



Πάτρα, 18/04/2022  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 37936

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 810/12.04.2022**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

---

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1<sup>ος</sup> όροφος), την Τρίτη, 12.04.2022 και ώρα 09.00 π.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος, Παύλος Αβραμίδης, Ανδρέας Καζαντζίδης, Κωνσταντίνος Μουστάκας, Δημήτριος Παπαζαχαρίου και Σταύρος Ταραβήρας.

Στη Συνεδρίαση, συμμετέχει χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών κα. Ελένη Ρήγκου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ

ΑΠΟΝΤΕΣ: Ουδείς.

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



.....  
**Θέμα 5<sup>ο</sup>: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκήσεων 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**

.....  
**χίχ.** Στο πλαίσιο της αριθμ. **23187/09.03.2022** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: Ψ56Υ469Β7Θ-ΙΑ4) για την υλοποίηση της Πράξης με Φ.Κ. 82015, κωδ. ΟΠΣ 5161721 και τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022», που χρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο –Ε.Κ.Τ.) και Εθνικούς Πόρους, 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.

Για τα Πρακτικά Αξιολόγησης των Γνωστικών Αντικειμένων του Τμήματος Γεωπονίας καθώς επίσης το Πρακτικό Αξιολόγησης του Γνωστικού Αντικειμένου με τίτλο 'Αρχές Μυοσκελετικής Φυσικοθεραπείας' του Τμήματος Φυσικοθεραπείας και το Πρακτικό Αξιολόγησης του Γνωστικού Αντικειμένου με τίτλο 'Υγιεινή' του Τμήματος Ιατρικής, η Επιτροπή Ερευνών διαπιστώνει ότι δεν προσκομίστηκαν τα απαιτούμενα τεκμήρια, επομένως θα εξεταστούν σε επόμενη Συνεδρίαση του Ειδικού Οργάνου.

**Σε περίπτωση που ο υποψήφιος έχει καταταγεί πρώτος σε περισσότερα από ένα Γνωστικά Αντικείμενα, τότε θα πρέπει να επιλέξει ένα εξ αυτών, προκειμένου να καταλάβει μία (1) μόνο θέση υποτροφίας.**

Μετά την δημοσίευση του παρόντος, οι επιλεγέντες που έχουν επιλεγεί σε παραπάνω του ενός (1) Γνωστικά Αντικείμενα, υποχρεούνται να καταθέσουν στο Γραφείο Προμηθειών του ΕΛΚΕ υπεύθυνη δήλωση για την αποδοχή του Γνωστικού Αντικειμένου που επιθυμούν. Αντίστοιχα σε περίπτωση που οι επιλεγέντες δεν επιθυμούν την πλήρωση θέσης θα πρέπει να υποβάλλουν στο Γραφείο Προμηθειών του ΕΛΚΕ Υπεύθυνη Δήλωση για την μη αποδοχή θέσης, προκειμένου να ενημερωθεί το συντομότερο ο επόμενος στην κατάταξη υποψήφιος. Οι πίνακες των αποτελεσμάτων παρατίθενται στο παράρτημα ΧΙΧ του παρόντος πρακτικού.

.....  
**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**



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

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΧ

### Τίτλος Πράξης:

**«Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022»**

**(Συ)χρηματοδότηση:** από Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο -ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους

**Τίτλος πράξης/δράσης:** «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Πατρών με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022»

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Διονύσιος Μαντζαβίνος, Αντιπρύτανης του Πανεπιστημίου Πατρών **Φ.Κ.82015 & MIS / κωδ. ΟΠΣ: 5161721**

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

**Κριτήριο Α.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 2021-2022.

**Κριτήριο Α.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).

**Κριτήριο Β.1:** Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο

**Κριτήριο Β.2:** Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι..

**Κριτήριο Β.3:** Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια

**Κριτήριο Β.4:** Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ.

**Σύμφωνα με τους περιορισμούς της Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο ενός εκ των κριτηρίων 1 έως και 2 αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της**



### Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Τεχνολογίας Υπολογιστών

Συγκεκριμένα για το Γνωστικό Αντικείμενο ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

A/A	Αριθμός Αίτησης (SID)
1	epik00075

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

SID	<u>B.1</u>				<u>B.2</u>	<u>B.3</u>	<u>B.4</u>	
	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο				Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι.	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ.	Γενικό Σύνολο
	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	β) συνάφεια του επιστημονικού ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο:	γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο	Σύνολο Κριτηρίου B.1				
	0 έως 30 μόρια	0 έως 7,5 μόρια	0 έως 7,5 μόρια	0 έως 45 μόρια				
epik00075	30	0	0	30	0	0	0	<u>30</u>



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/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00075**, 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 **epik00075**.

#### Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Τεχνολογίας Υπολογιστών

Συγκεκριμένα για το Γνωστικό Αντικείμενο **ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ** κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

A/A	Αριθμός Αίτησης (SID)
1	epik00158

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

SID	<u>B.1</u>			<u>B.2</u>	<u>B.3</u>	<u>B.4</u>
	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο			Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικό διδακτικό έργο σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ.
	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	β) συνάφεια του επιστημονικού ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό	γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο			
				0 έως 45 μόρια		
						<u>Γενικό</u> <u>Σύνολο</u>



	υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού ή προγράμματος σπουδών	αντικείμενο :						
	0 έως 30 μόρια	0 έως 7,5 μόρια	0 έως 7,5 μόρια		έως 10 μόρια	έως 10 μόρια	5 μόρια	<u>0-70</u>
<b>epik00158</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b><u>30</u></b>

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00158**, 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 **epik00158**.

#### Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Τεχνολογίας Υπολογιστών

Συγκεκριμένα για το Γνωστικό Αντικείμενο **ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ** κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

A/A	Αριθμός Αίτησης (SID)
1	epik00158

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

SID	<u>B.1</u>	<u>B.2</u>	<u>B.3</u>	<u>B.4</u>
	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο	Εμπειρία στη διεξαγωγή ή	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο:	Κριτήρια αριστείας: βραβεία,



	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	β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο :	γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο	Σύνολο Κριτηρίου Β.1	επικουρικό διδακτικό έργο σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι.	Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ.	Γενικό Σύνολο
	0 έως 30 μόρια	0 έως 7,5 μόρια	0 έως 7,5 μόρια	0 έως 45 μόρια	έως 10 μόρια	έως 10 μόρια	5 μόρια	0-70
epik00158	30	0	0	30	0	0	0	30

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00158**, 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 **epik00158**.

#### Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής

Συγκεκριμένα για το **Γνωστικό Αντικείμενο Βοτανική-Μορφολογία και Ανατομία Φυτών** κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

A/A	Αριθμός Αίτησης
-----	-----------------



	(SID)
1	epik00164

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

SID	<u>B.1</u>				<u>B.2</u>	<u>B.3</u>	<u>B.4</u>	
	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο				Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικό διδακτικό έργο σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ.	
	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	β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο :	γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο	Σύνολο Κριτηρίου B.1  0 έως 45 μόρια				Γενικό Σύνολο
	0 έως 30 μόρια	0 έως 7,5 μόρια	0 έως 7,5 μόρια		έως 10 μόρια	έως 10 μόρια	5 μόρια	0-70
epik00164	28	5	0	33	0	2	0	35





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/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00164**, 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 **epik00164**.

#### Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής

Συγκεκριμένα για το **Γνωστικό Αντικείμενο Βοτανική-Μορφολογία και Ανατομία Φυτών** κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

A/A	Αριθμός Αίτησης (SID)
1	epik00164

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

SID	<u>B.1</u>			<u>B.2</u>	<u>B.3</u>	<u>B.4</u>	
	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο			Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι.	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ.	
	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	β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο :	γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο				

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 810<sup>66</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ



	κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακούς προγράμματος σπουδών							
	0 έως 30 μόρια	0 έως 7,5 μόρια	0 έως 7,5 μόρια		έως 10 μόρια	έως 10 μόρια	5 μόρια	<u>0-70</u>
<b>epik00164</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b><u>35</u></b>

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00164**, 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 **epik00164**.

#### Τμήμα Ιατρικής

Συγκεκριμένα για το **Γνωστικό Αντικείμενο ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ**

κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

A/A	Αριθμός Αίτησης (SID)
1	epik00067
2	epik00175
3	epik00177
4	epik00187
5	epik00189
6	epik00205
7	epik00252

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

SID	<u>B.1</u>		<u>B.2</u>	<u>B.3</u>	<u>B.4</u>	
-----	------------	--	------------	------------	------------	--



	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο			Σύνολο Κριτηρίο υ Β.1  0 έως 45 μόρια	Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι.	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ.	Γενικό Σύνολο
	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	β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο :	γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο					
	0 έως 30 μόρια	0 έως 7,5 μόρια	0 έως 7,5 μόρια					
epik00067	18	3	0	21	0	4	0	<u>25</u>
epik00175	20	7	0	27	0	3	0	<u>30</u>
epik00177	20	7	0	27	0	3	0	<u>30</u>
epik00187	20	7	0	27	0	3	0	<u>27</u>
epik00205	3	0	0	3	0	3	0	<u>3</u>
epik00189	28	7	7,5	42,5	2	10	4	<u>58,5</u>
epik00252	20	7	0	27	0	2	0	<u>29</u>



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/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00189**, 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 **epik00189**.

#### **Τμήμα Ιατρικής**

Συγκεκριμένα για το **Γνωστικό Αντικείμενο ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ** κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

A/A	Αριθμός Αίτησης (SID)
1	epik00131

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

SID	<u>B.1</u>			<u>B.2</u>	<u>B.3</u>	<u>B.4</u>	
	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο			Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ.	
	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	β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο :	γ) συνάφεια του διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο				



	κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακούς προγράμματος σπουδών							
	0 έως 30 μόρια	0 έως 7,5 μόρια	0 έως 7,5 μόρια		έως 10 μόρια	έως 10 μόρια	5 μόρια	<u>0-70</u>
<b>epik00131</b>	<b>27</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b><u>52</u></b>

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00131**, 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 **epik00131**.

#### Τμήμα Ιατρικής

Συγκεκριμένα για το **Γνωστικό Αντικείμενο ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ - ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΑ** κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

A/A	Αριθμός Αίτησης (SID)
1	epik00159

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

SID	<u>B.1</u>	<u>B.2</u>	<u>B.3</u>	<u>B.4</u>
	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο	Εμπειρία στη διεξαγωγή ή	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο:	Κριτήρια αριστείας: βραβεία,



	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	β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο :	γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο	Σύνολο Κριτηρίου Β.1	επικουρικό διδακτικό έργο σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι.	Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ.	Γενικό Σύνολο
	0 έως 30 μόρια	0 έως 7,5 μόρια	0 έως 7,5 μόρια	0 έως 45 μόρια	έως 10 μόρια	έως 10 μόρια	5 μόρια	0-70
epik00159	30	7,5	7,5	45	10	10	5	70

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00159**, 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 **epik00159**.

#### Τμήμα Ιατρικής

Συγκεκριμένα για το **Γνωστικό Αντικείμενο ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ** κατατέθηκε/ κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση/ οι κάτωθι προτάσεις:

A/A	Αριθμός Αίτησης
-----	-----------------



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

	(SID)
1	epik00176

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

SID	<u>B.1</u>				<u>B.2</u>	<u>B.3</u>	<u>B.4</u>	
	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο				Εμπειρία στη διεξαγωγή ή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου του Α.Ε.Ι.	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ.	
	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	β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο :	γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο	Σύνολο Κριτηρίου B.1				Γενικό Σύνολο
	0 έως 30 μόρια	0 έως 7,5 μόρια	0 έως 7,5 μόρια	0 έως 45 μόρια	έως 10 μόρια	έως 10 μόρια	5 μόρια	0-70
epik00176	30	7,5	7,5	45	10	10	5	70



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/της υποψηφίου, με αριθμό αίτησης **epik00176**, 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 **epik00176**.

**Άγονες θέσεις:**

**Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών**

Συγκεκριμένα για το Γνωστικό Αντικείμενο : **ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ** δεν κατατέθηκε καμία πρόταση και ως εκ τούτου η θέση κηρύσσεται **άγωνα και προκηρύσσεται εκ νέου, με τα ίδια χαρακτηριστικά της αρχικής Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Αριθμ. Πρωτ. ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ Παν. Πατρών 23187/09.03.2022\_ΑΔΑ Ψ56Υ469Β7Θ-ΙΑ4).**

Συγκεκριμένα για το Γνωστικό Αντικείμενο : **ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ** δεν κατατέθηκε καμία πρόταση και ως εκ τούτου η θέση κηρύσσεται **άγωνα και προκηρύσσεται εκ νέου, με τα ίδια χαρακτηριστικά της αρχικής Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Αριθμ. Πρωτ. ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ Παν. Πατρών 23187/09.03.2022\_ΑΔΑ Ψ56Υ469Β7Θ-ΙΑ4).**

Συγκεκριμένα για το Γνωστικό Αντικείμενο : **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ** δεν κατατέθηκε καμία πρόταση και ως εκ τούτου η θέση κηρύσσεται **άγωνα και προκηρύσσεται εκ νέου, με τα ίδια χαρακτηριστικά της αρχικής Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Αριθμ. Πρωτ. ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ Παν. Πατρών 23187/09.03.2022\_ΑΔΑ Ψ56Υ469Β7Θ-ΙΑ4).**

Συγκεκριμένα για το Γνωστικό Αντικείμενο : **ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ** δεν κατατέθηκε καμία πρόταση και ως εκ τούτου η θέση κηρύσσεται **άγωνα και προκηρύσσεται εκ νέου, με τα ίδια χαρακτηριστικά της αρχικής Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Αριθμ. Πρωτ. ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ Παν. Πατρών 23187/09.03.2022\_ΑΔΑ Ψ56Υ469Β7Θ-ΙΑ4).**

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 3 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.