

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΧΑΤΩΝΙΔΗΣ
CURRICULUM VITAE

T (+30) 210 6891062
K (+30) 6979088275
E vasilischatonidis@windowslive.com

8 Ιανουαρίου 1986
Αρτεμισίου 77, Χαλάνδρι
Αθήνα, 15234
Ελλάδα

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ *Ιούνιος 2020 –*
«ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ – ΠΑΤΗΣΙΩΝ» (ΑΓΙΑ ΟΛΓΑ)
Επικουρικός Ακτινοφυσικός Ιατρικής (Εμπειρογνώμων και Επόπτης
Ακτινοπροστασίας, Εμπειρογνώμων Ιατρικής Φυσικής Νοσοκομείου)

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
«Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ – ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ *Μάιος –*
ΑΘΗΝΩΝ – ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ» *Σεπτέμβριος 2018*
Ειδικότητα Ιατρικής Φυσικής
Κλινική άσκηση στη Φυσική της Πυρηνικής Ιατρικής

ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Τομέας
Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας *Ιανουάριος –*
Πανεπιστημίου Αθηνών *Μάιος 2018*
Ειδικότητα Ιατρικής Φυσικής
Κλινική άσκηση στη Φυσική της Ακτινοθεραπείας
(Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας)

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
«Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ – ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ *Σεπτέμβριος –*
ΑΘΗΝΩΝ – ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ» *Δεκέμβριος 2017*
Ειδικότητα Ιατρικής Φυσικής
Κλινική άσκηση στη Φυσική της Ακτινοδιαγνωστικής
(Ακτινολογίας & Ιατρικής Απεικόνισης με Ιοντίζουσα Ακτινοβολία)

HELIC A.E *Απρίλιος – Ιούνιος 2015*
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
Σύμβαση έργου 2 μηνών με σκοπό την παροχή υπηρεσιών για την
ανάπτυξη λογιστικών φύλλων και την κάλυψη διαχειριστικών
αναγκών της εταιρίας.

ΣΠΟΥΔΕΣ

Υποψήφιος Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α
Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής

Ιούνιος 2018

Θέμα διδακτορικής διατριβής (PhD Thesis):
«Διερεύνηση της συμβολής της ενσωμάτωσης κλινικών παραμέτρων σε αλγόριθμους διαστρωμάτωσης κινδύνου εμφάνισης βλάβης δέρματος στην επεμβατική καρδιολογία»

Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείου – Ακτινοφυσικού Ιατρικής
Υπουργείο Υγείας

Ιούλιος 2019

Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείου εκτός της περιοχής Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών

(Φυσική της Ιατρικής Απεικόνισης και Θεραπείας με Μη Ιοντιζουσες Ακτινοβολίες)
Υπουργείο Υγείας

Φεβρουάριος 2018

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Ιατρική Φυσική – Ακτινοφυσική

Διαπανεπιστημιακό – Διατμηματικό (Διδρυματικό)
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ιατρική Φυσική - Ακτινοφυσική», Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ιούνιος 2017

Διπλωματική εργασία (MSc Thesis): «Τρισδιάστατη δοσιμετρία ακτινοθεραπευτικών εφαρμογών με χρήση χημικών δοσιμέτρων - οπτικής υπολογιστικής τομογραφίας»

pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/1668164

www.openarchives.gr/aggregator-openarchives/edm/pergamos/000005-uoa_dl_object_uoad!%3A1668164

Πτυχίο Φυσικής

Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ιούνιος 2014

Πτυχιακή εργασία (BSc Thesis) Ιατρική Σχολή Ιωαννίνων:
«Βαθμονόμηση ραδιοχρωμικών φιλμ XR-RV3 σε πεδία φωτονίων και εφαρμογές»

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Άριστη γνώση Αγγλικής:
“Michigan Certificate of Proficiency in English” &
Westminster EDEXCEL London Tests Of English Level 5 -
Proficient Communication

Καλή γνώση Γαλλικής:
“Diplôme D'Études En Langue Française 1er Degré”
(DELFI A1, A2, A3, A4)
Γαλλικό Υπουργείο Εθνικής Παιδείας

Εισηγητής – Καθηγητής του ΟΑΕΔ – ΛΑΕΚ
Αριθμός μητρώου: 67582

Δειγματολήπτης ελέγχου ντόπινγκ
Μητρώο Πιστοποιημένων Δειγματοληπτών
Εθνικό Συμβούλιο Καταπολέμησης του Ντόπινγκ
(Ε.Σ.ΚΑ.Ν.)
Υπουργείο Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων

Επετηρίδα Ιδιωτικών Εκπαιδευτικών
Αριθμός Απόφασης: 90065/Ν1/01-06-2018
Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων

Πιστοποίηση αναγγελίας έναρξης ασκήσεως
επαγγέλματος διδασκαλίας σε ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕ04.01 ΚΑΙ
ΚΑΤ'ΟΙΚΟΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕ04.01
Κωδικός Βεβαίωσης: 1860-9255-5235-6696
Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων και
Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.)

ΒΟΗΘΟΣ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ (ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΓΙΑ
ΠΟΛΙΤΕΣ)
ΑΝΑΝΗΠΤΗΣ - ΒΑΣΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΖΩΗΣ και ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΠΙΝΙΔΙΣΤΗ (BLS/AED)
Εθνικός Αριθμός Μητρώου Ε.Ε.Σ. : Π34377/22/19
Διεύθυνση Σώματος Σαμαρειτών, Διασωστών και
Ναυαγοσωστών Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού

Τεστ Γενικών Γνώσεων & Δεξιοτήτων του Α.Σ.Ε.Π
Βαθμολογία 67/100, Φ.Ε.Κ Αριθμός Φύλλου 334

6 Μαΐου 2009

Βεβαίωση εργασιακής εμπειρίας οπλιτών θητείας για παροχή
υπηρεσιών φύλαξης ευπαθών εγκαταστάσεων και περιοχών
289ΤΠ Σαμοθράκη & 700 Στρατιωτικό Εργοστάσιο Πειραιά
Απρίλιος – Δεκέμβριος 2013

Παιδαγωγική Επάρκεια
ΚΥΑ: Άρθρο8 Παρ.2 του ν.3194/2003, ΦΕΚ 267Α' /20-11-2003
Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων

Πιστοποίηση Πληροφορικής και χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Φυσικής

Πειραματική 3D δοσιμετρία με χρήση TrueView™, Vista™ (Modus QA Medical Devices Inc.) & polyGeVero® (GeVero Co.)

Treatment Planning Systems: Monaco® 5 (Elekta), Eclipse™ (Varian Medical Systems), Oncentra® Brachy & External Beam (Elekta), Pinnacle (Philips), Precision® (Accuray)

ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ &
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

ESTRO School 2018 Course
“Advanced Treatment Planning”
Athens, Greece

Σεπτέμβριος 2018

1st European Congress of Medical Physics
ECMP 2016 by EFOMP
Athens, Greece

Σεπτέμβριος 2016

ΘΕΡΙΝΟ ΣΧΟΛΕΙΟ 2011 – Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»
Θεματική περιοχή «Επιστήμες Ζωής»
Θεματική περιοχή «Περιβάλλον – Ενέργεια –
Ασφάλεια»

Ιούλιος 2011

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ
ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ &
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ
ΣΥΝΕΔΡΙΑ

E. Tzampazidou, A. A. Fotina, **V. Chatonidis**, I. A. Tsalafoutas, I. E. Datseris, A. Samartzis, “INSTITUTIONAL DIAGNOSTIC REFERENCE LEVELS OF WHOLE-BODY PET/CT EXAMINATIONS IN THE LARGEST TERTIARY HOSPITAL IN GREECE”, Radiation Protection Dosimetry (Under Review).
Submitted Manuscript ID: RPD-20-0426

V. Chatonidis, V. Tsapaki, P. Karaiskos, S. Kottou, “A Decade of Interventional Cardiology dose monitoring. Should there be a concern?”, 3rd European Congress of Medical Physics (ECMP) 2020, 16-19 June 2021, Torino (Submitted)

A. Samartzis, A.-A. Foteina, E. Tzampazidou, **V. Chatonidis**, N. Bertsekas, I. E. Datseris, “Diagnostic Reference Levels of the combined whole-body PET/CT examinations in a large territory hospital of Greece”, Scientific Exhibit, European Congress of Radiology 2019 (ECR), February 27 - March 3, Vienna, Austria

●EPOS™ - European Society of Radiology
DOI-Link: [dx.doi.org/10.26044/ecr2019/C-2578](https://doi.org/10.26044/ecr2019/C-2578)

V. Chatonidis, V. Tsapaki, P. Karaiskos, E. Pantelis, S. Patsilnakos, S. Kottou, “Ten Years of Interventional Cardiology Catheterization Therapy Procedures in a Large Territory Hospital. A Retrospective Analysis of High Maximum Patient Skin Doses to Evaluate Trends”, Imaging General ePoster Discussion Displays (Radiography and Fluoroscopy: Analysis), AAPM 2019, 61st Annual Meeting & Exhibition, July 14 – 18, San Antonio, Texas, USA.

●Conference Program (2019), Medical Physics, 46(6), 2833.

DOI-Link: doi.org/10.1002/mp.13596

●Scientific Abstracts and Sessions (2019), Medical Physics, 46(6), e272.

DOI-Link: doi.org/10.1002/mp.13589

●Author Index (2019), Medical Physics, 46(6), 2888.

DOI-Link: doi.org/10.1002/mp.13590

V. Chatonidis, V. Tsapaki, S. Patsilidakos, S. Kottou, "TEN YEARS OF INTERVENTIONAL CARDIOLOGY CATHETERIZATION PROCEDURES IN A LARGE TERRITORY HOSPITAL. A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF HIGH PEAK SKIN DOSE VALUES BASED ON DIFFERENCES BETWEEN CA AND PCI TRENDS", 24th International Conference on Medical Physics 2019 (ICMP), September 8 – 11, Santiago, Chile

●Med Phys Int (MPI), 2019 Vol.7 No.1

DOI-Link: www.icmp2019.org/page53.html