



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω

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

Τηλέφωνο : 210-5385384

FAX : 210-5910975

E-Mail : ice@uniwa.gr

Πληροφορίες : Ι. Ζάρρα

Βαθμός Ασφαλείας :

Ημερομηνία : 17-02 -2022

Αριθ. Πρωτοκ.

Βαθμός Προτεραιότητας :

ΘΕΜΑ : «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-22 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»

ΠΡΟΣ :

ΕΛΚΕ

ΜΟΔΥ

(υπόψη κας Ε. Κακούρου)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
ΚΟΙΝ. Αρ. Πρωτ.	5900
Ημερ.	17/02/22

ΣΧΕΤ. :

Σας διαβιβάζουμε συνημμένα απόσπασμα πρακτικού της με αρ. 2/15.02.2022 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος σχετικά με το παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 2/15.2.2022

Σήμερα 15/02/2022 ημέρα Τρίτη και ώρα 10.00 π.μ. συνήλθε σε συνεδρίαση η **2η Συνέλευση** του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος, Καθηγητή και Ιωάννη Βογιατζή.

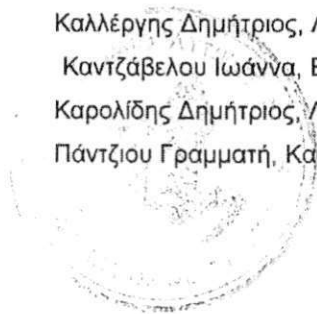
Η συνεδρίαση λαμβάνει χώρα στο γραφείο Κ16.123 στην Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, σύμφωνα με το με αρ. πρωτ. 113/12.03.2020 έγγραφο του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα: «Οδηγίες Εφαρμογής της με αρ. πρωτ. Δ1α/ΓΠ. οικ. 16838/10.03.2020 ΚΥΑ στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα», παρ. Δ. Λειτουργία Οργάνων Διοίκησης που αναφέρει: «Οι συνεδριάσεις των διοικητικών οργάνων (Σύγκλητος, Γενικές Συνελεύσεις, Επιτροπές, κ.λπ.) συστήνεται να πραγματοποιούνται με χρήση συστημάτων τηλεδιάσκεψης» και την ΚΥΑ με αριθμ. Δ1α/ΓΠ.οικ.60400 /01.10.2021 (ΦΕΚ 4577/Β'/03.10.2021).

Παρόντες στη συνεδρίαση της Συνέλευσης μέσω τηλεδιάσκεψης ήταν οι:

Βογιατζής Ιωάννης, Καθηγητής, Πρόεδρος
Αμοργίνος Ιωάννης, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος
Γιαννακόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής, Μέλος
Ζάχαρης Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος
Καρανικόλας Νικήτας, Καθηγητής, Μέλος
Καρκαζής Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
Μάγος Δημήτριος, Καθηγητής, Μέλος
Μάμαλης Βασίλειος, Καθηγητής, Μέλος
Μαστοροκώστας Πάρις, Καθηγητής, Μέλος
Ματιάτος Σπυρίδων, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος
Μαυρομάτης Κωνσταντίνος, Λέκτορας, Μέλος
Μπαρδής Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
Μπόγρης Αντώνιος, Καθηγητής, Μέλος
Μυριδάκης Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
Φατούρος Σταύρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
Μελετίου Γεώργιος, Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.

Απουσίαζαν οι:

Βασιλάς Νικόλαος, Καθηγητής
Διαμαντόπουλος Μιχαήλ, Λέκτορας Εφαρμογών,
Ευσταθίου Κωνσταντίνος, Καθηγητής
Καλλέργης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών,
Καντζάβελου Ιωάννα, Επίκουρη Καθηγήτρια,
Καρολίδης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών
Πάντζιου Γραμματή, Καθηγήτρια,



Πρεζεράκος Γεώργιος, Καθηγητής,

Σγουροπούλου Κλειώ, Καθηγήτρια,

Ψαρράς Νικόλαος, Λέκτορας Εφαρμογών,

Παυλίδης Θεοδόσιος, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.

Πρακτικά τήρησε η κα Ιωάννα Ζάρρα, Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία ο Πρόεδρος του Τμήματος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

ΘΕΜΑ 3 ο:	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-22 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
------------------	--

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη το με αρ. πρωτ. 11977/15.02.2022 πρακτικό της Επιτροπής που είχε οριστεί με απόφαση της αρ. 12/28.06.2021 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος και αποτελείται από τους κ.κ.:

- 1) Γιαννακόπουλο Παναγιώτη, Καθηγητή, Πρόεδρο
- 2) Μπόγρη Αντώνιο, Καθηγητή, Γραμματέα
- 3) Μαστοροκώστα Πάρι, Καθηγητή, Μέλος

με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-22 στο ΠΑ.Δ.Α»

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 και προτείνει:

1. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **Γ703** για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Αυτόματος έλεγχος Συστημάτων» και «Ψηφιακός έλεγχος Συστημάτων» του επιστημονικού πεδίου/τομέα «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/ Έλεγχος Συστημάτων**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 2)

Μετά από τα παραπάνω έληξε η Συνεδρίαση

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΖΑΡΡΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
με Αριθμ. Πρωτ. 1564/20-01-2022 με αντικείμενο την
ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ
ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

Στο Αιγάλεω σήμερα, Δευτέρα 14 Φεβρουαρίου 2022, και ώρα 10.00 π.μ. συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 12/28.06.2021 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 νέων επιστημόνων με σύμβαση στο πλαίσιο της πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2020-2021 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ». Παρόντα ήταν τα τρία μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης:

1. Γιαννακόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής (Πρόεδρος)
2. Μπόγρης Αντώνιος, Καθηγητής (Γραμματέας)
3. Μαστοροκόστας Πάρις, Καθηγητής (Μέλος)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης παρέλαβε ηλεκτρονικά 4 φακέλους υποψηφιότητας με τα δικαιολογητικά τους από την Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού στις 07.02.2022. Όλες οι αιτήσεις κατατέθηκαν εμπρόθεσμα στην Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

Η Επιτροπή προχώρησε στο άνοιγμα των φακέλων των υποψηφίων.

- **Για τη θέση με κωδικό 2** του επιστημονικού πεδίου/τομέα «Τομέας Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων / Έλεγχος Συστημάτων» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Αυτόματος έλεγχος Συστημάτων» του 8^{ου} εξαμήνου (βασικό ροής / επιλογής υποχρεωτικό) και «Ψηφιακός έλεγχος Συστημάτων» του 8^{ου} εξαμήνου (επιλογής υποχρεωτικό) κατέθεσαν αίτηση τέσσερεις (4) υποψήφιοι με ΑΠ:

Γ737

Γ703

Γ711

Γ742

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι οι υποψήφιοι με ΑΠ Γ737, Γ703, Γ742 πληρούν τους όρους της πρόσκλησης, ήτοι:

1. Είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή τους.
2. Έχουν λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011
3. Δεν κατέχουν θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
4. Δεν κατέχουν θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του

οικείου τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.

5. Δεν κατέχουν θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.

6. Δεν κατέχουν θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Στον πίνακα Α1 καταγράφονται αναλυτικά τα θέματα των διδακτορικών διατριβών των υποψηφίων και το έτος κτήσης του διδακτορικού τίτλου.

Ο Υποψήφιος με ΑΠ Γ711 έχει λάβει το διδακτορικό τίτλο πριν τις 1.1.2011 και ως εκ τούτου δεν μπορεί να επιλεγεί στην παρούσα πρόσκληση.

Α1. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων:

α/α	Α/Π ΥΠΟΨ.	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ		
			1. Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2011 (ημερ. επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
1	Γ737	Studies of droplet behavior in emerging technologies	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Γ703	Διαχείριση ζήτησης σε έξυπνα δίκτυα ηλεκτρονικής ενέργειας: Αλγοριθμικές, οικονομικές, και παιγνιοθεωρητικές πτυχές της ενεργού συμμετοχής των χρηστών	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Γ711	Διαχείριση ενεργειακών αποθεμάτων σε συστήματα μη επανδρωμένων αεροσκαφών	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Γ742	Θεωρητικός υπολογισμός ρευμάτων νανοηλεκτρονικής. Εφαρμογές σε νανοσωματίδια εντός ηλεκτρονικών μνημών	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωρά στην, ανά επιστημονικό πεδίο, βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Γ737	Γ703	Γ742
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):				
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30	28 Απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών	28 Απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών	28 Απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή των δύο μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/	0-10	9 Ικανοποιητική περιγραφή της	9 Ικανοποιητική περιγραφή της	9 Ικανοποιητική περιγραφή της

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Γ737	Γ703	Γ742
θεωριών & βιβλιογραφίας		μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.	μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδεδειγμένη.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδεδειγμένη.	9 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι εν γένει ενδεδειγμένη.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-50	46	46	46
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):				
i. Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	12 Επιδεικνύει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 4 σε συνέδρια	15 Επιδεικνύει 18 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 11 σε συνέδρια	8 Επιδεικνύει 3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 8 σε συνέδρια
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10	10 Μεταδιδακτορικός ερευνητής στη βιομηχανική Ευρωπαϊκό κέντρο διαστημικής έρευνας και Τεχνολογίας (ESA)	9 Υπότροφος Marie Curie, Eindhoven University of Technology & Denmark Technical University	8 Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, στο Ινστιτούτο Θεωρητικής Φυσικής και Χημείας
iii. Σνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20	15 Μερικώς συναφές ερευνητικό έργο	15 Μερικώς συναφές ερευνητικό έργο	15 Μερικώς συναφές ερευνητικό έργο
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-50	37	39	31
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	83	85	77
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%; (NAI/OXI)		NAI	NAI	OXI
Συνολική Βαθμολογία μετά από προσαύξηση		99,6	102	92,4

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το πεδίο αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	Αριθμός Πρωτ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Γ737	99,6
2	Γ703	102,0
3	Γ742	92,4

Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα:

1. τον/την υποψήφιο/-α με Α/Π αίτησης **Γ703** για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Αυτόματος έλεγχος Συστημάτων» και «Ψηφιακός έλεγχος Συστημάτων» του επιστημονικού πεδίου/τομέα «**Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων/Έλεγχος Συστημάτων**» (κωδικός θέσης στην πρόσκληση: 2)

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

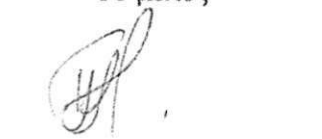
Ο Πρόεδρος


 Παναγιώτης Γιαννακόπουλος
 Καθηγητής

Ο Γραμματέας


 Αντώνιος Μπάγρης
 Καθηγητής

Το μέλος


 Πάρις Μαστοροκώστας
 Καθηγητής