

ΚΩΣΤΑΣ ΤΑΜΠΑΚΗΣ

Εντεταλμένος Ερευνητής
Τομέας Νεοελληνικών Ερευνών

+30.210.72.73.563

ktampakis@eie.gr

<https://eie.academia.edu/KostasTampakis>

ΣΠΟΥΔΕΣ

1996-2002 Πτυχίο Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό «Λίαν Καλώς».

2002-2004 Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης (M.Ed.) «Φυσικές Επιστήμες στην Εκπαίδευση» του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με βαθμό «Άριστα».

2005-2009 Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (Ph.D.) με θέμα: «Η εκπαίδευση των δασκάλων και διδασκαλισσών στις Φυσικές Επιστήμες (1831-1950)». Βαθμός «Άριστα» παμψηφεί.

ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

2009-2010 Visiting Scholar στο History and Philosophy of Science Department, University of Cambridge

2009-2010 Research Associate στο Darwin College, University of Cambridge.

2009-2018 Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου στην ενότητα ΕΠΟ31 «Οι Επιστήμες της Φύσης και του Ανθρώπου στην Ευρώπη» στο Πρόγραμμα Σπουδών «Σπουδές στον Ευρωπαϊκό Πολιτισμό».

2010-2011 Λέκτορας ΠΔ 407/80 στο μάθημα Εκπαιδευτική τεχνολογία: Οπτικοακουστικά μέσα διδασκαλίας στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, ΕΚΠΑ.

2011-2012 Ted and Elaine Athanassiades Postdoctoral Research Associate, Program in Hellenic Studies, University of Princeton.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Ιστορίας των Επιστημών στον Ελλαδικό χώρο (18^{ος}- 20^{ος} αιώνας)
- Πολιτισμική ιστορία των Επιστημών
- Επιστήμη και Θρησκεία
- Επιστήμη και Λογοτεχνία

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Ερευνητικό Πρόγραμμα Αριστεία NARSES (2013-2016)
- Επισκέπτης διδάσκων καθηγητής στο μάθημα Εισαγωγή στην Ιστορία των Επιστημών και της τεχνολογίας, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ (2015-2016)
- Μεταδιδάκτορας ερευνητής στο πρόγραμμα Postdoctoral researcher in Science and Orthodoxy over the World project, NHRF/Templeton Foundation (2016-2019)

ΚΥΡΙΩΤΕΡΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- K. Tampakis, G. Vlahakis, (2016), Merchants, scientists and artists - Scientific families as agents within the early modern Greek intellectual field, in Opitz, D., Bergwik, S., and B. Van Tiggelen, (Eds.) Domesticity in the Making of Modern Science, Palgrave Macmillan, pp.175-191

- K. Ταμπάκης, Η υποδοχή της κβαντομηχανικής στην Ελλάδα, στο K., Σκορδούλης (επ.), Ζητήματα Θεωρίας των Επιστημών της Φύσης, Τόπος, Αθήνα, 2008, σελ. 197-210
- K. Tampakis (2017), *Orthodoxy and science in the Greek State (1830-1939)*, *Almagest VII* (2), 136-157
- Efthymios Nicolaidis, Eudoxie Delli, Nikolaos Livanos, Kostas Tampakis and George Vlahakis (2016), *Science and Orthodox Christianity: an overview*, *Isis* 107 (3), pp 542-566.
- K. Tampakis (2016), *The science of practice and the practice of science: Pierre Bourdieu and the history of science*, *Sociology Compass* 10 (9), pp 813-822
- K. Tampakis, (2015), *The Once and Future Language: Communication, Terminology, and Scientific Practice in Nineteenth Century Greece*, *History of Science* 53 (4), pp 438-455
- M. Gordin, K. Tampakis, (2015), *Introduction*, *History of Science* 53 (4), pp. 365-377
- K. Tampakis (2014), *Onwards facing backwards- The rhetoric of science in 19th century Greece*, *British Journal for the History of Science* 47 (2), pp. 217-237
- G. Vlahakis, K. Skordoulis, K. Tampakis, (2014) *Introduction: Science and Literature Special Issue*, *Science & Education* 23, p. 521
- K. Tampakis, (2012) *Science education and the emergence of the specialized scientist in nineteenth century Greece*, *Science & Education* 22 (4), pp. 789-805