



Πάτρα, 29/09/2022  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 93244

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 830/27.09.2022**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

---

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1<sup>ος</sup> όροφος), την Τρίτη, 27.09.2022 και ώρα 08:15 π.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος, Κωνσταντίνος Μουστάκας, Δημήτριος Παπαζαχαρίου (*συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης*) και Σταύρος Ταραβήρας.

ΑΠΟΝΤΕΣ: Τα μέλη κ. κ. Παύλος Αβραμίδης και Ανδρέας Καζαντζίδης.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα. Αγγ. Παπανικολάου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

---

Ο Πρόεδρος διαπίστωσε την απαρτία και κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

Στη Συνεδρίαση, προσήλθε η Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών κα. Ελένη Ρήγκου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ με σκοπό την παροχή διευκρινήσεων επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, κατόπιν της σύμφωνης γνώμης της Επιτροπής και σύμφωνα με την αρ. 830/27.09.2022 Απόφαση.

---



.....  
**Θέμα 5<sup>ο</sup>: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος – Συγκροτήσεις Ερευνητικών Ομάδων Έργων – Έγκριση Απασχόλησης & Σύναψη Συμβάσεων Μίσθωσης Έργου – Εγκρίσεις Βεβαιώσεων Ολοκλήρωσης**

*(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)*

.....

**8. Πρακτικά Αξιολόγησης**

*κί.* Στο πλαίσιο της αρ. 70937/15.07.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υλοποίηση του έργου με Φ.Κ. **82190**, κωδ. ΟΠΣ **5180798** και τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2022 – 2023 στο Πανεπιστήμιο Πατρών», από Ευρωπαϊκούς (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο –Ε.Κ.Τ.) και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2022 – 2023 στο Πανεπιστήμιο Πατρών», της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Διονύσιο Μαντζαβίνο, η Επιτροπή Ερευνών εγκρίνει-επικυρώνει τα αποτελέσματα της διαδικασίας, όπως αυτά προέκυψαν από το κάθε πρακτικό αξιολόγησης της αντίστοιχης τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και της έγκρισης τους από τη Συνέλευση του αντίστοιχου Τμήματος.

Η διενέργεια περισσότερων του ενός (1) επιστημονικού πεδίου από τον ίδιο/α διδάκτορα δεν επιτρέπεται ανεξαρτήτως του Ιδρύματος υποδοχής.

Μετά την παρέλευση της προθεσμίας των ενστάσεων, οι διδάκτορες που έχουν **επιλεγεί σε παραπάνω του ενός (1) επιστημονικού πεδίου, ανεξαρτήτως του Ιδρύματος υποδοχής**, υποχρεούνται να αποστείλουν ενημέρωση στην κα Στυλιανή Κούλη, τηλέφωνο 2610- 997885, e-mail: [stykouli@upatras.gr](mailto:stykouli@upatras.gr) του επιστημονικού πεδίου που επιθυμούν, εντός προθεσμίας τριών (3) ημερών.

Αντίστοιχα σε περίπτωση που οι διδάκτορες **δεν επιθυμούν την πλήρωση θέσης** θα πρέπει να αποστείλουν αντίστοιχη ενημέρωση εντός προθεσμίας τριών (3) ημερών **για την μη αποδοχή θέσης**, προκειμένου να ενημερωθεί το συντομότερο ο επόμενος στην κατάταξη υποψήφιος (παράρτ. XI)

.....

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ

### Πρακτικό Αξιολόγησης

Πάτρα 26.09.2022  
Προς: ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ Παν.  
Πατρών

Τίτλος πράξης/δράσης: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2022 – 2023 στο Πανεπιστήμιο Πατρών»  
(Συγ)χρηματοδότηση: από Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο -ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους Επιστημονικά Υπεύθυνος: Διονύσιος Μαντζαβίνος, Αντιπρύτανης του Πανεπιστημίου Πατρών  
Φ.Κ. 82190 & MIS / κωδ. ΟΠΣ: 5180798

1. Πίνακας Πρακτικών Αξιολόγησης για το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της αριθμ. 70937/ 15.07.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

**Απαραίτητα κριτήρια για την βαθμολόγηση των υποψηφίων, αποτελούν:**

**Κριτήριο 1:** Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2012

**Κριτήριο 2:** Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)

**Κριτήριο 3:** Υπεύθυνη Δήλωση εκπλήρωσης Στρατιωτικών Υποχρεώσεων ή νόμιμης απαλλαγής από αυτές ή αναβολής για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου

**Κριτήριο 4:** Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου

**Κριτήριο 5:** Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων τα οποία τεκμηριώνουν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό.

**Κριτήριο 6:** Υπεύθυνη Δήλωση μη προγενέστερης συμμετοχής σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 (όπου ισχύει η συνθήκη).

Σύμφωνα με τους περιορισμούς της Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο ενός εκ των κριτηρίων 1 έως και 3 αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Πολυτεχνική Σχολή

Τμήμα: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών

Συγκεκριμένα για το Επιστημονικό Πεδίο Νο 1 : Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

A/A	Αριθμός Αίτησης (Unique ID)
1	akad87f5
2	akad682c



Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

Κριτήριο 4: Σχεδιάγραμμα Διδακταλίας όλων των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)		Κριτήριο 5: Βιογραφικό σημείωμα Υποψηφίου/ας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)			Κριτήριο 6: <u>Προσαύξηση κατά 20% επί της συνολικής βαθμολογίας της υποψηφιότητας</u> εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων.		Σύνολο Κριτη- ρίου 5	Σύνολο Κριτη- ρίου 6	Γενικό σύνολο	
4α	4β	5α	5β	5γ	0 : αν ο υποψήφ- ιος έχει συμμετά- σχει ξανά	1 : αν ο υποψήφ- ιος <u>δεν</u> <u>έχει</u> ξανασυμ- μετάσχει				
Συνάφεια σχεδιαγράμ- ματος διδακταλίας και καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου.		Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης.	Συνάφεια διδακτο- ρικής διατριβής/ δημοσιευμένου έργου με το Επιστημολογικό Πεδίο.	Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε Συνέδρια (Σημείωση 1)	Μεταδι- ακτορική ή εργασιακή εμπειρία - εξαιρείται η διδακτική ή εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10).	0 ή 1	Έως 16 μόρια	<u>0-96</u>		
A/A Υπο- ψηφ- ίου	0 - 25 μόρια	5 μόρια	(30 max)	0 - 20 μόρια	0 - 20 μόρια	0 - 10 μόρια	(50 max)	0 ή 1	Έως 16 μόρια	<u>0-96</u>
1	23	5,00	28,00	10	11,2	4	25,20	0,00	0,00	53,20
2	20	5,00	25,00	10	20	0	30,00	1,00	11,00	66,00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
Email: [rescom@upatras.gr](mailto:rescom@upatras.gr)

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του υποψηφίου με αριθμό αίτησης **akad682c**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον υποψήφιο με αρ. αίτησης **akad682c**.

Επισυνάπτεται η εισηγητική έκθεση των μελών της Επιτροπής.

Συγκεκριμένα για το **Επιστημονικό Πεδίο Νο 2 : Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις** κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

A/A	Αριθμός Αίτησης (Unique ID)
1	akad29bc

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

Κριτήριο 4: Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)		Σύνολο Κριτηρίου 4	Κριτήριο 5: Βιογραφικό σημείωμα Υποψηφίου/ας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)			Σύνολο Κριτηρίου 5	Κριτήριο 6: <u>Προσαύξηση κατά 20% επί της συνολικής βαθμολογίας της υποψηφιότητας</u> , εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων.	Γενικό σύνολο
4α	4β		5α	5β	5γ			
Συνάφεια σχεδιαγράμματος διδασκαλίας και καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης.		Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/ δημοσιευμένου έργου με το Επιστημονικό Πεδίο.	Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις Συνέδρια (Σημείωση 1)	Μεταδιδακτορική εργασιακή εμπειρία - εξαιρείται η διδακτική εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος	0 : αν ο υποψήφιος έχει συμμετάσχει	Σύνολο Κριτηρίου 6	
						1 : αν ο υποψήφιος <u>δεν έχει</u> ξανασυμμετάσχει		





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
Email: [rescom@upatras.gr](mailto:rescom@upatras.gr)

	Συνάφεια σχεδιαγράμματος διδασκαλίας και καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου.	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης.	Συνάφεια διδακτρικής διατριβής/ δημοσιευμένου έργου με το Επιστημονικό Πεδίο.	Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις Συνεδρία (Σημείωση 1)	Μεταδιδακτορική ή εργασιακή εμπειρία - εξαιρείται η διδακτική ή εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10).	0 : αν ο υποψήφιος έχει συμμετάσχει ξανά	1 : αν ο υποψήφιος <u>δεν έχει</u> ξανασυμμετάσχει	Σύνολο Κριτηρίου 6		
A/A Υποψηφίου	0 - 25 μόρια	5 μόρια	(30 max)	0 - 20 μόρια	0 – 20 μόρια	0 – 10 μόρια	(50 max)	0 ή 1	Έως 16 μόρια	<u>0-96</u>
1	23	5,00	28,00	18	20	3	41,00	1,00	13,80	82,80
2	23	5,00	28,00	15	20	0	35,00	1,00	12,60	75,60
3	25	5,00	30,00	15	9,2	3	27,20	0,00	0,00	57,20

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου με αριθμό αίτησης **akad3ad7**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον/στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **akad3ad7**.

Επισυνάπτεται η εισηγητική έκθεση των μελών της Επιτροπής.

Συγκεκριμένα για το **Επιστημονικό Πεδίο Νο 4 : Τηλεϊατρική και Βιοϊατρική** κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

A/A	Αριθμός Αίτησης (Unique ID)
1	akad5853

Οι προτάσεις που πληρούν όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

Κριτήριο 4: Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)	Σύνολο Κριτηρίου 4	Κριτήριο 5: Βιογραφικό σημείωμα Υποψηφίου/ας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:)	Σύνολο Κριτηρίου 5	Κριτήριο 6: Προσαύξηση κατά 20% επί της συνολικής βαθμολογίας της υποψηφιότητας, εφόσον ο	Γενικό σύνολο



	4α	4β		5α	5β	5γ		υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων.		
	Συνάφεια σχεδιαγράμματος διδασκαλίας και καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου.	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης.		Συνάφεια διδακτικής διατριβής/ δημοσιευμένου έργου με το Επιστημονικό Πεδίο.	Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις Συνεδρία (Σημείωση 1)	Μεταδιδακτορική εργασιακή εμπειρία - εξαιρείται η διδακτική εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10).		0 : αν ο υποψήφιος έχει συμμετάσχει ξανά	Σύνολο Κριτηρίου 6	
1 : αν ο υποψήφιος δεν έχει ξανασυμμετάσχει										
A/A Υποψηφίου	0 - 25 μόρια	5 μόρια	(30 max)	0 - 20 μόρια	0 – 20 μόρια	0 – 10 μόρια	(50 max)	0 ή 1	Έως 16 μόρια	<u>0-96</u>
1	22	5,00	27,00	15	14,4	4	33,40	0,00	0,00	60,40

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της υποψηφίου με αριθμό αίτησης **akad5853**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στην υποψήφιο με αρ. αίτησης **akad5853**

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.