

Παναγιώτα Πάνα

📍 Πάτρα
☎️ 6975304990
✉️ Pana.paty.gr@gmail.com
in www.linkedin.com/in/panagiota-pana



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών

- **Μεταπτυχιακές Σπουδές:** Βιολογικές Επιστήμες-Έρευνα και Εφαρμογές (Οκτ 2020-Ιαν 2023). **Βαθμός 9.21/10**
- **Προπτυχιακές Σπουδές:** Γενική Βιολογία (Οκτ 2015-Μαρ 2020). **Βαθμός 7.39/10**
 - Υποτροφία Ανδρέας Μεντζελόπουλος (Προπτυχιακές Σπουδές) (2015-2018)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- **InterMediaKT:** Διοργάνωση/Facilitation συνεδρίου και workshop μη τυπικής μάθησης για νέους, Πάτρα (Μάιος-Ιουν 2024)
- **Association of European Border Regions:** Project Partner of "Dialogue 4 Living Areas", Πάτρα. Έρευνα πάνω στα Green Living Areas. Μεταξύ άλλων, διασφάλισα σημαντικές συνεργασίες με αναγνωρισμένους νέους εταιρούς. (Οκτ 2023-Απρ 2024)
- **Τηλεφωνικές Πωλήσεις,** Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης ΠΑΙΔΕΙΑ, Πάτρα (Ιαν-Φεβρ 2024)
- **Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών:** DNA extraction/PCR/Ηλεκτροφόρηση (Απρ-Ιουλ 2023)
- **Μικροβιολογικό Εργαστήριο "Βιοεργαστηριακή",** Πάτρα (Ιουν-Ιουλ 2019)
- Ξεναγήσεις μαθητών για την λειτουργία του εγκεφάλου, **Μουσείο Επιστημών & Τεχνολογίας Πατρών** (Οκτ-Δεκ 2018)
- **Εργαστήριο Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών:**
 - **Master's Thesis:** Καταγραφή της παρουσίας ειδών μυξών και μελέτη των ενδαιτημάτων τους σε επιλεγμένες προστατευόμενες περιοχές της Πελοποννήσου. Σημειώθηκαν νέα ευρήματα για την περιοχή. **Βαθμός: 10/10** (Μαρ 2021-Ιαν 2023)
 - **Bachelor's Thesis:** Καταγραφή της διαίτας του Χουχουριστή (*Strix aluco*) στο όρος Μενοίκιο, μέσω της μελέτης εμεσμάτων. **Βαθμός: 10/10** (Σεπτ 2018-Μαρ 2020)
- **Εργαστήριο Γενετικής, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών:** Μελέτη γονιδιώματος Διπτέρων (Ιουν-Ιουλ 2017)

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- **22 Υποτροφίες** από το INEDIBIM για συμμετοχή σε προγράμματα κατάρτισης (2011-2024). Ενδεικτική θεματολογία: Κλιματική Αλλαγή, Ρύπανση των υδάτων, Ανακύκλωση, Urcycling, Υγεία
- **Travel Grant** από το Association of European Border Regions: Πρόσκληση και ομιλία στο συνέδριο "Connecting the dots: The path to a smarter and greener Mediterranean" (Λιουμπλιάνα, 21-22/11/2023)
- **Travel Grant** από το Πανεπιστήμιο Πατρών για συμμετοχή με **ομιλία και πόστερ** στο 15^ο ICZEGAR (Μυτιλήνη, Οκτ 2022)
- **Διεθνής Διαγωνισμός "Let's Read-Global",** υπό τη διοργάνωση των Sri Lanka Technological Campus & Sri Lanka Technological Campus ΙΕΕΕ. Επιλογή του άρθρου "3D Printing in Biomedical Engineering" στα 5 καλύτερα (Απρ 2021)
- **Βραβείο Καλύτερης Πρότασης:** Sustainability in Entrepreneurship case study (Ecotivity Summer School, Ιουλ 2020)

ΓΛΩΣΣΕΣ

- **Ελληνικά** (Μητρική)
- **Αγγλικά: C2** (ECPE, University of Michigan)
- **Ιταλικά:** Εκμάθηση, επίπεδο **B1**

ΆΛΛΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- **Γνώση Χειρισμού Η/Υ** (Πιστοποίηση Πανεπιστημίου Πατρών), **MS Office** (άριστα), **GIS, SPSS** (Βασική γνώση)
- **Κάτοχος Διπλώματος Οδήγησης Αυτοκινήτου**

ΕΘΕΛΟΝΤΙΣΜΟΣ

- **WWF,** Συλλογή και κατεργασία σπόρων και καρπών, Δασικό Φυτώριο Λάππα (Δεκ 2023,-)
- **Villagers of Greece, MKO** ενεργή σε θέματα περιβαλλοντικού προσανατολισμού (2022-2023)
- **Hellenic Zoological Society,** Μέλος (2022,-)
- **Βιολογία,** αρθρογραφία περιβαλλοντολογικής θεματολογίας (2021-2022)
- **IEEE** (Institute of Electrical and Electronics Engineers), μέλος των: Biomedical Scientific Group (project leader), Social Media Committee, HR Committee (2020,-)
- **BITUP** (Bioscientific Team University of Patras), Υποομάδα "Καινοτομίες και Νέες Τεχνολογίες στην Επιστήμη" (2017)
- **Zooniverse:** Αναγνωρίσεις ζωικών ειδών και καταγραφή της οικολογίας τους (2019,-)

ΧΟΜΠΥ

- **Συμμετοχή σε Συνέδρια/ Προγράμματα Κατάρτισης/ Workshops/ Θερινά Σχολεία. Ενδεικτική θεματολογία:**
 - **Εκπαίδευση:** Εξ'αποστάσεως εκπαίδευση, Σχολική Ψυχολογία, Αρχές εκπαίδευσης ενηλίκων, Youth Work, Δημιουργική και Μη τυπική Μάθηση
 - **Περιβάλλον:** Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, Πράσινες Πρακτικές, Περιβαλλοντική Βιωσιμότητα, Βιωσιμότητα ψηφιακών συστημάτων, Οικολογία, Βιοποικιλότητα, Διατήρηση/ Διαχείριση/ Προστασία ζωικών ειδών
 - **Υγεία:** Ιατροτεχνολογικά προϊόντα, Φαρμακολογία, Λοιμωξιολογία, Κυτταρομετρία, Υγιεινή και Ασφάλεια στην Εργασία
 - **Επιχειρηματικότητα**
- **Προγραμματισμός:** Python, R
- **Λογοτεχνία:** Διαχείριση βιβλιοφιλικής σελίδας με κοινό 10.600+ απόμων