

Πάτρα, 10/06/2026
Αριθ. Πρωτοκόλλου: 59225

ΘΕΜΑ: Πρόγραμμα «Κ. Καραθεοδωρή» - Αποτελέσματα πρόσκλησης 2025

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Σας ενημερώνουμε ότι ολοκληρώθηκαν οι κρίσεις για τις υποβληθείσες προτάσεις στο πλαίσιο του προγράμματος «Κ. Καραθεοδωρή 2025». Συνοπτικά, υποβλήθηκαν **51 προτάσεις** και από **7 Σχολές** του Πανεπιστημίου Πατρών. Ωστόσο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας της αξιολόγησης αποσύρθηκαν δύο (2) προτάσεις-1 από την Πολυτεχνική Σχολή και μία (1) από την Σχολή Οικονομικών Επιστημών & Διοίκησης Επιχειρήσεων. Συνεπώς ο συνολικός αριθμός των προτάσεων που αξιολογήθηκαν είναι 49 και ο πίνακας διαμορφώνεται ως εξής:

Πίνακας Υποβληθεισών Προτάσεων στην πρόσκληση "Κ.ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ 2025"		
1	Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών	6
2	Σχολή Γεωπονικών Επιστημών	3
3	Σχολή Επιστημών Υγείας	10
4	Σχολή Θετικών Επιστημών	14
5	Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων	2
6	Πολυτεχνική Σχολή	13
7	Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας	1
Συνολικός Αριθμός Προτάσεων		49

Σημειώνεται ότι στην παρούσα [πρόσκληση](#) πρόκειται να χρηματοδοτηθούν **7 προτάσεις** συνολικής χρηματοδότησης **36.000 ευρώ ανά έργο**.

Μετά την ολοκλήρωση της ηλεκτρονικής υποβολής των προτάσεων στην πλατφόρμα του προγράμματος, ακολούθησε η ηλεκτρονική αξιολόγηση των προτάσεων από εξωτερικούς κριτές. Σύμφωνα με την [πρόσκληση](#) του προγράμματος «Κ. Καραθεοδωρή 2025», οι κριτές των προτάσεων αντλήθηκαν από το σύστημα Μητρώου ΑΠΕΛΛΑ και δεν αποτελούν μέλη ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Πατρών. Κάθε πρόταση αξιολογήθηκε από δύο κριτές του ίδιου

γνωστικού αντικειμένου, ειδικούς στο εκάστοτε επιστημονικό πεδίο ώστε να αξιολογήσουν, συνολικά την ποιότητα της πρότασης αλλά και τα ακόλουθα επιμέρους στοιχεία, ως εξής:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Διεθνής διάσταση και ανταγωνιστικότητα της πρότασης - | έως 50 Βαθμοί |
| 2. Μεθοδολογική επάρκεια και ικανότητα διεκπεραίωσης - | έως 20 Βαθμοί |
| 3. Βιογραφικό του Επιστημονικού Υπευθύνου - | έως 15 Βαθμοί |
| 4. Bonus βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή | 15 βαθμοί |

Συνολική Βαθμολογία έως 100 Βαθμοί

Η προέλευση των εξωτερικών κριτών αναφέρεται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα:

ΙΔΡΥΜΑ	Αριθμός Κριτών
ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	3
University of Oklahoma	1
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	8
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	2
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	4
ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	15
Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών	1
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών-(ΕΙΕ)	1
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	5
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	2
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ	2
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	3
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	5
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	9
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	6
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	1
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	1
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΗΣΟΥ	2
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	2
Σύνολο	73

Σύμφωνα με τον κανονισμό αξιολόγησης του προγράμματος, κάθε κριτής αξιολόγησε έως τέσσερις (4) προτάσεις, ενώ για το έργο της αξιολόγησης, ο ΕΛΚΕ Π.Π. αποζημίωσε τους κριτές, με το συμβολικό ποσό των **100 € ανά πρόταση (αφαιρουμένων των κρατήσεων)**. Επίσης λαμβάνοντας υπόψη τον κανονισμό της αξιολόγησης, οι προτάσεις που είχαν βαθμολογική διαφορά **μεγαλύτερη των 20 μονάδων στην συνολική βαθμολογία (δηλ. από 21 μονάδες και πάνω)- {5 προτάσεις από τις 49 υποβληθείσες}** δόθηκαν σε τρίτο κριτή και σε αυτές τις περιπτώσεις λήφθηκε υπόψιν ο μέσος όρος της βαθμολογίας και των τριών κριτών.

Σύμφωνα με τις βαθμολογίες των κριτών ο πίνακας με την τελική κατάταξη των υποβληθεισών προτάσεων ανά Σχολή διαμορφώνεται ως εξής:

Υποβληθείσες προτάσεις στο πλαίσιο της πρόσκλησης του προγράμματος "Κ. ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ 2025"				
α/α	ID Αίτησης	Τμήμα	Τίτλος Πρότασης	Τελική Βαθμολογία
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων				
1	4875	Οικονομικών Επιστημών	ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΤΟΥ ΕΥΡΩ, Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΕΘΝΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΡΘΡΩΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗΣ	89,50
2	4905	Διοίκησης Τουρισμού	Πρόβλεψη και Χωροχρονική Ανάλυση της Τουριστικής Πίεσης σε Αστικές Περιοχές με Αξιοποίηση Δεδομένων από Πολλαπλές Πηγές	88,50
Σχολή Θετικών Επιστημών				
1	4890	Χημείας	Σύνθεση και Εναπόθεση Μονομοριακών Μαγνητών σε Λειτουργικές Επιφάνειες Άνθρακα για Εφαρμογές Κβαντικής Σπιντρονικής	98,00
2	4868	Βιολογίας	Προωθώντας τη γονιδιωματική ισοτιμία στην ψωρίαση	97,50
3	4898	Χημείας	Θεραγωγαστική Επόμενης Γενιάς: Θέρμο-ελεγχόμενα Νανοϋλικά για Στοχευμένη Διάγνωση και Φαρμακευτική Παράδοση	93,50
4	4888	Βιολογίας	Μεταβολισμός των ποταμών - Ο ρόλος της υδρόβιας βλάστησης, της υδρολογίας και των ενδαιτημάτων στον μεταβολισμό και την οικολογική ποιότητα των ρεόντων οικοσυστημάτων	93,50
5	4906	Μαθηματικό	Δομικές Ιδιότητες και Σύγκλιση Εξελικτικών Δυναμικών σε Γραφήματα	90,50
6	4897	Χημείας	Φλαβονοειδή-μεταλλοαντιβιοτικά κατά της μικροβιακής αντοχής	87,50
7	4907	Χημείας	Ο ρόλος του τροποποιημένου ναλουρονικού στη μετάσταση του καρκίνου: Ανάπτυξη καινοτόμων 3D καρκινικών μοντέλων για τη βελτιστοποίηση της προκλινικής αξιολόγησης και στόχευσης	86,50
8	4880	Χημείας	«Ανάπτυξη καινοτόμων μηχανικά και αλκαλικά σταθερών πολυμερικών μεμβρανών για εφαρμογή στην αλκαλική ηλεκτρόλυση του νερού»	85,00
9	4876	Φυσικής	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΞΙΣΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΑΣΤΕΡΕΣ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ	84,00
10	4891	Μαθηματικό	Γεωμετρικές και αναλυτικές ιδιότητες της αφφινικής-προσθετικής ομάδας	82,50
11	4886	Χημείας	Λήψη αποφάσεων με τη βοήθεια της τεχνητής νοημοσύνης σε πολυαναλυτικούς βιοαισθητήρες τύπου ταινίας – ταχυναλυτικά τεστ	76,00
12	4912	Χημείας	Αξιολόγηση της καινοτόμου τεχνολογίας ψυχρού πλάσματος στη θεραπεία του καρκίνου με χρήση 2D και 3D κυτταρικών μοντέλων καρκίνου του μαστού	76,00
13	4869	Φυσικής	Μελέτη και κατασκευή νέων αισθητήρων διέγερσης επιφανειακών πλασμονίων, Design and construction of new surface plasmon excitation sensors	67,33

14	4883	Φυσικής	Ελεγχόμενες Νανοκολωνοειδείς Αρχιτεκτονικές μέσω Εναπόθεσης υπό Μεγάλες Γωνίες για Προηγμένα Λειτουργικά Υλικά	64,00
Σχολή Επιστημών Υγείας				
1	4889	Ιατρικής	Ενεργοποίηση της SIRT6 για την ενίσχυση της αντικαρκινικής δράσης των αναστολέων EZH2 σε παιδιατρικούς ραβδοειδείς όγκους.	93,50
2	4918	Ιατρικής	Μοριακοί και κυτταρικοί μηχανισμοί διαφορετικών τύπων μεταλλάξεων για ένα νέο γονίδιο που σχετίζεται με την εμφάνιση νευροαναπτυξιακών διαταραχών, οι οποίοι οδηγούν σε διακριτούς κλινικούς φαινοτύπους.	89,00
3	4913	Ιατρικής	Ιατρική Ακρίβειας στη διαχείριση της παχυσαρκίας: ταυτοποίηση μοριακών δεικτών των επιπλοκών της παχυσαρκίας και της απόκρισης στη θεραπεία.	87,00
4	4871	Ιατρικής	Ανέυρεση προφίλ εκφραζόμενων microRNAs που θα διαφοροποιεί τις βακτηριακές από τις ιογενείς λοιμώξεις σε βρέφη κάτω των 3 μηνών με πυρετό χωρίς εστία	83,50
5	4870	Ιατρικής	Αναστροφή του φαινομένου Επιθηλιακή προς Μεσεγχυματική Μεταπλασία με αγωνιστές οιστρογονικών υποδοχέων-β σε κυτταρικές σειρές καρκίνου του λάρυγγα	83,50
6	4908	Ιατρικής	Διεισδυτικές λοιμώξεις από Candida spp.. Ρόλος αποικισμού ως προγνωστικός παράγων. Αντοχή σε αντιμυκητιακούς παράγοντες και ικανότητα σχηματισμού βιομεμβράνης. Συσχέτιση με τροποποίηση της ανοσιακής απόκρισης.	82,50
7	4903	Φαρμακευτικής	Ανάπτυξη και Βιοφυσικός Χαρακτηρισμός ΝανΟ-αντίσωμάτων για Καινοτόμες Θεραπευτικές Προσεγγίσεις στη Νόσο Alzheimer	82,00
8	4894	Φαρμακευτικής	Μελέτη της ενεργοποίησης του ενδοθηλίου στις προμεταστατικές εστίες: μηχανισμοί και στόχευση	80,50
9	4909	Ιατρικής	Μελέτη των παραμέτρων της ανοσοαπόκρισης σε ασθενείς με HIV υπό ιολογική καταστολή μέσω in vitro αντιγονοπαρουσίασης και χαρακτηρισμού των κυκλοφορούντων εξωκυττάρων κυστιδίων ως διαμεσολαβητές ανοσοτροποποίησης	80,00
10	4899	Ιατρικής	Έλεγχος κλωνικής διασποράς, παραγόντων παθογένειας και ευαισθησίας σε αντιμικροβιακά και βακτηριοφάγους στελεχών Staphylococcus και Pseudomonas από ασθενείς με βακτηριαμία	75,50
Σχολή Γεωπονικών Επιστημών				
1	4910	Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών	Καινοτόμες Ιχθυοτροφές Νέας γενιάς από φαρμακευτικά φυτά	96,50
2	4877	Επιστήμης Και Τεχνολογίας Τροφίμων	«Φαινοτυπικός και μοριακός χαρακτηρισμός με ταυτόχρονη διερεύνηση της παραλλακτικότητας στελεχών του παθογόνου Staphylococcus aureus που απομονώθηκαν από νοπό αιγοπρόβειο γάλα»	81,50

3	4887	Γεωπονίας	Καινοτόμος αξιοποίηση κοπροχώματος, χιτίνης και χιτοζάνης από έντομα της οικογένειας Tenebrionidae για τον έλεγχο νηματωδών Meloidogyne spp. και ανάπτυξη πρωτότυπου συστήματος τεχνητής νοημοσύνης για νηματωδολογικές μελέτες	81,00
Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας				
1	4881	Φυσικοθεραπείας	Χρήση Εικονικών Διδύμων (Digital Twins) για τη Μελέτη της Επίδρασης της Διαθερμίας Μικροκυμάτων στους Ανθρώπινους Ιστούς κατά την Αποκατάσταση της Οσφυαλγίας	83,00
Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών				
1	4882	Φιλολογίας	Ηλιόδωρος, Αίθιοπικά, Βιβλία 5 και 6: Εισαγωγή και Ερμηνευτικό Υπόμνημα	99,00
2	4878	Ιστορίας-Αρχαιολογίας	Μετασχηματίζοντας την Αρχαιολογική Πρακτική: Ψηφιακές Ροές Εργασίας στην Ανασκαφή της Ακρόπολης της Αμφίπολης	92,50
3	4872	Φιλοσοφίας	Αντικείμενα νεκρών στην αρχαία ελληνική επική, λυρική και δραματική ποίηση	91,50
4	4873	Τμ. Επιστημών Της Εκπαίδευσης Και Της Αγωγής Στην Προσχολική Ηλικία	Διερεύνηση της γνωστικής πορείας της ανάπτυξης του χωρικού προσανατολισμού: Γεφυρώνοντας τη θεωρία με την παιδαγωγική πράξη στην προσχολική εκπαίδευση (ΠΡΟΧΩΡΩ)	78,50
5	4867	Φιλοσοφίας	Εξηγητική Ενοποίηση στην Ψυχιατρική: Το οντολογικό και επιστημικό καθεστώς των ψυχικών νόσων	78,00
6	4914	Φιλοσοφίας	Προς μια φιλοσοφικο-αισθητική έννοια της βαρβαρότητας	76,00
Πολυτεχνική Σχολή				
1	4879	Χημικών Μηχανικών	Μελέτη μηχανισμού δράσης και μηχανική ΗΜΚυτταρινοβιοϋΔΡολασών για την Αξιοποίησή της φυτικής βιομάζας	93,00
2	4874	Πολιτικών Μηχανικών	Ολιστική Προσέγγιση Αστικής Ανθεκτικότητας: Συνέργεια Αστικού Πρασίνου και Καινοτόμων Υλικών με Στόχο την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή	91,50
3	4896	Μηχανολόγων Και Αεροναυπηγών Μηχανικών	Έξυπνες Πράσινες Υποδομές για Ανθεκτική και Βιώσιμη Αστική Διαβίωση	91,00
4	4901	Μηχανολόγων Και Αεροναυπηγών Μηχανικών	Ανάπτυξη υπολογιστικών μοντέλων για τη διάγνωση και πρόβλεψη εγκεφαλικού και αγγειακής άνοιας	90,00
5	4884	Χημικών Μηχανικών	ΓΡΑφένιο που αναπτύχθηκε σε υγρό χαλκό με Νανοπόρους ατομικών διαστάσεων για Ενεργειακά αποδοτικό Διαχωρισμό αερίων	89,50
6	4892	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Σχεδίαση, Βελτιστοποίηση και Επικύρωση Αναδιαμορφώσιμων Έξυπνων Επιφανειών για Δορυφορικές Επικοινωνίες στα Δίκτυα 5G και 6G	89,00

7	4893	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Και Πληροφορικής	Αρχιτεκτονικά Καθοδηγούμενη Ανθεκτικότητα και Βιωσιμότητα για Συσκευές Edge Νέας Γενιάς	85,50
8	4902	Μηχανολόγων Και Αεροναυπηγών Μηχανικών	Διερεύνηση και Βελτιστοποίηση Μηχανισμών Μετάδοσης Θερμότητας σε Αγωγούς με Παθητικούς Γεωμετρικούς Ενισχυτές Ροής για Ενεργειακά Αποδοτικά Συστήματα	83,50
9	4916	Πολιτικών Μηχανικών	Πειραματική και αναλυτική διερεύνηση της συμπεριφοράς κουφωμάτων σε αστικές, περιαστικές και δασικές πυρκαγιές	82,50
10	4900	Μηχανολόγων Και Αεροναυπηγών Μηχανικών	Εξέλιξη ψηφιακών διδύμων για ηλεκτρομηχανικά διεγερόμενα ικρίωματα μηχανικής οστικού ιστού	80,33
11	4917	Μηχανολόγων Και Αεροναυπηγών Μηχανικών	Θεωρητική διερεύνηση και υπολογισμός του ακουστικού αποτυπώματος εγκατάστασης της μηχανής αεροσκάφους στο αεροπλάισιο του αεροσκάφους	80,00
12	4911	Πολιτικών Μηχανικών	Ανάπτυξη Καινοτόμων Αλγορίθμων για τον Χαρακτηρισμό Εδαφών σύμφωνα με τις επιταγές του EC8 με Χρήση Επιφανειακών Κυμάτων και Μηχανικής Μάθησης.	80,00
13	4904	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Ανάπτυξη Πρωτότυπης Μεθοδολογίας για τη Διάγνωση Σφαλμάτων Ηλεκτρικών Κινητήρων	58,67

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω στοιχεία κάθε πρότασης, τα κριτήρια της δημοσιευμένης [πρόσκλησης](#) (σελ. 4) του προγράμματος «**Κ. Καραθεοδωρή 2025**», καθώς και τους παρακάτω περιορισμούς :

1. Θα χρηματοδοτηθούν συνολικά **7 (επτά) προτάσεις-μία (1) πρόταση ανά Σχολή**
2. **Ανώτατο πλήθος χρηματοδοτούμενων προτάσεων 2 (δύο) ανά Σχολή**
3. **Προτάσεις με συνολική βαθμολογία κάτω του 75 δεν θα προκρίνονται προς χρηματοδότηση**

εγκρίνει ομόφωνα τις **7 πρώτες προτάσεις** σύμφωνα με την υψηλότερη βαθμολογία.

Συνεπώς ο πίνακας των χρηματοδοτούμενων έργων διαμορφώνεται ως εξής:

Χρηματοδοτούμενα έργα στο πλαίσιο του προγράμματος "Κ. ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ 2025"						
Επώνυμο	Όνομα	ID Πρότασης	Βαθμίδα Ε.Υ.	Τμήμα	Τίτλος Πρότασης	Τελική Βαθμολογία
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων						
Παπαϊωάννου	Σωτήριος	4875	Επίκουρος Καθηγητής	Οικονομικών Επιστημών	ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΤΟΥ ΕΥΡΩ, Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΕΘΝΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΠΘΡΩΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗΣ	89,50
Σχολή Θετικών Επιστημών						
Αλεξανδρόπουλος	Δημήτριος	4890	Επίκουρος Καθηγητής	Χημείας	Σύνθεση και Εναπόθεση Μονομοριακών Μαγνητών σε Λειτουργικές Επιφάνειες Άνθρακα για Εφαρμογές Κβαντικής Σπιντρονικής	98,00

Σχολή Επιστημών Υγείας						
Δροσος	Ιωάννης	4889	Επίκουρος Καθηγητής	Ιατρικής	Ενεργοποίηση της SIRT6 για την ενίσχυση της αντικαρκινικής δράσης των αναστολέων EZH2 σε παιδιατρικούς ραβδοειδείς όγκους.	93,50
Σχολή Γεωπονικών Επιστημών						
Βλάχος	Νικόλαος	4910	Επίκουρος Καθηγητής	Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών	Καινοτόμες Ιχθυοτροφές Νέας γενιάς από φαρμακευτικά φυτά	96,50
Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας						
Κουτσογιάννης	Κωνσταντίνος	4881	Καθηγητής	Φυσικοθεραπείας	Χρήση Εικονικών Διδύμων (Digital Twins) για τη Μελέτη της Επίδρασης της Διαθερμίας Μικροκυμάτων στους Ανθρώπινους Ιστούς κατά την Αποκατάσταση της Οσφυαλγίας	83,00
Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών						
Οικονομοπούλου	Αικατερίνη	4882	Επίκουρη Καθηγήτρια	Φιλολογίας	Ηλιόδωρος, Αίθιοπικά, Βιβλία 5 και 6: Εισαγωγή και Ερμηνευτικό Υπόμνημα	99,00
Πολυτεχνική Σχολή						
Δημαρόγκωνα	Μαρία	4879	Επίκουρη Καθηγήτρια	Χημικών Μηχανικών	Μελέτη μηχανισμού δράσης και μηχανική ΗΜΙΚυτταρινοβιοϋΔΡολασών για την Αξιοποίηση της φυτικής βιομάζας	93,00

Στους συναδέλφους που υπέβαλαν πρόταση παρέχεται η δυνατότητα πρόσβασης στην αναλυτική βαθμολογία της πρότασής τους και τα σχόλια των κριτών.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω όλους τους συναδέλφους που συμμετείχαν στηρίζοντας τον θεσμό του προγράμματος «Κ. Καραθεοδωρή» και να τους συγχαρώ για την ποιότητα των προτάσεων που υπέβαλαν.

Στο σημείο αυτό, θα ήθελα να ευχαριστήσω τον Πρόεδρο της Επιτροπής κ. Δημ.Μούρτζη και όλα τα μέλη της Επιτροπής του προγράμματος «Κ. Καραθεοδωρή» για την υποστήριξή τους και την ευρύτερη συνεργασία μας. Εκφράζω επίσης τις θερμές ευχαριστίες στα Στελέχη των εμπλεκόμενων Τμημάτων του ΕΛΚΕ Π.Π. (Μον. Λοιπών Έργων, Γραφ. Ανθρώπινου Δυναμικού κ.α.) καθώς και του Τμήματος Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Λογισμικού για τη συμβολή τους, ώστε να πραγματοποιηθούν όλες οι διαδικασίες της πρόσκλησης από την υποβολή των προτάσεων έως την ολοκλήρωση των κρίσεων και την πληρωμή των κριτών με άψογο τρόπο.

Περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα προγράμματος «Κ. Καραθεοδωρή» μπορείτε να δείτε στον [ιστότοπο](#) του προγράμματος.

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πατρών**

**Χρήστος Μπούρας
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών**