



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ 2 - Π. ΡΑΛΛΗ & ΘΗΒΩΝ 250, 12244 ΑΙΓΑΛΕΩ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ Ε.ΔΙ.Π. Ε.ΤΕ.Π. & ΛΟΙΠΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
Πληροφορίες.: Β. Ντέκα, Μ. Μιχαλοπούλου
τηλ.: 210-5381116, fax: 210-5450962
e-mail: t-ep@puas.gr

Αιγάλεω, 18-07-2018

Αρ. Πρωτ.: 7655

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ **ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ**

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑ.Δ.Α.) προκηρύσσει την πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για τη διεξαγωγή διδακτικού, κλινικού και ερευνητικού έργου, καθοριζόμενου δια της συμβάσεως, μετά από τις αποφάσεις των συνελεύσεων των Τμημάτων των Σχολών, Μηχανικών, Διοικητικών Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών, Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού, Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας και Επιστημών Τροφίμων για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/Α/6-9-2011), όπως αντικαταστάθηκε, τροποποιήθηκε και ισχύει.

A. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
1. ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για το παρακάτω γνωστικό αντικείμενο (ΧΕΙΜ. & ΕΑΡ. Εξάμηνο):
Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)
Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας (Θ)
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα (ΧΕΙΜ. Εξάμηνο):
Φυσική (Ε)
Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (Ε)
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (Ε)
Τεχνολογία Υλικών (Ε)
Αναλογικά Ηλεκτρονικά Ι (Ε)
Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων (Ε)
Ηλεκτρολογικό & Ηλεκτρονικό Σχέδιο με Η/Υ (Ε)
Κτηριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Ε)
Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (Ε)
Μετρητικά Συστήματα & Αισθητήρες (Ε)
Δίκτυα Υπολογιστών (Ε)
Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι (Ε)
Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ (Ε)
Υψηλές Τάσεις (Ε)
Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Ε)
Κεραίες (Ε)
Ασύρματη Διάδοση – Ραδιοζεύξεις (Ε)
Διαδίκτυο των Πραγμάτων (Ε)
Ευρυζωνικές Τεχνολογίες Μετάδοσης (Ε)
Μικροκύματα ΙΙ (Ε)
Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής (Ε)

Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (Ε)
Φωτονική Τεχνολογία (Ε)
Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων (Ε)
Υπολογιστική Νοημοσύνη (Ε)
Βιομηχανική Μηχανική (Ε)
Μικροηλεκτρονική - Σχεδίαση VLSI (Ε)
Μηχατρονική (Ε)
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα (ΕΑΡ. Εξάμηνο):
Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Ε)
Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (Ε)
Αναλογικά Ηλεκτρονικά II (Ε)
Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (Ε)
Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ε)
Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Ε)
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) I (Ε)
Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Ε)
Ηλεκτρικές Μηχανές I (Ε)
Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε)
Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Ε)
Μικροκύματα I (Ε)
Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών (Ε)
Ηλεκτρακουστική (Ε)
Σχεδίαση RF (Ε)
Στοχαστικά Σήματα (Ε)
Μικροελεγκτές - Ενσωματωμένα Συστήματα (Ε)
Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II (Ε)

Τεχνολογία Φωτισμού (Ε)
Ηλεκτρική Κίνηση (Ε)
Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Ε)
Οπτικές Επικοινωνίες (Ε)
Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα (Ε)
Σχεδίαση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Ε)
Σύγχρονες Πλατφόρμες Ενσωματωμένων Συστημάτων (Ε)

2. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
<p>Ιατρική Οργανολογία για την κάλυψη διδακτικών και ερευνητικών αναγκών των μαθημάτων:</p> <p>Αναλογικά Ηλεκτρονικά (Γ' ΕΞ.)</p> <p>Ψηφιακά Συστήματα (Δ' ΕΞ.)</p> <p>Ιατρικά Ηλεκτρονικά (Δ' ΕΞ.)</p> <p>Ιατρική Οργανολογία (ΣΤ' ΕΞ.)</p>
<p>Πληροφορική στην Ιατρική και τη Βιολογία για την κάλυψη διδακτικών και ερευνητικών αναγκών των μαθημάτων:</p> <p>Ιατρική Πληροφορική (Ζ' ΕΞ.)</p> <p>Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος (ΣΤ' ΕΞ.)</p> <p>Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας (Ζ' ΕΞ.)</p> <p>Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Η' ΕΞ.)</p> <p>Πιθανότητες, Βιοστατιστική και Αξιοπιστία Συστημάτων (Γ' ΕΞ.)</p>
<p>Βιοηλεκτρομαγνητισμός για την κάλυψη διδακτικών και ερευνητικών αναγκών των μαθημάτων:</p> <p>Ηλεκτρομαγνητισμός και Εφαρμογές σε Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Β' ΕΞ.)</p> <p>Ηλεκτροδιαγνωστικά Συστήματα & Μετατροπείς (Ε' ΕΞ.)</p>
<p>Ρομποτική για την κάλυψη διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του μαθήματος:</p> <p>Εισαγωγή στη Ρομποτική (Ζ' ΕΞ.)</p>
<p>Ανάπτυξη βιοϊατρικών εφαρμογών σε διαδικτυακό περιβάλλον για την κάλυψη διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του μαθήματος:</p> <p>Τηλεϊατρική (ΣΤ' ΕΞ.)</p>
<p>Βιοϊατρική Τεχνολογία: Συντήρηση και βελτιστοποίηση Ποιότητας Ιατρικών Μηχανημάτων για την κάλυψη διδακτικών και ερευνητικών αναγκών των μαθημάτων:</p> <p>Συντήρηση και Διασφάλιση Ποιότητας Ιατρικών Μηχανημάτων (ΣΤ' ΕΞ.)</p> <p>Σχεδιασμός και κατασκευή Βιοϊατρικών συσκευών (Ζ' ΕΞ.)</p> <p>Ακτινοπροστασία – έλεγχοι ασφάλειας και ποιότητας (Η' ΕΞ.)</p>

<p>Ιατρική φυσική (Δ' ΕΞ.)</p> <p>Ηλεκτρισμός και Ανάλυση Κυκλωμάτων (Α' ΕΞ.)</p> <p>Οπτοηλεκτρονική και Laser στην Ιατρική (Ε' ΕΞ.)</p>
<p>Βιοϊατρική Τεχνολογία: Ηλεκτρικά Κυκλώματα και ανάπτυξη μετρητικών συστημάτων για Βιοϊατρικές εφαρμογές για την κάλυψη διδακτικών και ερευνητικών αναγκών των μαθημάτων:</p> <p>Ηλεκτρισμός και Ανάλυση Κυκλωμάτων (Α' ΕΞ.)</p> <p>Σχεδιασμός και κατασκευή Βιοϊατρικών συσκευών (Ζ' ΕΞ.)</p> <p>Ακτινοπροστασία – Έλεγχοι Ασφάλειας και Ποιότητας (Η' ΕΞ.)</p> <p>Οπτοηλεκτρονική και Laser στην Ιατρική (Ε' ΕΞ.)</p>
<p>Οργανολογία και ανάπτυξη καινοτόμων Ακτινοδιαγνωστικών μεθόδων για την κάλυψη διδακτικών και ερευνητικών αναγκών των μαθημάτων:</p> <p>Ακτινοπροστασία – Έλεγχοι Ασφάλειας και Ποιότητας (Η' ΕΞ.)</p> <p>Σχεδιασμός και κατασκευή Βιοϊατρικών συσκευών (Ζ' ΕΞ.)</p> <p>Ιατρική Φυσική (Δ' ΕΞ.)</p>
<p>Σχεδιασμός, Υπολογισμοί και κατασκευές Βιοϊατρικών μηχανημάτων και ομοιωμάτων για την κάλυψη διδακτικών και ερευνητικών αναγκών των μαθημάτων:</p> <p>Σχεδιασμός και κατασκευή Βιοατρικών συσκευών (Ζ' ΕΞ.)</p> <p>Ακτινοπροστασία – Έλεγχοι ασφάλειας και Ποιότητας(Η' ΕΞ.)</p> <p>Ιατρική Φυσική (Δ' ΕΞ.)</p>
<p>Βιοϋλικά / ιστομηχανική για την κάλυψη διδακτικών και ερευνητικών αναγκών των μαθημάτων :</p> <p>Βιοϋλικά & Ιστομηχανική (Ε' ΕΞ.)</p> <p>Ανόργανη και αναλυτική Χημεία (Β' ΕΞ.)</p> <p>Οργανική Χημεία (Β' ΕΞ.)</p>
<p>Αυτοματισμός για την κάλυψη διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του μαθήματος:</p> <p>Συστήματα αυτόματου ελέγχου (ΣΤ' ΕΞ.)</p>

3. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:

Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα για τα παρακάτω μαθήματα:

Ηλεκτρολογία (ΧΕΙΜ.)

Ψηφιακά Συστήματα (ΧΕΙΜ.)

Ηλεκτρονικά Συστήματα (ΕΑΡ.)

Συστήματα Μετρήσεων και Επεξεργασία Σημάτων (ΕΑΡ.)

Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός έλεγχος για τα παρακάτω μαθήματα:

Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I (ΧΕΙΜ.)

Βιομηχανικός έλεγχος (ΧΕΙΜ.)

Ψηφιακός έλεγχος (ΧΕΙΜ.)

Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II (ΕΑΡ.)

Βιομηχανικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις και Εφαρμογές (ΕΑΡ.)

Ευφυής Έλεγχος (ΕΑΡ.)

Μηχατρονικά - Ρομποτικά Συστήματα για τα παρακάτω μαθήματα:

Σχεδίαση Αυτοκινούμενων Οχημάτων (ΧΕΙΜ.)

Μηχατρονική (ΕΑΡ.)

Ρομποτική (ΕΑΡ.)

Επικοινωνίες – Συλλογή και Μετάδοση Δεδομένων – Πολυμέσα για τα παρακάτω μαθήματα:

Μικροϋπολογιστές/Μικροελεγκτές (ΧΕΙΜ.)

Σχεδίαση Διαδικτυακών Εφαρμογών (ΧΕΙΜ.)

Ασφάλεια Πληροφορίας (ΧΕΙΜ.)

Επικοινωνίες – Δίκτυα Υπολογιστών (ΕΑΡ.)

Αλληλεπίδραση Ανθρώπου/Μηχανής – Τεχνολογίες Πολυμέσων (ΕΑΡ.)

Προγραμματισμός Η/Υ – Πληροφορική για τα παρακάτω μαθήματα:

Πληροφορική I (ΧΕΙΜ.)

<p>Πληροφορική II (ΕΑΡ.)</p> <p>Ψηφιακή Σχεδίαση (VHDL) (ΕΑΡ.)</p> <p>Δυναμικός Προγραμματισμός – Στοχαστικές Διαδικασίες (ΕΑΡ.)</p>
<p>Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός - Τηλεματική για τα παρακάτω μαθήματα:</p> <p>Σχεδίαση και Προγραμματισμός Βιομηχανικών Παραγωγικών Συστημάτων (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Τεχνητή Νοημοσύνη (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Σχεδίαση Εφαρμογών Φορητών Συσκευών (ΕΑΡ.)</p>
<p>Μηχανολογία – Σχεδίαση κατασκευών για τα παρακάτω μαθήματα:</p> <p>Τεχνική Μηχανική και Σχεδίαση (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Ηλεκτρικά, Υδραυλικά και Πνευματικά Σ.Α.Ε. (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Μηχανολογία (ΕΑΡ.)</p> <p>Τρισδιάστατα Αντικείμενα – Σχεδίαση Προτύπων – Τρισδιάστατη Εκτύπωση (ΕΑΡ.)</p>
<p>Ηλεκτρονική - Τεχνικές Χαρακτηρισμού Φασματοσκοπίας για το μάθημα: Νανοτεχνολογία (ΧΕΙΜ.)</p>
<p>Βιοϋλικά - Τεχνολογία Περιβάλλοντος για τα παρακάτω μαθήματα:</p> <p>Βιώσιμη ανάπτυξη και Διαχείριση Βιομηχανικής Παραγωγής (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Περιβαλλοντική Νομοθεσία - Περιβαλλοντικές Μελέτες (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Διαχείριση Πόρων και Συστημάτων (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Βελτιστοποίηση Περιβαλλοντικών Συστημάτων (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Διαχείριση Παραπροϊόντων και περιβάλλον (ΕΑΡ.)</p>
<p>Ηλεκτρονικά Κυκλώματα για το μάθημα: Διαδίκτυο των αντικειμένων – Ενσωματωμένα Συστήματα (ΧΕΙΜ.)</p>
<p>Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Δομημένο Περιβάλλον (ΧΕΙΜ.)</p>
<p>Εφαρμογές Στατιστικής (ΕΑΡ.)</p>
<p>Κυβερνοφυσικά Συστήματα (ΕΑΡ.)</p>
<p>Ηλεκτρονικά Κυκλώματα για το μάθημα: Σχεδίαση Συστημάτων Ευφυούς Πλέγματος - Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΕΑΡ.)</p>
<p>Σχεδίαση Συστημάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Αειφόρων Συστημάτων (ΕΑΡ.)</p>
<p>Ηλεκτρονική - Τεχνικές Χαρακτηρισμού Φασματοσκοπίας για τα παρακάτω μαθήματα:</p>

<p>Οπτικοηλεκτρονικές Εφαρμογές και Διατάξεις (ΕΑΡ.)</p> <p>Ψηφιοποίηση Έργων Πολιτιστικής Κληρονομιάς (ΕΑΡ.)</p>
<p>Δυναμικός Προγραμματισμός – Στοχαστικές Διαδικασίες (ΕΑΡ.)</p>
<p>Ηλεκτρονικά Κυκλώματα για το μάθημα:</p> <p>Πράσινη Ναυτιλία & Μεταφορές (ΕΑΡ.)</p>
<p>Κλωστοϋφαντουργός, σχεδίαση Παραγωγή ενδυμάτων οργανικές ίνες για το μάθημα:</p> <p>Εφαρμογές έξυπνων υλικών (ΕΑΡ.)</p>
<p>Εξέλιξη της τεχνολογίας και Οικονομικές – κοινωνικές – περιβαλλοντικές επιπτώσεις για τα μαθήματα:</p> <p>Ιστορική εξέλιξη αυτοματισμού και νέες τεχνολογίες (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Περιβαλλοντική Τεχνολογία & Νομοθεσία – Ασφάλεια Εργασίας (ΕΑΡ.)</p>
<p>Μαθηματικού ή συναφούς ειδικότητας για τα παρακάτω μαθήματα:</p> <p>Μαθηματικά I (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Μαθηματικά II (ΕΑΡ.)</p>
<p>Φυσικού ή συναφούς ειδικότητας για τα παρακάτω μαθήματα:</p> <p>Φυσική I (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Φυσική II (ΕΑΡ.)</p>
<p>Χημικού, Χημικού Μηχανικού, ή συναφούς ειδικότητας για τα παρακάτω μαθήματα:</p> <p>Χημεία I (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Χημεία II (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Φυσικοχημεία (ΕΑΡ.)</p>
<p>Κλωστοϋφαντουργού, Χημικού, Χημικού Μηχανικού, Μηχανολόγου, Φυσικού, ή συναφούς ειδικότητας για τα παρακάτω μαθήματα:</p> <p>Ψηφιακή Εκτύπωση και Τυποβαφική (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Νανοτεχνολογία (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Νανοϋλικά και Τεχνικές Χαρακτηρισμού (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Χρώμα, Βαφικές Διεργασίες και Συνθετικές Χρωστικές (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Εξευγενισμός και Διαδραστικά Προϊόντα (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Νανοπολυμερή – Βιοπολυμερή (ΧΕΙΜ.)</p>

Σχεδιασμός Μέσων Προσωπικής Προστασίας και Ασφάλειας (ΧΕΙΜ.)

Επιστήμη Πολυμερών (ΕΑΡ.)

Διαχείριση Παραπροϊόντων και Περιβάλλον (ΕΑΡ.)

Προηγμένα Υλικά (ΕΑΡ.)

Βιοϋλικά (ΕΑΡ.)

Επιστήμη και Τεχνολογίες Υλικών (ΕΑΡ.)

Μηχανισμοί Αποχρωματισμού και Λεύκανσης (ΕΑΡ.)

Μηχανικού Κλωστοϋφαντουργού ή Μηχανολόγου Μηχανικού για τα παρακάτω μαθήματα:

Σχεδιασμός και Ανάλυση Ενδυμάτων (ΧΕΙΜ.)

Επιστήμη Ινών (ΧΕΙΜ.)

Σχεδίαση Προϊόντων και Υπηρεσιών (ΧΕΙΜ.)

Σχεδιασμός Παραγωγής Υφαντών Υφασμάτων (ΧΕΙΜ.)

Έλεγχος Ποιότητας Ινοδομικών Προϊόντων (ΧΕΙΜ.)

Τρισδιάστες (3d) Πολυστρωματικές Δομές (ΧΕΙΜ.)

Σχεδιασμός Παραγωγής Πλεκτών Υφασμάτων (ΕΑΡ.)

Σχεδίαση Πλεκτών Υφασμάτων (CAD) (ΕΑΡ.)

Σχεδιασμός Παραγωγής Γραμμικών Ινοδομών (ΕΑΡ.)

Οργάνωση και Διαχείριση Ολικής Ποιότητας (ΕΑΡ.)

Επιχειρηματικότητα και Οικονομικά Επιχειρήσεων (ΕΑΡ.)

Έλεγχος Ποιότητας Ινών & Ινοδομών (ΕΑΡ.)

Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Συλλογής Προϊόντων (ΕΑΡ.)

Ευφυή Υλικά & Τεχνολογίες Αλληλεπίδρασης (ΕΑΡ.)

Σχεδιασμός και Ανάλυση δισδιάστατων Ινοδομών (ΕΑΡ.)

Σχεδιασμός Συστημάτων Νηματοποίησης (ΕΑΡ.)

Μηχανική Παραμόρφωσης Ινοδομών (ΕΑΡ.)

Αγγλική Φιλολογία για το μάθημα: Αγγλική Ορολογία – Συγγραφή Αναφορών (ΕΑΡ.)

4. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:

Γνωστικό αντικείμενο Λειτουργικά και Παράλληλα Συστήματα για τα παρακάτω μαθήματα:

Λειτουργικά Συστήματα I (Ε) (ΧΕΙΜ.)

Εισαγωγή στον παράλληλο Υπολογισμό (Ε) (ΧΕΙΜ.)

Παράλληλα Συστήματα (Ε) (ΧΕΙΜ.)

Λειτουργικά Συστήματα II (Ε) (ΕΑΡ.)

Κατανεμημένα Συστήματα (Ε) (ΕΑΡ.)

Γνωστικό αντικείμενο Θεωρητική Πληροφορική με έμφαση στην ασφάλεια για τα παρακάτω μαθήματα:

Διακριτά Μαθηματικά (Θ) (ΧΕΙΜ.)

Ασφάλεια στην τεχνολογία της πληροφορίας (Θ) (ΕΑΡ.)

Γνωστικό αντικείμενο Δίκτυα Επικοινωνιών για τα παρακάτω μαθήματα:

Δίκτυα Υπολογιστών I (Ε) (ΧΕΙΜ.)

Δίκτυα Υπολογιστών II (Ε) (ΕΑΡ.)

Γνωστικό αντικείμενο Ηλεκτρονική και Θεωρία Κυκλωμάτων για τα παρακάτω μαθήματα:

Ηλεκτρονική (Ε) (ΧΕΙΜ.)

Θεωρία Κυκλωμάτων (Ε) (ΕΑΡ.)

Γνωστικό αντικείμενο Ψηφιακή Σχεδίαση και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών για τα παρακάτω μαθήματα:

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (Ε) (ΧΕΙΜ.)

Ψηφιακή Σχεδίαση (Ε) (ΕΑΡ.)

Γνωστικό αντικείμενο Προγραμματισμός Υπολογιστών για τα παρακάτω μαθήματα:

Προγραμματισμός Υπολογιστών (Ε) (ΧΕΙΜ.)

Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Ε) (ΕΑΡ.)

Γνωστικό αντικείμενο Βάσεις Δεδομένων για τα παρακάτω μαθήματα:

Βάσεις Δεδομένων I (Ε) (ΧΕΙΜ.)

Βάσεις Δεδομένων II (Ε) (ΕΑΡ.)

<p>Γνωστικό αντικείμενο Πληροφοριακά Συστήματα και Ανάπτυξη Εφαρμογών για τα παρακάτω μαθήματα:</p> <p>Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων (Ε) (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Πληροφοριακά Συστήματα - Συστήματα Διοίκησης (Ε) (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Μεθοδολογίες Ανάπτυξης Εφαρμογών (Ε) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Γνωστικό αντικείμενο Τεχνολογία Λογισμικού και Εφαρμογές για τα παρακάτω μαθήματα :</p> <p>Τεχνολογία Λογισμικού (Ε) (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Μεθοδολογίες Ανάπτυξης Εφαρμογών (Ε) (ΕΑΡ.)</p> <p>Ποιότητα και Αξιοπιστία Λογισμικού (Ε) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Γνωστικό αντικείμενο Τεχνητή Νοημοσύνη και Ευφυή Πολυμεσικά Συστήματα για τα παρακάτω μαθήματα:</p> <p>Τεχνητή Νοημοσύνη (Ε) (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Πολυμέσα και πολυμεσικές επικοινωνίες (Ε) (ΕΑΡ.)</p> <p>Αλληλεπίδραση Ανθρώπου Η/Υ (Ε) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Γνωστικό αντικείμενο Θεωρία Γλωσσών και Μεταγλωττιστές για το μάθημα:</p> <p>Μεταγλωττιστές (Θ & Ε) (ΕΑΡ.)</p>

5. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Οδοποιΐα – Συγκοινωνιακός Σχεδιασμός – Οδική Ασφάλεια και Κυκλοφοριακή Τεχνική (Θ & Ε)
Γεωδαισία – Τοπογραφία (Θ & Ε)
Πληροφορική και Προγραμματισμός – Αυτοματοποιημένη σχεδίαση (Ε)
Κτηματολόγιο (Θ & Ε)
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (υποψήφιοι Διδάκτορες) για το παρακάτω γνωστικό αντικείμενο:
Χαρτογραφία – Γεωγραφία – Βάσεις Χωρικών Δεδομένων (Ε)

6. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Τεχνοοικονομική και Περιβαλλοντική Αξιολόγηση και Βελτιστοποίηση Ενεργειακής Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Σύγχρονες Εφαρμογές Αποθήκευσης και Ευφυούς Διαχείρισης της Ενέργειας – Μοντελοποίηση Υβριδικών Συστημάτων ΑΠΕ & Έξυπνων Μικροδικτύων (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Εφαρμογές Ήπιων Μορφών Ενέργειας & Εξοικονόμησης Ενέργειας στα Κτίρια (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Υπολογιστικές Εφαρμογές Ολοκληρωμένων Συστημάτων Ενέργειας και Νερού (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Καινοτόμες Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας σε Αυτόνομα Ηλεκτρικά Δίκτυα (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Οργάνωση Παραγωγής και Διοίκησης (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Μηχανολογική σχεδίαση – CAD (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Υπολογιστική Ρευστοδυναμική και Μετάδοση Θερμότητας (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Θερμο-Ρευστοδυναμικά φαινόμενα και Διφασική Ροή (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Βιομηχανικές & Αεροδυναμικές Μετρήσεις (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Χημική Τεχνολογία – Εφαρμογές Μηχανολογικού Ενδιαφέροντος (Ειδικότητα: Χημικός Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός)
Νομοθεσία Δημοσίων Έργων (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Εφαρμοσμένη Φυσική –Τεχνολογία/Επιστήμη Υλικών
Μηχανουργικές Κατεργασίες Υλικών με χρήση Εργαλειομηχανών
Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών με Ψηφιακή Καθοδήγηση-Προσθετικές Κατεργασίες (CNC-CAM-3D Printing) (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Σχεδιασμός-Μοντελοποίηση και Υπολογισμός Μηχανολογικών Κατασκευών (Engineering Design-CAE) (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)
Μηχανική Επιφανειών και Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών
Πειραματική Αντοχή και Μηχανική Συμπεριφορά Μηχανολογικών Κατασκευών
Τεχνολογία Μεταλλικών Υλικών για Μηχανολογικές Εφαρμογές–Θερμικές Κατεργασίες (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μεταλλειολόγος Μεταλλουργός Μηχανικός)
Μηχατρονική και Βιομηχανική Ρομποτική
Ανώτερα Μαθηματικά–Διαφορικές Εξισώσεις
Αυτοματισμοί Βιομηχανικών και Κτηριακών Εγκαταστάσεων
Αστοχία Μηχανολογικών Υλικών (Ειδικότητα: Μηχανολόγος Μηχανικός)

7. ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Σχεδίαση Ναυπηγικών Κατασκευών
Γεωμετρική Σχεδίαση πλοίου με τη βοήθεια Η/Υ
Μηχανική Ρευστών με εφαρμογές στη Ναυπηγική Τεχνολογία
Ευστάθεια πλοίου
Μαθηματική Ανάλυση - Πιθανότητες
Φυσική με έμφαση στην πειραματική φυσική, Μηχανική – Ηλεκτρομαγνητισμός – Σύγχρονη Φυσική
Εργαστηριακή Φυσική με έμφαση σε Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές και Προγραμματισμό
Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών
Μηχανουργικές Κατεργασίες και Μηχανολογικός Σχεδιασμός με χρήση Η/Υ
Διοίκηση και έλεγχος Τεχνολογικών Συστημάτων
Πειραματική Μελέτη Μηχανών Εσωτερικής Καύσης

8. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Αντοχή των Υλικών για το μάθημα: Αντοχή Υλικών (Θ) (ΧΕΙΜ.)
Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος για το μάθημα: Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος (Θ) (ΕΑΡ.)
Στατική και Δυναμική του Στερεού Σώματος για τα μαθήματα: Μηχανική του Στερεού Σώματος (Θ) (ΧΕΙΜ.) Δυναμική του Στερεού Σώματος (Θ) (ΧΕΙΜ.)
Στατική και Δυναμική Ανάλυση των Κατασκευών (εφαρμογές) για τα μαθήματα: Στατική Ανάλυση Υπερστατικών Φορέων (Θ) (ΕΑΡ.) Δυναμική των Κατασκευών (Θ) (ΕΑΡ.) Στατική Ανάλυση με Μητρώα - Πεπερασμένα Στοιχεία (Θ) (ΧΕΙΜ.)
Πληροφορική και Προγραμματισμός Η/Υ με εφαρμογή της MatLab για το μάθημα: Πληροφορική και Προγραμματισμός Η/Υ (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Ειδικά Αδρανή για την Παρασκευή Σκυροδέματος για το μάθημα: Οπλισμένο Σκυρόδεμα & Εργαστηριακοί Έλεγχοι (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Στατικός και Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών για το μάθημα: Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων (Θ) (ΧΕΙΜ.)
Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων για τα μαθήματα: Οπλισμένο Σκυρόδεμα & Εργαστηριακοί Έλεγχοι (Ε) (ΧΕΙΜ.) Προεντεταμένο Σκυρόδεμα (Θ) (ΧΕΙΜ.) Επισκευές και Ενισχύσεις Κατασκευών (Ε) (ΕΑΡ.) Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος (Θ) (ΕΑΡ.)
Κατασκευές Σκυροδέματος για τα μαθήματα: Οπλισμένο Σκυρόδεμα & Εργαστηριακοί Έλεγχοι (Ε) (ΧΕΙΜ.) Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος (Θ) (ΕΑΡ.)

<p>Δομικά Υλικά (έμφαση στο τσιμέντο) για το μάθημα:</p> <p>Δομικά Υλικά (Ε) (ΧΕΙΜ.)</p>
<p>Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι Κατασκευών Σκυροδέματος για τα παρακάτω μαθήματα:</p> <p>Σύμμικτες Κατασκευές (Θ) (ΧΕΙΜ.)</p> <p>Επισκευές και Ενισχύσεις Κατασκευών (Ε) (ΕΑΡ.)</p> <p>Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος (Θ) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Τεχνικά Έργα Οδοποιίας για το μάθημα:</p> <p>Τεχνικά Έργα Οδοποιίας (Θ) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Οικοδομική Τεχνολογία με Έμφαση σε Σύγχρονες Μεθόδους Σχεδιασμού στην Κατασκευή για το μάθημα:</p> <p>Οικοδομική (Ε) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Πειραματική Αντοχή Υλικών για το μάθημα:</p> <p>Πειραματική Αντοχή Υλικών (Ε) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων για το μάθημα:</p> <p>Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων (Θ) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Αριθμητική Ανάλυση για το μάθημα:</p> <p>Αριθμητική Ανάλυση & Μέθοδοι Επίλυσης με Η/Υ (Θ) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Νομοθεσία Δημοσίων Έργων για το μάθημα:</p> <p>Οικοδομική (Ε) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Εφαρμοσμένη Υδραυλική για το μάθημα:</p> <p>Εφαρμοσμένη Υδραυλική (Θ) (ΧΕΙΜ.)</p>
<p>Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα για το μάθημα:</p> <p>Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα (Θ) (ΧΕΙΜ.)</p>
<p>Ποτάμια Υδραυλική – Αντιπλημμυρικά Έργα για το μάθημα:</p> <p>Ποτάμια Υδραυλική – Αντιπλημμυρικά Έργα (Θ) (ΧΕΙΜ.)</p>
<p>Ρευστομηχανική για το μάθημα:</p> <p>Μηχανική Ρευστών (Θ) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Τεχνική Υδρολογία για το μάθημα:</p> <p>Τεχνική Υδρολογία (Θ) (ΕΑΡ.)</p>

Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών για το μάθημα: Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών (Θ) (ΕΑΡ.)
Υδραυλικές Κατασκευές – Φράγματα για το μάθημα: Υδραυλικές Κατασκευές – Φράγματα (Θ) (ΕΑΡ.)
Πειραματική Υδραυλική για το μάθημα: Πειραματική Υδραυλική (Ε) (ΕΑΡ.)
Υγειονομική Τεχνολογία για το μάθημα: Υγειονομική Τεχνολογία (Ε) (ΕΑΡ.)
Υπολογιστική Υδραυλική για το μάθημα: Υπολογιστική Υδραυλική (Θ) (ΕΑΡ.)
Γεωτεχνικά Έργα για το μάθημα: Γεωτεχνικά Έργα (Θ) (ΧΕΙΜ.)
Πειραματική Εδαφομηχανική για το μάθημα: Πειραματική Εδαφομηχανική (Ε) (ΕΑΡ.)
Βαθιές Εκσκαφές & Αντιστηρίξεις για το μάθημα: Βαθιές Εκσκαφές & Αντιστηρίξεις (Θ) (ΕΑΡ.)
Κατολισθήσεις – Ορύγματα & Επιχώματα για το μάθημα: Κατολισθήσεις – Ορύγματα & Επιχώματα (Θ) (ΕΑΡ.)
Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων για το μάθημα: Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων (Θ) (ΕΑΡ.)
Εδαφομηχανική για το μάθημα: Εδαφομηχανική (Θ) (ΕΑΡ.)
Ανώτερα Μαθηματικά για το μάθημα: Ανώτερα Μαθηματικά Ι (Θ) (ΧΕΙΜ.)
Γεωλογία με έμφαση στην υδρογεωλογία – υδρογεωτρήσεις ή Γεωλογία και μηχανική πετρωμάτων ή Γεωλογία με έμφαση στην τεχνική γεωλογία, για το μάθημα: Γεωλογία Μηχανικού (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Αρχιτέκτονες Μηχανικοί με εξειδίκευση στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό ή στον Σχεδιασμό του Χώρου ή στην Διαχείριση Κατασκευών/γνωστικό αντικείμενο συναφές προς τον Σχεδιασμό του Χώρου για το μάθημα: Τεχνικό Σχέδιο (Ε) (ΧΕΙΜ.)

<p>Διαφορικές εξισώσεις (Δ.Ε.) για το μάθημα:</p> <p>Ανώτερα Μαθηματικά II (Θ) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Αγρονόμοι και Τοπογράφοι Μηχανικοί με γνωστικό αντικείμενο συναφές με τη Γεωδαισία για το μάθημα:</p> <p>Γεωδαισία (Ε) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Παραστατική Γεωμετρία και Προοπτική για το μάθημα:</p> <p>Παραστατική Γεωμετρία (Ε) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Φυσικός-Μαθηματικός, Εφαρμοσμένη Φυσική Επιστήμη Υλικών για το μάθημα:</p> <p>Ενεργειακά Συστήματα (Θ) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Χημικός Μηχανικός με γνωστικό αντικείμενο συναφές με την Οικολογία και Περιβαλλοντική Χημεία για το μάθημα:</p> <p>Οικολογία και Περιβαλλοντική Χημεία (Ε) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Πιθανότητες και Στατιστική για το μάθημα:</p> <p>Πιθανότητες και Στατιστική (Θ) (ΧΕΙΜ.)</p>
<p>Μέθοδοι CAD σε τεχνικά έργα για το μάθημα:</p> <p>Μέθοδοι CAD σε Τεχνικά έργα (Ε) (ΧΕΙΜ.)</p>
<p>Αγρονόμοι και Τοπογράφοι Μηχανικοί με γνωστικό αντικείμενο συναφές με τις Γεωδαιτικές Εφαρμογές για το μάθημα:</p> <p>Γεωδαιτικές Εφαρμογές (Ε) (ΧΕΙΜ.)</p>
<p>Οικονομοτεχνική Ανάλυση Έργων & Επιχειρησιακή Έρευνα για το μάθημα:</p> <p>Οικονομοτεχνική Ανάλυση Έργων & Επιχειρησιακή έρευνα (Ε) (ΕΑΡ.)</p>
<p>Οδοποιία για τα μαθήματα:</p> <p>Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδών (Θ) (ΕΑΡ.)</p> <p>Οδοποιία (Σχεδιασμός με Η/Υ – Κόμβοι) (Θ & Ε) (ΧΕΙΜ.)</p>
<p>Κατασκευή οδών και αεροδρομίων για το μάθημα:</p> <p>Οδοστρώματα Οδών & Αεροδρομίων & Εργαστηρ. Έλεγχοι (Ε) (ΕΑΡ.)</p>

Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίου για το μάθημα:

Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίου (Θ) (ΧΕΙΜ.)

Σχεδιασμός και Ανάλυση Αεροπορικών Μεταφορών για το μάθημα:

Σχεδιασμός Αεροδρομίων (Θ) (ΧΕΙΜ.)

Γνωστικό αντικείμενο: Οικοδομική Τεχνολογία με έμφαση σε σύγχρονες μεθόδους σχεδιασμού στην κατασκευή,

Γνωστικό αντικείμενο: Νομοθεσία Δημόσιων Έργων, για το μάθημα:

Ειδικά Θέματα Οικοδομικής (Θ&Ε) (ΧΕΙΜ.)

Σχεδιασμός και Ανάλυση Σιδηροδρομικών Συστημάτων για το μάθημα:

Σιδηροδρομική Τεχνική (Θ) (ΕΑΡ.)

B. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
1. ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Εισαγωγή στην περιγραφή τεκμηρίων (Θ & Ε) (ΧΕΙΜ.)
Προτυποποίηση βιβλιογραφικών εγγραφών (Θ & Ε) (ΕΑΡ.)
Βιβλιογραφία (Θ) (ΕΑΡ.)
Διοικητικοί θεσμοί και παραγωγή αρχείων (Θ) (ΧΕΙΜ.)
Αρχεία επιχειρήσεων (Θ) (ΧΕΙΜ.)
Ιστορία βιβλίου και βιβλιοθηκών (Θ) (ΕΑΡ.)
Διαχείριση ιστορικών αρχείων (Θ) (ΕΑΡ.)
Πρότυπα αρχειακής περιγραφής (Θ & Ε) (ΕΑΡ.)
Μάρκετινγκ και επικοινωνία (Θ) (ΧΕΙΜ.)
Διοίκηση μονάδων πληροφόρησης (Θ) (ΕΑΡ.)
Μουσειολογία (Θ) (ΧΕΙΜ.)
Πρότυπα μουσειακής περιγραφής (Θ & Ε) (ΧΕΙΜ.)
Γνωσιακή επιστήμη (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Εφαρμογές στον παγκόσμιο ιστό(Ε) (ΧΕΙΜ.)
Βάσεις δεδομένων (Ε) (ΕΑΡ.)
Ανάλυση και σχεδιασμός συστημάτων πληροφόρησης (Ε) (ΕΑΡ.)
Θεματική οργάνωση πληροφοριών (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Μεταδεδομένα (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Ψηφιακές βιβλιοθήκες (Ε) (ΕΑΡ.)
Συστήματα θεματικής πρόσβασης (Ε) (ΕΑΡ.)
Ανάκτηση πληροφοριών (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Διαχείριση ενεργών αρχείων (Ε) (ΧΕΙΜ.)

2. ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Διοικητική Μάρκετινγκ με έμφαση στο Διεθνές Μάρκετινγκ
Οικονομική της Διοίκησης
Βιομηχανική Οργάνωση
Φορολογική Λογιστική
Λογιστικά πληροφοριακά Συστήματα
Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας
Διοίκηση Ολικής Ποιότητας
Στρατηγική Επιχειρήσεων
Ιδιωτικό Δίκαιο – Δημόσιο Δίκαιο

3. ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Διεθνή Συστήματα Κρατήσεων (Ε) (Ε' ΕΞ.)
Ε - Tourism: Διαδικτυακές Συναλλαγές στον Τουρισμό (ΣΤ'. ΕΞ.)
Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (Β' ΕΞ.)
Αρχές Χρηματοοικονομικής Λογιστικής (Ε) (Α' ΕΞ.)
Διοίκηση Επισιτιστικών Τμημάτων Ξενοδοχείων (Ε' ΕΞ.)
Εφαρμοσμένα μαθηματικά με εφαρμογές στατιστικής για τα παρακάτω μαθήματα:
Στατιστική Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Α' ΕΞ.)
Στατιστική Επεξεργασία Πληροφοριών (Β' ΕΞ.)

4. ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Εισαγωγή στην Κοινωνική Εργασία (Κ.Ε.) (Α' ΕΞ. ΧΕΙΜ.), (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Αυτογνωσία Κ.Λ. (Α' ΕΞ. ΧΕΙΜ.), (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Κοινωνική Πολιτική και Κ.Ε. (Β' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Μεθοδολογία Κ.Ε. με Άτομα (Γ' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Κοινοτική Κ.Ε. (Δ' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Μεθοδολογία Κ.Ε. με Ομάδες (Δ' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Μεθοδολογία Κοινοτικών Παρεμβάσεων (Ε' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Μέθοδοι και Δεξιότητες Συνέντευξης (Ε' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Συμβουλευτική και Κ.Ε. (ΣΤ' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Κοινωνική Έρευνα στην Κ.Ε. ΙΙ (Ζ' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Διαπολιτισμική Κ.Ε. (Η' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Γενική Κοινωνιολογία (Α' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Κοινωνιολόγος)
Μεθοδολογία Συγγραφής Επιστημονικής Εργασίας (Α' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Κοινωνιολόγος ή Ψυχολόγος)
Αναπτυξιακή Ψυχολογία (Γ' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Ψυχολόγος)
Κλινική Ψυχολογία και Ψυχοπαθολογία Ενηλίκων (Δ' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Ψυχολόγος)
Κ.Ε. στην Εκπαίδευση (Ε' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Διακρίσεις και Αντικαταπιεστικές Προσεγγίσεις στην Κ.Ε. (Ε' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Διεθνής Κ.Ε. και Ελληνική Πραγματικότητα (Ε' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Κ.Ε. και Εξαρτήσεις (ΣΤ' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Δικαστική Κ.Ε. (ΣΤ' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Κ.Ε. και Αναπηρία (ΣΤ' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Κ.Ε. με Ηλικιωμένους (ΣΤ' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Κ.Ε. στον Εργασιακό Χώρο (Ζ' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Κ.Ε. στην Υγεία (Η' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Λειτουργός)
Κοινωνικός Αποκλεισμός στην Ελληνική Κοινωνία (Ε' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Κοινωνιολόγος)

Η Ανάλυση της Συμπεριφοράς (ΣΤ' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Ψυχολόγος)
Ψυχολογία των Διαπροσωπικών Σχέσεων (ΣΤ' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Ψυχολόγος)
Έμφυλες ταυτότητες και σεξουαλικός προσανατολισμός (Η' ΕΞ. ΕΑΡ.) (Ειδικότητα: Ψυχολόγος)
Κοινωνική Ανθρωπολογία (Ε' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Κοινωνικός Ανθρωπολόγος)
Ψυχιατρική (Ζ' ΕΞ. ΧΕΙΜ.) (Ειδικότητα: Ψυχίατρος)

5. ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα (ΧΕΙΜ. & ΕΑΡ.):
Πληροφορική

6. ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:	
Γνωστικό Αντικείμενο Παιδαγωγική Προσχολικής Ηλικίας	Ειδικότητα Διδάσκοντα:
Αγωγή Βρέφους I (ΧΕΙΜ.)	Παιδαγωγός προσχολικής Ηλικίας με εξειδίκευση στα βρέφη και τα μικρά παιδιά
Αγωγή Βρέφους II (ΕΑΡ.)	
Αγωγή μικρού παιδιού (ΧΕΙΜ.)	
Ημερήσια αγωγή βρεφών και μικρών παιδιών (ΕΑΡ.)	
Αγωγή βρεφών από τη θεωρία στην πράξη (ΧΕΙΜ.)	
Παιδαγωγικό περιβάλλον για βρέφη και μικρά παιδιά (ΧΕΙΜ.)	
Παιδί και παιχνίδι (ΕΑΡ.)	
Οργάνωση πλαισίου μάθησης για τη νηπιακή ηλικία (ΧΕΙΜ.)	
Παιδαγωγικό πρόγραμμα νηπίων (ΕΑΡ.)	
Ψυχοπαιδαγωγική στην προσχολική ηλικία (ΧΕΙΜ.)	
Σύγχρονες τάσεις στην προσχολική αγωγή (ΕΑΡ.)	
Συστηματική παρατήρηση βρεφών και νηπίων (ΧΕΙΜ.)	
Ανάπτυξη παιδαγωγικού υλικού για την νηπιακή ηλικία (ΧΕΙΜ.)	
Γνωστικό Αντικείμενο Θεατρική Αγωγή	Ειδικότητα Διδάσκοντα
Θεατρική Αγωγή (ΧΕΙΜ.)	Θεατρολόγου
Κουκλοθέατρο (ΕΑΡ.)	
Γνωστικό Αντικείμενο Μουσικοκινητική	Ειδικότητα Διδάσκοντα
Μουσικο – Παιδαγωγική (ΧΕΙΜ.)	Ειδικότητα μουσικοκινητικής αγωγής
Ρυθμός και κίνηση (ΕΑΡ.)	
Γνωστικό Αντικείμενο Μουσικής	Ειδικότητα Διδάσκοντα
Βιωματικές προσεγγίσεις μουσικοκινητικής αγωγής (ΧΕΙΜ.)	Ειδικότητα μουσικοκινητικής αγωγής

Γνωστικό Αντικείμενο Αισθητική Αγωγή	Ειδικότητα Διδάσκοντα
Αισθητική αγωγή (ΕΑΡ.)	Παιδαγωγού με εξειδίκευση στην αγωγή της τέχνης
Γνωστικό Αντικείμενο Αισθητική Αγωγή	Ειδικότητα Διδάσκοντα
Εικαστική έκφραση και δημιουργικότητα στην προσχολική αγωγή (ΕΑΡ.)	Παιδαγωγού με εξειδίκευση στην αισθητική αγωγή
Γνωστικό Αντικείμενο Αισθητική Αγωγή	Ειδικότητα Διδάσκοντα
Μουσειακή αγωγή (ΧΕΙΜ.)	Παιδαγωγού με εξειδίκευση στη μουσειακή αγωγή
Γνωστικό Αντικείμενο Μεθοδολογία έρευνας	Ειδικότητα Διδάσκοντα
Μεθοδολογία συγγραφής επιστημονικής εργασίας (ΕΑΡ.)	Παιδαγωγού, Ψυχολόγου ή Κοινωνιολόγου
Μεθοδολογία έρευνας – επεξεργασία δεδομένων (ΧΕΙΜ.)	
Γνωστικό Αντικείμενο Πληροφορικής	Ειδικότητα Διδάσκοντα
Εφαρμογές ψηφιακής τεχνολογίας στην προσχολική αγωγή (ΧΕΙΜ.)	Παιδαγωγού με εξειδίκευση στην πληροφορική για την πρώιμη παιδική ηλικία
Τεχνολογίες της πληροφορίας και επικοινωνίας (ΕΑΡ.)	

Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
1. ΤΜΗΜΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα
Ιστορία τέχνης I (Α' ΕΞΑΜ.)
Βασικό σχέδιο (Α' ΕΞΑΜ.)
Ελεύθερο σχέδιο – Σύνθεση – Μορφικά στοιχεία (Α' ΕΞΑΜ.)
Βασικές αρχές χρώματος (Α' ΕΞΑΜ.)
Εισαγωγή στην επιστήμη και τεχνολογία γραφικών τεχνών (Α' ΕΞΑΜ.)
Πληροφορική (Α' ΕΞΑΜ.)
Ιστορία τέχνης II (Β' ΕΞΑΜ.)
Φωτογραφία και ψηφιακή επεξεργασία εικόνας (Β' ΕΞΑΜ.)
Τυπογραφία και τυπογραφικός σχεδιασμός (Β' ΕΞΑΜ.)
Ιστορία γραφικών τεχνών και τυπογραφία (Β' ΕΞΑΜ.)
Αρχές γραφιστικής γλώσσας (Β' ΕΞΑΜ.)
Χρώμα – σύνθεση – τεχνικές (Β' ΕΞΑΜ.)
Ψηφιακή Σχεδίαση Εντύπου (Γ' ΕΞΑΜ.)
Γράμματα – Τυπογραφία (κατεύθυνση Γραφιστικής) (Γ' ΕΞΑΜ.)
Γραφιστική Απεικόνιση Μηνυμάτων (κατεύθυνση Γραφιστικής) (Γ' ΕΞΑΜ.)
Επεξεργασία ψηφιακής εικόνας I (κατεύθυνση Τεχνολογίας) (Γ' ΕΞΑΜ.)
Χρώμα – Σκίτσο – Κίνηση (κατεύθυνση Γραφιστικής) (Γ' ΕΞΑΜ.)
Οργάνωση και μεθοδολογία έρευνας (Δ' ΕΞΑΜ.)
Βασικές αρχές της επιστήμης των εκτυπώσεων (Δ' ΕΞΑΜ.)
Γράμματα – Τυπογραφία στη γραφιστική σύνθεση (κατεύθυνση Γραφιστικής) (Δ' ΕΞΑΜ.)
Εταιρική Ταυτότητα (κατεύθυνση Γραφιστικής) (Δ' ΕΞΑΜ.)
Προεκτύπωση – Τεχνολογίες Premedia I (κατεύθυνση Τεχνολογίας) (Δ' ΕΞΑΜ.)
Σκίτσο εικονογράφηση (κατεύθυνση Γραφιστικής) (Δ' ΕΞΑΜ.)

Γραφιστική και εικονογράφηση(Ε' ΕΞΑΜ.)
Γραφιστική Πολυμέσων (Ε' ΕΞΑΜ.)
Τυπογραφία εντύπου(Ε' ΕΞΑΜ.)
Εικονογραφημένο σενάριο (Story – Board) (Ε' ΕΞΑΜ.)
Γυμνό(Ε' ΕΞΑΜ.)
Εικαστικές αφηγήσεις και video art – φωτογραφία (Ε' ΕΞΑΜ.)
Προεκτύπωση και τεχνολογίες Premedia II – Ψηφιακό μοντάζ (Ε' ΕΞΑΜ.)
Βιβλιοδεσία και συστήματα περατώσεων (Ε' ΕΞΑΜ.)
Επιστήμη των εκτυπώσεων – φλεξογραφία και βαθυτυπία (Ε' ΕΞΑΜ.)
Επιστήμη των εκτυπώσεων – μεταξοτυπία(Ε' ΕΞΑΜ.)
Ολιστικός σχεδιασμός συσκευασίας(Ε' ΕΞΑΜ.)
Διαχείριση χρώματος – color management(Ε' ΕΞΑΜ.)
Ιστορία γραφιστικής Ι (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Πρωθητική καμπάνια (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Συνθέσεις οπτικής επικοινωνίας στο χώρο (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Ψηφιακές διαδραστικές – Πολυμεσικές εφαρμογές (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Κόμικς (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Κινούμενο σχέδιο (cartoon) (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Ανατομία δομή της συσκευασίας(ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Η εικόνα το σώμα και το βλέμμα (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Σήμανση και επικοινωνιακός σχεδιασμός (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Διαδραστικά πολυμέσα (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Συστήματα ποιοτικού ελέγχου και πρότυπα γραφικών τεχνών (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Διαχείριση, κοστολόγηση και προγραμματισμός παραγωγής, γραφικών τεχνών (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Συστήματα περατώσεων συσκευασίας (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Διοίκηση και επιχειρηματικότητα γραφικών τεχνών (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)

Ιστορία Γραφιστικής II (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Σχεδιασμός λογο-τεχνικού βιβλίου(Ζ' ΕΞΑΜ.)
Έρευνα διπλωματικής εργασίας (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Κόμικς ψηφιακή επεξεργασία(Ζ' ΕΞΑΜ.)
Εμψύχωση (animation) (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Τρισδιάστατη κίνηση (3D animation) (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Εμπορική συσκευασία και μάρκα (Branding) (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Τέχνη, χώρος, επικοινωνία (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Διαδραστικός σχεδιασμός (Interaction design) (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Μηχανική των εκτυπωτικών συστημάτων – Ηλεκτρονικά και αυτοματισμοί(Ζ' ΕΞΑΜ.)
Εκδοτικά συστήματα και εφαρμογές ηλεκτρονικών εκδόσεων (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Σύγχρονες εφαρμογές συσκευασίας (Διαδραστική – Ευφυής συσκευασία) (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Ειδικές εφαρμογές προεκτύπωσης – Premedia(Ζ' ΕΞΑΜ.)
Επεξεργασία ψηφιακής εικόνας II (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Σχεδιασμός ψηφιακής γραμματοσειράς (Η' ΕΞΑΜ.)
Εικαστικές πρακτικές και εικονογράφηση(Η' ΕΞΑΜ.)
Γραφιστικές εκφράσεις σε περιβάλλοντα (Η' ΕΞΑΜ.)
Σχεδιασμός ψηφιακού παιχνιδιού (gaming) (Η' ΕΞΑΜ.)
Ειδικές εφαρμογές ηλεκτρονικών εκδόσεων και crossmedia publishing (Η' ΕΞΑΜ.)
Επιστήμη των εκτυπώσεων – Μεταξοτυπία II (Η' ΕΞΑΜ.)
Ψηφιακά συστήματα ροής εργασιών και διαχείρισης (Η' ΕΞΑΜ.)
Αειφορία και προστασία περιβάλλοντος στις γραφικές τέχνες και της συσκευασίας (Η' ΕΞΑΜ.)

2. ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα
Παραστατική Μεθοδολογία (Α' ΕΞ.)
Εικαστικά θέματα Ι: Σχέδιο – Χρώμα (Α' ΕΞ.)
Οπτική Γλώσσα: Βασικές Αρχές (Α' ΕΞ.)
Πλαστική Ι: Αντίληψη Χώρου και όγκου (Α' ΕΞ.)
Σχεδιαστική Μεθοδολογία με ψηφιακά Μέσα Ι: Χώρος (Α' ΕΞ.)
Αρχιτεκτονική εσωτερικών Χώρων Ι: Συνθετικές Αρχές (Α' ΕΞ.)
Ιστορία και θεωρία Αρχιτεκτονικής και Τέχνης ΙΙ: Νεωτερικοί Χρόνοι (Β' ΕΞ.)
Σχεδιαστική Μεθοδολογία με ψηφιακά μέσα ΙΙ: Αντικείμενο (Β' ΕΞ.)
Ιστορία και θεωρία στου Σχεδιασμού (Design) Ι: 19 ^{ος} αιώνας(Β' ΕΞ.)
Εικαστικά θέματα ΙΙ: Ζωγραφική (Β' ΕΞ.)
Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων ΙΙ: Η Συνθήκη της Κατοίκησης (Β' ΕΞ.)
Ψυχολογία Χώρου(Ζ' ΕΞ.)
Πλαστική ΙΙ: Γλυπτικά Αναπτύγματα(Β' ΕΞ.)
Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων ΙΙΙ: Χωρικές Ταυτότητες (Γ' ΕΞ.)
Ψηφιακές οπτικοακουστικές αναπαραστάσεις (Γ' ΕΞ.)
Εικαστικά Θέματα ΙΙΙ: Τρισδιάστατος Χώρος (Γ' ΕΞ.)
Δομική Τέχνη ΙΙ: Δομικά Συστήματα & Χωρικές Εφαρμογές (Γ' ΕΞ.)
Επικοινωνία και Χώρος Ι: Δισδιάστατες εφαρμογές (Γ' ΕΞ.)
Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων ΙV: Η παιδαγωγική ως συνθήκη του Βιωμένου Χώρου (Δ' ΕΞ.)
Ιστορία και θεωρία Αρχιτεκτονικής & Τέχνης ΙV: Μεταμοντερνισμός & Σύγχρονες Τάσεις (Δ' ΕΞ.)
Ιστορία και θεωρία του Σχεδιασμού (Design) ΙΙ: 20 ^{ος} αιώνας & Σύγχρονες τάσεις (ΣΤ' ΕΞ.)
Βιομηχανικός Σχεδιασμός (Design) Ι: Θεωρία και Πρακτική του Βιομηχανικού Σχεδιασμού Αντικειμένων(Δ' ΕΞ.)
Σχεδιασμός (Design) Υφάσματος Ι: Βιομηχανικός Σχεδιασμός (design) και Καλλιτεχνικές Τεχνοτροπίες

Υφάσματος (Δ' ΕΞ.)
Σχεδιασμός (Design) Κεραμικής Ι: Καλλιτεχνικός Σχεδιασμός και Παραγωγή Κεραμικών Αντικειμένων (Δ' ΕΞ.)
Ειδικά εικαστικά Θέματα Ι: Ψηφιδωτό (Δ' ΕΞ.)
Πλαστική ΙΙΙ: Χαρτογραφικές Προβολές (Δ' ΕΞ.)
Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων V: Χωρικές Προσεγγίσεις της φιλοξενίας (Ε' ΕΞ.)
Βιομηχανικός Σχεδιασμός (Design) ΙΙ: Βιομηχανικός Σχεδιασμός και Πρωτοτυποποίηση Αντικειμένων (Ε' ΕΞ.)
Σχεδιασμός εξωτερικών Χώρων Ι: Χώρος – Μνήμη – Πολιτισμός(Ε' ΕΞ.)
Αειφορικός Σχεδιασμός Ι(Ε' ΕΞ.)
Σχεδιασμός (Design) Επίπλου ΙΙ: Σύγχρονη τεχνολογία και εργονομία κατασκευής επίπλων (Ε' ΕΞ.)
Φωτισμός και Χώρος(Ζ' ΕΞ.)
Σκηνικός χώρος Ι: Από το κείμενο στον εφήμερο χώρο (Ε' ΕΞ.)
Παραμετρικός Σχεδιασμός (Ε' ΕΞ.)
Εικαστικές Εφαρμογές στον Αστικό Χώρο(ΣΤ' ΕΞ.)
Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων VI: Βιομηχανικοί Χώροι & Πολιτισμός (ΣΤ' ΕΞ.)
Δομική Τέχνη ΙΙΙ: Λαϊκές Παραδοσιακές Τεχνικές & Ιστορική Τεχνολογία (ΣΤ' ΕΞ.)
Ακουστική και Χώρος(Ζ' ΕΞ.)
Σκηνικός Χώρος ΙΙ: Η Σκηνογραφία ως συνθετικό εργαλείο στον σχεδιασμό αρχιτεκτονικού χώρου (ΣΤ' ΕΞ.)
Βιομηχανικός σχεδιασμός (Design) ΙΙΙ: Βιομηχανική μορφολογική καινοτομία και βελτιστοποίηση (ΣΤ' ΕΞ.)
Σχεδιασμός (Design) Επίπλου ΙΙΙ: Σχεδιασμός και τεχνολογία κατασκευής επιπλοσύνθεσης (Ζ' ΕΞ.)
Αειφορικός Σχεδιασμός ΙΙ (Ζ' ΕΞ.)
Βιομηχανικός σχεδιασμός (Design) ΙV: Βιομηχανικός Σχεδιασμός χωρικής κλίμακας και εμπορικής σκοπιμότητας (Ζ' ΕΞ.)
Σκηνικός Χώρος ΙΙΙ: Το ψηφιακό περιβάλλον στην σκηνογραφία (Ζ' ΕΞ.)
Δομική Τέχνη ΙV: Καινοτομία & Ψηφιακές Κατασκευαστικές Λογικές (Ζ' ΕΞ.)
Αρχιτεκτονική εσωτερικών Χώρων VIII: Μεθοδολογία και Ερμηνεία της Ιστορίας (Η' ΕΞ.)

3. ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Συντήρηση Μεταλλικών Αντικειμένων (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Έργων Γλυπτικής (Η' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Ανασκαφικών Αντικειμένων (Δ' ΕΞΑΜ)
Συντήρηση Ψηφιδωτού (ΣΤ' ΕΞΑΜ)
Συντήρηση Οργανικών Υλικών (Ζ' ΕΞΑΜ)
Συντήρηση Λαογραφικών Συλλογών (Ε' ΕΞΑΜ)
Συντήρηση Υφάσματος (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Λίθου (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Δομικών και Διακοσμητικών Στοιχείων σε Αρχιτεκτονικά Μνημεία (Ε' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Κεραμικού και Γυαλιού (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Αντικειμένων Φυσικής Ιστορίας (Η' ΕΞΑΜ.)
Επαγγελματική Διαχείριση στη Συντήρηση (Η' ΕΞΑΜ.)
Ασφάλεια και Υγεία κατά την εργασία (Δ' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Ζωγραφικών Έργων (Δ' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Ζωγραφικών Έργων σε Ύφασμα (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Τοιχογραφίας (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Βιβλίου – Χαρτιού (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Βιβλιακών – Αρχειακών Συλλογών (Ε' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Φωτογραφίας και έργων Τέχνης σε Χαρτί (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Φορητών Εικόνων (Ζ' ΕΞΑΜ.)
Συντήρηση Ξύλινων Τεχνουργημάτων (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Γενική και Ανόργανη Χημεία (Α' ΕΞΑΜ.)
Μέθοδοι Διάγνωσης μη καταστρεπτικού ελέγχου (Γ' ΕΞΑΜ.)
Ενόργανη Χημική Ανάλυση(Δ' ΕΞΑΜ.)
Επιστήμη των ανόργανων υλικών(Γ' ΕΞΑΜ.)

Επιστήμη των οργανικών υλικών(Δ' ΕΞΑΜ.)
Εφαρμογές της Φωτογραφίας στη Συντήρηση (Α' ΕΞΑΜ.)
Τεκμηρίωση και Ψηφιακές Εφαρμογές στη Συντήρηση(Γ' ΕΞΑΜ.)
Ειδικά Θέματα Η/Υ (ΣΤ' ΕΞΑΜ.)
Στοιχεία Βιολογίας και Αρχές Βιοδιάβρωσης (Α' ΕΞΑΜ.)
Βυζαντινή αρχαιολογία και Τέχνη(Γ' ΕΞΑΜ.)
Ελληνική Τέχνη(Ε' ΕΞΑΜ.)
Ελεύθερο Σχέδιο (Α' ΕΞΑΜ.)
Πλαστική(Α' ΕΞΑΜ.)
Αντίγραφο Γλυπτικής (Γ' ΕΞΑΜ.)
Χρωματική και Μορφολογική Αποκατάσταση (Ε' ΕΞΑΜ.)

4. ΤΜΗΜΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Εικαστικός με αναγνωρισμένο καλλιτεχνικό έργο υψηλού επιπέδου, με αποδεδειγμένες γνώσεις και διδακτική προϋπηρεσία στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση στα γνωστικά αντικείμενα:
Σύνθεση Εικόνας
Πειραματικές Εικαστικές Τεχνικές (mixed snew media)
Τεχνικές Βίντεο (composting)
Ψυχολόγος με διδακτορικό στην Ψυχοπαθολογία – κλάδο παιδαγωγικών με αποδεδειγμένες γνώσεις και προϋπηρεσία στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση στα γνωστικά αντικείμενα:
Οπτική αντίληψη
Ψυχολογία της εικόνας
Ιστορικός Τέχνης – Κοινωνικός Επιστήμων κάτοχος διδακτορικού στα γνωστικά πεδία, με αποδεδειγμένες γνώσεις και διδακτική προϋπηρεσία στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση στα γνωστικά αντικείμενα:
Σημειολογία
Θεωρία Διαφήμισης
Ιστορία της Τέχνης
Θεωρητικός της Φωτογραφίας και Φωτογράφος κάτοχος διδακτορικού στην θεωρία της φωτογραφίας με αποδεδειγμένες γνώσεις και διδακτική προϋπηρεσία στα γνωστικά αντικείμενα:
Κριτική θεωρία της Φωτογραφίας
Καλλιτεχνική Φωτογραφία
Σκηνοθέτης με αναγνωρισμένο καλλιτεχνικό έργο, με αποδεδειγμένες γνώσεις στην επικοινωνία, την πληροφορία και την οπτική περιγραφή καθώς επίσης με αποδεδειγμένες γνώσεις και διδακτική προϋπηρεσία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση στα γνωστικά αντικείμενα:
Δημιουργία Οπτικοακουστικών Έργων
Σκηνοθεσία
Τεχνικές Επεξεργασίας Βίντεο και Μοντάζ

Δ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
1. ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Δερματοκοσμητολογία II (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Ενζυμική Δερματοθεραπεία (Ε) (ΧΕΙΜ.) (εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας)
Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία II – laser (Ε) (ΧΕΙΜ.) (εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας)
Βασικές αρχές δερματολογίας (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Δερματολογία II – Αφροδισιολογία (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Ψιμυθίωση – Ψιμυθίωση διάρκειας (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Ιαματική Δερματοθεραπεία (Ε) (ΧΕΙΜ.) (εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας)
Δερματοκοσμητολογία I (Ε) (ΕΑΡ.)
Ποιοτικός έλεγχος καλλυντικών (Ε) (ΕΑΡ.)
Αποτελεσματικότητα Καλ. Προϊόντων (Ε) (ΕΑΡ.)
Υγιεινή – Επιδημιολογία (Θ) (ΕΑΡ.)
Δερμοαισθητική II (Ε) (ΕΑΡ.)
Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία I (Ε) (ΕΑΡ.)
Μη παρεμβατική αντιμετώπιση παχυσαρκίας (Ε) (ΕΑΡ.) (εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας)
Εναλλακτικές Θεραπείες (Θ) (ΕΑΡ.)
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (κάτοχοι διδακτορικού) για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία / Ακτινοθεραπεία για το μάθημα:
Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία (Θ&Ε) (ΧΕΙΜ.)
Ακτινοφυσική για το μάθημα:
Ακτινοφυσική (Θ&Ε) (ΧΕΙΜ.)
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (διδάκτορες, υποψήφιοι διδάκτορες, εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, κλινική άσκηση) για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Ακτινοφυσική για το μάθημα:

Ακτινοφυσική (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Τεχνολόγοι ακτινολογίας – ραδιολογίας/ακτινοδιαγνωστική/πυρηνική ιατρική για το μάθημα: Ακτινολογία (Ε & κλιν. ασκ.) (ΧΕΙΜ.)
Τεχνολόγοι ακτινολογίας – ραδιολογίας/ακτινοθεραπευτές ογκολόγοι για το μάθημα: Ακτινοθεραπεία (κλιν. ασκ.) (ΧΕΙΜ.)
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (κάτοχοι διδακτορικού) για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Ακτινοθεραπευτική ογκολογία/Ακτινοθεραπεία για το μάθημα: Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία (Θ & Ε) (ΕΑΡ.)
Νομικός με εξειδίκευση/επαγγελματίας υγείας με εξειδίκευση, για το μάθημα: Βιοηθική & Δεοντολογία Επαγγέλματος (Θ) (ΕΑΡ.)
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (διδάκτορες, υποψήφιοι διδάκτορες, εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, κλινική άσκηση) για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Τεχνολόγοι ακτινολογίας – ραδιολογίας/ακτινοδιαγνωστική/πυρηνική ιατρική για το μάθημα: Ακτινολογία (Ε & ΚΛΙΝ. ΑΣΚ.) (ΕΑΡ.)
Τεχνολόγοι ακτινολογίας – ραδιολογίας/ακτινοθεραπευτές ογκολόγοι για το μάθημα: Ακτινοθεραπεία (Ε & ΚΛΙΝ. ΑΣΚ.) (ΕΑΡ.)
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Βιοστατιστική
Μοριακή Βιολογία
Μικροβιολογία
Εργαστηριακή Αιματολογία
Βιοχημεία – Κλινική Χημεία
Χημεία
Ανοσολογία
Αιμοδοσία
Εξωσωματική γονιμοποίηση – Αναλύσεις Σπέρματος

Γενικές Αναλύσεις Βιολογικών Υγρών
Ανατομία
Ιστολογία και Παθολογική Ανατομική
Πρώτες Βοήθειες
Φυσιολογία
Ψυχολογία
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Εισαγωγή στα Βιοϋλικά Οδοντικής Τεχνολογίας (Θ & Ε) (ΧΕΙΜ.)
Ακίνητη Προσθετική Ι (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Ορθοδοντική Ι (Θ & Ε) (ΧΕΙΜ.)
Κινητή Προσθετική ΙΙ (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Οδοντιατρική Κεραμική ΙΙ (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Συνδ. Προσθ. – Συνδ. Ακριβείας (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Ακίνητη Προσθετική ΙΙΙ (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Οδοντική Μορφολογία (Ε) (ΕΑΡ.)
Κινητή Προσθετική Ι (Ε) (ΕΑΡ.)
Ακίνητη Προσθετική ΙΙ (Ε) (ΕΑΡ.)
Ορθοδοντική ΙΙ (Θ & Ε) (ΕΑΡ.)
Οδοντιατρική Κεραμική Ι (Ε) (ΕΑΡ.)
Κινητή Προσθετική ΙΙΙ (Ε) (ΕΑΡ.)
Προσθετική επί εμφυτευμάτων (Ε) (ΕΑΡ.)
Γναθοπροσωπική Προσθετική ή Εξειδικευμένη Ορθοδοντική (Ε) (ΕΑΡ.)
Ψηφιακή Οδοντική Τεχνολογία (Ε) (ΕΑΡ.)
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (κάτοχοι διδακτορικού) για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Χαμηλή όραση & Βοηθήματα (Θ & Ε) (ΧΕΙΜ.)
Κλινική Οπτομετρία (Ε) (ΕΑΡ.)

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (κάτοχοι master, υποψήφιοι διδάκτορες) για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Βασική Οπτομετρία (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Ειδικές Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου (Θ & Ε) (ΧΕΙΜ.)
Φακοί επαφής ΙΙ (Ε) (ΧΕΙΜ.)
Χαμηλή όραση & Βοηθήματα (Θ & Ε) (ΧΕΙΜ.)
Κλινική οπτομετρία (Ε) (ΕΑΡ.)
Φακοί επαφής Ι (Ε) (ΕΑΡ.)
Ορθοπτική (Ε) (ΕΑΡ.)
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας) για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Οφθαλμικοί φακοί Ι (ΕΑΡ.)
Οφθαλμικοί φακοί ΙΙ (ΧΕΙΜ.)

2. ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (διδάκτορες) για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα (θεωρίες):
Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγιεινή (Ιατρική Εντομολογία, Ζωολογία Δημόσιας Υγείας, Νοσοκομειακή και Σχολική Υγιεινή, Έλεγχος Επιχειρήσεων Υγειονομικού Ενδιαφέροντος, Υγιεινή Τροφίμων, Υγιεινή Κτηνοτροφικών Επιχειρήσεων, Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας, Απολύμανση – Αποστείρωση).
Υγιεινή Περιβάλλοντος και Υγειονομική Μηχανική με έμφαση στη Δημόσια Υγιεινή και στην Τεχνολογία Περιβάλλοντος
Υγιεινή με έμφαση στη διαχείριση κρίσεων (Υγιεινή καταστροφών, Διαχείριση κρίσεων σε θέματα υγείας, διατροφής και περιβάλλοντος, Τροπικά Νοσήματα, Ταξιδιωτική Υγιεινή)
Επιδημιολογία με έμφαση στα λοιμώδη νοσήματα
Γενική Ιατρική
Παιδιατρική
Ψυχιατρική
Πληροφορική Υγείας

Ξένη Γλώσσα Ορολογία Επιστημών Υγείας
Νομοθεσία Δημόσιας Υγείας
Υγιεινή
Συστήματα Υγείας
Ψυχολογία της Υγείας
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ (διδάκτορες ή υποψήφιοι διδάκτορες είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας) για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα (εργαστήρια):
Βασικά Ιατρικά Μαθήματα (Πρώτες Βοήθειες, Μικροβιολογία, Ανατομία)
Βιομετρία – Βιοστατιστική
Πληροφορική Υγείας
Επιδημιολογία με έμφαση στα λοιμώδη νοσήματα
Υγειονομική Μηχανική και Τεχνολογία Περιβάλλοντος
Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγιεινή
Πρόσληψη και προαγωγή Υγείας και Εφαρμογές στην κοινότητα

3. ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Ψυχολογία της Υγείας (Β' ΕΞ.)
Ανατομία (Α' ΕΞ.)
Ψυχιατρική (Β' ΕΞ.)
Νευρολογία (Γ' ΕΞ.)
Πρώτες Βοήθειες (Α' ΕΞ.)
Παθολογία (Γ' ΕΞ.)
Εισαγωγή στην Ψυχολογία (Α' ΕΞ.)
Εργοθεραπευτική Ανάλυση της Ανθρώπινης Κίνησης Ι (Β' ΕΞ.)
Εργοθεραπευτική Ανάλυση της Ανθρώπινης Κίνησης ΙΙ (Γ' ΕΞ.)

Η Τέχνη στην Εργοθεραπεία (Ζ' ΕΞ.)
Η Αξιολόγηση στην Εργοθεραπεία (Δ' ΕΞ.)
Δημιουργικότητα και Εργοθεραπεία (ΣΤ' ΕΞ.)
Εργοθεραπεία σε παιδιά και εφήβους με Νευρομυϊκές διαταραχές (ΣΤ' ΕΞ.)
Εργοθεραπεία σε παιδιά και εφήβους με Αναπτυξιακές διαταραχές (ΣΤ' ΕΞ.)
Εργοθεραπεία σε ενήλικες με Νευρομυϊκές διαταραχές (Δ' ΕΞ.)
Νάρθηκες και Βοηθητικά Μηχανήματα (ΣΤ' ΕΞ.)
Κλινική Άσκηση I (Α' ΕΞ.)
Κλινική Άσκηση II (Γ' ΕΞ.)
Κλινική Άσκηση III (Ε' ΕΞ.)
Κλινική Άσκηση IV (Η' ΕΞ.)
Κοινωνιολογία (Α' ΕΞ.)
Αγγλική Ορολογία Εργοθεραπείας (Α' ΕΞ.)
Δομές και συστήματα υγείας (Γ' ΕΞ.)
Βιοστατιστική (Β' & Ζ' ΕΞ.)
Εργοθεραπεία σε πολυπολιτισμικό περιβάλλον (Δ', ΣΤ' & Ζ' ΕΞ.)
Ηθική και Δεοντολογία στην υγεία (Ε' & Ζ' ΕΞ.)
Το παιχνίδι στην εργοθεραπεία (Ε' & Ζ' ΕΞ.)
Παιδοψυχιατρική (Β' & Δ' ΕΞ.)
Ορθοπαιδική (ΣΤ' ΕΞ.)

4. ΤΜΗΜΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Βασικές Κλινικές Δεξιότητες (Ε) (Α' ΕΞ. ΧΕΙΜ.)
Παθολογική Χειρουργική φροντίδα ασθενούς (Ε) (Β' ΕΞ. ΕΑΡ.)
Γυναικολογική Νοσηλευτική φροντίδα (Ε) (Γ' ΕΞ. ΧΕΙΜ.)

Περιεγχειρητική Φροντίδα στην Μαιευτική – Γυναικολογία (Ε) (Ε' ΕΞ. ΧΕΙΜ.)
Μαιευτική Φροντίδα Λοχείας - Προαγωγή Μητρικού Θηλασμού (Ε) (Δ' ΕΞ.ΕΑΡ.)
Μαιευτική Φροντίδα Κύησης (Ε) (Δ' ΕΞ.ΕΑΡ.)
Μαιευτική Φροντίδα Τοκετού (Ε) (Ε' ΕΞ.ΧΕΙΜ.)
Μαιευτική Φροντίδα κύησης υψηλού κινδύνου (Ε) (ΣΤ' ΕΑΡ.)
Προετοιμασία γονέων – φυσικός τοκετός (Ε) (Ζ' ΕΞ. ΧΕΙΜ.)
Φροντίδα Νεογνού (Ε) (Ε' ΕΞ. ΧΕΙΜ.)

5. ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Νοσηλευτική
Ανατομική (Α' ΕΞ. ΧΕΙΜ.)
Μικροβιολογία ανοσολογία (Α' ΕΞ. ΧΕΙΜ.)
Φυσιολογία (Β' ΕΞ. ΕΑΡ.)
Βιοστατιστική (Β' ΕΞ. ΕΑΡ.)
Παθολογία (Δ' ΕΞ. ΕΑΡ.)
Ψυχιατρική (Ε' ΕΞ. ΧΕΙΜ.)
Παιδιατρική (ΣΤ' ΕΞ. ΕΑΡ.)
Ψυχολογία στο χώρο της Υγείας (Α' ΕΞ. ΧΕΙΜ.)
Κοινωνιολογία της Υγείας και της Ασθένειας (Β' ΕΞ. ΕΑΡ.)
Παθοφυσιολογία (Β' ΕΞ. ΕΑΡ.)
Πληροφορική της Υγείας (Α' ΕΞ. ΧΕΙΜ.)

6. ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα/μαθήματα:

Γενικού υπόβαθρου (Α΄ Βοήθειες) (Η΄ΕΞΑΜ.)

Κλινική Εκπαίδευση στην Αναπνευστική και Καρδιοαγγειακή Φυσικοθεραπεία (Ε΄ΕΞΑΜ.)

Κλινική Εκπαίδευση στη Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία (ΣΤ΄ΕΞΑΜ.)

Κλινική Εκπαίδευση στη Νευρολογική Φυσικοθεραπεία (Ζ΄ΕΞΑΜ.)

Φυσική Αγωγή

E. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
1. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:
Μικροβιολογία Τροφίμων (Διδακτορικό, με γνωστικό αντικείμενο στη Μικροβιολογία Τροφίμων)
Μηχανική Τροφίμων (Διδακτορικό, με γνωστικό αντικείμενο στη Μηχανική Τροφίμων)
Χημική Σύσταση και Ποιότητα Τροφίμων – Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων (Διδακτορικό, με γνωστικό αντικείμενο στην Χημική Ανάλυση Τροφίμων)
Βιοχημεία (Διδακτορικό, με γνωστικό αντικείμενο στη Βιοχημεία)
Επεξεργασία Τροφίμων (Διδακτορικό, με γνωστικό αντικείμενο στην Επεξεργασία Τροφίμων)
Γενική, Οργανική και Ποσοτική Αναλυτική Χημεία (Διδακτορικό στη Χημεία)
Συσκευασία Τροφίμων (Μεταπτυχιακό Δίπλωμα, με εξειδίκευση στη Συσκευασία Τροφίμων).
Επιστήμη και Τεχνολογία Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων (Διδακτορικό, με γνωστικό αντικείμενο στην Επιστήμη και Τεχνολογία Γάλακτος)
Επιστήμη και Τεχνολογία φυτικών προϊόντων (Λιπών & Ελαίων, Φρούτων & Λαχανικών και Δημητριακών)(Μεταπτυχιακό Δίπλωμα, με εξειδίκευση στην Τεχνολογία Τροφίμων).
Επιστήμη και Τεχνολογία ζωικών προϊόντων (Κρέατος και Προϊόντων του, Ιχθυηρών και Προϊόντων τους) (Μεταπτυχιακό Δίπλωμα, με εξειδίκευση στην Τεχνολογία Τροφίμων).

2. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΩΝ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ στο γνωστικό αντικείμενο «ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ» για τη διδασκαλία των μαθημάτων :
Βιολογία φυτών
Εδαφοκλιματικό Σύστημα και Άμπελος
Μορφολογία – Φυσιολογία Αμπέλου
Καλλιέργεια της Αμπέλου
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ στο γνωστικό αντικείμενο «Οινολογία – Ζυθοποιία και Τεχνολογία Ποτών» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:
Βιοτεχνολογία και Βιομηχανικές Ζυμώσεις
Μικροβιολογία Οίνων
Πρώτες Ύλες αλκοολούχων Ποτών

Τεχνολογία και Ανάλυση Αποσταγμάτων
Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης
Οργανοληπτική Αξιολόγηση Οίνων και Ποτών
Τεχνολογία Βυνοποίησης
Τεχνολογία Ζυθοποίησης
Αμπελογραφία-Παγκόσμιος Αμπελώνας
Ειδικές Τεχνικές Οινοποίησης
Φυσικοχημικές Μεταβολές και Κατεργασίες Οίνων
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ στο γνωστικό αντικείμενο «Οργανική Χημεία» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:
Οργανική Χημεία
Βιοχημεία
Ενόργανη Αναλυτική Χημεία
Εφαρμοσμένη Ενζυμολογία
Χημεία Οίνων και Ποτών: Προέλευση και Προσδιορισμός βασικών ενώσεων
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ στο γνωστικό αντικείμενο «Ανόργανη Χημεία και Φυσικοχημεία» για τη διδασκαλία των μαθημάτων:
Γενική και Ανόργανη Χημεία
Ποσοτική Χημική Ανάλυση
Φυσικοχημεία
Επεξεργασία Αποβλήτων

Σημείωση: Στην περιγραφή των γνωστικών αντικειμένων/μαθημάτων όπου (Θ) θεωρία και όπου (Ε) Εργαστήριο

Το Ίδρυμα δεν υποχρεούται να προσλάβει Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν σύμφωνα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των προγραμμάτων προπτυχιακών σπουδών όπως αυτές θα διαμορφωθούν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 και τους διαθέσιμους πόρους.

Σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (195/Α'), όπως αντικαταστάθηκε τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 58 του ν. 4386/2016 (83/Α') «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» και το άρθρο 19 παρ. 4 του ν. 4452/2017 (17/Α') «Ρύθμιση θεμάτων του Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας, της Βιβλιοθήκης της Ελλάδας και άλλες διατάξεις», ως ακαδημαϊκοί υπότροφοι δύναται να προσληφθούν επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος (ανάθεση διδασκαλίας μαθήματος), είτε υποψήφιοι διδάκτορες, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας (επικουρικό διδακτικό έργο). Η απασχόληση τους δύναται να είναι πλήρης ή μερική.

Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών είναι δυνατή η τροποποίηση των ωρών απασχόλησης ή καταγγελία της σύμβασης, με απόφαση του αρμόδιου οργάνου που γνωστοποιείται έγκαιρα στον Ακαδημαϊκό Υπότροφο.

Δεν είναι δυνατή η απασχόληση ως ακαδημαϊκών υποτρόφων των αφυπηρητησάντων μελών του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνταξιούχων του ευρύτερου δημόσιου Τομέα.

Με την αρ. 16/17-07-2018 (θέμα 15^ο Α') πράξη της Διοικούσας Επιτροπής του Ιδρύματος δεν είναι δυνατή η απασχόληση Δημοσίων υπαλλήλων, με εξαίρεση τα γνωστικά αντικείμενα κλινικού έργου.

Είναι απαραίτητη η τεκμηρίωση, του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου, της εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, καθώς και της ευδόκιμης διδακτικής προϋπηρεσίας σε Α.Ε.Ι. και ειδικότερα στο Τμήμα που προκηρύσσει τη θέση.

Σε γνωστικά αντικείμενα, εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας που δεν είναι δυνατή ή συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής κατά τους κανόνες της οικείας τέχνης ή επιστήμης (de lege artis) και συγκεκριμένα σε γνωστικά αντικείμενα της Σχολής Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού, είναι δυνατή η ανάθεση διδασκαλίας μαθήματος σε ακαδημαϊκούς υποτρόφους εφόσον έχουν αντικατάσταση διδακτορικού τίτλου με καλλιτεχνικό έργο.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση
2. Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ.
3. Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών, Διδακτορικό Δίπλωμα, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα, βεβαίωση υποψήφιου διδάκτορα.
4. Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου.

5. Με Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 οι υποψήφιοι κατά το χρόνο υποβολής της υποψηφιότητάς δηλώνουν α) αν έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή αν έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές β) ότι έχουν την ελληνική ιθαγένεια και γ) ότι δεν υπάρχει κώλυμα από ποινική καταδίκη.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται, από **πλήρες βιογραφικό σημείωμα**, συνοπτική **ανάλυση του επιστημονικού τους έργου**, **αντίγραφα δημοσιεύσεων** καθώς και πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών.

Όλα 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 αρ.1 του ν.4250/2014 (ΦΕΚ 74/Α'/26-03-2014) 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.

Για τους υποψηφίους που θα επιλεγούν, οι Γραμματείες των αντίστοιχων τμημάτων θα πραγματοποιήσουν **αυτεπάγγελτα έλεγχο γνησιότητας των δικαιολογητικών** που έχουν υποβληθεί από τους υποψηφίους σύμφωνα με την παρ. 4 του αρ. 28 του ν. 4305/2014, πριν από την έναρξη της απασχόλησής τους.

Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εκτός των ανωτέρων δικαιολογητικών, οφείλουν να υποβάλλουν και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Τμήματος του Πανεπιστημιακού Τομέα ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξατάξιου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας.

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλλουν, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία **δέκα (10) ημερών** από την επόμενη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης της προκήρυξης αυτής στον ημερήσιο τύπο, αίτηση μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά, χωρίς να υπάρχει δυνατότητα συμπλήρωσης των δικαιολογητικών της προκήρυξης, μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, παρά μόνο αν πρόκειται για διασαφηνιστικά στοιχεία, που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από τις Εισηγητικές Επιτροπές των Τμημάτων και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Η αναλυτική προκήρυξη θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής www.uniwa.gr, καθώς επίσης και στην ιστοσελίδα του πρώην Τ.Ε.Ι. Αθήνας www.teiath.gr και πρώην Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. www.teipir.gr, από την ημέρα έναρξης υποβολής των αιτήσεων.

Οι αιτήσεις θα υποβάλλονται ηλεκτρονικά στον παρακάτω σύνδεσμο: <https://aitiseis-ypotrofon.uniwa.gr> ενώ τα δικαιολογητικά θα αποστέλλονται αποκλειστικά **ηλεκτρονικά μέσω e-mail** στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις των Γραμματειών των αντίστοιχων τμημάτων, όπως εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα:

A. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		
1.	Γραμματεία Τμήματος Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών: electronics@puas.gr	2105381225
2.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής: bme@teiath.gr	2105385303
3.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής: depauto@puas.gr	2105381219
4.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών: pliroforiki@teiath.gr	2105385312
5.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής: geoadmin@teiath.gr	2105385854
6.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών: mhxanologia@puas.gr	2105381506
7.	Γραμματεία Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών: shipbuild@teiath.gr	2105385310
8.	Γραμματεία Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών: civil@puas.gr , teiacivilwo@teiath.gr	2105381364 -215, 2105385315
B. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
1.	Γραμματεία Τμήματος Αρχαιονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης: librarian@teiath.gr	2105385203
2.	Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων marketing@teiath.gr	2105385209-256
3.	Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Τουρισμού: touristenterpr@teiath.gr	2105385211
4.	Γραμματεία Τμήματος Κοινωνικής Εργασίας: socialwork@teiath.gr	2105387403
5.	Γραμματεία Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής logistiki@puas.gr	2105381218
6.	Γραμματεία Τμήματος Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία: vrefos@teiath.gr	2105387092
Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ		
1.	Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας: graphis@teiath.gr	2105385466
2.	Γραμματεία Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής: decor@teiath.gr	2105385405

3.	Γραμματεία Τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης: artconserv@teiath.gr	2105385407
4.	Γραμματεία Τμήματος Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών: teiaphoto@teiath.gr	2105385411
Δ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ		
1.	Γραμματεία Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών: biomed.sciences@teiath.gr	2105385690
2.	Γραμματεία Τμήματος Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας: dimkoinyg@teiath.gr	2105385607
3.	Γραμματεία Τμήματος Εργοθεραπείας: teiaergothe@teiath.gr	2105387456
4.	Γραμματεία Τμήματος Μαιευτικής: teiamidwi@teiath.gr	2105387454
5.	Γραμματεία Τμήματος Νοσηλευτικής: nurse@teiath.gr	2105385613
6.	Γραμματεία Τμήματος Φυσικοθεραπείας: teiaphysio@teiath.gr	2105387485
Ε. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		
1.	Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων: teiatechtrrof@teiath.gr	2105385506
2.	Γραμματεία Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών: oenology@teiath.gr	2105385503

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. ΥΠ.Π.Ε.Θ./Δ.Π.Α.Ε./Τμήμα Α'Κ.Δ.Π.
2. Υπ. Διοικ. Ανασυγκρότησης
(dimosiografika@ydmmed.gov.gr)
(για την εφημερίδα Δημοσιογραφικά)
3. Όλα τα Α.Ε.Ι.
4. Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (gathan@eie.gr)
5. Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Δ/νση Διοικ./Τμ. Ε.Δι.Π. Ε.Τ.Ε.Π & ΛΟΙΠ.Π.
2. Δ/νση Οικονομικού/Τμ. Μισθ. Δ.Π. και ΛΟΙΠ. Π.
3. Σχολές Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
4. Τμήματα Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
5. Τμ. Διεθνών & Δημοσίων Σχέσεων