

**ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ημερομηνία: 07/01/2020

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Νικολόπουλος Δημήτριος
Ημερομηνία γέννησης: 25/8/1971
Τόπος γέννησης: Αττική
Υπηκοότητα: Ελληνική
Διεύθυνση οικίας: Κορυτσάς 36-40, 16321, Βύρωνας, Αττική
Τηλέφωνα : 213-0308432, 6977208318
Διεύθυνση εργασίας: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: dniko@uniwa.gr
Άλλα: nikolopoulosdimitrios@gmail.com

ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Καθηγητής ΠαΔΑ με γνωστικό αντικείμενο “Εφαρμοσμένη Φυσική Ακτινοβολιών στο Περιβάλλον και στον Άνθρωπο”

**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

Δημήτριος Νικολόπουλος	
1. Βασικό Πτυχίο	Φυσικής
2. Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	ΕΚ Πανεπιστήμιο Αθηνών
3. Έτος λήψης	1994
4. Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής	«Μελέτη της έκθεσης του Ελληνικού Πληθυσμού στο Ραδόνιο-222» (Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών)
5. Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	Πανεπιστήμιο Αθηνών
6. Έτος λήψης	2000
7. Γνωστικό αντικείμενο και βαθμίδα θέσης μέλους ΔΕΠ	Εφαρμοσμένη Φυσική Ακτινοβολιών Στο Περιβάλλον και στον Άνθρωπο
8. Διδακτικό έργο	<p>(i) 13 έτη (σε αναγωγή) (ii) 7 έτη σε ΜΠΣ (iii) 2 Διατριβές σε εξέλιξη (Μέλος τριμελούς)</p> <p>Συγκεκριμένα:</p> <p>(iv) ΠΠΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) π.ΤΕΙ Πειραιά –Εργαστηριακές ασκήσεις Φυσικής (14 έτη) (ii) π.ΤΕΙ Αθηνών-Διδασκαλία στο μάθημα Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες ΙΙΙ (6 έτη) (iii) π.ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων – Φυσική, Ψηφιακές επικοινωνίες (4 έτη), Μοντελοποίηση, Βελτιστοποίηση συστημάτων (1 έτος), Τεχνολογία Περιβάλλοντος (1 έτος) (iv) Τμήμα Πληροφορικής και Υπολογιστών, Φυσική (2 έτη), Σήματα και Συστήματα (1 έτος). <p>(i) ΠΜΣ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΜΠΣ Πανεπιστημίου Πάτρας, “Ιατρική Φυσική” (7 έτη) 2. ΜΠΣ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ & Nottingham University, "Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Επιστήμες της Αγωγής και

	<p>τις Μαθησιακές Τεχνολογίες" (1 έτος)</p> <p>3. «Erasmus+ LMPI Licence, MASTER Professionnels Pour Le Developpement, L' Administration, La Gestion, La Protection Des Systemes Et Reseaux Informatiques Dans Les Entreprises En Moldavie, Au Kazakhstan, Au Vietnam" που ξεκίνησε το Μάρτιο του 2017, και λήγει τον Οκτωβριο του 2019 (3 έτη)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικές Διατριβές, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, ΕΚΠΑ (2 Διατριβές)
<p>9. Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα</p>	<p>(i) 14 Ερευνητικά Έργα (132 Ανθρωπομήνες σε αναγωγή)</p> <p>Συγκεκριμένα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 01/12/93-31/12/93, ΕΛΚΕ-ΕΚΠΑ, Ερευνητικό πρόγραμμα FI3P-CT9200 GI/1992-1995 2. 20/04/94-20/04/95 ΕΛΚΕ-ΕΚΠΑ, Ερευνητικό πρόγραμμα FI3P-CT9200 GI/1992-1995 3. 01/09/95-31/08/96 ΕΛΚΕ-ΕΚΠΑ, Ερευνητικό πρόγραμμα FI3P-CT9200 GI/1992-1995 4. 20/04/95-19/05/95, ΕΛΚΕ-ΕΚΠΑ, Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο: «Συγκριτική εκτίμηση της σύστασης του ανθρωπίνου σώματος με μετρήσεις ολόσωμης ακτινοβολίας και απορρόφησης ακτίνων-Χ διπλής δέσμης» 5. 04/01/96- 04/02/96, ΕΛΚΕ-ΕΚΠΑ, Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο «Συγκριτική εκτίμηση της σύστασης του ανθρωπίνου σώματος με μετρήσεις ολόσωμης ακτινοβολίας και απορρόφησης ακτίνων-Χ διπλής δέσμης» 6. 26/9/96-30/11/96: ΕΕΑΕ, Αμοιβή ως ειδικός επιστήμονας-εμπειρογνώμονας 7. 1/1/97-3/7/98: Οικονομικό Τμήμα Ιπποκράτειου Νοσοκομείου Αθηνών, Ερευνητικού προγράμματος Ε 061/95/195 Υπουργείου Υγείας Πρόνοιας με απόφαση Χρηματοδότησης 2540/10-6-95 και ΔΠΥ 03/07/98 8. 1/2/04-31/8/06, ΕΛΚΕ-ΤΕΙ Αθήνας,

	<p>Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο: «Μελέτη φωσφόρων/ σπινθηριστών για χρήση σε ανιχνευτές ακτινοβολίας συστημάτων Ιατρικής Απεικόνισης»</p> <p>9. 1/7/04-31/12/04, ΕΛΚΕ-ΤΕΙ Αθήνας, Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο: «Μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν την παραγωγή υγιεινών & ασφαλών τροφίμων με προηγμένες τεχνολογικές μεθόδους»</p> <p>10. 1/9/05-31/8/06, ΕΛΚΕ-ΤΕΙ Αθήνας, Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο: «Μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν την παραγωγή υγιεινών & ασφαλών τροφίμων με προηγμένες τεχνολογικές μεθόδους»</p> <p>11. 15/7/06-31/8/06, ΕΛΚΕ-ΤΕΙ Κρήτης, Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο: «Ανάπτυξη υμενίων για χρήσεις οπτικής απεικόνισης υψηλής ανάλυσης στο κοντινό υπέρυθρο»</p> <p>12. 1/9/05-31/05/06, ΕΛΚΕ-ΤΕΙ Αθήνας, Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο: «Πειραματική διερεύνηση και προσομοίωση με τεχνικές Μόντε-Κάρλο υλικών ανιχνευτών ακτινοβολίας που χρησιμοποιούνται σε συστήματα Ακτινοδιαγνωστικής και Πυρηνικής Ιατρικής»</p> <p>13. 1/3/06-10/3/06, ΕΛΚΕ-ΤΕΙ Αθήνας, Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο: «Διερεύνηση ιδιοτήτων σπινθηριστών απεικόνισης και βελτιστοποίηση προβολικής και τομογραφικής Ιατρικής Εικόνας»</p> <p>14. 3/12/12 -30/9/15, ΕΛΚΕ, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ στο ερευνητικό πρόγραμμα ΕΣΠΑ «Θαλής» με τίτλο: «Πολυκατευθυντική μελέτη της ποιότητας αέρα με έμφαση στους εσωτερικούς χώρους»</p> <p>15. 3/12/12 -30/9/15, ΕΛΚΕ ΤΕΙ Αθήνας στο ερευνητικό πρόγραμμα ΕΣΠΑ «Αρχιμήδης» III με τίτλο: «Πολυκατευθυντική μελέτη προσεισμικών διαταραχών με έμφαση στις Η/Μ ακτινοβολίες»</p>
--	--

	<p>16. 1/10/13- 30/9/16 ΕΛΚΕ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ στο ερευνητικό πρόγραμμα FP7 με ακρώνυμο “SECURE R21” με τίτλο “Reinforcing cooperation with eastern partnership countries on bridging the gap between research and innovation for secure and inclusive societies”</p> <p>17. 1/10/13- 30/9/16 ΕΛΚΕ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ Ερευνητικό πρόγραμμα «ΕΣΠΑ 2017-2015 & INTERREG» στα πλαίσια του ερευνητικού έργου με τίτλο «Ολοκληρωμένη Υπηρεσία Ελληνικού Συσσωρευτή Ακαδημαϊκών Ηλεκτρονικών Βιβλίων»</p> <p>18. 1/10/13- 30/9/16 ΕΛΚΕ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ στο Ερευνητικό πρόγραμμα “ΕΣΠΑ 2017-2015 ΜΟΔΙΠ του ΤΕΙ Πειραιά (Β' Φάση) MIS327410” ως συνεργάτης Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης Ακαδημαϊκής Μονάδας Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε.</p> <p>19. 1/9/2017-31/10/2017 ΕΛΚΕ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ διδασκαλία στο ΠΜΣ «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Επιστήμες Αγωγής και τις Μαθησιακές Τεχνολογίες».</p> <p>20. 1/1/2018-30/08/2018 ΕΛΚΕ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ Διδασκαλία στο ΠΜΣ «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Επιστήμες Αγωγής και τις Μαθησιακές Τεχνολογίες».</p>
10. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά	<p>61 (με δείκτη απήχησης, Scopus/Scholar/ SCI, SCIndex Indexed)</p> <p>38 (σε καταλογογραφημένο επιστημονικό περιοδικό χωρίς δείκτη απήχησης (Scholar Indexed)</p> <p>13 (σε καταλογογραφημένο συμπλήρωμα επιστημονικού περιοδικού με δείκτη απήχησης) (Scholar Indexed)</p>
10. Κεφάλαια σε διεθνή βιβλία	4 (καταλογογραφημένο τόμο με ερευνητικές εργασίες)
11. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια	<p>71 (σε τόμους πρακτικών)</p> <p>61 (σε περιλήψεις)</p>

12. Ελληνικές Δημοσιεύσεις	<p>1 (σε περιοδικό) 5 (εργασίες σε βιβλία) 1 (συμπλήρωμα σε περιοδικό) 3 (εργασίες σε πρακτικά) 13 (εργασίες σε περιλήψεις συνεδρίων) 1 (Βιβλίο Κάλλιπος, Κύριος Συγγραφέας) 1 (Βιβλίο στο σύστημα Εύδοξος)</p>
13α. Αναφορές (Scholar)	1152
13β.Αναφορές (Scopus)	595
14α. Ετεροαναφορές (Scholar)	740
14β.Ετεροαναφορές (Scopus)	495
15α.Δείκτης-h (Scholar)	20
15β.Δείκτης-h (Scopus)	16
16.i-10 index (Scholar)	40
17.Συντελεστής απήχησης (impact factor)/ συνολικός/μέσος	132.725/2,167
18. Υποτροφίες-διακρίσεις	Αμειβόμενη συμμετοχή ως ειδικός επιστήμονας Most Valuable Reviewer Applied Radiations and Isotopes (2013)
19. Μέλος Συντακτικής Επιτροπής Περιοδικών (Reviewer)	<p>Σε 25 περιοδικά</p> <p>Ειδικότερα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Nature Scientific Reports</i> του οίκου Nature Publishing Group, Impact Factor 5.525 2. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology</i> του οίκου Nature Publishing Group, Impact Factor 2.927 3. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Journal of Environmental Radioactivity</i> του οίκου Elsevier, Impact Factor 1.339 4. Επιστημονικό Περιοδικό <i>The Science of the Total Environment</i> του οίκου Elsevier, Impact Factor 3.536

	<p>5. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Radiation Measurements</i> του οίκου Elsevier, Impact Factor 1.455</p> <p>6. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Applied Radiation and Isotopes</i> του οίκου Elsevier, Impact Factor 1.172</p> <p>7. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics</i> του οίκου Elsevier, Impact Factor 1.790</p> <p>8. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Earthquake Science</i> του οίκου Elsevier.</p> <p>9. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Radiation and Environmental Biophysics</i> του οίκου Springer, Impact Factor 1.696</p> <p>10. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> του οίκου Springer, Impact Factor 1.520</p> <p>11. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Acta Geophysica</i> του οίκου Springer, Impact Factor 1.704</p> <p>12. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Environmental Monitoring and Assessment</i>, του οίκου Springer, Impact Factor 1.663.</p> <p>13. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Analytical Methods</i> του οίκου RCS, Impact Factor 1.547</p> <p>14. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Environmental Science: Processes and Impacts</i>, του οίκου RCS Publishing, Impact Factor 2.401</p> <p>15. Περιοδικό <i>Geomatics, Natural Hazards and Risk</i> του οίκου Taylor & Francis. Impact Factor 2.332</p> <p>16. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Geosciences</i> του οίκου MDPI Publishing (OA), Impact Factor 1.82</p> <p>17. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Atmosphere</i> του οίκου MDPI Publishing (OA), Impact Factor 1.704</p> <p>18. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Remote Sensing</i> του οίκου MDPI Publishing (OA), Impact Factor 4.118</p> <p>19. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Mathematical and Computational Applications</i> του οίκου MDPI Publishing (OA),</p> <p>20. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Sensors</i> του οίκου MDPI Publishing (OA), Impact Factor 3.72</p> <p>21. Επιστημονικό Περιοδικό <i>IJERPH</i> του οίκου</p>
--	---

	<p>MDPI Publishing (OA)</p> <p>22. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Scientific World Journal</i> του οίκου Hindawi (OA).</p> <p>23. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Journal of Earth Science Research</i> του οίκου Bowen Publishing (OA)</p> <p>24. Επιστημονικό Περιοδικό <i>Journal of Earth Science and Climatic Changes</i>, του οίκου OMICS (OA)</p> <p>25. <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> του Technical University of IASI.</p>
<p>18. Διοικητικό έργο</p>	<p>Το κάτωθι διοικητικό έργο ως μέλος ΕΠ του ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Μέλος ΟΜΕΑ του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ. 2. Διευθυντής Τομέα ΜΗΤ του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ. 3. Διευθυντής Θεσμοθετημένου Εργαστηρίου Τομέα ΜΗΤ του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ. 4. Διοικητικά Υπεύθυνος ερευνητικού προγράμματος ΕΣΠΑ «Θαλής» στο ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, λόγω συνταξιοδότησης του ΕΥ. 5. Διοικητικά Υπεύθυνος ερευνητικού προγράμματος ΕΣΠΑ «Αρχιμήδης ΙΙΙ» στο ΤΕΙ Αθήνας, λόγω συνταξιοδότησης του ΕΥ.