



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 12.3 – Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων και σύναψης συμβάσεων για το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών 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.: 13610/27-04-2021) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (8/27-04-2021 – θέμα 1) 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. 8/27-04-2021 Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών:

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
Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	40	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	Β	1	26	12456/19-04-2021
	41	Ανάπτυξη Εφαρμογών	Μεθοδολογία Ανάπτυξης Εφαρμογών	Δ	ΑΓΟΝΗ *		
			Ηλεκτρονικό Εμπόριο - Επιχειρηματικότητα	Η			
	42	Βάσεις Δεδομένων	Βάσεις Δεδομένων Ι	Δ	ΑΓΟΝΗ **		
	43	Μεταγλωττιστές	Μεταγλωττιστές	ΣΤ	ΑΓΟΝΗ **		
	44	Ευφυή και Πολυμεσικά Συστήματα	Νευρωνικά Δίκτυα	Η	ΑΓΟΝΗ *		
			Πολυμέσα και Πολυμεσικές Επικοινωνίες	Η			
	45	Τεχνολογία Λογισμικού	Τεχνολογία Λογισμικού	Δ	ΑΓΟΝΗ *		
	46	Μαθηματική Ανάλυση	Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ	Β	ΑΓΟΝΗ *		
47	Πιθανότητες	Πιθανότητες και Στατιστική	Β	ΑΓΟΝΗ *			
48	Κυκλώματα και	Θεωρία Κυκλωμάτων	Β	1	54	12612/20-04-2021	

		Συστήματα	Σήματα και Συστήματα	Β			
	49	Ψηφιακά Συστήματα και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	Δ	1	41	12548/19-04-2021
			Προηγμένη Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Θ			
	50	Ψηφιακή Σχεδίαση και Μηχατρονική	Ψηφιακή Σχεδίαση	Β	ΑΓΟΝΗ **		
			Μηχατρονική	Θ			
	51	Τεχνική Συγγραφή	Σύνταξη Τεχνικών Κειμένων	Δ	ΑΓΟΝΗ *		
	52	Δίκτυα Υπολογιστών με έμφαση στην Ασφάλεια	Δίκτυα Υπολογιστών II	Δ	ΑΓΟΝΗ *		
			Ασφάλεια στην Τεχνολογία της Πληροφορίας	ΣΤ			
	53	Κατανεμημένα Συστήματα	Λειτουργικά Συστήματα II	Δ	ΑΓΟΝΗ *		
			Κατανεμημένα Συστήματα	ΣΤ			
	54	Συστήματα επικοινωνιών	Ψηφιακές Επικοινωνίες	ΣΤ	ΑΓΟΝΗ *		
	-	-	-	-	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		12572/20-04-2021

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
Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	40	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	Β	1	26	12456/19-04-2021
	48	Κυκλώματα και Συστήματα	Θεωρία Κυκλωμάτων	Β	1	54	12612/20-04-2021
			Σήματα και Συστήματα	Β			
49	Ψηφιακά Συστήματα και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	Δ	1	41	12548/19-04-2021	
		Προηγμένη Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Θ				

Ως ημερομηνία έναρξης του φυσικού αντικειμένου 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) 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 ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυριδώνα 122 43 Αιγάλεω

Τηλέφωνο : 210-5385384

FAX : 210-5910975

E-Mail : ice@uniwa.gr

Πληροφορίες : I. Ζάρρα

Βαθμός Ασφαλείας :

Ημερομηνία : 27-4-2021

Αριθ. Πρωτοκ.

Βαθμός Προτεραιότητας :

ΘΕΜΑ : «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Π.Α.Δ.Α. κατά τον ακαδημ. έτος 2020-21 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κυρίων διαλέξεων»

ΠΡΟΣ : ΕΛΚΕ
ΜΟΔΥ
(υπόψη κας Ε. Κακούρου)

ΣΧΕΤ. :**ΚΟΙΝ. :**

Ε-ΣΥΝΔΕΣ	
73610	
27/04/21	

Σας διαβιβάζουμε συνημμένα απόσπασμα πρακτικού της με αρ. 8/27.4.2021 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος σχετικά με το παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 8/27.04.2021

Σήμερα 27/04/2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 10.30 π.μ. συνήλθε σε συνεδρίαση η 8η **Συνέλευση** του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος, Καθηγητή κου Ιωάννη Βογιατζή.

Η συνεδρίαση λαμβάνει χώρα στο γραφείο Κ16.123 στην Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, σύμφωνα με το με αρ. πρωτ. 113/12.03.2020 έγγραφο του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα: «Οδηγίες Εφαρμογής της με αρ. πρωτ. Δ1α/ΓΠ. οικ. 16838/10.03.2020 ΚΥΑ στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα», παρ. Δ. Λειτουργία Οργάνων Διοίκησης που αναφέρει: «Οι συνεδριάσεις των διοικητικών οργάνων (Σύγκλητος, Γενικές Συνελεύσεις, Επιτροπές, κ.λπ.) συστήνεται να πραγματοποιούνται με χρήση συστημάτων τηλεδιάσκεψης».

Παρών στη συνεδρίαση της Συνέλευσης με φυσική παρουσία ήταν ο:

Βογιατζής Ιωάννης, Καθηγητής, Πρόεδρος

Παρόντες στη συνεδρίαση της Συνέλευσης μέσω τηλεδιάσκεψης ήταν οι:

Αμοργίνος Ιωάννης, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Βασιλάς Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος

Βουλόδημος Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Γεωργούλη Αικατερίνη, Καθηγήτρια, Μέλος

Γιαννακόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής, Μέλος

Ζάχαρης Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος

Καντζάβελου Ιωάννα, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος

Καρκαζής Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Καρολίδης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Κουκουλέτσος Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Μέλος

Μάγος Δημήτριος, Καθηγητής, Μέλος

Μάμαλης Βασίλειος, Καθηγητής, Μέλος

Μαστοροκώστας Πάρις, Καθηγητής, Μέλος

Μαπάτος Σπυριδών, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

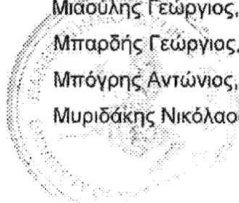
Μαυρομμάτης Κωνσταντίνος, Λέκτορας, Μέλος

Μιαούλης Γεώργιος, Καθηγητής, Μέλος

Μπαρδής Γεώργιος, Λέκτορας, Μέλος

Μπόγρης Αντώνιος, Καθηγητής, Μέλος

Μυριδάκης Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος



Πάντζιου Γραμματή, Καθηγήτρια, Μέλος
 Πρεζεράκος Γεώργιος, Καθηγητής, Μέλος
 Σγουροπούλου Κλειώ, Καθηγήτρια, Μέλος
 Σκουρλάς Χρήστος, Καθηγητής, Μέλος
 Ψαρράς Νικόλαος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος
 Τσελέντη Παναγιώτα, Μέλος Ε.ΔΙ.Π
 Παυλίδης Θεοδόσιος, Μέλος Ε.Τ.Ε.Π

Απουσίαζαν οι:

Διαμαντόπουλος Μιχαήλ, Λέκτορας Εφαρμογών,
 Ευσταθίου Κωνσταντίνος, Καθηγητής,
 Καλλέργης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών,
 Καρανικόλας Νικήτας, Καθηγητής,
 Φατούρος Σταύρος, Αναπληρωτής Καθηγητής.

Πρακτικά τήρησε η κα Ιωάννα Ζάρρα, Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος.
 Αφού διαπιστώθηκε απαρτία ο Προέδρος του Τμήματος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

ΘΕΜΑ 1^ο:	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-21 ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ
----------------------------	---

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη το με αρ. πρωτ. 36336/26.4.2021 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης που είχε οριστεί σύμφωνα με τη με αρ. 5/17.03.2021 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και αποτελείται από τους κ.κ.:

- 1) Γιαννακόπουλο Παναγιώτη, Καθηγητή, Πρόεδρο
- 2) Μπόγρη Αντώνιο, Καθηγητή, Γραμματέα
- 3) Βουλόδημο Αθανάσιο, Επίκουρο Καθηγητή, Μέλος

με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-21 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κυρίων διαλέξεων»

και μετά από διεξοδική συζήτηση

ο μ ό φ ω ν α α π ο φ α σ ί ζ ε ι

αποδέχεται το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης και προτείνει:

1. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **12456/19-04-2021** για τη θέση με κωδικό 40 και γνωστικό αντικείμενο «**Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός**»
2. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **12612/20-04-2021** για τη θέση με κωδικό 48 και γνωστικό αντικείμενο «**Κυκλώματα και Συστήματα**»
3. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **12548/19-04-2021** για τη θέση με κωδικό 49 και γνωστικό αντικείμενο «**Ψηφιακά Συστήματα και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών**»

Μετά από τα παραπάνω έληξε η Συνεδρίαση

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
με Αριθμ. Πρωτ. 11528/08.04.2021 με αντικείμενο την
ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ
ΑΠΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΦΟΙΤΟΥΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΡΙΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ
ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
«ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021 ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ
ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ»

Στο Αιγάλεω σήμερα Δευτέρα 26 Απριλίου 2021 και ώρα 12:00 συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 5 / 17.03.2021 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για να αξιολογήσει τους ενδιαφερόμενους που ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πρόσληψη μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, οι οποίοι φοιτούν σε προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου τα οποία οργανώνονται από Τμήματα της ίδιας Σχολής με σύμβαση στο πλαίσιο της πράξης «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021 ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ». Παρόντα ήταν τα τρία μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης:

1. Γιαννακόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής (Πρόεδρος)
3. Μπόγγρης Αντώνιος, Καθηγητής (Γραμματέας)
3. Βουλόδημος Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής (Μέλος)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης παρέλαβε ηλεκτρονικά 10 αιτήσεις υποψηφιότητας με τα δικαιολογητικά τους από την Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού στις 20.04.2021.

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η αίτηση με Αρ. Πρ. 12572/20.04.2021 δεν συνοδεύεται από εμπρόθεσμα κατατεθειμένα δικαιολογητικά, ενώ επίσης δεν προσδιορίζει Α/Α και γνωστικό αντικείμενο θέσης στην οποία αφορά. Τα δικαιολογητικά με Αρ. Πρ. 12577/20.04.2021 έχουν κατατεθεί μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής και επομένως δεν λαμβάνονται υπόψη.

Σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος «Η προθεσμία υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής αρχίζει στις 9 Απριλίου ημέρα Παρασκευή και λήγει στις 19 Απριλίου 2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 23:59. Το εμπρόθεσμο της αίτησης κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ηλεκτρονικής υποβολής της στην ηλεκτρονική διεύθυνση elkeproskliseis@uniwa.gr του ΕΛΚΕ ΜΟΔΥ και στην ηλεκτρονική διεύθυνση της γραμματείας του εκάστοτε Τμήματος.

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων και μόνο ηλεκτρονικά.»

Συνεπώς, απουσία δικαιολογητικών η εν λόγω αίτηση δεν μπορεί να αξιολογηθεί ως προς τα τεθέντα από την πρόσκληση κριτήρια. Ως εκ τούτου, η αίτηση με Αρ. Πρ. 12572/20.04.2021 απορρίπτεται.

Οι υπόλοιπες αιτήσεις με τα δικαιολογητικά τους έχουν κατατεθεί εμπρόθεσμα στην Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

Στις 23.04.2021 η Επιτροπή Αξιολόγησης έλαβε το με Αρ. Πρωτ. 13081/23-04-2021 αίτημα απόσυρσης των αιτήσεων με Αρ. Πρωτ.: 12544/19-04-2021, 12545/19-04-2021, 12546/19-04-2021, 12547/19-04-2021, 12549/19-04-2021. Επιπρόσθετα, στις 26.04.2021 η Επιτροπή Αξιολόγησης έλαβε το με Αρ. Πρωτ. 13318/26-04-2021 αίτημα απόσυρσης της αίτησης με Αρ. Πρωτ.: 12448/19-04-2021.

Η Επιτροπή ακολούθως προχώρησε στο άνοιγμα των φακέλων των υποψηφίων.

• Για τη θέση με κωδικό 40 και γνωστικό αντικείμενο «Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός» παρελήφθησαν αρχικά τρεις αιτήσεις:

- 12448/19-04-2021, η οποία αποσύρθηκε με το αίτημα απόσυρσης με Αρ. Πρωτ. 13318/26-04-2021,
- 12456/19-04-2021
- 12544/19-04-2021, η οποία αποσύρθηκε με το αίτημα απόσυρσης με Αρ. Πρωτ. 13081/23-04-2021

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο εναπομείνας υποψήφιος πληροί τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		12456/19-04-2021
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
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 2020-2021.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
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/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		

<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια: α) συνάφεια του τίτλου της υπό ειπώνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος δάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια</p>	0-45	<p style="text-align: center;">26</p> <p>α) Ο τίτλος της διατριβής «The technology acceptance model of immersive VR in the form of (adventure genre) gaming in tutoring of physics as a supplement to traditional educational approaches with social elements» είναι συναφής το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης (26/30). β) Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια (0/7,5) γ) Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου (0/7,5).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι. Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα</p>	0-10	<p style="text-align: center;">0</p> <p>Δεν αναφέρεται παλαιότερη παροχή επικουρικού διδακτικού έργου</p>
<p>B.3. Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον. (έως 10 μόρια)</p>	0-10	<p style="text-align: center;">0</p> <p>Δεν αναφέρονται δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια</p>
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</p>	0-5	<p style="text-align: center;">0</p> <p>Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.</p>
Σύνολο Μορίων		26

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 48 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Μόρια
1	12456/19-04-2021	26

- Για τη θέση με κωδικό 41 και γνωστικό αντικείμενο «Ανάπτυξη Εφαρμογών» δεν παρελήφθη καμία αίτηση.
Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.
- Για τη θέση με κωδικό 42 και γνωστικό αντικείμενο «Βάσεις Δεδομένων» παρελήφθη μία αίτηση με Αρ. Πρωτ. 12545/19-04-2021, η οποία αποσύρθηκε με το αίτημα απόσυρσης με Αρ. Πρωτ. 13081/23-04-2021.
Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.
- Για τη θέση με κωδικό 43 και γνωστικό αντικείμενο «Μεταγλωττιστές» παρελήφθη μία αίτηση με Αρ. Πρωτ. 12546/19-04-2021, η οποία αποσύρθηκε με το αίτημα απόσυρσης με Αρ. Πρωτ. 13081/23-04-2021.
Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.
- Για τη θέση με κωδικό 44 και γνωστικό αντικείμενο «Ευφυή και Πολυμεσικά Συστήματα» δεν παρελήφθη καμία αίτηση.
Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.
- Για τη θέση με κωδικό 45 και γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Λογισμικού» δεν παρελήφθη καμία αίτηση.
Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.
- Για τη θέση με κωδικό 46 και γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση» δεν παρελήφθη καμία αίτηση.
Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.
- Για τη θέση με κωδικό 47 και γνωστικό αντικείμενο «Πιθανότητες» δεν παρελήφθη καμία αίτηση.
Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.
- Για τη θέση με κωδικό 48 και γνωστικό αντικείμενο «Κυκλώματα και Συστήματα» παρελήφθησαν αρχικά δύο αιτήσεις:
 - 12547/19-04-2021, η οποία αποσύρθηκε με το αίτημα απόσυρσης με Αρ. Πρωτ. 13081/23-04-2021
 - 12612/20-04-2021

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος πληροί τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		12612/20-04-2021
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
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 2020-2021.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
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 διατημηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια	0-45	40 α) Ο τίτλος της διατριβής «Ανάπτυξη υλικού και λογισμικού για εφαρμογές της οπτικής στην οφθαλμολογία» είναι συναφής το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης (28/30). β) Οι δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης (6/7,5). γ) Παροχή συναφούς διδακτικού έργου σε ΕΚΠΑ και ΤΕΙ Πειραιά (6/7,5).
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα.</i>	0-10	4 Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου σε ΕΚΠΑ και ΤΕΙ Πειραιά τα ακαδημαϊκά έτη 2005-2006, 2006-2007 & 2010.
B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον. (έως 10 μόρια)</i>	0-10	10 Πέντε ανακοινώσεις σε συνέδρια

Β.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια	0-5	0 Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.
Σύνολο Μορίων		54

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 48 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Μόρια
1	12612/20-04-2021	54

- **Για τη θέση με κωδικό 49 και γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακά Συστήματα και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών»** παρελήφθη μία αίτηση:

- 12548/19-04-2021

Μετά από έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος πληροί τους όρους της πρόσκλησης. Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρεί στη βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		12548/19-04-2021
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση	
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 2020-2021.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
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 διατημηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης		

<p>B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο <i>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</i> <i>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών:</i> <i>0 έως 30 μόρια</i> <i>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i> <i>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:</i> <i>0 έως 7,5 μόρια</i></p>	0-45	<p style="text-align: center;">38</p> <p>α) Ο τίτλος της διατριβής «Αρχιτεκτονικές υλικού/λογισμικού για εφαρμογές μη επανδρωμένων ιπτάμενων οχημάτων και ενσωματωμένων συστημάτων, με σκοπό την ασφαλή μετάδοση δεδομένων χρησιμοποιώντας τεχνικές υλοποίησης που αποβλέπουν στην υψηλή απόδοση και χαμηλή κατανάλωση ισχύος ασφαλείας» είναι συναφής το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων της θέσης (28/30). β) Μία δημοσίευση σε πρακτικά συνεδρίου εν γένει συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (5/7,5). γ) Παροχή συναφούς διδακτικού έργου στο ΠΑΔΑ (5/7,5).</p>
<p>B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι. <i>Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα.</i></p>	0-10	<p style="text-align: center;">1</p> <p>Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στο ΠΑΔΑ για 1 ακαδημαϊκό εξάμηνο (2020-2021).</p>
<p>B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον.</i> <i>(έως 10 μόρια)</i></p>	0-10	<p style="text-align: center;">2</p> <p>Μία δημοσίευση σε πρακτικά συνεδρίου.</p>
<p>B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ. <i>Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια</i></p>	0-5	<p style="text-align: center;">0</p> <p>Δεν αναφέρονται διακρίσεις / υποτροφίες.</p>
Σύνολο Μορίων		41

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για τη θέση με κωδ. 48 διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Μόρια
1	12548/19-04-2021	41

- Για τη θέση με κωδικό 50 και γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή Σχεδίαση και Μηχαντρονική» παρελήφθη μία αίτηση με Αρ. Πρωτ. 12549/19-04-2021, η οποία αποσύρθηκε με το αίτημα απόσυρσης με Αρ. Πρωτ. 13081/23-04-2021, Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.
- Για τη θέση με κωδικό 51 και γνωστικό αντικείμενο «Τεχνική Συγγραφή» δεν παρελήφθη καμία αίτηση. Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.
- Για τη θέση με κωδικό 52 και γνωστικό αντικείμενο «Δίκτυα Υπολογιστών με έμφαση στην Ασφάλεια» δεν παρελήφθη καμία αίτηση. Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.
- Για τη θέση με κωδικό 53 και γνωστικό αντικείμενο «Κατανομημένα Συστήματα» δεν παρελήφθη καμία αίτηση. Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.
- Για τη θέση με κωδικό 54 και γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Επικοινωνιών» δεν παρελήφθη καμία αίτηση. Επομένως, **δεν υπάρχουν υποψήφιοι** προς αξιολόγηση για αυτή τη θέση.

Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα:

1. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **12456/19-04-2021** για τη θέση με κωδικό **40** και γνωστικό αντικείμενο **«Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός»**
2. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **12612/20-04-2021** για τη θέση με κωδικό **48** και γνωστικό αντικείμενο **«Κυκλώματα και Συστήματα»**
3. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **12548/19-04-2021** για τη θέση με κωδικό **49** και γνωστικό αντικείμενο **«Ψηφιακά Συστήματα και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών»**

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Ο Πρόεδρος	Ο Γραμματέας	Το μέλος
 Panagiotis Giannakopoulos Date: 2021.04.26 12:27:23 +03'00' Παναγιώτης Γιαννακόπουλος Καθηγητής	 Antonios Bogris Date: 2021.04.26 12:42:52 +03'00' Αντώνιος Μπόγγρης Καθηγητής	 Athanasios Voulodimos Date: 2021.04.26 12:21:07 +03'00' Αθανάσιος Βουλόδημος Επίκουρος Καθηγητής