



Πάτρα, 07/01/2022  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 1541

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 792/01.12.2021**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

.....  
**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 ενδιαφερομένου μέλους)*

.....  
**Στο σημείο αυτό ο Πρόεδρος ενημερώνει το σώμα για τη συζήτηση, εκτός της ημερησίας διατάξεως, των θεμάτων που ακολουθούν. Τα μέλη ενημερώνονται και συμφωνούν.**

.....  
**ii.** Αναφορικά με την αριθμ. **99955/ 07.10.2021** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ **6ΨΡ8469Β7Θ-ΥΤΓ**) της οποίας η έγκριση για την δημοσίευση πραγματοποιήθηκε στην αρ. 784ης / 06.10.2021 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για τη σύναψη 1 σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2021- 2022 στο Πανεπιστήμιο Πατρών», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή Διονύσιο Μαντζαβίνο, Αντιπρύτανη του Πανεπιστημίου Πατρών, με κωδ. ΟΠΣ 511118, η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη:

**Α)** την έγκριση και δημοσίευση του προσωρινού Πίνακα κατάταξης και συγκεκριμένα:

Την αριθμ. **116128 /22.11.2021** απόφαση της Ε.Ε. (ΑΔΑ: 9Ι9Ι469Β7Θ-9ΦΣ) κατά την οποία στην αριθμ. 790/16.11.2021 Συνεδρίαση της εγκρίνονται- επικυρώνονται τα αποτελέσματα της διαδικασίας, όπως αυτά προέκυψαν από το πρακτικό αξιολόγησης της αντίστοιχης τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και της έγκρισης του από τη Συνέλευση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών,

**Β)** Το γεγονός ότι έχει παρέλθει η προθεσμία που ορίζει ο προσωρινός πίνακας κατάταξης του σημείου Α ως προς την άσκηση ενστάσεων εκ μέρους των υποψηφίων, ήτοι **29.11.2021**.

**Γ)** Το αριθμ. 61610/17.06.2021 ηλεκτρονικό μήνυμα που εστάλη από την Μονάδα Α2.1 "Προγραμματισμού, Αξιολόγησης και Επιλογής Πράξεων" της ΕΥΔ ΕΠΑΝΑΔ ΕΔΒΜ με θέμα

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



την Διευκρίνιση για την εφαρμογή της παραγράφου 1.2.2.1 της Πρόσκλησης ΕΔΒΜ 96 αναφορικά με την διενέργεια ελέγχου από την ΕΥ ΟΠΣ, των στοιχείων των υποψηφίων οι οποίοι, είτε κατά δήλωσή τους δεν συμμετείχαν στο παρελθόν σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20 (ακαδ. έτος 2016-2017), ΕΔΒΜ45 (ακαδ. έτος 2017-2018), ΕΔΒΜ82 (ακαδ. έτος 2018-2019), καθώς και της ΕΔΒΜ96 (ακαδ. έτη 2019-2020 και 2020-2021) του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 είτε είχαν μοριοδοτηθεί στο κριτήριο 6 εκ μέρους των Επιτροπών Αξιολόγησης,

**Δ)** Την αριθ. 109344/03.11.2021 ενημέρωση της ΕΥ ΟΠΣ αναφορικά με το σημείο Δ ανωτέρω, Διαπιστώνει ότι για τον/την υποψήφια/ο πληρούνται οι προϋποθέσεις της μοριοδότησης ως προς το σημείο Δ (μη προηγούμενη συμμετοχή ) και

**Αποφασίζει**

1. Την έγκριση του Οριστικού Πίνακα Κατάταξης του/της υποψήφιου/ας της Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ ΨΞΓΒ469Β7Θ-ΚΤΒ) για τη σύναψη 1 σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2021- 2022 στο Πανεπιστήμιο Πατρών», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή Διονύσιο Μαντζαβίνο, Αντιπρύτανη του Πανεπιστημίου Πατρών, με κωδ. ΟΠΣ 5111118, σύμφωνα με το Παράρτημα XIV.
2. Την ανάθεση του έργου στον/στην μοναδικό/ή υποψήφιο/α

.....

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΥ

## Πολυτεχνική Σχολή

Τμήμα: Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

Συγκεκριμένα για το Επιστημονικό Πεδίο Νο 3 : Μηχανική Χημικών Διεργασιών κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

A/A	Αριθμός Αίτησης (SID)
1	2028

Η πρόταση που πληροί όλα τα απαιτούμενα κριτήρια εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε 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 υποψηφιοτητας, εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων.</u>	Γενικό σύνολο
4α	4β		5α	5β	5γ			
Συνάφεια σχεδιαγράμματος διδασκαλίας και καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας με την περιγραφή	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης.		Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιεύμενου έργου με το Επιστημονικό Πεδίο.	Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε Συνέδρια (Σημείωση 1)	Μεταδιδακτορική εργασιακή εμπειρία - εξαιρείται η διδακτική εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος		0 : αν ο υποψήφιος έχει συμμετάσχει ξανά  1 : αν ο υποψήφιος δεν έχει ξανασυμμετάσχει	Σύνολο Κριτηρίου 6

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



	φή του συνόλου των μαθημάτ ων του Επιστημ ονικού Πεδίου.					μέχρι τα 10).				
A/A	0 - 25 μόρια	0 - 5 μόρια	<b>(30 max)</b>	0 - 20 μόρια	0 – 20 μόρια	0 – 10 μόρια	<b>(50 max)</b>	<b>0 ή 1</b>	<b>Έως 16 μόρια</b>	<b><u>0-96</u></b>
<b>1</b>	15	5,00	<b>20,00</b>	20	14	1	<b>35,00</b>	<b>1,00</b>	11,00	<b>66,00</b>

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του υποψηφίου με αριθμό αίτησης **2028**, 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 **2028**.