

Απολογισμός έτους 2023

ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS



Απολογισμός έτους 2023

ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών





Πανεπιστήμιο Πατρών, Μονάδα Οικονομικών & Διοικητικών Υπηρεσιών

ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ © 2024 – Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος

Απαγορεύεται η αναδημοσίευση του παρόντος αρχείου, μερικώς ή στο σύνολό του, χωρίς τη σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών.

Χαιρετισμός Προέδρου Επιτροπής Ερευνών

Στις σελίδες που ακολουθούν, παρουσιάζονται αναλυτικά οι δράσεις και τα οικονομικά στοιχεία προγραμμάτων που διαχειρίστηκε η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, για το έτος 2023.

Οι ετήσιοι απολογισμοί, αποτελούν χρήσιμο εργαλείο για κάθε μέλος της Πανεπιστημιακής Κοινότητας, καθώς εξασφαλίζεται η συνοπτική αποτύπωση της εξέλιξης του Ιδρύματος, η παρουσία του στα εθνικά και διεθνή χρηματοδοτικά πλαίσια και γίνεται με διαφανή τρόπο ο απολογισμός των δράσεων που χρηματοδοτούν οι ίδιοι πόροι.

Η νέα σύνθεση της Επιτροπής Ερευνών, πραγματοποιήθηκε τέλος του έτους αναφοράς και η θητεία της είναι τετραετής. Η δέσμευσή της παραμένει σε πλήρη σύμπνοια με τις πολιτικές της διοίκησης του Ιδρύματος σχετικά με ουσιαστική ενίσχυση της έρευνας, επένδυση σε τομείς που εμφανίζουν ερευνητικό ενδιαφέρον και ικανούς να παράγουν καινοτόμα αποτελέσματα, τηρώντας σε κάθε απόφαση της την αρχή της διαφάνειας, της αναλογικότητας και της νομιμότητας.

Ιδιαίτερες ευχαριστίες στα μέλη της Επιτροπής Ερευνών, των οποίων η θητεία διήρκεσε το μεγαλύτερο μέρος του έτους 2023 και το έργο τους αποτυπώνεται στον παρόντα απολογισμό.

Η χρονιά που πέρασε, ήταν μια χρονιά με τα οικονομικά μεγέθη να διατηρούν τα υψηλά τους επίπεδα, με την διεκδίκηση χρηματοδότησης να παραμένει προτεραιότητα και με το προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ να συνεχίζει να παρέχει τις υψηλού επιπέδου υπηρεσίες του προς το όφελος των μελών της Πανεπιστημιακής Κοινότητας.

Θα ήθελα προσωπικά να ευχαριστήσω για τη συνεργασία, εργατικότητα και ήθος που επιδεικνύει το προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

Η χρονιά που ξεκίνησε πριν λίγους μήνες, θα έχει τα ίδια χαρακτηριστικά με κυρίαρχο στόχο όλων των εμπλεκόμενων, στο βαθμό που τους αναλογεί, την πρόοδο και περαιτέρω ανάπτυξη του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
Καθηγητής **Παύλος Αβραμίδης**
Αντιπρύτανης Έρευνας & Ανάπτυξης



«Διπλή Έλικά DNA» Τμήμα Βιολογίας
Γλυπτό Πανεπιστημίου Πατρών

Περιεχόμενα

| | |
|---|-----------|
| Εισαγωγή | 9 |
| Μέρος Α..... | 10 |
| Αξιολόγηση..... | 18 |
| Δράσεις..... | 19 |
| Μέρος Β..... | 21 |
| Χρηματοδοτήσεις..... | 21 |
| Διεκδίκηση της Έρευνας..... | 28 |
| Νέα Έργα | 30 |
| Εργαστήρια/Μονάδες Παροχής Υπηρεσιών..... | 38 |
| Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Τεχνοβλαστοί..... | 39 |
| Δράσεις υποστήριξης καινοτομίας & επιχειρηματικότητας στο Πανεπιστήμιο Πατρών..... | 40 |
| Εκπαιδεύσεις | 43 |
| Προμήθειες | 44 |
| Εκκαθάριση Δαπανών..... | 44 |
| Διενέργεια Ελέγχων..... | 44 |
| Ερευνητικό Προσωπικό..... | 46 |
| Στοιχεία απόφασης διάθεσης ταμειακών υπολοίπων έργων | 47 |
| Προϋπολογισμός και Οικονομικός Απολογισμός ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ έτους 2023 | 48 |
| Παραρτήματα | 67 |
| Παράρτημα Ι: Διακηρύξεις..... | 67 |

Ανακοινώσεις

| | |
|---|----|
| Ανακοίνωση 7: Ενίσχυση δημοσιεύσεων & Οδηγίες εξόφλησης δαπανών | 19 |
| Ανακοίνωση 8: Ενίσχυση Π.Μ.Σ. & Φόρμα Υποβολής Απολογισμού | 19 |
| Ανακοίνωση 9: Πρόγραμμα ΜΕΔΙΚΟΣ..... | 20 |

Πίνακες

| | |
|---|----|
| Πίνακας 1: Χρηματοδοτήσεις | 21 |
| Πίνακας 2: Έσοδα ανά Τμήμα (2021-2023)..... | 22 |
| Πίνακας 3: Έσοδα ανά Σχολή (2021-2023)..... | 24 |
| Πίνακας 4: Έσοδα ανά τμήμα από Π.Μ.Σ..... | 25 |
| Πίνακας 5: Έσοδα ανά Σχολή από Π.Μ.Σ..... | 27 |
| Πίνακας 6: Υποβολές Προτάσεων Έργων | 29 |
| Πίνακας 7: Νέα Έργα..... | 30 |
| Πίνακας 8: Νέα έργα ανά Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών. | 32 |
| Πίνακας 9: Νέα Έργα ανά Τμήμα..... | 33 |
| Πίνακας 10: Συγκριτικά Στοιχεία Νέων έργων ανά Σχολή (2022-2023) | 35 |
| Πίνακας 11: Σύγκριση Τροποποιήσεων υφιστάμενων κωδικών/τμήμα | 37 |
| Πίνακας 12: Έσοδα ΜΟΠΥ (2022-2023)..... | 39 |
| Πίνακας 13: Συμβάσεις Προσωπικού..... | 46 |
| Πίνακας 14: Διάθεση Ταμειακών Υπολοίπων/ Σχολή | 47 |
| Πίνακας 15: Προϋπολογισμός ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ έτους 2021 - Ποσοστά Απορρόφησης | 48 |
| Πίνακας 16: Χρηματοδότηση Επικουρικού Έργου ανά τμήμα | 50 |
| Πίνακας 17: Επιχορήγηση τμημάτων (Υπολογιστικό κέντρο) | 51 |
| Πίνακας 18: Χρηματοδότηση Συνεδρίων/Ημερίδων..... | 53 |
| Πίνακας 19: Φοιτητικές και Λοιπές Ομάδες | 56 |
| Πίνακας 20: Αριθμός δημοσιεύσεων ανά Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών που αξιοποίησαν την εν λόγω δράση..... | 57 |
| Πίνακας 21: Κατάλογος Δημοσιεύσεων..... | 58 |
| Πίνακας 22: Μέλη ΔΕΠ προγράμματος ΜΕΔΙΚΟΣ | 63 |
| Πίνακας 23: Κατάλογος Προμηθειών | 67 |

Διαγράμματα

| | |
|--|----|
| Διάγραμμα 1: Χρηματοδοτήσεις 2020-2023..... | 21 |
| Διάγραμμα 2: Έσοδα ανά Τμήμα (2021-2023)..... | 24 |
| Διάγραμμα 3: Έσοδα ανά Σχολή (2021-2023)..... | 25 |
| Διάγραμμα 4: Σύνολο Εσόδων ανά Σχολή (μη και συμπεριλαμβανομένων εσόδων Π.Μ.Σ.) | 27 |
| Διάγραμμα 5: Προϋπολογισμός Νέων Έργων ανά Σχολή | 33 |
| Διάγραμμα 6: Νέα Έργα ανά Τμήμα..... | 35 |
| Διάγραμμα 7: Προϋπολογισμός νέων έργων ανά τμήμα | 36 |
| Διάγραμμα 8: Μορφωτικό Επίπεδο Ερευνητών..... | 46 |
| Διάγραμμα 9: Σύνολο και ανά σχολή, δημοσιεύσεις που χρηματοδοτήθηκαν από τη δράση 3.18..... | 58 |



«Σπασμένα Δεσμά», Αντώνης Σώχος

Γλυπτό Πανεπιστημίου Πατρών

Α. ΣΩΧΟΣ
1975

Εισαγωγή

Στο πρώτο μέρος της παρούσας αναφοράς, συγκεντρώνονται, απολογιστικά το σύνολο των δράσεων που έγιναν το έτος 2023, από τη ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών, με κυρίαρχο στόχο την εκτέλεση του προϋπολογισμού του έτους αναφοράς, ενισχύοντας δράσεις έρευνας, ανάπτυξης και βελτίωσης των παρεχόμενων υπηρεσιών. Το σύνολο των πρωτοβουλιών, νέων δράσεων και αλλαγών, αφορούσαν στις βασικές προτεραιότητες της Επιτροπής Ερευνών για αδιάλειπτη ενημέρωση, αποτελεσματικές επενδύσεις, εκσυγχρονισμό και διοικητική ελάφρυνση.

Στο δεύτερο μέρος παρουσιάζονται α) τα οικονομικά στοιχεία του έτους 2023, τόσο συγκεντρωτικά, όσο και σε επίπεδο Τμημάτων και Σχολών του Ιδρύματος, β) ο οικονομικός απολογισμός του προϋπολογισμού της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ανά δράση χρηματοδότησης και γ) αναλυτικά, ανά βασική κατηγορία, οικονομικά μεγέθη του έτους 2023 της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ (προμήθειες, δαπάνες, έλεγχοι, προτάσεις κ.ά.).

Κατά το έτος 2023, η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ:

Α. πιστοποίησε σύστημα για τη καταπολέμηση της διαφθοράς κατά ISO 37001:2016, με δέσμευση για:

- διασφάλιση ότι η διαχείριση των έργων είναι αποτελεσματική, χρηστή και διαφανής,
- προστασία τη φήμη της υπηρεσίας,
- ενεργοποίηση σύμφωνα με τις αξίες και την κουλτούρα της υπηρεσίας,
- συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας, των συμβατικών μας υποχρεώσεων με τις Διαχειριστικές Αρχές και τις απαιτήσεις του Συστήματος Καταπολέμησης Δωροδοκίας του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών.

Β. υιοθέτησε σύστημα αξιολόγησης των παρεχόμενων υπηρεσιών της, αποτελέσματα της οποίας παρουσιάζονται στη συνέχεια.

Γ. υλοποίησε με επιτυχία την ετήσια αναθεώρηση του συστήματος διαχείρισης κατά ISO 9001: 2015

Δ. ολοκλήρωσε το έργο τεχνικής υποστήριξης για την εφαρμογή του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία των Προσωπικών Δεδομένων (General Data Protection Regulation). Στην παρούσα φάση ο ΕΛΚΕ ενεργεί, όπως στο πλάνο συμμόρφωσης, προκειμένου να εξασφαλιστεί σταδιακά η συμμόρφωση στις απαιτήσεις του Κανονισμού.

Μέρος Α

Η Επιτροπή Ερευνών το έτος 2023, με συνέπεια στους βασικούς άξονες της πολιτικής σχετικά με αδιάλειπτη ενημέρωση, αποτελεσματικές επενδύσεις και διοικητική ελάφρυνση, υιοθέτησε πρακτικές και έλαβε αποφάσεις σχετικά με τον εμπλουτισμό των εξ' αποστάσεων υπηρεσιών, περιορίζοντας ουσιαστικά την φυσική παρουσία στις εγκαταστάσεις της υπηρεσίας, τη διεκδίκηση λιμναζόντων ταμειακών διευκολύνσεων έργων και υιοθέτηση μόνιμου συστήματος ενημέρωσης πελατών εσόδων σε εκκρεμότητα, την ενσωμάτωση των νέων διατάξεων του ν.4957/2022, την ανακατανομή ανθρώπινων πόρων ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ με σκοπό τη βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών, την πιστοποίηση διαδικασιών με ISO 37001:2015, την ετήσια αναθεώρηση συστήματος διαχείρισης ISO 9001:2015 και την διαφάνεια των διαδικασιών και αποφάσεων.

Το έτος 2023, η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ συνεχίζει να στελεχώνεται με προσωπικό ειδικοτήτων Διοίκησης Επιχειρήσεων, Οικονομικών, Λογιστικής και λοιπών αντικειμένων απαραίτητων για την παροχή υπηρεσιών υψηλού επιπέδου και ικανών να ανταπεξέλθουν στο συνεχές μεταβαλλόμενο περιβάλλον.

Στις 21/12/2023 ολοκληρώθηκε η θητεία του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου και της Επιτροπής Ερευνών (Ολομέλεια) και συγκροτήθηκε η Επιτροπή Ερευνών, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4957/2022, με 4ετή θητεία, αποτελούμενη από τα μέλη:

| Όνοματεπώνυμο Εκπροσώπου | Τμήμα (Βαθμίδα) | Email | Όνοματεπώνυμο Αναπληρωτή Εκπροσώπου |
|--|---|------------------------------|-------------------------------------|
| Πάυλος Αβραμίδης , Αντιπρύτανης Έρευνας & Ανάπτυξης, Πρόεδρος | Καθηγητής, Τμήμα Γεωλογίας | vrec_resd@upatras.gr | |
| Δημήτριος Μούρτζης , Αντιπρόεδρος | Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών | mourtzis@lms.mech.upatras.gr | Σπυρίδων Δενάζης |
| Ιωσήφ Γαλανάκης | Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης των Υλικών | galanakis@upatras.gr | Θεόδωρος Τσέλιος |
| Γεώργιος Σακελλαρόπουλος | Καθηγητής, Τμήμα Ιατρικής | gsak@upatras.gr | Γεώργιος Σπυρούλιας |
| Δημήτριος Τσώλης | Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας | dtsolis@upatras.gr | Στέφανος Βασιλόπουλος |
| Νικόλαος Γιαννακόπουλος | Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών | ngias@upatras.gr | Αθανάσιος Τσαγκανός |
| Νικόλαος Τρίμης | Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Λογοθεραπείας | nicktrimmis@upatras.gr | Κωνσταντίνος Κουτσογιάννης |
| Γεώργιος Τσιάμης | Καθηγητής, Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας | gtsiamis@upatras.gr | Παντελής Μπαρούχας |

Νέα Ιστοσελίδα ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ – research.upatras.gr

Στις 14.02.2023 δημοσιεύτηκε η νέα δυναμική ιστοσελίδα ενημέρωσης και υποστήριξης κεντρικών υπηρεσιών και δράσεων της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.



Η νέα ιστοσελίδα προσφέρει μια σειρά από καινοτόμα χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα, τόσο σε επίπεδο λειτουργικότητας όσο και σε επίπεδο αισθητικής. Τα βασικότερα από αυτά παρατίθενται ακολουθώς:

1. Υιοθετείται νέα εταιρική ταυτότητα η οποία επεκτείνεται σταδιακά στο σύνολο των εφαρμογών της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ. Η σχεδιαστική και δομική αναβάθμιση της ιστοσελίδας έρχεται να βελτιώσει σημαντικά την εμπειρία του χρήστη, κάνοντας την πιο φιλική και εύκολη στην πλοήγηση.
2. Παρέχεται ειδικά διαμορφωμένη διαδικτυακή πύλη προς όλες τις κεντρικές υπηρεσίες και ιστοσελίδες της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.
3. Υιοθετούνται διακριτοί ρόλοι χρηστών για την παροχή προσωποποιημένων υπηρεσιών και πληροφοριών.

4. Ενσωματώνονται νέες προηγμένες φόρμες υποστήριξης διαδικασιών και κεντρικών δράσεων της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ (Οικονομική ενίσχυση συνεδρίων, τμημάτων, δημοσιεύσεων, φοιτητικών ομάδων κ.λπ.)
5. Ενσωματώνονται δυναμικοί πίνακες παρουσίασης και αναζήτησης πληροφοριών (Στοιχεία επικοινωνίας στελεχών και τμημάτων ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, Επιτροπής Ερευνών κ.λπ.)
6. Υιοθετούνται νέα σύγχρονα πρόσθετα 3D αρχείων τα οποία ενισχύουν την διαδραστική εμπειρία του χρήστη.
7. Προστίθενται ειδικά παραμετροποιημένα φίλτρα αναζήτησης τα οποία ενισχύουν την στοχευμένη πλοήγηση του χρήστη.
8. Υιοθετείται η επιλογή των Mega Menus, εξαιτίας της πολυπλοκότητας του περιεχομένου και του εύρους των παρεχόμενων υπηρεσιών.
9. Παρέχονται προηγμένες φόρμες επικοινωνίας με δυνατότητα επιλογής του αρμόδιου τμήματος διεκπεραίωσης του αιτήματος.

Ο ιστότοπος εξελίσσεται συνεχώς τηρώντας τη δέσμευση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ για συνεχή βελτίωση των προσφερόμενων υπηρεσιών και των τεχνολογικών της υποδομών.

Νέος οδηγός χρηματοδότησης

Στην ιστοσελίδα myELKE (myelke.upatras.gr) της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, είναι διαθέσιμος ο νέος Οδηγός Χρηματοδότησης και Διαχείρισης, ενσωματώνοντας κυρίως τις αλλαγές που προκάλεσε ο ν.4957/2022.

Προς διευκόλυνσή όλων των ενδιαφερόμενων μερών, στην ιστοσελίδα έχει προστεθεί μία νέα προηγμένη λειτουργικότητα άμεσης αναζήτησης άρθρων και πληροφοριών με την εισαγωγή σχετικών λέξεων κλειδιών και όρων αναζήτησης. Τα εν λόγω φίλτρα συμβάλλουν στη βελτίωση της εμπειρίας των χρηστών, επιτρέποντάς τους να στοχεύσουν πιο συγκεκριμένα στο περιεχόμενο που τους ενδιαφέρει.

Εναλλακτικά, δίνεται η δυνατότητα πλοήγησης στον οδηγό μέσω της σύγχρονης διαδραστικής του παρουσίασης ή της λήψης του σχετικού (.pdf) αρχείου.

The screenshot displays the website's header with the EAKΕ logo and navigation links for 'ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ (2024)' and 'ΕΥΝΔΕΕΗ'. The main content area features a large, colorful geometric background with the title 'ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ 2024'. Below the title is a search bar with the placeholder text 'Αναζητήστε εδώ...'. Two buttons are visible: 'ΝΕΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ' and 'ΟΧΔ.pdf'. A third button contains the text 'ΦΕΚ ΟΧΔ 31.12.23 Τεύχος Β Αρ. Φύλλου 7773'. At the bottom, there is a footer with the text 'ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΗΝ ΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ' and the URL 'myelke.upatras.gr'. A small red chat icon is located in the bottom right corner.

Electronic Research Account Forms (ERA) – era.upatras.gr

Η πλατφόρμα ηλεκτρονικής συμπλήρωσης και διαχείρισης εντύπων της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, έχει συμβάλει στην εξ αποστάσεως διεκπεραίωση περισσότερων από 4.500 αιτημάτων Επιστημονικών Υπευθύνων, Συνεργατών, Ερευνητών και Προμηθευτών, μειώνοντας σημαντικά τους χρόνους εξυπηρέτησης και την πολυπλοκότητα των αντίστοιχων διαδικασιών.

Οι παρεχόμενες υπηρεσίες βελτιώνονται συνεχώς καθώς η πλατφόρμα βρίσκεται σε πιλοτική χρήση, εξασφαλίζοντας τη διαρκή προσαρμογή της στις ανάγκες των χρηστών και την βέλτιστη διαχείρισή τους από την ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ. Οι κύριοι άξονες βελτίωσης παρουσιάζονται στη συνέχεια:

1. Διαχείριση διαφορετικών ρόλων χρηστών (Μέλη ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ κ.λπ.)
2. Διαχείριση δικαιωμάτων συνεργατών Επιστημονικών Υπευθύνων
3. Βελτίωση πεδίων φορμών με την προσθήκη νέων ελέγχων ορθής καταχώρησης δεδομένων
4. Βελτιστοποιήσεις φορμών και εμπειρίας χρηστών

Στο πλαίσιο της δέσμευσης της διοίκησης της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ για συνεχή και αποτελεσματική βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών προς τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας και τους εμπλεκόμενους φορείς, στις υπ' αριθμ. 860/02.05.2023 και 869/27.06.2023 Συνεδριάσεις της Επιτροπής Ερευνών, εγκρίθηκε Πολιτική Καταπολέμησης της Δωροδοκίας και υιοθετήθηκε το σχετικό Σύστημα σύμφωνα με το εξειδικευμένο Πρότυπο ISO37001:2016.

Η αποδοχή της εν λόγω πολιτικής γίνεται μέσω μίας ειδικά παραμετροποιημένης φόρμας της εφαρμογής ERA, η οποία ταυτοποιεί και ανακατευθύνει κατάλληλα τους χρήστες με βάση την ιδιότητα και τον τύπο της υφιστάμενης συνεργασίας τους με την ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

The screenshot displays a web form titled "ISO 37001 - Δήλωση αποδοχής Πολιτικής Καταπολέμησης της Δωροδοκίας". On the left, there is a navigation menu with icons and labels: "Νέο Αίτημα", "Διαχειριστικό", "Ιστορικό Αιτημάτων", "F.A.Qs.", "Επικοινωνία", and "Αποσύνδεση". The main content area contains the following text:

ISO 37001 - Δήλωση αποδοχής Πολιτικής Καταπολέμησης της Δωροδοκίας

Το/η υποδεικνύει πως το πεδίο είναι υποχρεωτικό

Στο πλαίσιο της δέσμευσης της διοίκησης της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ για συνεχή και αποτελεσματική βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών προς τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας και τους εμπλεκόμενους φορείς, σας ενημερώνουμε ότι στις υπ' αριθμ. 860/02.05.2023 και 869/27.06.2023 Συνεδριάσεις της Επιτροπής Ερευνών, εγκρίθηκε Πολιτική Καταπολέμησης της Δωροδοκίας και υιοθετήθηκε το σχετικό Σύστημα σύμφωνα με το εξειδικευμένο Πρότυπο ISO37001:2016.

Παρακαλούμε να αποδεχτείτε την εν λόγω πολιτική επιλέγοντας, εφόσον απαιτείται, την ιδιότητά σας. Αποτελεί δική σας ευθύνη να διαβάσετε και κατανοήσετε την παρούσα Πολιτική.

A.Φ.Μ.*

Επωνυμία*

Ιδιότητα*

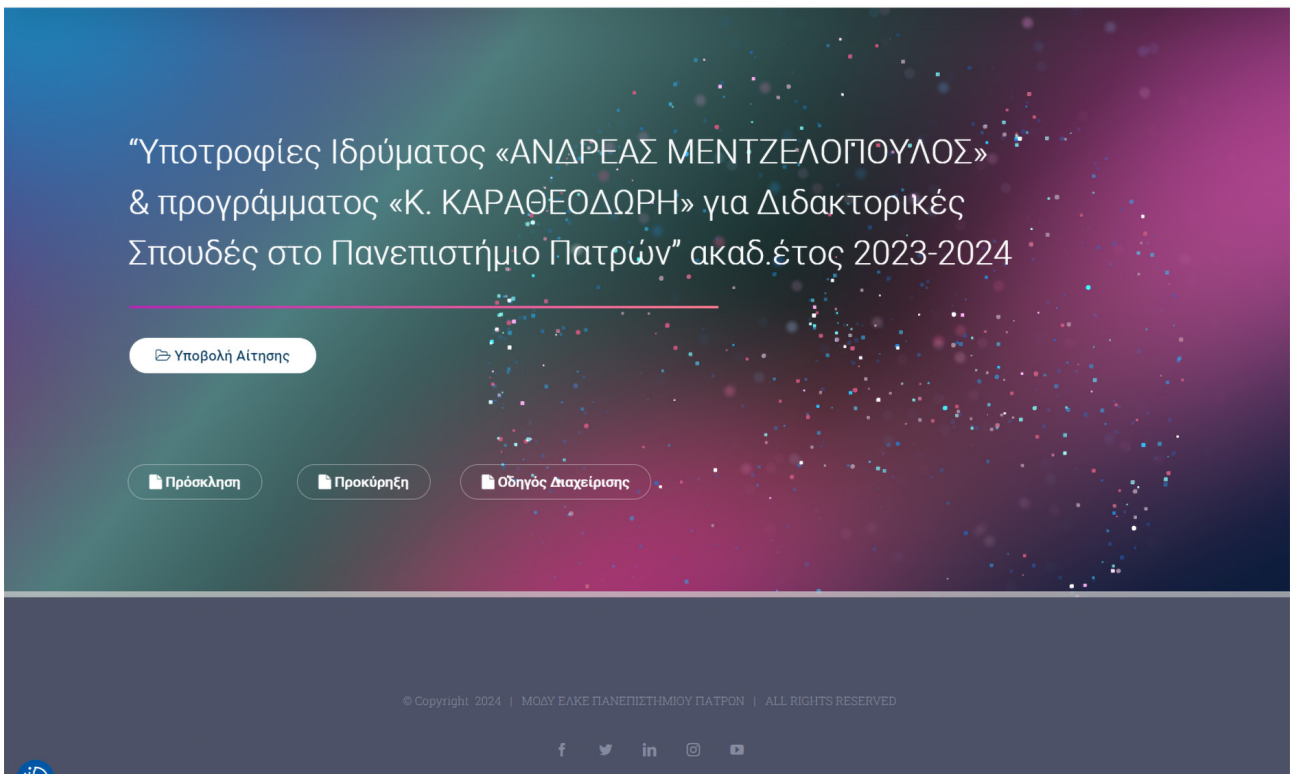
- Προμηθευτής
- Πανεπιστημιακός / Ερευνητής
- Φορέας / Οργανισμός / ΕΛΚΕ

Αποδοχή Πολιτικής*

Βεβαιώνω ότι έχω αναγνώσει και κατανοώ την Πολιτική Καταπολέμησης της Δωροδοκίας (Πολιτική) του Εθνικού Ανοργανωμένου Κονόκλιου Έρευνας (Ε.Α.Κ.Ε.) του Πανεπιστημίου Πατρών. Συμφωνώ ότι κατά τη συνεργασία μου με τον ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών οι απαιτήσεις της Πολιτικής σχετικά με το Τρίτο Μέρη θα εφαρμόζονται από το εμπλεκόμενο προσωπικό και τα μέλη της Διοίκησης της εταιρείας μας.

Αναβάθμιση πλατφόρμας υποβολής αιτήσεων ΜΟΔΥ ΕΚΕ - upsubmissions.upatras.gr

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, αναβάθμισε την πλατφόρμα “UPsubmissions” διευκολύνοντας την πλοήγησή της και προσθέτοντας καινοτόμα χαρακτηριστικά στην διαδικασία υποβολών και αξιολογήσεων αιτήσεων.


[Αρχική](#)
[Προβολή Αιτήσεων](#)
[Σύνδεση](#)


Τα βασικά χαρακτηριστικά της ιστοσελίδας περιγράφονται ακολούθως:

- Διακριτοί ρόλοι χρηστών (Υποψήφιοι/Αξιολογητές)
- Προηγμένες φόρμες προσυμπλήρωσης στοιχείων με επιπρόσθετους ελέγχους ορθής καταχώρησης
- Διατήρηση οργανωμένου και άμεσα προσβάσιμου ιστορικού αιτήσεων και αξιολογήσεων
- Αυτοματοποίηση διαδικασίας αξιολόγησης αιτήσεων
- Σύγχρονη και άμεση πληροφόρηση

Σύστημα Διαχείρισης Καταπολέμησης Δωροδοκίας σύμφωνα με το εξειδικευμένο πρότυπο ISO 37001 - Φόρμα Καταγγελίας Δωροδοκίας

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ υιοθετεί πολιτική “μηδενικής ανοχής” σε θέματα δωροδοκίας, διαφθοράς, πληρωμών διευκόλυνσης ή οποιασδήποτε άλλης παράνομης πράξης και δεσμεύεται να λειτουργεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας και τις απαιτήσεις του Συστήματος Διαχείρισης Καταπολέμησης Δωροδοκίας σύμφωνα με το εξειδικευμένο πρότυπο ISO 37001. Στα πλαίσια δημιούργησε μία νέα φόρμα στον κεντρικό ιστότοπο της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, για την «Υποβολή Καταγγελίας Δωροδοκίας».

+30 2610 99 7841 - 7842 - 7851 | rescom@urpatras.gr | [f](#) [x](#) [@](#) [v](#) [t](#) | [web-resCom](#) | [Σύστημα Συνεργαζών](#) | [Πολιτική Ποιότητας](#) | [Πολιτική κατά της Δωροδοκίας](#) | [Επικοινωνία](#)

ΕΛΚΕ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΔΩΡΟΔΟΚΙΑΣ
MANAGEMENT SYSTEMS

[Αρχική](#) [ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ](#) [Χρηματοδότηση Έρευνας](#) [Τμήματα](#) [Διαχείριση Έργων](#) [Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες](#) [Νέα](#) [Q](#)

Υποβολή Καταγγελίας – Δωροδοκία

Οι εργαζόμενοι του ΕΛΚΕ ενθαρρύνονται και έχουν υποχρέωση να καταγγέλλουν άμεσα και χωρίς καθυστέρηση φαινόμενα ή υποψία δωροδοκίας στην Επιτροπή Καταπολέμησης της Δωροδοκίας ή/και σε κατάλληλους δημόσιους φορείς όπως η Εθνική Αρχή Διαφάνειας.

Εάν ο εργαζόμενος δεν είναι βέβαιος για τον τρόπο χειρισμού μίας κατάστασης η οποία είναι αντίθετη ή ενδεχομένως αντίθετη με την παρούσα Πολιτική, πρέπει πάντοτε να ζητά καθοδήγηση από την Επιτροπή Καταπολέμησης της Δωροδοκίας.

Ο/η καταγγέλων/ουσα έχει το δικαίωμα και τη δυνατότητα να υποβάλλει την καταγγελία του ανώνυμα. Τονίζουμε ότι, κανένας εργαζόμενος δε θα υποστεί ζημιά ή κυρώσεις γιατί δήλωσε ανησυχίες αναφορικά με φαινόμενα δωροδοκίας, διαφθοράς, αρνήθηκε να δωροδοκήσει ή να δωροδοκηθεί.

* indicates required fields

Όνοματεπώνυμο καταγγέλλουσας/καταγγέλλοντος (προαιρετικά)

Φύλο (προαιρετικά)

- Γυναίκα
 Άνδρας

Ηλικία (προαιρετικά)

Η καταγγελία υποβάλλεται για λογαριασμό άλλου προσώπου; *

- Ναι
 Όχι

Τηλέφωνο Επικοινωνίας (προαιρετικά)

Email (προαιρετικά)

Εναντίον ποιου προσώπου της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ υποβάλλεται η καταγγελία; *

Νέα διαλειτουργικότητα πληροφοριακού συστήματος resCom με την Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων (ΑΑΔΕ)

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, ενεργοποίησε στις 23/3/2023 μία νέα λειτουργικότητα για την αυτόματη άντληση φορολογικών ενημεροτήτων μέσω της διασύνδεσης του πληροφοριακού συστήματος resCom με την Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων. Πριν την διενέργεια των πληρωμών, όταν απαιτείται φορολογική ενημερότητα ο ΕΛΚΕ αναζητά αυτεπάγγελτα και αντλεί αυτόματα το αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας μέσω υπηρεσιών της ΑΑΔΕ. Κάθε αποδεικτικό ενημερότητας εκδίδεται και υποβάλλεται για μια μόνο συναλλαγή. Σε περίπτωση πολλαπλών συναλλαγών εκδίδονται ισάριθμα αποδεικτικά.

Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες η/ο φορολογούμενη/ος έχει ληξιπρόθεσμες οφειλές ή δεν δύναται να εκδοθεί η ενημερότητα ηλεκτρονικά, παραμένει η υποχρέωση προσκόμισης ενημερότητας για την οποία και ειδοποιείται αυτόματα μέσω email.

Αυτόματη προεγγραφή των φυσικών προσώπων που συνάπτουν συμβάσεις με τον ΕΛΚΕ στο σύστημα της απογραφής

Μία από τις νέες δυνατότητες που παρέχεται από το πληροφοριακό σύστημα του resCom, είναι η αυτόματη προεγγραφή των φυσικών προσώπων που συνάπτουν συμβάσεις με τον ΕΛΚΕ στο σύστημα της απογραφής.

Η νέα εφαρμογή εκτελείται κάθε 3 ώρες, καθημερινά (από τις 10:30 μέχρι τις 19:30) και πραγματοποιεί τις ακόλουθες ενέργειες:

- έλεγχος των συμβάσεων που έχουν εγκριθεί από την εκάστοτε συνεδρίαση
- έλεγχος προϋπάρχουσας απογραφής συμβαλλόμενου
- απογραφή βασικών στοιχείων συμβαλλόμενων που απαιτείται
- έλεγχος συμβάσεων που έχει παρέλθει όμηνο από την λήξη τους
- διαγραφή συμβαλλόμενων για την παραπάνω αναζήτηση
- αποστολή ενημερωτικού email με τα αποτελέσματα της ενέργειας

Η ανωτέρω διαδικασία συμβάλλει στην μείωση των επαναλαμβανόμενων ενεργειών που επιβαρύνουν χρονικά τις διαδικασίες της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

Αξιολόγηση

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ στο πλαίσιο της πιστοποίησης των παρεχόμενων υπηρεσιών της, προχώρησε μέσω διαδικτυακού ερωτηματολογίου, σε αξιολόγηση ανοικτής πρόσκλησης στο σύνολο της Πανεπιστημιακής Κοινότητας.

Το ερωτηματολόγιο παραμένει διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Δήλωση Πολιτικής

Στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών αναγνωρίζουμε την υποχρέωσή μας και αποδεχόμαστε τις ευθύνες μας όσον αφορά στη συνεχή παροχή εξειδικευμένων ποιοτικών υπηρεσιών προς τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας.

Δεσμευόμαστε:

- για τη συνεχή συμμόρφωσή μας με τις εφαρμοστέες νομικές, διοικητικές και κανονιστικές απαιτήσεις,
- για την εκπλήρωση των υποχρεώσεών μας και τη διαρκή βελτίωση όσον αφορά στην παροχή υπηρεσιών υψηλής και σταθερής ποιότητας,
- για τη συνεχή παρακολούθηση και βελτίωση του Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς και τις ετήσιες επιθεωρήσεις

Προς εκπλήρωση των παραπάνω δεσμεύσεων έχουμε αναπτύξει, πιστοποιήσει, εφαρμόζουμε και βελτιώνουμε ένα Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σε συμφωνία με το διεθνές πρότυπο ISO 9001:2015 καλύπτοντας το σύνολο των διεργασιών τις οποίες εκτελούμε στο πλαίσιο λειτουργίας του ΕΛΚΕ.

Κύρια στοιχεία του παραπάνω Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας αποτελούν:

- Η διαρκής συμμόρφωση με τις σχετικές νομικές, διοικητικές απαιτήσεις και διαδικασίες.
- Η αξιοποίηση των κονδυλίων τα οποία διαχειρίζεται ο ΕΛΚΕ με στόχο την βέλτιστη υποστήριξη της επιστημονικής έρευνας, εκπαίδευσης, κατάρτισης και τεχνολογικής ανάπτυξης.
- Η μέριμνα για την άριστη υποστήριξη της πανεπιστημιακής κοινότητας.
- Η τήρηση των οικονομικών και χρονικών δεσμεύσεων στα έργα τα οποία διαχειριζόμαστε.
- Η αξιοποίηση των νέων ψηφιακών τεχνολογιών και μεθόδων για τη βελτίωση της λειτουργίας της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.
- Η τήρηση των προβλεπόμενων διαδικασιών και των Οδηγιών Εφαρμογής των Ερευνητικών / Τεχνολογικών Προγραμμάτων.
- Η διαρκής ενημέρωση και εκπαίδευση του προσωπικού σχετικά με διαχείριση εθνικών, ευρωπαϊκών και διεθνών προγραμμάτων.
- Η ικανοποίηση των εξυπηρετούμενων από τις υπηρεσίες που παρέχουμε, μέσω της βελτίωσης της παραγωγικότητας και των σχετικών δεικτών απόδοσης.
- Η άριστη συνεργασία με φορείς χρηματοδότησης και λοιπά πανεπιστημιακά και ερευνητικά ιδρύματα.

Η παρούσα Πολιτική είναι διαθέσιμη στο κοινό, υποστηρίζεται από μετρήσιμους στόχους και επιθεωρείται ετησίως από την Διοίκηση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ / ΠΑΡΑΠΟΝΩΝ / ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στη συνέχεια, παρουσιάζονται συνοπτικά τα στοιχεία της αξιολόγησης:

- Περίοδος αξιολόγησης: 20/7/2022-19/7/2023
- Δείγμα: 56 αξιολογήσεις (72% Μέλη ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, 15% Επιστημονικοί Συνεργάτες, Διοικητικό Προσωπικό 11%, 2% Λοιπές κατηγορίες)
- Πλήθος ερωτήσεων: 11
- Μέσος Όρος συνολικής βαθμολογίας: 8,5/10
- Δυνατά Σημεία: Το προσωπικό (άμεση ανταπόκριση, σωστές κατευθύνσεις, τεχνογνωσία, ευγένεια, εξυπηρέτηση, επαγγελματισμός)
- Προτάσεις για βελτιώσεις: Χρόνος προμηθειών και προκηρύξεων, διεύρυνση ηλεκτρονικών υπηρεσιών, συχνότερη και με οργανωμένο τρόπο ενημέρωση, συχνότερες συνεδριάσεις 7μελούς

Δράσεις

I. Χρηματοδότηση Δημοσιεύσεων σε περιοδικά υψηλής απήχησης

Υλοποίηση φόρμας υποβολής αιτήσεων ενίσχυσης δημοσιεύσεων & οδηγίες για τον τρόπο εξόφλησης (<https://research.upatras.gr/journals-form>)

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ

ΝΕΑ ΔΡΑΣΗ [3.18]

Προϊόντα Συμμετοχής

(α) Οι υποβληθείσες δημοσιεύσεις πρέπει να είναι σε διεθνή περιοδικά με κριτές (peer review journals) και δωρεάν απήχηση (free view of Science) και η κρίση (peer review) αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της διαδικασίας πρόσβασης.

(β) Η δημοσίευση πρέπει να έχει εκδοθεί το έτος 2022 ή να έχει αποσπαστεί DOI το έτος 2022.

(γ) Οι υποβληθείσες δημοσιεύσεις πρέπει να είναι εκτός μέρη Δ.Ε.Π. σε ένα από τα Τμήματα του Πανεπιστημίου Πατρών.

(δ) Ο υποβληθείσας αλληλογραφία ή ο παλιός υποβληθείσας της δημοσίευσης θα πρέπει να είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Πανεπιστημίου Πατρών και η μεσοδιάση του διεθνούς αλληλογραφίας (απόστολη) να είναι το Πανεπιστήμιο Πατρών. Το κείμενο να μην είναι γραμμένο στα ελληνικά αλλά στα αγγλικά.

(ε) Η δημοσίευση να μην είναι γραμμένη στα ελληνικά αλλά στα αγγλικά.

Κριτήρια Αξιολόγησης

(α) Ο διεθνής κατάλογος (Impact Factor) και η έκδοση του περιοδικού (διεπιστημονικά έσοδα από δημοσιεύσεις κριτικών επιστημονικών θεμάτων) σε περιοδικά του τμήματος και διεπιστημονικά (Q1 και Q2).

(β) Αξιολόγηση από κριτικό κείμενο (δύο διεθνείς απόστολες βάσει του Science Journal Rank, ISI Web of Science, Scopus, ERIH PLUS - European Reference Index for the Humanities & Social Sciences).

Ενέργειες υποβολής

1. Από τον 2022, <https://research.upatras.gr/journals>

Διαδικασία υποβολής υποψηφιοτήτων

Οι υποψηφιοί πρέπει να καταθέτουν στην επιτροπή μέσω ιστοσελίδας σε ψηφιακό πλαίσιο του ΕΛΚΕ, όπου συμπληρωθούν:

1. Ονομα, Τμήμα και ηλεκτρονική διεύθυνση του μέλους Δ.Ε.Π. υποβληθείσας για χρηματοδότηση της δημοσίευσής του.
2. Οι εκδοχές της δημοσίευσης, ο συνολικός κατάλογος των αναγραφών της εργασίας, το κείμενο του περιοδικού και του διαδικτύου (από το οποίο δημοσιεύεται η εργασία).
3. Μια σύντομη επιζήτηση (200 λέξεις) για την σημαντικότερη της δημοσίευσης και την αναφορά των υποβληθέντων.
4. Βασικό σημείο PDF με την δημοσίευση ή το letter of final acceptance.

Πρώτος Ευχαριστίας:
"Η δημοσίευσή του χρηματοδοτήθηκε από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών".
"The publication of this article has been financed by the Research Committee of the University of Patras"

ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, <https://research.upatras.gr/journals>

Δράση 3.18

Περιγραφή διαδικασίας εξόφλησης δημοσίευσης

ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ

Υποβληθείσες ΔΕΠ.

Ευχαριστούμε θερμά για την υποβολή αιτήσεων ενίσχυσης μέσω της Δράσης 3.18 «Ενίσχυση Δημοσιεύσεων σε Περιοδικά Υψηλής Απήχησης». Θα θέλαμε να σας συγχάρουμε για την δημοσίευση της εργασίας σας. Στο παρόν έντυπο θα βρείτε οδηγίες σχετικά με τη διαδικασία εξόφλησης της σχετικής δαπάνης.

Τέλος, θα θέλαμε να σας υπενθυμίσουμε ότι κάθε δημοσίευση που χρηματοδοτείται από δράσεις της Επιτροπής Ερευνών θα πρέπει να προβλέπει και ευχαριστίες σύμφωνα με το πρότυπο δακτυλίου:
"Η δημοσίευσή του επιστημονικού άρθρου χρηματοδοτήθηκε από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών".
"The publication of this article has been financed by the Research Committee of the University of Patras"

Στη διεύθυνση σας για κάθε περαιτέρω διευκρίνιση.
ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ

Ανακοίνωση 7: Ενίσχυση δημοσιεύσεων & Οδηγίες εξόφλησης δαπανών

II. Ενίσχυση Π.Μ.Σ. & Δ.Π.Μ.Σ. χωρίς Δίδακτρα

ΕΝΙΣΧΥΣΗ Π.Μ.Σ. & Δ.Π.Μ.Σ. χωρίς Δίδακτρα

Ύψος χρηματοδότησης: μέχρι 3.000 ευρώ ανά Τμήμα

Επιλέξιμες Δράσεις:

- Κάλυψη των εδών μετακίνησης, ημερησίας αποζημίωσης και διαμονής για πρόσκληση εξωτερικού ομιλήτη σε σεμινάρια.
- Αγορά εξωτερικών συνεργατών (μη Πανεπιστημιακών και ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ άλλων Τμημάτων) μέχρι 50% της συνολικής χρηματοδότησης, για τεχνικά σεμινάρια (workshop) άνω των 6 ωρών.
- Χρηματικό έπαυλο αρωματικές εισαγωγής στο πρόγραμμα ή/και σε εξαιρετικές διπλωματικές εργασίες ή/και κάλυψη εδών συμμετοχής του μεταπτυχιακού φοιτητή σε συνέδριο για προφορική παρουσίαση εργασίας, ή/και κάλυψη εδών για τη δημοσίευση σε διεθνή περιοδικό με συντελεστή απήχησης (impact factor).
- Αγορά λογισμικού ή ερευνητικού εξοπλισμού ή μίσθωση υπηρεσιών που είναι αναγκαία για μαθήματα και διπλωματικές εργασίες του Π.Μ.Σ.
- Υπηρεσίες προβολής του προγράμματος στο διαδικτυακό διαδίκτυο.
- Δαπάνες Συντήρησης & Επικαιροποίησης Ιστοσελίδων μέχρι 10% της συνολικής χρηματοδότησης.
- Δαπάνες Απολυτίων μέχρι 50% της συνολικής χρηματοδότησης.

Επιστημονικά Υπεύθυνος θα ορίζεται ο Δευτενθλής του Π.Μ.Σ. Κάθε αίτημα προς έγκριση από την Επιτροπή Ερευνών θα πρέπει να συνοδεύεται από τη σχετική απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής και της Γενικής Συνέλευσης Τμήματος για την κατανομή της χρηματοδότησης, σε περίπτωση περισσότερων του ενός Π.Μ.Σ.

Αιτήματα χρηματοδότησης, υποβάλλονται μέχρι 31.03.2022 <https://research.upatras.gr/enixisi-p-m-a/>, επισυνάπτοντας εισήγηση του Συντονιστικού σχετικά με τις δράσεις που θα καλυφθούν.

ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, research.upatras.gr

Αιτήματα για χρηματοδότηση μέχρι 31.03.2022

ΕΝΙΣΧΥΣΗ Π.Μ.Σ. - ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

Παρακαλώ συμπληρώστε το ακόλουθο έντυπο με την υπογραφή σας:

ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ
ΕΝΙΣΧΥΣΗ Π.Μ.Σ. - ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

Παρακαλώ συμπληρώστε το ακόλουθο έντυπο με την υπογραφή σας:

Υποβληθείσες ΔΕΠ.

Ευχαριστούμε θερμά για την υποβολή αιτήσεων ενίσχυσης μέσω της Δράσης 3.18 «Ενίσχυση Δημοσιεύσεων σε Περιοδικά Υψηλής Απήχησης». Θα θέλαμε να σας συγχάρουμε για την δημοσίευση της εργασίας σας. Στο παρόν έντυπο θα βρείτε οδηγίες σχετικά με τη διαδικασία εξόφλησης της σχετικής δαπάνης.

Τέλος, θα θέλαμε να σας υπενθυμίσουμε ότι κάθε δημοσίευση που χρηματοδοτείται από δράσεις της Επιτροπής Ερευνών θα πρέπει να προβλέπει και ευχαριστίες σύμφωνα με το πρότυπο δακτυλίου:
"Η δημοσίευσή του επιστημονικού άρθρου χρηματοδοτήθηκε από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών".
"The publication of this article has been financed by the Research Committee of the University of Patras"

Στη διεύθυνση σας για κάθε περαιτέρω διευκρίνιση.
ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ

Ανακοίνωση 8: Ενίσχυση Π.Μ.Σ. & Φόρμα Υποβολής Απολογισμού

III. Πρόγραμμα ΜΕΔΙΚΟΣ «Ενίσχυση Νεοδιοριζόμενων Μελών ΔΕΠ»

Χρηματοδότηση με το ποσό των 5.000 ευρώ σε κάθε νεοδιοριζόμενο Μέλος ΔΕΠ του έτους 2022 με σκοπό την ενίσχυση της έρευνάς του.



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
"ΜΕΔΙΚΟΣ*"**
Ενίσχυση Νεοδιοριζόμενων
Μελών ΔΕΠ

*Το πρόγραμμα "Μέδικος" αποτελείται από τη συστηματική υποστήριξη που παρέχει η διοίκηση των Μελών στις απορίες και τις νέες της απορίες τους για τον αυξανόμενο και την εξέλιξη της πόλης τους, έτσι ως μέλος του υποσυνόλου της έρευνας των νέων μελών ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Πατρών, με στόχο την προώθηση έρευνας του Πανεπιστημίου προς την διεθνή ακαδημαϊκή κοινότητα.

ΒΗΜΑ -1-
Η Υπηρεσία Διοικητικού ενημερώνει τη ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ για κάθε νεοδιοριζόμενο Μέλος ΔΕΠ, κοινοποιώντας το σύνολο των στοιχείων επικοινωνίας του.

ΒΗΜΑ -2-
Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ενημερώνει το νεοδιοριζόμενο Μέλος ΔΕΠ και ξεκινά το πρόγραμμα χρηματοδότησης, υποβάλλοντας το σύνολο των απαραίτητων εγγράφων.

Στοιχεία Χρηματοδότησης:
Ύψος Χρηματοδότησης: 5.000 ευρώ
Διάρκεια: 2 χρόνια με δυνατότητα παράτασης ενός εξαμήνου
Παραδοτέα: Παρουσίαση (προφορική ή αναρτημένη) σε διεθνές συνέδριο που υποστηρίζεται από Επιστημονικές Ενώσεις, Υποβολή και δημοσίευση εργασίας σε διεθνές περιοδικό με **Impact factor** (κατά προτίμηση 1ου και 2ου τεταρτημρίου). Υποβολή προγράμματος για χρηματοδότηση ως Επιστημονικά Υπεύθυνος (βράσεις συνεργασίας και συντονισμού υποβολής πρότασης ερευνητικού έργου).
Ενδιάμεση Έκθεση πεπραγμένων: εντός ενός μήνα από τη λήξη του πρώτου έτους.
Τελική Έκθεση πεπραγμένων: εντός ενός μήνα από τη λήξη της χρηματοδότησης.
Χρηματοδότηση: Προκαταβολή **50%** με την έναρξη, **50%** με την υποβολή και έγκριση της ενδιάμεσης έκθεσης πεπραγμένων.
Επιλέξιμες Δαπάνες: Εργαστηριακά Αναλώσιμα & Πάγια Ερευνητικός Εξοπλισμός, Αμοιβές Ερευνητών εκτός από Μόνιμο Προσωπικό, Μετακινήσεις, Έξοδα Εγγραφής σε συνέδρια και λοιπά έξοδα απαραίτητα για την υλοποίηση των παραδοτέων.
Αξιολόγηση Εκθέσεων Πραγμάτων: Επιτροπή Παρακολούθησης Δράσης από το Ειδικό Γραμείο Όργανο της Επιτροπής Ερευνών. Η Επιτροπή Ερευνών επιφυλάσσεται του δικαιώματός της για ανάκτηση της χρηματοδότησης, σε περίπτωση μη υλοποίησης των προβλεπόμενων παραδοτέων.
Πρότυπο Ευχαριστιών για δημοσιεύσεις: "Η εργασία υλοποιήθηκε με την χρηματοδότηση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών μέσω του προγράμματος «ΜΕΔΙΚΟΣ»".
"This paper has been financed by the funding programme "MEDICUS", of the University of Patras"

ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, research.upatras.gr

Ανακοίνωση 9: Πρόγραμμα ΜΕΔΙΚΟΣ

Μέρος Β

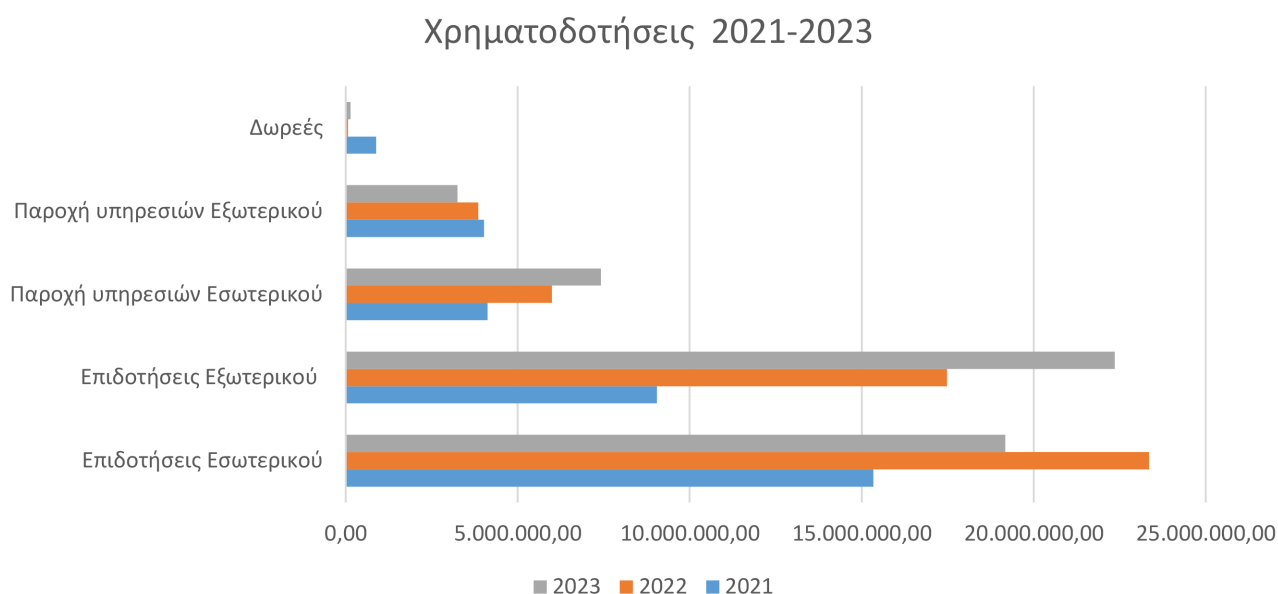
Χρηματοδοτήσεις

Το έτος 2023, οι χρηματοδοτήσεις της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ (σύμφωνα με το ισοζύγιο κλεισίματος) ανήλθαν σε 52.331.971,68 ευρώ. Στον Πίνακα 1 παρουσιάζονται οι κυριότερες κατηγορίες χρηματοδοτήσεων την τελευταία τριετία:

Πίνακας 1: Χρηματοδοτήσεις

| Χρηματοδοτήσεις Επιτροπής Ερευνών | 2021 | 2022 | 2023 |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Επιδότησεις Εσωτερικού | 15.341.544,14 | 23.350.330,27 | 19.172.829,52 |
| Επιδότησεις Εξωτερικού | 9.045.831,87 | 17.482.008,36 | 22.354.882,62 |
| Παροχή υπηρεσιών Εσωτερικού | 4.124.337,31 | 5.996.548,52 | 7.419.018,39 |
| Παροχή υπηρεσιών Εξωτερικού | 4.020.467,47 | 3.857.790,90 | 3.248.345,61 |
| Δωρεές | 889.133,26 | 65.950,00 | 136.895,54 |
| Σύνολο | 33.421.314,05 | 50.752.628,05 | 52.331.971,68 |

Διάγραμμα 1: Χρηματοδοτήσεις 2020-2023



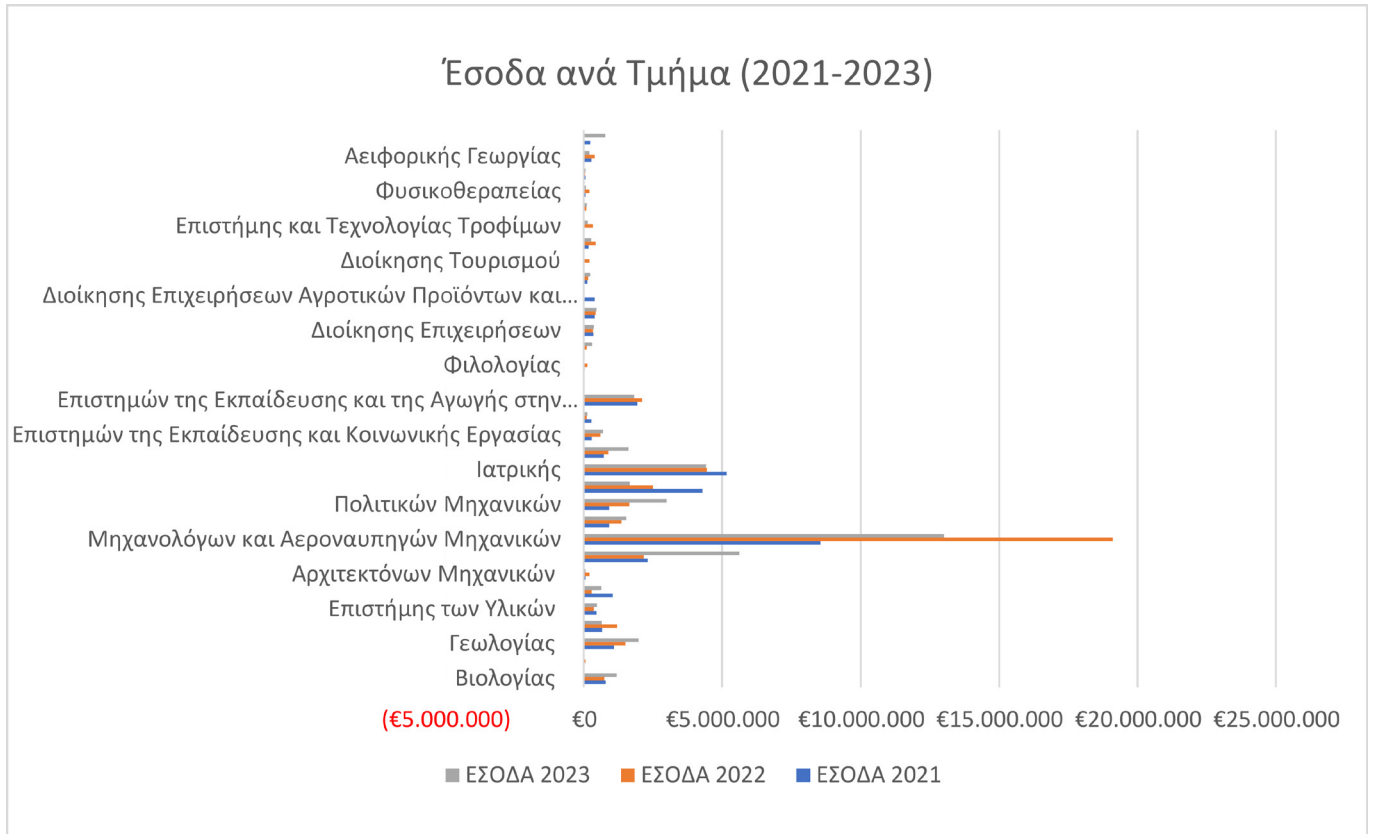
Κατά την ίδια περίοδο, στον Πίνακα 2 & 3, καταγράφονται τα έσοδα ανά τμήμα και αθροιστικά ανά σχολή, χωρίς τα έσοδα της Επιτροπής Ερευνών και τα Ιδρυματικά Έργα. Στους Πίνακες 4 & 5, αναγράφονται τα έσοδα ανά έτος από Π.Μ.Σ. & Δ.Π.Μ.Σ. με δίδακτρα, τόσο ανά τμήμα όσο και σχολή. Τα έσοδα του Πίνακα 4 εμπεριέχονται στα αθροίσματα των Πινάκων 2 & 3.

Πίνακας 2: Έσοδα ανά Τμήμα (2021-2023)

| Τμήματα | ΕΣΟΔΑ 2021 | ΕΣΟΔΑ 2022 | ΕΣΟΔΑ 2023 | ΣΥΝΟΛΟ |
|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Βιολογίας | 787.882,82 € | 750.713,80 € | 1.187.923,04 € | 2.726.519,66 € |
| Μαθηματικών | 8.652,00 € | 65.491,80 € | -1.673,72 € | 72.470,08 € |
| Γεωλογίας | 1.092.182,60 € | 1.513.144,63 € | 1.976.646,10 € | 4.581.973,33 € |
| Φυσικής | 662.692,77 € | 1.209.769,96 € | 645.760,21 € | 2.518.222,94 € |
| Επιστήμης των Υλικών | 463.520,92 € | 358.473,59 € | 470.741,14 € | 1.292.735,65 € |
| Χημείας | 1.051.169,46 € | 289.874,75 € | 626.734,76 € | 1.967.778,97 € |
| Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | 65.483,87 € | 208.309,40 € | 57.772,15 € | 331.565,42 € |
| Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | 2.306.111,41 € | 2.164.757,64 € | 5.622.790,46 € | 10.093.659,51 € |
| Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών | 8.548.513,69 € | 19.113.652,92 € | 13.005.165,82 € | 40.667.332,43 € |
| Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής | 913.184,66 € | 1.369.786,18 € | 1.539.302,16 € | 3.822.273,00 € |
| Πολιτικών Μηχανικών | 924.278,22 € | 1.653.885,37 € | 2.990.226,63 € | 5.568.390,22 € |
| Χημικών Μηχανικών | 4.281.999,02 € | 2.496.597,32 € | 1.663.798,90 € | 8.442.395,24 € |
| Ιατρικής | 5.162.422,83 € | 4.440.709,64 € | 4.410.558,86 € | 14.013.691,33 € |
| Φαρμακευτικής | 717.244,59 € | 885.861,25 € | 1.600.195,23 € | 3.203.301,07 € |
| Επιστημών της Εκπαίδευσης και Κοινωνικής Εργασίας | 294.281,23 € | 599.108,84 € | 694.731,61 € | 1.588.121,68 € |
| Ιστορίας - Αρχαιολογίας | 281.441,29 € | 103.923,58 € | 125.190,55 € | 510.555,42 € |

| Τμήματα | ΕΣΟΔΑ 2021 | ΕΣΟΔΑ 2022 | ΕΣΟΔΑ 2023 | ΣΥΝΟΛΟ |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία | 1.935.089,88 € | 2.110.559,39 € | 1.818.550,23 € | 5.864.199,50 € |
| Θεατρικών Σπουδών | - € | 1.446,00 € | 0,00 € | 1.446,00 € |
| Φιλολογίας | 35.721,00 € | 127.710,00 € | 15.883,50 € | 179.314,50 € |
| Φιλοσοφίας | 11.880,00 € | 108.808,40 € | 305.200,00 € | 425.888,40 € |
| Διοίκησης Επιχειρήσεων | 344.104,42 € | 333.796,02 € | 362.648,42 € | 1.040.548,86 € |
| Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | 384.110,74 € | 438.211,40 € | 459.580,97 € | 1.281.903,11 € |
| Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων | 388.733,39 € | - € | 0,00 € | 388.733,39 € |
| Οικονομικών Επιστημών | 131.566,76 € | 166.413,88 € | 225.169,00 € | 523.149,64 € |
| Διοίκησης Τουρισμού | - € | 209.800,00 € | 23.800,00 € | 233.600,00 € |
| Γεωπονίας | 174.767,91 € | 429.688,67 € | 266.855,11 € | 871.311,69 € |
| Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων | - € | 335.309,29 € | 144.388,30 € | 479.697,59 € |
| Λογοθεραπείας | - € | 87.415,33 € | 108.000,00 € | 195.415,33 € |
| Φυσικοθεραπείας | 61.464,00 € | 203.163,56 € | 72.900,00 € | 337.527,56 € |
| Νοσηλευτικής | 63.600,00 € | 42.000,00 € | 63.000,00 € | 168.600,00 € |
| Αειφορικής Γεωργίας | 270.927,39 € | 387.261,08 € | 200.354,76 € | 858.543,23 € |
| Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών | 238.286,90 € | 19.580,00 € | 771.451,49 € | 1.029.318,39 € |
| Σύνολο | 31.601.313,77 € | 42.225.223,69 € | 41.453.645,68 € | 115.280.183,14 € |

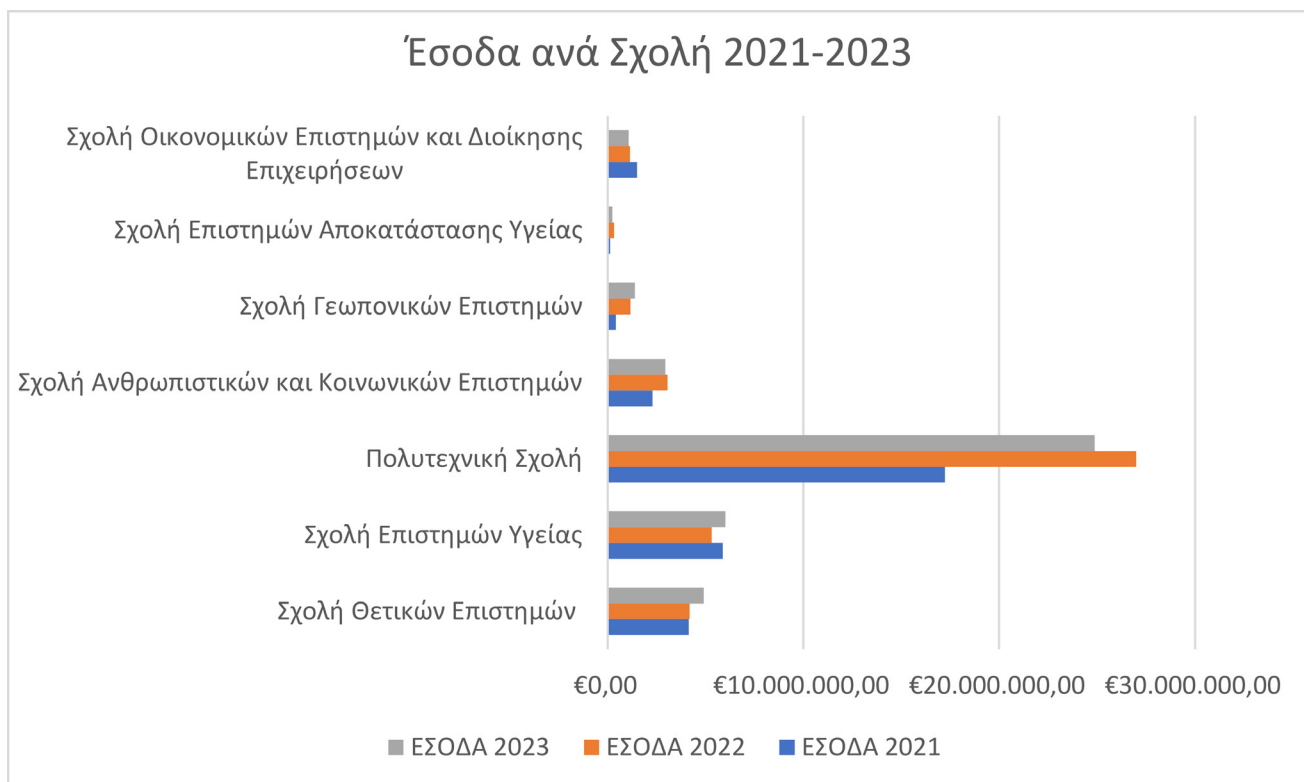
Διάγραμμα 2: Έσοδα ανά Τμήμα (2021-2023)



Πίνακας 3: Έσοδα ανά Σχολή (2021-2023)

| Σχολές Πανεπιστημίου Πατρών | ΕΣΟΔΑ 2021 | ΕΣΟΔΑ 2022 | ΕΣΟΔΑ 2023 | ΣΥΝΟΛΟ |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Σχολή Θετικών Επιστημών | 4.145.125,84 € | 4.187.468,53 € | 4.906.131,53 € | 13.238.725,90 € |
| Σχολή Επιστημών Υγείας | 5.879.667,42 € | 5.326.570,89 € | 6.010.754,09 € | 17.216.992,40 € |
| Πολυτεχνική Σχολή | 17.231.472,99 € | 27.006.988,83 € | 24.879.056,12 € | 69.117.517,94 € |
| Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών | 2.293.140,80 € | 3.051.556,21 € | 2.959.555,89 € | 8.304.252,90 € |
| Σχολή Γεωπονικών Επιστημών | 413.054,81 € | 1.171.839,04 € | 1.383.049,66 € | 2.967.943,51 € |
| Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας | 125.064,00 € | 332.578,89 € | 243.900,00 € | 701.542,89 € |
| Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων | 1.513.787,91 € | 1.148.221,30 € | 1.071.198,39 € | 3.733.207,60 € |
| Σύνολο | 31.601.313,77 € | 42.225.223,69 € | 41.453.645,68 € | 115.280.183,14 € |

Διάγραμμα 3: Έσοδα ανά Σχολή (2021-2023)



Πίνακας 4: Έσοδα ανά τμήμα από Π.Μ.Σ.

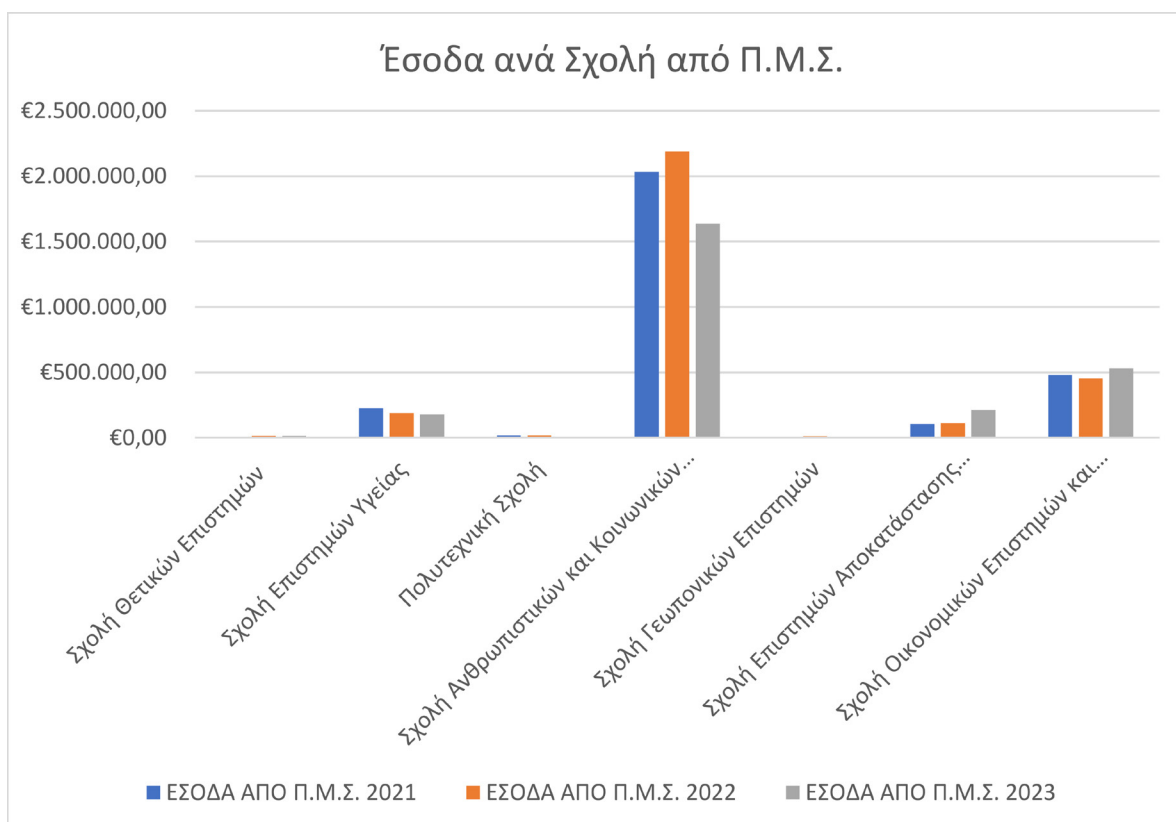
| Τμήματα | Έσοδα ΠΜΣ 2021 | Έσοδα ΠΜΣ 2022 | Έσοδα ΠΜΣ 2023 | Σύνολο |
|---|----------------|----------------|----------------|-------------|
| ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | - € | - € | - € | - € |
| ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ | - € | - € | - € | - € |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ | - € | - € | - € | - € |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ | - € | - € | - € | - € |
| ΦΥΣΙΚΗΣ | - € | - € | - € | - € |
| ΧΗΜΕΙΑΣ | 7.005,00 € | 15.000,00 € | 15.750,00 € | 37.755,00 € |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 17.500,00 € | 17.050,00 € | 7.400,00 € | 41.950,00 € |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | - € | - € | - € | - € |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | - € | - € | - € | - € |

| Τμήματα | Έσοδα ΠΜΣ 2021 | Έσοδα ΠΜΣ 2022 | Έσοδα ΠΜΣ 2023 | Σύνολο |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | - € | - € | - € | - € |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | - € | - € | - € | - € |
| ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | - € | - € | - € | - € |
| ΙΑΤΡΙΚΗΣ | 219.400,00 € | 172.608,00 € | 170.000,00 € | 562.008,00 € |
| ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | 7.800,00 € | 14.400,00 € | 9.600,00 € | 31.800,00 € |
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 202.182,00 € | 239.393,00 € | 303.460,00 € | 745.035,00 € |
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ | 1.816.778,96 € | 1.946.821,89 € | 1.321.781,50 € | 5.085.382,35 € |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | - € | - € | - € | - € |
| ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ | - € | - € | - € | - € |
| ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ | 14.400,00 € | 3.600,00 € | - € | 18.000,00 € |
| ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ | - € | - € | 12.000,00 € | 12.000,00 € |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 43.500,00 € | 102.000,60 € | 127.500,00 € | 273.000,60 € |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ | - € | 9.800,00 € | 23.800,00 € | 33.600,00 € |
| ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | 286.761,01 € | 279.609,00 € | 284.250,50 € | 850.620,51 € |
| ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | 118.050,00 € | 64.350,00 € | 95.500,00 € | 277.900,00 € |
| ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | - € | - € | - € | - € |
| ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | - € | - € | - € | - € |
| ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | - € | - € | 103.000,00 € | 103.000,00 € |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 42.300,00 € | 69.303,00 € | 72.900,00 € | 184.503,00 € |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 63.600,00 € | 42.000,00 € | 36.000,00 € | 141.600,00 € |
| Σύνολο | 2.870.026,97 € | 2.988.685,49 € | 2.582.942,00 € | 8.398.154,46 € |

Πίνακας 5: Έσοδα ανά Σχολή από Π.Μ.Σ.

| Σχολή | ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ Π.Μ.Σ. 2021 | ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ Π.Μ.Σ. 2022 | ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ Π.Μ.Σ. 2023 |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Σχολή Θετικών Επιστημών | 7.005,00 € | 15.000,00 € | 15.750,00 € |
| Σχολή Επιστημών Υγείας | 227.200,00 € | 187.008,00 € | 179.600,00 € |
| Πολυτεχνική Σχολή | 17.500,00 € | 17.050,00 € | 7.400,00 € |
| Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών | 2.033.360,96 € | 2.189.814,89 € | 1.637.241,50 € |
| Σχολή Γεωπονικών Επιστημών | - € | 12.750,00 € | |
| Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας | 105.900,00 € | 111.303,00 € | 211.900,00 € |
| Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων | 479.061,01 € | 455.759,60 € | 531.050,50 € |
| Σύνολο | 2.870.026,97 € | 2.988.685,49 € | 2.582.942,00 € |

Διάγραμμα 4: Σύνολο Εσόδων ανά Σχολή (μη και συμπεριλαμβανομένων των εσόδων Π.Μ.Σ.)



Διεκδίκηση της Έρευνας

Το έτος 2023, η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, υποστήριξε και ανά περίπτωση συντόνισε την υποβολή των προτάσεων όπως αναλυτικά καταγράφονται στον Πίνακα 7.

| ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ | |
|---|---|
| Υποβλήθηκαν | 5 |
| Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» 2021-2027 | Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, ΕΚΠ14 |
| | Μονάδα Στρατηγικού Σχεδιασμού & Γραφείο/ΚΕΔΙΜΑ Υποστήριξης της Διδασκαλίας και Μάθησης του Πανεπιστημίου Πατρών, ΕΚΠ09 |
| | Τεχνική Βοήθεια για την υποστήριξη του Πανεπιστημίου Πατρών ως δικαιούχο στη διαχείριση και υλοποίηση παρεμβάσεων του ΠΑΔΚΣ, ΤΒ03 |
| | «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2023 – 2024 στο Πανεπιστήμιο Πατρών», ΕΚΠ07 |
| | Προώθηση Μελέτης Αρχαίου Ελληνικού και Κινεζικού Πολιτισμού, ΕΚΠ13 |

| ΛΟΙΠΕΣ ΕΘΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ | |
|--|-----------|
| ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ Ψηφιακή Μετάβαση | 1 |
| ΓΓΕΚ (Εθνικά Δίκτυα & ΚΔΤ-JU) | 3 |
| ΙΔΡΥΜΑ ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΙΑΡΧΟΣ | 1 |
| IKY HUBERT CURIEN | 3 |
| Ευρωπαϊκοί Κόμβοι Ψηφιακής Καινοτομίας - ΕΚΨΚ | 2 |
| 2η Προκήρυξη ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας | 10 |
| ΕΛΙΔΕΚ Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. | 5 |
| ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΑ Ελλάδα 2.0 | 4 |
| ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ/ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ Ελλάδα 2.0 | 2 |
| Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) | 1 |
| Σύνολο | 32 |

Πίνακας 6: Υποβολές Προτάσεων Έργων

| ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ | |
|---|---|
| HORIZON (187), ERC (9), MSCA (4) | 200 |
| ERASMUS | 70 |
| CINEA (1), LIFE (3), European Defence Fund (5), Ministry of Finance Cyprus (2) PRIMA (3), JRC Physical Research Infrastructures (1), CERV (3), European Social Fund (2) EIT HEI Initiative (1) Creative Europe (2) EMFAF (2), Research Fund for Coal and Steel (2), EU4Health (1), DIGITAL (5) | 33 |
| Σύνολο | 303 |
| ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ | |
| Interreg EUROPE | 5 |
| Interreg ADRIION | 14 |
| Σύνολο | 19 |
| ΔΙΕΘΝΕΙΣ/ ΛΟΙΠΕΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ | |
| NIH Grants and Funding (3), AXA Research Fund (1), Cooley's Anemia Foundation (1) European Hematology Association (1), La Fondation Dassault Systèmes (1), Fondation MAIF (1), Khalifa University (2), European Forest Institute (2) Qatar National Research Fund (1) National Eczema Association (1) Saudi Basic Science Initiative (2) Foundation Remembrance, Responsibility and Future (2) Defense Health Program (1) | 19 |
| ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΣΕ ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ/ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ | |
| ΕΘΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ/ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ | 47 |
| ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ/ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ | 5 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ | |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ «ΑΝΔΡ. ΜΕΝΤΖΕΛΟΠΟΥΛΟΣ – Κ. ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ» | 15 νέες υποτροφίες για Υποψ. Διδάκτορες από τους συνολικά 43 υποψηφίους, οι οποίες όλες χρηματοδοτούνται από το Ίδρυμα «Ανδρέας Μεντζελόπουλος» |

Νέα Έργα

Στον Πίνακα 8, παρουσιάζονται το σύνολο των έργων που εγκρίθηκαν για το έτος 2023, ανά πλαίσιο χρηματοδότησης.

Πίνακας 7: Νέα Έργα

| Επιχειρησιακά Προγράμματα | Πλήθος έργων | Προϋπολογισμός |
|---|--------------|----------------|
| EU Programmes 2014-2020, Horizon 2020, Innovation and Networks Executive Agency (INEA) | 1 | 19.518,75 € |
| EU Programmes 2021-2027, Digital Europe Programme (DIGITAL) | 1 | 314.580,00 € |
| EU Programmes 2021-2027, ERASMUS+, [KA02]_ERASMUS+: COOPERATION AMONG ORGANISATIONS AND INSTITUTIONS, Cooperation partnerships in school education | 9 | 575.518,00 € |
| EU Programmes 2021-2027, ERASMUS+, [KA02]_ERASMUS+: COOPERATION AMONG ORGANISATIONS AND INSTITUTIONS, Cooperation partnerships in vocational education and training | 3 | 96.680,00 € |
| EU Programmes 2021-2027, ERASMUS+, Erasmus+, EU Solidarity Corps, A.4 – International Capacity Building | 4 | 350.763,00 € |
| EU Programmes 2021-2027, EU4Health, EU4Health_EU4H-PJG | 1 | 415.250,00 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, EIT [Knowledge & Innovation Communities] | 9 | 834.802,00 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, EMFAF_European Maritime Fisheries and Aquaculture Fund 2021-2027, EMFAF_2023_BlueCareers | 1 | 79.436,80 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, European Defence Fund | 1 | 353.437,50 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, Excellent Science, European Research Council | 2 | 2.272.563,00 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, Excellent Science, Marie Skłodowska-Curie actions | 5 | 959.646,80 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, Global Challenges and European Industrial Competitiveness, Cluster 4, Digital, Industry and Space | 4 | 5.425.750,00 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, Global Challenges and European Industrial Competitiveness, Cluster 4, Digital, Industry and Space, Smart Networks & Services | 1 | 495.625,00 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, Global Challenges and European Industrial Competitiveness, Cluster 5, Climate, Energy and Mobility | 4 | 1.307.750,00 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, Global Challenges and European Industrial Competitiveness, Cluster 5, Climate, Energy and Mobility, Clean Aviation | 2 | 1.265.000,00 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, Global Challenges and European Industrial Competitiveness, Cluster 6, Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture & Environment | 2 | 630.675,00 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, Global Challenges and European Industrial Competitiveness, Clusters, Culture, Creativity and Inclusive Society | 2 | 845.874,75 € |

| Επιχειρησιακά Προγράμματα | Πλήθος έργων | Προϋπολογισμός |
|--|--------------|----------------|
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, Innovative Europe | 2 | 568.385,10 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, Innovative Europe, European Innovation Council | 1 | 289.125,00 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, Widening participation and strengthening the European Research Area, Reforming and enhancing the European Research and Innovation system | 1 | 37.497,50 € |
| EU Programmes 2021-2027, Horizon Europe, Widening participation and strengthening the European Research Area, Widening participation and spreading excellence | 1 | 1.925.690,00 € |
| ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΙΔΙΩΤΕΣ | 9 | 271.635,50 € |
| Ελλάδα 2.0_ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ID 16618 – Υποέργο 1_(MIS: 5163923)_ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.«Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών)» | 13 | 1.390.135,00 € |
| Ελλάδα 2.0_ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ID 16618_Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό | 6 | 2.183.400,62 € |
| Ελλάδα 2.0_ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΟΠΣ ΤΑ 5161691_Συμμετοχή στις Κοινές Επιχειρήσεις (ΚΕ) των ευρωπαϊκών συμπράξεων (εταιρικές σχέσεις) για α) την Ευρωπαϊκή Υπολογιστική Υψηλών Επιδόσεων (ΚΕ ΕΥΥΕ/ΕΗΡC JU) και β) τις Βασικές Ψηφιακές Τεχνολογίες (ΚΕ ΒΨΤ/ΚΔΤ JU) | 1 | 183.750,00 € |
| Επώνυμη Έδρα | 1 | 37.000,00 € |
| Έργα Παροχής Υπηρεσιών | 36 | 1.669.382,48 € |
| Έργα Παροχής Υπηρεσιών (Ερευνητική Φύση) | 39 | 1.376.841,70 € |
| ΕΣΠΑ 2014-2020, ΕΠ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ, ΕΔΒΜ 196: Προώθηση Μελέτης Αρχαίου Ελληνικού και Κινεζικού Πολιτισμού | 2 | 113.500,00 € |
| ΕΣΠΑ 2014-2020, ΕΠ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, ΕΡΕΥΝΩ –ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ (Β΄ ΚΥΚΛΟΣ) 2014-2020 | 1 | 146.960,00 € |
| ΕΣΠΑ 2014-2020, ΕΣΠΑ 2014-2020 Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης | 1 | 43.778,00 € |
| ΕΣΠΑ 2014-2020, ΕΣΠΑ 2014-2020 Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης, ΕΣΠΑ 2014-2022_Μέτρο 16: ΥΠΟΜΕΤΡΟ 16.1 – 16.2_ΔΡΑΣΗ 2: Ίδρυση και λειτουργία Επιχειρησιακών Ομάδων της ΕΣΚ για την παραγωγικότητα και βιωσιμότητα της γεωργίας | 16 | 820.674,65 € |
| Ιδιώτες Εξωτερικού | 15 | 1.480.253,42 € |
| Ιδιώτες Εσωτερικού | 17 | 263.813,99 € |
| Κλινικές Μελέτες | 69 | 6.007.640,61 € |
| ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΕΣ, INTERREG 2014-2020, INTERREG ADRION | 1 | 152.850,60 € |

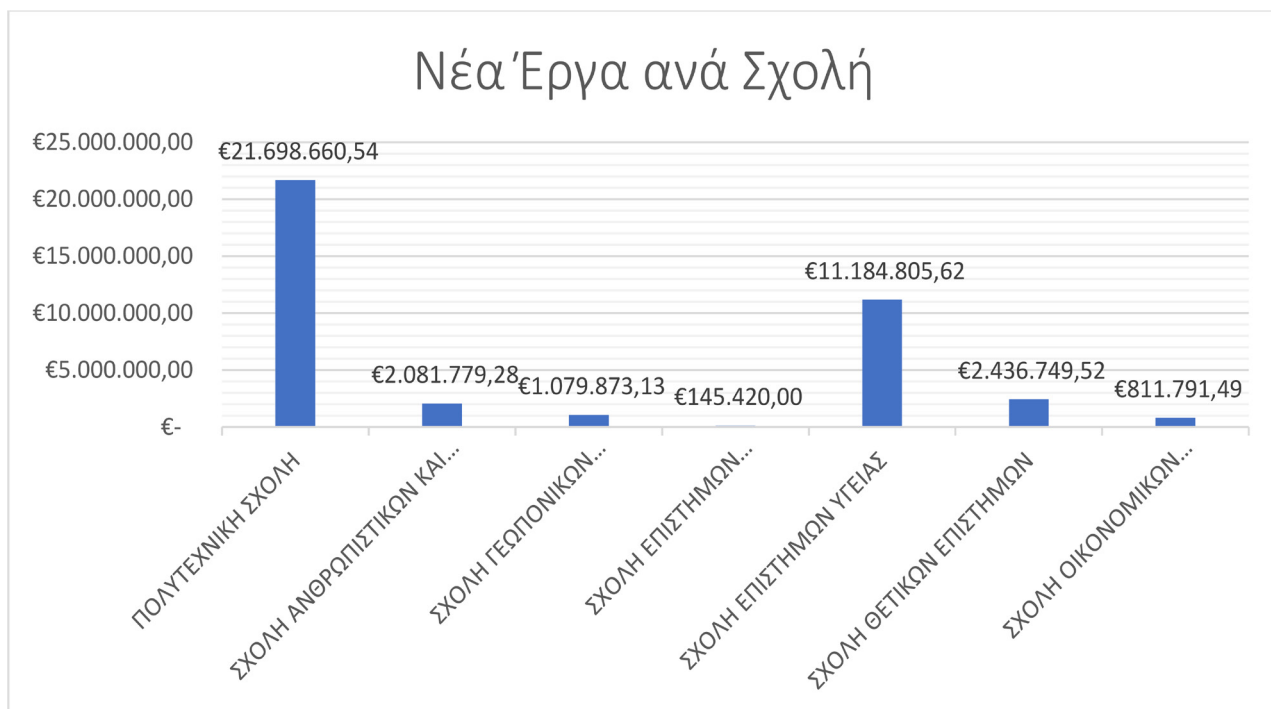
| Επιχειρησιακά Προγράμματα | Πλήθος έργων | Προϋπολογισμός |
|--|--------------|------------------------|
| ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΕΣ, INTERREG 2021-2027, Interreg Europe | 3 | 627.180,00 € |
| ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΕΣ, INTERREG 2021-2027, MED | 1 | 584.515,00 € |
| ΛΟΙΠΑ ΕΘΝΙΚΑ, ΕΛΙΔΕΚ, 4η Προκήρυξη ΥΔ ΕΛΙΔΕΚ | 16 | 468.000,00 € |
| ΛΟΙΠΑ ΕΘΝΙΚΑ, ΕΛΙΔΕΚ, ΕΛ.Ι.Δ.Ε.Κ._Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.: Δράσεις προστασίας, διατήρησης και ανάδειξης της βιοποικιλότητας | 4 | 35.000,00 € |
| ΛΟΙΠΑ ΕΘΝΙΚΑ, Εμβληματικές Δράσεις | 1 | 38.500,00 € |
| ΛΟΙΠΑ ΕΘΝΙΚΑ, ΠΜΣ | 3 | 548.572,83 € |
| ΛΟΙΠΑ ΕΘΝΙΚΑ, Πράσινο Ταμείο, Φυσικό περιβάλλον και καινοτόμες δράσεις 2022, Άξονας Προτεραιότητας 3: Έρευνα και Εφαρμογή | 1 | 197.866,48 € |
| ΛΟΙΠΑ ΕΘΝΙΚΑ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ | 6 | 864.742,21 € |
| ΛΟΙΠΕΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΕΣ, ERASMUS+, Key Action 2 (KA2) - Cooperation for innovation and the exchange of good practices, Cooperation partnerships in higher education | 1 | 55.815,00 € |
| ΛΟΙΠΕΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΕΣ, EUROPEAN DEFENCE AGENCY | 1 | 100.000,00 € |
| ΛΟΙΠΕΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΕΣ, EUROPEAN SPACE AGENCY (ESA) INITIATIVES, ESA | 1 | 508.578,06 € |
| Συνέδρια | 20 | 205.125,23 € |
| Σύνολο | 342 | 39.439.079,58 € |

Το σύνολο των έργων που εγκρίθηκαν ανά Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών, συγκεντρώνονται στον Πίνακα 9.

Πίνακας 8: Νέα έργα ανά Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών.

| Σχολές Πανεπιστημίου Πατρών | Πλήθος Έργων | Προϋπολογισμός |
|---|--------------|------------------------|
| ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ | 109 | 21.698.660,54 € |
| ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | 20 | 2.081.779,28 € |
| ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | 26 | 1.079.873,13 € |
| ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΕΙΑΣ | 4 | 145.420,00 € |
| ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ | 111 | 11.184.805,62 € |
| ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | 56 | 2.436.749,52 € |
| ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 16 | 811.791,49 € |
| Σύνολο | 342 | 39.439.079,58 € |

Διάγραμμα 5: Προϋπολογισμός Νέων Έργων ανά Σχολή



Το σύνολο των έργων που εγκρίθηκαν ανά Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών, συγκεντρώνονται στον Πίνακα 10.

Πίνακας 9: Νέα Έργα ανά Τμήμα

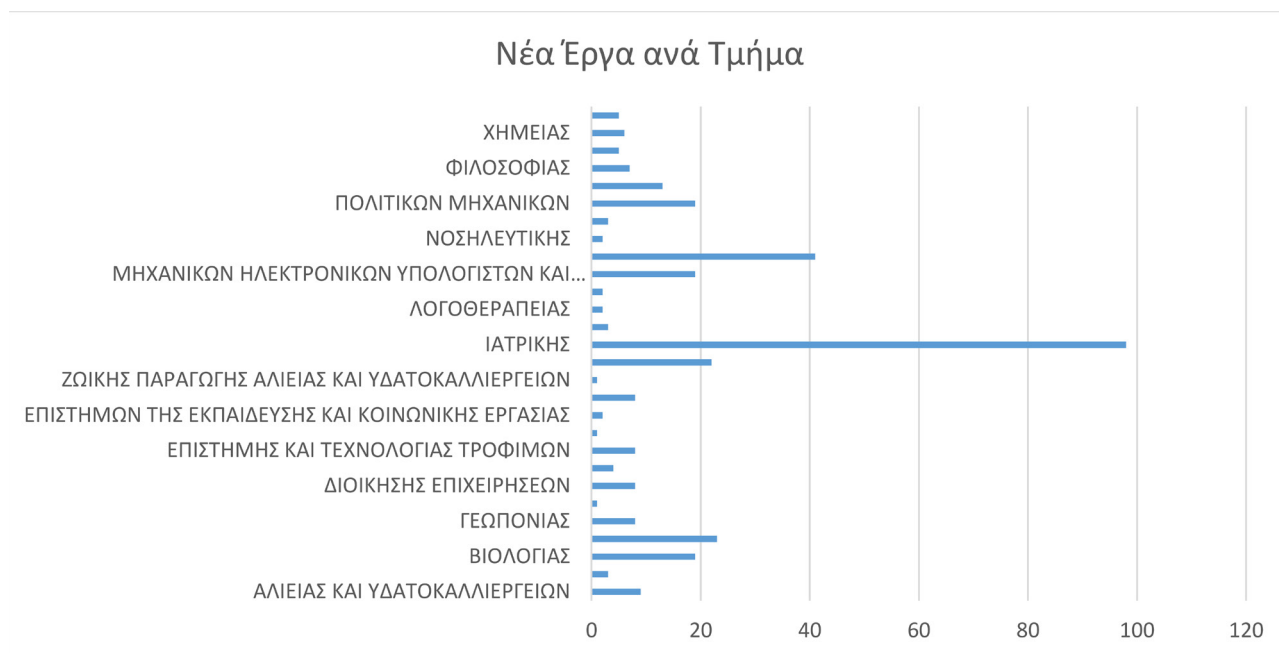
| Τμήματα Πανεπιστημίου Πατρών | Πλήθος έργων | Προϋπολογισμός |
|--|--------------|----------------|
| ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ | 9 | 393.238,55 € |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 3 | 56.615,00 € |
| ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | 19 | 888.523,45 € |
| ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ | 23 | 961.693,97 € |
| ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | 8 | 433.839,57 € |
| ΔΙΑΧ/ΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ ΤΕ | 1 | 2.520,00 € |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 8 | 295.374,50 € |
| ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | 4 | 160.754,19 € |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | 8 | 247.956,96 € |

| Τμήματα Πανεπιστημίου Πατρών | Πλήθος έργων | Προϋπολογισμός |
|---|--------------|------------------------|
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ | 1 | 22.541,15 € |
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 2 | 240.352,00 € |
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ | 8 | 1.014.327,28 € |
| ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ | 1 | 4.838,05 € |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | 22 | 5.566.526,25 € |
| ΙΑΤΡΙΚΗΣ | 98 | 8.247.978,38 € |
| ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ | 3 | 432.150,00 € |
| ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 2 | 101.420,00 € |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ | 2 | 36.560,00 € |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 19 | 1.542.930,45 € |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 41 | 10.791.028,41 € |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 2 | 44.000,00 € |
| ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | 3 | 353.142,80 € |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 19 | 2.495.392,88 € |
| ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | 13 | 2.936.827,24 € |
| ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ | 7 | 394.950,00 € |
| ΦΥΣΙΚΗΣ | 5 | 111.485,00 € |
| ΧΗΜΕΙΑΣ | 6 | 415.945,95 € |
| ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 5 | 1.246.167,55 € |
| Σύνολα | 342 | 39.439.079,58 € |

Πίνακας 10: Συγκριτικά Στοιχεία Νέων έργων ανά Σχολή (2022-2023)

| Σχολές Πανεπιστημίου Πατρών | Προϋπολογισμός 2022 | Προϋπολογισμός 2023 | Προϋπολογισμός [%] |
|--|------------------------|------------------------|--------------------|
| Σχολή Θετικών Επιστημών | 5.728.342,05 € | 2.436.749,52 € | -57,46% |
| Σχολή Επιστημών Υγείας | 7.554.219,81 € | 11.184.805,62 € | 48,06% |
| Πολυτεχνική Σχολή | 34.679.549,34 € | 21.698.660,54 € | -37,43% |
| Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών | 549.624,85 € | 2.081.779,28 € | 278,76% |
| Σχολή Γεωπονικών Επιστημών | 831.669,05 € | 1.079.873,13 € | 29,84% |
| Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας | 9.200,00 € | 145.420,00 € | 1480,65% |
| Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων | 1.400.151,74 € | 811.791,49 € | -42,02% |
| Σύνολο | 50.752.756,84 € | 39.439.079,58 € | -22,29% |

Διάγραμμα 6: Νέα Έργα ανά Τμήμα



Διάγραμμα 7: Προϋπολογισμός νέων έργων ανά τμήμα

Το έτος 2023 εγκρίθηκαν νέα συμβόλαια σε υφιστάμενους κωδικούς έργων ή τροποποιήσεις υφιστάμενων συμβολαίων ως εξής:

| Τμήματα | Πλήθος | Προϋπολογισμός |
|---|-------------|---------------------|
| ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | 37 | 68.421,75 |
| ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ | 2 | 7.338,05 |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 1 | 2.188,15 |
| ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | 42 | 18.765,00 |
| ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ | 69 | 255.155,33 |
| ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | 183 | 47.192,62 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 54 | 141.000,00 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ | 11 | 23.100,00 |
| ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | 6 | 13.200,00 |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | 4 | 21.580,00 |
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 93 | 257.000,00 |
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ | 6 | 1.529.737,95 |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ | 0 | - |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | 14 | 1.086.253,57 |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | 0 | - |
| ΙΑΤΡΙΚΗΣ | 428 | 3.048.526,50 |
| ΙΣΤΟΡΙΑΣ- ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ | 6 | 1.960,00 |
| ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 91 | 106.000,00 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ | 11 | 2.953,40 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 286 | 885.470,91 |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 133 | 240.111,96 |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 22 | 39.600,00 |
| ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | 22 | 112.400,49 |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 62 | 412.370,47 |
| ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | 36 | 197.920,00 |
| ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ | 0 | - |
| ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ | 18 | 48.000,00 |
| ΦΥΣΙΚΗΣ | 25 | 30.925,00 |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 30 | 72.900,00 |
| ΧΗΜΕΙΑΣ | 12 | 22.000,00 |
| ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 47 | 238.676,45 |
| Σύνολο | 1751 | 8.930.747,60 |

Στον Πίνακα που ακολουθεί, παρουσιάζεται η σύγκριση των ετών 2022 & 2023 σε τροποποιήσεις υφιστάμενων έργων

Πίνακας 11: Σύγκριση Τροποποιήσεων υφιστάμενων κωδικών/τμήμα

| Τμήματα | Προϋπολογισμός 2022 | Προϋπολογισμός 2023 | Προϋπολογισμός (%) |
|---|------------------------|------------------------|-----------------------|
| ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | - € | 68.421,75 € | 100% |
| ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ | - € | 7.338,05 € | 100,00% |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 25.350,00 € | 2.188,15 € | -91,37% |
| ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | 30.933,69 € | 18.765,00 € | -39,34% |
| ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ | 1.079.603,61 € | 255.155,33 € | -76,37% |
| ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | 45.245,32 € | 47.192,62 € | 4,30% |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 117.000,00 € | 141.000,00 € | 20,51% |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ | - € | 23.100,00 € | 100,00% |
| ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | - € | 13.200,00 € | 100,00% |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | - € | 21.580,00 € | 100,00% |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | - € | 257.000,00 € | 100,00% |
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 311.240,00 € | 1.529.737,95 € | 100,00% |
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ | 897.530,45 € | - € | 100,00% |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | 117.856,97 € | 1.086.253,57 € | 821,67% |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | 400,00 € | - € | 100,00% |
| ΙΑΤΡΙΚΗΣ | 2.124.743,88 € | 3.048.526,50 € | 43,48% |
| ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ | - € | 1.960,00 € | 100,00% |
| ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | - € | 106.000,00 € | 100,00% |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ | 7.000,00 € | 2.953,40 € | -57,81% |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | - € | 885.470,91 € | 100,00% |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 128.317,93 € | 240.111,96 € | 87,12% |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 38.400,00 € | 39.600,00 € | 3,13% |
| ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | - € | 112.400,49 € | 100,00% |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 236.088,57 € | 412.370,47 € | 74,67% |
| ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | 1.000,00 € | 197.920,00 € | 19692,00% |
| ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ | - € | - € | 100,00% |
| ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ | - € | 48.000,00 € | 100,00% |
| ΦΥΣΙΚΗΣ | 5.950,00 € | 30.925,00 € | 419,75% |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 67.500,00 € | 72.900,00 € | 8,00% |
| ΧΗΜΕΙΑΣ | 52.429,03 € | 22.000,00 € | -58,04% |
| ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 161.578,00 € | 238.676,45 € | 47,72% |
| Σύνολο s | 5.478.102,45 € | 8.930.747,60 € | 63,03% |

Εργαστήρια/Μονάδες Παροχής Υπηρεσιών

Στον Πίνακα 12, παρουσιάζονται τα έσοδα των Εργαστηρίων/Μονάδων Παροχής Υπηρεσιών ανά Τμήμα στο οποίο λειτουργεί Εργαστήριο/Μονάδα για την τριετία 2021-2023. Με έτος βάσης το 2022, παρατηρείται αύξηση των εσόδων 51,73%.

| Τμήματα | 2021 | 2022 | 2023 | Σύνολο εσόδων 2021-2023 |
|---|--------------|--------------|--------------|----------------------------|
| ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | - € | 5.400,00 € | - € | 5.400,00 € |
| ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ | 205.870,00 € | 120.670,00 € | 183.751,29 € | 510.291,29 € |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ | - € | 2.000,00 € | - € | 2.000,00 € |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ | - € | - € | - € | - € |
| ΦΥΣΙΚΗΣ | - € | - € | - € | - € |
| ΧΗΜΕΙΑΣ | 112.154,23 € | 51.590,25 € | 33.725,81 € | 197.470,29 € |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | - € | - € | - € | - € |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | - € | 9.129,45 € | 49.199,97 € | 58.329,42 € |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 1.800,00 € | 1.800,00 € | - € | 3.600,00 € |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 37.396,77 € | 51.615,00 € | 28.011,00 € | 117.022,77 € |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 66.616,75 € | 135.717,23 € | 150.048,50 € | 352.382,48 € |
| ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 3.212,29 € | 3.212,29 € | 53.765,00 € | 60.189,58 € |
| ΙΑΤΡΙΚΗΣ | 62.623,50 € | 80.071,90 € | 115.428,39 € | 258.123,79 € |
| ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | 145.150,00 € | 145.150,00 € |
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | - € | - € | - € | - € |
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ | - € | - € | - € | - € |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | - € | - € | - € | - € |
| ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ | - € | - € | - € | - € |
| ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ | - € | - € | - € | - € |
| ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ | - € | - € | - € | - € |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | - € | - € | - € | - € |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ | - € | - € | - € | - € |
| ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | 20.000,00 € | - € | - € | 20.000,00 € |
| ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | - € | - € | - € | - € |
| ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | 21.935,00 € | 53.085,00 € | 73.250,00 € | 148.270,00 € |
| ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ | - € | - € | - € | - € |
| ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | - € | 60.224,76 € | 39.387,54 € | 99.612,30 € |

| Τμήματα | 2021 | 2022 | 2023 | Σύνολο εσόδων 2021-2023 |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | - € | - € | - € | - € |
| ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | - € | - € | - € | - € |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | - € | - € | - € | - € |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | - € | - € | - € | - € |
| Σύνολο | 537.268,50 € | 574.515,88 € | 871.717,50 € | 1.977.841,92 € |

Πίνακας 12: Έσοδα ΜΟΠΥ (2022-2023)

| Σχολές Πανεπιστημίου Πατρών | ΕΣΟΔΑ 2022 | ΕΣΟΔΑ 2023 | % |
|--|---------------------|---------------------|---------------|
| Σχολή Θετικών Επιστημών | 179.660,25 € | 217.477,10 € | 21,05% |
| Σχολή Επιστημών Υγείας | 80.071,90 € | 260.578,39 € | 225,43% |
| Πολυτεχνική Σχολή | 201.474,00 € | 281.024,47 € | 39,48% |
| Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών | | | |
| Σχολή Γεωπονικών Επιστημών | 113.309,76 € | 112.637,54 € | -0,59% |
| Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας | | | 0,00% |
| Σχολή Οικονομικών Επιστημών & Διοίκησης Επιχειρήσεων | | | 0,00% |
| Σύνολο | 574.515,91 € | 871.717,50 € | 51,73% |

Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Τεχνοβλαστοί

- Συνολικά 43 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας προερχόμενα από τα Τμήματα: Βιολογίας, Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Επιστήμης των Υλικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Ιατρικής, Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, Φαρμακευτικής, Φυσικής, Χημείας.
- Κατά το έτος 2023 υποβλήθηκαν 4 νέες αιτήσεις κατοχύρωσης Διανοητικής Ιδιοκτησίας.
- Κατοχύρωση 2 Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας σε διεθνές επίπεδο (PCT) το ένα εξ αυτών σε συνεργασία με το Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)
- 1 κοινός Τεχνοβλαστός, με την επωνυμία AniSense.AI, σε συνεργασία του Πανεπιστημίου Πατρών (Καθ. κ. Μουστάκας, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών) και του Ερευνητικού Κέντρου ΑΘΗΝΑ
- Βρίσκεται σε εξέλιξη η υποστήριξη 8 ώριμων ερευνητικών ομάδων με στόχο την ίδρυση τεχνοβλαστών
- Συμμετοχή στο Εθνικό Δίκτυο Γραφείων Μεταφοράς Τεχνολογίας (METEX) και μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του.

Δράσεις υποστήριξης καινοτομίας & επιχειρηματικότητας στο Πανεπιστήμιο Πατρών

Η Καινοτομία στη Δυτική Ελλάδα και οι φορείς που τη στηρίζουν 3.0

Ο τρίτος κύκλος της διημερίδας με τίτλο «Η Καινοτομία στη Δυτική Ελλάδα και οι φορείς που τη στηρίζουν 3.0» διοργανώθηκε στις 16 και 17 Μαρτίου 2023, παράλληλα με το Regional Growth Conference, και μέσα από 18 πάνελ, 143 ομιλητές και 12 workshops επιχείρησε να χαρτογραφήσει την καινοτομία στη Δυτική Ελλάδα, απαντώντας σε βασικά ερωτήματα όπως: Τι σημαίνει καινοτομία στη Δυτική Ελλάδα σήμερα; Ποιους αφορά; Ποιους κλάδους της οικονομίας αγγίζει; Ποιοι φορείς στηρίζουν την προσπάθεια ομάδων και επιχειρήσεων να καινοτομήσουν; Ποια χρηματοδοτικά εργαλεία υπάρχουν; Τι άλλη βοήθεια παρέχεται; Ποια είναι η κατάσταση μετά την πανδημία και ποιες οι προοπτικές;

Στις συζητήσεις και στα workshops συμμετείχαν 55 κεντρικοί φορείς και οργανισμοί, που ήρθαν στη Δυτική Ελλάδα για να συναντήσουν και να δικτυωθούν με τους τοπικούς φορείς. Συμμετείχαν συνολικά 227 επισκέπτες, καθώς και 10 φοιτητές/εθελοντές που βοήθησαν στην διεξαγωγή της. Η διημερίδα και το bootcamp που ακολούθησε αποτελούν διοργάνωση του Smart Attica EDIH και συνδιοργανώθηκαν από το πρόγραμμα NBG Business Seeds της Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδας, το Πανεπιστήμιο Πατρών/ Τμ. Μεταφοράς Τεχνολογίας, Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας, την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας, την Patras IQ, το Επιμελητήριο Αχαΐας, το Τεχνολογικό Πάρκο Πατρών, το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, το Ανοικτό Πανεπιστήμιο, το PoS4Work, το Mindspace και το Orange Grove, το Κέντρο Αρχιμήδης του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, το Uni.fund, το Metavallon, το ΕλληνοΑμερικάνικο Εμπορικό Επιμελητήριο και τη Bayer Ελλάς, με την ευγενική υποστήριξη της πλατφόρμα για νεοφυείς επιχειρήσεις Microsoft for Startups Founders Hub.

Bootcamp Match & Develop a startup Patras 4.0

Το Σάββατο 18 Μαρτίου και την Κυριακή 19 Μαρτίου διεξήχθη το «Bootcamp Match & Develop a startup Patras 4.0», για ερευνητικές ομάδες και startups, στο πλαίσιο της διημερίδας «Η Καινοτομία στη Δυτική Ελλάδα και οι φορείς που τη στηρίζουν 3.0». Το Σάββατο 18 Μαρτίου στο πλαίσιο του Bootcamp, 17 από τις 21 εγγεγραμμένες ομάδες είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν σεμινάρια στην θεματική “essential business skills”, να λάβουν καθοδήγηση και υποστήριξη από στελέχη των Funds: Uni.fund, Metavallon, Genesis Ventures, L-Stone και στελέχη του Amcham, της Bayer, Intracom, Intrasoftware, Data Consultants, της Περιφέρειας Δ. Ελλάδος, Rezos Brands, Dynacom, EIT Manufacturing και του NBG Business Seeds, να συζητήσουν την ιδέα τους και να συζητήσουν ευκαιρίες χρηματοδότησης. Την Κυριακή 19 Μαρτίου, 11 ομάδες παρουσίασαν την ιδέα τους με την μέθοδο “pitching” σε κριτική επιτροπή. Ειδικότερα, συμμετείχαν οι ομάδες AccessLab, E-wifi network, NanoTherm, Polikatikia.gr, Έξυπνος Ρυθμιστής Θερμοκρασίας, carexchange, Smart Alert, Patras Biology iGEM Marble Erosion CURE, Έξυπνες Συσσκευές Τροφίμων, Μεμβράνες Αφύγρανσης Αέρα και Easylyzi.

Οι ομάδες Access Lab, E-wifi network, Nano Therm, Polikatikia.gr, Έξυπνος Ρυθμιστής Θερμοκρασίας, Smart Alert, Patraw Biology iGEM marble Erosion Cure, carexchange, easylyzi, έλαβαν υπηρεσίες Amazon. Οι ομάδες easylyzi και carexchange, έλαβαν υπηρεσίες Geekbot. Η ομάδα carexchange επιλέχθηκε να υποστηριχθεί από την Bayer Ελλάς. Οι ομάδες carexchange και Easylyzi επιλέχθηκαν να υποστηριχθούν από το ΕλληνοΑμερικάνικο

Εμπορικό Επιμελητήριο. Οι ομάδες Έξυπνες συσκευασίες τροφίμων και Μembranes αφύγρανσης αέρα προκρίθηκαν απευθείας στη Β΄ Φάση του 14ου Διαγωνισμού Καινοτομίας & Τεχνολογίας.

METΩN: Υποστήριξη Δράσεων Στήριξης της Επιχειρηματικότητας, Καινοτομίας και Ωρίμανσης για την Αξιοποίηση της Ερευνητικής Δραστηριότητας και των Νέων Προϊόντων και Υπηρεσιών που αναπτύσσονται στο Πανεπιστήμιο Πατρών

Η πράξη «METΩN» υλοποιήθηκε από το Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Μεταφοράς Τεχνολογίας, Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας, και είχε θετικό αντίκτυπο και μεγάλη αποδοχή από την ακαδημαϊκή, ερευνητική και φοιτητική κοινότητα.

Σκοπός της δράσης είναι η ανάπτυξη της ερευνητικής και επιχειρηματικής κουλτούρας εντός της Πανεπιστημιακής Κοινότητας, στοχεύοντας στην ενημέρωση, την ευαισθητοποίηση και τη δημιουργία έμπνευσης για την παραγωγή νέων ιδεών, τον σχεδιασμό καινοτόμων προϊόντων, υπηρεσιών και επιχειρηματικών εγχειρημάτων.

Στο πλαίσιο της πράξης «METΩN» σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε επιμορφωτικό πρόγραμμα, 2 κύκλων, συνολικής διάρκειας 60 ωρών (24 ώρες θεωρητικής εκπαίδευσης & 36 βιωματικής). Ο πρώτος κύκλος παρείχε τις θεωρητικές γνώσεις και εργαλεία που απαιτούνται για την κατανόηση των εννοιών της επιχειρηματικότητας και της καινοτομίας και τις διάφορες πτυχές τους, με σκοπό την ανάπτυξη συναφών κομβικών ικανοτήτων των ερευνητών, αποφοίτων και φοιτητών όλων των επιπέδων σπουδών στο Πανεπιστήμιο Πατρών. Για την υλοποίηση του προγράμματος μέλη ΔΕΠ/ΕΔΙΠ του Πανεπιστημίου ανέλαβαν την εκπόνηση νέου επιμορφωτικού και εκπαιδευτικού υλικού το οποίο είναι διαθέσιμο μέσω της πλατφόρμας <https://eclass.upatras.gr/>. Ο δεύτερος κύκλος, βιωματικής/προηγμένης επιμόρφωσης, έδωσε την δυνατότητα στους συμμετέχοντες να σχηματίσουν εν δυνάμει «επιχειρηματικές ομάδες» και να εφαρμόσουν στην πράξη, με την χρήση συναφών εργαλείων και τεχνικών προσεγγίσεων, υποστηριζόμενες από πρακτικά παραδείγματα και καλές πρακτικές και την βοήθεια μεντόρων να δουν την ιδέα τους να εξελίσσεται επιχειρηματικό εγχείρημα.

Οι ομάδες, μετά από τη συμμετοχή τους σε δράσεις επώασης, ωρίμανσης και επιτάχυνσης παρουσίασαν ολοκληρωμένη την ιδέα τους συμμετέχοντας σε pitching event που πραγματοποιήθηκε στην 8η Έκθεση Patras IQ 2023. Στη διαδικασία αυτή διακρίθηκε η ομάδα Hyperion Diagnostics παρουσιάζοντας την ολοκληρωμένη ιδέα της που αφορά στην ανάπτυξη διαγνωστικού εργαλείου-σένσορα με εξειδικευμένο λογισμικό για τη γρήγορη και έγκυρη διάγνωση του καρκίνου και ενός ευρύτερου φάσματος ασθενειών.

Γραφείο Μεταφορά Τεχνολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

Το Γραφείο παρουσίασε τις υπηρεσίες που μπορεί να προσφέρει στην Πανεπιστημιακή Κοινότητα στις παρακάτω ημερίδες / συνέδρια: Την Πέμπτη 02 Ιουλίου 2023 πραγματοποιήθηκε ενημερωτική ημερίδα και σύντομα workshops αναφορικά με: α. Προστασία και Εμπορική Αξιοποίηση Ερευνητικών Αποτελεσμάτων με έμφαση στις Βιοεπιστήμες, β. Πνευματική Ιδιοκτησία, Διαπραγμάτευση & Συγκρούσεις Συμφερόντων.

- Την Τετάρτη 19/07/2023 στο πλαίσιο του 2ου Συνεδρίου IMPACT2023 παρουσιάστηκαν οι δράσεις του Γραφείου μέσα από την συζήτηση «Η έρευνα, η καινοτομία και η μεταφορά τεχνολογίας στο Πανεπιστήμιο Πατρών: Παρούσα κατάσταση και προοπτι-

κές», στην θεματική ενότητα «Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα & Καινοτομία» από τον Καθ. Παναγιώτη Δημόπουλου, τ. Αντιπρύτανη Έρευνας και Ανάπτυξης.

- Στις 27/05/2023 στο Συνέδριο «Open Innovation» στο πλαίσιο της 3ήμερης εκδήλωσης «INTECMED Mediterranean Innovation Days».
- Στις 04/07/2023 στη 2ήμερη εκδήλωση Δικτύωσης και B2B συναντήσεων επιχειρήσεων και οργανισμών του Πολιτιστικού και Δημιουργικού κλάδου.
- Το Σάββατο 25/11/2023, στο πλαίσιο της 8ης Έκθεσης Καινοτομίας & Μεταφοράς Τεχνογνωσίας Patras IQ, διοργάνωσε εκπαίδευση σε Νομικά θέματα καινοτόμου επιχειρηματικότητας: AI, ίδρυση επιχείρησης - κατοχύρωση πνευματικών δικαιωμάτων και πως συμμετέχω σε ένα διαγωνισμό, ενώ, την Κυριακή 26/11/2023 υλοποιήθηκε workshop αναφορικά με την Χρηματοδότηση και Καινοτομία.

8^{ος} Φοιτητικός Διαγωνισμός για την Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη «Νίκος Αναλυτής»

Το Πανεπιστήμιο Πατρών υποστήριξε τον 8^ο Φοιτητικό Διαγωνισμό για την Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη «Νίκος Αναλυτής» στο επίκεντρο του οποίου βρέθηκε ο [Στόχος Βιώσιμης Ανάπτυξης #17](#) (Συνεργασία για τους Στόχους) και προώθησε, λειτουργώντας ως πρεσβευτής για ακόμη μια φορά, έμπρακτα τη συνεργασία μεταξύ Ακαδημαϊκής και Επιχειρηματικής Κοινότητας ευαισθητοποιώντας την φοιτητική και ερευνητική κοινότητα στους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης.

Στο πλαίσιο της 8^{ης} Έκθεσης Καινοτομίας & Μεταφοράς Τεχνογνωσίας Patras IQ, και ειδικότερα τη Δευτέρα 27/11/2023, διοργανώθηκε σεμινάριο με θέμα “Βιώσιμα Επιχειρηματικά Μοντέλα και Πρακτικές Εφαρμογής Σύμφωνα με το Νέο Κανονιστικό Πλαίσιο της Ε.Ε.» από την κα Μαρία Αλεξίου, Πρόεδρο του Δ.Σ. του Ελληνικού Δικτύου Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης, CSR Hellas.

8^η Έκθεση Καινοτομίας & Μεταφοράς Τεχνογνωσίας - Patras Innovation Quest – PatrasIQ

Η Έκθεση Patras IQ -και το πολυσυνέδριο που τη συνοδεύει- διοργανώθηκε για 8η φορά, στις 25, 26 & 27 Νοεμβρίου 2023, στο Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών, με τη συμμετοχή νεοφυών επιχειρήσεων από όλη την Ελλάδα, επιστημονικών και ερευνητικών εργαστηρίων που παρουσίασαν ώριμες και καινοτόμες ιδέες, εδραιωμένων επιχειρήσεων που αναγνωρίζουν την συμβολή της καινοτομίας στην επιχειρηματική τους ανάπτυξη και την διατήρηση του ανταγωνιστικού τους πλεονεκτήματος καθώς και τη συμμετοχή φορέων υποστήριξης της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας.

Περισσότεροι από 120 εθελοντές/τριες συμμετείχαν στην υποστήριξη της έκθεσης. Διοργανώθηκαν 38 συνεδρίες με πολυάριθμες παρουσιάσεις και ομιλίες. Συμμετείχαν σε αυτές περισσότεροι από 195 ομιλητές, εκπροσωπώντας ιδιωτικούς και δημόσιους φορείς στο χώρο της καινοτομίας, Start-ups, τεχνοβλαστοί, funds, πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα. Η 8η Patras IQ φιλοξένησε συνολικά 75 εκθέτες με φυσική παρουσία και 30 εκθέτες με ψηφιακή παρουσία, ενώ παράλληλα δέχτηκε περισσότερους από 2.500 επισκέπτες. Σημαντική ήταν η παρουσία μαθητών στην έκθεση, ως εκθέτες και επισκέπτες με την υποστήριξη των δασκάλων, καθηγητών και γονέων.

egg – enter•grow•go & Πανεπιστήμιο Πατρών

Το Τμήμα Μεταφοράς Τεχνολογίας, Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας ενθάρρυνε ερευνητικές ομάδες με ώριμα ερευνητικά αποτελέσματα, να συμμετέχουν στο πρόγραμμα επιχειρηματικής επώασης και επιτάχυνσης egg, της Eurobank. Το πρόγραμμα διάρκειας δύο μηνών προσφέρει συμβουλευτική καθοδήγηση, εκπαίδευση και επιχειρηματική επιτάχυνση στις ερευνητικές ομάδες που επιθυμούν, μέσω της ίδρυσης τεχνοβλαστού, να διασυνδέσουν τα επιστημονικά επιτεύγματά τους με την επιχειρηματικότητα και την πραγματική οικονομία. Το πρόγραμμα παρέχει επίσης εκπαιδευτικό υλικό, σεμινάρια, bootcamp training ενώ δίνει την ευκαιρία για ανταλλαγή απόψεων, δικτύωση και εξωστρέφεια.

Η δράση καταλήγει στην παρουσίαση καινοτόμων ιδεών σε επιχειρηματίες και επενδυτές (egg investor day) με σκοπό την προσέλκυση κεφαλαίων προκειμένου να υλοποιήσουν το επιχειρηματικό εγχείρημά τους.

Εκπαιδεύσεις

- TECH TRANSFER 2022 - 23 | WORKSHOP #2 Κανονισμοί Μεταφοράς Τεχνολογίας και ο Ρόλος των Γραφείων Μεταφοράς Τεχνολογίας, διοργάνωση: Δίκτυα Μεταφοράς Τεχνολογίας ΑΠΘ – ΔΠΘ, Αρχιμήδης, ΓΝΩΣΙ, Science Agora και Σπείρα
- Patent protection for EU funding beneficiaries - Quantum Technologies, διοργάνωση: European Patent Office & European IP Helpdesk
- TECH TRANSFER 2022 - 23 | WORKSHOP #3 Βιωσιμότητα Δομών και KPIs, διοργάνωση: (Δομές/Δίκτυα Μεταφοράς Τεχνολογίας, διοργάνωση: Δίκτυα Μεταφοράς Τεχνολογίας ΑΠΘ – ΔΠΘ, Αρχιμήδης, ΓΝΩΣΙ, Science Agora και Σπείρα
- Patent Protection in EU funding beneficiaries - Artificial Intelligence in Medtech, διοργάνωση: European Patent Office & European IP Helpdesk
- Αξιοποίηση Ευκαιριών Χρηματοδότησης, διοργάνωση: ΜΟΔΙΠ
- TECH TRANSFER 2022 - 23 | WORKSHOP #4 Χρηματοδότηση Δομών / Το Business Model ενός ΤΠΟ, διοργάνωση: (Δομές/Δίκτυα Μεταφοράς Τεχνολογίας ΑΠΘ – ΔΠΘ, Αρχιμήδης, ΓΝΩΣΙ, Science Agora και Σπείρα και τελούν υπό την αιγίδα του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων)
- Exploring Technology / Knowledge Transfer in the Netherlands, διοργάνωση: Preneurz Amsterdam
- Patent protection for EU funding beneficiaries - Green Technologies, διοργάνωση: European Patent Office & European IP Helpdesk
- Start-up και Spin-off Εταιρίες στην Ελλάδα, διοργάνωση: Κέντρο Ευρωπαϊκού Συνταγματικού Δικαίου - Ίδρυμα Θεμιστοκλή και Δημήτρη Τσάτσου
- Παραγωγή & Αξιοποίηση Καινοτομίας, διοργάνωση: ΜΟΔΙΠ
- Patent protection for EU funding beneficiaries - Digital communication, διοργάνωση: European Patent Office & European IP Helpdesk
- Patent protection for EU funding beneficiaries - Biotechnology, διοργάνωση: European Patent Office & European IP Helpdesk
- Καίρια ζητήματα & προκλήσεις για την προστασία ερευνητικών αποτελεσμάτων με διπλώματα ευρεσιτεχνίας, διοργάνωση: Δίκτυα Μεταφοράς Τεχνολογίας ΠΡΑΞΗ/ΙΤΕ, γηΩσι, Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ).

Προμήθειες

Το Τμήμα Προμηθειών της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ διενέργησε **22 Διαγωνισμούς Άνω και Κάτω των Ορίων, συνολικού προϋπολογισμού 1.398.727,39 ευρώ** (Παράρτημα Ι).

Υποβλήθηκαν και διεκπεραιώθηκαν **1.779 Αιτήματα Απευθείας Ανάθεσης συνολικού προϋπολογισμού 6.419.136,33 ευρώ** και υποβλήθηκαν και διεκπεραιώθηκαν **59 Προσκλήσεις σε Διαπραγμάτευση χωρίς Προηγούμενη Δημοσίευση λόγω αποκλειστικότητας ή συμβατότητας συνολικού προϋπολογισμού 888.077,76 ευρώ**.

Εκκαθάριση Δαπανών

Το τμήμα Λογιστικής & Χρηματοοικονομικών Συναλλαγών (Μονάδα Ενταλμάτων) σε συνεργασία με το Τμήμα Διαχείρισης Έργων:

1. εκκαθάρισε
 - A. αμοιβές μέσω ΕΑΠ ύψους **33.364.138,75 ευρώ** (αύξηση σε σχέση με το έτος 2022: 8,98%)
 - B. τιμολόγια προμηθευτών εσωτερικού ύψους 6.742.565,68 ευρώ και εξωτερικού 3.875.842,18 ευρώ (μείωση 13,81%)
2. εξέδωσε **34.301 χρηματικά εντάλματα** (αύξηση 1,76%) και
3. παρακολούθησε ως προς τις υποχρεώσεις που απορρέουν προς δημόσιες υπηρεσίες **3.751 συμβάσεις προσωπικού**, αυξημένες σε σχέση με το έτος 2022 κατά 22,46%
4. εξέδωσε **5.637 παραστατικά εσόδων** όλων των κατηγοριών

Διενέργεια Ελέγχων

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ προετοίμασε τους φακέλους ελέγχου και συμμετείχε με τα στελέχη της, κυρίως του τμήματος Διαχείρισης Έργων, στους εξής ελέγχους:

1. AUDIT από την εταιρεία Ernst & Young εκ μέρους του European Institute of Innovation and Technology ('the EIT') για 21 έργα που υλοποιήθηκαν κατά το έτος 2022 με συνολικό κόστος **1.309.841,47 ευρώ** χωρίς μη επιλέξιμες δαπάνες
2. AUDIT από την εταιρεία Progres Biegli Rewidenci Glinkowski Kuligiewicz Spółka Partnerska. εκ μέρους του Φορέα Iceland, Liechtenstein, Norway Grants για το έργο «BLUE GREENWAY: Innovative solutions for improving the environmental status of eutrophic and anoxic coastal ecosystem» με συνολικό κόστος 381.234,39ευρώ χωρίς μη επιλέξιμες δαπάνες.
3. AUDIT από την εταιρεία KPMG εκ μέρους του Φορέα Iceland, Liechtenstein, Norway Grants για το έργο «BLUE GREENWAY: Innovative solutions for improving the environmental status of eutrophic and anoxic coastal ecosystem. με συνολικό κόστος 381.234,39ευρώ. Αναμένονται τα αποτελέσματα.

4. AUDIT από την εταιρεία BDO εκ μέρους της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, European Education and Culture Executive Agency (EACEA) – AAR 2023 -4103 για το έργο NANOMED με συνολικό κόστος 93.489,36 ευρώ χωρίς μη επιλέξιμες δαπάνες.
5. Επιτόπια Επαλήθευση από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Ε.Π. ΑΝΑΔ ΕΔΒΜ, στη Πράξη με τίτλο «Υποστηρικτικές παρεμβάσεις σε κοινότητες ΡΟΜΑ για την ενίσχυση της πρόσβασης και μείωση της εγκατάλειψης της εκπαίδευσης από παιδιά και εφήβους», στο Υποέργο (10) «Υποστηρικτικές παρεμβάσεις σε κοινότητες ΡΟΜΑ για την ενίσχυση της πρόσβασης και μείωση της εγκατάλειψης της εκπαίδευσης από παιδιά και εφήβους στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας», με κωδικό ΟΠΣ: 5049099, 09.05.2023 – 12.05.2023.
6. Επιτόπια Επαλήθευση από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Ε.Π. ΕΠΑνΕΚ στην Πράξη με τίτλο ««INVALIDOR: Ερευνητική Υποδομή για την Αξιοποίηση Αποβλήτων και Αειφόρου Διαχείρισης Φυσικών Πόρων», με Κωδικό ΟΠΣ 5002495, 14.06.2023 –15.06.2023
7. Επιτόπια Επαλήθευση από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Ε.Π. ΕΠΑνΕΚ στην Πράξη με τίτλο «Synthetic Biology: From omics technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE)», με Κωδικό ΟΠΣ 5002636, 16.06.2023
8. Επιτόπια Επαλήθευση από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΥΔΕ-ΕΚ) για το έργο με τίτλο: Ανάλυση νοηματικής γλώσσας σε κινητές συσκευές για διερμηνεία με έμφαση υπηρεσίες υγείας» και κωδικό ΠΕΔΚ-01299 της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», 28.06.2023
9. Επιτόπια Επαλήθευση από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Ε.Π. του Στόχου «Ευρωπαϊκή Εδαφική Συνεργασία» του έργου με τίτλο «ADRION1321 – ADRION TRANSNATIONAL MASTER IN RENEWABLE ENERGY - ADRION TRAINEE)» που υλοποιείται στο πλαίσιο του INTERREG ADRION 2014-2020, 13.11.2023
10. Επιτόπια Επαλήθευση από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Ε.Π. ΑΝΑΔ ΕΔΒΜ στη Πράξη με τίτλο «Δράσεις Υποστήριξης της λειτουργίας των Α.Ε.Ι. ως δικαιούχων στη διαχείριση και υλοποίηση παρεμβάσεων του ΕΠΑΝΑΔΕΔΒΜ _ Πανεπιστήμιο Πατρών με κωδικό ΟΠΣ:5016644», 27.11.2023 – 29.11.2023
11. Επιτόπια Επαλήθευση από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» - στη Πράξη με τίτλο «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Πατρών», με κωδικό ΟΠΣ: 5030937», 18.12.2023 – 22.12.2023

Ερευνητικό Προσωπικό

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ στο πλαίσιο υλοποίησης των ερευνητικών έργων κατά το έτος 2023, σύναψε συμβάσεις προσωπικού ύψους **29.426.025,02** ευρώ (**8321** συμβάσεις). Μια σύνοψη του ανθρωπίνου δυναμικού φαίνεται στη συνέχεια (Πίνακας 14), με την πλειοψηφία (76,97%) των προπτυχιακών φοιτητών να απασχολούνται σε πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης:

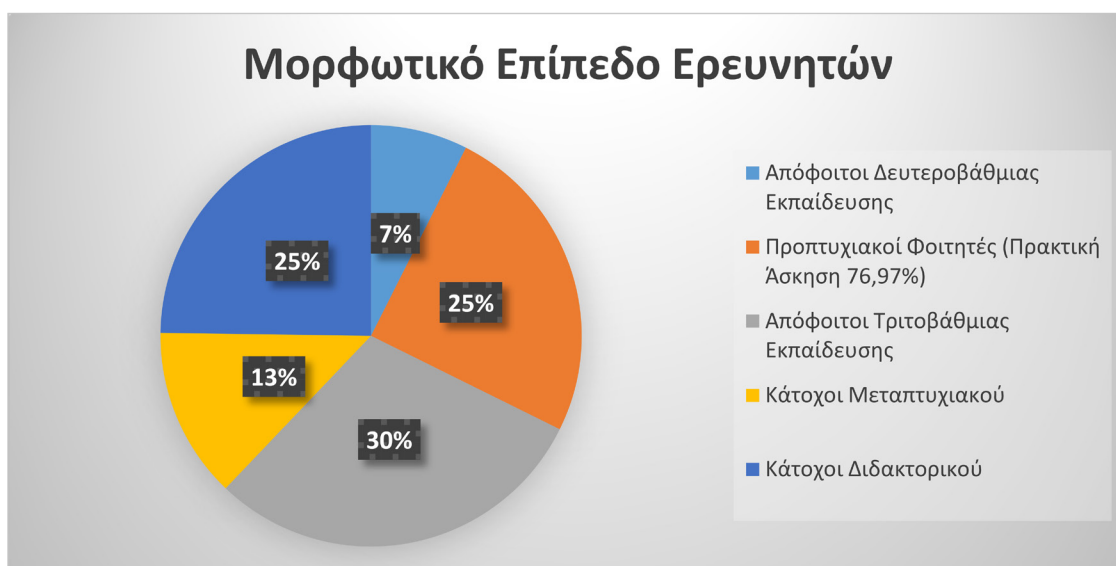
Πίνακας 13: Συμβάσεις Προσωπικού

| Πλήθος Συμβάσεων έτους 2023* | 8321 | 29.426.025,02 € |
|------------------------------|------|-----------------|
| Πανεπιστημιακών | 2270 | 7.511.120,38 € |
| Έργου/ Εργασίας | 6051 | 21.914.904,64 € |

| Πλήθος Μοναδικών Ερευνητών | 3996 | Αναλογία |
|----------------------------|------|----------|
| Άνδρες | 1938 | 48,50% |
| Γυναίκες | 2058 | 51,50% |

| Μορφωτικό Επίπεδο Ερευνητών | 3996 | Ποσοστά |
|--|------|---------|
| Απόφοιτοι Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης | 297 | 7,43% |
| Προπτυχιακοί Φοιτητές (Πρακτική Άσκηση 76,97%) | 993 | 24,85% |
| Απόφοιτοι Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης | 1190 | 29,78% |
| Κάτοχοι Μεταπτυχιακού | 523 | 13,09% |
| Κάτοχοι Διδακτορικού | 989 | 24,75% |

Διάγραμμα 8: Μορφωτικό Επίπεδο Ερευνητών



Στοιχεία απόφασης διάθεσης ταμειακών υπολοίπων έργων

Εφαρμόζοντας την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών για διάθεση των ταμειακών υπολοίπων ολοκληρωμένων έργων για την ενίσχυση των ερευνητικών δραστηριοτήτων των Επιστημονικά Υπευθύνων, το έτος 2023 ορίστηκαν σε κατάσταση περάτωσης 215 κωδικοί έργων συνολικού ποσού 2.108.304,79 €, όπου το ποσό των 289.091,21 ευρώ συγκεντρώθηκε σε 26 νέα ενεργά έργα. Στον Πίνακα 14 που ακολουθεί, παρουσιάζονται τα στοιχεία ανά Σχολή.

Πίνακας 14: Διάθεση Ταμειακών Υπολοίπων/ Σχολή

| Σχολές | Πλήθος Έργων | Ποσό Χρηματοδότησης |
|--|--------------|---------------------|
| ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ | 10 | 128.652,73 € |
| ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | 2 | 3.257,03 € |
| ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | 1 | 3.377,29 € |
| ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΕΙΑ | 1 | 2.603,53 € |
| ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ | 9 | 102.468,17 € |
| ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | 2 | 27.082,06 € |
| ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 1 | 21.650,40 € |
| Σύνολο | 26 | 289.091,21 € |

Προϋπολογισμός και Οικονομικός Απολογισμός ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ έτους 2023

Ο προϋπολογισμός (ιδίοι πόροι) της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ για το έτος 2023 ήταν συνολικού ύψους 3.291.071,65 ευρώ, το οποίο κάλυψε δράσεις Έρευνας και Ανάπτυξης, Λειτουργίας του Ιδρύματος ύψους 2.487.011,77 ευρώ και ποσό 804.059,88 ευρώ αφορούσε στη κάλυψη λειτουργικών αναγκών της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

Στον Πίνακα που ακολουθεί, αποτυπώνεται ο αρχικός και ο τελικός προϋπολογισμός για το έτος 2023 και το ποσοστό απορρόφησης. Στη συνέχεια αναλύονται οι σημαντικότερες κατηγορίες προϋπολογισμού ως προς τον οικονομικό απολογισμό τους και στοιχεία που κρίνουμε ότι θα πρέπει να αναφερθούν στη παρούσα αναφορά. Αξίζει να σημειωθεί ότι το ποσοστό λειτουργικών εξόδων της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ περιορίζεται σε σχέση με το έτος 2022 (~14%) και για το έτος 2023, σε ιδιαίτερα χαμηλό ποσοστό (~5%) του συνολικού προϋπολογισμού, επενδύοντας το μεγαλύτερο ποσοστό σε δράσεις έρευνας και ανάπτυξης του Ιδρύματος.

Πίνακας 15: Προϋπολογισμός ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ έτους 2021 – Ποσοστά Απορρόφησης

| ΔΡΑΣΕΙΣ 2023 | | Προϋπολογισμός 2023 | Τροποποίηση (4η) | Ποσοστό εκτέλεσης Προϋπολογισμού |
|--------------|--|---------------------|---------------------|----------------------------------|
| A. | Χρηματοδότηση δράσεων Έρευνας και Ανάπτυξης | 983.980,90 € | 985.723,18 € | |
| 1 | Χρηματοδότηση Διοργάνωσης Συνεδρίων | 35.000,00 € | 35.000,00 € | 68,32% |
| 2 | Χρηματοδότηση Δράσεων Φοιτητικών και λοιπών Ομάδων Ιδρύματος | 30.000,00 € | 30.042,28 € | 79,61% |
| 3 | Χρηματοδότηση Διοργάνωσης PATRAS IQ | 15.000,00 € | 15.000,00 € | 100,00% |
| 4 | Χρηματοδότηση Προγράμματος Κ.ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ | 82.500,00 € | 82.500,00 € | 65,45% |
| 5 | Χρηματοδότηση Προγράμματος UPATRAS IQ/ Βιομηχανικά Διδακτορικά | 30.000,00 € | 30.000,00 € | 100,00% |
| 6 | Υποστήριξη Υποτροφιών Α.Μεντζελόπουλος - Καραθεοδωρή | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 100,00% |
| 7 | Χρηματοδότησης συνεργασίας με Harvard | 5.000,00 € | 5.000,00 € | 94,07% |
| 8 | Χρηματοδότηση συνεργασίας με J.Hopkins | 14.000,00 € | 14.000,00 € | 100,00% |
| 9 | Χρηματοδότηση αναπτυξιακών δράσεων εργαστηρίων και μονάδων (διεκδίκηση έργων, διπλώματα ευρεσιτεχνίας και πιστοποίηση διαδικασιών) | 15.000,00 € | 15.000,00 € | 16,67% |
| 10 | Χρηματοδότηση Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας & Μικροανάλυσης | 35.000,00 € | 35.000,00 € | 100,00% |
| 11 | Χρηματοδότηση Εργαστηρίου Ενόργανης Ανάλυσης | 30.000,00 € | 30.000,00 € | 100,00% |
| 12 | Χρηματοδότηση Εργαστηρίου Πειραματοζώων | 49.000,00 € | 49.000,00 € | 100,00% |
| 13 | Χρηματοδότηση Μηχανουργείου | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 100,00% |

| ΔΡΑΣΕΙΣ 2023 | Προϋπολογισμός 2023 | Τροποποίηση (4η) | Ποσοστό εκτέλεσης Προϋπολογισμού |
|--|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 14 Χρηματοδότηση Κοινών Οργάνων Ιατρικής | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 0,00% |
| 15 Χρηματοδότηση της δραστηριότητας CAST του Ιδρύματος στο CERN | 4.000,00 € | 4.000,00 € | 100,00% |
| 16 Χρηματοδότηση δράσεων σχεδιασμού Αγωνιστικού Αυτοκινήτου | 48.000,00 € | 48.000,00 € | 100,00% |
| 17 Χρηματοδότηση ερευνητικών δράσεων Μελών Πανεπιστημιακής Κοινότητας | 150.000,00 € | 150.000,00 € | 85,31% |
| 18 Πρόγραμμα Ερευνητικής Ενίσχυσης Εκκίνησης για νεοδιοριζόμενα μΔΕΠ | 190.000,00 € | 190.000,00 € | 81,58% |
| 19 Ενίσχυση ΠΜΣ χωρίς Δίδακτρα | 47.800,00 € | 49.500,00 € | 90,91% |
| 20 Ενίσχυση υφιστάμενων Υποδομών | 128.680,90 € | 128.680,90 € | 47,58% |
| 21 Εξωστρέφεια Ιδρύματος | 45.000,00 € | 45.000,00 € | 90,93% |
| B. Υποστήριξη Λειτουργίας Ιδρύματος | 1.485.155,58 € | 1.582.113,30 € | |
| 1 Αναπτυξιακό Πρόγραμμα Πρυτανείας | 60.000,00 € | 60.000,00 € | 100,00% |
| 2 Υποστήριξη δράσεων Τμημάτων Ιδρύματος και Λοιπών Υπηρεσιών | 180.000,00 € | 180.000,00 € | 100,00% |
| 3 Υποστήριξη Δράσεων Εταιρείας Αξιοποίησης Περιουσίας Ιδρύματος | 40.000,00 € | 57.112,00 € | 100,00% |
| 4 Υποστήριξη φύλαξης & προστασίας εξοπλισμού και υποδομών Π.Π. | 280.000,00 € | 280.000,00 € | 100,00% |
| 5 Χρηματοδότηση Ανθρώπινου Δυναμικού Ιδρύματος (Έκτακτο) | 668.940,12 € | 651.828,12 € | 81,42% |
| 6 Χρηματοδότηση Επικουρικού Διδακτικού Έργου | 75.000,00 € | 172.000,00 € | 100,00% |
| 7 Χρηματοδότηση Υπολογιστικών Κέντρων Τμημάτων Ιδρύματος | 62.000,00 € | 62.000,00 € | 100,00% |
| 8 Χρηματοδότηση Εθελοντικών και Περιβαλλοντικών δράσεων Ιδρύματος | 13.000,00 € | 12.957,72 € | 91,61% |
| 9 Ενίσχυση Γραφείου Διεθνών Σχέσεων | 15.000,00 € | 15.000,00 € | 100,00% |
| 10 Χρηματοδότηση δράσεων Κεντρικής Βιβλιοθήκης Ιδρύματος | 30.000,00 € | 30.000,00 € | 0,00% |
| 11 Χρηματοδότηση Συνδέσμου Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών | 12.000,00 € | 12.000,00 € | 100,00% |
| 12 Χρηματοδότηση Εκπαιδευτικών και Ερευνητικών Αναγκών Τμήματος Ιατρικής | 9.215,46 € | 9.215,46 € | 100,00% |
| 13 Ενίσχυση υποδομών φοιτητικής εστίας Π.Π. | 40.000,00 € | 40.000,00 € | 100,00% |
| Γ. Ποσοστό κάλυψης αιτημάτων εκτός των ανωτέρω κατηγοριών | 17.875,29 € | 16.175,29 € | 89,53% |
| ΣΥΝΟΛΟ | 2.487.011,77 € | 2.584.011,77 € | 85,23% |

Λειτουργικές Ανάγκες Επιτροπής Ερευνών

Οι λειτουργικές δαπάνες της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ αφορούσαν στις κατηγορίες:

| | |
|---------------------------------|--------|
| Αναλώσιμα - Λοιπά έξοδα | 0,90% |
| Αναλώσιμα Γραφείου -Λειτουργίας | 2,83% |
| Έξοδα υποδομών | 33,42% |
| Έξοδα Υποδοχής & Φιλοξενίας | 0,05% |
| Λογιστικές υπηρεσίες | 12,95% |
| Λοιπές Δαπάνες | 21,84% |
| Μετακινήσεις | 5,07% |
| Νομική Υποστήριξη/υπηρεσίες | 11,98% |
| Σεμινάρια | 2,13% |
| Τραπεζικά έξοδα | 7,28% |

Χρηματοδότηση Επικουρικού Διδακτικού Έργου

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2022-2023

Πίνακας 16: Χρηματοδότηση Επικουρικού Έργου ανά τμήμα

| Τμήματα | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ |
|--|----------------|
| ΙΑΤΡΙΚΗΣ | 7.854,74 |
| ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | 2.544,63 |
| ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | 2.267,23 |
| ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ | 1.227,83 |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ | 1.354,55 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ | 1.744,43 |
| ΦΥΣΙΚΗΣ | 2.114,36 |
| ΧΗΜΕΙΑΣ | 3.077,20 |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 2.150,78 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | 6.433,62 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 5.349,44 |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 3.962,36 |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 3.700,91 |
| ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 3.105,19 |

| Τμήματα | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ |
|---|----------------|
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ | 1.515,26 |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | 732,87 |
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1.777,55 |
| ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ | 1.172,79 |
| ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ | 894,78 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 2.177,82 |
| ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | 1.854,50 |
| ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | 1.308,57 |
| ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | 2.903,75 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ | 1.358,39 |
| ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | 2.637,44 |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | 2.060,80 |
| ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ | 1.052,15 |
| ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ | 1.359,93 |
| ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 955,62 |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 2.497,20 |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 1.853,31 |

Χρηματοδότηση Υπολογιστικών Κέντρων Τμημάτων Ιδρύματος

Χρηματοδοτήθηκε η υποστήριξη των υπολογιστικών κέντρων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Πατρών που ανταποκρίθηκαν σε σχετικό αίτημα για το έτος 2023, με την απορρόφηση μέχρι 28.02.2024 να ανέρχεται σε 45%. Συγκεκριμένα, τα Τμήματα:

Πίνακας 17: Επιχορήγηση τμημάτων (Υπολογιστικό κέντρο)

| Τμήματα | Ποσό Χρηματοδότησης 2023 |
|-------------------------------|--------------------------|
| ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | 2.000,00 € |
| ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ | 2.000,00 € |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 2.000,00 € |
| ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | 2.000,00 € |

| Τμήματα | Ποσό Χρηματοδότησης 2023 |
|---|---------------------------------|
| ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ | 2.000,00 € |
| ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | 2.000,00 € |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 2.000,00 € |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ | 2.000,00 € |
| ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | 2.000,00 € |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | 2.000,00 € |
| ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ | 2.000,00 € |
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 2.000,00 € |
| ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ | 2.000,00 € |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | 2.000,00 € |
| ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | 2.000,00 € |
| ΙΑΤΡΙΚΗΣ | 2.000,00 € |
| ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ | 2.000,00 € |
| ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 2.000,00 € |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ | 2.000,00 € |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 2.000,00 € |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 2.000,00 € |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 2.000,00 € |
| ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | 2.000,00 € |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 2.000,00 € |
| ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | 2.000,00 € |
| ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ | 2.000,00 € |
| ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ | 2.000,00 € |
| ΦΥΣΙΚΗΣ | 2.000,00 € |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 2.000,00 € |
| ΧΗΜΕΙΑΣ | 2.000,00 € |
| ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 2.000,00 € |

Χρηματοδότηση Εθελοντικών και Περιβαλλοντικών Δράσεων Ιδρύματος

Μέσω της κατηγορίας του προϋπολογισμού 2.10 χρηματοδοτήθηκαν οι εθελοντικές δράσεις του Ιδρύματος από τις παρακάτω εθελοντικές-περιβαλλοντικές ομάδες:

- ΕΘΕΞΙΣ- Εθελοντές Παν. Πατρών
- Φλέβα Ζωής
- Εθελ. Ομάδα «Βοτανικός Κήπος Πανεπιστημίου Πατρών»

Μέσω της εν λόγω χρηματοδότησης, πραγματοποιήθηκαν οι παρακάτω δράσεις:

- Συμμετοχή σε συνέδριο επιμόρφωσης οικολογίας
- Δημιουργία κήπου στην Εστία του Παν. Πατρών καθώς και διοργάνωση δράσεων περιποίησης του πανεπιστημιακού περιβάλλον χώρου.
- Αγορά μικροεξοπλισμού και ειδών κηπευτικής για την φύτευση Ελληνικών ενδημικών και αυτοφυών φυτών.
- Εξόρμηση σε τόπους περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος (Ελατιά, ποταμό Νέστο)
- Και γενικότερα χρηματοδότησης δράσεων προβολής και προώθησης με σκοπό την ενημέρωση και την ευαισθητοποίηση της Πανεπιστημιακής Κοινότητας στην προστασία του περιβάλλοντος.

Χρηματοδότηση Διοργάνωσης Συνεδρίων

Η Επιτροπή Ερευνών ενέκρινε τη χρηματοδότηση διοργάνωσης των εκδηλώσεων όπως φαίνονται στον Πίνακα που ακολουθεί.

Πίνακας 18: Χρηματοδότηση Συνεδρίων/Ημερίδων

| a/a | Συνέδρια/Εκδηλώσεις/Ημερίδες |
|-----|--|
| 1 | Ημερίδα με θέμα: «Thomas de Aquino Byzantinus: new findings and perspectives in Late Byzantine philosophy» |
| 2 | 5th Workshop Robotics and Programming in Primary Education |
| 3 | Workshop του Τμήματος Ιστορίας-Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών με τη συμμετοχή διμελούς κλιμακίου της Κεντρικής Υπηρεσίας των Γενικών Αρχείων του Κράτους (ΓΑΚ). |
| 4 | Ημέρες Καριέρας του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων |
| 5 | Διοργάνωση Meeting της The Society of Organic Petrology (TSOP) της International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP) |
| 6 | Επιστημονικό συνέδριο για την συμμετοχή των μελών του Κλάδου Κοινωνικής Ψυχολογίας της Ελληνικής Ψυχολογικής Εταιρείας |
| 7 | Συνέδριο»1st Analytic Number Theory & Automorphic Forms Conference in Patras» |
| 8 | Ετήσια εκδήλωση-ημερίδα με θέμα:»Η Δημόσια Υγεία στο Προσκήνιο» |
| 9 | Θερινό Σχολείο για την Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων |

| α/α | Συνέδρια/Εκδηλώσεις/Ημερίδες |
|-----|--|
| 10 | Ημερίδα με θέμα τη Βιοηθική |
| 11 | 13ο ετήσιο Συνέδριο της Διεθνούς Κοινότητας Relativistic Quantum Information |
| 12 | 24th International Conference on Digital Signal Processing (DSP 2023), |
| 13 | Συνέδριο «Ευριπίδη “Τρωάδες” :Αναγνώσεις / Reading Euripides’ “Trojan Women”» |
| 14 | Διεθνές Συνέδριο προς τιμή του Καθ.Μεν.Χριστόπουλο, για θέματα Μύθου & Θρησκείας στην Ελληνορωμαϊκή Αρχαιότητα. |
| 15 | Ημερίδα για την Υγρή Βιοψία και την σημασία της στην πρόγνωση, διάγνωση και θεραπευτική του καρκίνου. |
| 16 | 2ο Διεθνές Συνέδριο Φυσικοχημείας και Φασματοσκοπίας (ICPCS) |
| 17 | Σεμινάριο με θέμα: «Que reste-t-il de l’institution/ l’institutionnalisation du temps dans l’enseignement supérieur : intentions, pratiques et conséquences» |
| 18 | 22ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο «Γέφυρα Καρδιολογίας 2024» |
| 19 | Διεθνές Ημερίδα με θέμα :»Ζητήματα νεοελληνικής ποίησης: συγκριτολογικά, μεταφραστικά, ερμηνευτικά» |
| 20 | 18η Ημερίδα Μεταπτυχιακών Φοιτητών και Υποψηφίων Διδασκόντων του Τμήματος Βιολογίας, |
| 21 | Παρουσίαση της μνημειώδους έκδοσης των νέων άπαντων Παλαμά, η οποία υλοποιείται από διακεκριμένους επιστήμονες και το Ίδρυμα Κωστή Παλαμά. |
| 22 | Διεθνές Συνέδριο “Patters of Hope and Foresight in Greece and China.” |
| 23 | Symposium on Algorithmic Foundations of Dynamic Networks (SAND) |
| 24 | Διεθνές Συνέδριο για την Αυτοανοσία με τίτλο “THE MOLECULAR INTERPLAY BETWEEN THE TRANSCRIPTION FACTORS ETS-2 AND FOXP3 INEFFECTOR AND REGULATORY CD4+ T-CELLS IS INVOLVED IN THE DEVELOPMENT OF MULTIPLESCLEROSIS (MS)». |
| 25 | Διεπιστημονική Ημερίδα Τμημάτων του Πανεπιστημίου Πατρών που συνδιοργανώνεται από τα Τμήματα Φιλοσοφίας, Φυσικής, και Βιολογίας, με τίτλο «Αρχαίες και Σύγχρονες Φιλοσοφικές και Επιστημονικές Θεωρίες για την Φύση, τον Κόσμο και τον Άνθρωπο II» |
| 26 | Ημερίδα «Βιοηθική και Δημόσια Υγεία-Νέα Δεδομένα» |
| 27 | 9ο Συνέδριο του Ευρωπαϊκού Δικτύου Κοινωνικών και Συναισθηματικών Δεξιοτήτων (European Conference for Social and Emotional Competences, ENSEC) |
| 28 | Patras Applied Microeconomics (PAM) Workshops |
| 29 | 11ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Λατινικών Σπουδών με τίτλο «ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΣΤΟΝ ΡΩΜΑΪΚΟ ΚΟΣΜΟ» |
| 30 | 1ο Ευρωπαϊκό Σχολείο Οστρακωδών |
| 31 | Διεθνές Συνέδριο 2024 Golden Helix Summer School |
| 32 | Ημερίδα με θέμα την Ενυδραιοπονία |
| 33 | Επιστημονικό Συνέδριο με αντικείμενο την ιστορία του Μεσοπολέμου. |
| 34 | Ημερίδα με θέμα την «ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ» |
| 35 | Ημερίδα με θέμα «Κριτική Θεωρία. Συνέχειες και ασυνέχειες μιας παράδοσης». |

| α/α | Συνέδρια/Εκδηλώσεις/Ημερίδες |
|-----|--|
| 36 | Διεθνές Συνέδριο υπό την αιγίδα της Επιτροπής του Contemporary and Historical Archaeology in Theory Group |
| 37 | Εκδήλωση με τίτλο «Ενημερωτικό Ταξίδι Ελπίδας για την Άνοια» |
| 38 | Διεθνές Εκπαιδευτικό Σεμινάριο της ICCP με θέμα "Optical Microscopy of Dispersed Organic Matter: facies and maturity" |
| 39 | Ημερίδα με θέμα: "Η Ευρώπη των Πανεπιστημιακών Μουσείων: Νέος ορισμός, Νέες προοπτικές, Ταυτότητα, Αξιοπιστία, Αειφορία". |
| 40 | Διημερίδα: Ελληνική και Λατινική Φιλοσοφική Γραμματεία: έρευνα αιχμής στον 21ο αιώνα / Greek and Latin Philosophical Literature: cutting-edge research in the 21st century |
| 41 | 2ο Θερινό Σχολείο Ρομποτικής 2023 - Open Robotics Summer School 2023 |
| 42 | INTERNATIONAL CONFERENCE: COLOURS IN ANCIENT MEDICINE |
| 43 | Διοργάνωση διαλέξεων από Έλληνες και ξένους αρχαιολόγους στο πλαίσιο των μαθημάτων «Βυζαντινή Αρχαιολογία Ι» και «Βυζαντινή Αρχαιολογία ΙΙ» |
| 44 | Ημερίδα με τίτλο: Η διδασκαλία της ενέργειας στην προσχολική εκπαίδευση: θεωρία, πείραμα. |
| 45 | Διεθνές Συνέδριο ICSAAM 2023 |
| 46 | Συνέδριο με θέμα :»Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΤΗ ΔΥΝΗΤΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ« |
| 47 | 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας με τίτλο: «Η Οικολογία στην Ανθρωπόκαινο Εποχή» |
| 48 | Ετήσιο Διεθνές Συνέδριο ACM MobileHCI |
| 49 | International Conference ITS2023: Intelligent Systems and Consciousness Society |
| 50 | 4η Ανοικτή Ημέρα Υδατοκαλλιέργειας |
| 51 | 18th Patras Workshop on Axions WIMPs and WISPs |
| 52 | Θερινό Σχολείο «3D MEDICAL IMAGING IN NUCLEAR MEDICINE AND RADIOLOGY» |
| 53 | Διεθνές Συνέδριο Διαφορικής Γεωμετρίας και Εφαρμογών |
| 54 | Εκδήλωση: Φυσικά μοντέλα και μέθοδοι υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης στις ατμοσφαιρικές επιστήμες |
| 55 | Διημερίδα με θέμα :»M2Bridge Programme – Towards a sustainable cooperation in teaching and research in lightweight engineering and multi-material design between Technische Universität Dresden (TUD) and University of Patras (UPAT)« |

Χρηματοδότηση Δράσεων Φοιτητικών και Λοιπών Ομάδων Ιδρύματος

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ μέσω της εφαρμογής υποβολής αιτημάτων, προσκάλεσε τις φοιτητικές και λοιπές ομάδες να υποβάλλουν την αίτησή τους για χρηματοδότηση των δράσεων τους. Απαραίτητη προϋπόθεση για την έγκριση χρηματοδότησης για δράσεις/εκδηλώσεις του Β εξαμήνου, αποτέλεσε η υποβολή απολογισμού του Α εξαμήνου. Το σύνολο των εγκρίσεων ανήλθε στο ποσό των **30.835,87** ευρώ, με σχεδόν πλήρη απορρόφηση από τις φοιτητικές ομάδες.

Αξίζει να σημειωθεί ότι εκτός από το ποσό χρηματοδότησης αυξήθηκε σημαντικά και ο αριθμός των φοιτητικών ομάδων που χρηματοδοτήθηκαν από 18 το 2022 σε 33 το 2023. Πιο συγκεκριμένα χρηματοδοτήθηκαν οι δράσεις των εξής ομάδων:

Πίνακας 19: Φοιτητικές και Λοιπές Ομάδες

| Φοιτητικές και Λοιπές Ομάδες | | | |
|------------------------------|--|----|---|
| 1 | Cheer UP | 18 | Nemawise |
| 2 | CHEM-E-CAR PATRAS (πρηγούμενη ομάδα LAMBORGENIUS) | 19 | iGEM Patras |
| 3 | LIVING FOR GEOLOGY | 20 | Patras Biology IGEM |
| 4 | Εθελοντική Δράση Εκπαιδευτικής Ρομποτικής Πανεπιστημίου Πατρών - Robots@UP | 21 | Patras Medicine iGEM 2023 |
| 5 | Λέσχη Ρομποτικής Πανεπιστημίου Πατρών | 22 | PatrasBioiGEM |
| 6 | Σ.Φ.Φ.Ε. (Σύλλογος Φοιτητών Φαρμακευτικής Ελλάδος) | 23 | UPatras S.E.G. Student Chapter |
| 7 | ACM Student Chapters University of Patras | 24 | Διαγωνισμός Ecotrophelia |
| 8 | AIESEC in Patras | 25 | ΔΙΚΤΥΟ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΕΡΑΣΜΟΥΣ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ |
| 9 | Aqua-Pon-Istries εν δράση | 26 | Ένωση Φοιτητών Φαρμακευτικής Ελλάδας (GPSF Patras) |
| 10 | BEST Patras | 27 | Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ) - Παράρτημα Πατρών |
| 11 | Engenius Patras | 28 | Ευρωπαϊκός Σύνδεσμος Φοιτητών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τοπική Επιτροπή Πάτρας |
| 12 | EUROAVIA Patras | 29 | Όταν τα ψάρια συναντούν τα φυτά |
| 13 | For God's Shake | 30 | Παιδικό Φεστιβάλ του Τ.Ε.Ε.Α.Π.Η. |
| 14 | HelMSIC Patras | 31 | Προοπτικές |
| 15 | IEEE SB UPATRAS | 32 | Σ0 (:sigma0) |
| 16 | IEEE Student Branch University Of Patras | 33 | Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης και Κοινωνικής Εργασίας |
| 17 | ITS Student Chapter | | |

Χρηματοδότηση Προγράμματος Κ.ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ

Εντός του έτους 2023, συνεχίστηκε η χρηματοδότηση 13 έργων «Κ. Καραθεοδωρή», ανάλογα με το στάδιο υλοποίησης και την υποβολή των εκθέσεων πεπραγμένων.

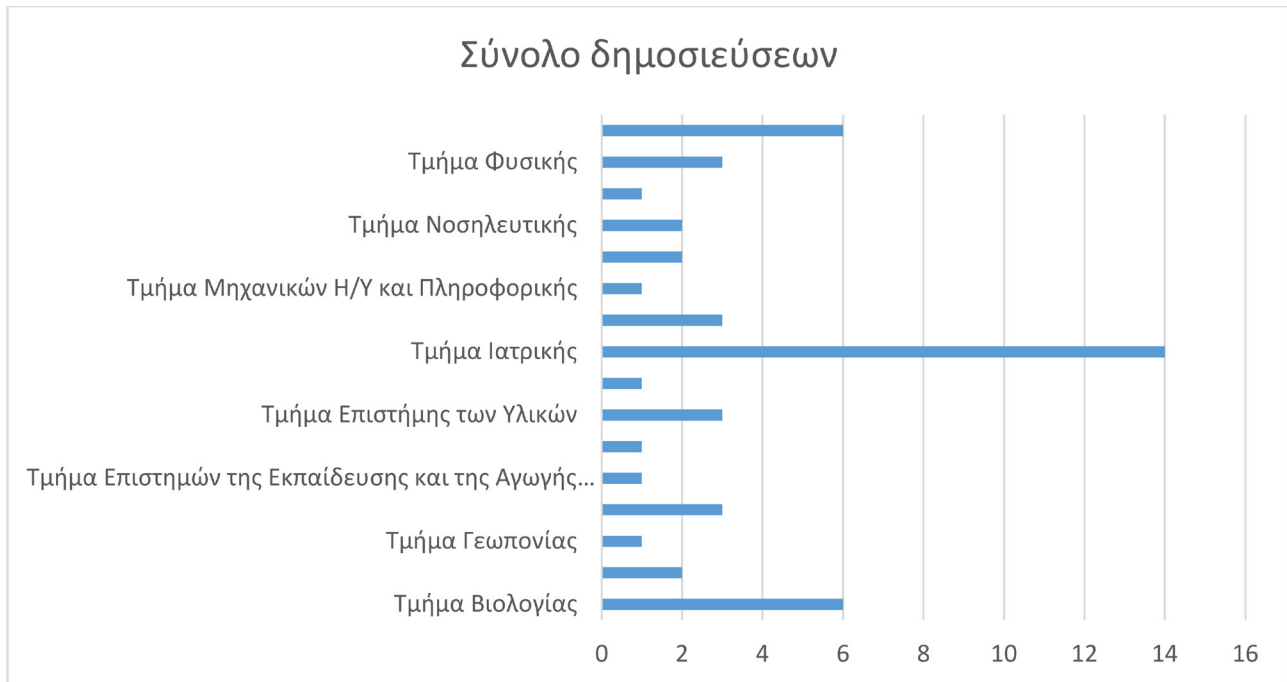
Χρηματοδότηση ερευνητικών δράσεων Μελών Πανεπιστημιακής Κοινότητας

Μέσω της δράσης, χρηματοδοτήθηκε η δημοσίευση 50 εργασιών σε περιοδικά υψηλής απήχησης από 16 τμήματα του Ιδρύματος, υπερκαλύπτοντας τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό (συνολικό ποσό 106.893,96 ευρώ).

Πίνακας 20: Αριθμός δημοσιεύσεων ανά Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών που αξιοποίησαν την εν λόγω δράση.

| A/A | Τμήμα | Σύνολο δημοσιεύσεων |
|--------|---|---------------------|
| 1 | Τμήμα Βιολογίας | 6 |
| 2 | Τμήμα Γεωλογίας | 2 |
| 3 | Τμήμα Γεωπονίας | 1 |
| 4 | Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | 3 |
| 5 | Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία | 1 |
| 6 | Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Κοινωνικής Εργασίας | 1 |
| 7 | Τμήμα Επιστήμης των Υλικών | 3 |
| 8 | Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | 1 |
| 9 | Τμήμα Ιατρικής | 14 |
| 10 | Τμήμα Λογοθεραπείας | 3 |
| 11 | Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | 1 |
| 12 | Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών | 2 |
| 13 | Τμήμα Νοσηλευτικής | 2 |
| 14 | Τμήμα Φαρμακευτικής | 1 |
| 15 | Τμήμα Φυσικής | 3 |
| 16 | Τμήμα Χημικών Μηχανικών | 6 |
| Σύνολο | | 50 |

Διάγραμμα 9: Σύνολο και ανά σχολή, δημοσιεύσεις που χρηματοδοτήθηκαν από τη δράση 3.18



Πίνακας 21: Κατάλογος Δημοσιεύσεων

| A/A | Τίτλος Δημοσίευσης | Όνομα του περιοδικού και του εκδοτικού οίκου στο οποίο δημοσιεύτηκε η εργασία | Ποσό επιχορήγησης (€) | Τμήμα | DOI |
|-----|--|---|-----------------------|--|---|
| 1 | Efficient light transfer in coupled nonlinear triple waveguides using shortcuts to adiabaticity | Scientific Reports, Nature Portfolio (Springer Nature) | 2.145,00 € | Επιστήμης των Υλικών | https://doi.org/10.1038/s41598-023-28427-0 |
| 2 | Alterations in Laboratory Parameters Related to Disease Severity in Vaccinated Patients Against SARS-CoV-2 | Journal of Clinical Medicine Research | 947,17 € | Τμήμα Νοσηλευτικής | 10.14740/jocmr4821 |
| 3 | Algorithm for Appropriate Design of Hydroelectric Turbines as Replacements for Pressure Reduction Valves in Water Distribution Systems | Water, MDPI Open Access Journals | 1.981,56 € | Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | https://doi.org/10.3390/w15030554 |
| 4 | Post-COVID-19 interstitial lung disease: Insights from a machine learning radiographic model | Frontiers Medicine | 1777,37 € | Τμήμα Ιατρικής | 10.3389/fmed.2022.1083264 |
| 5 | Modelling and Analysis of Neuro Fuzzy Employee Ranking System in the Public Sector | Algorithms - MDPI | 851,51 € | Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | https://doi.org/10.3390/al6030151 |

| | | | | | |
|----|--|--|------------|---|---|
| 6 | Opportunities and potential for energy utilization from agricultural and livestock residues in the region of Thessaly | Sustainability MDPI | 1.557,81 € | Τμήμα Γεωπονίας | https://doi.org/10.3390/su15054429 |
| 7 | Analog versus multi-model ensemble forecasting: a comparison for renewable energy resources | Renewable Energy, Elsevier | 2.600,00 € | Τμήμα Φυσικής | https://doi.org/10.1016/j.renene.2023.01.030 |
| 8 | Contributions of Neuroscience to Educational Praxis: A Systematic Review | Emerging Science Journal | 1.754,50 € | Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης και Κοινωνικής Εργασίας | 10.28991/ESJ-2023-SIED2-012 |
| 9 | Alterations in gut immunological barrier in SARS-CoV-2 infection and their prognostic potential | Frontiers in Immunology - Frontiers | 2.020,00 | Ιατρικής | 10.3389/fimmu.2023.1129190 |
| 10 | Copper Growth on a Stepped Nickel Surface: Electronic and Geometric Effects on CO Reactivity | Journal of Physical Chemistry C, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY | 5.000,00 | Χημικών Μηχανικών | https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.3c00377 |
| 11 | Dually crosslinked injectable alginate-based graft copolymer thermoresponsive hydrogels as 3D printing bioinks for cell spheroid growth and release | Carbohydrate Polymers - Elsevier | 4.000,00 € | Χημικών Μηχανικών | https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2023.120790 |
| 12 | Pharmaco-omics in Psoriasis: paving the way towards personalized medicine | International Journal of Molecular Sciences, MDPI | 2.160,54 € | Βιολογίας | https://doi.org/10.3390/ijms24087090 |
| 13 | Body-size misperception among overweight children and adolescents in Greece : a cross-sectional study | Nutrients, MDPI | 2.359,40 € | Λογοθεραπείας | 10.3390/nu15081814 |
| 14 | Robot Navigation in Complex Workspaces Employing Harmonic Maps and Adaptive Artificial Potential Fields | Sensors, MDPI | 2.192,58 € | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | https://doi.org/10.3390/s23094464 |
| 15 | Altered GABAergic, glutamatergic and endocannabinoid signaling is accompanied by neuroinflammatory response in a zebrafish model of social withdrawal behavior | Frontiers in Molecular Neuroscience, Frontiers | 2.580,00 € | Βιολογίας | 10.3389/fnmol.2023.1120993 |
| 16 | Identification of novel biomarkers in late preterm neonates with Respiratory Distress Syndrome (RDS) using urinary metabolomic analysis | Metabolites, MDPI | 1.807,00 € | Ιατρικής | 10.3390/metabo13050644 |
| 17 | Enhancement of endogenous midbrain neurogenesis by microneurotrophin BNN-20 after neural progenitor grafting in a mouse model of nigral degeneration | Neural Regeneration Research, Wolters Kluwer | 1.500,00 | Βιολογίας | 10.4103/1673-5374.385314 |

| | | | | | |
|----|---|--|------------|---|---|
| 18 | Benign thyroid nodules respond to a single administration of 0.3mg recombinant human thyrotropin with highly variable volume increase | Medicine Innovates | 70 | Ιατρικής | 10.3389/ fendo.2022.1066379 |
| 19 | Electrochemical Promotion of CO ₂ hydrogenation using a Pt/YSZ fuel cell type reactor | Nanomaterials | 1.900,00 € | Χημικών Μηχανικών | 10.3390/ nano13131930 |
| 20 | Ocean Clutter Characterization based on PolSAR Data and Second Order Statistics of Elementary Scatterers | Remote Sensing, MDPI | 1.285,84 € | Φυσικής | https://doi.org/10.3390/rs15112837 |
| 21 | Improved predictive modelling of Coralligenous formation in the Greek Seas incorporating large-scale, presence-absence, hydroacoustic data and oceanographic variables. | Frontiers in Marine Science, Frontiers Media SA | 3225 | Γεωλογίας | https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1117919 |
| 22 | Computational Thinking in early childhood education: The impact of programming a tangible robot on developing debugging knowledge | Early Childhood Research Quarterly - Elsevier | 2.432,00 € | Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία | https://doi.org/10.1016/j.ecresq.2023.05.014 |
| 23 | Nucleophilic Aromatic Substitution of Pentafluorophenyl-Substituted Quinoline with a Functional Perylene: A Route to modification of semiconducting polymers | Polymers, MDPI (Basel, Switzerland) | 1.750,54 € | Χημείας | https://doi.org/10.3390/polym15122721 |
| 24 | Posttraumatic stress as an overlooked psychological effect of mild head injuries in children | Children MDPI | 1.842,28 € | Ιατρικής | 10.3390/ children10071115 |
| 25 | The influence of single nucleotide polymorphisms on vitamin D receptor protein levels and function in chronic liver disease | International Journal of Molecular Sciences | 2.307,60 € | Ιατρικής | https://doi.org/10.3390/ijms241411404 |
| 26 | Unmanned Aerial Vehicle (UAV) path planning and control assisted by Augmented Reality (AR): the case of indoor drones | International Journal of Production Research – IJPR (Taylor & Francis) | 2.895,00 € | Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών | https://doi.org/10.1080/00207543.2023.2232470 |
| 27 | Beyond taxonomic diversity patterns -Investigating how α and β components of aquatic plant functional diversity respond to environmental gradients in Greek streams and rivers» | Frontiers in Plant Science-Functional Plant Ecology | 3.225,00 € | Βιολογίας | https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1204383 |

| | | | | | |
|-----------|--|--|------------|--|---|
| 28 | Study protocol: Biomechanical testing, finite element analysis and prospective, randomized, clinical study of single screw chephalomedullary nailing vs integrated dual interlocking screw fixation for unstable (31A21-3) intertrochanteric fractures in patients > 70 years old. | Journal of Orthopaedic Surgery and Research | 2.450,00 € | Ιατρικής | https://doi.org/10.1186/s13018-023-04009-8 |
| 29 | Speech deficits in multiple sclerosis – A narrative review of the existing literature | European Journal of Medical Research, Springer Nature | 2.545,00 € | Λογοθεραπείας | https://doi.org/10.1186/s40001-023-01230-3 |
| 30 | Aerosol Optical Properties Retrieval via Machine Learning and an All-Sky Imager: Aerosol Type Classification and Solar Irradiance Estimations | MDPI-Atmosphere | 2.200,00 € | Φυσικής | https://doi.org/10.3390/tmos14081266 |
| 31 | Impact of environmental concern, emotional appeals, and attitude towards the advertisement on the intention to buy green products: The case of younger consumer audiences | Sustainability, MDPI | 2.103,84 € | Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | https://doi.org/10.3390/su151713204 |
| 32 | Anti-TNFα induced paradoxical psoriasis in patients with ankylosing spondylitis. A systematic review | Clinical Experimental Rheumatology | 700,00 € | Ιατρικής | 10.55563/exprheumatol/rq4k3u |
| 33 | The development of a pilot app targeting short-term and prospective memory in people diagnosed with dementia | Περιοδικό: Behavioral Sciences Εκδοτικός Οίκος: MDPI | 2.074,73 € | Λογοθεραπείας | https://doi.org/10.3390/bs13090752 |
| 34 | STRONG COUPLING DYNAMICS OF A QUANTUM EMITTER NEAR A TOPOLOGICAL INSULATOR NANOPARTICLE | Nanomaterials, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) | 1.463,00 € | Επιστήμης των Υλικών | https://doi.org/10.3390/nano13202787 |
| 35 | Omics-CNN: a comprehensive pipeline for predictive analytics in quantitative omics using one-dimensional Convolutional Neural Networks | Heliyon - Elsevier | 1.880,00 € | Νοσηλευτικής | 10.1016/j.heliyon.2023.e21165 |
| 36 | Comprehensive Analysis of DNA Methyltransferases Expression in Primary and Relapsed Ovarian Carcinoma | Cancers, MDPI | 2.698,37 € | Ιατρικής | https://doi.org/10.3390/cancers15204950 |
| 37 | Thyroid eye disease as initial manifestation of Graves' disease following viral vector SARS-CoV-2 vaccine. Report of a case and review of the literature. | MDPI Vaccines | 2.200,00 € | Ιατρικής | 10.3390/vaccines11101574 |

| | | | | | |
|----|---|--|------------|---------------------------------------|---|
| 38 | Cost-utility analysis and cross-country comparison of pharmacogenomics-guided treatment in colorectal cancer patients participating in the U-PGx PREPARE study | ELSEVIER | 2.552,00 € | Φαρμακευτικής | 10.1016/j.phrs.2023.106949 |
| 39 | Physical Unclonable Functions on Carbon Fiber Reinforced Polymers using Laser Techniques | Optics Express | 1.040,00 | Επιστήμης των Υλικών | 10.1364/OE.504009 |
| 40 | «Knowledge and attitudes of healthcare workers towards antibiotic use and antimicrobial resistance in two major tertiary- Hospitals in Western Greece» | Antibiotics, MDPI | 2.738,17 € | Ιατρικής | https://doi.org/10.3390/antibiotics12111583 |
| 41 | Knowledge and attitudes of medical students about clinical aspects of congenital cytomegalovirus infection in newborns: a nationwide cross-sectional study in Greece» | JOURNAL: FRONTIERS IN MEDICINE, PUBLISHER FRONTIERS | 3.225,00 | Ιατρικής | 10.3389/med.2023.1256704 |
| 42 | Rescue of sharp wave-ripples and prevention of network hyperexcitability in the ventral but not the dorsal hippocampus of a rat model of fragile X syndrome. | Περιοδικό: Frontiers in Cellular Neuroscience - Εκδοτικός οίκος: FRONTIERS | 3.295,00 | Ιατρικής | 10.3389/fncel.2023.1296235 |
| 43 | Quantification of intraspecific and interspecific competition in fish species of the Aegean Sea | ICES Journal of Marine Science (Oxford University Press) | 3.059,25 € | Βιολογίας | https://doi.org/10.1093/icesjms/fsad201 |
| 44 | Ecosystem accounting for water resources at the catchment scale, a case study for the Peloponnisos, Greece | Ecosystem Services, Elsevier | 2.888,00 € | Βιολογίας | 10.1016/j.ecoser.2023.101586 |
| 45 | A Prospective Study of Eplerenone in the Treatment of Patients with Glomerulonephritis | Biomedicines, MDPI | 2.048,64 € | Ιατρικής | 10.3390/biomedicines11123340 |
| 46 | Distinct or shared areas of mitochondrial thioredoxin 2 may be used for its covalent and strong non-covalent interactions with protein ligands | MDPI AG | 1.383,36 € | Χημείας | 10.3390/antiox13010015 |
| 47 | Digital Transformation of EU Customs: eCommerce VAT Legislation and a Proposed Customs Clearance Application | Emerging Science Journal, Ital Publication | 1.695,00 € | Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | https://doi.org/10.28991/esj-2024-08-01-024 |
| 48 | WISPI induces the expression of macrophage migration inhibitory factor (MIF) in human lung fibroblasts through Src kinases and EGFR-activated signaling pathways | American Journal of Physiology-Cell Physiology | 3.500,00 € | Χημείας | 10.1152/ajpcell.00410.2023 |

| | | | | | |
|----|--|---|------------|--|---|
| 49 | Deformation pattern of well-preserved high-pressure rocks (SE Syros, Cyclades) | Geosciences, MDPI | 1.324,57 € | Γεωλογίας | https://doi.org/10.3390/geosciences14010011 |
| 50 | A computational methodology of Numerical and Machine Learning methods for the prediction of Thrust Bearing's performance in Mixed Lubrication regime | Integrated Computer-Aided Engineering-IOS Press | 2.150,00 € | Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών | 10.1007/978-3-031-49791-9_1 |

Πρόγραμμα Ερευνητικής Ενίσχυσης Εκκίνησης για νεοδιοριζόμενα μέλη ΔΕΠ

Το πρόγραμμα «ΜΕΔΙΚΟΣ» χρηματοδότησε το σύνολο των 49 Μελών ΔΕΠ που διορίστηκαν και ανέλαβαν υπηρεσία κατά το έτος 2023. Συγκεκριμένα:

Πίνακας 22: Μέλη ΔΕΠ προγράμματος ΜΕΔΙΚΟΣ

| α/α | Μέλη ΔΕΠ | Σχολή |
|-----|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Βασιλόπουλος Ανδρέας | Ανθρωπιστικών & Κοινωνικών Επιστημών |
| 2 | Πατρικίου Αλεξάνδρα | Γεωπονικών Επιστημών |
| 3 | SIMAL FERNANDEZ CARMEN(Κάρμεν) | Σχολή Θετικών Επιστημών |
| 4 | Ανδρεοπούλου Αικατερίνη | Θετικών Επιστημών |
| 5 | Βεΐκου Μυρτώ | Ανθρωπιστικών & Κοινωνικών Επιστημών |
| 6 | Βολανάκης Αντώνιος | Ανθρωπιστικών & Κοινωνικών Επιστημών |
| 7 | Βούρος Ανδρέας | Πολυτεχνική Σχολή |
| 8 | Γεωργίου Παρασκευάς | Πολυτεχνική Σχολή |
| 9 | Γιαννόπουλος Σπυρίδων | Σχολή Θετικών Επιστημών |
| 10 | Γουλιούμης Αναστάσιος | Σχολή Επιστημών Υγείας |
| 11 | Δασκαλάκης Ευάγγελος | Πολυτεχνική Σχολή |
| 12 | Δεναξιά Μυρτώ | Σχολή Επιστημών Υγείας |
| 13 | Δημακόπουλος Άγγελος | Πολυτεχνική Σχολή |
| 14 | Δημητρακόπουλος Φωτείνος-Ιωάννης | Σχολή Επιστημών Υγείας |
| 15 | Καζάκης Νεραντζής | Σχολή Θετικών Επιστημών |
| 16 | Καρακώστα Κωνσταντίνα | Ανθρωπιστικών & Κοινωνικών Επιστημών |
| 17 | Καρανάσος Αντώνιος | Σχολή Επιστημών Υγείας |
| 18 | Κίτρου Παναγιώτης | Σχολή Επιστημών Υγείας |
| 19 | Κουκίου Γεωργία | Σχολή Θετικών Επιστημών |

| α/α | Μέλη ΔΕΠ | Σχολή |
|-----|---------------------------------------|--|
| 20 | Κυδωνάκης Γεώργιος | Σχολή Θετικών Επιστημών |
| 21 | Λαλιώτης Ιωάννης | Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων |
| 22 | Λουκοβίτης Δημήτριος | Γεωπονικών Επιστημών |
| 23 | Λυγερός Σπυρίδων | Σχολή Επιστημών Υγείας |
| 24 | Μαλισόβα Όλγα | Γεωπονικών Επιστημών |
| 25 | Μεγαρίτης Αθανάσιος | Σχολή Θετικών Επιστημών |
| 26 | Μπάκας Οδυσσέας | Σχολή Θετικών Επιστημών |
| 27 | Μπαντής Φίλιππος | Γεωπονικών Επιστημών |
| 28 | Μπιτσούνη Βασιλική | Σχολή Θετικών Επιστημών |
| 29 | Νικολακόπουλος Γεώργιος | Πολυτεχνική Σχολή |
| 30 | Ντάικου Ιωάννα | Πολυτεχνική Σχολή |
| 31 | Παπαβασιλείου Ιωάννα | Πολυτεχνική Σχολή |
| 32 | Παπαηλιάκης Ηλίας | Πολυτεχνική Σχολή |
| 33 | Παπανδρεοπούλου Αικατερίνη - Καρολίνα | Ανθρωπιστικών & Κοινωνικών Επιστημών |
| 34 | Παπαφακλής Μιχαήλ | Σχολή Επιστημών Υγείας |
| 35 | Πιπεριγκού Ζωή | Σχολή Θετικών Επιστημών |
| 36 | Πολατίδης Ευθύμιος | Πολυτεχνική Σχολή |
| 37 | Ραπτόπουλος Χριστόφορος | Σχολή Θετικών Επιστημών |
| 38 | Σακελλάριος Αντώνιος | Πολυτεχνική Σχολή |
| 39 | Σούφλας Κωνσταντίνος | Πολυτεχνική Σχολή |
| 40 | Συρροκώστας Γεώργιος | Σχολή Θετικών Επιστημών |
| 41 | Τατάνη Ειρήνη | Σχολή Επιστημών Υγείας |
| 42 | Τάταρη Μαρία | Ανθρωπιστικών & Κοινωνικών Επιστημών |
| 43 | Τραχάνη Ευτυχία | Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας |
| 44 | Φειδαντσής Κωνσταντίνος | Σχολή Γεωπονικών Επιστημών |
| 45 | Φιλιππάτος Άγγελος | Πολυτεχνική Σχολή |
| 46 | Χατζηδημητρίου Αγγελική | Πολυτεχνική Σχολή |
| 47 | Χατζηλυγερούδης Κωνσταντίνος | Πολυτεχνική Σχολή |
| 48 | Χατζησταμούλου Νικόλαος | Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων |
| 49 | Χρυσοχοϊδης Νικολαος | Πολυτεχνική Σχολή |

Ενίσχυση ΠΜΣ & ΔΠΜΣ χωρίς Δίδακτρα

Μετά τη δημοσίευση πρόσκλησης για υποβολή πρότασης χρηματοδότησης των δράσεων των ΠΜΣ & ΔΠΜΣ χωρίς δίδακτρα, ανταποκρίθηκαν θετικά 23 προγράμματα, **συνολικής χρηματοδότησης 49.500 ευρώ**. Το ποσοστό απορρόφησης την 28η/02/2024 ανέρχεται σε ποσοστό 43,19%.

| A/A | Τίτλος ΠΜΣ / ΔΠΜΣ | Τμήμα | Ποσό (€) |
|-----|--|---|----------|
| 1 | Υπολογιστική και Στατιστική Αναλυτική στην Επιστήμη των Δεδομένων, MCDA» | Μαθηματικών | 1500 |
| 2 | Γλωσσολογία: Γλώσσα και Επικοινωνία | Φιλολογίας | 1500 |
| 3 | Εφαρμογές της Φυσικής στην Ατμόσφαιρα και την Ηλεκτρονική | Φυσικής | 1500 |
| 4 | Διοίκηση Επιχειρήσεων - Master in Business Administration (MBA) | Διοίκησης Επιχειρήσεων | 3000 |
| 5 | Το Αρχαίο Ελληνικό Θέατρο και η πρόσληψή του | Θεατρικών Σπουδών | 1500 |
| 6 | Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Χημεία | Χημείας | 3000 |
| 7 | Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον | Γεωλογίας | 3000 |
| 8 | Προχωρημένες Σπουδές στη Φυσική | Φυσικής | 1500 |
| 9 | Επιστήμες της Εκπαίδευσης | Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία | 3000 |
| 10 | Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στις Βιοϊατρικές Επιστήμες | Ιατρικής | 1000 |
| 11 | Ανακάλυψη και Ανάπτυξη Φαρμάκων | Φαρμακευτικής | 3000 |
| 12 | Θ.Ε.Μ.Α - Θεωρητικά και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά | Μαθηματικών | 1500 |
| 13 | Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Σύνθετων Υλικών | Χημικών Μηχανικών | 3000 |
| 14 | Πληροφορική Επιστημών Ζωής | Ιατρικής | 1000 |
| 15 | Επιστήμη των Υλικών | Επιστήμης Υλικών | 3000 |
| 16 | Θεωρητική και Πρακτική Φιλοσοφία | Φιλοσοφίας | 3000 |
| 17 | Σύγχρονες προσεγγίσεις στην Ιστορία και την Αρχαιολογία των πόλεων | Ιστορίας – Αρχαιολογίας | 3000 |

| A/A | Τίτλος ΠΜΣ / ΔΠΜΣ | Τμήμα | Ποσό (€) |
|-----|---|--|----------|
| 18 | Σπουδές στην κλασική, βυζαντινή και νεοελληνική γραμματεία | Φιλολογίας | 1500 |
| 19 | Ιατρική Φυσική - Ακτινοφυσική | Ιατρικής | 1000 |
| 20 | Εφαρμοσμένη Οικολογία & Διαχείριση Περιβάλλοντος ΕΟΔΠ-ΠΜΣ | Βιολογίας | 3000 |
| 21 | Ειδικές προσεγγίσεις στις παραστατικές τέχνες και τον κινηματογράφο (ιστορία, θεωρία, πολιτικές της ταυτότητας) | Θεατρικών Σπουδών | 1500 |
| 22 | Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων (δεν ενεργοποιήθηκε η χρηματοδότηση) | Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής | 3000 |
| 23 | ΔΠΜΣ Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης (δεν ενεργοποιήθηκε η χρηματοδότηση) | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | 1500 |

Παραρτήματα

Παράρτημα Ι: Διακηρύξεις

Πίνακας 23: Κατάλογος Προμηθειών

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ |
|--------------------|---|
| 01/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚ. 1/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 183521 |
| 02/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ, 3/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 185759 |
| 03/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚ. 3/2022 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 186681 |
| 04/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚ. 4/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 187921 |
| 05/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΔΙΑΚ. 5/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 188576 |
| 06/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΔΙΑΚ. 6/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 189252 |
| 07/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ + ΛΕΙΖΕΡ) ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΔΙΑΚ. 7/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 189476 |
| 08/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚ. 8/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 190053 |
| 09/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΔΙΑΚ. 09/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 189860 |
| 10/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚ. 10/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 192519 |
| 11/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΔΙΑΚ. 11/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 194500 |
| 12/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚ. 12/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 197077 |

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ |
|-------------------------------|---|
| 13/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΔΙΑΚ. 13/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 195668 |
| 14/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚ. 14/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 221212 |
| 15/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚ. 15/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 196382 |
| 16/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΔΙΑΚ. 16/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 198849 |
| 17/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ 18/2023 ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΔΙΑΚ. 17/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 238349 |
| 18/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΔΙΑΚ. 18/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 239199 |
| 19/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚ. 19/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 245135 |
| 20/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚ. 20/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 255289 |
| 21/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ 21/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΗΔΗΣ 261192 |
| 22/2023 | ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚ. 22/2023 ΚΑΙ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 265185 |



Νεότης
«Η νεότητα», Γ. Καστριώτης, 1967
Γλυπτό Πανεπιστημίου Πατρών



Πανεπιστήμιο Πατρών,
Μονάδα Οικονομικών & Διοικητικών Υπηρεσιών
ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ © 2024