



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**ΤΜΗΜΑ Ε.ΔΙ.Π., Ε.Τ.Ε.Π. & ΛΟΙΠΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

**Ταχ. Δ/ση :** Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω  
Τ.Κ.122 44

**Τηλέφωνο :** 210.5381537

**Ηλ. Ταχυδρ. :** edip-etep@uniwa.gr

**Πληροφορίες :** Απ. Καραβίας

**Βαθμ. Προτεραιότητας :**

**Ημερομηνία :** 15/07/2022

**Αρ. Πρωτ. :** 65915

**ΘΕΜΑ:** «Πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων  
με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου  
ορισμένου χρόνου για το ακαδημαϊκό  
έτος 2022-2023»

**ΠΡΟΣ :**

**ΣΧΕΤ. :**

**ΚΟΙΝ. :**

### ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑ.Δ.Α.) με βάση την με αριθ. 08/16-06-2022 (θέμα 11<sup>ο</sup> – Β «Προκήρυξη») 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 Μηχανικών, Διοικητικών Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών, Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού, Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Επιστημών Τροφίμων και Δημόσιας Υγείας για το ακαδημαϊκό έτος 2022-23, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (195/Α'), όπως αντικαταστάθηκε, τροποποιήθηκε και ισχύει, ως ακολούθως:

**Α. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ****1.ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ, ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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  (Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος σε όλους τους Τομείς)
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ & ΥΠΕΡΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ & ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ Ι	
		ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ	
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ	
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	
	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ Ι	
	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΛΗΣ ΣΕ ΕΥΡΥ ΦΑΣΜΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	
		ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	
		ΜΙΚΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ – ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ –	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	
		ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	

	ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ	ΜΙΚΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ – ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
	ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΑΜΟΡΦΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΚΑΙ RAMAN ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΜΕ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΦΥΣΙΚΗ
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ
		ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ
		ΜΙΚΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ – ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ		
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
		ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
		ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ – ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ
		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ
		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ VLSI
		ΗΛΕΚΤΡΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΙΙ
		ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΗΧΟΥ
		ΦΥΣΙΚΗ
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ		

		<b>ΗΛΕΚΤΡΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΙΙ</b>	
	<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Ή/ΚΑΙ ΔΟΜΩΝ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ</b>	
		<b>ΑΡΧΙΤΕΚΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>	
		<b>ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>	
		<b>ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ – ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	
		<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>	
		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	
		<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι</b>
	<b>ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>		
	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ</b>		
	<b>ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ</b>		
	<b>ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>		
	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ</b>		
	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>		
<b>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ</b>	
		<b>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	
		<b>ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ</b>	
	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΟΡΑΣΗ</b>	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ</b>	
		<b>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	
	<b>ΝΕΦΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΥΦΥΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ</b>	<b>ΝΕΦΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</b>	
		<b>ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ</b>	
		<b>ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>	
<b>ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>		<b>ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ</b>	

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΚΕΡΑΙΕΣ – ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ RF	
		ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	
		ΚΕΡΑΙΕΣ	
	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΣΤΙΣ ΦΩΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	
		ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	
		ΦΩΤΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ	
	ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ – ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΥΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	
		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	
		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	
		ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	

## 2. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
ΒΙΟΪΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ AC	
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Υ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο

		<b>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ</b>	- 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 - 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
		<b>ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>	
	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		<b>ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ</b>	
		<b>ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ</b>	
	<b>ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΕ Η/Υ</b>	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
		<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	
<b>ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>	<b>ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:

	<b>ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ</b>	<b>ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ, ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ</b>	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι</li> </ul>

			<p>συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC</b>	<p>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</p>
	<b>ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
		<b>ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ</b>	
		<b>ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ</b>	
	<b>ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ</b>	<b>ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p>
		<b>ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ</b>	

	ΑΝΑΤΟΜΙΑ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
--	----------	----------	--

### 3. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΤΟΜΕΑΣ 1)	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	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.
		ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	
		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	
		ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	
		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	
	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ Η/Υ (CAD / CAE)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (CAD / CAM)	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)	
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ – PLC	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - είτε να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας	

			<p>και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <p>- 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</p>
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ I	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <p>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <p>- 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</p>
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ II		<p>- 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</p> <p>- 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</p>
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <p>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <p>- είτε να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου,</p>

			<p>τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <p>- 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</p>
	<b>ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b>	<b>ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΑ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <p>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p>
<b>ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΤΟΜΕΑΣ 2)</b>	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>	<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <p>(Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα)</p>
		<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b>	
		<b>ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>	
	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ</b>	
<b>ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ</b>			
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b>	<b>ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>		

		ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II	
		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	
		ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ I	
		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	
		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ – ΕΥΦΥΕΣ ΠΛΕΓΜΑ	
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΝΕΦΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	
		ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ (IoT)	
		ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	
		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	
	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ	
	ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ I	
		ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ II	

**4. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**  
**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	

		<b>ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>	
<b>ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ</b>		<b>ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ</b>	
		<b>ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ</b>	
		<b>ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	
<b>ΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>		<b>ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι</b>	
		<b>ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ</b>	
<b>ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>		<b>ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>	
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>		<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>	
		<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</b>	
<b>ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ</b>		<b>ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ</b>		<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ</b>	
		<b>ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ</b>	

ΕΞΟΥΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΕΞΟΥΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	
ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
ΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα,

		<b>ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ</b>	το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ – ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ</b>	<b>ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ</b>	<b>ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ</b>	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ &amp; ΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ</b>	
<b>ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b>	<b>ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b> <b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ		
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ VLSI	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ VLSI		

		<b>ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>	
		<b>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ</b>	
		<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΥΛΙΚΟΥ</b>	
	<b>ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ</b>	<b>ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
		<b>ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ</b>	
	<b>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p>
		<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ</b>	
	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
		<b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>	
		<b>ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>	

	<b>ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
<b>ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>	<b>ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ Ι</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> </ul>
		<b>ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ ΙΙ</b>	
		<b>ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ</b>	
		<b>ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ</b>	

			- 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
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I</b>		Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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
	<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II</b>		- 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
<b>ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ</b>		Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>		- 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
	<b>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΕΦΟΥΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</b>		- 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
<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ</b>		Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>		

		<b>ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ</b>	
	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II</b>	
		<b>ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b>	
		<b>ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	
	<b>ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ</b>	<b>ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ</b>	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
		<b>ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ</b>	

**5. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>
<b>ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ – ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ – ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ – ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ</b>	<b>ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ - ΧΑΡΑΞΕΙΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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  (Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα)
		<b>ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	
		<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ</b>	
		<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ</b>	
	<b>ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ</b>	
	<b>ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ (γενική, μαθηματική, ψηφιακή) – ΒΑΣΕΙΣ ΧΩΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>	<b>ΒΑΣΕΙΣ ΧΩΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ</b>	
		<b>ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΧΩΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ECDIS</b>	
<b>ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ</b>			
<b>ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ – ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b>	<b>ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ I (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ)</b>		

		<p>ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ)</p> <p>ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙΙ (ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ)</p> <p>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ 3D ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</p> <p>ΚΙΝΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ – ΜΗ ΣΤΕΛΕΧΩΜΕΝΑ ΟΧΗΜΑΤΑ</p> <p>ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΡΘΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ</p> <p>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΑΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</p> <p>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ</p>	
	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	<p>ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ Ι</p> <p>ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΙΙ</p> <p>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ</p>	
ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	
		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	
	ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ	ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	
		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΗΣ	
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ		
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΞΙΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ</b>	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΕΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- είτε να φοιτούν σε πρόγραμμα τρίτου κύκλου σπουδών (υποψήφιοι διδάκτορες) με συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο θέμα διδακτορικής διατριβής και να</li> </ul>
		<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ</b>	

			έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΩΡΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ		
	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ		
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ		
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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	
	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ		
	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		
ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ LASER	ΦΥΣΙΚΗ I	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
	ΦΥΣΙΚΗ II		
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ LASER		
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ & ΠΙΝΑΚΕΣ		

		<b>ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	
		<b>ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ</b>	
<b>ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</b>	<b>ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο

**6. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ</b>	<b>ΘΕΡΜΟ-ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΡΟΗ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι</b>	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
		<b>ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
	<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ – ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</b>	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
		<b>ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ</b>	
		<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ</b>	

ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	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
	ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	
	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΠΙΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ, ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΣΤΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	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
	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
	ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ	
	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ & ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΣ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	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.
	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	
	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΥΔΡΟΓΟΝΟ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	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
	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
	ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ	
	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	<b>ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	<b>ΘΕΡΜΑΝΣΗ – ΨΥΞΗ – ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ</b>	<b>ΘΨΚ Ι</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		<b>ΘΨΚ ΙΙ</b>	
		<b>ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ</b>	
	<b>ΦΥΣΙΚΗ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το

			οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ, ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	
		ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	
	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΡΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ – ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ I	
	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΙΣΩΣΕΩΝ	
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ / ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓ. ΥΛΙΚΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ I	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.
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ – ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (CNC-CAM-3D PRINTING) (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ Η/Υ (CNC/CAM)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (3D PRINTING)	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
ΣΧΕΔΙΑΣΗ, ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (CAD/CAE) (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (CAE)	CAD I	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
	CAD II		
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ I	ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ II		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		
ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ – ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το

		<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ</b>	οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ</b>		<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</b>	
<b>ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ</b>		<b>ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		<b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ</b>	
<b>ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ</b>		<b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ</b>	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
		<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	
<b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>		<b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b>		<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - είτε να φοιτούν σε πρόγραμμα τρίτου κύκλου σπουδών (υποψήφιοι διδάκτορες) με

			<p>συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο θέμα διδακτορικής διατριβής και να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες</p>
	<p><b>ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΟΓΚΟΥ</b></p>	<p><b>ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ</b></p>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>

### 7.ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

#### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
Α	<p><b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</b></p>	<p><b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (ΣΤΑΤΙΚΗ)</b></p>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p>
		<p><b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ)</b></p>	
		<p><b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ ΣΤΕΡΕΟ)</b></p>	
	<p><b>ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ</b></p>	<p><b>ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ</b></p>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- είτε να φοιτούν σε πρόγραμμα τρίτου κύκλου σπουδών</li> </ul>

		(υποψήφιοι διδάκτορες) με συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο θέμα διδακτορικής διατριβής και να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ CASD	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ	
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ – ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	
	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ		
ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ	ΣΥΝΕΚΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ – ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΑΝΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΙΚΩΝ	
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	

<b>B</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ</b>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ</b>	<b>ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΙΜΕΝΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ</b>	
		<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ</b>	
		<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>	
	<b>ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ Ι</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		<b>ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ</b>	
		<b>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	
	<b>ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ Η/Υ</b>	<b>ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜCΑD</b>			
<b>ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
	<b>ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ, ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ</b>		

		<b>ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ</b>	<p>- 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</p> <p>- 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</p>
		<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΩΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ</b>	
	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	

**8. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>
<b>ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ</b>	
	<b>ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ</b>	<b>ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ</b>		
	<b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ</b>	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- είτε να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να</li> </ul>

			<p>είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>
ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ		
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>

	<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ MatLab</b>	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑ</b>	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p>
	<b>ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</b>	<b>ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p>
	<b>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΟΡΕΩΝ</b>	<b>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΟΡΕΩΝ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα,</p>

			το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b>	<b>ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ</b>	<b>ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ</b>	<b>ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ</b>	<b>ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο

<b>ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>	<b>ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>	<b>ΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>	<b>ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>	<b>ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ – ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>	<b>ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ – ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΦΡΑΓΜΑΤΑ – ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>	<b>ΦΡΑΓΜΑΤΑ – ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ</b>	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ</b>	<b>ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:

		<b>ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
<b>ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ</b>	<b>ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ – ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕ ΤΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ</b>	<b>ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ – ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	<b>ΓΑΙΩΔΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- είτε να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να</li> </ul>

			<p>είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Η ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> </ul>
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ - ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να φοιτούν σε πρόγραμμα τρίτου κύκλου σπουδών (υποψήφιοι διδάκτορες) με συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο θέμα διδακτορικής διατριβής και να έχουν</li> </ul>

			συμπληρώσει τουλάχιστον ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες
	<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	<b>ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ – ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο

	<b>ΓΕΩΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΧΗΜΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</b>	<b>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ</b>	<b>ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ</b>	<b>ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο

**Β. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ****1. ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ Ι	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
		ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	
		ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	
		ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	
		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ	
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	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
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΒΡΕΦΗ	ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΟΥΣ Ι	ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΟΥΣ ΙΙ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΣΤΑ ΜΙΚΡΑ ΠΑΙΔΙΑ	ΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι

		ΨΥΧΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	- 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
		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ	- 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
	ΣΧΟΛΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ	
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΤΗ ΣΧΟΛΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΑΓΟΥΔΙΟΥ	ΜΟΥΣΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	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.

## 2. ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΡΑΦΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΠΑΛΑΙΟΓΡΑΦΙΑ	
	ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα,

		<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ</b>	το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>		<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
		<b>ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b>		
		<b>ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>		
<b>ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ</b>		<b>ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ</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	
<b>ΨΗΦΙΑΚΑ ΑΡΧΕΙΑ</b>		<b>ΨΗΦΙΑΚΑ ΑΡΧΕΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ</b>		<b>ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ</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	
		<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ</b>		
		<b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ</b>		
<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ</b>		<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑ</b>	<b>ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΡΧΕΙΑΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ</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	
		<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ</b>		
	<b>ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ</b>		<b>ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ</b>		<b>ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ</b>	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
	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ</b>		<b>ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα,

			το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	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	
	ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ		
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ		
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ	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	
	ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ		

### 3. ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

#### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΧΕΣΕΩΝ ΜΕ ΠΕΛΑΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΑΡΧΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	
		ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	
		ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ	
		ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:

ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
		ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	
		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ & ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ & ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	
	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ & ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΙΣ		
ΙΔΙΩΤΙΚΟ & ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΚΑΙΟ	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ		
	ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΤΗΣ Ε.Ε.		
	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΜΟΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <p>(Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα)</p>
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΕΥΑΛΩΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	
		ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΣΜΟΙ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	
ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ		

#### 4. ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

##### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
--------	----------------------	--------	--

ΤΟΜΕΑΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΗΣ	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.
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ, ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟΥ – ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	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.
		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ	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.
		ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΕΜΨΥΧΩΤΙΚΗ	
	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ: e-tourism	E-TOURISM: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	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	
	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ – ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ		

		<b>ΟΙΚΟΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ</b>	τουλάχιστον ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες
	<b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>	

**5. ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>
	<b>ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ: ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ</b>	<b>ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο

	<b>ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΟΠΤΕΙΑ</b>	<b>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ – ΕΠΟΠΤΕΙΑ Ι</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - είτε να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επιπέδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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
		<b>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ – ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΙΙ</b>	

**6. ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>
<b>ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</b>	<b>ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - είτε να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επιπέδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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
		<b>ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΟΜΙΛΩΝ</b>	

			ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ &amp; ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ &amp; ΝΟΜΙΚΩΝ</b>	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>	<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
			<b>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>
	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>		

**Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ****1.ΤΜΗΜΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul> <p>(Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα)</p>
	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ & ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΑΦΗΓΗΣΕΙΣ ΚΑΙ VIDEO ART – ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	
	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ ΓΛΥΠΤΙΚΗ ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ-ΣΥΝΘΕΣΗ-ΜΟΡΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
		ΓΥΜΝΟ	
	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	
		ΧΡΩΜΑ – ΣΚΙΤΣΟ – ΚΙΝΗΣΗ	
		ΤΕΧΝΗ ΧΩΡΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	
		Η ΕΙΚΟΝΑ ΤΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΒΛΕΜΜΑ	
		ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	
		ΧΡΩΜΑ – ΣΥΝΘΕΣΗ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	ΣΚΙΤΣΟ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ & ANIMATION	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟ ΣΕΝΑΡΙΟ (STORY-BOARD)	
ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ (CARTOON)			
ΕΜΨΥΧΩΣΗ (ANIMATION)			

	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ & 3D ANIMATION	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΚΙΝΗΣΗ (ANIMATION)	
		ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (3D MODELING)	
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ (GAMING)	
	ΚΟΜΙΚΣ – ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	ΚΟΜΙΚΣ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	
		ΚΟΜΙΚΣ	
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΝΤΥΠΟΥ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ	
		ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΑΡΚΑ (BRANDING)	
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
		ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ	ΑΡΧΕΣ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	
		ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ	
		ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗ ΚΑΜΠΑΝΙΑ	
		ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ	
		ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	
		INFOGRAPHICS	
		ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	

	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	<p>ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες</p> <p>(Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα)</p>
		Η ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ	
		ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΝΝΟΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	
		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ	
		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΕΣ ΕΚΦΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ	
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ – ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ	
		ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΕΝΤΥΠΟΥ	
		ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΣΤΗ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ	
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	
		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΥΠΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΥΦΥΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑ	
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ Ι	
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ – ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ ΙΙ	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ I		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ II		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- είτε να φοιτούν σε πρόγραμμα τρίτου κύκλου σπουδών (υποψήφιοι διδάκτορες) με συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> </ul>
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ – COLOR MANAGEMENT		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- είτε να φοιτούν σε πρόγραμμα τρίτου κύκλου σπουδών (υποψήφιοι διδάκτορες) με συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> </ul>

			γνωστικό αντικείμενο θέμα διδακτορικής διατριβής και να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες
ΠΕΡΑΤΩΣΕΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ	ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΑΤΩΣΕΩΝ		Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΑΤΩΣΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ		- 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
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ – ΕΥΦΥΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ)		Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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
	ΟΛΙΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ		- 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
	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗΣ – PREMEDIA		Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο

	<b>ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ – PREMEDIA</b>	<b>ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ PREMEDIA I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
		<b>ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ PREMEDIA II – ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΟΝΤΑΖ</b>	
	<b>ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ</b>	<b>ΕΚΔΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΚΑΙ CROSSMEDIA PUBLISHING</b>	
	<b>ΠΟΛΥΜΕΣΑ</b>	<b>ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ – ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
		<b>ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ</b>	
	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο

	ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
		ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	

## 2.ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
Α	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Ι	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΙΙ	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΙΙΙ	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΙV	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ V	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ VI	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ VII	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ VIII		
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Ι	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:

		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ I ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ II ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ III ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ IV		Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ		Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
ΑΦΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΧΩΡΙΚΕΣ ΑΦΗΓΗΣΕΙΣ		Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>

B	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (DESING)	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (DESIGN) I	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (DESIGN) II	
	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING)	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) I	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) II	
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) III	
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) IV	
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΕΠΙΠΛΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΕΠΙΠΛΟΥ I	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
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΕΠΙΠΛΟΥ II	
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESIGN) ΕΠΙΠΛΟΥ III	
	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ I	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - είτε να φοιτούν σε πρόγραμμα τρίτου κύκλου σπουδών (υποψήφιοι διδάκτορες) με συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο θέμα
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ II			

			<p>διδασκαλικής διατριβής και να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες</p>
	<p>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ</p>	<p>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ</p>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επιπέδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο.</p>
	<p>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ</p>	<p>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (DESING) ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ</p>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- είτε να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επιπέδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> </ul>
Γ	<p>ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ</p>	<p>ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ I</p>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επιπέδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο.</p> <p>(Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα)</p>
		<p>ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ II</p>	
		<p>ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ III</p>	
		<p>ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ</p>	
	<p>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ</p>	<p>ΠΛΑΣΤΙΚΗ I</p>	
		<p>ΠΛΑΣΤΙΚΗ II</p>	
		<p>ΠΛΑΣΤΙΚΗ III</p>	
	<p>ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΕΧΝΗΣ</p>	<p>ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ</p>	
		<p>ΣΚΗΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ</p>	
	<p>ΣΚΗΝΟΓΡΑΦΙΑ</p>	<p>ΣΚΗΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ I</p>	
<p>ΣΚΗΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ III</p>			

	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ		
Δ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul> <p>(Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα)</p>	
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ II		
		ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ III		
		ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ IV		
	ΑΕΙΦΟΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΑΕΙΦΟΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ I		
		ΑΕΙΦΟΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ II		

### 3.ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

#### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- είτε να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου,</li> </ul>
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ	
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	

	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΗΦΙΔΩΤΟΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΨΗΦΙΔΩΤΟΥ	<p>τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <p>- 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</p> <p>(Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα)</p>
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΑΣΚΑΦΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΑΣΚΑΦΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΛΑΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΛΑΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΛΙΘΟΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΛΙΘΟΥ	
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙΟΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙΟΥ	
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΜΝΗΜΕΙΑ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΜΝΗΜΕΙΑ	
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΑΚΩΝ – ΑΡΧΕΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΑΚΩΝ - ΑΡΧΕΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	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
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ ΣΕ ΧΑΡΤΙ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ ΣΕ ΧΑΡΤΙ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: <p>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <p>- είτε να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να</p>

			<p>είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ - ΧΑΡΤΙΟΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ - ΧΑΡΤΙΟΥ		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΩΝ		<p>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</p>
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- είτε να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να</li> </ul>

			<p>είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΩΝ</b>	<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>

			ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες
	<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕ ΥΦΑΣΜΑ</b>	<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕ ΥΦΑΣΜΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ</b>	<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>	<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>	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
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΩΝ	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
ΦΥΣΙΚΩΝ, ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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  (Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα)
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	
	ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	
	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΣΗΣ	
	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ	ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ	
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΣΑΙΩΝΑ ΕΩΣ ΤΟΝ 18° ΑΙΩΝΑ			
ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	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.  (Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα)
		ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ: ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
		ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ	
		ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
	ΠΛΑΣΤΙΚΗ		
ΓΛΥΠΤΙΚΗ	ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ		

**4.ΤΜΗΜΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	
<b>ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>	<b>ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
	<b>ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ</b>	<b>ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ I</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
		<b>ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ II</b>		
	<b>ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ</b>	<b>ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ</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
		<b>ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ</b>		
	<b>ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ</b>	<b>ΔΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ</b>	<b>ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ</b>		
	<b>ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
			<b>Η ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΩΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΝΟΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>	
			<b>ΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΘΕΩΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ</b>	
			<b>ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ</b>	
			<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ</b>	

		<b>ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ</b>	
<b>ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>	<b>ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ</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.
		<b>ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	
		<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ</b>	
		<b>ΜΟΔΑ</b>	
	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	<b>ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	<b>ΣΥΝΘΕΤΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>		<b>ΦΥΣΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>	
		<b>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ</b>	
<b>ΒΙΝΤΕΟ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ</b>	<b>ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>	<b>ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ I</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.  (Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του συγκεκριμένου Τομέα)
		<b>ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ II</b>	
		<b>ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ III</b>	
		<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΤΕΟ &amp; ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ</b>	
		<b>ΑΡΧΕΣ ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑΣ</b>	
		<b>ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ / ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ</b>	
		<b>ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ I</b>	

	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ & ΜΟΝΤΑΖ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ II
		ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ III
		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΝΤΑΖ
		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΤΕΟ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΒΙΝΤΕΟ COMPOSITING VIDEO ART	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΕΙΚΑΣΤΙΚΟ ΒΙΝΤΕΟ - NEW MEDIA ARTS
	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ II
	ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΦΗΓΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ ΒΙΝΤΕΟ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΒΙΝΤΕΟ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΑΙΡΙΚΩΝ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΒΙΝΤΕΟ
		ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ / ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ
		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΤΕΟ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ
	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ - ΜΟΝΤΑΖ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ I
		ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ II
		ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟ III
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΝΤΑΖ		
ΗΧΟΛΗΨΙΑ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΧΟΥ	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΗΧΟΛΗΨΙΑΣ	

**Δ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ****1. ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ – ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
		ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ		
		ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ & ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ		
	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ– ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΔΕΡΜΑΤΟΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ι	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		ΔΕΡΜΑΤΟΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΙΙ		
	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ	ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	
ΙΑΜΑΤΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ				

			γνωστικό αντικείμενο θέμα διδακτορικής διατριβής και να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες
	<b>ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ</b>	<b>ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ – ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	<b>ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ II – LASER</b> <b>ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	<b>ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ I</b> <b>ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ II</b> <b>ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΑΠΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ - ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο

		<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>	
		<b>ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>	
		<b>ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ</b>	
		<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ</b>	
		<b>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ</b>	
		<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>	
		<b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>	
		<b>ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ</b>	
		<b>ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>	
		<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ</b>	
		<b>ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>	
		<b>ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>	
<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</b>	<b>ΝΟΜΙΚΗ -ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΒΙΟΗΘΙΚΗ &amp; ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΥΓΙΕΙΝΗ - ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ / ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι		
	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ		
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ		
	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ		
	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ		
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ & ΘΕΡΑΠΕΙΑ		
	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ		
	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ		
ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ / ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- είτε να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να</li> </ul>
	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ		
	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ Ι		

			είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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
ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ / ΑΝΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ – ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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
	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ - ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ		- 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
ΦΥΣΙΚΗ / ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ		Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ		

		<b>ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</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.
<b>ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ – ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</b>	<b>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		<b>ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι</b>	
		<b>ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ</b>	
		<b>ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ</b>	
	<b>ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>	<b>ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ</b>	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα,

			το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ</b>	<b>ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	<b>ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ - ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	<b>ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ</b>	<b>ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - είτε να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας και να διαθέτουν επαγγελματική

			<p>εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ</b>	<b>ΛΕΙΨΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ - ΦΛΕΒΟΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ - ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ</b>	<b>ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ</b>			
<b>ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ</b>			
<b>ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ – ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ</b>			
<b>ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ - ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ</b>			
	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ</b>	
	<b>ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΓΕΝΕΤΙΚΗ</b>	<b>ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα,

			το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΙΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	<b>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
	<b>ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	<b>ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ – ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> </ul>

			- 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
ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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  (Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα)
		ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ I	
		ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ II	
		ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ	
		ΚΙΝΗΤΗ I	
		ΚΙΝΗΤΗ II	
		ΚΙΝΗΤΗ III	
		ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	
	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ I	
		ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ II	
		ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ III	
		ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ I	
		ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ II	
		ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	
		ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	
		ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ & ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	
		ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ	
		ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ	
		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
		ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	
ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΙΚΟΜΕΤΡΙΑΣ	ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	
		ΧΑΜΗΛΗ ΟΡΑΣΗ & ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ	
		ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	
		ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ	
ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ I	
		ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ II	

			θέμα διδακτορικής διατριβής και να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ I	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ II	
	ΕΜΠΟΡΙΑ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ	
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	

## 2.ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
	ΝΟΜΙΚΗ	ΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	

	<b>ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ</b>	<b>ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ</b>	<b>ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ</b>	<b>ΠΑΙΔΟΥΧΙΑΤΡΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΝΑΡΩΗΚΕΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΖΩΗΣ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ</b>			
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΕΡΓΟΥ</b>			
<b>ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΘ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
	<b>Η ΤΕΧΝΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>		
	<b>ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΠΟΛΥΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b>		
	<b>ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>		
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
	<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</b>		
	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ – ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</b>		
<b>ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ</b>	<b>ΟΜΑΔΕΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
	<b>ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ</b>		
	<b>ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>		
	<b>ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>		
<b>ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ I</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο	
	<b>ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ II</b>		
	<b>ΚΛΙΝΙΚΗ I</b>		

	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ – ΥΓΕΙΑ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΙ	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.
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΙΙ	
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΙV	

### 3.ΤΜΗΜΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ

#### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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  (Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος σε όλους τους Τομείς)
		ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ / ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	
		ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ - ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ	
		ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΟΓΝΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΚΕΤΟΥ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ	
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ	
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΚΕΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
		ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΟΝΕΩΝ – ΦΥΣΙΚΟΣ ΤΟΚΕΤΟΣ	
	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΛΕΧΩΙΔΑΣ ΚΑΙ ΝΕΟΓΝΟΥ	ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ	
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΛΟΧΕΙΑΣ	
		ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΝΕΟΓΝΟΥ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ	

### 4.ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

#### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
--------	----------------------	--------	--

<b>ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ</b>	<b>ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>	
		<b>ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I</b>		
		<b>ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II</b>		
	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ</b>	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ</b>		Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ</b>		Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ</b>		Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ</b>	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο		
<b>ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ</b>	<b>ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ</b>	<b>ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- είτε να φοιτούν σε πρόγραμμα τρίτου κύκλου σπουδών (υποψήφιοι διδάκτορες) με συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο θέμα</li> </ul>	
		<b>ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II</b>		
		<b>ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ</b>		

			διδασκαρικής διατριβής και να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II	
		ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	
		ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I	
		ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II	
		ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	
		ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I	
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II	
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ (ειδικότητα Νοσηλεύτη/τριας)	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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 - 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
		ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ – ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ

	(ειδικότητα Νοσηλεύτη/τριας)		<p>συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ</b> (ειδικότητα Νοσηλεύτη/τριας)	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	<b>ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ</b>	<b>ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ</b>	<b>ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο

**5.ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	
ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul> <p>(Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος σε όλους τους Τομείς)</p> <p><b>ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΤΑΙ</b> ότι ως προς την φράση «εξαιρετική τεχνική εμπειρία» που αναφέρεται στο «Κριτήριο Επιλεξιμότητας» για τους επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους, νοείται «Κλινική Εμπειρία», διότι πρόκειται για πρόσληψη Επιστημόνων / επαγγελματιών Υγείας (σχετική η με αριθ. 13/21-06-2022 (θέμα 1<sup>ο</sup>) απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.</p>	
		ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΚΑΚΩΣΕΙΣ		
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ		
	ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ		
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ – ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ I		ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ – ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II
				ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
				ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
		ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ		
		ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ		
	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΙΔΩΝ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΠΑΙΔΩΝ		

<b>ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ</b>	<b>ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ &amp; ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>	
		<b>ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>	
	<b>ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ</b>	
	<b>ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	
		<b>ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ</b>	

**Ε. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ****1.ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
ΧΗΜΕΙΑΣ,ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο  (Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα)
		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	
	ΓΕΝΙΚΗ, ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	
		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	
		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	
	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	
		ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	
ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ			
ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΧΘΥΗΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥ	
		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	

	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥΣ		
	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ		
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		<p>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</p>
ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>

**2.ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ	
		ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΣ	
		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	
		ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	
		ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ – ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ	
		ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	
		ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΔΙΟΥ	
ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΙΝΟΥ, ΖΥΘΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	
		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	
		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	
		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	
		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	
	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	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
		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ	
	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΤΩΝ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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
		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ	

			- 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
	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο - 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
		<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>	- 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
	<b>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ &amp; ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά: - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
		<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	- 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
		<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	- 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
<b>ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ- ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ</b>	<b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	<b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
	<b>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ</b>	<b>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ)</b>	

			(Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα)
--	--	--	---

**ΣΤ. ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ****ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ & ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022- 2023**

ΤΟΜΕΑΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ	Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο  (Το συγκεκριμένο Κριτήριο Επιλεξιμότητας, αφορά όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος)
		ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	
	ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ – ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	
	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ – ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	
		ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥ	
		ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	
	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ – ΑΡΧΕΣ – ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	
		ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	
		ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	
		ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
		ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
		ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΟΥ – ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΥΓΕΙΑ	
		ΥΓΙΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗ	
		ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ – ΑΣΚΗΣΗ ΠΕΔΙΟΥ – ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ	

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
		ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΑ	
	ΖΩΟΛΟΓΙΑ	ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	

**ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ – ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ:**

1. Στη στήλη «ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ» έχουν καταχωρηθεί οι ακόλουθες περιπτώσεις:

- Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο («ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Α»)
- 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»)
- 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»)
- Οι υποψήφιοι θα πρέπει εναλλακτικά:
  - είτε να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, το οποίο να είναι συναφές με το αιτούμενο γνωστικό αντικείμενο
  - 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
  - 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 α), β) και γ).

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.

2. ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΤΑΙ 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'), όπως αντικαταστάθηκε τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 47 του ν.4369/2016 (58 του ν. 4386/2016 (83/Α') «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», 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, 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.

**Οι υποψήφιοι οι οποίοι θα υποβάλλουν αίτηση υποψηφιότητας για την παρούσα προκήρυξη προκειμένου να προσληφθούν ως ως Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι θα πρέπει:**

- **Εφόσον είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το διδακτορικό δίπλωμα να είναι συναφές προς το / τα αιτούμενο / α γνωστικό / α αντικείμενο / α**
- **Εφόσον είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, να διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επίπεδου, τουλάχιστον πέντε (5) ετών που να είναι συναφής με το / τα αιτούμενο / α γνωστικό / α αντικείμενο / α**
- **Εφόσον είναι υποψήφιοι διδάκτορες να φοιτούν σε πρόγραμμα τρίτου κύκλου σπουδών με συναφές με το / τα αιτούμενο / α γνωστικό / α αντικείμενο / α θέμα διδακτορικής διατριβής και να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον ένα έτος ως υποψήφιοι διδάκτορες**

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.

**Σύμφωνα με την παρ. 7 του άρθρου 29 του ν.4009/2011, όπως ισχύει, η διάρκεια των συμβάσεων που θα καταρτισθούν με βάση την παρούσα προκήρυξη, καθορίζεται για χρονικό διάστημα μέχρι ενός ακαδημαϊκού έτους κατά περίπτωση, ανάλογα με τις ανάγκες του Τομέα, μπορεί δε να ανανεώνεται ή να παρατείνεται. Σε κάθε περίπτωση ο συνολικός χρόνος διάρκειας της σύμβασης δεν μπορεί να υπερβεί τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη.**

**ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ:**

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 ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 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 είκοσι έξι (26) 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.

**ΑΡΧΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ:**

**Απαραίτητη προϋπόθεση** για την υποβολή αίτησης υποψηφιότητας στην παρούσα προκήρυξη **είναι ο κάθε υποψήφιος να δημιουργήσει προσωπικό Προφίλ / Λογαριασμό** στην Ηλεκτρονική Εφαρμογή του Ιδρύματος που θα είναι προσβάσιμη στον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://assoc.applications.uniwa.gr/>), σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου που θα είναι διαθέσιμο.

**ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΣΥΝΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ:**

**Επισημαίνεται ότι απαραίτητη προϋπόθεση προκειμένου να συνυποβληθούν στην αίτηση υποψηφιότητάς του, τα δικαιολογητικά τα οποία θα αναρτηθούν από τον κάθε υποψήφιο ως αρχεία pdf στο προσωπικό Προφίλ / Λογαριασμό που θα δημιουργήσει στην Ηλεκτρονική Εφαρμογή του Ιδρύματος 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.**

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ – ΣΥΝΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:**

Ο κάθε υποψήφιος οφείλει να υποβάλει μέσω της Ηλεκτρονικής Εφαρμογής του Ιδρύματος που θα είναι προσβάσιμη στον προαναφερόμενο σύνδεσμο: <https://assoc.applications.uniwa.gr/>) τα ακόλουθα:

1. Αίτηση υποψηφιότητας, μία (1) για κάθε τμήμα που επιθυμεί να θέσει υποψηφιότητα (με ανώτερο αριθμό τμημάτων τα τρία), στην οποία θα επιλέξει το / τα γνωστικό / α αντικείμενο / α που επιθυμεί να θέσει υποψηφιότητα **με την επισήμανση ότι η εφαρμογή δεν θα επιτρέπει την επιλογή άνω των τριών (3) γνωστικών αντικειμένων για κάθε αίτηση υποψηφιότητας.**
2. Αντίγραφα των πτυχίων και των τίτλων σπουδών που έχουν καταγραφεί και αναρτηθεί στο πεδίο «Εκπαίδευση – Σπουδές» του προσωπικού Προφίλ / Λογαριασμού και έχουν επιλεγεί μέσω του πεδίου **«Επιλογή αρχείων προς Επισύναψη».** 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,
3. Αντίγραφα Βεβαιώσεων ή πιστοποιητικών για την απόδειξη της επαγγελματικής δραστηριότητας ή της εκπαιδευτικής εμπειρίας που έχουν καταγραφεί στο Βιογραφικό Σημείωμα και αναρτηθεί, αντίστοιχα, στα πεδία «Επαγγελματική Εμπειρία» και «Διδακτικό Έργο» και έχουν επιλεγεί μέσω του πεδίου **«Επιλογή αρχείων προς Επισύναψη».**

**Ειδικά για προϋπηρεσία η οποία έχει διανυθεί είτε στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είτε στα πρώην Τ.Ε.Ι. Αθήνας και Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ., οι υποψήφιοι δύνανται - στην περίπτωση που δεν έχουν στη διάθεσή τους Βεβαίωση προϋπηρεσίας για να την επισυνάψουν με την αίτηση υποψηφιότητας - να υποβάλλουν αίτηση (υπόδειγμα της οποίας θα ευρίσκεται αναρτημένο μαζί με την παρούσα προκήρυξη στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://www.uniwa.gr/category/prokiryxεις-theseon/>), προς την Εισηγητική Επιτροπή αιτούμενοι να αναζητηθούν από την αρμόδια υπηρεσία του ΠΑ.Δ.Α. (Τμήμα Ε.ΔΙ.Π., Ε.Τ.Ε.Π. &**

**Λοιπού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού) οι βεβαιώσεις για την πιστοποίηση του αναφερόμενου στο Βιογραφικό Σημείωμα Εκπαιδευτικού Έργου στα ως άνω Ιδρύματα. Η συγκεκριμένη αίτηση θα υπογραφεί είτε ψηφιακά είτε με φυσική υπογραφή** και βεβαίωση του γνήσιου της υπογραφής από ΚΕΠ ή Δημόσια Αρχή και θα μεταφορτωθεί ως αρχείο στο πεδίο “Συμπλήρωση του βιογραφικού μου”, στην επιλογή “Προσωπικά Ενδιαφέροντα” του προσωπικού Προφίλ / Λογαριασμού και θα επιλεγεί μέσω του πεδίου **«Επιλογή αρχείων προς Επισύναψη»**, για κάθε ξεχωριστή αίτηση υποψηφιότητας που θα υποβληθεί, **ώστε να είναι ορατή από την εισηγητική επιτροπή του συγκεκριμένου ακαδημαϊκού τμήματος.**

4. 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 που θα έχει καταγραφεί στο Βιογραφικό Σημείωμα και αναρτηθεί στο πεδίο «Εκπαίδευση – Σπουδές» του προσωπικού Προφίλ / Λογαριασμού και έχει επιλεγεί μέσω του πεδίου **«Επιλογή αρχείων προς Επισύναψη»**.

5. Αντίγραφα σχετικών στοιχείων που έχουν καταγραφεί στο Αναλυτικό Υπόμνημα Επιστημονικών Δημοσιεύσεων και αναρτηθεί στα πεδία «Δημοσιεύσεις», «Συγγραφικό Έργο», «Διακρίσεις/Βραβεία», «Πιστοποιήσεις» και έχουν επιλεγεί μέσω του πεδίου **«Επιλογή αρχείων προς Επισύναψη»**,

6. Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 με την οποία οι υποψήφιοι κατά το χρόνο υποβολής της αίτησης υποψηφιότητάς τους δηλώνουν: α) αν έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές β) ότι έχουν την ελληνική ιθαγένεια και γ) ότι δεν υπάρχει κώλυμα από ποινική καταδίκη και ότι δεν τελούν σε δικαστική συμπαράσταση (στερητική ή επικουρική), κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 8 του ν. 3528/2007. Η συγκεκριμένη υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/1986 δύναται να συμπληρωθεί είτε μέσω του διαδικτυακού ιστότοπου <https://www.gov.gr> (και συγκεκριμένα μέσω της ηλεκτρονικής διαδρομής <https://www.gov.gr/ipiresies/polites-kai-kathemerinoteta/upeuthune-delose-kai-exousiodotese/ekdose-uepethunes-deloses> ), είτε θα συμπληρωθεί σε έντυπη μορφή και θα θεωρηθεί ως προς το γνήσιο της υπογραφής από οποιαδήποτε διοικητική αρχή ή από Κ.Ε.Π., σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 11 του ν.2690/1999 (ΦΕΚ 45/09-3-1999, Α'). Σε κάθε περίπτωση εν συνεχεία θα μεταφορτωθεί ως αρχείο στο πεδίο “Συμπλήρωση του βιογραφικού μου”, στην επιλογή “Προσωπικά Ενδιαφέροντα” του προσωπικού Προφίλ / Λογαριασμού και θα επιλεγεί μέσω του πεδίου **«Επιλογή αρχείων προς Επισύναψη»**.

7. Υπεύθυνη Δήλωση (συμπληρωμένο το σχετικό υπόδειγμα που θα ευρίσκεται αναρτημένο μαζί με την παρούσα προκήρυξη στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://www.uniwa.gr/category/prokiryxεις-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 από οποιαδήποτε διοικητική αρχή ή από Κ.Ε.Π., σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 11 του ν.2690/1999 (ΦΕΚ 45/09-3-1999, Α') και θα μεταφορτωθεί ως αρχείο στο πεδίο “Συμπλήρωση του βιογραφικού μου”, στην επιλογή “Προσωπικά Ενδιαφέροντα” του προσωπικού Προφίλ / Λογαριασμού και θα επιλεγεί μέσω του πεδίου **«Επιλογή αρχείων προς Επισύναψη»**.

8. Βιογραφικό σημείωμα,

9. Αντίγραφο περίληψης της διδακτορικής διατριβής,

10. Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιεύσεων,

11. Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου.

**Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης**, εκτός των ανωτέρω 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.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

Α) Η μεταφόρτωση αρχείων που αφορούν στα ως άνω με στοιχεία 9, 10 & 11 υποβλητέα δικαιολογητικά (Αντίγραφο Περίληψης της Διδακτορικής Διατριβής, Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιεύσεων, Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου) προσωρινά στην παρούσα προκήρυξη μπορούν να μεταφορτώνονται στα εξής πεδία της ηλεκτρονικής πλατφόρμας αιτήσεων <https://assoc.applications.uniwa.gr>:

- Α) Αντίγραφο περίληψης της διδακτορικής διατριβής & Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιεύσεων, στο πεδίο «Άλλες Γνώσεις» &  
 Β) Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου, στο πεδίο “Συμπλήρωση του βιογραφικού μου”, στην επιλογή “Προσωπικά Ενδιαφέροντα” .

Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει τα ως άνω μεταφορτωμένα αρχεία 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 ληφθούν υπόψη.

Β) Ειδικά για τους υποψήφιους που θα υποβάλουν αίτηση σε ακαδημαϊκά τμήματα της Σχολής Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού επισημαίνεται ότι, σύμφωνα με την με την αρ. 08/16-06-2022 (θέμα 11<sup>ο</sup> – 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.

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.

Έγγραφα της αλλοδαπής γίνονται αποδεκτά σε ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων, τα οποία φέρουν επικύρωση από την αρχή που τα εξέδωσε ή από δικηγόρο ή σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής που απαιτούνται από την προκήρυξη πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα. Η επίσημη μετάφρασή τους θα πρέπει να έχει γίνει από αρμόδια κατά νόμο αρχή του Υπουργείου Εξωτερικών (η οποία ωστόσο καταργήθηκε στις 31/8/2021 σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 478 του ν. 4781/2021) ή από πιστοποιημένους μεταφραστές (για επίσημες μεταφράσεις από 01/9/2021 και εφεξής, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 146 & 147 του ν.4781/2021) ή την Πρεσβεία ή

το Προξενείο της ξένης χώρας στην Ελλάδα ή από δικηγόρο. Ειδικά για την ισχύουσα από 01/9/2021 διαδικασία της επίσημης μετάφρασης από πιστοποιημένους μεταφραστές (σύμφωνα με τα άρθρα 146 και 147 του ν.4781/2021), οι υποψήφιοι μπορούν να αναζητούν και να επιλέγουν μεταφραστή στην διεύθυνση [metafraseis.services.gov.gr](http://metafraseis.services.gov.gr) ή μέσω της εφαρμογής «Πιστοποιημένοι Μεταφραστές» της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης [gov.gr](http://gov.gr). Συγκεκριμένα, η πρόσβαση στην εφαρμογή γίνεται ακολουθώντας τα εξής βήματα: πληκτρολόγηση της διεύθυνσης [www.gov.gr](http://www.gov.gr), επιλογή της κατηγορίας Πολίτης και καθημερινότητα, και στη συνέχεια επιλογή Μεταφράσεις, Αναζήτηση πιστοποιημένου μεταφραστή, Είσοδος στην υπηρεσία

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

#### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ:**

α) Τα ως άνω αναφερόμενα της παραγράφου «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ» θα υποβληθούν **αποκλειστικά μέσω της Ηλεκτρονικής Εφαρμογής του Ιδρύματος που είναι προσβάσιμη στον προαναφερόμενο σύνδεσμο: <https://assoc.applications.uniwa.gr/>**, εντός αποκλειστικής προθεσμίας, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο «**ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ Η ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**».

**Η συμπληρωμένη αίτηση υποψηφιότητας δεν απαιτείται να υπογραφεί**, διότι θα υποβληθεί μέσω της προαναφερόμενης Ηλεκτρονικής Εφαρμογής του Ιδρύματος.

Με την ολοκλήρωση υποβολής της αίτησης υποψηφιότητας θα χορηγείται από την ηλεκτρονική εφαρμογή του Ιδρύματος αριθμός πρωτοκόλλου για την υποβληθείσα αίτηση υποψηφιότητας.

β) Μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων δεν υπάρχει δυνατότητα συμπλήρωσης των δικαιολογητικών, παρά μόνο αν πρόκειται για διασαφηνιστικά στοιχεία, που θα ζητηθούν συμπληρωματικά από τις εισηγητικές επιτροπές των Τμημάτων **και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα**.

#### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ:**

Με την αρ. 08/16-06-2022 (θέμα 11<sup>ο</sup> – Α «Διαδικασία Αξιολόγησης») 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 ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Με την ως άνω πράξη της Συγκλήτου του ιδρύματος ορίζονται:

A) «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 μετά από σχετικές προτάσεις των Τομέων εκάστου τμήματος και περιλαμβάνονται στην στήλη «ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ» &

B) 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 (K1)	0,2 – 0,4
2	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα (K2)	0,2 - 0,4
3	Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ (K3)	0,1 – 0,35
4	Επαγγελματική / Κλινική Εμπειρία (K4)	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 **πριν την έναρξη της χρονικής προθεσμίας υποβολής αιτήσεων υποψηφιότητας** στον διαδικτυακό ιστότοπο του τμήματος και **αποστέλλεται άμεσα** μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην διεύθυνση [edip-etep@uniwa.gr](mailto:edip-etep@uniwa.gr) ο σύνδεσμος όπου έχει αναρτηθεί η προαναφερόμενη απόφαση.

**Με μέριμνα του Τμήματος Ε.Δι.Π., Ε.Τ.Ε.Π. & Λοιπού Προσωπικού της Διεύθυνσης Διοικητικού**, μέσω σχετικής ανακοίνωσης, η οποία θα αναρτηθεί στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://www.uniwa.gr/category/prokiryxεις-theseon/> θα γνωστοποιηθεί ο σύνδεσμος για κάθε ένα από τα ως άνω ακαδημαϊκά τμήματα για την πληρέστερη ενημέρωση των υποψηφίων όσον αφορά την αξιολόγησή τους με βάση την παρούσα προκήρυξη.

#### **ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ:**

Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν σχετικό υπόμνημα εντός πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία αναρτήσεως της εισηγητικής έκθεσης, η οποία θα αναφέρεται στην αξιολογική κατάταξή τους στα γνωστικά αντικείμενα, στα οποία έχουν δηλώσει υποψηφιότητα με βάση την παρούσα προκήρυξη μέσω αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail), στην ηλεκτρονική ταχυδρομική διεύθυνση του οικείου τμήματος, όπως έχουν καταχωρηθεί στην παρακάτω παράγραφο **«ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ Η ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ»**.

#### **ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΥΣ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ:**

Λειτουργοί ή υπάλληλοι με οιαδήποτε ιδιότητα, οι οποίοι υπηρετούν ή απασχολούνται σε φορείς του δημόσιου τομέα (στενού και ευρύτερου, συμπεριλαμβανομένων Ανεξάρτητων Αρχών, Δ.Ε.Κ.Ο., Ν.Π.Ι.Δ. κ.λ.π.) οφείλουν να προσκομίσουν σχετική άδεια για την πρόσληψή τους ως Ακαδημαϊκών Υποτρόφων, εφόσον η χορήγηση της άδειας αυτής προβλέπεται από τις οικείες γενικές ή ειδικές διατάξεις που τους αφορούν. Σε περίπτωση που δεν απαιτείται η χορήγηση άδειας για την πρόσληψή τους ως Ακαδημαϊκών Υποτρόφων, θα πρέπει να προσκομίσουν σχετικό έγγραφο από την αρμόδια υπηρεσία του φορέα τους ή υπεύθυνη δήλωσή τους του ν. 1599/1986, η οποία δύναται να συμπληρωθεί είτε μέσω του διαδικτυακού ιστότοπου <https://www.gov.gr> (και συγκεκριμένα μέσω της ηλεκτρονικής διαδρομής <https://www.gov.gr/ipiresies/polites-kai-kathemerinoteta/upeuthune-delose-kai-exousiodotese/ekdose- upeuthunes-deloses>), είτε θα συμπληρωθεί σε έντυπη μορφή και θα θεωρηθεί ως προς το γνήσιο της υπογραφής από οποιαδήποτε διοικητική αρχή ή από Κ.Ε.Π.. **Επισημαίνεται ότι η σχετική άδεια θα πρέπει να προσκομισθεί εντός δύο (2) μηνών από την έναρξη της σύμβασης εργασίας.**

Οι ως άνω Λειτουργοί ή υπάλληλοι, οι οποίοι θα πρέπει για την πρόσληψή τους ως Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι να λάβουν σχετική άδεια από τον δημόσιο φορέα, στον οποίο υπηρετούν ή απασχολούνται, οφείλουν να αναζητήσουν από την Γραμματεία του οικείου ακαδημαϊκού τμήματος του ΠΑ.Δ.Α. στο οποίο θα

προσληφθούν, για να παραλάβουν τη σχετική πράξη πρόσληψης του Προέδρου του οικείου τμήματος, η οποία εκδίδεται μετά την σχετική πράξη της Συνέλευσης του τμήματος, που αφορά την πρόσληψη των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων. Την πράξη αυτή, μπορούν να συνυποβάλλουν – ως αποδεικτικό της πρόσληψής τους – στον φορέα τους με την αίτησή τους για την χορήγηση της σχετικής άδειας.

#### **ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ:**

Η παρούσα προκήρυξη θα αναρτηθεί στη «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον διαδικτυακό ιστότοπο του Ιδρύματος και συγκεκριμένα στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://www.uniwa.gr/category/prokiryxeis-theseon/> και θα κοινοποιηθεί σε όλα τα Α.Ε.Ι. Επίσης, περίληψή της, θα δημοσιευθεί σε τρεις (3) εφημερίδες πανελληνίας κυκλοφορίας. Για την πληρέστερη ενημέρωση των υποψηφίων στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://www.uniwa.gr/category/prokiryxeis-theseon/> θα αναρτηθεί και σχετική ανακοίνωση, στην οποία θα αναφέρονται οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης υποβολής καθώς και η καταληκτική ώρα υποβολής (που ορίζεται στην παρούσα προκήρυξη στην παράγραφο «**ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ Η ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**»), για την υποβολή αίτησης υποψηφιότητας για την παρούσα προκήρυξη.

#### **ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ Η ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ:**

Οι υποψήφιοι, που επιθυμούν να θέσουν υποψηφιότητα για την παρούσα προκήρυξη, οφείλουν να προβούν στις απαιτούμενες διαδικασίες, όπως καταγράφονται στις ως άνω παραγράφους «**ΑΡΧΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**», «**ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ – ΣΥΝΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**», «**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**», μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) εργάσιμων ημερών, αρχομένης από την επόμενη της ημερομηνίας της τελευταίας (δεύτερης) δημοσίευσης περίληψης της παρούσας προκήρυξης στον ημερήσιο τύπο. Η δημοσίευση αυτή θα αφορά σε τρεις (3) εφημερίδες πανελληνίας κυκλοφορίας. Ως καταληκτική ώρα υποβολής αίτησης υποψηφιότητας ορίζεται στις **23:59':59"** της ημερομηνίας λήξης. Ως προς την οριζόμενη καταληκτική ώρα υποβολής (**23:59'59"**) κατά την ημερομηνία 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.

Οι γραμματείες των τμημάτων δεν έχουν αρμοδιότητα για ερωτήματα ή απορίες που αφορούν στην δημιουργία του προσωπικού Προφίλ / Λογαριασμού και γενικά για την Ηλεκτρονική Εφαρμογή του Ιδρύματος και που θα είναι προσβάσιμη στον σύνδεσμο: <https://assoc.applications.uniwa.gr/> και για την οποία διαδικασία έχει δημιουργηθεί «Σύντομο Εγχειρίδιο Χρήσης», το οποίο είναι προσβάσιμο στους υποψηφίους.

Οι υποψήφιοι δύνανται να επικοινωνούν σχετικά με την παρούσα προκήρυξη με τα ακαδημαϊκά τμήματα μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail), για θέματα που αφορούν στα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα, σύμφωνα με το παρακάτω πίνακα:

<b>Α. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ</b>		
<b>Α/Α</b>	<b>ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>
1.	Γραμματεία Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44, Αιγάλεω	<a href="mailto:eee@uniwa.gr">eee@uniwa.gr</a>
2.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:bme@uniwa.gr">bme@uniwa.gr</a>
3.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44, Αιγάλεω	<a href="mailto:idpe@uniwa.gr">idpe@uniwa.gr</a>

4.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:ice@uniwa.gr">ice@uniwa.gr</a>
5.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) – Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:geo@uniwa.gr">geo@uniwa.gr</a>
6.	Γραμματεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44, Αιγάλεω	<a href="mailto:mech@uniwa.gr">mech@uniwa.gr</a>
7.	Γραμματεία Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:na@uniwa.gr">na@uniwa.gr</a>
8.	Γραμματεία Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44, Αιγάλεω	<a href="mailto:civ@uniwa.gr">civ@uniwa.gr</a>
<b>Β. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b>		
	<b>ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>
1.	Γραμματεία Τμήματος Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:ecec@uniwa.gr">ecec@uniwa.gr</a>
2.	Γραμματεία Τμήματος Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:alis@uniwa.gr">alis@uniwa.gr</a>
3.	Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44, Αιγάλεω	<a href="mailto:ba@uniwa.gr">ba@uniwa.gr</a>
4.	Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Τουρισμού (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:tourism@uniwa.gr">tourism@uniwa.gr</a>
5.	Γραμματεία Τμήματος Κοινωνικής Εργασίας (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44, Αιγάλεω	<a href="mailto:sw@uniwa.gr">sw@uniwa.gr</a>
6.	Γραμματεία Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα) - Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44, Αιγάλεω	<a href="mailto:accfin@uniwa.gr">accfin@uniwa.gr</a>
<b>Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ</b>		
<b>A/A</b>	<b>ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>
1.	Γραμματεία Τμήματος Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:gd@uniwa.gr">gd@uniwa.gr</a>
2.	Γραμματεία Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:ia@uniwa.gr">ia@uniwa.gr</a>
3.	Γραμματεία Τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:cons@uniwa.gr">cons@uniwa.gr</a>
4.	Γραμματεία Τμήματος Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:phaa@uniwa.gr">phaa@uniwa.gr</a>
<b>Δ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ</b>		
<b>A/A</b>	<b>ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>

1.	Γραμματεία Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:biomed.sciences@uniwa.gr">biomed.sciences@uniwa.gr</a>
2.	Γραμματεία Τμήματος Εργοθεραπείας (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:ergothe@uniwa.gr">ergothe@uniwa.gr</a>
3.	Γραμματεία Τμήματος Μαιευτικής (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:midw@uniwa.gr">midw@uniwa.gr</a>
4.	Γραμματεία Τμήματος Νοσηλευτικής (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:nurs@uniwa.gr">nurs@uniwa.gr</a>
5.	Γραμματεία Τμήματος Φυσικοθεραπείας (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:physio@uniwa.gr">physio@uniwa.gr</a>
<b>Ε. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>		
<b>A/A</b>	<b>ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>
1.	Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:fst@uniwa.gr">fst@uniwa.gr</a>
2.	Γραμματεία Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω) - Αγίου Σπυρίδωνα, 12243, Αιγάλεω	<a href="mailto:wvbs@uniwa.gr">wvbs@uniwa.gr</a>
<b>ΣΤ. ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ</b>		
<b>A/A</b>	<b>ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>
1.	Γραμματεία Τμήματος Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας (Πανεπιστημιούπολη Αθηνών) – Λεωφ. Αλεξάνδρας 196, 115 21, Αθήνα	<a href="mailto:pchealth@uniwa.gr">pchealth@uniwa.gr</a>

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

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

1. Δ/ση Υποστήριξης Ακαδημαϊκών Οργάνων / Τμ. Πρυτανείας
2. Σχολές & Ακαδημαϊκά Τμήματα ΠΑ.Δ.Α.
3. Δ/ση Διοικητικού / Τμ. Ε.ΔΙ.Π., Ε.Τ.Ε.Π. & Λοιπού Προσωπικού
4. Δ/ση Οικονομικού / Τμ. Μισθοδοσίας Δ.Π. & Λοιπού Προσωπικού
5. Δ/ση Υποστήριξης Σπουδών / Τμ. Προπτυχιακών Σπουδών
6. Δ/ση Διεθνών & Δημ. Σχέσεων / Τμ. Διεθνών & Δημοσίων Σχέσεων