



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ (ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ) ΤΟΥ

## ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ

## ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ

## ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 20/11-05-2021

Στο Αιγάλεω, σήμερα 11-05-2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00, πραγματοποιήθηκε η 20η/2021 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, η οποία κατόπιν των σχετικών ΠΝΠ και Κ.Υ.Α καθώς και της με αριθμ. πρωτ. 26485/17-03-2020 (με ΑΔΑ: ΩΜΒΡ46Μ9ΞΗ-ΑΧΔ) Απόφασης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με τα «Μέτρα και Οδηγίες Λειτουργίας των Διοικητικών Υπηρεσιών του ΠΑΔΑ για την Αντιμετώπιση των Αρνητικών Συνεπειών της Εμφάνισης του Κορωνοϊού COVID-19 και τον Περιορισμό της Διάδοσής του», έγινε με τηλεδιάσκεψη και συμμετείχαν από απόσταση και με χρήση ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 14024/07-05-2021) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος:

1	Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής	Πρόεδρος
2	Πέτρος Καλαντώνης, Αναπλ. Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
4	Γρηγόριος Βλασσάς, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
5	Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
6	Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
7	Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος

Στη συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης και η Δρ Ιωάννα Γιαρένη, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, βάσει της διάταξης της παρ. 9 του άρθρου 53 του ν. 4485/2017.

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, Προϊσταμένη του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης της ΜΟΔΥ.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε: α) ότι υπάρχει απαρτία β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους της Επιτροπής, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετέχουν δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση, ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε συμμετέχοντα να παρακολουθεί με οπτικοακουστικά μέσα τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια της συνέλευσης από απόσταση, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του

συμμετέχοντος από απόσταση, κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα της ημερήσιας διάταξης:

.....  
**Θέμα 12.4 – Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων και σύναψης συμβάσεων για το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της Πράξης «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων» με κωδικό ΟΠΣ 5089141, της ΕΥΔ του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» η οποία συγχρηματοδοτείται από την ΕΕ (ΕΚΤ), (κωδικός έργου 80935), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Παναγιώτη Καλδή, Καθηγητή.**

**Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:**

1. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α΄): «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει και ιδίως της παρ. 5 του άρθρου 36 και της παρ. 3 περίπτ. στ΄ του άρθρου 64.
2. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ όπως αυτός εγκρίθηκε με την υπ΄αριθμ. Πράξη 13/31-08-2020 (Θέμα 6ο) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 4232/τ. Β΄/30-9-2020).
3. Την ΚΥΑ 28727/Ζ1/16-03-2021 (ΦΕΚ Β΄ 1017) «Χρηματοδότηση των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων για την απόδοση υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, για τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.)- Καθορισμός του ύψους της υποτροφίας και ρύθμιση επιμέρους ζητημάτων διαχείρισης, παρακολούθησης και υλοποίησης των πράξεων που θα ενταχθούν για χρηματοδότηση, στο πλαίσιο της πρόσκλησης ΕΔΒΜ143 με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014- 2020», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.).».
4. Το Υποέργο 1 της Πράξης με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων» με κωδικό ΟΠΣ 5089141, της ΕΥΔ του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» η οποία συγχρηματοδοτείται από την ΕΕ (ΕΚΤ), (κωδικός έργου 80935).
5. Την πρόσκληση (αρ. πρωτ.: 11528/08-04-2021) εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της παραπάνω Πράξης.

6. Την με αρ. 17/13-04-2021 (Θέμα 13.2) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα την Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της παραπάνω Πράξης.
7. Το πρακτικό (αρ. πρωτ.: 13823/06-05-2021) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (6/27-04-2021 – θέμα 8) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος.
8. Η ανωτέρω δαπάνη έχει προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελεί επιλέξιμη δαπάνη.
9. Τη σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας.

εισηγείται προς τα μέλη του Οργάνου περί λήψεως αποφάσεως επί του ανωτέρω θέματος της ημερήσιας διάταξης.

**Τα μέλη ύστερα από διαλογική συζήτηση αποφάσισαν επί του θέματος, με φανερή ψηφοφορία, ομόφωνα τα ακόλουθα:**

**Α)** να αποδεχθεί τα αποτελέσματα της αξιολόγησης - επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα προσωρινής κατάταξης, ο οποίος εγκρίθηκε στην υπ' αριθμ. 6/27-04-2021 Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ							
ΤΜΗΜΑ	Α/Α ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	ΜΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1	ΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	ΕΕΕ.6.1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΤ	1	30	12400/19-04-2021
			ΕΕΕ.8-1.6 ΕΙΔΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	Η			
	2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	ΕΕΕ.2.1 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	Β	1	41	12583/20-04-2021
3	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ – ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΕΕΕ.8-1.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ	Η	1	39,5	12403/19-04-2021	

4	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΕΕΕ.6.3 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ Ι	ΣΤ	ΑΓΟΝΗ*		
5	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕ Σ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΕΕ.8-1.4 ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΙΣΧΥΟΣ	Η	ΑΓΟΝΗ*		
6	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΕΕ.2.2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	Β	1	47,5	12382/19-04-2021
7	ΟΠΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΕΕ.4.6 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Δ	1	30	12445/19-04-2021
8	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΕΕΕ.6.6 ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΣΤ	1	30	12578/20-04-2021
9	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΕΕΕ.8.3.2 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	Η	1	39,5	12006/14-04-2021
10	ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	ΕΕΕ.4.2 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Δ	1	30	12593/20-04-2021
11	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΕΕΕ.2.6 ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Β	1	30	12203/15-04-2021
12	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΕΕ.4.4 ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Δ	1	50	12178/15-04-2021
13	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΕΕ.2.7 ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Β	1	38,5	12176/15-04-2021
				ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		12390/19-04-2021
				ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		12385/19-04-2021
14	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΕΕΕ.2.3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	Β	1	52	12003/14-04-2021
15	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΕΕΕ.2.5 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Β	1	48	12525/19-04-2021
16	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΕΕΕ.2.4 ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Β	1	41,5	12069/14-04-2021
17	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΉΧΟΥ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ	ΕΕΕ.8-2.4 ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΉΧΟΥ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ	Η	ΑΓΟΝΗ*		
		ΕΕΕ.8-2.8 ΗΛΕΚΤΡΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΙΙ	Η			
18	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	ΕΕΕ.6.4 ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	ΣΤ	1	55	12587/20-04-2021



					ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		12391/19-04-2021
					ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		12384/19-04-2021
19	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΕΕ.8-3.4 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Η	1	52	12447/19-04-2021	
20	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΕΕΕ.8-2.3 ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ	Η	1	35	12482/19-04-2021	
		ΕΕΕ.8-2.7 ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Η				
21	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΕΕ.4.1 ΣΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Δ	ΑΓΟΝΗ*			
22	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	ΕΕΕ.8-2.5 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	Η	1	48	12591/20-04-2021	

\*Δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις.

**Β)** να εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων υποτροφίας σύμφωνα με τα παραπάνω αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης, υπό την προϋπόθεση άπρακτης παρόδου της προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων ή της προθεσμίας εξέτασης των ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων, σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων (για τις θέσεις όπου έχουν υποβληθεί περισσότερες από μία αιτήσεις), οπότε και ο ως άνω πίνακας καθίσταται οριστικός, ως ακολούθως:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ							
ΤΜΗΜΑ	Α/Α ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	ΜΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1	ΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	ΕΕΕ.6.1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΤ	1	30	12400/19-04-2021
			ΕΕΕ.8-1.6 ΕΙΔΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	Η			
	2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	ΕΕΕ.2.1 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	Β	1	41	12583/20-04-2021
3	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ – ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΕΕΕ.8-1.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ	Η	1	39,5	12403/19-04-2021	

6	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΕΕ.2.2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	Β	1	47,5	12382/19-04-2021
7	ΟΠΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΕΕ.4.6 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Δ	1	30	12445/19-04-2021
8	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΕΕΕ.6.6 ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΣΤ	1	30	12578/20-04-2021
9	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΕΕΕ.8.3.2 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	Η	1	39,5	12006/14-04-2021
10	ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	ΕΕΕ.4.2 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Δ	1	30	12593/20-04-2021
11	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΕΕΕ.2.6 ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Β	1	30	12203/15-04-2021
12	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΕΕ.4.4 ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Δ	1	50	12178/15-04-2021
13	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΕΕ.2.7 ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Β	1	38,5	12176/15-04-2021
14	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΕΕΕ.2.3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	Β	1	52	12003/14-04-2021
15	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΕΕΕ.2.5 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Β	1	48	12525/19-04-2021
16	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΕΕΕ.2.4 ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Β	1	41,5	12069/14-04-2021
18	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	ΕΕΕ.6.4 ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	ΣΤ	1	55	12587/20-04-2021
19	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΕΕ.8-3.4 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Η	1	52	12447/19-04-2021
20	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΕΕΕ.8-2.3 ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ	Η	1	35	12482/19-04-2021
		ΕΕΕ.8-2.7 ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Η			
22	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	ΕΕΕ.8-2.5 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	Η	1	48	12591/20-04-2021

Ως ημερομηνία έναρξης του φυσικού αντικείμενου του υποτρόφου ορίζεται η ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ με τον εκάστοτε υπότροφο. Ως ημερομηνία λήξης ορίζεται η 30/09/2021.

Το χρηματικό ύψος μιας πλήρους υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των δύο χιλιάδων εξακοσίων (2.600,00) ευρώ. Το χρηματικό ύψος μίας μερικής υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των χιλίων τριακοσίων (1.300,00) ευρώ.

Σημειώνεται ότι εφόσον κάποιος υποψήφιος λαμβάνει ήδη μία ανταποδοτική υποτροφία και ως εκ τούτου υφίσταται κώλυμα παράλληλης λήψης και των δύο υποτροφιών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα της ανωτέρω ΚΥΑ σε συνδυασμό με το άρθρο 33 του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, οφείλει να παραιτηθεί από τη μία εκ των δύο θέσεων.

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α'45/9.3.1999), του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν. 2472/1997. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

Η υποβολή της ένστασης πραγματοποιείται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις της Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε. ([elke-proskliseis@uniwa.gr](mailto:elke-proskliseis@uniwa.gr)) και της Γραμματείας του Τμήματος, όπου υπεβλήθησαν οι αιτήσεις υποψηφιότητας.

Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα <https://elke.uniwa.gr/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

.....  
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 11-05-2021 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

Δρ Ιωάννης Κ. Καλδέλλης  
Καθηγητής

Ποτίσα Σπυριούνη





# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα  
Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250,  
Τ.Κ. 12244, Αιγάλεω  
Πληροφορίες : Κίμων Σπυρόπουλος  
Τηλέφωνο : 210 5381721  
e-mail : kistry@uniwa.gr

(Ορθή Επανάληψη 06.05.2021)

Ημερομηνία: 28.04.2021

Αρ. Πρωτ. : 36790

ΠΡΟΣ: Ε.Λ.Κ.Ε. του Π.Α.Δ.Α.

Κοιν.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
	Ενέργειες
73823	
06/05/21	

**Θέμα:** Έγκριση πρακτικού επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων της πρόσκλησης για τις θέσεις του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων».

Σας διαβιβάζουμε ακριβές απόσπασμα της Πράξης 6/27.04.2021 (Θέμα 8<sup>ο</sup>) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής που αφορά το παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος  
Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών



Digitally signed by  
Antonios Moronis  
Date: 2021.05.06  
14:17:55 +03'00'

Αντώνιος Μορώνης  
Καθηγητής

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΡΑΞΗ 6/27.04.2021 (Απόσπασμα)**

Σήμερα ημέρα Τρίτη 27.04.2021 και ώρα 10:30 π.μ., συνήλθε σε συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη η Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΑΔΑ: ΩΝΒΒ46Μ9ΞΗ-ΝΒΛ), ύστερα από τη με ΑΠ:35798/22.04.2021 (Ορθή Επανάληψη 26.04.2021) πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης.

**ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ**

- .....
8. Έγκριση πρακτικού επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων της πρόσκλησης για τις θέσεις του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων».
- .....

Στη συνεδρίαση της Συνέλευσης παρευρίσκονται μέσω τηλεδιάσκεψης τα εξής μέλη της:

1. Ο Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Μορώνης Αντώνιος, Καθηγητής.
2. Ο Διευθυντής του Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας: Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής.
3. Ο Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού: Καμινάρης Σταύρος, Καθηγητής.
4. Ο Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρονικής και Υλικών: Σταύρακας Ηλίας, Καθηγητής.
5. Ο Διευθυντής του Τομέα Υπολογιστικών Συστημάτων και Ελέγχου: Καλτσάς Γρηγόριος, Καθηγητής.
6. Η Διευθύντρια του Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων: Ραγκούση Μαρία, Καθηγήτρια.
7. Ο Διευθυντής του Τομέα Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος: Ζέρβας Ευάγγελος, Καθηγητής.
8. Ο Διευθυντής του Τομέα Μετάδοσης – Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων: Βουδούρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής.

Μέλη Δ.Ε.Π., εκπρόσωποι των Τομέων του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών:

9. Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος, Καθηγητής.
10. Βόκας Γεώργιος, Καθηγητής.
11. Βυλλιώτης Ηρακλής, Λέκτορας Εφαρμογών.

12. Γουστουρίδης Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
13. Ζαχαριάδου Αικατερίνη Στυλιανή, Καθηγήτρια.
14. Ιωαννίδης Γεώργιος, Καθηγητής.
15. Καλκάνης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής.
16. Καλογεροπούλου Σοφία, Καθηγήτρια.
17. Καλύβας Δημήτριος, Καθηγητής.
18. Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
19. Καραγιαννόπουλος Παναγιώτης, Λέκτορας Εφαρμογών.
20. Καραμπέτσος Σωτήριος, Επίκουρος Καθηγητής. (Αποχώρησε από τη συνεδρίαση έπειτα από την ολοκλήρωση της συζήτηση του 6<sup>ου</sup> Θέματος).
21. Κουκουβίνος Κωνσταντίνος, Λέκτορας Εφαρμογών.
22. Λεωνιδόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
23. Μαγγανά Φωτούλα, Λέκτορας Εφαρμογών.
24. Μουτζούρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής.
25. Μπόγγρης Μηνάς, Λέκτορας Εφαρμογών. (Αποχώρησε από τη συνεδρίαση έπειτα από την ολοκλήρωση της συζήτηση του 6<sup>ου</sup> Θέματος λόγω τεχνικού προβλήματος)
26. Παπαγιώργας Παναγιώτης, Καθηγητής. (Αποχώρησε από τη συνεδρίαση έπειτα από την ολοκλήρωση της συζήτηση του 2<sup>ου</sup> Θέματος λόγω της συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του ΠΑ.Δ.Α της οποίας είναι μέλος)
27. Πατρικάκης Χαράλαμπος, Καθηγητής.
28. Σαρρή Ελένη, Λέκτορας.
29. Σίμος Ηρακλής, Αναπληρωτής Καθηγητής.
30. Σινιόρος Παναγιώτης Καθηγητής.
31. Σταθόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής.
32. Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
33. Τσεκούρας Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής.
34. Φαμέλης Ιωάννης, Καθηγητής.
35. Φωτόπουλος Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής.
36. Ο εκπρόσωπος των μελών Ε.ΔΙ.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Χαλκιαδάκης Παύλος.
37. Ο εκπρόσωπος των μελών Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Κατσούλης Στυλιανός.

Από τη συνεδρίαση της Συνέλευσης απουσιάζουν τα εξής μέλη της:

1. Ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Κυριάκης-Μπιτζάρος Ευστάθιος, Καθηγητής.
2. Κουλούρας Γρηγόριος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
3. Σαββαΐδης Στυλιανός, Καθηγητής.
4. Τριάντης Δήμος, Καθηγητής.

Στη συνεδρίαση δεν παρευρίσκονται εκπρόσωποι των φοιτητών, καθώς δεν έχουν υποδειχθεί.



Πρόεδρος της Συνέλευσης, σύμφωνα με τις παρ. 11 και 12 του άρθρου 23 του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2017) όπως ισχύει, ορίζεται ο Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών κ. Αντώνιος Μορώνης Καθηγητής, αναπληρώνοντας τον Πρόεδρο του Τμήματος κ. Ευστάθιο Κυριάκη-Μπιτζάρο, ο οποίος απουσιάζει λόγω ασθένειας.

Γραμματέας της Συνέλευσης του Τμήματος έχει ορισθεί, σύμφωνα με τη με ΑΠ: 60234/04.09.2020 (ΑΔΑ: ΩΝΒΒ46Μ9ΞΗ-ΝΒΛ) Διαπιστωτική Πράξη του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών για τη συγκρότηση της Συνέλευσης του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, ο κ. Κίμων – Ιωάννης Σπυρόπουλος, διοικητικός υπάλληλος της Γραμματείας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ο οποίος παρίσταται στη συνεδρίαση της Συνέλευσης μέσω τηλεδιάσκεψης.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης διαπιστώνει α) την απαρτία, β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά και μόνον τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετάσχουν, δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε μέλος να παρακολουθεί, με οπτικοακουστικά μέσα, τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια αυτής, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του μέλους και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

.....  
Έπειτα από της ολοκλήρωση της συζήτησης του 2<sup>ου</sup> Θέματος, η Συνέλευση ομόφωνα αποφασίζει, κατόπιν πρότασης του Διευθυντή του Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού Καθηγητή κ. Σταύρου Καμινάρη, τη συζήτηση κατά προτεραιότητα των Θεμάτων 7, 8 και 9 σε παρέκκλιση της σειράς των Θεμάτων της ημερήσιας διάταξης και το 3<sup>ο</sup> Θέμα να συζητηθεί μετά την ολοκλήρωση της συζήτησης του 9<sup>ου</sup> θέματος. Ως εκ τούτου η Συνεδρίαση συνεχίζεται με τη συζήτηση του 7<sup>ου</sup> Θέματος

.....  
**Θέμα 8<sup>ο</sup>: Έγκριση πρακτικού επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων της πρόσκλησης για τις θέσεις του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων».**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.

4. Την υπ' αριθμ. 28727/Ζ1/11.03.2021 (Φ.Ε.Κ. 1017/Β' /16.03.2021) ΚΥΑ «Χρηματοδότηση των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων για την απόδοση υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 για τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.)–Καθορισμός του ύψους της υποτροφίας και ρύθμιση επιμέρους ζητημάτων διαχείρισης, παρακολούθησης και υλοποίησης των πράξεων που θα ενταχθούν για χρηματοδότηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης ΕΔΒΜ143 με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση & Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.).».
5. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β' /21.10.2020).
6. Τη με ΑΠ: 222/21.01.2021 (ΑΔΑ: ΨΓ1546ΜΤΛΡ-ΤΔ5) πρόσκληση του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων».
7. Τη Συνεδρίαση 1/21.01.2021 (Θέμα 13<sup>ο</sup>) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Α. Έγκριση Συμμετοχής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», Αξονας Προτεραιότητας : 6 « Βελτίωση της Ποιότητας και Αποτελεσματικότητας του Εκπαιδευτικού Συστήματος», το Οποίο Συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ), με Τίτλο: «Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων των ΑΕΙ Κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2020-2021 με την Ενσωμάτωση Ενισχυτικής Διδασκαλίας Επιπρόσθετα των Κύριων Διαλέξεων». Β. Ορισμός Ιδρυματικού Υπευθύνου για το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα : «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και Γ. Κατανομή 177 Υποτροφιών του Επιχειρησιακού Προγράμματος : «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».
8. Την πράξη 4/11.03.2021 (Θέμα 9.ι) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών «Προκήρυξη θέσεων για γνωστικά αντικείμενα και μαθήματα για τα οποία υφίσταται η ανάγκη επικουρικού διδακτικού έργου από υποψήφιους διδάκτορες και μεταπτυχιακούς φοιτητές στο πλαίσιο της πρόσκλησης του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων».
9. Τη με ΑΠ: 11528/08.04.2021 πρόσκληση του Ε.Λ.Κ.Ε. του ΠΑ.Δ.Α. για την εκδήλωση ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, οι οποίοι φοιτούν σε προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου τα οποία οργανώνονται από Τμήματα της ίδιας Σχολής στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων».

10. Την πράξη 5/01.04.2021 (Θέμα 2<sup>ο</sup>) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών με την οποία ορίστηκε η επιτροπή αξιολόγησης των φακέλων των υποψηφίων στο πλαίσιο της ανωτέρω πρόσκλησης.
11. Το πρακτικό υπ' αριθμ. 1/23.4.21 με ΑΠ: 36177/26.04.2021 της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκτόρων και Μεταπτυχιακών Φοιτητών για την ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21 - Εαρινό Εξάμηνο 2020-21 στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-21 ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ»

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

**αποφασίζει ομόφωνα**

αποδέχεται το πρακτικό υπ' αριθμ. 1/23.4.21 με ΑΠ: 36177/26.04.2021 της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκτόρων και Μεταπτυχιακών Φοιτητών για την ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21 - Εαρινό Εξάμηνο 2020-21 στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-21 ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ» (σχετ.11) και εγκρίνει:

α) τον ακόλουθο **πίνακα κατάταξης των αποδεκτών υποψηφίων**, κατά φθίνουσα σειρά μορίων ε-  
ντός του κάθε γνωστικού αντικειμένου:

α/α θέσης	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Αξιολογική σειρά κατάταξης
1	ΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	1. 12400/19-04-21
2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	1. 12583/20-04-21
3	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ – ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	1. 12403/19-04-21
6	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ	1. 12382/19-04-21
7	ΟΠΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ	1. 12445/19-04-21 & 12491/19-04-21
8	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	1. 12578/20-04-21
9	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	1. 12006/14-04-21
10	ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	1. 12593/20-04-21
11	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	1. 12203/15-04-21
12	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	1. 12178/15-04-21
13	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	1. 12176/15-04-21
14	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	1. 12003/14-04-21
15	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	1. 12525/19-04-21
16	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1. 12069/14-04-21
18	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	1. 12587/20-04-21
19	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1. 12447/19-04-21
20	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	1. 12482/19-04-21

Σελίδα 5 από 6

α/α θέσης	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Αξιολογική σειρά κατάταξης
22	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	1. 12591/20-04-21 & 12594/20-04-21

β) τον ακόλουθο **πίνακα απορριπτέων** υποψηφίων, με αλφαβητική σειρά εντός του κάθε γνωστικού αντικειμένου:

α/α θέσης	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Αξιολογική σειρά κατάταξης
13	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	1. 12385/19-04-21 2. 12390/19-04-21
18	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	1. 12384/19-04-21 2. 12391/19-04-21

Στο σημείο αυτό και ώρα 2:05 μ.μ., ο Πρόεδρος της Συνέλευσης αφού διαπίστωσε ότι εξαντλήθηκαν όλα τα προς συζήτηση θέματα, κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΚΙΜΩΝ – ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα  
Αιγάλεω 06.05.2021

Ο Γραμματέας της Συνέλευσης του Τμήματος  
Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών



Digitally signed by

Kimon-Ioannis

Spyropoulos

Date: 2021.05.06

14:12:50 +03'00'

Κίμων – Ιωάννης Σπυρόπουλος



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πρακτικό υπ' αριθμ. 1/23.4.21

της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδακτόρων και Μεταπτυχιακών Φοιτητών  
για την ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21 - Εαρινό Εξάμηνο 2020-21  
στα πλαίσια υλοποίησης της Πράξης

**«ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-21 ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ  
ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ»**

Συνήλθε σήμερα 23/4/21 ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 π.μ. μέσω τηλεδιάσκεψης η επιτροπή αξιολόγησης των υποψηφίων διδασκτόρων και μεταπτυχιακών φοιτητών που υπέβαλαν αίτηση στην Προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21 για το ακαδημαϊκό έτος 2020-21. Η επιτροπή, όπως ορίστηκε από τη Συνέλευση του Τμήματος (Πράξη 05/01.04.2021, Θέμα 6) και επικυρώθηκε από την Επιτροπή ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, Πράξη 17/13-4-21, Θέμα 13.2, αποτελείται από τα ακόλουθα μέλη:

1. Καμινάρης Σταύρος, καθηγητής, Πρόεδρος
2. Ζώης Ηλίας, επ. καθηγητής, Γραμματέας
3. Καλτσάς Γρηγόριος, καθηγητής, μέλος
4. Μουτζούρης Κων/νος, καθηγητής, μέλος
5. Ραγκούση Μαρία, καθηγήτρια, μέλος

Ο πρόεδρος της επιτροπής διαπίστωσε ότι παρόντα στην συνεδρίαση ήταν όλα τα μέλη της επιτροπής και ξεκίνησε τη συνεδρίαση.

Τα μέλη της επιτροπής παρέλαβαν τους είκοσι δύο (22) φακέλους των είκοσι (20) υποψηφίων σε ηλεκτρονική μορφή από τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με τους ακόλουθους αριθμούς πρωτοκόλλου (Πίνακας Ι, αλφαβητική ταξινόμηση):

**ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: Κατάλογος υποψηφίων, αλφαβητική ταξινόμηση**

α/α	Α/Α Θέσης	ΑΠ ΕΛΚΕ	Επώνυμο	Όνομα	Ημερομηνία Αίτησης
1	10	12593/20-04-21			19/4/21, 21 6:29 PM
2	22	12591/20-04-21			19/4/21, 21 11:09 PM
	22	12594/20-04-21			19/4/21, 21 11:25 PM
3	13	12385/19-04-21			16/4/21, 21 8:41 PM
	18	12384/19-04-21			16/4/21, 21 8:41 PM
4	11	12203/15-04-21			15/4/21, 21 3:00 PM

1

ΠΑΔΑ-ΤΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκτόρων  
για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

5	18	12587/20-04-21			19/4/21, 21 11:29 PM
6	9	12006/14-04-21			14/4/21, 10:56 AM
7	8	12578/20-04-21			19/4/21, 21 3:48 PM
8	13	12390/19-04-21			16/4/21, 21 9:16 PM
	18	12391/19-04-21			16/4/21, 21 9:16 PM
9	6	12382/19-04-21			16/4/21, 21 8:25 PM
10	15	12525/19-04-21			19/4/21, 21 1:24 PM
11	20	12482/19-04-21			19/4/21, 21 12:54 PM
12	2	12583/20-04-21			19/4/21, 21 11:44 PM
13	12	12178/15-04-21			15/4/21, 21 12:37 PM
14	16	12069/14-04-21			14/4/21 2:53 PM
15	1	12400/19-04-21			16/4/21, 21 10:41 PM
16	14	12003/14-04-21			13/4/21 3:33 PM
17	3	12403/19-04-21			16/4/21, 21 11:27 PM
18	19	12447/19-04-21			18/4/21 10:55 PM
19	13	12176/15-04-21			15/4/21, 10:01 AM
20	7	12445/19-04-21			18/4/21 7:21 PM
	7	12491/19-04-21			19/4/21, 21 10:13 AM

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι:

- α) σύμφωνα με την Προκήρυξη, όλες οι αιτήσεις έχουν υποβληθεί πριν την καταληκτική ημερομηνία συνεπώς είναι όλες εμπρόθεσμες.  
β) δεν έχουν υποβληθεί αιτήσεις για τα εξής τέσσερα (4) γνωστικά αντικείμενα με Α/Α της Προκήρυξης:

4	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
5	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
17	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΉΧΟΥ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ
21	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κατόπιν των ανωτέρω, η επιτροπή προχώρησε στην καταγραφή, κρίση και μοριοδότηση των αιτήσεων των υποψηφίων σύμφωνα με τους επόμενους πίνακες αξιολόγησης ανά θέση και υποψήφιο.

Για την αξιολόγηση η επιτροπή έλαβε υπόψη:

- (1) Την οικεία Προκήρυξη,
- (2) Τους φακέλους των υποψηφίων,
- (3) Την Πράξη 13/23.11.2020 (Θέμα 2ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ περί αναθέσεων επικουρικού διδακτικού έργου σε Υ.Δ. κατά το χειμερινό εξάμηνο 2020-21, και
- (4) Την κατάσταση ενεργών Υ.Δ. των Τμημάτων της Σχολής Μηχανικών, την οποία κάθε Τμήμα υποχρεούται από το νόμο να διατηρεί δημόσια διαθέσιμη στην ιστοσελίδα του.

Α/Α θέσης: 1

Γνωστικό Αντικείμενο: Κτηριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Χαμηλής Τάσης

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): ΑΠ: 12400/19-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	30/30	α) Η Δ.Δ. με τίτλο «Συμβολή στην έξυπνη διαχείριση αστικού πρασίνου σε συνθήκες κλιματικής αλλαγής με τη χρήση τεχνολογιών ΙΟΤ και μεθόδων μηχανικής μάθησης» έχει απόλυτη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο διότι εστιάζει στην ενσωμάτωση διατάξεων έξυπνων αισθητηρίων και τεχνολογιών ΙΟΤ, σε μια εγκατάσταση χαμηλής τάσης που σε συνδυασμό με την ανάπτυξη κατάλληλου μαθηματικού μοντέλου θα είναι σε θέση να διαχειριστεί με έξυπνο τρόπο περιοχές αστικού πρασίνου.
	0/7.5	β) Ο/Η υποψήφιος δεν έχει επιστημονικό ή συγγραφικό έργο συναφές με το αντικείμενο της θέσης
	0/7.5	γ) Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο του/της υποψηφίου.
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	0/10	Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο του/της υποψηφίου έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.
B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0/10	
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	0/5	
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>30/70</b>	

3

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδακτόρων  
για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.



## Α/Α θέσης: 2

**Γνωστικό Αντικείμενο:** ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): ΑΠ: 12583/20-04-21**

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	<b>30/30</b>	α) Η Δ.Δ. με τίτλο «Ανάλυση και προβλέψιμος έλεγχος, ενός εναέριου συστήματος υπτάμενου αετού για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας σε μεγάλο υψόμετρο» έχει απόλυτη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο διότι εστιάζει στην ανάπτυξη ενός μαθηματικού μοντέλου ελέγχου με ανάδραση των περυγίων υπτάμενων αετών, μιας αναδυόμενης τεχνολογίας αιολικών συστημάτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.
	<b>7.5/7.5</b>	β) Το επιστημονικό έργο του υποψηφίου (δύο (2) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά) είναι πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο.
	<b>0/7.5</b>	γ) Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο του υποψηφίου
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	<b>0/10</b>	Δεν υφίσταται επικουρικό διδακτικό έργο σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. του υποψηφίου, συναφές με το γνωστικό αντικείμενο
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια	<b>4/10</b>	Δύο (2) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά:
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	<b>0/5</b>	
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>41/70</b>	

Α/Α θέσης: 3

**Γνωστικό Αντικείμενο:** Εκτίμηση Λειτουργικής Κατάστασης – Διάγνωση Βλαβών Ηλεκτρικών Μηχανών

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): ΑΠ: 12403/19-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφια Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατηρησιακά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφια Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	30/30	α) Η Δ.Δ. με τίτλο «Συμβολή στην Εκτίμηση Λειτουργικής Κατάστασης Εξοπλισμού Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης» έχει απόλυτη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο μια και κρίσιμη συνιστώσα εξοπλισμού των Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας είναι και οι Ηλεκτρικές Μηχανές
	7.5/7.5	β) Η υποψήφια έχει μία (1) δημοσίευση σε συνέδριο. Το επιστημονικό έργο της υποψήφιας είναι πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο:
	0/7.5	γ) Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο της υποψήφιας
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	0/10	Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο της υποψήφιας σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.
B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια	2/10	(Μία (1) δημοσίευση σε συνέδριο)
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	0/5	
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>39.5/70</b>	

5

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδακτόρων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

Α/Α θέσης: 6

**Γνωστικό Αντικείμενο: ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ  
ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): ΑΠ: 12382/19-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνετίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	<b>30/30</b>	<b>α)</b> Η Δ.Δ. με τίτλο «Ασθενή ηλεκτρικά σήματα και ακουστικές εκπομπές για την μελέτη της κρισιμότητας της μηχανικής κατάστασης υλικών» έχει απόλυτη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο διότι εστιάζει σε μετρήσεις ασθενών ηλεκτρικών ρευμάτων και ακουστικών εκπομπών με κύριες εφαρμογές στη μηχανική υλικών.
	<b>7.5/7.5</b>	<b>β)</b> Το επιστημονικό έργο του υποψηφίου (δώδεκα δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια) είναι πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο.
	<b>0/7.5</b>	<b>γ)</b> Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο του υποψηφίου.
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	<b>0/10</b>	Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο του υποψηφίου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια	<b>10/10</b>	Δώδεκα (12) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	<b>0/5</b>	
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>47.5/70</b>	

6

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδακτόρων  
για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

Α/Α θέσης: 7

Γνωστικό Αντικείμενο: ΟΠΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): 12491/19-04-21 &amp; 12445/19-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Μεταπτυχιακή φοιτήτρια Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος - αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2022)
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Μεταπτυχιακή φοιτήτρια Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος - αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2022)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	<b>30/30</b>	α) Η μεταπτυχιακή διατριβή της υποψήφιας έχει τίτλο «Διερεύνηση της Χρήσης Μεθόδου των Γραφημάτων Ορατότητας στην Ηλεκτρική Τομογραφία» και είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο, διότι η εφαρμοζόμενη μέθοδος τομογραφίας έχει άμεση εφαρμογή στο χαρακτηρισμό ηλεκτρο-οπτικών ιδιοτήτων των υλικών.
	<b>0/7.5</b>	β) Η υποψήφια δεν έχει πιστοποιημένο επιστημονικό ή συγγραφικό έργο.
	<b>0/7.5</b>	γ) Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο της υποψήφιας.
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	<b>0/10</b>	Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο της υποψήφιας σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια	<b>0/10</b>	
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	<b>0/5</b>	
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>30/70</b>	

7

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκόντων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

Α/Α θέσης: 8

Γνωστικό Αντικείμενο: ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): ΑΠ: 12578/20-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιοτήτας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Μεταπτυχιακός φοιτητής Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος – αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2022)
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατηρηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Μεταπτυχιακός φοιτητής Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος – αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2022)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	<b>30/30</b>	α) Η μεταπτυχιακή διατριβή του υποψήφιου έχει τίτλο «Διαθλασιμετρία σε απορροφητικά ή σκεδαστικά μέσα» και είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο διότι εστιάζει σε οπτικοηλεκτρονικές μεθοδολογίες χαρακτηρισμού υλικών.
	<b>0/7.5</b>	β) Ο υποψήφιος δεν έχει πιστοποιημένο επιστημονικό ή συγγραφικό έργο.
	<b>0/7.5</b>	γ) Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο του υποψήφιου
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	<b>0/10</b>	Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο του υποψήφιου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	<b>0/10</b>	
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	<b>0/5</b>	
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>30/70</b>	

8

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκόντων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

Α/Α θέσης: 9

Γνωστικό Αντικείμενο: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): ΑΠ: 12006/14-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιοτήτας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επιπευδείται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατηρησιακά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	30/30	α) Η Δ.Δ. με τίτλο «Αυτόματος έλεγχος μη επανδρωμένων οχημάτων με χρήση υπολογιστικής νοημοσύνης» έχει απόλυτη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο διότι εστιάζει στην χρήση υπολογιστικής νοημοσύνης για τον αυτόματο έλεγχο συγκεκριμένων διατάξεων.
	0/7.5	β) Ο υποψήφιος δεν έχει πιστοποιημένο επιστημονικό ή συγγραφικό έργο.
	7.5/7.5	γ) Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου και συμμετοχή στην προετοιμασία και διόρθωση εργασιών του συναφούς μαθήματος «Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Ι» κατά τα ακ. Εξάμηνα 2019-20 και 2020-21. Πράξη 13/23.11.2020 (Θέμα 2ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (2020-21) και Βεβαίωση επιβλέποντος (2019-20, 2020-21)
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	2/10	Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου και συμμετοχή στην προετοιμασία και διόρθωση εργασιών του μαθήματος «Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Ι» κατά τα ακ. Εξάμηνα 2019-20 και 2020-21.
B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0/10	
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	0/5	
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>39.5/70</b>	

9

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκόντων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

Α/Α θέσης: 10

Γνωστικό Αντικείμενο: ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): ΑΠ: 12593/20-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/τριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	30/30	α) Η Δ.Δ. με τίτλο «Εύκαμπτες εκτυπωμένες ηλεκτρονικές διατάξεις μέσω τεχνολογίας Inkjet – Εφαρμογή σε τρανζίστορ πεδίου βασισμένα στο γραφένιο (GFETs)» έχει απόλυτη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο διότι εστιάζει στην ανάπτυξη εύκαμπτων τυπωμένων ηλεκτρονικών διατάξεων με χρήση της τεχνολογίας έγχυσης μελάνης.
	0/7.5	β) Ο υποψήφιος δεν έχει πιστοποιημένο επιστημονικό ή συγγραφικό έργο.
	0/7.5	γ) Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο του υποψηφίου
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	0/10	Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο του υποψηφίου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.
B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0/10	
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	0/5	
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>30/70</b>	

10

ΠΑΔΑ-ΤΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδακτόρων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.



Α/Α θέσης: 11

Γνωστικό Αντικείμενο: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): ΑΠ: 12203/15-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	30/30	α) Η Δ.Δ. με τίτλο «Ανάπτυξη νέων τεχνικών προσομοίωσης αξιοποιώντας εργαλεία υπολογιστικής νοημοσύνης και στατιστικής μοντελοποίησης με εφαρμογές σε συστήματα προσομοίωσης περιβαλλοντικών διεργασιών» είναι πλήρως συναφής με τα Υπολογιστικά Μαθηματικά καθώς περιλαμβάνει χρήση και ανάπτυξη εργαλείων υπολογιστικής νοημοσύνης και στατιστικής μοντελοποίησης.
	0/7.5	β) Ο υποψήφιος δεν έχει πιστοποιημένο επιστημονικό ή συγγραφικό έργο.
	0/7.5	γ) Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο του υποψηφίου
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	0/10	Δεν υφίσταται πιστοποιημένο επικουρικό διδακτικό έργο του υποψηφίου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.
B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0/10	
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	0/5	
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>30/70</b>	

11

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκόντων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

**Α/Α Θέσης: 12**  
**Γνωστικό Αντικείμενο: ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**  
**ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): ΑΠ: 12178/15-04-21**

<b>Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατηρησιακά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπιβλέψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)

<b>Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης</b>		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	<b>30/30</b>	α) Η Δ.Δ. με τίτλο «Ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής νοημοσύνης για την βελτιστοποίηση και τον αυτόματο έλεγχο συστημάτων» έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο διότι οι μεθοδολογίες υπολογιστικής νοημοσύνης είναι στοχαστικές διαδικασίες οπότε είναι συναφές με τα στοχαστικά συστήματα και τον αυτόματο έλεγχο
	<b>7.5/7.5</b>	β) Μία (1) εργασία δεκτή προς δημοσίευση συναφής με το γνωστικό αντικείμενο.
	<b>7.5/7.5</b>	γ) Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου και συμμετοχή στην προετοιμασία και διόρθωση εργασιών του μαθήματος «Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Ι» κατά τα ακ. Εξάμηνα 2018-19, 2019-20 και 2020-21. Βεβαίωση διδάσκοντος μέλους ΔΕΠ
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	<b>3/10</b>	Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου και συμμετοχή στην προετοιμασία και διόρθωση εργασιών του μαθήματος «Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Ι» κατά τα ακ. Εξάμηνα 2018-19, 2019-20 και 2020-21. Βεβαίωση διδάσκοντος μέλους ΔΕΠ.
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια	<b>2/10</b>	Μία (1) εργασία δεκτή προς δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	<b>0/5</b>	
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>50/70</b>	

12

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκόντων  
για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

Α/Α θέσης: 13

Γνωστικό Αντικείμενο: ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/3): ΑΠ: 12385/19-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΟΧΙ	Μεταπτυχιακός Φοιτητής Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (Βεβαίωση Διευθυντή ΠΜΣ – <b>αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2021</b> )
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατηρησιακά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Μεταπτυχιακός Φοιτητής Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (Βεβαίωση Διευθυντή ΠΜΣ – <b>αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2021</b> )

**Δεν καταγράφονται τα λοιπά μοριοδοτούμενα κριτήρια, διότι πλέον ο υποψήφιος έχει υπερβεί τον κανονικό χρόνο φοίτησης του προγράμματος σπουδών β' κύκλου, στο οποίο είναι εγγεγραμμένος (έναρξη 2019-20, διάρκεια 3 εξάμηνα, αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2021).**

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.		
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.		
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια		
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ		
<b>Σύνολο μορίων</b>		

13

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκόντων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

Α/Α θέσης: 13  
Γνωστικό Αντικείμενο: ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (2/3): ΑΠ: 12390/19-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΟΧΙ	Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (Βεβαίωση Διευθυντή ΠΜΣ – <b>αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2021</b> )
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (Βεβαίωση Διευθυντή ΠΜΣ – <b>αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2021</b> )

**Δεν καταγράφονται τα λοιπά μοριοδοτούμενα κριτήρια, διότι πλέον η υποψήφια έχει υπερβεί τον κανονικό χρόνο φοίτησης του προγράμματος σπουδών β' κύκλου, στο οποίο είναι εγγεγραμμένη (έναρξη 2019-20, διάρκεια 3 εξάμηνα, αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2021).**

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.		
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.		
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια		
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ		
<b>Σύνολο μορίων</b>		

14

Α/Α θέσης: 13

Γνωστικό Αντικείμενο: ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (3/3): ΑΠ: 12176/15-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Υπεύθυνη Δήλωση και Στοιχεία Ιστοσελίδας Τμήματος)
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατηρησιακά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Υπεύθυνη Δήλωση και Στοιχεία Ιστοσελίδας Τμήματος)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	<b>30/30</b>	α) Ο τίτλος της Δ.Δ. «Η ιστορικότητα της πιστότητας αναπαραγωγής του ήχου μέσα από την μελέτη του φωνογράφου, των ηχείων και των συμπαγών δίσκων» έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο διότι αφορά θέματα ιστορίας της τεχνολογίας της αναπαραγωγής ήχου/μουσικής.
	<b>0/7.5</b>	β) Ο υποψήφιος δεν έχει πιστοποιημένο επιστημονικό ή συγγραφικό έργο.
	<b>7.5/7.5</b>	γ) Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (με σύμβαση με το ΠΑΔΑ) κατά το Χειμερινό Εξάμηνο 2020-21 στο συναφές μάθημα «Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία» (5 ώρες/εβδομάδα). Πράξη 13/23.11.2020 (Θέμα 2ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ.
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	<b>1/10</b>	Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (με σύμβαση με το ΠΑΔΑ) κατά το Χειμερινό Εξάμηνο 2020-21 στο συναφές μάθημα «Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία» (5 ώρες/εβδομάδα). Πράξη 13/23.11.2020 (Θέμα 2ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια	<b>0/10</b>	-
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	<b>0/5</b>	-
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>38.5/70</b>	

15

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδακτόρων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

**Α/Α Θέσης: 14**  
**Γνωστικό Αντικείμενο: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ**  
**ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): ΑΠ: 12003/14-04-21**

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατηρησιακά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	<b>30/30</b>	<b>α)</b> Ο τίτλος της Δ.Δ. «Τριβηλεκτρικά Φαινόμενα σε Κλωστούφαντουργικά Υλικά» έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο διότι τα τριβηλεκτρικά φαινόμενα που αναπτύσσονται στα διάφορα υλικά μελετώνται με μεθόδους ανάλυσης ηλεκτρικών κυκλωμάτων.
	<b>7.5/7.5</b>	<b>β)</b> Δύο (2) δημοσιεύσεις σε περιοδικά και μία (1) δημοσίευση σε συνέδριο, όλες συναφείς με τριβηλεκτρισμό και/ή κλωστούφαντουργικά υλικά.
	<b>7.5/7.5</b>	<b>γ)</b> Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (με σύμβαση με το ΠΑΔΑ) κατά το Χειμερινό Εξάμηνο 2020-21 στο συναφές μάθημα «Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία» (5 ώρες/εβδομάδα). Πράξη 13/23.11.2020 (Θέμα 2ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	<b>1/10</b>	Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (με σύμβαση με το ΠΑΔΑ) κατά το Χειμερινό Εξάμηνο 2020-21 στο συναφές μάθημα «Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι» (5 ώρες/εβδομάδα). Πράξη 13/23.11.2020 (Θέμα 2ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια	<b>6/10</b>	Δύο (2) δημοσιεύσεις σε περιοδικά και μία (1) δημοσίευση σε συνέδριο, όλες συναφείς με τριβηλεκτρισμό και/ή κλωστούφαντουργικά υλικά.
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	<b>0/5</b>	-
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>52/70</b>	

Α/Α θέσης: 15

Γνωστικό Αντικείμενο: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΑ (1/1): ΑΠ: 12525/19-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφια Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση γραμματείας Τμήματος Η.Η.Μ)
A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατηρησιακά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφια Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση γραμματείας Τμήματος Η.Η.Μ)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	30/30	α) Ο τίτλος της Δ.Δ. «Περιβάλλοντα Επαγγελματικής/Εικονικής Πραγματικότητας για Δοκιμασίες στα πεδία της Ψυχολογίας και της Γνωσιακής Επιστήμης: Αξιολόγηση με τη μέθοδο της Νευροανάδρασης» έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο διότι η ανάπτυξη εικονικών περιβαλλόντων γίνεται με προγραμματισμό σε αντικειμενοστραφείς γλώσσες.
	7.5/7.5	β) Μια (1) δημοσίευση σε διεθνές συνέδριο, συναφής διότι αφορά ψηφιακό εικονικό περιβάλλον το οποίο αναπτύχθηκε με χρήση αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού.
	7.5/7.5	γ) Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (με σύμβαση με το ΠΑΔΑ) κατά το Χειμερινό Εξάμηνο 2020-21 στο συναφές μάθημα «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος» (5 ώρες/εβδομάδα). Πράξη 13/23.11.2020 (Θέμα 2ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	1/10	Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (με σύμβαση με το ΠΑΔΑ) κατά το Χειμερινό Εξάμηνο 2020-21 στο συναφές μάθημα «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος» (5 ώρες/εβδομάδα). Πράξη 13/23.11.2020 (Θέμα 2ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ
B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις - Ανακοινώσεις σε συνέδρια	2/10	Μια (1) δημοσίευση σε διεθνές συνέδριο.
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	0/5	-
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>48/70</b>	

17

ΠΑΔΑ-ΤΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκόντων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.



Α/Α Θέσης: 16

Γνωστικό Αντικείμενο: ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ

ΥΠΟΨΗΦΙΑ (1/1): ΑΠ: 12069/14-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφια Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση γραμματείας Τμήματος Η.Η.Μ)
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφια Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση γραμματείας Τμήματος Η.Η.Μ)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	<b>30/30</b>	<b>α)</b> Ο τίτλος της Δ.Δ. «Συναισθηματική Υπολογιστική και Αξιοποίηση Παιδαγωγικών Πρακτόρων (PedagogicalAgents) στο πλαίσιο της Ηλεκτρονικής Μάθησης» έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο διότι η σχεδίαση και ανάπτυξη ψηφιακών παιδαγωγικών πρακτόρων (λογισμικών) στηρίζεται στη σχεδίαση λογικών / ψηφιακών κυκλωμάτων.
	<b>7.5/7.5</b>	<b>β)</b> Δύο (2) δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια. Η 2 <sup>η</sup> θεωρείται συναφής διότι αφορά ψηφιακούς παιδαγωγικούς πράκτορες, οι οποίοι στηρίζονται σε λογικά/ψηφιακά κυκλώματα.
	<b>0/7.5</b>	<b>γ)</b> Δεν τεκμηριώνεται επικουρικό διδακτικό έργο της υποψήφιας
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	<b>0/10</b>	Δεν τεκμηριώνεται επικουρικό διδακτικό έργο της υποψήφιας
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	<b>4/10</b>	Δύο (2) δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια.
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	<b>0/5</b>	-
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>41.5/70</b>	

18

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδακτόρων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

Α/Α θέσης: 18

Γνωστικό Αντικείμενο: ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/3): ΑΠ: 12384/19-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΟΧΙ	Μεταπτυχιακός Φοιτητής Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (Βεβαίωση Διευθυντή ΠΜΣ – <b>αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2021</b> )
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Μεταπτυχιακός Φοιτητής Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (Βεβαίωση Διευθυντή ΠΜΣ – <b>αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2021</b> )

**Δεν καταγράφονται τα λοιπά μοριοδοτούμενα κριτήρια, διότι πλέον ο υποψήφιος έχει υπερβεί τον κανονικό χρόνο φοίτησης του προγράμματος σπουδών β' κύκλου, στο οποίο είναι εγγεγραμμένος (έναρξη 2019-20, διάρκεια 3 εξάμηνα, αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2021).**

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.		
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.		
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια		
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ		
<b>Σύνολο μορίων</b>		

19

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδακτόρων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

Α/Α Θέσης: 18

Γνωστικό Αντικείμενο: ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ  
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (2/3): ΑΠ: 12587/20-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση γραμματείας Τμήματος Η.Η.Μ)
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατηρησιακά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση γραμματείας Τμήματος Η.Η.Μ)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	<b>30/30</b>	<b>α)</b> Ο τίτλος της Δ.Δ. «Ανάπτυξη μιας ασφαλούς και ευέλικτης Αρχιτεκτονικής πλατφόρμας Πύλης-Δικτύου για την λειτουργία και διαχείριση Καταμεμημένων Κυβερνο-Φυσικών Δικτύων αισθητήρων για τις συναλλαγές Ηλεκτρικής ενέργειας» έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο διότι εστιάζει σε συγκεκριμένη αρχιτεκτονική Δικτύων Η/Υ.
	<b>7.5/7.5</b>	<b>β)</b> Δύο (2) δημοσιεύσεις σε συνέδρια, συναφείς διότι αφορούν τεχνολογίες αιχμής στη (δια-)δικτύωση Η/Υ.
	<b>7.5/7.5</b>	<b>γ)</b> Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (με σύμβαση με το ΠΑΔΑ) κατά το Χειμερινό Εξάμηνο 2020-21 στο συναφές μάθημα «Σύγχρονα Μικροϋπολογιστικά Συστήματα» (5 ώρες/εβδομάδα). Πράξη 13/23.11.2020 (Θέμα 2ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	<b>1/10</b>	Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (με σύμβαση με το ΠΑΔΑ) κατά το Χειμερινό Εξάμηνο 2020-21 στο συναφές μάθημα «Σύγχρονα Μικροϋπολογιστικά Συστήματα» (5 ώρες/εβδομάδα). Πράξη 13/23.11.2020 (Θέμα 2ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια	<b>4/10</b>	Δύο (2) δημοσιεύσεις σε συνέδρια.
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	<b>5/5</b>	Υποτροφία Αριστείας για την Υψηλότερη επίδοση στο Ά Έτος των μεταπτυχιακών σπουδών σε καθ'esτώ πλήρους φοίτησης, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ΠΜΣ "Διαδικτυωμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα" (2017)
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>55/70</b>	

20

ΠΑΔΑ-ΤΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδακτόρων  
για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

Α/Α θέσης: 18

Γνωστικό Αντικείμενο: ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (3/3): ΑΠ: 12391/19-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΟΧΙ	Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (Βεβαίωση Διευθυντή ΠΜΣ – <b>αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2021</b> )
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (Βεβαίωση Διευθυντή ΠΜΣ – <b>αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2021</b> )

**Δεν καταγράφονται τα λοιπά μοριοδοτούμενα κριτήρια, διότι πλέον η υποψήφια έχει υπερβεί τον κανονικό χρόνο φοίτησης του προγράμματος σπουδών β' κύκλου, στο οποίο είναι εγγεγραμμένη (έναρξη 2019-20, διάρκεια 3 εξάμηνα, αναμενόμενη ημερομηνία αποφοίτησης 2/2021).**

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.		
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.		
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια		
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ		
<b>Σύνολο μορίων</b>		

21

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκόντων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

## Α/Α Θέσης: 19

Γνωστικό Αντικείμενο: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): ΑΠ: 12447/19-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση γραμματείας Τμήματος Η.Η.Μ)
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατηρηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση γραμματείας Τμήματος Η.Η.Μ)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	30/30	<b>α)</b> Ο τίτλος της Δ.Δ. «Εφαρμογή της τεχνολογίας του Διαδικτύου των πραγμάτων (Iot) και των κυβερνοφυσικών συστημάτων (CPS) στα συστήματα έγκαιρης προειδοποίησης για πλημμύρες και στην αποτελεσματική διαχείριση καταστροφών» έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο διότι τα κυβερνοφυσικά συστήματα και το Διαδίκτυο των Πραγμάτων στηρίζονται κρίσιμα στα Ενσωματωμένα Συστήματα.
	7.5/7.5	<b>β)</b> Μια (1) δημοσίευση σε περιοδικό και δύο (2) δημοσιεύσεις σε συνέδρια. Θεωρούνται συναφείς διότι αφορούν τεχνολογίες Διαδικτύου των Πραγμάτων με χρήση Ενσωματωμένων Συστημάτων.
	7.5/7.5	<b>γ)</b> Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (με σύμβαση με το ΠΑΔΑ) κατά το Χειμερινό Εξάμηνο 2020-21 στο συναφές μάθημα «Μηχατρονική» (5 ώρες/εβδομάδα). Πράξη 13/23.11.2020 (Θέμα 2ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	1/10	Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (με σύμβαση με το ΠΑΔΑ) κατά το Χειμερινό εξάμηνο 2020-21 στο συναφές μάθημα «Μηχατρονική» (5 ώρες/εβδομάδα). Πράξη 13/23.11.2020 (Θέμα 2ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΠΑΔΑ
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια	6/10	Μια (1) δημοσίευση σε περιοδικό και δύο (2) δημοσιεύσεις σε συνέδρια.
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	0/5	-
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>52/70</b>	

22

ΠΑΔΑ-ΤΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδακτόρων  
για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

Α/Α θέσης: 20

Γνωστικό Αντικείμενο: ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): ΑΠ: 12482/19-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ.  (Υπεύθυνη δήλωση με αποδεικτικό από την ιστοσελίδα του Τμήματος)
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ.  (Υπεύθυνη δήλωση με αποδεικτικό από την ιστοσελίδα του Τμήματος)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	<b>30/30</b>	<b>α)</b> Ο τίτλος της Δ.Δ. «Σθεναρή πλατφόρμα για το διαδίκτυο των αυτόνομων οχημάτων, βασισμένη σε αποκεντρωμένες τεχνολογίες επικύρωσης δεδομένων αυτόνομων οχημάτων στεριάς, αέρος και θαλάσσης» έχει συνάφεια διότι αφορά επικοινωνίες μεταξύ κινούμενων κόμβων, ενώ το διαδίκτυο των οχημάτων αποτελεί περιοχή του διαδικτύου των πραγμάτων (IoT).
	<b>0/7.5</b>	<b>β)</b> Δεν τεκμηριώνεται ερευνητικό / συγγραφικό έργο του υποψηφίου
	<b>0/7.5</b>	<b>γ)</b> Δεν τεκμηριώνεται επικουρικό διδακτικό έργο του υποψηφίου
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	<b>0/10</b>	Δεν τεκμηριώνεται επικουρικό διδακτικό έργο του υποψηφίου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	<b>0/10</b>	-
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	<b>5/5</b>	Νικητής WssTP Water Innovation SMES Awards 2016
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>35/70</b>	

23

ΠΑΔΑ-ΤΗΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδακτόρων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

Α/Α θέσης: 22

Γνωστικό Αντικείμενο: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (1/1): ΑΠ: 12591/20-04-21 &amp; 12594/20-04-21

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>A.1.</b> Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-21.	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση γραμματείας Τμήματος Η.Η.Μ.)
<b>A.2.</b> Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από το Τμήμα για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή. (συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Η.Η.Μ. (Βεβαίωση γραμματείας Τμήματος Η.Η.Μ.)

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	Τεκμηρίωση Μοριοδότησης
<b>B.1.</b> Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο.	30/30	<b>α)</b> Ο τίτλος της Δ.Δ. «Βελτιστοποίηση και μοντελοποίηση δυναμικών συστημάτων με χρήση μεθόδων μεταερευνητικής αναζήτησης και μηχανικής μάθησης» έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο διότι μεθόδους/αλγορίθμους που χρησιμοποιούνται στην Αναγνώριση Προτύπων και εφαρμόζονται στην Επεξεργασία Ψηφιακών Εικόνων
	7.5/7.5	<b>β)</b> Μια (1) δημοσίευση σε περιοδικό με I.F. > 12. Θεωρείται συναφής διότι αφορά Αναγνώριση Προτύπων και Επεξεργασία Εικόνων.
	7.5/7.5	<b>γ)</b> Βεβαίωση άμισθου επικουρικού διδακτικού έργου το ακ. Έτος 2018-2019 από επιβλέποντα για μάθημα Υπολογιστική Νοημοσύνη. Θεωρείται συναφής διότι η Υπολογιστική Νοημοσύνη αξιοποιεί την Αναγνώριση Προτύπων.
<b>B.2.</b> Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	1/10	Βεβαίωση άμισθου επικουρικού διδακτικού έργου το ακ. Έτος 2018-2019 από επιβλέποντα για το μάθημα Υπολογιστική Νοημοσύνη.
<b>B.3.</b> Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	2/10	Μια (1) δημοσίευση σε περιοδικό.
<b>B.4.</b> Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	0/5	-
<b>Σύνολο μορίων</b>	<b>48/70</b>	

Κατά συνέπεια και δεδομένων των ανωτέρω, η επιτροπή

24

ΠΑΔΑ-ΤΗΜ, Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκόντων για την προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 11528/8-4-21.

## ομόφωνα αποφασίζει

(Α) εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος τον ακόλουθο πίνακα κατάταξης των αποδεκτών υποψηφίων, κατά φθίνουσα σειρά μορίων εντός του κάθε γνωστικού αντικειμένου:

α/α θέσης	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Αξιολογική σειρά κατάταξης
1	ΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	1. 12400/19-04-21
2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	1. 12583/20-04-21
3	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ – ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	1. 12403/19-04-21
6	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ	1. 12382/19-04-21
7	ΟΠΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ	1. 12445/19-04-21 & 12491/19-04-21
8	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	1. 12578/20-04-21
9	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	1. 12006/14-04-21
10	ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	1. 12593/20-04-21
11	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	1. 12203/15-04-21
12	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	1. 12178/15-04-21
13	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	1. 12176/15-04-21
14	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	1. 12003/14-04-21
15	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	1. 12525/19-04-21
16	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1. 12069/14-04-21
18	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	1. 12587/20-04-21
19	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1. 12447/19-04-21
20	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	1. 12482/19-04-21
22	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	1. 12591/20-04-21 & 12594/20-04-21

(Β) εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος τον ακόλουθο πίνακα απορριπτέων υποψηφίων, με αλφαβητική σειρά εντός του κάθε γνωστικού αντικειμένου:

α/α θέσης	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Αξιολογική σειρά κατάταξης
13	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	1. 12385/19-04-21 2. 12390/19-04-21
18	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	1. 12384/19-04-21 2. 12391/19-04-21

25



Στο σημείο αυτό έληξε η συνεδρίαση της επιτροπής οπότε και συντάχθηκε και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

**Ο Πρόεδρος:**

**Stavros Kaminaris**  
Digitally signed by Stavros Kaminaris  
 Date: 2021.04.23 16:34:01 +03'00'  
 Σταύρος Καμινάρης  
 Καθηγητής

**Τα Μέλη:**

**Grigorios Kaltsas**  
Digitally signed by Grigorios Kaltsas  
 Date: 2021.04.23 18:39:00 +03'00'  
 Καλτσάς Γρηγόριος  
 Καθηγητής

**Ο Γραμματέας:**

**Ilias Zois**  
Digitally signed by Ilias Zois  
 Date: 2021.04.23 16:30:00 +03'00'  
 Ηλίας Ζώης  
 Επίκουρος Καθηγητής

**Konstantinos Moutzouris**  
Digitally signed by Konstantinos Moutzouris  
 Date: 2021.04.23 18:46:03 +03'00'  
 Κωνσταντίνος Μουτζούρης,  
 Καθηγητής

**Maria Ragkousi**  
Digitally signed by Maria Ragkousi  
 Date: 2021.04.23 16:37:36 +03'00'  
 Μαρία Ραγκούση,  
 Καθηγήτρια