

# Ανέστης Βοβός

Έλαβε Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών το 1999 από το Πανεπιστήμιο Πατρών (υποτροφία Ι.Κ.Υ. για άριστη επίδοση, χρηματικό βραβείο επίδοσης από τον ΟΤΕ, χρηματικό βραβείο επίδοσης από το ΤΕΕ).

Το διάστημα 2001-2005 εργάστηκε ως μηχανικός σε εταιρία ανάπτυξης προϊόντων λογισμικού, υπεύθυνος ανάπτυξης σε Ευρωπαϊκά προγράμματα (του απονεμήθηκε το ITEA Achievement Award 2003) και εφαρμογές αναγνώρισης ομιλίας.

Το 2005 διορίστηκε μετά από εξετάσεις του ΑΣΕΠ ως μόνιμος καθηγητής πληροφορικής οπότε έως το 2011 δίδασκε στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση ενώ από το 2011 και μετά στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση.

Από το 2011 προσφέρει εθελοντικά μαθήματα Εκπαιδευτικής Ρομποτικής σε ομάδες μαθητών Δημοτικού, Γυμνασίου και Λυκείου οι οποίες διακρίθηκαν τόσο σε εθνικό όσο και σε Παγκόσμιο επίπεδο σε Ολυμπιάδες Ρομποτικής. Το 2013 στην Παγκόσμια Ολυμπιάδα Ρομποτικής στην Τζακάρτα αναδείχθηκε με τις μαθήτριες του ως οι πρώτοι στην ιστορία Έλληνες Ολυμπιονίκες Ρομποτικής ενώ το ίδιο επαναλήφθηκε και το 2019 στην Παγκόσμια Ολυμπιάδα Ρομποτικής στη Γκιουρ όπου αναδείχθηκε με τους μαθητές του ως οι πρώτοι Έλληνες Ολυμπιονίκες Ρομποτικής στην κατηγορία Regular Λυκείου. Το 2017 η εργασία που δημιούργησε με τους μαθητές του επιλέχθηκε από την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος (ESA) και δοκιμάστηκε σε πραγματικές συνθήκες στον Διεθνή Διαστημικό Σταθμό.

Είναι επίσης εθελοντής επιμορφωτής καθηγητών στην Εκπαιδευτική Ρομποτική και έχει επιμορφώσει εκατοντάδες εκπαιδευτικούς σε όλη την Ελλάδα.

Έχει διατελέσει κριτής σε διαγωνισμούς Εκπαιδευτικής Ρομποτικής τόσο σε Εθνικό όσο σε διεθνές επίπεδο (Σότσι το 2014, Νέο Δελχί 2016, Κόστα Ρίκα 2017) ενώ ειδικά το 2016 στην Παγκόσμια Ολυμπιάδα του Νέου Δελχί ήταν Αρχικριτής και υπεύθυνος όλης της κατηγορίας Regular Δημοτικού.