Βιογραφικό Σημείωμα

Παπαχρήστου Μιχάλης

• Γεννηθείς το 1987, μόνιμος κάτοικος Ελληνικού Αττικής.

Εργασιακή Εμπειρία

Απασχόληση σε πλήθος διαφορετικών εργασιακών χώρων

Εστίαση 2007-2013, Τηλεφωνική Υποστήριξη και Πωλήσεις 2009-2010 κ.α.

Ιδιαίτερα Μαθήματα

- Μαθητές Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης σε μαθηματικά, φυσική, χημεία και πληροφορική 2008-2016
- Φοιτητές Τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προγραμματισμός) 2011-2012,2014

Εκπαίδευση

Δίπλωμα Βασικής Γνώσης Αγγλικών

First Certificate in English (Grade C) | 2002

Απολυτήριο Ενισίου Λυκείου

Ιο Ενιαίο Λύκειο Ελληνικού με βαθμό 16.5 | 2005

Πτυχιακή εργασία στο Τμήμα Φυσικής: Τα φυσικά χαρακτηριστικά των μοριακών εκροών στο νεφέλωμα W3

Πτυχίο Φυσικής Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστήμιο Αθηνών

Με βαθμολογία "Λίαν Καλώς" | 2015

Μεταπτυχιακό πρόγραμμα Αστροφυσικής-Αστρονομίας-Μηχανικής στο τμήμα Φυσικής του Πανεπιστήμιο Αθηνών

2015 -

Δεξιότητες και λοιπές γνώσεις

Προγραμματισμός και ανάπτυξη λογισμικού:

- Μέση εμπειρία ανάπτυξης επιστημονικού και στατιστικού προγραμματισμού (Scientific-Statistical Computing), μεθόδους ανάλυσης-επεξεργασίας δεδομένων (Data Analysis) και βασικές μεθόδους Μηχανικής Μάθησης (Machine Learning) στις γλώσσες **Python Julia R Matlab**
- Βασικές γνώσεις ανάπτυξης λογισμικού σε: C C++ Java Fortran Assembly
- Εξοικείωση με λειτουργικά συστήματα **Linux** και **BSD**
- Εξοικείωση με το σύστημα κατανεμημένου ελέγχου (distributed revision system) Git GitHub

Γραφιστική και στοιχειοθεσία:

- Εξοικείωση με το σύστημα στοιχειοθεσίας ΔΤΕΧ
- Βασικές γνώσεις γραφιστικής και εφαρμογή μέσω των πακέτων **Inkscape**
 - Adobe Illustrator
 Xara
 Corel Draw

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

Πρακτική Άσκηση

 «Εφαρμογή Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων (ΑΝΝ) στην ταξινόμηση και παραμετροποίηση φασμάτων γαλαξιών»

Νοέμβρης-Δεκέμβρης 2014 | Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών | Επιβλέπων: Δρ. Ιωάννης Μπέλλας-Βελίδης

Παπαχρήστου Μιχάλης mighalis@gmail.com github.com/Mixpap τηλ. 6936741032

Σχολεία - Workshops

- Statistical analysis of astronomical data sets
 3-7 Ιουνίου 2013 | Πανεπιστήμιο Αθηνών, τμήμα Φυσικής
- The Role and the Origin of Magnetic Fields in Astrophysics
 11-12 Μαρτίου 2013 | Ακαδημία Αθηνών
- The Unification Model of Active Galactic Nuclei
 4-5 Δεκεμβρίου 2014 | 5ο Χειμερινό Σχολείο Αστροφυσικής του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών | Πανεπιστήμιο Αθηνών, τμήμα Φυσικής

Παρακολούθηση Σεμιναρίων

- Ομάδα Αστροφυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών 2010-2016
- Κέντρο Ερευνών Αστρονομίας και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών της Ακαδημίας Αθηνών 2009-2012
- Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (ΙΑΑΔΕΤ) 2014-2015
- Σεμινάρια ανοιχτού λογισμικού στο τμήμα πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιά 2006