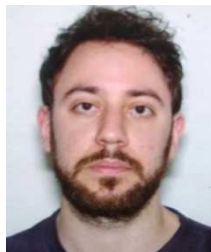


**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΥΡΗΣ**  
**ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΟΣ – ΦΥΣΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, MSc.**



Διεύθυνση: Ολύνθου 48 - 50, Πειραιάς, 18545

Τηλέφωνα: 6978154367

E-mail: [panagiotiskour@gmail.com](mailto:panagiotiskour@gmail.com)

Ημερομηνία γέννησης: 11 Οκτωβρίου 1990

### **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

---

- 2018 - ... : Υποψήφιος διδάκτωρ.  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
Ιατρική Σχολή,  
Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής.
- 2017: Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείου - Ακτινοφυσικού  
στην περιοχή των μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών.
- 2015 - 2017: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Ιατρική Φυσική - Ακτινοφυσική.  
Διαπανεπιστημιακό - Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών  
Σπουδών στην Ιατρική Φυσική - Ακτινοφυσική του Εθνικού και  
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 2008 - 2015: Πτυχίο Φυσικής.  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
Σχολή Θετικών Επιστημών,  
Τμήμα Φυσικής.
- 2005 - 2008: Πειραματικό Λύκειο Ιωνιδείου Σχολής Πειραιά.

### **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

---

- 2018 - ... : Ειδικευόμενος Ακτινοφυσικός στη φυσική της πυρηνικής ιατρικής,  
Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΛΑΪΚΟ»
- 2018: Ειδικευόμενος Ακτινοφυσικός στη φυσική της ακτινοθεραπείας,  
Τμήμα Ακτινοφυσικής, Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο  
«ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ»
- 2017 - 2018: 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών (Υποχρεωτική θητεία).
- 2016 - 2017: Καθηγητής Φυσικής και Χημείας, Φροντιστηριακός Οργανισμός «ΣΠΟΥΔΗ».

2014: Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «ΜΕΤΑΞΑ»  
(Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής και τμήμα Ακτινοθεραπείας)  
Πρακτική άσκηση.

#### ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

- «Μελέτη της σχετικής δοσιμετρικής συνεισφοράς κάθε ενέργειας φωτονίου του φάσματος σημειακής ραδιενεργής πηγής Ιριδίου-192, Ιωδίου-125, Υπερβίου-169 και πραγματικής πηγής Ιριδίου-192», Διπλωματική εργασία, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2017.
- «Πειραματική επιβεβαίωση δοσιμετρικού σχεδιασμού βραχυθεραπείας  $^{192}\text{Ir}$  υψηλού ρυθμού δόσης με χρήση δοσιμέτρων θερμοφωταύγειας», Πτυχιακή εργασία, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2015.

#### ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά - Άριστη γνώση (C2)  
Δίπλωμα: Certificate of Proficiency in English, University of Michigan, 2014.

#### ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

- Πειραματική δοσιμετρία με χρήση δοσιμέτρων θερμοφωταύγειας (TLD).
- Βασική εμπειρία στην υπολογιστική δοσιμετρία με τεχνικές προσομοίωσης Monte Carlo με χρήση του κώδικα MCNP.
- Ψηφιακή επεξεργασία ιατρικής εικόνας (DICOM).

#### ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ Η/Υ

- Λειτουργικά συστήματα: Άριστη γνώση Windows, Linux.
- Εφαρμογές γραφείου: Άριστη γνώση Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).
- Γλώσσες προγραμματισμού: Καλή γνώση C.
- Υπολογιστικά λογισμικά: Πολύ καλή γνώση Matlab.

#### ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- «Παρουσίαση αποτελεσμάτων έργου ΠΡΙΣΜΑ - Ολιστική εκτίμηση της ακτινικής επιβάρυνσης του πληθυσμού και ανάπτυξη εθνικού πληροφοριακού συστήματος για τις ακτινοβολίες», Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας, 2015.
- «Ποιοτικοί έλεγχοι και ασφάλεια στην απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού», Ένωση Φυσικών Ιατρικής Ελλάδος, 2015.

#### ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Aikido, Πεζοπορία, Χορός, Θέατρο, Κινηματογράφος.