

Πάτρα, 27/11/2025

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 122076

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΤΗΣ ΑΡΙΘ. 994/26.11.2025
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α', 1ος όροφος), την Τετάρτη 26.11.2025 και ώρα 09.30 π.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: (με φυσική παρουσία) Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, Πρύτανης, Καθ. Χρ. Μπούρας, ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας κ. Δημ. Μούρτζης, τα τακτικά μέλη κ.κ. Ι. Γαλανάκης, Γεωργ. Σακελλαρόπουλος και (μέσω τηλεδιάσκεψης) τα τακτικά μέλη κ.κ. Νικ. Γιαννακόπουλος, Νικ. Τρίμμης και Δημ. Τσώλης (μέχρι και το θέμα 38 μετά με φυσική παρουσία) και Γ. Τσιάμης.

ΑΠΟΝΤΕΣ: ΟΥΔΕΙΣ

Γραμματέας: Η κα Ελένη Ρήγκου (Προϊσταμένη Τμ. Λογιστικής & Χρηματοοικονομικών Συναλλαγών & Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών) προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ

Ο Πρύτανης του Παν. Πατρών & Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Καθηγητής Χρήστος Μπούρας, αφού καλωσόρισε τα μέλη της Επιτροπής ζήτησε την άδεια του Σώματος, να παρευρίσκονται στις Συνεδριάσεις της Επιτροπής Ερευνών για τους κάτωθι:

α) ο Εκτελεστικός Διευθυντής του Πανεπιστημίου Πατρών κ. Χαρ. Ροδόπουλος, χωρίς δικαίωμα ψήφου σύμφωνα με τον εγκεκριμένο Οργανισμό του Ιδρύματος και την αριθμ. 624/2025 Πράξη του Συμβουλίου Διοίκησης του Παν. Πατρών, ο οποίος και θα αποχωρεί κατά το στάδιο λήψης απόφασης εκάστου θέματος,

β) η νομική συνεργάτιδα του ΕΛΚΕ κα Αριστέα Μαρούντα για την παροχή νομικών διευκρινίσεων επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης η οποία και θα αποχωρεί κατά το στάδιο λήψης απόφασης εκάστου θέματος.

γ) η Προϊσταμένη Τμ. Λογιστικής & Χρηματοοικονομικών Συναλλαγών & Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών κα Ελένη Ρήγκου, που θα εκτελεί χρέη γραμματέα χωρίς δικαίωμα ψήφου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ και

γ) η κα Ιωάννα Παναγιωτοπούλου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ με σκοπό την υποβοήθηση και την τήρηση πλήρων πρακτικών και ιδιαίτερων σημειώσεων χωρίς δικαίωμα ψήφου

Ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής και τα παρευρισκόμενα μέλη, ενημερώνονται σχετικά και συμφωνούν.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας καλεί τις Προϊστάμενες των Τμημάτων της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ: i) την Προϊσταμένη Τμ. Λογιστικής & Χρηματοοικονομικών Συναλλαγών & Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών κα Ελένη Ρήγκου, ii) την Προϊσταμένη Τμ. Διαχείρισης Έργων κα Θεοδώρα Φαρδέλλα, iii) την Προϊσταμένη Τμ. Διοικητικής και Τεχνικής Υποστήριξης κα Αδαμαντία Χαρακτηνιώτη, iv) την Προϊσταμένη Τμ. Προμηθειών κα Ευανθία Γκατζούνα και v) την Προϊσταμένη Τμ. Μεταφοράς Τεχνολογίας, Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας κα Σταυρούλα Μαθιού, με σκοπό την παρουσίαση και παροχή διευκρινήσεων επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης των αρμοδιοτήτων τους.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αφού διαπίστωσε ότι υπάρχει απαρτία, κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

.....
Θέμα 4ο: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Συγκροτήσεις Ερευνητικών Ομάδων Έργων - Έγκριση Απασχόλησης & Σύναψη Συμβάσεων Μίσθωσης Έργου- Έγκριση Τροποποίησης Συμβάσεων Έργου

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά της 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, το οποίο αποχωρεί κατά την συζήτηση του εκάστοτε θέματος και επανέρχεται αμέσως μετά την ολοκλήρωση αυτού)

8. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....

viii. Επί του αριθμ. 118911/21.01.2025 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 109785/30.10.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στο πλαίσιο του έργου «84023: Σχεδιασμός και ανάπτυξη μοντέλου εφαρμογής «ψηφιακού διδύμου» πολλαπλών κλιμάκων στη βιομηχανική παραγωγή μεμβράνης (film) από καθαρό πολυαιθυλένιο (LDPE), με τη διεργασία της συνεξώθησης_DigiCoEXtrusion_ΥΠ3ΤΑ-0560590», που χρηματοδοτείται από το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ / ΕΠΙΤΕΛΙΚΗ ΔΟΜΗ ΕΣΠΑ ΥΠΑΙΘΑ ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΑ «SUB1.1 Συμπράξεις Ερευνητικής Αριστείας – ΣΕΑ», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ι. Δημακόπουλο, η Επιτροπή Ερευνών εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 3773 για τη Θέση 1 και την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 4231 για τη Θέση 2, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. VIII).

.....

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής
Χρήστος Ι. Μπούρας
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών**

Παράρτημα VIII

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: Σχεδιασμός και ανάπτυξη μοντέλου εφαρμογής «ψηφιακού διδύμου» πολλαπλών κλιμάκων στη βιομηχανική παραγωγή μεμβράνης (film) από καθαρό πολυαιθυλένιο (LDPE), με τη διεργασία της συν-εξώθησης «DigiCoEXtrusion»

(Συγ)χρηματοδότηση: από Ευρωπαϊκούς (Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας - TAA) και Εθνικούς Πόρους

Τίτλος πράξης/δράσης: SUB1.1: Συμπράξεις Ερευνητικής Αριστείας / Clusters of Research Excellence (CREs)

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ιωάννης Δημακόπουλος, Καθηγητής

Τμήμα: Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

Κωδικός πράξης: ΥΠ3ΤΑ-0560590 & ΦΚ: 84023

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 13-11-2025, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 109785/30-10-2025 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα, για την ΘΕΣΗ-1: Ερευνητικό / Επιστημονικό Προσωπικό (code: FLV-3) κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

1) 3773

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1 Πτυχίο Θετικών Επιστημών (Χημικού ή Φυσικού ή Μαθηματικού) ή ισότιμα αναγνωρισμένης Σχολής του εξωτερικού.	Κριτήριο 2 Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών (MSc.) της ημεδαπής, ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, ή αναγνωρισμένο ομότιμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής (όπως αναγνωρίζεται από το ΑΣΕΠ) με εξειδίκευση στην Πληροφορική και τις υπολογιστικές μεθόδους για τη μελέτη και προσομοίωση της συμπεριφοράς δυναμικών συστημάτων στις χημικές και βιολογικές διεργασίες	Κριτήριο 3 Πιστοποιητικό Ελληνομάθειας Γ' ή Δ' Επιπέδου ή νέων επιπέδων (Π.Δ. 60/30-6- 2010 ΦΕΚ Α' 98) Β2 ή Γ1 ή Γ2, όπως αναγνωρίζεται από το ΑΣΕΠ (δεν απαιτείται για Έλληνες πολίτες)	Κριτήριο 4 Εμπειρία σχετική με το υπό ανάθεση έργο της θέσης και συγκεκριμ ένα τη χρήση υπολογιστι κών μεθόδων για τη μοριακή μοντελοπο ίηση και την προσομοί ωση της δυναμικής συμπεριφ οράς χημικών και βιολογικώ ν συστημάτ ων που συναντιού νται σε διάφορες εφαρμογέ ς	Κριτήριο 5 Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Κριτήριο 6 Συνέντευξη	Σύνολο
1	ON	ON	ON	6	20	20	46

Συνοπτική τεκμηρίωση μοριοδότησης συνέντευξης:

A/A Υποψηφίου: 1

Σημεία συνέντευξης	Πρόεδρος Επιτροπής Αξιολόγησης (Ι. Δημακόπουλος)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Ε. Δασκαλάκης)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Γ. Καρανικολός)
Η κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της	5 Ο/Η υποψήφιος/-α έχει	5 Ο/Η υποψήφιος/-α έχει	5 Ο/Η υποψήφιος/-α έχει

καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον (5 max).	κατανοήσει πλήρως την κουλτούρα και τις απαιτήσεις του ακαδημαϊκού και τεχνολογικού περιβάλλοντος	κατανοήσει πλήρως την κουλτούρα και τις απαιτήσεις του ακαδημαϊκού και τεχνολογικού περιβάλλοντος	κατανοήσει πλήρως την κουλτούρα και τις απαιτήσεις του ακαδημαϊκού και τεχνολογικού περιβάλλοντος
Η γνώση στη χρήση υπολογιστικών μεθόδων και στην ανάπτυξη αλγορίθμων και μοντέλων προσομοίωσης στη μηχανική, στις γλώσσες προγραμματισμού και στη χρήση υπολογιστικών εργαλείων (10 max).	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση των αντικειμένων	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση των αντικειμένων	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση των αντικειμένων
Προσωπικά χαρακτηριστικά και δεξιότητες όπως η αυτοπαρακίνηση, η προσαρμοστικότητα, η επικοινωνία και η συνεργασία (5 max).	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει τις δεξιότητες για την συμμετοχή του στην ομάδα του έργου και την υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει τις δεξιότητες για την συμμετοχή του στην ομάδα του έργου και την υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει τις δεξιότητες για την συμμετοχή του στην ομάδα του έργου και την υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου

Σύμφωνα με τους ανωτέρω πίνακες η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό 3773, 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-α με κωδικό 3773.

Συγκεκριμένα, για την ΘΕΣΗ-2: Ερευνητικό / Επιστημονικό Προσωπικό (code: FLV-4) κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

1) 4231

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1 Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή Πτυχίο Χημικού ή Δίπλωμα Μηχανικού Επιστήμης Υλικών της ημεδαπής ή ισότιμα αναγνωρισμένης Σχολής του εξωτερικού..	Κριτήριο 2 Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών (MSc.) της ημεδαπής, ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, ή αναγνωρισμένο ομότιμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής (όπως αναγνωρίζεται από το ΑΣΕΠ) ή Υποψήφιος Διδάκτορας στα άνω πεδία.	Κριτήριο 3 Πιστοποιητικό Ελληνομάθειας Γ' ή Δ' Επιπέδου ή νέων επιπέδων (Π.Δ. 60/30-6-2010 ΦΕΚ Α' 98) Β2 ή Γ1 ή Γ2, όπως αναγνωρίζεται από το ΑΣΕΠ (δεν απαιτείται για Έλληνες πολίτες)	Κριτήριο 4 Εμπειρία σχετική με το υπό ανάθεση έργο της θέσης και συγκεκριμένα στην οργανική σύνθεση, ή/και πολυμερών υλικών, τις φυσικοχημικές τους ιδιότητες και τα δομικά χαρακτηριστικά.	Κριτήριο 5 Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Κριτήριο 6 Συνέντευξη	Σύνολο
1	ON	ON	ON	2	20	20	42

Συνοπτική τεκμηρίωση μοριοδότησης συνέντευξης:

A/A Υποψηφίου: 1

Σημεία συνέντευξης	Πρόεδρος Επιτροπής Αξιολόγησης (Ι. Δημακόπουλος)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Ε. Δασκαλάκης)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Γ. Καρανικολός)
Η κατανόηση των διεργασιών,	5	5	5

της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον (5 max).	Ο/Η υποψήφιος/-α έχει κατανοήσει πλήρως την κουλτούρα και τις απαιτήσεις του ακαδημαϊκού και τεχνολογικού περιβάλλοντος	Ο/Η υποψήφιος/-α έχει κατανοήσει πλήρως την κουλτούρα και τις απαιτήσεις του ακαδημαϊκού και τεχνολογικού περιβάλλοντος	Ο/Η υποψήφιος/-α έχει κατανοήσει πλήρως την κουλτούρα και τις απαιτήσεις του ακαδημαϊκού και τεχνολογικού περιβάλλοντος
Η αναλυτική ικανότητα σχεδιασμού πειραμάτων με έμφαση στην οργανική σύνθεση και ευρύτερα στη σύνθεση πολυμερικών υλικών. Ευρύτερες γνώσεις στον τομέα της Επιστήμης Υλικών και στην ανάλυση ποσοτικών ή/και ποιοτικών δεδομένων για τη διεξαγωγή αποτελεσμάτων δομής/ιδιοτήτων (10 max).	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση των αντικειμένων	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση των αντικειμένων	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση των αντικειμένων
Προσωπικά χαρακτηριστικά και δεξιότητες όπως η αυτοπαρακίνηση, η προσαρμοστικότητα, η επικοινωνία και η συνεργασία (5 max).	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει τις δεξιότητες για την συμμετοχή του στην ομάδα του έργου και την υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει τις δεξιότητες για την συμμετοχή του στην ομάδα του έργου και την υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει τις δεξιότητες για την συμμετοχή του στην ομάδα του έργου και την υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου

Σύμφωνα με τους ανωτέρω πίνακες η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό 4231, 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-α με κωδικό 4231.

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

Α) ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης
Β) ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ

Γ) ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΟΣ