

Κώστας Ταμπάκης

Κύριος Ερευνητής
Τομέας Νεοελληνικών Ερευνών

2107273563
ktampakis@eie.gr

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 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, με θέμα: «Η εκπαίδευση των δασκάλων και διδασκαλισσών στις Φυσικές Επιστήμες (1831-1950)». Βαθμός «Άριστα» παμψηφεί.

ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- 2005 Ανάπτυξη λογισμικού στο πρόγραμμα *«Φυσική στο Βυζάντιο: Πολυμεσική εφαρμογή για τη διάσωση και ανάδειξη αυθεντικών βυζαντινών κειμένων Φυσικής»*, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών/Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
- 2005-2006 Ερευνητής στο πρόγραμμα Πυθαγόρας *«Διδακτική προσέγγιση πολύπλοκων – σύνθετων περιβαλλοντικών φαινομένων και διεργασιών. Ανάπτυξη μοντέλου αξιοποίησης εικονικών περιβαλλόντων (virtual*

- environments*) στην περιβαλλοντική εκπαίδευση», Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 2005-2006 Επιστημονικός συνυπεύθυνος μαθήματος «*Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας*» για την πλατφόρμα Elearn του ΟΑΕΔ.
- 2007-2008 Επιμορφωτής στο πρόγραμμα «*Νέες Τεχνολογίες στο Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Επιστημών*» και «*Συστήματα συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων με μικροϋπολογιστές*», εισηγήσεις στο Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών και Στελεχών Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (επίπεδο Π3), Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ), Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης / Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 2006-2011 Εξωτερικός επιστημονικός συνεργάτης στο Πρόγραμμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας του Κέντρου Νεοελληνικών Ερευνών του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.
- 2009-2010 Research Associate στο Darwin College, University of Cambridge.
- 2009-2010 Visiting Scholar στο History and Philosophy of Science Department, University of Cambridge.
- 2010-2011 Λέκτορας ΠΔ 407/80 στο μάθημα «*Εκπαιδευτική τεχνολογία: Οπτικοακουστικά μέσα διδασκαλίας*» στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- 2011-2012 Ted and Elaine Athanassiades Postdoctoral Research Associate στο Program in Hellenic Studies, University of Princeton.
- 2009-2012 Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Πρόγραμμα «Hephaestus» (Hellenic Philosophy, History and Environmental Science Teaching Under Scrutiny), FP7 (Capacities, Regpot-2008-1), Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
- 2013-2016 Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο πρόγραμμα Αριστεία «NARSES» (9-2255), Ινστιτούτο Ιστορικών Ερευνών, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών

- 2015-2016 Επισκέπτης διδάσκων στο μάθημα «*Εισαγωγή στην Ιστορία των Επιστημών και της τεχνολογίας*», Τμήμα Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ, 2015-2016
- 2016-2019 Μεταδιδάκτορας ερευνητής στο πρόγραμμα «*Science and Orthodoxy over the World*», Ινστιτούτο Ιστορικών Ερευνών, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
- 2009-2021 Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό στην ενότητα ΕΠΟ31 «*Οι Επιστήμες της Φύσης και του Ανθρώπου στην Ευρώπη*» στο Πρόγραμμα Σπουδών «*Σπουδές στον Ευρωπαϊκό Πολιτισμό*», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
- 2021-2022 Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό στην ενότητα ΕΛΠ22 «*Ελληνική Φιλοσοφία και Επιστήμη: από την Αρχαιότητα έως τον 20ό αιώνα*» στο Πρόγραμμα Σπουδών «*Σπουδές στον Ελληνικό Πολιτισμό*», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
- 2020- 2023 Διδασκαλία των προπτυχιακών μαθημάτων «*Επιστήμες και Πολιτισμός στη νεότερη Ελλάδα*» και «*Ιστορία των Φυσικών Επιστημών*», διδασκαλία του μεταπτυχιακού μαθήματος *Επιστήμη και Θρησκεία* Ιστορικές και ιστοριογραφικές προσεγγίσεις και συνδιδασκαλία του μεταπτυχιακού μαθήματος «*Ιστορία της Επιστήμης, 18^{ος}-20^{ος} αιώνας*», Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- 2022-2023 Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό στην ενότητα ΕΕΠ32 *Επιστήμες και Τεχνολογία στη δημόσια σφαίρα*» στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «*Επικοινωνία της Επιστήμης*», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
- 2019-2023 Εντεταλμένος Ερευνητής (Βαθμίδα Γ΄) στο γνωστικό αντικείμενο «*Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας στον Ελληνικό Χώρο, 18^{ος}- 20^{ος} αιώνας*», Τομέας Νεοελληνικών Ερευνών, Ινστιτούτο Ιστορικών Ερευνών, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
- 2021-σήμερα Υπεύθυνος Προγράμματος «*Ιστορία, Φιλοσοφία και Διδακτική των Επιστημών και της Τεχνολογίας*», Τομέας Νεοελληνικών Ερευνών, Ινστιτούτο Ιστορικών Ερευνών, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών

2022- σήμερα Επισκέπτης Καθηγητής στο Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας των Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

2023-σήμερα Κύριος Ερευνητής (Βαθμίδα Β') στο γνωστικό αντικείμενο «Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας στον Ελληνικό Χώρο, 18^{ος}- 20^{ος} αιώνας», Τομέας Νεοελληνικών Ερευνών, Ινστιτούτο Ιστορικών Ερευνών, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας στον Ελληνικό χώρο (18^{ος}-20^{ος} αιώνας)
- Ιστορία των σχέσεων Ορθόδοξου Χριστιανισμού και Φυσικών Επιστημών
- Πολιτισμική Ιστορία των Επιστημών
- Επιστήμη και Λογοτεχνία

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- 2022-2025 Επιστημονικός Υπεύθυνος στο πρόγραμμα «*Hellenic Orthodoxy and Science (1936-1974)*» (At.H.O.S), Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας
- 202 Επιστημονικός Υπεύθυνος στο πρόγραμμα of «*Science, Religion, Nationalism and Atheism. A network of "spring schools"* » (SciReNA), International Research Network for the Study of Science & Belief International Grants
- 2022 Επιστημονικός Υπεύθυνος στο πρόγραμμα of «*Science and Religion in Europe: A modular curriculum*» (ScREAM C), International Research Network for the Study of Science & Belief International Grants
- 2020 -2023 Αναπληρωτής Συντονιστής και μέλος της συγγραφικής ομάδας του προγράμματος «*Science and Orthodoxy over the World, Phase II*», World Templeton Foundation

ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- Tampakis, K, Numbers, R., eds. (2024), *History of Science and Orthodox Christianity*, Brepols
- Tampakis, K., Nikolaidis, Ef., (2024), Darwin's dragons -150 years of Greek Orthodox apologetics and the challenge of Darwinism, in M. Brownnut, K. Fox, *Internationalizing Christians- Global Perspectives*, Langham Publishing, (Υπό έκδοση)
- Tampakis, K. Navarro, J, eds. (2023), *Science, Religion and Nationalism: Local Interactions and Global Historiographies*, Routledge
- Navarro, J., Tampakis, K., (2023), Science and Religion. Or how historians create historiographical categories in Handbook of the Historiography of Science in M. L. Condé, M. Salomon, *Handbook of the Historiography of Science*, Springer
- Tampakis, K., Ventis, (2023), eds. H., *Sciences and Orthodox Christianity Relationship: Past, Present and Future*, Brepols
- Vlahakis, G. Tampakis, K. eds. (2021), *Science and Literature: Poetry and Prose*, National Hellenic Research Foundation
- Vlahakis, G. Tampakis, K. eds. (2021), *Science and Literature: Imagination, Medicine and Time*, National Hellenic Research Foundation
- Tampakis, K. (2019), *High Science and Natural Science: Greek Theologians and the Science and Religion Interactions (1832-1910)*, Zygon 54 (4), pp 1067-1086
- Nicolaidis, Ef., Delli, E., Livanos, N., Tampakis, K., Vlahakis, G. (2016), *Science and Orthodox Christianity: an overview*, Isis 107 (3), pp 542-566.
- Tampakis, K., (2015), *The Once and Future Language: Communication, Terminology, and Scientific Practice in Nineteenth Century Greece*, History of Science 53 (4), pp 438-455
- Tampakis, K.,(2014), *Onwards facing backwards- The rhetoric of science in 19th century Greece*, British Journal for the History of Science 47 (2), pp 217-237