate-prof.teicrete.gr>. Στη συνέχεια θα γίνεται εκτύπωση της αίτησης που θα έχει εξαχθεί από το συγκεκριμένο σύστημα, προκειμένου να κατατεθεί από τον υποψήφιο και να πρωτοκολληθεί στη Γραμματεία του Τμήματος επιλογής του.
Όλοι οι υποψήφιοι υποχρεούνται να κάνουν αίτηση στην Πλατφόρμα Διαχείρισης Αιτήσεων Επιστημονικών & Εργαστηριακών Συνεργατών <http://candidate-prof.teicrete.gr> και καταχώρηση όλων των απαιτούμενων στοιχείων (επικοινωνίας, προσόντων, ασφαλιστικών), όσο και επιλογή γνωστικών αντικειμένων / ειδικότητας στα οποία θέτουν υποψηφιότητα. Τα υποβληθέντα στοιχεία θα πρέπει να είναι σε απόλυτη συμφωνία με τα δικαιολογητικά που θα κατατεθούν στη Γραμματεία του Τμήματος επιλογής του. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος επιθυμεί την υποβολή αίτησης σε περισσότερα του ενός Τμήματα του Τ.Ε.Ι. Κρήτης, το σύστημα υποστηρίζει τη δημιουργία αντιγράφου της ηλεκτρονικής αίτησης στην οποία με μόνη αλλαγή το

Τμήμα υποβολής μπορεί να εκτυπωθεί, χωρίς να απαιτείται από τον υποψήφιο η εκ νέου ηλεκτρονική καταχώρηση των στοιχείων του.

2. Βιογραφικό σημείωμα, με συνοπτική ανάλυση των σπουδών, της προϋπηρεσίας, της επιστημονικής δραστηριότητας και των επιστημονικών εργασιών/δημοσιεύσεών τους.
 3. Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου.
 4. Αντίγραφα πτυχίων και λοιπών τίτλων σπουδών.
 5. Αντίγραφο διδακτορικού διπλώματος.
 6. 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.)
 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. Το παραπάνω πιστοποιητικό υποβάλλεται κατά την πρόσληψη των επιλεγμένων υποψηφίων και πριν από την υπογραφή της σύμβασης.
 9. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 με την οποία οι υποψήφιοι κατά το χρόνο υποβολής της υποψηφιότητάς τους δηλώνουν ότι δεν υπάρχει κώλυμα από ποινική καταδίκη (αρ. 66 Π.Δ. 410/1988).
- Β. Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος προτίμησής τους την αίτηση και τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την επομένη της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο δηλαδή από **15-06-2018 μέχρι και 04-07-2018**. Τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδόθηκαν από τις υπηρεσίες και τους φορείς της περίπτωσης α΄, της παρ. 2 του άρθρου 1 του Ν.4250/2014 (ΦΕΚ74/Α΄/26-3-2014) ή ακριβή αντίγραφά τους. Ομοίως γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από: α) αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, β) τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν επίσημη θεώρηση και γ) αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις και να έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο. Οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους 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 έγγραφα από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης και αφορούν σε δικαιολογητικά που έχουν κατατεθεί εμπρόθεσμα.

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

A. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- | | |
|--|------------------|
| 1. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Ηράκλειο) | τηλ. 2810.379612 |
| 2. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο) | τηλ. 2810.379613 |
| 3. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος) | τηλ. 28410.91102 |

B. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων (Ηράκλειο) | τηλ. 2810.379411 |
| 2. Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας (Σητεία) | τηλ. 28430.29492, 93, 94, 97, 98 |

Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

- | | |
|---|------------------|
| 1. Τμήμα Νοσηλευτικής (Ηράκλειο) | τηλ. 2810.379538 |
| 2. Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας (Ηράκλειο) | τηλ. 2810.379534 |

Δ. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

- | | |
|---|------------------|
| 1. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.(Ηράκλειο) | τηλ. 2810.379848 |
| 2. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (Ηράκλειο) | τηλ. 2810.379712 |
| 3. Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. (Ηράκλειο) | τηλ. 2810.379853 |

Ε. ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. (Χανιά) | τηλ. 28210.23006-8 |
| 2. Τμήμα Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος Τ.Ε. (Χανιά) | τηλ. 28210.23010 |
| 3. Τμήμα Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής Τ.Ε.(Ρέθυμνο) | τηλ. 28310.21900 & 21902 |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Προκηρυσσόμενα Γνωστικά Αντικείμενα και Ειδικότητες
κατά Σχολή/Τμήμα

Πίνακας Περιεχομένων:

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	9
ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	9
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	10
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ).....	12
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	17
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	17
ΤΜΗΜΑ: ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	26
ΣΧΟΛΗ: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	31
ΤΜΗΜΑ: ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ.....	31
ΤΜΗΜΑ : ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	32
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	34
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.....	34
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	38
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.....	42
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	50
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.	50
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Τ.Ε.	55
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ	61

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ**

Προκηρύσσονται τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα για θέσεις τα οποία περιλαμβάνουν τα συναφή μαθήματα του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ) «Λογιστική και Χρηματοοικονομική», για το ακ. έτος 2018-19:

A. ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Γνωστικά Αντικείμενα
1	0001.ΛΧ	Λογιστική
2	0002.ΛΧ	Φορολογία
3	0004.ΛΧ	Ασφαλιστικά
4	0005.ΛΧ	Χρηματοοικονομική
5	0007.ΛΧ	Φυσική Αγωγή

Προκηρύσσονται οι παρακάτω ειδικότητες για θέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τα συναφή μαθήματα του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ) «Λογιστική και Χρηματοοικονομική», για το ακ. έτος 2018-19:

B. ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Γνωστικά Αντικείμενα
1	0008.ΛΧ	Λογιστική
2	0009.ΛΧ	Φορολογία
3	0011.ΛΧ	Ασφαλιστικά
4	0012.ΛΧ	Χρηματοοικονομική
5	0007.ΛΧ	Φυσική Αγωγή

Σε περίπτωση που δεν υπάρχει υποψήφιος επιστημονικός συνεργάτης για διδασκαλία θεωρητικού μαθήματος, θα ανατεθεί και η διδασκαλία του θεωρητικού μέρους του μαθήματος, σε εργαστηριακό συνεργάτη υψηλών προσόντων.

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

1. Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "Μάρκετινγκ"

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0001 ΔΤ	Συμπεριφορά Καταναλωτή	Ε	2	2
2	0002 ΔΤ	B2B Μάρκετινγκ -Διοίκηση Πωλήσεων	ΣΤ	2	2
3	0003 ΔΤ	Revenue Management- Yield Management	ΣΤ	2	2
4	0004 ΔΤ	Μάρκετινγκ Τεχνολογικών Προϊόντων	ΣΤ	2	2
5	0005 ΔΤ	Νέες Τεχνολογίες στον τουρισμό	Ζ	2	2
7	0006 ΔΤ	Ηλεκτρονικό Εμπόριο και νέες Τεχνολογίες	Ζ	2	2

2. Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "Διοίκηση Επιχειρήσεων & Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας"

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0007 ΔΤ	Οργανωσιακή Συμπεριφορά	Δ	2	2
2	0008 ΔΤ	Δημόσια Διοίκηση	Ε	2	2
3	0009 ΔΤ	Διοικητική Δεοντολογία και πρακτική	ΣΤ	2	2

3. Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης & Τουρισμού"

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0010 ΔΤ	Πληροφορική Ι	Α	2	
2	0011 ΔΤ	Προχωρημένη Χρήση Λογιστικών Φύλλων στο Management (Θεωρία)	Ζ	2	--

4. Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "Ποσοτικές Μέθοδοι - Παραγωγικά Συστήματα - Εφοδιασμός"

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0012 ΔΤ	Επιχειρησιακή Έρευνα (Θεωρία)	Δ	2	--
2	0013 ΔΤ	Ανάλυση Αποφάσεων (Θεωρία)	Ε	2	--
3	0014 ΔΤ	Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	ΣΤ	2	2
4	0015 ΔΤ	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	ΣΤ	2	2
5	0016 ΔΤ	Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων	Ζ	2	2
6	0017 ΔΤ	Ειδικά Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας	Ζ	2	2

5. Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "Ανθρωπιστικές Σπουδές (Κοινωνιολογία)"

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0018 ΔΤ	Τουριστική Κοινωνιολογία	Ε	2	2

6. Εκπαιδευτικοί ειδικών μαθημάτων "Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)"

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0019 ΔΤ	Ξένη γλώσσα : Αγγλικά	Α	2	2
2	0020 ΔΤ	Ξένη γλώσσα : Αγγλική Τουριστική Ορολογία	Β	2	2
3	0021 ΔΤ	Ξένη γλώσσα Επιχειρησιακά Αγγλικά και Επικοινωνία	Δ	2	2

7. Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "Λογιστική"

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0022 ΔΤ	Γενικές Αρχές Λογιστικής	A	2	2
2	0023 ΔΤ	Χρηματοοικονομική Λογιστική	B	2	2
3	0024 ΔΤ	Διοικητική Λογιστική	E	2	2
4	0025 ΔΤ	Λογιστική Εταιρειών	ΣΤ	2	2

8. Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα " Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Λειτουργιών"

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	0026 ΔΤ	Διοίκηση Τουριστικών Πρακτορείων	Z	2	2
2	0027 ΔΤ	Ειδικές και Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού	Z	2	2
3	0038 ΔΤ	Καινοτομία στον Τουρισμό	Z	4	

9. Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, Τουρισμού – Πληροφορική"

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	0029 ΔΤ	Πληροφορική I	A		2
2	0030 ΔΤ	Προχωρημένη χρήση Λογιστικών φύλλων στο Μάνατζμεντ (E)	Z		2

10. Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα " Νομικά -Κοινωνιολογία "

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0031 ΔΤ	Δίκαιο Επιχειρήσεων I : Αστικό Δίκαιο	A	2	2
2	0032 ΔΤ	Τουριστική Νομοθεσία	E	2	2
3	0033 ΔΤ	Δίκαιο Επιχειρήσεων II : Εμπορικό Δίκαιο	Γ	2	2
4	0034 ΔΤ	Τουριστική Κοινωνιολογία	E	2	2

11. Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "Ποσοτικές Μέθοδοι"

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	0035 ΔΤ	Στατιστική Επιχειρήσεων I (Εργαστήριο)	B		2
2	0036 ΔΤ	Επιχειρησιακή Έρευνα (Εργαστήριο)	Δ		2
3	0037 ΔΤ	Ανάλυση Αποφάσεων (Εργαστήριο)	E		2

12. Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "Ελληνική Γλώσσα – Ιστορία -Πολιτισμός για Έλληνες και ξένους φοιτητές"

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0039 ΔΤ	Ελληνικός Λαϊκός Πολιτισμός και Διαπολιτισμικότητα	ΣΤ	2	2

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ)

Α. Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών με τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Θεωρητικών Μαθημάτων:

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Πληροφορική στις Επιχειρήσεις

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξεις Ωρες/εβδ
ΔΕ100Θ	Εισαγωγή στην Πληροφορική	Α	2	-
ΔΕ400Δ	Επιχειρησιακή Διαδικτύωση	Δ	2	-
ΔΕ600Ι ΔΕ600Κ	Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα	ΣΤ	2	-
ΔΕ700Λ	Σεμινάριο Τελεόφοιτων	Ζ	2	2
ΔΕ600Ο	Ηλεκτρονικές Συναλλαγές και Ασφάλεια	ΣΤ	2	-
ΔΕ600Λ	Διαχείριση και επεξεργασία Μεγάλου όγκου δεδομένων	ΣΤ	2	2
ΔΕ500Η	Σχεδιασμός Διαδικτυακών Τόπων	Ε	2	-
ΔΕ500Κ ΔΕ500Λ	Γραφιστικός Σχεδιασμός	Ε	2	-
ΔΕ600Ψ	Εφαρμογές Πολυμέσων στο Μάρκετινγκ	ΣΤ	2	-
ΔΕ600Ω	Παραγωγή Οπτικοακουστικού Περιεχομένου στη Διαφήμιση	ΣΤ	2	-
ΔΕ700Τ	Τρισδιάστατος Γραφιστικός Σχεδιασμός	Ζ	2	-

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Τεχνητή Νοημοσύνη στις Επιχειρήσεις

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις -Πράξεις Ωρες/εβδ
ΔΕ500Θ	Τεχνητή Νοημοσύνη στις Επιχειρήσεις	Ε	2	2
ΔΕ600Υ	Πολυκριτήρια Ανάλυση και Λήψη Αποφάσεων	ΣΤ	2	2
ΔΕ700Ι	Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	Ζ	2	2
ΔΕ700Υ	Επιχειρηματική Ευφυΐα & Εξόρυξη Γνώσης	Ζ	2	2
ΔΕ500Δ	Μη γραμμική Βελτιστοποίηση	Ε	3	1

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Γλώσσες Προγραμματισμού

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις -Πράξεις Ωρες/εβδ
ΔΕ300Ζ	Δομές Δεδομένων	Γ	2	2
ΔΕ500Ε	Λειτουργικά Συστήματα	Ε	2	-
ΔΕ200Δ	Αρχές Προγραμματισμού	Β	2	-
ΔΕ500Ζ	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	Ε	2	-
ΔΕ600Ξ	Προγραμματισμός Διαδικτύου	ΣΤ	2	-

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Βάσεις δεδομένων και Πληροφοριακά Συστήματα

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (Ωρες/εβδ)
ΔΕ200Γ	Πληροφοριακά Συστήματα στη Διοίκηση	B	2	-
ΔΕ300Θ	Βάσεις Δεδομένων	Γ	2	-
ΔΕ600Θ	Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων	ΣΤ	2	-
ΔΕ700Ξ	Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων (ERP, CRM)	Z	2	-

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Επιχειρησιακή Έρευνα

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (Ωρες/εβδ)
ΔΕ600Π ΔΕ600Φ	Επιχειρησιακός Σχεδιασμός και Διαχείριση Έργων	ΣΤ	2	-
ΔΕ300Ε	Επιχειρησιακή Έρευνα	Γ	3	1
ΔΕ700Π	Επιχειρησιακή Έρευνα II	Z	2	-

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Διοίκηση Ολικής Ποιότητας

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (Ωρες/εβδ)
ΔΕ400Ι	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	Δ	2	2
ΔΕ500Ι ΔΕ500Ν	Διοίκηση Παραγωγής	Ε	2	2

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Διοίκηση & Προγραμματισμός Επιχειρήσεων

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (Ωρες/εβδ)
ΔΕ500Μ	Στρατηγική Διοίκηση & Διαχείριση Απόδοσης	Ε	2	2
ΔΕ600Μ ΔΕ600Ν	Σχεδιασμός και βελτιστοποίηση εφοδιαστικής αλυσίδας	ΣΤ	2	-
ΔΕ1003	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Α	2	2
ΔΕ400Η	Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού	Δ	2	2
ΔΕ600Χ	Διοίκηση Υπηρεσιών	ΣΤ	2	2
ΔΕ600Ρ	Εξαγορές συγχωνεύσεις & Διαπολιτισμική Διοίκηση	ΣΤ	2	2
ΔΕ600Τ	Ηγεσία και οργανωσιακή συμπεριφορά	ΣΤ	2	2
ΔΕ700Χ	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	Z	2	-
ΔΕ500Ε	Διεθνής Επιχειρηματικότητα	Ε	2	2
ΔΕ700Κ	Προσομοίωση βιομηχανικής Παραγωγής και Επιχειρήσεων	Z	2	-

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Εμπορικό και Εργατικό Δίκαιο

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (Ωρες/εβδ)
ΔΕ700Θ	Εμπορικό και Εργατικό Δίκαιο	Z	2	2

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Μάρκετινγκ

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (Ωρες/εβδ)
ΔΕ200Β	Αρχές Μάρκετινγκ	Β	2	-
ΔΕ500Υ	Διεθνές Μάρκετινγκ	Ε	2	2
ΔΕ500Τ	Μάρκετινγκ Προϊόντων και υπηρεσιών	Ε	2	2
ΔΕ6011	Νέες Τεχνολογίες & Μάρκετινγκ	ΣΤ	2	-
ΔΕ500Ρ	Δημόσιες Σχέσεις - Επικοινωνία	Ε	2	2
ΔΕ500Ο ΔΕ500Π	Συμπεριφορά Καταναλωτή (κοινό Δ.Ε + ΜΑΡ)	Ε	2	2
ΔΕ700Σ	Διαφημιστική Εκστρατεία	Ζ	2	-
ΔΕ700Ρ	Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ	Ζ	2	-
ΔΕ7011	Στρατηγικό Μάρκετινγκ	Ζ	2	2

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Οικονομικά

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (Ωρες)	Ασκήσεις-Πράξεις (Ωρες/εβδ)
ΔΕ100Δ	Μικροοικονομική	Α	2	2
ΔΕ200Ε	Μακροοικονομική	Β	2	2
ΔΕ400Θ	Διεθνή Οικονομικά	Δ	2	2

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Αγγλικά

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ/ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (Ωρες)	Ασκήσεις-Πράξεις (Ωρες/εβδ)
ΔΕ400Ζ	Αγγλική Ορολογία «εξειδικευμένο μάθημα»	Δ	2	2

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Μαθηματικά & Στατιστική

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ/ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες)	Ασκήσεις-Πράξεις (Ωρες/εβδ)
ΔΕ200Α	Εισαγωγή στη Στατιστική	Β	2	-
ΔΕ300Δ	Εφαρμοσμένη Στατιστική	Γ	2	2
ΔΕ700Μ	Χρονοσειρές & Προβλέψεις	Ζ	2	2
ΔΕ100Ε	Μαθηματικά Επιχειρήσεων	Α	2	2

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Χρηματοοικονομικά- Λογιστική

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (Ωρες)	Ασκήσεις-Πράξεις (Ωρες/εβδ)
ΔΕ300Γ	Χρηματοοικονομική Διοίκηση	Γ	2	1
ΔΕ400Ε	Χρηματοπιστωτικό Σύστημα & Αγορές	Δ	2	2
ΔΕ1000	Αρχές Λογιστικής	Α	2	2
ΔΕ2005	Χρηματοοικονομική Λογιστική	Β	2	2
ΔΕ300Η	Διοικητική Λογιστική	Γ	2	2

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Θεωρία (Ωρες)	Ασκήσεις-Πράξεις (Ωρες/εβδ)
ΔΕ100Η	Επιχειρησιακή Επικοινωνία «εξειδικευμένο μάθημα»	Α	2	-

Β. Θέσεις Εργαστηριακών Συνεργατών με τις παρακάτω ειδικότητες για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Εργαστηριακών Μαθημάτων:

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: «Μαθηματικός ή συναφούς ειδικότητας με ειδίκευση στη Στατιστική»

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
ΔΕ210Α	Εισαγωγή στη Στατιστική	Β	2

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: «Πληροφορική ή συναφούς ειδικότητας» με ειδίκευση στην Πληροφορική Επιχειρήσεων

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
ΔΕ110Θ	Εισαγωγή στην Πληροφορική	Α	2
ΔΕ110Η	Επιχειρησιακή Επικοινωνία	Α	2

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: «Πληροφορική ή συναφούς ειδικότητας» με ειδίκευση στις Γλώσσες Προγραμματισμού

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
ΔΕ210Δ	Αρχές Προγραμματισμού	Β	2
ΔΕ510Ε	Λειτουργικά Συστήματα	Ε	2
ΔΕ510Ζ	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	Ε	2
ΔΕ610Ξ	Προγραμματισμός Διαδικτύου	ΣΤ	2

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: «Πληροφορική ή συναφούς ειδικότητας» με ειδίκευση στα: Βάσεις Δεδομένων και Πληροφοριακά Συστήματα

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
ΔΕ210Γ	Πληροφοριακά Συστήματα στη Διοίκηση	Β	2
ΔΕ310Θ	Βάσεις Δεδομένων	Γ	2
ΔΕ610Θ	Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων	ΣΤ	2
ΔΕ710Ξ	Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων (ERP, CRM)	Ζ	2

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: «Πληροφορική ή συναφούς ειδικότητας» με ειδίκευση στα: Εφαρμογές Διαδικτύου και Πολυμέσα

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
ΔΕ610Ι ΔΕ610Κ	Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα	ΣΤ	2
ΔΕ610Ο ΔΕ410Δ	Ηλεκτρονικές Συναλλαγές και Ασφάλεια Επιχειρησιακή Διαδικτύωση	ΣΤ Δ	2 2
ΔΕ510Η	Σχεδιασμός Διαδικτυακών Τόπων	Ε	2
ΔΕ510Κ ΔΕ510Λ	Γραφιστικός Σχεδιασμός	Ε	2
ΔΕ610Ψ	Εφαρμογές Πολυμέσων στο Μάρκετινγκ	ΣΤ	2
ΔΕ610Ω	Παραγωγή Οπτικοακουστικού Περιεχομένου στη Διαφήμιση	ΣΤ	2
ΔΕ710Τ	Τρισδιάστατος Γραφιστικός Σχεδιασμός	Ζ	2

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: «Οικονομολόγος ή συναφούς ειδικότητας» με ειδικευση Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
ΔΕ310Γ	Χρηματοοικονομική Διοίκηση	Γ	1

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Επιχειρησιακή Έρευνα ή συναφούς Ειδικότητας

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
ΔΕ610Π ΔΕ610Φ	Επιχειρησιακός Σχεδιασμός & Διαχείριση έργων	ΣΤ	2
ΔΕ710Π	Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ	Ζ	2

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Διοίκηση και Προγραμματισμός Επιχειρήσεων ή συναφούς Ειδικότητας

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
ΔΕ610Μ ΔΕ610Ν	Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση εφοδιαστικής αλυσίδας	ΣΤ	2
ΔΕ710Χ	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	Ζ	2
ΔΕ710Κ	Προσομοίωση βιομηχανικής Παραγωγής και Επιχειρήσεων	Ζ	2

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Μάρκετινγκ ή συναφούς ειδικότητας

Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
ΔΕ210Β	Αρχές Μάρκετινγκ	Β	2
ΔΕ6111	Νέες Τεχνολογίες & Μάρκετινγκ	ΣΤ	2
ΔΕ710Σ	Διαφημιστική Εκστρατεία	Ζ	2
ΔΕ710Ρ	Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ	Ζ	2

Επισημαίνεται ότι ορισμένα από τα παραπάνω μαθήματα ενδέχεται να μην ανατεθούν τελικά ανάλογα με τις ανάγκες του Τμήματος. Οι υποψήφιοι απαιτείται:

- Να αποστείλουν την αίτησή τους επιπλέον της έντυπης και σε ηλεκτρονική μορφή (CD) το οποίο να συνοδεύει το φάκελο αίτησης και σχετικών εγγράφων. Το πρότυπο της οποίας υπάρχει στην ιστοσελίδα του Τμήματος <http://www.bm.teicrete.gr>.
- Να αποστείλουν ηλεκτρονικά την αίτηση με τα στοιχεία του βιογραφικού και των αιτούμενων μαθημάτων και των δικαιολογητικών σε ηλεκτρονική μορφή στην διεύθυνση: karofillou@staff.teicrete.gr.

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ****Α. Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών με τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Θεωρητικών Μαθημάτων:****1. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Γεωργική Χημεία**

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0001.ΓΦ	Γεωργική Χημεία	2	1

2. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Χημεία Τροφίμων

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0002.ΓΦ	Χημεία Τροφίμων*	2	

3. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Φυσική

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0003.ΓΦ	Φυσική	2	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Πληροφορική

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0004.ΓΦ	Εισαγωγή στην Πληροφορική*	1	1
2	0005.ΓΦ	Εφαρμ. Πληροφορικής & Νέες Τεχνολογίες στη Γεωργία*	2	

5. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Θρέψη Φυτών & Εδαφολογία

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0006.ΓΦ	Θρέψη Φυτών – Γονιμότητα Εδαφών	2	1
2	0007.ΓΦ	Εδαφολογία	2	
3	0008.ΓΦ	Διαχείριση Εδαφών	2	

6. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Γεωργική Οικονομία

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0009.ΓΦ	Γεωργική Οικονομία- Ο.Δ.Γ.Ε	2	2

7. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Μάρκετινγκ

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)

1	0010.ΓΦ	Μάρκετινγκ Γ. Προϊόντων	2	
---	---------	-------------------------	---	--

8. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Δενδροκομία				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0011.ΓΦ	Γενική Δενδροκομία*	2	
2	0012.ΓΦ	Τροπικά & Υποτροπικά Καρποφόρα Δένδρα*	2	
3	0013.ΓΦ	Μεσογειακές Δενδρώδεις Καλλιέργειες*	2	
4	0014.ΓΦ	Φυλλοβόλα- Καρποφόρα Δένδρα*	2	

9. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Γεωργία				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0015.ΓΦ	Γενική Γεωργία*	2	
2	0016.ΓΦ	Ειδική Γεωργία I (Σιτηρά-Ψυχανθή Φυτά)*	2	1
3	0017.ΓΦ	Αρωματικά & Φαρμακευτικά Φυτά	2	
4	0018.ΓΦ	Παραγωγή και Διαχείριση Πολλαπλασιαστικού Υλικού	2	
5	0019.ΓΦ	Ειδική Γεωργία II (Βιομ.& Ενεργ.Φυτά)*	2	

10. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Βιολογική Γεωργία				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0020.ΓΦ	Βιολογική Γεωργία	2	

11. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0021.ΓΦ	Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων*	2	

12. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0022.ΓΦ	Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων*	2	

13. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Μετασυλλεκτική Φυσιολογία & Τεχνολογία και/ή Τεχνολογία Τροφίμων				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0023.ΓΦ	Μετασυλλεκτική Τεχνολογία Οπωροκηπευτικών*	2	

2	0024.ΓΦ	Γεωργικές Βιομηχανίες	2	
---	---------	-----------------------	---	--

14. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Γενετική				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0025.ΓΦ	Γενετική	2	

15. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Φυτοπαθολογία				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0026.ΓΦ	Γενική Φυτοπαθολογία*	2	
2	0027.ΓΦ	Ειδική Φυτοπαθολογία*	2	
3	0028.ΓΦ	Ειδικά Θέματα Φυτοπαθολογίας	2	

16. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Μικροβιολογία Τροφίμων				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0029.ΓΦ	Μικροβιολογία Τροφίμων*	2	

17. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Γεωργική Εντομολογία				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0030.ΓΦ	Γεωργική Φαρμακολογία	2	
2	0031.ΓΦ	Γενική Εντομολογία-Ζωικοί Εχθροί*	2	
3	0032.ΓΦ	Ειδική Εντομολογία	2	

18. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Γενετική Βελτίωση				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0033.ΓΦ	Βελτίωση Φυτών*	2	

19. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Μελισσοκομία				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0034.ΓΦ	Μελισσοκομία	2	

20. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Σεμινάριο				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0035.ΓΦ	Σεμινάριο*	2	2

21. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Αρδεύσεις				
--	--	--	--	--

A/ A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0036.ΓΦ	Αρδεύσεις-Στραγγίσεις*	2	1
2	0037.ΓΦ	Διαχείριση Γεωργικών Αποβλήτων*	2	

22. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Βιομαθηματικά

A/ A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0038.ΓΦ	Βιομαθηματικά*	2	
2	0039.ΓΦ	Γεωργικός Πειραματισμός*	2	2

23. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Θερμοκηπιακές Κατασκευές & Μηχανολογία

A/ A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0040.ΓΦ	Θερμοκηπ. Κατασκευές και Εξοπλισμός*	2	
2	0041.ΓΦ	Γεωργική Μηχανολογία*	2	1

24. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Βιολογία Φυτών

1	0042.ΓΦ	Μορφολογία-Ανατομία Φυτών*	2	
---	---------	----------------------------	---	--

25. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Φυσιολογία Φυτών

A/ A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0043.ΓΦ	Φυσιολογία Φυτών*	2	
2	0044.ΓΦ	Φυσιολογία Ανάπτυξης Φυτών*	2	

26. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Συστηματική Βοτανική

A/ A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0045.ΓΦ	Συστηματική Βοτανική	2	

27. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Οικολογία

A/ A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0046.ΓΦ	Οικολογία*	2	
2	0047.ΓΦ	Διαχείριση Οικοσυστημάτων	2	

28. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Βιοτεχνολογία

A/ A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0048.ΓΦ	Γεωργική Βιοτεχνολογία *	2	1
2	0049.ΓΦ	Ειδικά θέματα Βιοτεχνολογίας	2	

29. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Λαχανοκομία				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0050.ΓΦ	Ειδική Λαχανοκομία*	2	
2	0051.ΓΦ	Καλλιέργειες εκτός Εδάφους	2	
3	0052.ΓΦ	Γενική Λαχανοκομία*	2	
4	0053.ΓΦ	Ειδικά Θέματα Λαχανοκομίας*	2	

30. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Ανθοκομία				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0054.ΓΦ	Καλλωπιστικά Φυτά Εξωτ. Χώρων	2	
2	0055.ΓΦ	Επιχειρηματική Ανθοκομία (Δρεπτά Ανθη και Γλαστρικά Φυτά)	2	
3	0056.ΓΦ	Ανθοκομία	2	

31. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Αρχιτεκτονική Τοπίου				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0057.ΓΦ	Σχεδιασμός και Διαχείριση Κήπων & Πάρκων	2	

32. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Περιβαλλοντικές Αλλαγές και Συστήματα Τροφίμων				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0058.ΓΦ	Περιβαλλοντικές Αλλαγές και Συστήματα Τροφίμων*	2	2

33. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Αμπελουργία				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0059.ΓΦ	Αμπελουργία		2
2	0060.ΓΦ	Ειδική Αμπελουργία-Αμπελογραφία		2

Εκπαιδευτικοί Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) για τη διδασκαλία των μαθημάτων:				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Θεωρία (Ωρες/εβδ)	Ασκήσεις Πράξης (Ωρες/εβδ)
1	0061.ΓΦ	Αγγλική Γεωπονική Ορολογία*	2	2

Β. Θέσεις Εργαστηριακών Συνεργατών με τις παρακάτω ειδικότητες για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Εργαστηριακών Μαθημάτων:

1. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Αμπελουργία				
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ωρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ	

1	0062.ΓΦ	Αμπελουργία	2
2	0063.ΓΦ	Ειδική Αμπελουργία- Αμπελογραφία	2

2. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Γεωργική Χημεία

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0064.ΓΦ	Γεωργική Χημεία	2

3. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Χημεία Τροφίμων

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0065.ΓΦ	Χημεία Τροφίμων	2

4. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Θρέψη Φυτών & Εδαφολογία

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0066.ΓΦ	Θρέψη Φυτών – Γονιμότητα Εδαφών	2
2	0067.ΓΦ	Εδαφολογία	3
3	0068.ΓΦ	Διαχείριση Εδαφών	2

5. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Δενδροκομία

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0069.ΓΦ	Γενική Δενδροκομία	2
2	0070.ΓΦ	Τροπικά & Υποτροπικά Καρποφόρα Δένδρα	2
3	0071.ΓΦ	Μεσογειακές Δενδρώδεις Καλλιέργειες	3
4	0072.ΓΦ	Φυλλοβόλα Καρποφόρα Δένδρα	2

6. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Γεωργία

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0073.ΓΦ	Γενική Γεωργία	2
2	0074.ΓΦ	Ειδική Γεωργία I (Σιτηρά –Ψυχανθή Φυτά)	2
3	0075.ΓΦ	Αρωματικά - Φαρμακευτικά Φυτά	2
4	0076.ΓΦ	Παραγωγή και Διαχείριση Πολλαπλασιαστικού Υλικού	2
5	0077.ΓΦ	Ειδική Γεωργία II (Βιομ.& Ενεργ.Φυτά)	2

7. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Βιολογική Γεωργία

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0078.ΓΦ	Βιολογική Γεωργία	2

8. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Γενετική			
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0079.ΓΦ	Γενετική	2

9. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Γεωργική Εντομολογία			
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0080.ΓΦ	Γεωργική Φαρμακολογία	2
2	0081.ΓΦ	Γενική Εντομολογία-Ζωικοί Εχθροί	2
3	0082.ΓΦ	Ειδική Εντομολογία	2

10. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Γενετική Βελτίωση			
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0083.ΓΦ	Βελτίωση Φυτών	2

11. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Μετασυλλεκτική Φυσιολογία & Τεχνολογία και/ή Τεχνολογία Τροφίμων			
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0084.ΓΦ	Μετασυλλεκτική Τεχνολογία Οπωροκηπευτικών	2
2	0085.ΓΦ	Γεωργικές Βιομηχανίες	2

12. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Φυτοπαθολογία			
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0086.ΓΦ	Γενική Φυτοπαθολογία*	3
2	0087.ΓΦ	Ειδική Φυτοπαθολογία*	3
3	0088.ΓΦ	Ειδικά Θέματα Φυτοπαθολογίας	2

13. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Μικροβιολογία Τροφίμων			
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0089.ΓΦ	Μικροβιολογία Τροφίμων	2

14. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Μελισσοκομία			
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0090.ΓΦ	Μελισσοκομία	2

15. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Αρδεύσεις			
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ

1	0091.ΓΦ	Αρδεύσεις- Στραγγίσεις	3
2	0092.ΓΦ	Διαχείριση Γεωργικών Αποβλήτων	2

16. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Βιομαθηματικά

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0093.ΓΦ	Βιομαθηματικά	2

17. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Θερμοκηπιακές Κατασκευές & Μηχανολογία

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0094.ΓΦ	Θερμοκηπιακές Κατασκευές και Εξοπλισμός*	2
2	0095.ΓΦ	Γεωργική Μηχανολογία	2

18. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Βιολογία Φυτών

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0096.ΓΦ	Μορφολογία-Ανατομία Φυτών	3

19. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Φυσιολογία Φυτών

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0097.ΓΦ	Φυσιολογία Φυτών	3
2	0098.ΓΦ	Φυσιολογία Ανάπτυξης Φυτών	2

20. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Συστηματική Βοτανική

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0099.ΓΦ	Συστηματική Βοτανική	2

21. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Οικολογία

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0100.ΓΦ	Οικολογία	2
2	0101.ΓΦ	Διαχείριση Οικοσυστημάτων	1

22. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Βιοτεχνολογία

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0102.ΓΦ	Γεωργική Βιοτεχνολογία	2
2	0103.ΓΦ	Ειδικά θέματα Βιοτεχνολογίας	2

23. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Λαχανοκομία

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0104.ΓΦ	Ειδική Λαχανοκομία	3
2	0105.ΓΦ	Καλλιέργειες Εκτός Εδάφους	2
3	0106.ΓΦ	Γενική Λαχανοκομία	2
4	0107.ΓΦ	Ειδικά Θέματα Λαχανοκομίας	2

24. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Ανθοκομία			
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0108.ΓΦ	Καλλωπιστικά Φυτά Εξωτ.Χώρων	2
2	0109.ΓΦ	Επιχειρηματική Ανθοκομία (Δρεπτά Άνθη και Γλαστρικά Φυτά)	2
3	0110.ΓΦ	Ανθοκομία	2

25. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Αρχιτεκτονική Τοπίου			
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0111.ΓΦ	Σχεδιασμός και Διαχείριση Κήπων & Πάρκων	2

26. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων			
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0112.ΓΦ	Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων	2

27. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων			
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0113.ΓΦ	Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων	2

28. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Πληροφορική			
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος/εβδ
1	0114.ΓΦ	Εισαγωγή στην Πληροφορική	2
2	0115.ΓΦ	Εφαρμογές Πληροφορικής και Νέες Τεχν.στη Γεωργία*	2

*Σημείωση: Σε ότι αφορά τα μαθήματα με αστερίσκο και όσα άλλα διδάσκονται από μόνιμο μέλος Δ.Ε.Π., οι αιτήσεις θα αξιολογηθούν μόνο σε περίπτωση έκτακτου προβλήματος.

ΤΜΗΜΑ: ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0001.ΥΔ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	Β	1	2
2	0002.ΥΔ	ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΑΡΟΥΣ	Γ	2	2
3	0003.ΥΔ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΡΕΠΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Γ	1	2
4	0004.ΥΔ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	Δ	1	1
5	0005.ΥΔ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ	Ε	1	1
6	0006.ΥΔ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	ΣΤ	1	1
7	0007.ΥΔ	ΔΗΜΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΣΤ	2	2
8	0008.ΥΔ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ	Ζ	1	1
9	0009.ΥΔ	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (Εξειδικευμένο)	Ζ	1	1
10	0010.ΥΔ	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	Ζ	4	2
11	0011.ΥΔ	ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	Ζ	2	0
12	0012. ΥΔ	ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	Ζ	2	0

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0013.ΥΔ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	Γ	2	2
2	0014.ΥΔ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ Ι	Γ	2	2
3	0015.ΥΔ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΙΙ	Δ	4	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0016.ΥΔ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Δ	2	1
2	0017.ΥΔ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	Δ	2	1
3	0018.ΥΔ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε	2	1
4	0019.ΥΔ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΤ	2	2

5	0020.ΥΔ	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	ΣΤ	2	1
6	0021.ΥΔ	ΜΑΖΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΤ	2	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0022.ΥΔ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (Εξειδικευμένο)	A	2	1
2	0023.ΥΔ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (Εξειδικευμένο)	B	4	2
3	0024.ΥΔ	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ (Εξειδικευμένο)	E	2	4

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ - ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΑ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0025.ΥΔ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ (Εξειδικευμένο)	Δ	2	1
2	0026.ΥΔ	ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΑ (Εξειδικευμένο)	E	2	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ - ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0027.ΥΔ	ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	E	2	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0028.ΥΔ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	E	2	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0029.ΥΔ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Γ	1	1
2	0030.ΥΔ	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΣΤ	4	2
3	0031.ΥΔ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	Z	4	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "ΑΡΧΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0032.ΥΔ	ΑΡΧΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Εξειδικευμένο)	A	2	2
2	0033.ΥΔ	ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ	B	2	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0034.ΥΔ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I (Εξειδικευμένο)	A	0	1
2	0035.ΥΔ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙΙ- ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Εξειδικευμένο)	Δ	0	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΛΛΑ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0036.ΥΔ	ΒΙΟΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Εξειδικευμένο)	A	2	2
2	0037.ΥΔ	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (Εξειδικευμένο)	A	2	4
3	0038.ΥΔ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ (Εξειδικευμένο)	A	2	0
4	0039.ΥΔ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Εξειδικευμένο)	B	4	2
5	0040.ΥΔ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Γ	2	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα «ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	Ελάχιστος αριθμός ωρών Διδασκαλίας
1	0041.ΥΔ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΡΕΠΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Γ	2	2
2	0042.ΥΔ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I	Δ	3	3
3	0043.ΥΔ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ	E	3	3
4	0044.ΥΔ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I	ΣΤ	3	3
5	0045.ΥΔ	ΔΗΜΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΣΤ	2	2
6	0046.ΥΔ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ	Z	3	3
7	0047.ΥΔ	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (Εξειδικευμένο)	Z	3	3

8	0048.ΥΔ	ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	Z		2	2
9	0049.ΥΔ	ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	Z		2	2
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:						
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	Ελάχιστος αριθμός ωρών Διδασκαλίας	
1	0050.ΥΔ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	Γ	2	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:						
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	Ελάχιστος αριθμός ωρών Διδασκαλίας	
1	0051.ΥΔ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Δ	2	2	
2	0052.ΥΔ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε	3	3	
3	0053.ΥΔ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΤ	2	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:						
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	Ελάχιστος αριθμός ωρών Διδασκαλίας	
1	0054.ΥΔ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (Εξειδικευμένο)	A	1	1	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ -ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΑ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:						
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	Ελάχιστος αριθμός ωρών Διδασκαλίας	
1	0055.ΥΔ	ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΑ (Εξειδικευμένο)	E	2	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "ΑΡΧΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ- ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:						
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	Ελάχιστος αριθμός ωρών Διδασκαλίας	
1	0056.ΥΔ	ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ	B	3	3	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	Ελάχιστος αριθμός ωρών Διδασκαλίας
1	0057.ΥΔ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I (Εξειδικευμένο)	A	2	2
2	0058.ΥΔ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II (Εξειδικευμένο)	B	2	2
3	0059.ΥΔ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ III – ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Εξειδικευμένο)	Δ	2	2
Εργαστηριακοί Συνεργάτες για τη διδασκαλία των μαθημάτων "ΠΟΥ ΕΝΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ":					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	Ελάχιστος αριθμός ωρών Διδασκαλίας
1	0060.ΥΔ	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (Εξειδικευμένο)	A	2	2
2	0061.ΥΔ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ (Εξειδικευμένο)	A	2	2
3	0062.ΥΔ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Εξειδικευμένο)	B	2	2
4	0063.ΥΔ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Γ	2	2
Εκπαιδευτικοί Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0064.ΥΔ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ	Δ	1	2

ΣΧΟΛΗ: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ: ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	YN30Γ5	Παθολογία	Γ'	4	

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο ΒΙΟΛΟΓΙΑ για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	YN10Γ3	Βιολογία	Α'	2	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	YN11Γ1	Εισαγωγή στη Νοσ/κή Επιστήμη	Α'	4	
2	YN21Γ2	Κοινωνική Νοσ/κή Ι	Β'	4	
3	YN21Γ1	Βασικές Αρχές Νοσηλευτικής	Β'	5	
4	YN30Γ1	Παθολογική Νοσ/κή Ι	Γ'	5	
5	YN30Γ2	Χειρουργική Νοσ/κή Ι	Γ'	5	
6	YN41Γ1	Παθολογική Νοσ/κή ΙΙ	Δ'	5	
7	YN41Γ2	Χειρουργική Νοσ/κή ΙΙ	Δ'	5	
8	YN51Γ1	Παιδιατρική Νοσηλευτική	Ε'	4	
9	YN51Γ2	Νοσηλευτική Μητρότητας	Ε'	4	
9	YN61Γ1	Εντατική Νοσηλευτική	ΣΤ'	5	
10	YN61Γ2	Επείγουσα Νοσ/κή-Α Βοήθειες	ΣΤ'	3	
11	YN71Γ5	Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας	Ζ'	2	
12	YN71Γ1	Κοινωνική Νοσ/κή ΙΙ	Ζ'	8	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	YN11Γ4	Εισαγωγή στην Πληροφορική	Α'	2	
2	YN61Ε1	Βάσεις Δεδομένων και Ιατρικός Φάκελος	ΣΤ'	2	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	YN51Γ3	Βιοστατιστική	Ε'	1	

Εκπαιδευτικοί Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) για τη διδασκαλία των μαθημάτων: ΑΓΓΛΙΚΑ

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	YN10Γ6	Αγγλικά	Α'	2	

ΤΜΗΜΑ : ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Δίκαιο για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0001.YK	Δίκαιο	A	3	

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Παραπτωματικότητα – Πρόληψη- Αντιμετώπιση για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0002.YK	Παραπτωματικότητα – Πρόληψη- Αντιμετώπιση	Γ	3	

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Κοινωνική Οικονομία και Επιχειρηματικότητα για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0003.YK	Κοινωνική Οικονομία και Επιχειρηματικότητα	Z	3	

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Πληροφορική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0004.YK	Πληροφορική I	A	1	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Κοινωνική Εργασία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0005.YK	Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία I	Δ	8	
2	0006.YK	Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία II	E	13	
3	0007.YK	Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία III	ΣΤ	13	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Κοινωνική Εργασία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
--	--	--	--	--	--

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	Ασκήσεις Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0008.YK	ΚΕΟ/Μέσα Έκφρασης και Επικοινωνίας	Γ	2	
2	0009.YK	Διαπολιτισμική Κοινωνική Εργασία	Δ		1
3	00010.YK	Δεοντολογία-Εισαγωγή στην Κοινωνική Εργασία	Γ	2	
4	00011.YK	Κοινωνική Εργασία με Οικογένεια	ΣΤ	2	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Κοινωνική Εργασία η άλλη συγγενή ειδικότητα για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0012.YK	ΚΕΟ/Μέσα έκφρασης και επικοινωνίας	Γ	2	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Πληροφορική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0013.YK	Πληροφορική I	A	2	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Στατιστική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήμ.
1	0014.YK	Στατιστική	Δ		2

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

Α. Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών με τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Θεωρητικών Μαθημάτων:**Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Κατασκευαστικές Τεχνολογίες για τη διδασκαλία των μαθημάτων:**

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0001.TM	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ II	7	3	

Β. Θέσεις Εργαστηριακών Συνεργατών με τις παρακάτω ειδικότητες για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Εργαστηριακών Μαθημάτων:**Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Βιομηχανικές - Κατασκευαστικές Τεχνολογίες για τη διδασκαλία των μαθημάτων:**

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	002.TM	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ II	7	2	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Σχεδιασμός με Η/Υ για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	003.TM	Μηχανολογικό Σχέδιο I-CAD	1	4	
2	004.TM	Μηχανολογικό Σχέδιο II- CAD	2	4	
3	005.TM	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ I	5	3	
4	006.TM	Εργαστήριο Η/Υ Τμήματος		5	
5	007.TM	ΑΡΧΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ	6	2	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Κατασκευαστικές Τεχνολογίες Εργαστήριο για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	008.TM	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ I	2	2	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Έλεγχος Μηχανών με Η/Υ για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	009.TM	ΛΕΠΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	7	2	

Α. Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών με τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Θεωρητικών Μαθημάτων:**Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μηχανική Ρευστών για τη διδασκαλία των μαθημάτων:**

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0010.TM	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	3	3	1
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μηχανές Εσωτερικής Καύσης για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0011.TM	ΚΙΝΗΤΗΡΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ	6	3	-
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μετάδοση Θερμότητας για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0012.TM	Μετάδοση Θερμότητας ΙΙ	5	4	2
2	0013.TM	Μετάδοση Θερμότητας Ι	4	4	
Β. Θέσεις Εργαστηριακών Συνεργατών με τις παρακάτω ειδικότητες για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Εργαστηριακών Μαθημάτων:					
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0014.TM	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	5	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Κινητήριες Μηχανές για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0015.TM	ΚΙΝΗΤΗΡΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	4	2	
2	0016.TM	ΚΙΝΗΤΗΡΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ	6	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ρευστομηχανική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0017.TM	Μηχανική Ρευστών	3	2	
Α. Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών με τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Θεωρητικών Μαθημάτων:					
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μαθηματικά για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0018.TM	Μαθηματικά ΙΙ	2	4	1
Α. Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών με τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Θεωρητικών Μαθημάτων:					
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Φυσική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0019.TM	Φυσική Ι	1	3	
2	0020.TM	Φυσική ΙΙ	2	3	
Β. Θέσεις Εργαστηριακών Συνεργατών με τις παρακάτω ειδικότητες για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Εργαστηριακών Μαθημάτων:					

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Χημική & Περιβαλλοντική Τεχνολογία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0021.TM	Χημική & Περιβαλλοντική Τεχνολογία	2	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Τεχνολογία Υλικών για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0022.TM	Τεχνολογία Υλικών	3	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Μαθηματικά για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0023.TM	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	2	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ειδικά Θέματα Φυσικής για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0024.TM	Ειδικά Θέματα Φυσικής		2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Πληροφορική με έμφαση στη Μηχανική Λογισμικού για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0025.TM	Πληροφορική	1	2	
Ξενόγλωσση Τεχν. Ορολογία					
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Ξενόγλωσση Τεχν. Ορολογία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0026.TM	Ξενόγλωσση Τεχν. Ορολογία	4	3	-
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Εισαγωγή στην Μηχανολογία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0027.TM	Εισαγωγή στην Μηχανολογία	1	3	-
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Στοιχεία Μηχανών για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0028.TM	Στοιχεία Μηχανών Ι	4	4	-
2	0029.TM	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ	5	4	
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Ηλεκτρικές Μηχανές για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0030.TM	Ηλεκτρικές Μηχανές	5	2	

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Δυναμική-Ταλαντώσεις για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0031.TM	Δυναμική -Ταλαντώσεις	5	5	

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μηχανολογικός Σχεδιασμός για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0032.TM	Μηχανολογικός Σχεδιασμός Ι	5	1	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ηλεκτρικές Μηχανές για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0033.TM	Ηλεκτρικές Μηχανές	5	2	

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Χημική Περιβ/κή Τεχνολογία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	
1	0034.TM	Χημική & Περιβαλλοντική Τεχνολογία	2	2	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων και Έργων για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0035.TM	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων και Έργων	5	2	

ΓΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Ηλεκτρικά Κυκλώματα - Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TH100Δ	Αρχές Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων και Μετρήσεων	1	3	1
2	TH7000	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	7	2	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Η/Μ Κόματα - Τηλεπικοινωνίες για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TH600Γ	Η/Μ Κόματα - Κεραίες	6	2	1
2	TH700B	Οπτικές Ύφες – Δίκτυα Οπτικών Ινών	7	2	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Διοίκηση - Οικονομία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TH300Z	Τεχνική Νομοθεσία – Ασφάλεια Εργασίας – Δεοντολογία Επαγγέλματος	3	2	-
2	TH100E	Αρχές Διοίκησης και Οικονομίας	1	2	1
3	TH200B	Βιομηχανικό Μάρκετινγκ	2	2	-
4	TH200Z	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	2	2	-

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Πληροφορική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TH500Γ	Προγραμματισμός Η/Υ ΙΙ	5	2	1
2	TH700Γ	Προχωρημένος Προγραμματισμός	7	2	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Ηλεκτρικές Μηχανές – Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TH600E	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα	6	2	1
2	TH5000	Ηλεκτρονικά Ισχύος	5	2	1

3	TH500Z	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις II	5	2	1
4	TH700I	Μελέτη Η/Μ Εγκαταστάσεων με Η/Υ	7	1	-
5	TH400B	Ηλεκτρικές Μηχανές I	4	3	1
6	TH50E1	Ηλεκτρικές Μηχανές Μηχανολόγων	5	2	-
7	TH500A	Ηλεκτρικές Μηχανές II	5	3	1
8	TH400Δ	Ηλ. Εγκαταστάσεις I	4	3	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TH200Δ	Εισαγωγή στις ΑΠΕ	2	2	-
2	TH500Θ	Φωτοβολταϊκά και Αιολικά Συστήματα	5	2	-

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Χημικού Μηχανικού-Χημείας για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TH100B	Τεχνολογία Υλικών-Ηλεκτροχημεία	1	2	-
2	TH600Θ	Περιβαλλοντική Τεχνολογία	6	2	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Προσομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TH600B	Προσομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	6	2	-

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου-Ηλεκτρονικού-Φυσικού για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	TH110Δ	Αρχές Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων και Μετρήσεων	1	2	
2	TH210Γ	ΘΗΚ I	2	2	
3	TH310Α	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	3	2	

4	TH310B	Ηλεκτρονικά I	3	2	
5	TH410Γ	Ηλεκτρονικά II	4	2	
6	TH7109	Προηγμένα Υλικά και Μικροηλεκτρονική	7	2	
7	TH410A	Ψηφιακά Συστήματα	4	2	
8	TH510Δ	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	5	2	
9	TH610B	Προσομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	6	3	
10	TH610Γ	Η/Μ Κύματα - Κεραίες	6	2	
11	TH710B	Οπτικές Ίνες – Δίκτυα Οπτικών Ινών	7	2	
12	TH510B	Ηλεκτρικές – Ηλεκτρονικές Κατασκευές	5	4	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου-Ηλεκτρονικού για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	TH6109	Μικροελεγκτές	6	2	
2	TH710K	ΣΑΕ II	7	2	
3	TH610Λ	Τεχνολογία Μετρήσεων	6	2	
4	TH7100	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	7	2	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Φυσικού για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	TH110A	Φυσική	1	2	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Χημικού – Τεχνολογίας Υλικών για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	TH110B	Τεχνολογία Υλικών - Ηλεκτροχημεία	1	2	
2	TH600Θ	Περιβαλλοντική Τεχνολογία	6	2	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Επιστήμης Υπολογιστών για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	TH110Γ	Εισαγωγή στην Πληροφορική	1	2	
2	TH2109	Προγραμματισμός Η/Υ I	2	2	
3	TH510Γ	Προγραμματισμός Η/Υ II	5	2	

4	TH710Γ	Προχωρημένος Προγραμματισμός	7	2	
---	--------	---------------------------------	---	---	--

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	TH410Δ	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις I	4	2	
2	TH510Z	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις II	5	2	
3	TH410B	Ηλεκτρικές Μηχανές I	4	2	
4	TH510A	Ηλεκτρικές Μηχανές II	5	2	
5	TH5100	Ηλεκτρονικά Ισχύος	5	2	
6	TH610E	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα	6	2	
7	TH50E1	Ηλεκτρικές Μηχανές Μηχανολόγων	5	2	
8	TH710I	Μελέτη Η/Μ Εγκαταστάσεων με Η/Υ	7	3	
9	TH710Z	Τεχν. Υψηλών Τάσεων	7	2	

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου - Μηχανολόγου για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	TH210Δ	Εισαγωγή στις ΑΠΕ	2	1	
2	TH510Θ	Φ/Β και Αιολικά Συστήματα	5	3	
3	TH610Z	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές	6	2	
4	TH710E	ΣΗΕ II	7	2	
5	TH610H	Ενεργειακή Διαχείριση Κτιρίων	6	2	
6	TH710H	Διαχείριση Ηλεκτρικής Ενέργειας	7	1	
7	TH210A	Σχέδιο με Η/Υ - CAD	2	4	

Εκπαιδευτικοί Ειδικών Μαθημάτων (E.E.M.) για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TH300H	Διεθνής Τεχνική Ορολογία	3	2	-

ΓΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Συστήματα Επικοινωνιών για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0001.ΤΠ	Δίκτυα Υπολογιστών	Εαρ	2	1
2	0002.ΤΠ	Δίκτυα Υπολογιστών II	Εαρ	2	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Ψηφιακά Συστήματα και Ηλεκτρονική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0003.ΤΠ	Διαδίκτυο των αντικειμένων και αυτοματισμοί	Χειμ	2	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Βιοϊατρική Πληροφορική και Υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Υγείας για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0004.ΤΠ	Βιοπληροφορική και προσομοίωση φυσιολογικών συστημάτων	Εαρ.	2	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με ειδικότητα Φυσική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0005.ΤΠ	Φυσική	Χειμ	2	

Επιστημονικοί Συνεργάτες με ειδικότητα Μαθηματικά για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0006.ΤΠ	Απειροστικός Λογισμός	Χειμ	2	2
2	0007.ΤΠ	Διακριτά Μαθηματικά	Εαρ	2	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Αγγλικά για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0008.ΤΠ	Ορολογία και Τεχνική Συγγραφή	Χειμ	2	

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Παιδαγωγικά και Επιστήμη για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0009.ΤΠ	Παιδαγωγικά	Χειμ	2	
2	0010.ΤΠ	Διδακτική της Πληροφορικής	Εαρ	2	

Η γνώση σε ένα αντικείμενο υποχρεωτικό ή επιθυμητό μπορεί να πιστοποιηθεί α. μέσω προϋπηρεσίας όπου περιγράφεται από την σύμβαση του υποψηφίου το αντικείμενο ενασχόλησης, β. εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια, γ. ενασχόληση με το αντικείμενο που αξιολογήθηκε με επιτυχία κατά τη διάρκεια των μεταπτυχιακών ή προπτυχιακών σπουδών.

Επιστημονικοί Συνεργάτες με ειδικότητα Λειτουργικά Συστήματα, Κατανεμημένα Συστήματα & Παράλληλη Επεξεργασία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0011.ΤΠ	Κατανεμημένα Συστήματα και Υπολογιστικά Νέφη	Χειμ	2	1
2	0012.ΤΠ	Παράλληλη Επεξεργασία - Παράλληλα Συστήματα	Εαρ	2	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ευφυή Συστήματα και Ψηφιακή Επεξεργασία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0013.ΤΠ	Γραφική	Χειμ.	2	1
2	0014.ΤΠ	Τεχνητή Όραση	Χειμ.	2	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0015.ΤΠ	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	Χειμ.	2	1

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Πολυμέσα για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0016.ΤΠ	Τεχνολογία Πολυμέσων	Χειμ	2	
2	0017.ΤΠ	Θέματα Προγραμματισμού Διαδικτύου	Εαρ	2	
3	0018.ΤΠ	Ανάπτυξη Εφαρμογών Πολυμέσων	Εαρ	2	
4	0019.ΤΠ	Διαδικτυακά Πολυμέσα και Γραφικά	Χειμ	2	
5	0020.ΤΠ	Τεχνολογία παιχνιδιών	Εαρ	2	

Για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον εργαστηριακό συνεργάτη δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:

1. Προγραμματισμός στο Adobe Flash ή Adobe Director
2. Προγραμματισμός στην Microsoft Visual Basic.NET
3. Προγραμματισμός σε περιβάλλον Java
4. Προγραμματισμός σε περιβάλλον X3D.

Θα συνεκτιμηθεί επίσης η δυνατότητα εφαρμογής στις παρακάτω επιστημονικές γνώσεις και τεχνολογικές μεθόδους:

1. Προγραμματισμός σε περιβάλλον MATLAB
2. Σχεδιασμός Adobe Premiere
3. Σχεδιασμός Adobe Photoshop
4. XML και πρωτοκόλλων τεκμηρίωσης πχ MPEG-7
5. Προγραμματισμός σε περιβάλλον PHP
6. Επεξεργασία σε Sony Sound Forge 9
7. Προγραμματισμός σε περιβάλλον Microsoft Web Developer
8. Προγραμματισμός σε περιβάλλον βάσεων δεδομένων MySQL και Microsoft SQL Server.

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Συστήματα Επικοινωνιών για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0021.ΤΠ	Ασύρματα Δίκτυα	Εαρ	2	
2	0022.ΤΠ	Δομές Μετάδοσης	Χειμ	2	
3	0023.ΤΠ	Αρχές Ψηφιακής Τηλεόρασης	Χειμ	2	
4	0024.ΤΠ	Δίκτυα Υπολογιστών	Εαρ	2	
5	0025.ΤΠ	Δίκτυα Υπολογιστών II	Εαρ	2	
6	0026.ΤΠ	Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών	Χειμ	2	
7	0027.ΤΠ	Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες	Εαρ	2	
8	0028.ΤΠ	Ψηφιακές Επικοινωνίες	Χειμ	2	

Για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον εργαστηριακό συνεργάτη δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:

1. Προγραμματισμός σε περιβάλλον Comnet
2. Προγραμματισμός σε περιβάλλον OPNET
3. Προγραμματισμός σε περιβάλλον NS2
4. PYTHON
5. Γνώσεις σε κλασικά και σύγχρονα συστήματα ασυρμάτων επικοινωνιών
6. Γνώσεις σε συστήματα οπτικών επικοινωνιών
7. Γνώσεις σε λογισμικό προσομοίωσης Οπτικών Συστημάτων Επικοινωνίας
8. Γνώση προγράμματος WinOrbit

Θα συνεκτιμηθεί επίσης η δυνατότητα εφαρμογής στις παρακάτω επιστημονικές γνώσεις και τεχνολογικές μεθόδους:

1. Σχεδιασμός αρχιτεκτονικής δικτύων κινητών επικοινωνιών
2. Σχεδιασμός αρχιτεκτονικής δικτύων ψηφιακής ευρυεκπομπής
3. Αξιολόγηση επιδόσεων σε πραγματικές συνθήκες
4. Χρήση εργαλείων ραδιοκάλυψης (π.χ. ATDI και λογισμικών προσομοίωσης Δομών Μετάδοσης)
5. Χρήση εργαλείων διαχείρισης υπηρεσιών και δικτυακών πόρων σε υποδομές σύγκλισης (π.χ. Statistical Multiplexing, MPE encapsulation, ULE)
6. Χρήση μεσισμικού για λήψη/παροχή ενοποιημένων πολυμεσικών υπηρεσιών (π.χ. MHP)
7. VMWare
8. Bittorrent
9. WireShark
10. Χρήση LINUX για την δημιουργία και αξιολόγηση δικτυακής κίνησης (π.χ. TCPTTrace, iperf)

11. Χρήση εργαλείων παροχής QoS στο Layer2/3/4 (π.χ. TC toolkit, VLANs)
12. Χρήση εργαλείων ασφάλειας δικτύων (π.χ. Firewall, IDS, IPS)
13. Χρήση εργαλείων ενοποιημένης διαχείρισης χρηστών και υπηρεσιών (π.χ. IMS, Radius, Diameter)

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Μαθηματικά για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0029.ΤΠ	Αριθμητική Γραμμική Αλγεβρα	Εαρ	2	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Βιοϊατρική Πληροφορική και Υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Υγείας για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0030.ΤΠ	Βιοπληροφορική και προσομοίωση φυσιολογικών συστημάτων	Εαρ.	2	
2	0031.ΤΠ	Πολυμεσικές Υπηρεσίες στην Υγεία	Χειμ	2	

Για την απρόσκοπτη εκτέλεση των εργαστηρίων απαιτείται από τον εργαστηριακό συνεργάτη δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:

1. Δομημένος & αντικειμενοστραφής προγραμματισμός (γλώσσες C++ ή Java)
2. Μοντελοποίηση Συστημάτων (UML & εργαλεία)
3. Προγραμματισμός σε Matlab (Signal Processing & Image Processing Toolboxes)
4. Προγραμματισμός σε OpenCV
5. Πρότυπο DICOM, το πρότυπο HL7 2.xx και HL7 3.0/CDA
6. Πρότυπα της Continua Health Alliance
7. Πρότυπα του IHE (Integrating the Healthcare Enterprise)

Θα συνεκτιμηθεί επίσης τυχόν εμπειρία και γνώσεις στα παρακάτω:

1. Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός κατακεκομμένων εφαρμογών βασισμένοι σε SOA (Service Oriented Architecture) (e.g. 4+1 Views Model)
2. Συστήματα ιατρικής κωδικοποίησης (SNOMED-CT, ICD, UMLS)
3. Βιοϊατρικές οντολογίες (e.g. GO).

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ψηφιακά Συστήματα και Ηλεκτρονική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0032.ΤΠ	Ψηφιακή Σχεδίαση	Χειμ	2	
2	0033.ΤΠ	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Εαρ	2	
3	0034.ΤΠ	Μικροηλεκτρονική	Εαρ	2	
4	0035.ΤΠ	Διαδίκτυο των αντικειμένων και αυτοματισμοί	Χειμ	2	
5	0036.ΤΠ	Αρχιτεκτονική με Προγραμματιζόμενη Λογική (FPGAs)	Εαρ	2	
6	0037.ΤΠ	Ενσωματωμένα Συστήματα	Χειμ	2	

Για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον εργαστηριακό συνεργάτη δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:

1. Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων
2. Οργάνωση και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών
3. Οργάνωση και Αρχιτεκτονική μικροεπεξεργαστών
4. Προγραμματισμός σε assembly
5. Χρήση προγραμμάτων προσομοίωσης Ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και εφαρμογών (Multisim)

Θα συνεκτιμηθεί επίσης η δυνατότητα εφαρμογής στις παρακάτω επιστημονικές γνώσεις και τεχνολογικές μεθόδους:

1. Αρχές σχεδίασης μικροηλεκτρονικών κυκλωμάτων CMOS, προσομοίωσης και υλοποίησης
2. Προγραμματισμός σε assembly του MIPS,
3. Προγραμματισμός μικροεπεξεργαστών ARM,
4. Ενσωματωμένα συστήματα και συστήματα πραγματικού χρόνου,
5. Αισθητήρες και έλεγχος τους με μικροελεγκτές
6. Σχεδίαση μικροηλεκτρονικών συστημάτων με περιφερειακά μέσω διεπαφών I2C, SPI, UART, κλπ.
7. Σχεδίαση σε επίπεδο συστήματος ψηφιακών συστημάτων,
8. Προσομοιωτές με βάση το σύστημα ανάπτυξης ARM μικροεπεξεργαστών
9. MATLAB(Simulink, Graphics tools)
10. Χρήση του προγράμματος Logosoft!Comfort
11. Γνώση Προγραμματισμού μονάδων S7-200 και S7-300 Siemens(Micro/ Win)
12. Προγραμματισμός δικτύων Βιομηχανικών Εφαρμογών
13. Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών σε WSN
14. Λογισμικό συστήματος, Linux Drivers και RTOS

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Λειτουργικά Συστήματα, Κατανεμημένα Συστήματα & Παράλληλη Επεξεργασία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0038.ΤΠ	Λειτουργικά Συστήματα	Χειμ	2	
2	0039.ΤΠ	Κατανεμημένα Συστήματα και Υπολογιστικά Νέφη	Χειμ	2	
3	0040.ΤΠ	Λογισμικό συστημάτων	Εαρ	2	
4	0041.ΤΠ	Παράλληλη Επεξεργασία - Παράλληλα Συστήματα	Εαρ	2	

Για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον εργαστηριακό συνεργάτη στα «Λειτουργικά Συστήματα, Κατανεμημένα Συστήματα & Παράλληλη Επεξεργασία» δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:

1. Λειτουργικά συστήματα
2. Λογισμικό συστήματος, Linux Drivers και RTOS
3. Δίκτυα υπολογιστών/δεδομένων
4. Ικανότητα προγραμματισμού (Unix shell scripting, C, Java)
5. Ικανότητα δικτυακού προγραμματισμού (C/Java sockets, RPC, RMI, Java serialization)
6. MPI, OpenMP

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Διαχείριση δεδομένων & διαδραστική τεχνολογία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0042.ΤΠ	Βάσεις Δεδομένων	Χειμ.	2	
2	0043.ΤΠ	Διεπαφή Χρήστη-Υπολογιστή	Χειμ.	2	
3	0044.ΤΠ	Προηγμένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων	Εαρ.	2	

4	0045.ΤΠ	Διαχείριση Έργων Πληροφορικής	Εαρ.	2	
5	0046.ΤΠ	Οπτικοποίηση Δεδομένων / Πληροφοριών	Χειμ.	2	
6	0047.ΤΠ	Συνεργατική Τεχνολογία και Συστήματα	Χειμ.	2	

Για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον εργαστηριακό συνεργάτη δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:

1. Σχεδίαση σχεσιακών σχημάτων - εννοιολογικός σχεδιασμός
2. Θεωρία συναρτησιακών εξαρτήσεων
3. Συστήματα διαχείρισης σχεσιακών βάσεων δεδομένων – MySQL Server
4. Αντικειμενοσχεσιακά συστήματα διαχείρισης δεδομένων – PostgreSQL
5. Γλώσσα υποβολής ερωτημάτων σε βάσεις δεδομένων – SQL
6. Γλώσσες μοντελοποίησης λογισμικού – UML
7. Προγραμματισμός σε περιβάλλον Java - NetBeans IDE και Eclipse IDE
8. Οπτική / γραφική αποτύπωση δεδομένων με τη χρήση 2D/3D βιβλιοθηκών – JGraph, Prefuse και JFreeChart
9. Τεχνολογίες συνεργασίας & διάδρασης

Θα συνεκτιμηθεί επίσης η δυνατότητα εφαρμογής στις παρακάτω επιστημονικές γνώσεις και τεχνολογικές μεθόδους:

1. Java Persistence API
2. Δομές αποθήκευσης και μετάδοσης δεδομένων – XML και JSON
3. Βιβλιοθήκες για κατασκευή διεπαφών Χρήστη/Υπολογιστή – Swing, JQuery
4. Δημόσια API διαδικτυακών υπηρεσιών και web services

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Τεχνητή Νοημοσύνη για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0048.ΤΠ	Συστήματα Γνώσης	Χειμ.	2	
2	0049.ΤΠ	Λογικός Προγραμματισμός	Χειμ.	2	
3	0050.ΤΠ	Τεχνητή Νοημοσύνη	Εαρ.	2	
4	0051.ΤΠ	Διαχείριση και Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Ροών	Χειμ.	2	

Για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον εργαστηριακό συνεργάτη με ειδικότητα στη «Τεχνητή Νοημοσύνη» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:

1. Άριστη γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Prolog. Υλοποίηση σε Prolog μετα-προγραμμάτων. Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης σε Prolog.
2. Ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών TN σε Prolog.
3. Ανάπτυξη ευφώνων πρακτόρων λογισμικού σε Prolog.
4. Άριστη γνώση του εργαλείου Poteze.
5. Σχεδιασμός και υλοποίηση Οντολογιών σε RDF/OWL, άριστη γνώση της γλώσσας XML.
6. Εμπειρία σε ανάπτυξη συστημάτων γνώσης σε κάποιο κέλυφος όπως Pyke, Clips, Jess.

Θα συνεκτιμηθεί επίσης η δυνατότητα εφαρμογής στις παρακάτω επιστημονικές γνώσεις και τεχνολογικές μεθόδους:

1. Αναπαράσταση γνώσης και συλλογιστική. 2. Συστήματα γνώσης-έμπειρα συστήματα. 3. Επεξεργασία φυσικής γλώσσας. 5. Αυτοματοποίηση της ανάπτυξης λογισμικού. 6. Διαχείριση γνώσης και σημασιολογική ανάλυση δεδομένων. 7. Ανάπτυξη εφαρμογών στο σημασιολογικό ιστό με συλλογιστική. 8. Κατασκευή μετα-προγραμμάτων σε Τεχνητή Νοημοσύνη.

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ευφυή Συστήματα και Ψηφιακή Επεξεργασία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0052.ΤΠ	Νευρωνικά Δίκτυα	Εαρ.	2	
2	0053.ΤΠ	Αναγνώριση Προτύπων	Χειμ.	2	
3	0054.ΤΠ	Τεχνητή Όραση	Χειμ.	2	
4	0055.ΤΠ	Γραφική	Χειμ.	2	
8	0056.ΤΠ	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων	Χειμ.	2	
9	0057.ΤΠ	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	Εαρ.	2	
10	0058.ΤΠ	Εισαγωγή στη Ρομποτική	Χειμ.	2	
11	0059.ΤΠ	Μηχανική μάθηση και Εξόρυξη γνώσης	Χειμ.	2	

Για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον εργαστηριακό συνεργάτη με ειδικότητα στα «Ευφυή Συστήματα» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:

1. Άριστη γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Prolog. Υλοποίηση σε Prolog μετα-προγραμμάτων. Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης σε Prolog.
 2. Άριστη γνώση του εργαλείου Poteze
 3. Σχεδιασμός και υλοποίηση Οντολογιών σε RDF/OWL, άριστη γνώση της γλώσσας XML
 4. Προγραμματισμός σε Matlab Signal Processing Toolbox,
 5. Προγραμματισμός σε Matlab Image Processing Toolbox,
 6. Προγραμματισμός σε OpenCV,
 7. Προγραμματισμός σε XNA
 8. Προγραμματισμός σε OpenGL
 9. Προγραμματισμός σε Matlab (neural networks toolbox, genetic algorithms, κτλ).
 10. Εμπειρία σε ανάπτυξη συστημάτων γνώσεων σε κάποιο κέλυφος όπως Pyke, Clips, Jess.
- Θα συνεκτιμηθεί επίσης η δυνατότητα εφαρμογής στις παρακάτω επιστημονικές γνώσεις και τεχνολογικές μεθόδους:
1. Θεωρία μετασχηματισμών (1D, 2D, Fourier/Z, συχνότητας, Hough, SIFT, κτλ).
 2. Ανάλυση φάσματος – Συσχέτιση – Θεωρία θορύβου.
 3. Σχεδιασμός σε Mathwork's Simulink.
 4. Επεξεργασία και ανάλυση στερεοσκοπικών εικόνων και video.
 5. Τεχνικές βελτίωσης και αποκατάστασης εικόνων – Μετασχηματισμοί wavelet.
 6. Σηματολογική ανάλυση εικόνων.
 7. Τεχνητής νοημοσύνης (αναπαράσταση γνώσης και συλλογιστική, έμπειρα συστήματα, επεξεργασία φυσικής γλώσσας, αυτοματοποίηση της ανάπτυξης λογισμικού).
 8. Διαχείριση γνώσης και σηματολογική ανάλυση δεδομένων.
 9. Τεχνητά νευρωνικά, δίκτυα.
 10. Αλγόριθμοι τεχνητής όρασης.
 11. Αναγνώρισης Προτύπων.
 12. Σχεδιασμός με rapid-miner.
 13. Σχεδιασμός με Weka.
 14. Game engines.
 15. Τρισδιάστατη όραση και εφαρμογές (3DTV, δημιουργία 3Δ μοντέλων).

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0060.ΤΠ	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	Χειμ	2	

Για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον εργαστηριακό συνεργάτη στην «Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων» δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:

1. Κρυπτογραφικές τεχνικές, ψηφιακά πιστοποιητικά & ψηφιακές υπογραφές
2. Κρυπτογραφικά πρωτόκολλα για δικτυακές εφαρμογές και διαδικασίες (SSL, PGP, PKI)
3. Εξοικείωση με πραγματικές εφαρμογές ασφάλειας συστημάτων & δικτύων

Θα συνεκτιμηθεί επίσης η δυνατότητα εφαρμογής στις παρακάτω επιστημονικές γνώσεις και τεχνολογικές μεθόδους:

1. Εξοικείωση με κατάλληλο εκπαιδευτικό λογισμικό (Cryptool, Cyberciege)
2. Διαδικτυακές επιθέσεις και αντίμετρα

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Προγραμματισμός και Τεχνολογία Λογισμικού για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0061.ΤΠ	Σύγχρονα Θέματα Πληροφορικής	Χειμ.	2	
2	0062.ΤΠ	Δομές Δεδομένων	Εαρ.	2	
3	0063.ΤΠ	Αλγόριθμοι	Χειμ.	2	
4	0064.ΤΠ	Προγραμματισμός	Χειμ.	2	
5	0065.ΤΠ	Αρχές Τεχνολογίας Λογισμικού	Εαρ.	2	
6	0066.ΤΠ	Προσχεδιασμένος Αντικειμενοστραφής και Ευέλικτος Προγραμματισμός	Χειμ	2	
7	0067.ΤΠ	Γλώσσες Προγραμματισμού	Χειμ	2	
8	0068.ΤΠ	Συστήματα Αξιολόγησης Διαδικτυακών Εφαρμογών	Εαρ.	2	

Για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον εργαστηριακό συνεργάτη με ειδικότητα στον «Προγραμματισμός και Τεχνολογία Λογισμικού» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:

1. Δομημένη & αντικειμενοστραφή ανάπτυξη λογισμικού (γλώσσες C, C++ & Java βασικά στοιχεία, αρχές, δομές, κλάσεις, βιβλιοθήκες, IDEs, APIs,)
2. Δομημένη & αντικειμενοστραφή ανάπτυξη λογισμικού PHP, PERL
3. Διαδικασίες Ανάπτυξης Λογισμικού (σημειογραφίες μέθοδοι, μεθοδολογίες, εργαλεία CASE, design patterns)
4. Μοντελοποίηση Συστημάτων (UML & εργαλεία)
5. Μοντέλα & Μετρικές αξιολόγησης ποιότητας & Μοντέλα ωριμότητας ικανοτήτων
6. Δομικά στοιχεία υπολογιστών
7. Αρχιτεκτονικές υλοποίησης λογισμικού (Client/Server, Multiplatform, stand alone κλπ)
8. Γραφικά περιβάλλοντα επικοινωνίας (GUIs) & Γραφική Απεικόνιση Δεδομένων

Θα συνεκτιμηθεί επίσης η δυνατότητα εφαρμογής στις παρακάτω επιστημονικές γνώσεις και τεχνολογικές μεθόδους:

1. Γνώση του UML εργαλείου Visual Paradigm
2. Γνώση σε JDBC, Java persistent API, XML, Json
3. Γνώση εργαλείων όπως Prefuse
4. Εμπειρία σε JSP, Servlets & javascript
5. Εμπειρία σε Netbeans, Eclipse, DEV++
6. Εμπειρία σε open source Mobile operating systems όπως Android ή αντίστοιχο
7. Εμπειρία σε open source CMS όπως Liferay ή αντίστοιχο
8. Εμπειρία σε Social Network APIs

Η γνώση σε ένα αντικείμενο μπορεί να πιστοποιηθεί: (α) μέσω προϋπηρεσίας όπου περιγράφεται από την σύμβαση του υποψηφίου το αντικείμενο ενασχόλησης, (β) εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια, (γ) ενασχόληση με το αντικείμενο που αξιολογήθηκε με άριστα κατά τη διάρκεια των μεταπτυχιακών ή προπτυχιακών σπουδών.

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος (Νέο Πρόγραμμα Σπουδών)	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξης (ώρες/εβδ)	Εργαστήριο (ώρες/εβδ)
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Φυσική-Ηλεκτρομαγνητισμός για τη διδασκαλία των μαθημάτων:						
1	TAN1003	Φυσική για Μηχανικούς	1	2	1	1
2	TAN2006	Ηλεκτρομαγνητισμός	2	4	1	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN1001	Άλγεβρα & Διαφορικός-Ολοκληρωτικός Λογισμός	1	4	2	0
2	TAN2001	Διαφορικές Εξισώσεις & Υπολογιστικοί Αλγόριθμοι	2	3	1	0
3	TAN3001	Πιθανότητες & Στατιστική	3	2	1	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Οικονομία, Διοίκηση & Μελέτες για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN4007	Διοίκηση & Διαχείριση Έργων	4	2	0	1
2	TAN5101	Τεχνοοικονομικές Μελέτες & Νομοθεσία	5	2	1	0
3	TAN5102	Έλεγχος & Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας	5	2	1	0

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Ηλεκτρονική & Κυκλώματα για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN1002	Ηλεκτρονικά Στοιχεία	1	2	1	1
2	TAN1004	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	1	2	1	2
3	TAN1005	Τεχνολογία Τυπωμένων Κυκλωμάτων	1	1	0	2
4	TAN2002	Ηλεκτρονική Ι	2	2	1	2
5	TAN2004	Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων	2	2	1	2
6	TAN3002	Ηλεκτρονική ΙΙ	3	2	1	2
7	TAN3004	CAD & Κατασκευή	3	2	1	2
8	TAN4003	Ηλεκτρονική ΙΙΙ	4	2	1	2
9	TAN4006	Ηλεκτρονικά Ισχύος	4	2	1	2
10	TAN7203	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος σε Ηλεκτρικές Μηχανές & ΑΠΕ	7	2	1	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Ολοκληρωμένα Κυκλώματα για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN2005	Λογική Σχεδίαση	2	2	1	2
2	TAN3005	Σχεδίαση Ψηφιακών Κυκλωμάτων με την VHDL	3	2	1	2
3	TAN5001	Μικροηλεκτρονική & VLSI	5	2	1	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Υπολογιστές & Δίκτυα για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN1006	Δομημένος Προγραμματισμός	1	2	1	2
2	TAN2003	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	2	2	2	1
3	TAN4001	Οργάνωση & Σχεδίαση Υπολογιστών	4	2	0	2
4	TAN4002	Μικροελεγκτές	4	2	0	2
5	TAN5004	Ενσωματωμένα Συστήματα	5	2	0	2
6	TAN6001	Δίκτυα Υπολογιστών	6	3	1	2
7	TAN6102	Διαδικτυακός Προγραμματισμός & Mobile Εφαρμογές	6	3	0	2
8	TAN7103	GNU-Linux Δικτυακές Υπηρεσίες	7	2	1	2
9	TAN7104	Κατανεμημένα Συστήματα & Διαδίκτυο των Πραγμάτων	7	2	0	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Επεξεργασία Σήματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN3006	Σήματα & Συστήματα	3	2	1	2
2	TAN4005	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	4	3	1	1
3	TAN7106	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	7	2	1	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Συστήματα Επικοινωνιών για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN5003	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	5	4	1	2
2	TAN6301	Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών	6	3	1	2
3	TAN6401	Ψηφιακά Ραδιοτηλεοπτικά Συστήματα	6	2	1	1
4	TAN6402	Μελέτη, Σχεδίαση και Απόδοση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	6	2	1	1
5	TAN7304	Οπτικές Επικοινωνίες	7	2	1	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Αισθητήρες & Αυτόματος Έλεγχος για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN3003	Μετρολογία & Αισθητήρες	3	2	1	1
2	TAN4004	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου	4	2	1	2
3	TAN6002	Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου	6	2	1	2
4	TAN6101	Ρομποτική	6	2	1	2
5	TAN7101	Μηχατρονική	7	2	1	2
6	TAN7102	Ευφυή Συστήματα Ελέγχου	7	2	1	2
7	TAN7105	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	7	2	1	1
8	TAN7201	Οργανολογία & Τεχνολογία Μετρήσεων	7	2	1	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μικροκυματικές Τεχνολογίες & Εφαρμογές για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN5005	Κεραίες & Ασύρματες Ζεύξεις	5	3	1	2
2	TAN6302	Μικροκυματική Τεχνολογία	6	3	1	2
3	TAN6403	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	6	2	1	1
4	TAN7202	Βιοϊατρική Τεχνολογία	7	2	1	1
5	TAN7301	Ασύρματες Επικοινωνίες & Δορυφορικά Συστήματα	7	2	1	2
6	TAN7302	Συστήματα Ραντάρ και Εφαρμογές	7	2	1	2
7	TAN7303	Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών	7	2	1	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Οπτοηλεκτρονική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN5002	Οπτοηλεκτρονική	5	2	1	2
2	TAN6201	Προχωρημένα Θέματα Οπτοηλεκτρονικής	6	2	0	2
3	TAN6202	Τεχνολογία Laser	6	2	0	2

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος (Νέο Πρόγραμμα Σπουδών)	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξης (ώρες/εβδ)	Εργαστήριο (ώρες/εβδ)
-----	--------------------	--	---------	-------------------	-----------------------------	-----------------------

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Φυσική-Ηλεκτρομαγνητισμός για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN1013	Φυσική για Μηχανικούς	1	2	1	1
2	TAN2016	Ηλεκτρομαγνητισμός	2	4	1	1

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN3011	Πιθανότητες & Στατιστική	3	2	1	2
---	---------	--------------------------	---	---	---	---

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Οικονομία, Διοίκηση & Μελέτες για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN4017	Διοίκηση & Διαχείριση Έργων	4	2	0	1
---	---------	-----------------------------	---	---	---	---

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Ηλεκτρονική & Κυκλώματα για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN1012	Ηλεκτρονικά Στοιχεία	1	2	1	1
2	TAN1014	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	1	2	1	2
3	TAN1015	Τεχνολογία Τυπωμένων Κυκλωμάτων	1	1	0	2
4	TAN2012	Ηλεκτρονική Ι	2	2	1	2
5	TAN2014	Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων	2	2	1	2
6	TAN3012	Ηλεκτρονική ΙΙ	3	2	1	2
7	TAN3014	CAD & Κατασκευή	3	2	1	2
8	TAN4013	Ηλεκτρονική ΙΙΙ	4	2	1	2
9	TAN4016	Ηλεκτρονικά Ισχύος	4	2	1	2
10	TAN7213	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος σε Ηλεκτρικές Μηχανές & ΑΠΕ	7	2	1	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Ολοκληρωμένα Κυκλώματα για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN2015	Λογική Σχεδίαση	2	2	1	2
2	TAN3015	Σχεδίαση Ψηφιακών Κυκλωμάτων με την VHDL	3	2	1	2
3	TAN5011	Μικροηλεκτρονική & VLSI	5	2	1	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Υπολογιστές & Δίκτυα για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN1016	Δομημένος Προγραμματισμός	1	2	1	2
2	TAN2013	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	2	2	2	1
3	TAN4011	Οργάνωση & Σχεδίαση Υπολογιστών	4	2	0	2
4	TAN4012	Μικροελεγκτές	4	2	0	2
5	TAN5014	Ενσωματωμένα Συστήματα	5	2	0	2
6	TAN6011	Δίκτυα Υπολογιστών	6	3	1	2
7	TAN6112	Διαδικτυακός Προγραμματισμός & Mobile Εφαρμογές	6	3	0	2
8	TAN7113	GNU-Linux Δικτυακές Υπηρεσίες	7	2	1	2
9	TAN7114	Κατανεμημένα Συστήματα & Διαδίκτυο των Πραγμάτων	7	2	0	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Επεξεργασία Σήματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN3016	Σήματα & Συστήματα	3	2	1	2
2	TAN4015	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	4	3	1	1
3	TAN7116	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	7	2	1	1

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Συστήματα Επικοινωνιών για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN5013	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	5	4	1	2
2	TAN6311	Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών	6	3	1	2
3	TAN6411	Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα	6	2	1	1
4	TAN6412	Μελέτη, Σχεδίαση και Απόδοση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	6	2	1	1
5	TAN7314	Οπτικές Επικοινωνίες	7	2	1	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Αισθητήρες & Αυτόματος Έλεγχος για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN3013	Μετρολογία & Αισθητήρες	3	2	1	1
2	TAN4014	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου	4	2	1	2
3	TAN6012	Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου	6	2	1	2
4	TAN6111	Ρομποτική	6	2	1	2
5	TAN7111	Μηχατρονική	7	2	1	2
6	TAN7112	Ευφυή Συστήματα Ελέγχου	7	2	1	2
7	TAN7115	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	7	2	1	1
8	TAN7211	Οργανολογία & Τεχνολογία Μετρήσεων	7	2	1	1

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μικροκυματικές Τεχνολογίες & Εφαρμογές για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN5015	Κεραίες & Ασύρματες Ζεύξεις	5	3	1	2
2	TAN6312	Μικροκυματική Τεχνολογία	6	3	1	2
3	TAN6413	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	6	2	1	1
4	TAN7212	Βιοϊατρική Τεχνολογία	7	2	1	1
5	TAN7311	Ασύρματες Επικοινωνίες & Δορυφορικά Συστήματα	7	2	1	2
6	TAN7312	Συστήματα Ραντάρ και Εφαρμογές	7	2	1	2

7	TAN7313	Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών	7	2	1	2
---	---------	--------------------------------	---	---	---	---

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Οπτοηλεκτρονική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1	TAN5012	Οπτοηλεκτρονική	5	2	1	2
2	TAN6211	Προχωρημένα Θέματα Οπτοηλεκτρονικής	6	2	0	2
3	TAN6212	Τεχνολογία Laser	6	2	0	2

Επισημάνσεις:

- 1) Ανάλογα με τις ανάγκες του Τμήματος, τα περισσότερα από τα παραπάνω μαθήματα δεν θα ανατεθούν σε έκτακτο προσωπικό.
- 2) Για τα μαθήματα που θα διδαχθούν από μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό και δεν θα ανατεθούν σε έκτακτο προσωπικό, οι αιτήσεις των υποψηφίων δεν θα αξιολογηθούν, παρά μόνο σε περίπτωση έκτακτου προβλήματος.
- 3) Για την απρόσκοπτη εκτέλεση των εργαστηριακών μαθημάτων που θα ανατεθούν, απαιτείται από τους εργαστηριακούς συνεργάτες να έχουν δυνατότητα άμεσης εφαρμογής των αντίστοιχων επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων που απαιτεί κάθε διακριτό μάθημα.
- 4) Η γνώση στο αντικείμενο κάθε συγκεκριμένου μαθήματος μπορεί να πιστοποιηθεί μέσω: (α) της προϋπηρεσίας στο ίδιο ή στο αντίστοιχο του στο νέο πρόγραμμα σπουδών μάθημα, (β) του συγγραφικού έργου (εργαστηριακών σημειώσεων, παραδόσεων, βιβλίων, δημοσιεύσεων) πάνω στο ακριβές αντικείμενο του μαθήματος, (γ) της συναφούς με το μάθημα προϋπηρεσίας εφόσον στις σχετικές συμβάσεις περιγράφεται το ακριβές αντικείμενο ενασχόλησης, (δ) των συναφών εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια, (ε) της ενασχόλησης με το αντικείμενο του μαθήματος κατά τη διάρκεια μεταπτυχιακών ή προπτυχιακών σπουδών που αξιολογήθηκε με άριστα.

ΓΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Τ.Ε.					
Τομέας Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πόρων					
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Απειροστικός Λογισμός-Ανάλυση-Διαφορικές Εξισώσεις-Γραμμική Άλγεβρα» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος		Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TΦ10Γ1	Μαθηματικά για Μηχανικούς I	1	3	1
2	TΦ20Γ1	Μαθηματικά για Μηχανικούς II	2	3	1
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TΦ10Γ4	Πληροφορική.	1	2	1
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση με H/Y – CAD/CAM» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TΦ10Γ5	Συστήματα CAD/CAM	1	2	1
2	TΦ20Γ6	Σχέδιο για Μηχανικούς Περιβάλλοντος.	2	2	0

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Θερμοδυναμική» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TΦ30Γ2	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική	3	3	1
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική κατασκευών, τεχνική μηχανική και κατεργασίες» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TΦ30Γ6	Τεχνική Μηχανική και Κατασκευές	3	2	0
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική ρευστών» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TΦ40Γ5	Μηχανική Ρευστών στο Περιβάλλον	4	3	0
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Οικολογικός Σχεδιασμός» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TΦ40Γ4	Οικολογικός Σχεδιασμός	4	2	2
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Σύζευξης & Αυτοματισμού Ενεργειακών Συστημάτων ΑΠΕ» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	TΦ50Γ6	Ήπιες Μορφές Ενέργειας I	5	4	0
2	TΦ60Γ2	Ήπιες Μορφές Ενέργειας II	6	3	0
3	TΦ60E2	Σχεδιασμός και Λειτουργία Συστημάτων ΑΠΕ	6	3	2
4	TΦ7003	Σχεδιασμός και Διαχείριση Συστημάτων ΑΠΕ	7	3	0
5	TΦ 7002	Τεχνολογίες Σύζευξης Ενεργειακών Συστημάτων	7	3	0
6	TΦ 7001	Έλεγχος Ποιότητας Ενεργειακών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων	7	3	0
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Απειροστικός Λογισμός-Ανάλυση-Διαφορικές Εξισώσεις-Γραμμική Άλγεβρα» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	TΦ21Γ1	Μαθηματικά για Μηχανικούς II	2	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					

A/ A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	ΤΦ11Γ4	Πληροφορική	1	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση με H/Y/ CAD» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/ A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	ΤΦ11Γ5	Συστήματα CAD/CAM	1	2	
2	ΤΦ20Γ6	Σχέδιο για Μηχανικούς Περιβάλλοντος.	2	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Θερμοδυναμική» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/ A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	ΤΦ31Γ2	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική	3	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική κατασκευών, τεχνική μηχανική και κατεργασίες» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/ A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	ΤΦ31Γ6	Τεχνική Μηχανική και Κατασκευές	3	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική ρευστών» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/ A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	ΤΦ41Γ5	Μηχανική Ρευστών στο Περιβάλλον	4	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Σύζευξης & Αυτοματισμού Ενεργειακών Συστημάτων ΑΠΕ» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/ A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	ΤΦ61Γ2	Ήπιες Μορφές Ενέργειας II*	6	2	
2	ΤΦ 7103	Σχεδιασμός και Διαχείριση Συστημάτων ΑΠΕ	7	2	
3	ΤΦ7102	Τεχνολογίες Σύζευξης Ενεργειακών Συστημάτων	7	2	
4	ΤΦ 7101	Έλεγχος Ποιότητας Ενεργειακών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων	7	2	

Τομέας Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας, του Τμήματος Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος Τ.Ε.

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Θεωρητικού Μαθήματος / Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρητικού Μαθήματος	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	ΤΦ10Γ2	Γενική Χημεία	1 ^ο	2	1
2	ΤΦ30Γ3	Περιβαλλοντική Ενόργανη Ανάλυση	3 ^ο	2	1
3	ΤΦ60Ε3	Φυσικοχημικές Διεργασίες	6 ^ο	3	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα «Χημεία» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος / Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	ΤΦ11Γ2	Γενική Χημεία	1 ^ο	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Ελέγχου Περιβάλλοντος» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Θεωρητικού Μαθήματος / Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρητικού Μαθήματος	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	ΤΦ10Γ6	Διαχείριση Οικοσυστημάτων	1 ^ο	2	2
2	ΤΦ20Γ5	Περιβαλλοντική Μικροβιολογία	2 ^ο	2	1
3	ΤΦ30Γ5	Έλεγχος Ποιότητας Νερού	3 ^ο	2	1
4	ΤΦ40Γ1	Περιβαλλοντική Εδαφολογία	4 ^ο	2	1
5	ΤΦ40Γ2	Διαχείριση & Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων	4 ^ο	3	0
6	ΤΦ50Γ1	Διαχείριση & Επεξεργασία Στερεών Αποβλήτων	5 ^ο	2	0
7	ΤΦ50Γ2	Ατμοσφαιρική Ρύπανση	5 ^ο	3	0
8	ΤΦ50Γ5	Επεξεργασία Νερού	5 ^ο	2	0
9	ΤΦ60Γ1	Διαχείριση Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων	6 ^ο	3	2
10	ΤΦ60Ε5	Οικολογία	6 ^ο	3	2
11	ΤΦ7004	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Αέρα *	7 ^ο	2	0
12	ΤΦ7006	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Νερού *	7 ^ο	2	0
13	ΤΦ7007	Τεχνολογία Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού *	7 ^ο	2	0

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα «Τεχνολογία Ελέγχου Περιβάλλοντος» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος / Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	ΤΦ21Γ5	Περιβαλλοντική Μικροβιολογία	2 ^ο	2
2	ΤΦ31Γ5	Έλεγχος Ποιότητας Νερού	3 ^ο	2
3	ΤΦ41Γ1	Περιβαλλοντική Εδαφολογία	4 ^ο	2
4	ΤΦ41Γ2	Διαχείριση & Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων	4 ^ο	2
5	ΤΦ51Γ1	Διαχείριση & Επεξεργασία Στερεών Αποβλήτων	5 ^ο	2
6	ΤΦ51Γ2	Ατμοσφαιρική Ρύπανση	5 ^ο	2
7	ΤΦ51Γ5	Επεξεργασία Νερού	5 ^ο	2
8	ΤΦ7104	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Αέρα *	7 ^ο	2

9	ΤΦ7106	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Νερού *	7 ^ο	2
10	ΤΦ7107	Τεχνολογία Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού *	7 ^ο	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία - Βιοχημεία» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Θεωρητικού Μαθήματος / Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρητικού Μαθήματος	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	ΤΦ20Γ4	Περιβαλλοντική Οργανική Χημεία & Βιοχημεία	2 ^ο	2	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα «Χημεία - Βιοχημεία» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος / Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	ΤΦ21Γ4	Περιβαλλοντική Οργανική Χημεία & Βιοχημεία	2 ^ο	2

* Τα μαθήματα ανήκουν στο παλιό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος.

Τομέας Υδατικών Πόρων & Γεωπεριβάλλοντος, του Τμήματος Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος Τ.Ε.

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "Πειραματική Φυσική" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	ΤΦ 11Γ3	Γενική Φυσική	1 ^ο	1
2	ΤΦ 21Γ2	Φυσική για μηχανικούς Περιβάλλοντος	2 ^ο	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "Φυσική" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	ΤΦ 10Γ3	Γενική Φυσική	1 ^ο	3	2
2	ΤΦ 20Γ2	Φυσική για μηχανικούς Περιβάλλοντος	2 ^ο	2	1

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "Περιβαλλοντική Στατιστική - Μετρολογία" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρητικού Μαθήματος	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	ΤΦ 30Γ1	Περιβαλλοντική Στατιστική και Αναλυτική Μετρολογία	3 ^ο	2	0

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "Περιβαλλοντική Στατιστική - Μετρολογία" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	ΤΦ 31Γ1	Περιβαλλοντική Στατιστική και Αναλυτική Μετρολογία	3 ^ο	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "Υδρογεωλογία & Τεχνολογία Εντοπισμού Υδατικών Πόρων" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	ΤΦ40Γ3	Τεχνολογία Εντοπισμού Υδατικών Πόρων	4 ^ο	2	2

2	ΤΦ60Ε1	Διαχείριση Υδατικών Πόρων *	6 ^ο	5* / 2*	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "Υδρογεωλογία & Τεχνολογία Εντοπισμού Υδατικών Πόρων" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
2	ΤΦ7105	Διαχείριση Υδατικών Πόρων **	7 ^ο	2	
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "Γεωφυσική και Φυσικές Καταστροφές" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	ΤΦ60Ε6	Φυσικές Καταστροφές & Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι	6 ^ο	3	2
2	ΤΦ30Γ4	Εισαγωγή στη Γεωφυσική	3 ^ο	3	1
3	ΤΦ40Γ6	Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωφυσική	4 ^ο	2	1
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "Γεωφυσική και Φυσικές Καταστροφές" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	ΤΦ41Γ6	Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωφυσική	4 ^ο	2	
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρητικού Μαθήματος	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	ΤΦ50Γ4	Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία	5 ^ο	3	0
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	ΤΦ51Γ4	Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία	5 ^ο	2	
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "Περιβαλλοντική Γεωλογία" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	ΤΦ20Γ3	Περιβαλλοντική Γεωλογία	2 ^ο	2	1
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα "Περιβαλλοντική Γεωλογία" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	ΤΦ21Γ3	Περιβαλλοντική Γεωλογία	2 ^ο	2	

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	ΤΦ50Γ3	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών	5 ^ο	2	0

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα " Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	ΤΦ51Γ3	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών	5 ^ο	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο "Τηλεπισκόπηση και επεξεργασία δορυφορικών εικόνων" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	ΤΦ60Γ3	Τηλεπισκόπηση και επεξεργασία δορυφορικών εικόνων	6 ^ο	3	0

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα " Τηλεπισκόπηση και επεξεργασία δορυφορικών εικόνων" για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	ΤΦ61Γ3	Τηλεπισκόπηση και επεξεργασία δορυφορικών εικόνων	6 ^ο	2

*Το μάθημα θα διδαχθεί και στο παλιό Πρόγραμμα Σπουδών και στο νέο. Χειμερινό και εαρινό εξάμηνο αντίστοιχα.

** Το μάθημα ανήκει στο παλιό Πρόγραμμα Σπουδών.

Εκπαιδευτικοί Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) για τη διδασκαλία του μαθήματος: Αγγλικά

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος	Εξάμηνο	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	ΤΦ30Γ7	Αγγλικά	3 ^ο	1	1

ΓΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ**ΤΟΜΕΑΣ Α: Επεξεργασίας Μουσικο-Ακουστικού Σήματος**

Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών με τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Θεωρητικών Μαθημάτων:

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μουσική, ή Μουσικολογία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0001.ΤΑ	Στοιχεία Θεωρίας & Σημειογραφίας της Μουσικής	A	2	0
2	0002.ΤΑ	Ιστορικά & Μορφολογικά Στοιχεία της Μουσικής Ι	B	2	0

3	0003.TA	Ιστορικά & Μορφολογικά Στοιχεία της Μουσικής II	Γ	3	0
---	---------	---	---	---	---

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Ηλεκτροακουστική Μουσική / Σύνθεση, ή Μουσική Τεχνολογία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0004.TA	Προγραμματιστικά Περιβάλλοντα Ήχου και Μουσικής	B	2	0
2	0005.TA	Σύνθεση Ήχου I	Δ	2	0
3	0006.TA	Σύνθεση Ήχου II	E	2	0
4	0007.TA	Μορφολογία του Ήχου και Ηχητικός Σχεδιασμός I	Γ	2	0
5	0008.TA	Μορφολογία του Ήχου και Ηχητικός Σχεδιασμός II	Δ	2	0
6	0009.TA	Ηλεκτρονικά Μουσικά Όργανα	ΣΤ	2	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μουσική Τεχνολογία για τη διδασκαλία του μαθήματος:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0010.TA	Συστήματα Πολυκάναλης Ψηφιακής Επεξεργασίας Ήχου	Z	2	4

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μουσική / Ηχητική Τεχνολογία, ή Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού για τη διδασκαλία του μαθήματος:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0011.TA	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	E	2	0

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μουσική Τεχνολογία για τη διδασκαλία του μαθήματος:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0012.TA	Συστήματα Πολυκάναλης Ψηφιακής Επεξεργασίας Ήχου	Z	2	4

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μουσική Τεχνολογία για τη διδασκαλία του μαθήματος:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0013.TA	Πρωτόκολλα Μουσικής Επικοινωνίας	Γ	2	0

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Πληροφορική ή Μηχανικός Πληροφορικής για τη διδασκαλία του μαθήματος

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0014.TA	Ειδικά Θέματα Μουσικού Προγραμματισμού	Z	2	0

Επιστημονικοί Συνεργάτες με Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Οπτική / Εικόνα ή Ηλεκτρονική - Οπτοηλεκτρονική για τη διδασκαλία των μαθημάτων :

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0015.TA	Εισαγωγή στην Τεχνολογία της Εικόνας	ΠΤ	2	

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μουσική, ή Μουσικολογία, ή Μουσική Τεχνολογία, ή Ηλεκτροακουστική Μουσική / Σύνθεση, ή Οπτική / Εικόνα για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0016.TA	Σεμινάριο	Z	0	4

Θέσεις Εργαστηριακών Συνεργατών με τις παρακάτω ειδικότητες για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Εργαστηριακών Μαθημάτων:

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Μουσική / Ηχητική Τεχνολογία, ή Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	0017.TA	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	E	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Μουσική Τεχνολογία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	0018.TA	Πρωτόκολλα Μουσικής Επικοινωνίας	Γ	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Πληροφορική ή Μηχανικός Πληροφορικής για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	0019.TA	Ειδικά Θέματα Μουσικού Προγραμματισμού	Z	3

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Μουσική, ή Μουσικολογία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	0020.TA	Στοιχεία Θεωρίας & Σημειογραφίας της Μουσικής	A	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ηλεκτροακουστική Μουσική / Σύνθεση, ή Μουσική Τεχνολογία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	0021.TA	Μορφολογία του Ήχου και Ηχητικός Σχεδιασμός I	Γ	2
2	0022.TA	Μορφολογία του Ήχου και Ηχητικός Σχεδιασμός II	Δ	2
3	0023.TA	Σύνθεση Ήχου I	Δ	2
4	0024.TA	Σύνθεση Ήχου II	E	2
5	0025.TA	Ηλεκτρονικά Μουσικά Όργανα	ΣΤ	3
6	0026.TA	Προγραμματιστικά Περιβάλλοντα Ήχου και Μουσικής	B	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Οπτική / Εικόνα ή Ηλεκτρονική - Οπτοηλεκτρονική για τη διδασκαλία των μαθημάτων :

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	0027.TA	Εισαγωγή στην Τεχνολογία της Εικόνας	Z	4

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Μουσική Τεχνολογία ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	0028.TA	Συστήματα Πολυκάναλης Ψηφιακής Επεξεργασίας Ήχου	Z	2

ΤΟΜΕΑΣ Β: Εφαρμοσμένης Ακουστικής & Τεχνολογίας Ήχου**Α. Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών με τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Θεωρητικών Μαθημάτων:****Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μουσική Τεχνολογία & Ακουστική, ή Φυσική – Κυματική, ή Οργανολογία (Άσκηση Μουσ. Ακουστ.–Οργανολ.), ή Μουσικολογία (Άσκηση Μουσ. Ακουστ.–Οργανολ.), για τη διδασκαλία των μαθημάτων:**

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0029.TA	Μουσική Ακουστική – Οργανολογία	Γ	2	2
2	0030.TA	Εφαρμοσμένη Ακουστική Ι	Δ	2	1
3	0031.TA	Εφαρμοσμένη Ακουστική ΙΙ	Ε	2	2
4	0032.TA	Εφαρμοσμένη Ακουστική ΙΙΙ	Z	3	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μουσική Τεχνολογία & Ακουστική, ή Εφαρμοσμένη Ακουστική, ή Ψυχολόγων (μόνο για το μάθημα Στοιχεία Ψυχοακουστικής) για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0033.TA	Στοιχεία Ψυχοακουστικής	Z	2	0

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Φυσική – Κυματική – Ακουστική, ή Εφαρμοσμένη Ακουστική, ή Μηχανολόγου Μηχανικού, ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού, ή Μηχανικού Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0034.TA	Εισαγωγή στην Ακουστική	B	2	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μουσική Τεχνολογία & Ακουστική, ή Ηχοληψία, ή Φυσική / Ακουστική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0035.TA	Ηχοληψία Ι	Δ	2	2
2	0036.TA	Ηχοληψία ΙΙ	Ε	2	2
3	0037.TA	Ηχοληψία ΙΙΙ	ΣΤ	2	5
4	0038.TA	Πρωτόκολλα Mastering	ΣΤ	2	0
5	0039.TA	Τεχνικές Μουσικής Παραγωγής	Z	0	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μουσική Τεχνολογία ή Μουσική Παραγωγή για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0040.TA	Ιστορικά & Μορφολογικά Στοιχεία της Μουσικής ΙΙΙ	Δ	2	2

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μουσική Τεχνολογία & Ακουστική, ή Μουσικολογία, ή Εφαρμοσμένη Ακουστική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0041.TA	Σεμινάριο	Z	0	4

Β. Θέσεις Εργαστηριακών Συνεργατών με τις παρακάτω ειδικότητες για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Εργαστηριακών Μαθημάτων:

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Φυσική – Κυματική – Ακουστική, ή Εφαρμοσμένη Ακουστική, ή Μηχανολόγου Μηχανικού, ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού, ή Μηχανικού Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	0042.TA	Εισαγωγή στην Ακουστική	B	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Μουσική Τεχνολογία & Ακουστική, ή Εφαρμοσμένη Ακουστική

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	0043.TA	Μουσική Ακουστική – Οργανολογία	Γ	2
2	0044.TA	Εφαρμοσμένη Ακουστική Ι	Δ	2
3	0045.TA	Εφαρμοσμένη Ακουστική ΙΙ	E	2

Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Μουσική Τεχνολογία, ή Μουσική Παραγωγή / Ηχοληψία, ή Φυσικών Επιστημών

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος
1	0046.TA	Ηχοληψία Ι	Δ	2
2	0047.TA	Ηχοληψία ΙΙ	E	4
3	0048.TA	Ηχοληψία ΙΙΙ	ΣΤ	2
4	0049.TA	Πρωτόκολλα Mastering	ΣΤ	2
5	0050.TA	Τεχνικές Μουσικής Παραγωγής	Z	2

ΤΟΜΕΑΣ Γ: Επιστημονικής Υποδομής**Α. Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών με τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Θεωρητικών Μαθημάτων:****Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μουσική Τεχνολογία, ή Φυσικών Επιστημών, ή Ηλεκτρονικών – Μηχανικών, ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών για τη διδασκαλία των μαθημάτων:**

A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
-----	--------------------	---------------------------------------	---------	-------------------	------------------------------

1	0051.TA	Ηχητικά Συστήματα Ι	A	2	0
2	0052.TA	Ηχητικά Συστήματα ΙΙ	B	2	0
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός, ή Φυσική – Ηλεκτρονική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0053.TA	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Ι	B	2	0
2	0054.TA	Αναλογικά Ηλεκτρονικά ΙΙ	Z	2	0
3	0055.TA	Ηλεκτρονικά Στοιχεία και Κυκλώματα	A	2	1
4	0056.TA	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	Γ	2	0
5	0057.TA	Συστήματα Μικροεπεξεργαστών	Z	2	0
Επιστημονικοί Συνεργάτες με ειδικότητα Φυσική – Κυματική – Οπτική ή Ακουστική για τη διδασκαλία του μαθήματος:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0058.TA	Φυσική Κυματική	A	2	1
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Πληροφορική, ή Μηχανικών Πληροφορικής, ή Μηχανικός Η/Υ-Δικτύων, ή Εφαρμογών Πολυμέσων ή Υπολογιστική Φυσική (μόνο για το μάθημα Γλώσσες Προγραμματισμού) για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0059.TA	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	A	2	2
2	0060.TA	Γλώσσες Προγραμματισμού	Γ	2	1
3	0061.TA	Εφαρμογές Πολυμέσων	E	2	0
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Μαθηματικά ή Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ή Μαθηματικής Φυσικής για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0062.TA	Μαθηματικά Ι	A	2	2
2	0063.TA	Μαθηματικά ΙΙ	B	2	2
3	0064.TA	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	E	2	0
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Νομικών Επιστημών, ή Οργάνωση / Διοίκηση Επιχειρήσεων – Μάρκετινγκ, ή Οικονομικών Επιστημών για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0065.TA	Μουσικές Επιχειρήσεις (Νομοθεσία & Μάρκετινγκ)	ΣΤ	4	0

Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Παιδαγωγικών Επιστημών / Παιδαγωγική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις-Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0066.TA	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική	Z	2	0
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Αισθητική Τεχνών – Μουσικής – Μουσικολογίας, ή Καλών Τεχνών για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0067.TA	Αισθητική των Τεχνών	Z	2	0
Επιστημονικοί Συνεργάτες με γνωστικό αντικείμενο Φυσική – Κυματική – Οπτική – Ηλεκτρονική, ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, ή Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής Μουσικής Τεχνολογία για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0068.TA	Σεμινάριο	Z	0	4
B. Θέσεις Εργαστηριακών Συνεργατών με τις παρακάτω ειδικότητες για τη διδασκαλία των αναγραφόμενων Εργαστηριακών Μαθημάτων:					
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Φυσική – Κυματική – Οπτική ή Ακουστική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0069.TA	Φυσική Κυματική	A	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Μουσική Τεχνολογία & Ακουστική, Φυσικών Επιστημών, Ηλεκτρονικοί – Μηχανικοί Ήχου για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0070.TA	Ηχητικά Συστήματα I	A	2	
2	0071.TA	Ηχητικά Συστήματα II	B	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός, ή Φυσική – Ηλεκτρονική για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0072.TA	Αναλογικά Ηλεκτρονικά I	B	2	
2	0073.TA	Αναλογικά Ηλεκτρονικά II	B	2	
3	0074.TA	Ηλεκτρονικά Στοιχεία & Κυκλώματα	A	2	
4	0075.TA	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	Γ	2	
5	0076.TA	Συστήματα Μικροεπεξεργαστών	ΣΤ	2	
Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ειδικότητα Πληροφορική, ή Μηχανικών Πληροφορικής, ή Μηχανικός Η/Υ-Δικτύων, ή Εφαρμογών Πολυμέσων ή Υπολογιστική Φυσική (μόνο για το μάθημα Γλώσσες Προγραμματισμού) για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Εργαστηριακού Μαθήματος/Ειδικότητα	Εξάμηνο	Ώρες Εργαστηριακού Μαθήματος	
1	0077.TA	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	A	2	

2	0078.TA	Γλώσσες Προγραμματισμού	Γ	2	
3	0079.TA	Εφαρμογές Πολυμέσων	Ε	2	
Εκπαιδευτικοί Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) Αγγλικής Φιλολογίας για τη διδασκαλία των μαθημάτων:					
A/A	Κωδικός Προκήρυξης	Τίτλος Μαθήματος/Γνωστικό Αντικείμενο	Εξάμηνο	Θεωρία (ώρες/εβδ)	Ασκήσεις- Πράξεις (ώρες/εβδ)
1	0080.TA	Αγγλικά Ι	Β	2	0
2	0081.TA	Αγγλικά ΙΙ	Γ	2	0
3	0082.TA	Αγγλικά ΙΙΙ	Δ	2	0

Ο Πρύτανης του ΤΕΙ Κρήτης

Νικόλαος Κατσαράκης
Καθηγητής