

Πάτρα, 23/01/2025
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 7927

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΤΗΣ ΑΡΙΘ. 949/22.01.2025
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 22.01.2025 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, (μέσω τηλεδιάσκεψης) ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας κ. Δημ. Μούρτζης, (με φυσική παρουσία) τα τακτικά μέλη κ.κ. Ι. Γαλανάκης, Νικ. Γιαννακόπουλος, Γεωργ. Σακελλαρόπουλος, Δημ. Τσώλης και το αναπληρωματικό μέλος κ. Παντ. Μπαρούχας και (μέσω τηλεδιάσκεψης) το τακτικό μέλος κ. Νικ. Τρίμης

ΑΠΩΝ: Το τακτικό μέλος κ. Γ. Τσιάμης, (ο οποίος αναπληρώνεται από τον κ. Παντ. Μπαρούχα)

Γραμματέας: Η κα Αδ. Χαρακτηνιώτη (Προϊσταμένη Τμ. Διοικητικής & Τεχνικής Υποστήριξης) 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 Προϊσταμένη Τμ. Διοικητικής & Τεχνικής Υποστήριξης κα Αδ. Χαρακτηνιώτη, που θα εκτελεί χρέη γραμματέα χωρίς δικαίωμα ψήφου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, καθώς η Γραμματέας κα Ελ. Ρήγκου και η αναπληρώτρια Γραμματέας κα Θ. Φαρδέλλα, απουσιάζουν

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

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

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

ι. Επί του αριθμ. 6013/17.01.2025 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 124295/20.12.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στο πλαίσιο του έργου «83057: Υποέργο 1 'easyHPC' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΠ)», που χρηματοδοτείται από το Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ι. Δημακόπουλο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 884 για τη Θέση 1, την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 219 για τη Θέση 2, την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 3671 για τη Θέση 3, την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 4188 για τη Θέση 4, την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 4178 για τη Θέση 5, την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 4176 για τη Θέση 6 και για τη Θέση 7 κηρύσσει την ως άνω θέση άγονη, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. ΙΙ).

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

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

Παράρτημα II

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: easyHPC@eco.plastics.industry

(Συγ)χρηματοδότηση: από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα (ΕΣΠΑ 2021-2027)

Τίτλος πράξης/δράσης: Ανταγωνιστικότητα 2021-2027

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ιωάννης Δημακόπουλος, Καθηγητής

Τμήμα: Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

MIS: 6001593 & ΦΚ: 83057

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 09-01-2025, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 124295/ 20-12-2024 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συζητηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Για την θέση 1

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

1) **884**

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1 Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή ΠΕ Χημείας ή Δίπλωμα Μηχανικού Επιστήμης Υλικών της ημεδαπής ή ισότιμα αναγνωρισμένης Σχολής του εξωτερικού.	Κριτήριο 2 Διδακτορικό Τίτλο Σπουδών Χημικού Μηχανικού ή Χημικού ή Μηχανικού Επιστήμης Υλικών ή Υποψήφιος Διδάκτορας στα άνω πεδία με εξειδίκευση στην οργανική σύνθεση ή/και πολυμερών της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ομότιμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής (όπως αναγνωρίζεται από το ΑΣΕΠ).	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	Κριτήριο 5 Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Όπως αναγνωρίζεται από το ΑΣΕΠ)	Συνέντευξη 6	Σύνολο
1	ΟΝ	10	ΟΝ	19	20	20	69

Συνοπτική τεκμηρίωση μοριοδότησης συνέντευξης:

A/A Υποψηφίου: 1

Σημεία συνέντευξης	Πρόεδρος Επιτροπής Αξιολόγησης (Ι. Δημακόπουλος)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Β.Μαυραντζάς)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Γ. Πασπαράκης)
Η κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον (5 max)	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον
Η αναλυτική ικανότητα σχεδιασμού πειραμάτων με έμφαση στην οργανική σύνθεση και ευρύτερα στη σύνθεση νέων 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 σχεδιασμού πειραμάτων με έμφαση στην οργανική σύνθεση και ευρύτερα στη σύνθεση νέων πολυμερικών υλικών καθώς και άριστη γνώση στον τομέα της Επιστήμης Υλικών και στην ανάλυση ποσοτικών ή/και ποιοτικών δεδομένων για τη διεξαγωγή αποτελεσμάτων δομής/ιδιοτήτων	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση σχεδιασμού πειραμάτων με έμφαση στην οργανική σύνθεση και ευρύτερα στη σύνθεση νέων πολυμερικών υλικών καθώς και άριστη γνώση στον τομέα της Επιστήμης Υλικών και στην ανάλυση ποσοτικών ή/και ποιοτικών δεδομένων για τη διεξαγωγή αποτελεσμάτων δομής/ιδιοτήτων	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση σχεδιασμού πειραμάτων με έμφαση στην οργανική σύνθεση και ευρύτερα στη σύνθεση νέων πολυμερικών υλικών καθώς και άριστη γνώση στον τομέα της Επιστήμης Υλικών και στην ανάλυση ποσοτικών ή/και ποιοτικών δεδομένων για τη διεξαγωγή αποτελεσμάτων δομής/ιδιοτήτων
Προσωπικά χαρακτηριστικά και δεξιότητες όπως η	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει

αυτοπαρακίνηση, η προσαρμοστικότητα, η επικοινωνία και η συνεργασία (5 max)	όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία	όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία	όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία
---	---	---	---

Σύμφωνα με τους ανωτέρω πίνακες η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό **884**, 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 της **θέσης 1** με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον/στην υποψήφιο-α με κωδικό **884**.

Για την θέση 2

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

1) 219

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψήφιο υ	Κριτήριο 1 ΠΕ Διπλωματούχο υ Χημικού Μηχανικού ή ΠΕ Διπλωματούχο υ Μηχανικού Επιστήμης Υλικών της ημεδαπής ή ισότιμα αναγνωρισμέν ης Σχολής του εξωτερικού.	Κριτήριο 2 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 3 Εμπειρία σχετική με το υπό ανάθεση έργο της θέσης και συγκεκριμένα στην ανάλυση, τον σχεδιασμό και την επίλυση προβλημάτων μηχανικής που συνδέονται με την εφαρμογή υπολογιστικών μεθόδων στη ρεολογία, καταστατική μοντελοποίηση πολυμερικών υλικών, τα φαινόμενα μεταφοράς, το σχεδιασμό και χαρακτηρισμό πλαστικών ή/και πολυμερών υλικών καθώς και τις διεργασίες παραγωγής τους.	Κριτήριο 4 Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Όπως αναγνωρίζε ται από το ΑΣΕΠ)	Συνέντευξη 5	Σύνολο
1	ON	ON	20	20	20	60

Συνοπτική τεκμηρίωση μοριοδότησης συνέντευξης:

A/A Υποψηφίου: 1

Σημεία συνέντευξης	Πρόεδρος Επιτροπής Αξιολόγησης (Ι. Δημακόπουλος)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Β.Μαυραντζάς)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Γ. Πασπαράκης)
Η κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον (5 max)	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον
Η γνώση στη χρήση υπολογιστικών μεθόδων, την ανάπτυξη αλγορίθμων και μοντέλων προσομοίωσης στη μηχανική, στις γλώσσες προγραμματισμού (π.χ. Fortran 2023, C++, Python) και στη χρήση υπολογιστικών εργαλείων όπως Basilisk, openFOAM, Salome, Matlab. (10 max)	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση στη χρήση υπολογιστικών μεθόδων, την ανάπτυξη αλγορίθμων και μοντέλων προσομοίωσης στη μηχανική, στις γλώσσες προγραμματισμού και στη χρήση υπολογιστικών εργαλείων	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση στη χρήση υπολογιστικών μεθόδων, την ανάπτυξη αλγορίθμων και μοντέλων προσομοίωσης στη μηχανική, στις γλώσσες προγραμματισμού και στη χρήση υπολογιστικών εργαλείων	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση στη χρήση υπολογιστικών μεθόδων, την ανάπτυξη αλγορίθμων και μοντέλων προσομοίωσης στη μηχανική, στις γλώσσες προγραμματισμού και στη χρήση υπολογιστικών εργαλείων
Προσωπικά χαρακτηριστικά και δεξιότητες όπως η αυτοπαρακίνηση, η προσαρμοστικότητα, η επικοινωνία και η συνεργασία (5 max)	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία

Σύμφωνα με τους ανωτέρω πίνακες η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό **219**, 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 της **θέσης 2** με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον/στην υποψήφιο-α με κωδικό **219**.

Για την θέση 3

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

1) **3671**

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψήφιο υ	Κριτήριο 1 ΠΕ Διπλωματούχου Χημικού Μηχανικού ή ΠΕ Διπλωματούχου Μηχανικού Επιστήμης Υλικών της ημεδαπής ή ισότιμα αναγνωρισμένης Σχολής του εξωτερικού.	Κριτήριο 2 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 3 Εμπειρία σχετική με το υπό ανάθεση έργο της θέσης και συγκεκριμένα στην ανάλυση, τον σχεδιασμό και την επίλυση προβλημάτων μηχανικής που συνδέονται με την εφαρμογή υπολογιστικών μεθόδων στη ρεολογία, καταστατική μοντελοποίηση πολυμερικών υλικών, τα φαινόμενα μεταφοράς, το σχεδιασμό και χαρακτηρισμό πλαστικών ή/και πολυμερών υλικών καθώς και τις διεργασίες παραγωγής τους.	Κριτήριο 4 Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Όπως αναγνωρίζε ται από το ΑΣΕΠ)	Συνέντευξη 5	Σύνολο
1	ΟΝ	ΟΝ	20	10	20	50

Συνοπτική τεκμηρίωση μοριοδότησης συνέντευξης:

A/A Υποψηφίου: 1

Σημεία συνέντευξης	Πρόεδρος Επιτροπής Αξιολόγησης (Ι. Δημακόπουλος)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Β.Μαυραντζάς)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Γ. Πασπαράκης)
Η κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον (5 max)	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον
Η γνώση στη χρήση υπολογιστικών μεθόδων, την ανάπτυξη αλγορίθμων και μοντέλων προσομοίωσης στη μηχανική, στις γλώσσες προγραμματισμού (π.χ. Fortran 2023, C++, Python) και στη χρήση υπολογιστικών εργαλείων όπως Basilisk, openFOAM, Salome, Matlab. (10 max)	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση στη χρήση υπολογιστικών μεθόδων, την ανάπτυξη αλγορίθμων και μοντέλων προσομοίωσης στη μηχανική, στις γλώσσες προγραμματισμού και στη χρήση υπολογιστικών εργαλείων	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση στη χρήση υπολογιστικών μεθόδων, την ανάπτυξη αλγορίθμων και μοντέλων προσομοίωσης στη μηχανική, στις γλώσσες προγραμματισμού και στη χρήση υπολογιστικών εργαλείων	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση στη χρήση υπολογιστικών μεθόδων, την ανάπτυξη αλγορίθμων και μοντέλων προσομοίωσης στη μηχανική, στις γλώσσες προγραμματισμού και στη χρήση υπολογιστικών εργαλείων
Προσωπικά χαρακτηριστικά και δεξιότητες όπως η αυτοπαρακίνηση, η προσαρμοστικότητα, η επικοινωνία και η συνεργασία (5 max)	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία

Σύμφωνα με τους ανωτέρω πίνακες η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό **3671**, 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 της **θέσης 3** με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον/στην υποψήφιο-α με κωδικό **3671**.

Για την θέση 4

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

1) **4188**

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

Α/Α Υποψηφίου	Κριτήριο 1 Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού της ημεδαπής ή συναφές πτυχίο της ημεδαπής ή ισότιμα αναγνωρισμένης Σχολής του εξωτερικού.	Κριτήριο 2 Διδακτορικό Τίτλο Σπουδών Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Υποψήφιος Διδάκτορας στα άνω πεδία με στην προσομοίωση κατασκευών με υπολογιστικές μεθόδους της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ομότιμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής (όπως αναγνωρίζεται από το ΑΣΕΠ)	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 προσομοίωση κατασκευών με υπολογιστικές μεθόδους.	Κριτήριο 5 Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Όπως αναγνωρίζεται από το ΑΣΕΠ)	Συνέντευξη 5	Σύνολο
1	ON	20	ON	20	20	20	80

Συνοπτική τεκμηρίωση μοριοδότησης συνέντευξης:

Α/Α Υποψηφίου: 1

Σημεία συνέντευξης	Πρόεδρος Επιτροπής Αξιολόγησης (Ι. Δημακόπουλος)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Β.Μαυραντζάς)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Γ. Πασπαράκης)
Η κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον (5 max)	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον
Η Εξειδικευμένη τεχνική γνώση στο πεδίο της προσομοίωσης κατασκευών με πεπερασμένα στοιχεία (10 max)	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση στο πεδίο της προσομοίωσης κατασκευών με πεπερασμένα στοιχεία	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση στο πεδίο της προσομοίωσης κατασκευών με πεπερασμένα στοιχεία	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση στο πεδίο της προσομοίωσης κατασκευών με πεπερασμένα στοιχεία
Προσωπικά χαρακτηριστικά και δεξιότητες όπως η αυτοπαρακίνηση, η προσαρμοστικότητα, η επικοινωνία και η συνεργασία (5 max)	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία

Σύμφωνα με τους ανωτέρω πίνακες η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό **4188**, 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 της **θέσης 4** με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον/στην υποψήφιο-α με κωδικό **4188**.

Για την θέση 5

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

1) **4178**

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1 Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμα αναγνωρισμένης Σχολής του εξωτερικού.	Κριτήριο 2 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 3 Εμπειρία σχετική με το υπό ανάθεση έργο της θέσης και συγκεκριμένα στην υπολογιστική υψηλών επιδόσεων (HPC) για ανάπτυξη παράλληλου κώδικα και εφαρμογή σε περιβάλλοντα τεχνητής νοημοσύνης για την πλαστική βιομηχανία και τα πολυμερή.	Κριτήριο 4 Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Όπως αναγνωρίζεται από το ΑΣΕΠ)	Συνέντευξη 5	Σύνολο
1	ON	ON	0	20	20	40

Συνοπτική τεκμηρίωση μοριοδότησης συνέντευξης:

A/A Υποψηφίου: 1

Σημεία συνέντευξης	Πρόεδρος Επιτροπής Αξιολόγησης (Ι. Δημακόπουλος)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Β.Μαυραντζάς)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Γ. Πασπαράκης)
Η κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον (5 max)	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον
Πολύ καλή γνώση σε: i) γλώσσες προγραμματισμού (π.χ. C/C++, Python, Rust) ii) προγραμματισμό συστημάτων υψηλών επιδόσεων (πολυπύρηνια συστήματα, κάρτες γραφικών) iii) παραλληλοποίηση επιστημονικών προσομοιώσεων και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης iv) περιβάλλοντα βαθιάς μηχανικής μάθησης (PyTorch, Tensorflow) v) διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων με παράλληλο I/O. (10 max)	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση σε: (i) γλώσσες προγραμματισμού, (ii) προγραμματισμό συστημάτων υψηλών επιδόσεων, (iii) παραλληλοποίηση επιστημονικών προσομοιώσεων και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης, (iv) περιβάλλοντα βαθιάς μηχανικής μάθησης, (v) διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων με παράλληλο I/O	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση σε: (i) γλώσσες προγραμματισμού, (ii) προγραμματισμό συστημάτων υψηλών επιδόσεων, (iii) παραλληλοποίηση επιστημονικών προσομοιώσεων και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης, (iv) περιβάλλοντα βαθιάς μηχανικής μάθησης, (v) διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων με παράλληλο I/O	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση σε: (i) γλώσσες προγραμματισμού, (ii) προγραμματισμό συστημάτων υψηλών επιδόσεων, (iii) παραλληλοποίηση επιστημονικών προσομοιώσεων και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης, (iv) περιβάλλοντα βαθιάς μηχανικής μάθησης, (v) διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων με παράλληλο I/O
Προσωπικά χαρακτηριστικά και δεξιότητες όπως η αυτοπαρακίνηση, η προσαρμοστικότητα, η επικοινωνία και η συνεργασία (5 max)	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία

Σύμφωνα με τους ανωτέρω πίνακες η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό **4178**, 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 της **θέσης 5** με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον/στην υποψήφιο-α με κωδικό **4178**.

Για την θέση 6

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

1) **4176**

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1 Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ της ημεδαπής ή ισότιμα αναγνωρισμένης Σχολής του εξωτερικού.	Κριτήριο 2 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 3 Εμπειρία σχετική με το υπό ανάθεση έργο της θέσης και συγκεκριμένα στην υπολογιστική υψηλών επιδόσεων (HPC) για ανάπτυξη παράλληλου κώδικα και εφαρμογή σε περιβάλλοντα τεχνητής νοημοσύνης για την πλαστική βιομηχανία και τα πολυμερή.	Κριτήριο 4 Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Όπως αναγνωρίζεται από το ΑΣΕΠ)	Συνέντευξη 5	Σύνολο
1	ON	ON	0	20	20	40

Συνοπτική τεκμηρίωση μοριοδότησης συνέντευξης:

A/A Υποψηφίου: 1

Σημεία συνέντευξης	Πρόεδρος Επιτροπής Αξιολόγησης (Ι. Δημακόπουλος)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Β.Μαυραντζάς)	Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης (Γ. Πασαράκης)
Η κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον (5 max)	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον	5 Ο/Η υποψήφιος/-α επέδειξε πλήρη κατανόηση των διεργασιών, της κουλτούρας και της καινοτομίας στο ακαδημαϊκό και τεχνολογικό περιβάλλον
Πολύ καλή γνώση σε: i) γλώσσες προγραμματισμού (π.χ. C/C++, Python, Rust) ii) προγραμματισμό συστημάτων υψηλών επιδόσεων (πολυπύρηντα συστήματα, κάρτες γραφικών) iii) παραλληλοποίηση επιστημονικών προσομοιώσεων και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης iv) περιβάλλοντα βαθιάς μηχανικής μάθησης (PyTorch, Tensorflow) v) διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων με παράλληλο I/O. (10 max)	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση σε: (i) γλώσσες προγραμματισμού, (ii) προγραμματισμό συστημάτων υψηλών επιδόσεων, (iii) παραλληλοποίηση επιστημονικών προσομοιώσεων και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης, (iv) περιβάλλοντα βαθιάς μηχανικής μάθησης, (v) διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων με παράλληλο I/O	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση σε: (i) γλώσσες προγραμματισμού, (ii) προγραμματισμό συστημάτων υψηλών επιδόσεων, (iii) παραλληλοποίηση επιστημονικών προσομοιώσεων και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης, (iv) περιβάλλοντα βαθιάς μηχανικής μάθησης, (v) διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων με παράλληλο I/O	10 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει άριστη γνώση σε: (i) γλώσσες προγραμματισμού, (ii) προγραμματισμό συστημάτων υψηλών επιδόσεων, (iii) παραλληλοποίηση επιστημονικών προσομοιώσεων και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης, (iv) περιβάλλοντα βαθιάς μηχανικής μάθησης, (v) διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων με παράλληλο I/O
Προσωπικά χαρακτηριστικά και δεξιότητες όπως η αυτοπαρακίνηση, η προσαρμοστικότητα, η επικοινωνία και η συνεργασία (5 max)	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία	5 Ο/Η υποψήφιος/-α διαθέτει όλα τα απαραίτητα στοιχεία και τις δεξιότητες για αυτοπαρακίνηση, προσαρμοστικότητα, επικοινωνία και συνεργασία

Σύμφωνα με τους ανωτέρω πίνακες η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό **4176**, 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 της **θέσης 6** με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον/στην υποψήφιο-α με κωδικό **4176**.

Για την θέση 7

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

1) **3196**

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

Α/Α Υποψηφ ίου	Κριτήριο 1 ΠΕ Διπλωματούχου Χημικού Μηχανικού ή ΠΕ Διπλωματούχου Μηχανικού Επιστήμης Υλικών της ημεδαπής ή ισότιμα αναγνωρισμένης Σχολής του εξωτερικού.	Κριτήριο 2 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 3 Εμπειρία σχετική με το υπό ανάθεση έργο της θέσης	Κριτήριο 4 Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Όπως αναγνωρίζεται από το ΑΣΕΠ)	Συνέντευξη 5	Σύνολο
1	OFF					

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 3196, βάσει των δικαιολογητικών που κατατέθηκαν, δεν ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και δεν είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς δεν προσκομίστηκαν οι απαιτούμενοι τίτλοι σπουδών.

Για τους παραπάνω λόγους, η **Θέση 7** κρίνεται **άγονη**.

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) ΒΛΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΑΝΤΖΑΣ

Γ) ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΣΠΑΡΑΚΗΣ