

Χαρατζόπουλος Παναγιώτης



Γεννήθηκα στον Άγιο Δημήτριο Αττικής.

- ✚ Πτυχιούχος του Φυσικού τμήματος, του Μεταπτυχιακού Ηλεκτρονικής και Ραδιοηλεκτρολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αθηνών και του Μεταπτυχιακού Διδακτικής Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπ. Πειραιώς (Κατεύθυνση: Ηλεκτρονικής μάθησης - E-Learning).
- ✚ Το ταξίδι μου στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση ξεκίνησε 1986 από τον Πειραιά, συνεχίστηκε το 1989 στη Κάλυμνο, με επιστροφή το 1991 ξανά στον Πειραιά την ευρύτερη περιοχή του και την Αθήνα (2ο Λύκειο Κορυδαλλού, Π.Π. Λύκειο Ιωνιδείου, 7ο Λύκειο Πειραιά, Ράλλειο Λύκειο Θηλέων Πειραιά και 1ο Π.Π. Λύκειο Αθήνας "Γεννάδειο") και από σχολ. έτος 2013-2014 συνεχίζεται με νέες εκπαιδευτικές περιπλανήσεις στο Ζάννειο Πειραματικό Λύκειο.
- ✚ Αποσπασμένος από το 1998 έως το 2004 στο τμ. Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπ. Πειραιά, δίδαξα ασκήσεις Στατιστικής Ι και Απειροστικού Λογισμού στους φοιτητές του τμ. Οικονομικής Επιστήμης και Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης.
- ✚ Έχω παρακολουθήσει σεμινάρια, και έχω συμμετάσχει σε συνέδρια: Αναλυτών Συστημάτων Η/Υ, Διδακτικής Φυσικών Επιστημών και εφαρμογής Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση, Σεμινάριο 350 ωρών στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Επιμόρφωσης Επιμορφωτών Β! Επιπέδου για την εφαρμογή των Νέων Τεχνολογιών στη Διδακτική Πράξη, Σεμινάριο Επιμόρφωσης Επιμορφωτών στους ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ (Παιδαγωγικό Ινστιτούτο), Επιμορφωτικά Σεμινάρια της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών (ΕΕΦ) στο CERN (Γενεύη - Ελβετία) (Σεπτέμβριος 2010, Νοέμβριος 2012, Νοέμβριος 2014)
- ✚ Έχω συμμετάσχει στα Πανελλήνια Συνέδρια και στα Επιστημονικά Συμπόσια της ΕΕΦ, και με εισήγηση στα συνέδρια της Ε.Ε.Φ. στα ΤΕΙ Καβάλας (12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής, Μάρτιος 2008) με θέμα εισηγήσεως: **"Ανάλυση Περιεχομένου Ιστοχώρων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης "**, στο Πανεπιστήμιο Πατρών (13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής, Μάρτιος 2010) με θέμα εισηγήσεως: **"Διδάσκοντας Φυσική με τη χρήση του Εκπαιδευτικού Υλικού Skoool.gr"**, στο 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής (Μάρτιος 2012) με θέμα εισηγήσεως: **" Η έρευνα στο CERN και οι εφαρμογές στην Ιατρική"** (Διδακτική πρόταση για την Φυσική Γεν. Παιδείας της Γ! Λυκείου) και στο 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής (Μάρτιος 2014) με θέμα εισηγήσεως: **" Αναλυτικά Προγράμματα Φυσικής Γυμνασίου - Λυκείου, η πρόταση της Επιτροπής Παιδείας της ΕΕΦ"**
- ✚ Συμμετέχω ως κριτής εργασιών, μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής, μέλος προεδρείου και εισηγητής, στα συνέδρια του Επιστημονικού Συλλόγου "Νέος Παιδαγωγός" στο Ίδρυμα Ευγενίδου (<http://neospaidagogos.gr/>)
- ✚ Συμμετέχοντας στην ομάδα Εκπαιδευτικών, που μετέφρασε και προσαρμοσε στα Ελληνικά, υπό την επίβλεψη του καθηγητή του Πανεπ. Πειραιώς κ. Σ. Ρετάλη, το Εκπαιδευτικό Υλικό **Skoool.gr**, μετέφρασα τα Μαθησιακά Αντικείμενα της Φυσικής Γυμνασίου και Λυκείου, τα οποία και έχω παρουσιάσει κατ' επανάληψη σε εκπαιδευτικούς Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης σε επιστημονικά συνέδρια και ημερίδες.

- ✚ Εχω επιμεληθεί τον Συλλογικό Τόμο "Ονειρεύομαι μια Οικογένεια κι ένα Σχολείο...", του ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΠΕΙΡΑΙΩΣ και των εκδόσεων ΑΡΧΟΝΤΑΡΙΚΙ (Αθήνα, 2009), στον οποίο δημοσιεύεται άρθρο μου με τίτλο: "Το Διαδίκτυο, τα παιδιά, οι έφηβοι και η Οικογένεια".
- ✚ Είμαι πιστοποιημένος επιμορφωτής Τ.Π.Ε (Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών) και εγγεγραμμένος στο μητρώο Επιμορφωτών Β! Επιπέδου . Απο το 2005 διδάσκω ως επιμορφωτής στο Περιφερειακό Επιμορφωτικό Κέντρο Πειραιά ενώ απο το 2010 διδάσκω **ως επιμορφωτής** στα ΚΣΕ (Κέντρα Στήριξης Επιμόρφωσης) Ραλλείου Λυκείου και Ι.Ι.Ε.Κ. "Ξυνή" σε προγράμματα διάρκειας 96 ωρών το καθένα, επιμόρφωσης Β! Επιπέδου καθηγητών Φυσικών, Χημικών, Βιολόγων και Γεωλόγων και το σχολ. έτος 2014-15 ανέλαβα ένα πρόγραμμα επιμόρφωσης Β! Επιπέδου στις Τ.Π.Ε. με το Μεικτό Μοντέλο Διδασκαλίας (Εξ αποστάσεως και Δια Ζώσης) για καθηγητές κλ. ΠΕ04 στα Δωδεκάνησα . Τέλος έχω διδάξει ως επιμορφωτής και στα προγράμματα επιμόρφωσης πολλαπλασιαστών για την παιδαγωγική αξιοποίηση των Διαδραστικών Πινάκων.
- ✚ Απο το 2014 είμαι μέλος του Εθνικού Οργανισμού Εξετάσεων με τετραετή θητεία.
- ✚ Συμμετέχοντας στην ομάδα ειδικών επιστημόνων-εμπειρογνομόνων (Οκτ. 2014-Ιαν. 2015) για την εκπόνηση των Αναλυτικών Προγραμμάτων Φυσικής Λυκείου για το ΝΕΟ ΛΥΚΕΙΟ, εκπόνησα το Αναλυτικό Πρόγραμμα Φυσικής Προσανατολισμού Β Λυκείου.
- ✚ Συμμετείχα ως ειδικός επιστημόνας εμπειρογνομόνας (Ιούνιος - Οκτώβριος 2015) στην ομάδα που εκπόνησε ψηφιακά δειγματικά σεναρία για Φυσική Λυκείου τα οποία αναρτήθηκαν στην ψηφιακή πλατφόρμα ΑΙΣΩΠΟΣ (<http://www.aesop.iep.edu.gr/>) και ως αξιολογητής των σεναρίων Φυσικής, που υπέβαλαν εκπαιδευτικοί Δ.Ε.
- ✚ Είμαι ιδρυτικό μέλος του ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΠΕΙΡΑΙΩΣ, διετέλεσα Γεν. Γραμματέας (1993-95) και είμαι Πρόεδρος του Δ.Σ. (1995 - σήμερα). Είμαι επίσης τακτικό μέλος της ΕΝΩΣΗΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ (ΕΕΦ) , μέλος της ομάδας της ΕΕΦ για την εκλαΐκευση του CERN ενώ διετέλεσα μέλος της Επιτροπής Παιδείας.
- ✚ Ξένες γλώσσες Αγγλικά, Γαλλικά.