



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ & ΛΟΙΠΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω, 12241

Πληροφορίες: Ι. Ρουσιά, Στ. Ζούρα, Μ. Κουνάνη

Τηλ.: 210 5381672 - 1684 - 1683

e-mail: edip-etep@uniwa.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Αιγάλεω, 18.09.2025

Αρ. Πρωτ.: 85464

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025-2026

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, με βάση την υπ' αρ. 14/02.09.2025 (θέμα 4^ο) πράξη της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, προκηρύσσει την πρόσληψη σε θέσεις 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 του Ιδρύματος, για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026, σύμφωνα με την παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (195/Α') και την παρ. 2 του άρθρου 466 του ν. 4957/22, ως ακολούθως:

Α. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

1. ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	Δ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ	Δ
	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	
ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Δ
ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ	Δ
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Δ
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Δ

2. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	A
ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ Η/Υ (CAD)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (CAD/CAM)	A
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	A
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΥ	

3. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΗ, ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (CAD/CAE)-(ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ - CAD I	B
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	A
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ. (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Δ
ΘΕΡΜΟ-ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΡΟΗ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	Γ
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ II	

4. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	A
ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ	B
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	Γ
	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	

5. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	A
	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	
ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ-ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	A
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	A
ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	Δ
ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	Δ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Δ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	A

6. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Δ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Δ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΞΙΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ	Δ

7. ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΝΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΙΚΩΝ	ΑΝΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΙΚΩΝ	A
ΚΑΥΣΗ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	A
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ -ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ	A
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ Ι	A
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ	B
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΟΙΟΥ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ Η/Υ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD	B
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ	

Β. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**1. ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΜΟΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΜΟΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	A
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	A
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΑΡΧΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	A

2. ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΑ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ	A

3. ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΟΥΣ Ι	Δ
	ΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ	
	ΨΥΧΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	
	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ	

4. ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	B
ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ	A
ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ	ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ	Γ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ	A

5. ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΑ	Α
	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ Ι	

6. ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕ Η/Υ	Α
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	

Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**1. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΧΘΥΗΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥΣ	Α
	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	Α
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Α
	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	

2. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΣ	Α
	ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ-ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ	
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ	Α
ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	Α

Δ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**1. ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	A
ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	
ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΕΙΔΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ - ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι	
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ	ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ	
ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	B
ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΙ/ ΠΥΡΗΝΙΚΗ Ι	
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	
	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	
ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ Ι	A
ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	
ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	Δ
	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΙΙ	
ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	A
	ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ	Γ
ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ	Δ

2. ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΠΟΠΤΕΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ Ι	B
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΙΙ	
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΙΙΙ	

3. ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ-ΘΕΩΡΙΕΣ ΤΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Δ
	ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	
	ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	Δ
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	Δ
	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	
	ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	
	ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ & ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ	Δ
	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ Ι	Δ

4. ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ Ι	Δ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΙΙΙ	Δ

5. ΤΜΗΜΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ, ΝΕΟΓΝΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΚΕΤΟΥ	Δ
	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΟΝΕΩΝ – ΦΥΣΙΚΟΣ ΤΟΚΕΤΟΣ	
	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΝΕΟΓΝΟΥ	
	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
	ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	

Ε. ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ**1. ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ**

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
Α΄ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Α΄ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	A
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ	

ΣΤ. ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ**1. ΤΜΗΜΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ – ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ I	B
	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ II	
ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ PREMEDIA (ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ)	ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	B
	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗΣ - PREMEDIA	
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ: ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ – ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ	B
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ: ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ- ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΑ & ΒΑΘΥΤΥΠΙΑ	B

2. ΤΜΗΜΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ	Δ
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙ	Δ
ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΦΗΓΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ ΒΙΝΤΕΟ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΒΙΝΤΕΟ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Δ
	ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ/ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ	
	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΤΕΟ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	
	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ Ι	
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΒΙΝΤΕΟ COMPOSITING VIDEO ART	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΕΙΚΑΣΤΙΚΟ ΒΙΝΤΕΟ-NEW MEDIA ARTS	Δ
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΒΙΝΤΕΟ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	
	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ ΙΙΙ	
ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΒΙΝΤΕΟ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Δ
	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΤΕΟ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	
	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ Ι	
ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ -ΜΟΝΤΑΖ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ Ι	Δ
	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ ΙΙΙ	
	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΤΕΟ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	
ΚΡΙΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	Δ
ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ	Δ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	Δ
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ: ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ	Δ
ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ	Δ
ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΙΙ	Δ

3. ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (Α')	A
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΥΤΑΡΡΥΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Α')	A
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΑΚΩΝ – ΑΡΧΕΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΑΚΩΝ – ΑΡΧΕΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	Γ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Δ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Γ
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΜΝΗΜΕΙΑ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΗΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	A
	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	
ΓΛΥΠΤΙΚΗ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ	B
ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ	ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	B

4. ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ I	A
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ III	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ I	Δ
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ III	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ V	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ VII	
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ I	Δ
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	A
ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ	A

ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ – ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ	Δ
ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙΙ	Δ

1. Στη στήλη «ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ» έχουν καταχωρηθεί οι ακόλουθες περιπτώσεις:
- A.**
Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο (ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Α)
- B.**
Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο (ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Β)
- Γ.**
Οι υποψήφιοι θα πρέπει να φοιτούν σε πρόγραμμα τρίτου κύκλου σπουδών (υποψήφιοι διδάκτορες) με συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο θέμα διδακτορικής διατριβής και να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες (ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Γ)
- Δ.**
Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:
- i. είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
 - ii. είτε να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
 - iii. είτε να φοιτούν σε πρόγραμμα τρίτου κύκλου σπουδών (υποψήφιοι διδάκτορες) με συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο θέμα διδακτορικής διατριβής και να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες («ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Δ»).
- Στην «ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Δ» ο υποψήφιος θα πρέπει να διαθέτει τουλάχιστον ένα από όσα αναφέρονται στις παραπάνω περιπτώσεις i) ii και iii).
2. Η προϋπόθεση κατοχής διδακτορικού διπλώματος δεν απαιτείται για γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, για τα οποία δεν είναι δυνατή ή συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής κατά τους κανόνες της οικείας τέχνης ή επιστήμης (de lege artis). Για τη Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού αποδεκτά για την τεκμηρίωση της συνάφειας είναι και τα περιοδικά πολιτιστικού περιεχομένου με κριτές, η συμμετοχή σε ατομικές ή ομαδικές εκθέσεις, οι δημοσιεύσεις και προβολές (βίντεο, φωτογραφιών, διαφημίσεων, animation και κειμένων) σε έντυπα, παραδοσιακά ηλεκτρονικά μέσα και νέα ψηφιακά μέσα και το κατ' ανάθεση υλοποιημένο εικαστικό, φωτογραφικό και οπτικοακουστικό έργο. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να τεκμαίρεται η συνάφεια των παραπάνω με το γνωστικό αντικείμενο.
3. Επισημαίνεται ότι ειδικά το κριτήριο επιλεξιμότητας που αναφέρεται στους Υποψήφιους Διδάκτορες («ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Γ»), αφορά υποψηφίους που έχουν τη συγκεκριμένη ιδιότητα. Κατά συνέπεια, δεν μπορούν να υποβάλλουν αίτηση υποψηφιότητας οι οποίοι κατά τον χρόνο υποβολής αίτησης υποψηφιότητας για την συγκεκριμένη προκήρυξη δεν είναι υποψήφιοι διδάκτορες όπως π.χ. οι κάτοχοι συναφούς διδακτορικού διπλώματος.

Σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (195/Α') και την παρ. 2 του άρθρου 466 του ν. 4957/22, ως ακαδημαϊκοί υπότροφοι δύναται να προσληφθούν επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας (όπως αναφέρεται στην ως άνω προκήρυξη). Η απασχόληση τους δύναται να είναι πλήρης ή μερική.

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

Οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν εκτός του διδακτικού ή κλινικού έργου οφείλουν να παρέχουν και **ερευνητικό έργο** ανάλογα με το ποσοστό της απασχόλησής τους (π.χ. σε περίπτωση πλήρους απασχόλησης σαράντα (40) ωρών, το διδακτικό έργο δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκαέξι (16) ώρες εβδομαδιαίας απασχόλησης, από τις οποίες το μέγιστο

έξι (6) ώρες μπορεί να αφορά διδασκαλία θεωρητικού μαθήματος και είκοσι τέσσερις (24) ώρες ερευνητικό έργο, ενώ στην περίπτωση μερικής απασχόλησης η υποχρέωση παροχής διδακτικού έργου και ερευνητικού έργου μειώνεται ανάλογα με το ποσοστό της απασχόλησης.

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.

Η διάρκεια των συμβάσεων που θα καταρτισθούν με βάση την παρούσα προκήρυξη, καθορίζεται για το χρονικό διάστημα του χειμερινού εξαμήνου 2025-2026.

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 στο χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026 και τους διαθέσιμους πόρους.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΥΠΟΒΑΛΟΥΝ ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ:

Οι υποψήφιοι έχουν τη δυνατότητα:

Α) Να υποβάλλουν έως **τρεις (3) αιτήσεις υποψηφιότητας συνολικά** (μία αίτηση υποψηφιότητας για κάθε τμήμα), για τα τμήματα του Ιδρύματος που περιλαμβάνονται στην παρούσα προκήρυξη. Στην περίπτωση που υποψήφιος υποβάλλει περισσότερες των τριών (3) αιτήσεων υποψηφιότητας συνολικά για την παρούσα προκήρυξη, οι πλέον των τριών (3) αιτήσεις υποψηφιότητας, θα αποκλείονται με βάση τον αριθμό πρωτοκόλλου που θα λάβει ο υποψήφιος για κάθε αίτηση υποψηφιότητας, αποκλειομένων των αιτήσεων υποψηφιότητας που έχουν λάβει μεταγενέστερο αριθμό πρωτοκόλλου.

Β) Να δηλώσουν έως **τρία (3) το ανώτερο γνωστικά αντικείμενα για κάθε υποβαλλόμενη αίτηση υποψηφιότητας**. Επισημαίνεται ότι δεν θα είναι δυνατή – μέσω της εφαρμογής - η δήλωση πλέον των τριών (3) γνωστικών αντικειμένων για κάθε αίτηση υποψηφιότητας.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ - ΣΥΝΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:

1. Αίτηση υποψηφιότητας:

Καλούνται οι υποψήφιοι να δημιουργήσουν προφίλ και να υποβάλλουν αίτηση στην Ηλεκτρονική Εφαρμογή του Ιδρύματος στον σύνδεσμο: <https://assoc.applications.uniwa.gr/> (σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου που είναι διαθέσιμο) και να μεταφέρουν τα επισυναπτόμενα έγγραφα ανά πεδίο. Απαραίτητα προϋπόθεση προκειμένου να συνυποβληθούν στην αίτηση τα δικαιολογητικά τα οποία θα αναρτηθούν ως αρχεία pdf στο προσωπικό Προφίλ/Λογαριασμό, είναι να επιλεγούν ως αρχεία μέσω του πεδίου «Επιλογή αρχείων προς Επισύναψη». Σε περίπτωση μη επιλογής τους ως αρχεία μέσω του πεδίου «Επιλογή αρχείων προς Επισύναψη», αυτά δεν θα είναι ορατά και δεν θα αξιολογηθούν.

2. Δεν απαιτείται η δημιουργία προσωπικού Προφίλ/Λογαριασμού εάν οι υποψήφιοι έχουν υποβάλει στο παρελθόν αίτηση υποψηφιότητας μέσω της συγκεκριμένης Ηλεκτρονικής Εφαρμογής για άλλη θέση προσωπικού.

Οι υποψήφιοι καλούνται να υποβάλουν:

- αντίγραφα πτυχίων και τίτλων σπουδών που έχουν καταγραφεί (Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ εξωτερικού θα πρέπει να φέρουν τις νόμιμες θεωρήσεις και να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις, καθώς και από την απόφαση ισοτιμίας)
- Αντίγραφα Βεβαιώσεων ή πιστοποιητικών για την απόδειξη της επαγγελματικής δραστηριότητας ή της εκπαιδευτικής εμπειρίας
- Βεβαίωση (**προκειμένου για υποψήφιους διδάκτορες**) με την οποία θα πιστοποιείται, μεταξύ άλλων, το θέμα της διδακτορικής διατριβής και το χρονικό διάστημα που έχει την ιδιότητα του υποψήφιου διδάκτορα
- Υπεύθυνη Δήλωση (συμπληρωμένο το σχετικό υπόδειγμα που θα ευρίσκεται αναρτημένο μαζί με την παρούσα προκήρυξη στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://www.uniwa.gr/category/prokiryxeis-theseon/>), στο οποίο ο υποψήφιος θα δηλώνει την απασχόλησή του καθώς το εβδομαδιαίο ωράριο που δύναται να διαθέσει

σε περίπτωση πρόσληψής του ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος. Η συγκεκριμένη υπεύθυνη δήλωση θα υπογραφεί είτε ψηφιακά είτε σε έντυπη μορφή και θα θεωρηθεί ως προς το γνήσιο της υπογραφής.

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας της Ελληνικής Γλώσσας, Επιπέδου Γ1, προκειμένου για υποψήφιους πολίτες κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Ειδικά για τους υποψήφιους που θα υποβάλουν αίτηση σε ακαδημαϊκά τμήματα της Σχολής Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού επισημαίνεται ότι, σύμφωνα με την με την υπ' αρ. 08/16-06-2022 (θέμα 11^ο – Α «Διαδικασία Αξιολόγησης») πράξη της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής:

- Για την απόδειξη Δημοσιευμένου Επιστημονικού Έργου:

Εκτός από τις επιστημονικές δημοσιεύσεις είναι αποδεκτές και οι δημοσιεύσεις σε περιοδικά, συλλογικούς τόμους και πρακτικά συνεδρίων Πολιτιστικού περιεχομένου με κριτές, οι δημοσιεύσεις και προβολές (βίντεο, φωτογραφιών, διαφημίσεων, animation και κειμένων) σε έντυπα, παραδοσιακά ηλεκτρονικά μέσα και νέα ψηφιακά μέσα.

- Για την απόδειξη συμμετοχής σε Ερευνητικά Έργα:

Επιπροσθέτως, είναι αποδεκτά και η συμμετοχή σε ατομικές εκθέσεις σε χώρους αναγνωρισμένου κύρους ή ομαδικές εκθέσεις που διοργανώθηκαν από αναγνωρισμένους πολιτιστικούς φορείς, εκπροσώπηση της χώρας σε διεθνείς εικαστικές – καλλιτεχνικές διοργανώσεις, η ανάπτυξη προϊόντων κινηματογράφου, βίντεο, φωτογραφίας, οπτικοακουστικών ή και παραστατικών τεχνών, η εικονογράφηση βιβλίων και περιοδικών, η συμμετοχή σε οπτικοακουστικές παραγωγές, θεατρικά έργα και performances και η υλοποίηση έργων με τη χρήση πολυμέσων και νέων μέσων.

- Για την απόδειξη της Επαγγελματικής Εμπειρίας

Επιπροσθέτως, η πιστοποίηση θα μπορεί να πραγματοποιείται και με επίσημα έγγραφα που θα τεκμαίρουν την συμμετοχή σε ατομικές εκθέσεις σε χώρους αναγνωρισμένου κύρους, ή ομαδικές εκθέσεις που διοργανώθηκαν από αναγνωρισμένους πολιτιστικούς φορείς, εκπροσώπηση της χώρας σε διεθνείς εικαστικές-καλλιτεχνικές διοργανώσεις, το κατ' ανάθεση εικαστικό φωτογραφικό και οπτικοακουστικό έργο, την οργάνωση και επιμέλεια καλλιτεχνικών εκθέσεων και φεστιβάλ, τη συμμετοχή σε residencies, workshops, οπτικοακουστικές παραγωγές, θεατρικά έργα και performances και γενικότερα την ενασχόληση του υποψηφίου με καλλιτεχνικές και πολιτιστικές δραστηριότητες. Επίσης, θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη και η συγγραφή και έκδοση βιβλίων εκ μέρους του υποψηφίου για θέματα που σχετίζονται άμεσα, με το προκηρυχθέν αντικείμενο.

Για τους υποψήφιους που θα επιλεγούν, θα πραγματοποιηθεί **αυτεπάγγελτος έλεγχος γνησιότητας των δικαιολογητικών** που έχουν υποβληθεί, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 28 του ν. 4305/2014, εντός **τριών (3) μηνών** μετά την έκδοση της πράξης πρόσληψής τους από.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ:

Με την υπ' αρ. 08/16-06-2022 (θέμα 11^ο) πράξη της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, έχει ορισθεί η διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφίων που θα υποβάλουν αίτηση με βάση την παρούσα προκήρυξη, προκειμένου να προσληφθούν ως Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026.

Με την ως άνω πράξη της Συγκλήτου του ιδρύματος ορίζονται:

Α) «Κριτήρια Επιλεξιμότητας» για την πρόσληψη των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων, τα οποία στην παρούσα προκήρυξη, αποφασίσθηκαν για τα γνωστικά αντικείμενα εκάστου τμήματος με βάση σχετικές αποφάσεις των Συνελεύσεων των οικείων τμημάτων και περιλαμβάνονται στην στήλη «ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ» &

Β) Για κάθε γνωστικό αντικείμενο τα ακόλουθα τέσσερα κριτήρια:

I) Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο (Κ1)

II) Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα (Κ2)

III) Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ (Κ3)

IV) Επαγγελματική/Κλινική Εμπειρία (Κ4).

Για την μοριοδότηση των υποψηφίων λαμβάνονται υπόψη τα ως άνω τέσσερα (4) κριτήρια (τα οποία είναι τα ίδια για όλες τις περιπτώσεις «ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ Α, Β, Γ ή Δ) των Κριτηρίων Επιλεξιμότητας.

Σε κάθε κριτήριο δίδεται βαρύτητα, η οποία κυμαίνεται στα όρια που παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα. Η ακριβής τιμή των βαρυτήτων έχει προσδιορισθεί για όλα τα γνωστικά αντικείμενα που υπάρχουν στην παρούσα προκήρυξη από τη Συνέλευση του οικείου Τμήματος, ώστε το άθροισμα της βαρύτητας των κριτηρίων θα πρέπει να είναι 1.

A/A	Κριτήριο	Βαρύτητα (Wi) – Εύρος Τιμών
1	Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο (Κ1)	0,2 – 0,4
2	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα (Κ2)	0,2 - 0,4
3	Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ (Κ3)	0,1 – 0,35
4	Επαγγελματική / Κλινική Εμπειρία (Κ4)	0,1 – 0,35

Η **Σταθμισμένη Συνολική Βαθμολογία** προκύπτει από τον παρακάτω τύπο όπου W_i είναι η βαρύτητα του κριτηρίου i και K_i τα Μόρια του υποψήφιου στο κριτήριο i , όπου $i=1, 2, 3, 4$.

$$B = \sum_{i=1}^4 W_i K_i = W_1 K_1 + W_2 K_2 + W_3 K_3 + W_4 K_4$$

Στην περίπτωση θέσης που απαιτεί σύμφωνα με την προκήρυξη, εναλλακτικά διδακτορικό δίπλωμα ή εξαιρετική τεχνική εμπειρία ή φοίτηση σε πρόγραμμα τρίτου κύκλου σπουδών (υποψήφιοι διδάκτορες) (ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Δ) τότε ο Βαθμός προσαυξάνεται κατά 5% για τους υποψηφίους που είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος.

Με μέριμνα της Γραμματείας του οικείου τμήματος, η σχετική απόφαση της Συνέλευσης η οποία έχει καθορίσει την ακριβή τιμή για κάθε ένα από τα ως άνω (4) κριτήρια αναρτάται στον διαδικτυακό ιστότοπο του τμήματος.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ:

Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν σχετικό υπόμνημα εντός πέντε (05) ημερών από την ημερομηνία αναρτήσεως της εισηγητικής έκθεσης, μέσω αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail), στην ηλεκτρονική ταχυδρομική διεύθυνση του οικείου τμήματος.

ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΥΣ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ:

Υπάλληλοι φορέων του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014, δεν υποχρεούνται να προσκομίσουν άδεια κατά το άρθρο 31 του ν. 3528/2007 ή άλλες αντίστοιχες διατάξεις, υπό την προϋπόθεση ότι το προβλεπόμενο με την παρούσα σύμβαση έργο εκτελείται εκτός του ωραρίου εργασίας τους. Σε κάθε άλλη περίπτωση απαιτείται προηγούμενη άδεια άσκησης ιδιωτικού έργου με αμοιβή, εντός δύο (2) μηνών από την έναρξη ισχύος της παρούσας σύμβασης, άλλως η παρούσα θεωρείται αυτοδικαίως λυθείσα. Οι υπάλληλοι, οι οποίοι θα εκτελέσουν το ανατιθέμενο με την παρούσα σύμβαση έργο εκτός ωραρίου της υπηρεσίας τους, υποχρεούνται να υποβάλλουν εντός 15θήμερου από την έναρξη ισχύος της παρούσας σύμβασης υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/1986, στην οποία θα δηλώνουν ότι το προβλεπόμενο στην παρ. 3 έργο της παρούσας σύμβασης, θα εκτελεσθεί εκτός του ωραρίου εργασίας τους και ότι έχουν προβεί ή θα προβούν στην έγγραφη ενημέρωση του φορέα τους, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 127 του ν.4957/2022, άλλως η παρούσα θεωρείται αυτοδικαίως λυθείσα.

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ:

Η προκήρυξη όπως και η σχετική ανακοίνωση θα αναρτηθούν στη «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον διαδικτυακό ιστότοπο του Ιδρύματος.

Η ανακοίνωση γίνεται δύο φορές σε δύο (2) εφημερίδες πανελληνίας κυκλοφορίας και μία (1) εφημερίδα της Θεσσαλονίκης.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Οι υποψήφιοι/υποψήφιες οφείλουν να προβούν στις απαιτούμενες διαδικασίες, όπως καταγράφονται στις ως άνω παραγράφους, **μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερολογιακών ημερών**, αρχομένης από την επόμενη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης της σχετικής ανακοίνωσης που θα αφορά την παρούσα προκήρυξη στον ημερήσιο τύπο. Ως καταληκτική ώρα υποβολής αίτησης υποψηφιότητας **ορίζεται στις 23:59':59'' της ημερομηνίας λήξης. Επισημαίνεται ότι μετά την παρέλευση της καταληκτικής ώρας υποβολής, θα διακοπεί η δυνατότητα υποβολής αίτησης υποψηφιότητας και κατά συνέπεια αιτήσεις υποψηφιότητας οι οποίες δεν έχουν οριστικοποιηθεί δεν θα δύνανται να υποβληθούν.**

Η μη υποβολή της σχετικής αίτησης και των οριζόμενων ως «ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ» εντός της ταχθείσας αποκλειστικής προθεσμίας των **δέκα ημερολογιακών (10) ημερών, συνιστά λόγο απαραδέκτου της αίτησης.**

Οι γραμματείες των τμημάτων δεν έχουν αρμοδιότητα για ερωτήματα ή απορίες που αφορούν στην Ηλεκτρονική Εφαρμογή του Ιδρύματος και για την οποία διαδικασία έχει δημιουργηθεί «Σύντομο Εγχειρίδιο Χρήσης», το οποίο θα είναι προσβάσιμο στους/στις υποψήφιους/υποψήφιες. Οι υποψήφιοι/υποψήφιες δύνανται να επικοινωνούν σχετικά με την παρούσα προκήρυξη με τα ακαδημαϊκά τμήματα μέσω email, για θέματα που αφορούν στα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ		
A/A	ΤΜΗΜΑΤΑ	e-mail
1.	Γραμματεία Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	eee@uniwa.gr
2.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	idpe@uniwa.gr
3.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	ice@uniwa.gr
4.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	geo@uniwa.gr
5.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	mech@uniwa.gr
6.	Γραμματεία Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών	na@uniwa.gr
7.	Γραμματεία Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών	civ@uniwa.gr
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
A/A	ΤΜΗΜΑΤΑ	e-mail
1.	Γραμματεία Τμήματος Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία	ecec@uniwa.gr
2.	Γραμματεία Τμήματος Αρχαιονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης	alis@uniwa.gr
3.	Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων	ba@uniwa.gr
4.	Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Τουρισμού	tourism@uniwa.gr
5.	Γραμματεία Τμήματος Κοινωνικής Εργασίας	sw@uniwa.gr

6.	Γραμματεία Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	accfin@uniwa.gr
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ		
A/A	ΤΜΗΜΑΤΑ	e-mail
1.	Γραμματεία Τμήματος Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας	gd@uniwa.gr
2.	Γραμματεία Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής	ia@uniwa.gr
3.	Γραμματεία Τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	cons@uniwa.gr
4.	Γραμματεία Τμήματος Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών	phaa@uniwa.gr
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ		
A/A	ΤΜΗΜΑΤΑ	e-mail
1.	Γραμματεία Τμήματος Μαιευτικής	midw@uniwa.gr
2.	Γραμματεία Τμήματος Νοσηλευτικής	nurs@uniwa.gr
3.	Γραμματεία Τμήματος Φυσικοθεραπείας	physio@uniwa.gr
4.	Γραμματεία Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών	biomed.sciences@uniwa.gr
5.	Γραμματεία Τμήματος Εργοθεραπείας	ergothe@uniwa.gr
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		
A/A	ΤΜΗΜΑΤΑ	e-mail
1.	Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	fst@uniwa.gr
2.	Γραμματεία Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών	wvbs@uniwa.gr
ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
A/A	ΤΜΗΜΑ	e-mail
1.	Γραμματεία Τμήματος Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας	pchealth@uniwa.gr

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΚΑΛΔΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:**

1. Δ/ση Διοίκησης / Τμ. Πρυτανείας & Εκτελεστικού Διευθυντή
2. Σχολές & Ακαδημαϊκά Τμήματα ΠΑ.Δ.Α.
3. Δ/ση Ανθρώπινου Δυναμικού / Τμ. Ε.ΔΙ.Π., Ε.Τ.Ε.Π. & Λοιπού Προσωπικού
4. Δ/ση Διαχείρισης Προϋπολογισμού και Μισθοδοσίας / Τμ. Μισθοδοσίας Μόνιμου & Έκτακτου Προσωπικού
5. Δ/ση Σπουδών / Τμ. Προπτυχιακών Σπουδών
6. Τμ. Διεθνών & Δημοσίων Σχέσεων