

Κατερίνα (Αικατερίνη) Βλαντώνη

Επίκουρη καθηγήτρια με θητεία (διορισμός: Δεκέμβριος 2023)
Γνωστικό αντικείμενο: Ιστορία της Βιοϊατρικής Επιστήμης και Τεχνολογίας
Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Τομέας Ιστορίας της Επιστήμης
και της Τεχνολογίας
Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βιογραφικό Σημείωμα

Στοιχεία Επικοινωνίας

Διεύθυνση: Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Πανεπιστημιούπολη ΕΚΠΑ,
Ζωγράφου, 157 71.

E-mail: kvlantoni@phs.uoa.gr

Εκπαίδευση

Σεπτέμβριος 2009 – Ιούλιος 2016, Διδακτορικό Δίπλωμα / Βαθμός: Άριστα

Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα

Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Technological accidents and the concept of risk: the
experience with blood screening technologies [Τεχνολογικά ατυχήματα και η έννοια
της διακινδύνευσης: η εμπειρία από τις τεχνολογίες ελέγχου του αίματος
(συγγραφή στην αγγλική γλώσσα)]

Σεπτέμβριος 2005 – Δεκέμβριος 2006, Master of Arts / Βαθμός: *pass with distinction*
(διάκριση)

Maastricht University, Μάαστριχτ, Ολλανδία

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: European programme on Society, Science &
Technology (διδασκαλία στην αγγλική γλώσσα)

Τίτλος μεταπτυχιακής εργασίας: A conceptual analysis of vulnerability

Σεπτέμβριος 1999 – Απρίλιος 2005, Πτυχίο / Βαθμός: 8,5/10 (Άριστα)

Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα

Τίτλος πτυχιακής εργασίας: Τύπος και Δεοντολογία: το δικαίωμα πληροφόρησης και
η προστασία της ιδιωτικής ζωής

Φεβρουάριος 2002 – Ιούνιος 2002, Φοιτήτρια Erasmus (European mobility on undergraduate studies), Universidad Autonoma de Madrid, Μαδρίτη, Ισπανία

Διδακτική Εμπειρία

▪ **Διδασκαλία μεταπτυχιακών μαθημάτων**

Ακαδημαϊκά Έτη 2022-23, 2021-22, 2020-21, 2019-20, 2018-19: Διδάσκουσα του μαθήματος «Science, Technology, Society: Biosciences, Biotechnology, Medicine / Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία: Βιοεπιστήμες, Βιοτεχνολογία, Ιατρική» (Εαρινό Εξάμηνο) στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Science, Technology, Society-Science and Technology Studies” (Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης & Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών).

Ακαδημαϊκό Έτος 2022-23: Διδάσκουσα του σεμιναρίου «Θέματα Ιστορίας Βιολογικών και Ιατρικών Επιστημών» (Εαρινό Εξάμηνο) στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Ιστορία και Φιλοσοφία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας» (Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών).

Ακαδημαϊκό Έτος 2022-23: Συν-διδάσκουσα του επιλεγόμενου μαθήματος «Science, Technology, Society: Biomedical Engineering, Social Aspects, Ethics» (Εαρινό Εξάμηνο) στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Βιοϊατρική Μηχανική & Τεχνολογία» (Τμήμα Βιοϊατρικής Μηχανικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής).

Ακαδημαϊκά Έτη 2018-19, 2017-18, 2016-17: Συν-διδάσκουσα με ανάθεση του σεμιναρίου «Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία» (Χειμερινό Εξάμηνο) στο Διαπανεπιστημιακό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Ιστορία και Φιλοσοφία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας» (Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών & Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο). Το ακαδ. έτος 2017-18 με τη Μαρία Ρεντετζή, τα ακαδ. έτη 2016-17 & 2018-19, με τον Αριστοτέλη Τύμπα.

▪ **Διδασκαλία προπτυχιακών μαθημάτων**

Ακαδημαϊκά Έτη 2023-24, 2022-23: Συν-διδάσκουσα (με τον Πέτρο Μπούρα-Βαλλιανάτο) του μαθήματος «Ιστορία της Ιατρικής» (Χειμερινό Εξάμηνο) στο Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Ακαδημαϊκό Έτος 2020-21: Διδάσκουσα των μαθημάτων «Ιστορία της Ιατρικής» (Χειμερινό Εξάμηνο), «Ιστορία της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών» (Εαρινό Εξάμηνο), «Θέματα Ιστορίας της Τεχνολογίας» (Εαρινό Εξάμηνο), Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε

Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών».

Ακαδημαϊκά Έτη 2021-22 («Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας»), 2020-21 (Ακαδημαϊκή Υπότροφος): Διδάσκουσα (Ακαδημαϊκή Υπότροφος) των μαθημάτων «Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία» (Χειμερινό Εξάμηνο) και «Βιοηθική και Βιοϊατρική Μηχανική» (Χειμερινό Εξάμηνο), Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Ακαδημαϊκά Έτη 2019-20, 2018-19: Διδάσκουσα των μαθημάτων «Εισαγωγή στις Βιοϊατρικές Επιστήμες» (Εαρινό Εξάμηνο) και «Βιοηθική» (Εαρινό Εξάμηνο), Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Διδασκαλία στο πλαίσιο των πράξεων «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» και «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Ακαδημαϊκά Έτη 2018-19, 2017-18: Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού στη διδασκαλία της ετήσιας Θεματικής Ενότητας «Οι Επιστήμες της Φύσης και του Ανθρώπου στην Ευρώπη» (ΕΠ031), στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στον Ευρωπαϊκό Πολιτισμό, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.

Ακαδημαϊκό Έτος 2017-18: Διδάσκουσα με ανάθεση του μαθήματος «Θέματα Επιστήμης, Τεχνολογίας, Κοινωνίας» (Εαρινό Εξάμηνο), Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

▪ Άλλη

2016-σήμερα: Συμμετοχή στην ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού στο Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης (E-Learning) με τίτλο «Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία» που προσφέρεται από το Κέντρο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης και Δια Βίου Μάθησης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ερευνητική Εμπειρία

▪ Ερευνητικά Προγράμματα (Επιστημονική Υπεύθυνη) & Υποτροφίες

Νοέμβριος 2020 – Μάρτιος 2024 (έναρξη έργου 04/2021), Επιστημονική Υπεύθυνη του έργου *BIO-CONTEXT: Contextualizing biobanking in Greece: histories, practices, discourses*, χρηματοδοτούμενο στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών». Φορέας Υποδοχής: Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Διάρκεια έργου: 30 μήνες | Ποσό χρηματοδότησης: 134.714,00 €

Σύντομη περιγραφή: Αξιοποίηση προσεγγίσεων προσεγγίσεις από την Ιστορία της Βιοϊατρικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, και από το διεπιστημονικό πεδίο Σπουδές Επιστήμης και Τεχνολογίας, με στόχο τη μελέτη της ανάπτυξης των βιοτραπεζών στην Ελλάδα, εστιάζοντας στην ιστορία τους, τις πρακτικές τους, και το δημόσιο λόγο γύρω από αυτές.

Σεπτέμβριος 2016 – Αύγουστος 2017, Μεταδιδακτορική Υπότροφος, «Υποτροφίες Αριστείας ΙΚΥ για εκπόνηση Μεταδιδακτορικής Έρευνας στην Ελλάδα - Πρόγραμμα Siemens Ακαδ. Έτους 2016-17 – Siemens Program», Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Σεπτέμβριος 2009 – Αύγουστος 2013, Υπότροφος Προγράμματος «Ηράκλειτος II». Συγχρηματοδότηση της διδακτορικής έρευνας από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) – Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο: Ηράκλειτος II. Επένδυση στην κοινωνία της γνώσης μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου.

Μάιος 2012 – Αύγουστος 2012, Διδακτορική Υπότροφος στο National Institutes of Health (NIH), Visiting Fellows Program, Office of History (Bethesda, ΗΠΑ). Υποτροφία για την πραγματοποίηση έρευνας σε πρωτογενείς πηγές στο πλαίσιο της διδακτορικής διατριβής.

▪ Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα

Σεπτέμβριος 2018 – Δεκέμβριος 2019, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια

Case study author “EU Health policy at different levels: Infectious Diseases, Blood Safety, and Science Diplomacy”, Πακέτο Εργασίας 5 “Health Diplomacy as a Tool for a Strengthened and Innovative Europe”, Ερευνητικό πρόγραμμα: *InsSciDE: Inventing a shared Science Diplomacy for Europe* (HORIZON 2020 Research and Innovation Action, Grant agreement No 770523). Εταίρος: Τομέας Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών Επιστημών και Δικαίου, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Συμμετοχή στις εργασίες του έργου και στα παραδοτέα κείμενα (ολοκλήρωση 06/2022), παραδοτέο: Vlantonis, Katerina (2022) Blood diplomacy: Values and standards in a vital public health infrastructure. In Mays C, Laborie L, Griset P (eds) *Inventing a shared science diplomacy for Europe: Interdisciplinary case studies to think with history*.

Οκτώβριος 2016 – Σεπτέμβριος 2018, Μεταδιδακτορική Υπότροφος

Ερευνητικό πρόγραμμα: *Η δημόσια συζήτηση για τη λειτουργία βιο-τραπεζών ομφαλοπλακουντιακού αίματος στην Ελλάδα: Προσεγγίσεις από το διεπιστημονικό πεδίο 'Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία'*. Σε συνεργασία με τον Δρ. Κώστα Μορφάκη.

Χρηματοδότηση: Ειδικό Πρόγραμμα Χορηγιών και Ενισχύσεων Μελών Συνδέσμου Υποτρόφων 2016/2017 του Ιδρύματος Ωνάση. Φορέας Υποδοχής: Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Μάρτιος 2017 – Ιούλιος 2017 / Οκτώβριος 2016 – Δεκέμβριος 2016, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια

Ερευνητικό πρόγραμμα: *HoNESt: History of Nuclear Energy and Society* (Euratom research and training programme 2014-2018, Grant agreement No 662268). Εταίρος: Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Μέλος της ερευνητικής ομάδας, συμμετοχή σε δημοσιεύσεις/παραδοτέα του έργου και σε ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια.

Μάιος 2008 – Αύγουστος 2010, Ερευνήτρια

Ερευνητικό Πρόγραμμα: *Papyrus: Cultural and historical digital libraries dynamically mined from news archives* (Διεπιστημονικό πρόγραμμα του 7ου Ευρωπαϊκού Προγράμματος Πλαισίου – EU FP7 Collaborative project). Εταίρος: Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης & Τμήμα Πληροφορικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Μέλος της ερευνητικής ομάδας για την ανάπτυξη ερευνητικής πλατφόρμας για την ιστορική έρευνα σε ψηφιακά αρχεία.

Ιούνιος 2007- Ιούνιος 2010, Ερευνήτρια - Μέλος της ερευνητικής ομάδας “Technologies of Network Interface: The international links of Greece's power and communication infrastructure”

Ερευνητικό πρόγραμμα: *EuroCrit: Europe Goes Critical: the emergence and governance of critical transnational European infrastructures*, έργο *Inventing Europe* (European Science Foundation EUROCORES Programme «Technology and the Making of Europe, 1850 to the Present (Inventing Europe)»).

Μέλος της ερευνητικής ομάδας, συμμετοχή σε δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια καθώς και σε 6 συναντήσεις εργασίας (workshops) μεταξύ των ερευνητικών ομάδων του έργου.

Δημοσιεύσεις

▪ Επιμέλεια

Βλαντώνη, Κ., & Καρυδάκη, Δ. (επιμ.). (2023). Ειδικό τεύχος-αφιέρωμα του επιστημονικού περιοδικού *Νεύσις* με τίτλο «Ιατρική και Βιοϊατρική Επιστήμη και Τεχνολογία στη Νεότερη Ελλάδα: Ιστορικές και STS Προσεγγίσεις». *Νεύσις*, 29(2).

▪ Άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά / Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

Baumgartner, R., Arora, A., Bath, C., Burljaev, D., Ciereszko, K., Custers, B., Ding, J., Ernst, W., Fosch-Villaronga, E., Galanos, V., Gremsl, T., Hendl, T., Kropp, C., Lenk, C., Martin, P., Mbelu, S., Morais dos Santos Bruss, S., Napiwodzka, K., Nowak, E., Roxanne, T.,

Samerski, S., Schneeberger, D., Tampe-Mai, K., Vlantonis, K., Wiggert, K., & Williams, R. (2023). Fair and equitable AI in biomedical research and healthcare: Social science perspectives. *Artificial Intelligence in Medicine*, 144, 102658. <https://doi.org/10.1016/j.artmed.2023.102658>.

Βλαντώνη, Κ., & Καρυδάκη, Δ. (2023). Εισαγωγή (στο ειδικό τεύχος-αφιέρωμα με τίτλο «Ιατρική και Βιοϊατρική Επιστήμη και Τεχνολογία στη Νεότερη Ελλάδα: Ιστορικές και STS Προσεγγίσεις»). *Νεύσις*, 29(2). <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/neusis/article/view/34931>

Vlantonis, K., & Papanastasiou, K. (2022). "LIVE FROM THE WOMB" historicising the integration of artificial intelligence into biomedicine. *ICON: Journal of the International Committee for the History of Technology*, 27(1), 139-157. <https://www.icohtec.org/wp-content/uploads/2022/09/27-1-139.pdf>

Vlantonis, K. (2022). Blood diplomacy: Values and standards in a vital public health infrastructure. In Mays C, Laborie L, Griset P (eds) *Inventing a shared science diplomacy for Europe: Interdisciplinary case studies to think with history*. Zenodo. doi.org/10.5281/zenodo.6600944

Morfakis, C., & Vlantonis, K. (2020). Science, Technology and Society: Searching for *The Enemy of the People*. Στο Κ. Tampakis και Γ. Vlahakis (επιμ.), *Science and Literature: Poetry and Prose*, σελ. 123-134. DIGITAL PUBLICATIONS 08, Ινστιτούτο Ιστορικών Ερευνών, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών.

Βλαντώνη, Κ., & Τύμπας, Α. (2020). Για την τεχνοπολιτική των διαγνωστικών τεστ του ιού SARS-CoV-2: Η αυθόρμητη κοινωνιολογία-ανθρωπολογία στη μοριακή βιολογία της PCR, η αυθόρμητη ιστορία-αρχαιολογία στη βιοχημεία της ELISA. Στο Π. Καπόλα, Γ. Κουζέλης και Ο. Κωνσταντάς (επιμ.), *Τοπικά, ιθ', Αποτυπώσεις σε στιγμές κινδύνου: 100 κείμενα για την κατάσταση της πανδημίας*, σελ. 219-223. Αθήνα: Εκδόσεις Νήσος.

Μορφάκης, Κ., & Βλαντώνη, Κ. (2019). «Υγρός βιολογικός χρυσός»: Κριτικές προσεγγίσεις των τραπεζών ομφαλοπλακουντιακού αίματος από το πεδίο «Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία». *ΒΙΟΗΘΙΚΑ*, 5(1), 30-45.

Vlantonis, K., Kandaraki, A., & Pavli, A. (2017). Medical Technologies and Health Policies in Post WWII Greece. *History of Technology (Special Issue: History of Technology in Greece, from the Early 19th to 21st Century)*, 33, 107-133. <http://dx.doi.org/10.5040/9781474237260.0007>

Τύμπας, Τ., Βλαντώνη, Κ., & Γαρύφαλλος, Γ. (2017). Τα εθνικά σύνορα ως ηλεκτρικά όρια. Το βλέμμα του μηχανικού και οι λίμνες της Δασσαρητίας ή Πρέσπες «αλά Ιούλιο Βερν». Στο Α. Βεντούρα, Δ. Καρύδας, & Γ. Κουζέλης (επιμ.), *Τοπικά ιθ': Σύνορα/Όρια*, σελ. 185-205. Αθήνα: Νήσος / Εταιρεία Μελέτης των Επιστημών του Ανθρώπου.

Βλαντώνη, Κ. (2016). Ειδημοσύνη και Διακινδύνευση: Συνδιαμόρφωση στο πλαίσιο της Ιατρικής Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης. *Νεύσις*, 23, 99-117.

Βλαντώνη, Κ., & Μορφάκης, Κ. (2015). Η δημόσια εικόνα της βιοϊατρικής τεχνολογίας: η περίπτωση των τεχνολογιών ελέγχου του αίματος στην ιατρική των

μεταγγίσεων στον ελληνικό τύπο. Στο Α. Αραποστάθης, Φ. Παπανελοπούλου & Τ. Τύμπας (επιμ.), *Τεχνολογία και κοινωνία στην Ελλάδα: Μελέτες από την Ιστορία της Τεχνολογίας και τις Σπουδές Επιστήμης και Τεχνολογίας*, σελ. 259-282. Αθήνα: Εκδοτική Αθηνών.

Tympas, A., Arapostathis, S., Vlantonis, K., & Garyfallos, Y. (2013). Border-Crossing Electrons: Critical Energy Flows to and from Greece. Στο P. Högselius, A. Hommels, A. Kaijser & E. van der Vleuten (επιμ.), *The making of Europe's Critical Infrastructure*, σελ. 157-186. Houndmills: Palgrave Macmillan. https://doi.org/10.1057/9781137358738_6

Βλαντώνη, Κ. (2013). Βιοτεχνολογία, Ιατρική, Κοινωνία: Η κατασκευή της έννοιας της διακινδύνευσης κατά τη διαδικασία εισαγωγής μοριακών διαγνωστικών τεχνικών ελέγχου του αίματος. Στο Ε. Μεργούπη-Σαβαΐδου, Γ. Μέριανος, Φ. Παπανελοπούλου, & Χ. Χριστοπούλου (επιμ.), *Επιστήμη και Τεχνολογία: Ιστορικές και Ιστοριογραφικές Μελέτες*, σελ. 379-394. Αθήνα: Εκδοτική Αθηνών.

▪ Άλλες δημοσιεύσεις

Morfakis, C. & Vlantonis, K. (2019). STS-informed approaches to biobanking, medical technologies and biotechnology: A workshop review. *EASST Review*, 38(2), 28-33.

Arapostathis, S., Fotopoulos, Y., Vlantonis, K., & A. Tympas. (2018). *Greece: Short country report*. HoNESt: History of Nuclear Energy and Society (Euratom research and training programme 2014-2018, Grant agreement No 662268). Διαθέσιμο σε: <http://www.honest2020.eu/d36-short-country-reports>.

Βλαντώνη, Κ. (2016). *Επιστήμη, Τεχνολογία, Διακινδύνευση (Science, Technology, Risk)*. Διδακτική ενότητα στο Πρόγραμμα Συμπληρωματικής εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης (E-learning) με τίτλο «Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία». Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.), Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ανακοινώσεις/Παρουσιάσεις

Προσκεκλημένη ομιλήτρια:

Vlantonis, K. «Blood Diplomacy: the Safety Standards of Vital Infrastructures». Στο σεμινάριο στο πλαίσιο των Seminar Series “Political History of Science”, Institut d’histoire moderne et contemporaine (IHMC)-CNRS, 21 Οκτωβρίου 2021, Παρίσι, Γαλλία.

Βλαντώνη, Κ. «Επικοινωνία για την Υγεία: Δημόσια Υγεία και Διακινδύνευση». Διάλεξη στο Διαδικτυακό Σεμινάριο – Κύκλο Διαλέξεων «Επικοινωνία της Επιστήμης, Τεχνολογίας και Ιατρικής», Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης & Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ), 17 Μαΐου 2021, Αθήνα.

Vlantoni, K., «DISCOVERY ROUND TABLES – Science Diplomacy Response to Global Challenges: Case Histories - HEALTH». Στο *InsSciDE First Open Conference – Academy of Young Diplomats*, 18–20 Ιανουαρίου 2019, Κρακοβία, Πολωνία.

Ανακοινώσεις σε συνέδρια, ημερίδες, εργαστήρια:

Vlantoni, K., & Barlagiannis, A. «Public narratives and black-boxed materialities of Sars-CoV-2 diagnostic tests: The Greek experience». Στο *STS Italia Conference 2023 “Interesting Worlds to Come”*, 28-30 Ιουνίου 2023, Μπολόνια, Ιταλία.

Vlantoni, K. & Zoukas, G. «The making of a Greek network of biobanks: continuities and disruptions in biomedical research supported by collections of biological material». Στο *6th Nordic STS Conference “Disruption and repair in and beyond STS”*, 7-9 Ιουνίου 2023, Όσλο, Νορβηγία.

Vlantoni, K. & Zoukas, G. «The crucial role of biobanks” and the persistence of fragmented collections of biological material: expectations and frustrations in the making of a Greek network of biobanks». Στο *21st Annual STS Conference Graz 2023 “Critical Issues in Science, Technology and Society Studies”*, 8-10 Μαΐου 2023, Γκρατς, Αυστρία. (Διαδικτυακά)

Vlantoni, K. «Encountering the heterogeneous nature of biobanks: a taxonomy of past and current biobanking infrastructures in a national setting». Στο *10th Tensions of Europe Conference “Technology, Environment and Resources”*, 29 Ιουνίου – 1 Ιουλίου 2022, Άαρχους, Δανία.

Βλαντώνη, Κ. «Κοινωνικοτεχνικές αντιπαραθέσεις στη χρήση βιοϊατρικής διαγνωστικής τεχνολογίας: από τον HIV στον SAR-CoV-2». Στο *Συνέδριο Ιστορίας των Επιστημών και της Τεχνολογίας «Επιστήμες και Τεχνολογία στη Νεότερη και Σύγχρονη Ελληνική Ιστορία, 1821-2020»*, 9–10 Σεπτεμβρίου 2021, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα. (Διαδικτυακά)

Vlantoni, K., Papanastasiou, K., Chatzimichali, E., & Tympas, A. (2021). «Expectations concerning the AI-medicine integration in the European South: The case of Greece». Στο *Διεθνές Συνέδριο Fair Medicine and Artificial Intelligence: Chances, Challenges, Consequences*, 3–5 Μαρτίου 2021, Center for Gender and Diversity Research (ZGD), Eberhard Karls Universität Tübingen. (Διαδικτυακά)

Vlantoni, K., «Blood safety standards: values and technologies in vital infrastructures». Στο *EASST/4S 2020 Prague Conference*, 18–21 Αυγούστου 2020. (Διαδικτυακά)

Vlantoni, K., «Ensuring the safety of the blood supply during crises: A historical approach of blood screening technologies». Στο *2020 ICOHTEC Digital Symposium: A History of Technology for an Age of Crisis (47th Symposium of the International Committee for the History of Technology)*, 15–17 Ιουλίου 2020. (Διαδικτυακά).

Vlantoni, K., «Health Diplomacy Perspectives in the History of Setting Blood Safety Standards». Στο Workshop Global Health & Diplomacy: *Configurations of Knowledge, Power and Policy*, 10-11 Φεβρουαρίου 2020, University of Vienna, Βιέννη, Αυστρία.

Βλαντώνη, Κ., «Όψεις της 'Διπλωματίας της Υγείας': ο Ρόλος των Διεθνών Οργανισμών και της Επιστημονικής Συνεργασίας στη Διαμόρφωση Προτύπων και Πολιτικών για την Ασφάλεια του Αίματος στην Ιατρική των Μεταγγίσεων». Στο Επιστημονικό εργαστήριο/σεμινάριο *Επιστημονική και Τεχνική Διπλωματία: ιστορικές διαστάσεις μιας σύγχρονης σχέσης*, 3-5 Ιουλίου 2019, Σύρος, Ελλάδα.

Vlantoni, K., «Health diplomacy perspectives in the history of setting blood safety standards and adopting digital-molecular technologies». Στο 9th Tensions of Europe Conference «*Decoding Europe: Technological Pasts in the Digital Age*», 27-30 Ιουνίου 2019, University of Luxembourg, Λουξεμβούργο.

Vlantoni, K. & Morfakis, C., «Rethinking the public versus private debate on UCB biobanking: the participation of donors in the processes of shaping UCB biobanking configurations in Greece». Στο EASST 2018 Conference «*Meetings – Making Science, Technology and Society together*», 25-28 Ιουλίου 2018, Lancaster University, Λάνκαστερ, Η.Β.

Morfakis, C., & Vlantoni, K., «The 'El Dorado of private UCB banks': UCB biobanking in Greece». Στο Research Workshop on STS/HTS: *Bioeconomy, Biotechnology, Medical Technologies*, 19-20 Απριλίου 2018, Αθήνα, Ελλάδα.

Morfakis, C., & Vlantoni, K., «Hybrid configurations of umbilical cord blood banking in Greece». Στο 8th Tensions of Europe Conference, *Conf. theme: Borders and Technology*, 7-10 Σεπτεμβρίου 2017, Αθήνα, Ελλάδα.

Vlantoni, K., Arapostathis, S., & Tympas, A., «Risks, Borders and the Environment: Between Strong Earthquakes and Nuclear Accidents». Στο European Society for Environmental History - Biennial Conference 2017: *Natures in between. Environments in areas of contact among states, economic systems, cultures and religions*, 28 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2017, Ζάγκρεμπ, Κροατία.

Βλαντώνη, Κ., «Ιστορικές και STS προσεγγίσεις της διακινδύνευσης στην ιατρική: για το βιοτεχνολογικό αποσυσχετισμό της ακρίβειας από την ευελιξία». Στην *Ημερίδα στη Μνήμη της Φαίδρας Παпанελοπούλου*, 10 Μαρτίου 2017, Τμήμα Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα.

Βλαντώνη, Κ., & Ζαμπαρούκου, Σ., «Γίνεται πράξη η βιοτεχνολογία': Πολιτικές, έρευνα, καινοτομία και η κληρονομιά της δεκαετίας του '80». Στη *Δημερίδα Τεχνοεπιστημονικός μετασχηματισμός στην Ελλάδα της δεκαετίας του 1980: Πολιτικές Συγκροτήσεων, Συγκρούσεων και Ανασχέσεων*, 17-18 Φεβρουαρίου 2017, INNOVANTENS στην Τεχνόπολη, Αθήνα, Ελλάδα.

Βλαντώνη, Κ., «Ο καθοριστικός ρόλος των δημοσιογράφων στην επικράτηση των μοριακών τεχνικών ελέγχου του αίματος». Στο 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιστορίας,

Φιλοσοφίας και Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών «Μια άλλη επιστημονική εκπαίδευση είναι δυνατή (:))», 11–13 Νοεμβρίου 2016, Μαράσλειο Διδασκαλείο, Αθήνα, Ελλάδα

Vlantoni, K., Raptis, K., & Tympas, A., «Exorcizing the environment: Technology as medicalized etiology in screening and treating blood». Στο 7th Tensions of Europe Conference, *Conf. theme: Technology and Environment*, 3–6 Σεπτεμβρίου 2015, Στοκχόλμη, Σουηδία.

Vlantoni, K., Kandaraki, A., & Pavli, A., «Medical Technologies and Health Policies in Post-WWII Greece». Στο Workshop *Technologies in Greece, from the 19th to the 21st century*, 28 Μαρτίου 2015, Αθήνα, Ελλάδα.

Morfakis, C., & Vlantoni, K., «Science, Technology and Society. Searching for the *Enemy of the people*». Στο *International Conference on Science & Literature*, 10–11 Ιουλίου 2014, Αθήνα, Ελλάδα.

Vlantoni, K., «Risk and biotechnology: drawing on interdisciplinary research questions». Στο *History of Medicine in Practice Conference*, 26–28 Μάρτιου 2014, Uppsala University, Ουψάλα, Σουηδία.

Βλαντώνη, Κ. & Τύμπας, Α., «Μεταξύ ιατρικού και δημοσιογραφικού λόγου: Η περίπτωση της επιστήμης και της τεχνολογίας των μεταγγίσεων αίματος». Στο Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο *Μέσα & Έξω από το Εργαστήριο: Επιστήμη και Τεχνολογία στη Δημόσια Σφαίρα*, 14–15 Μαρτίου 2014, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

Morfakis, C., Beltrame, L., & Vlantoni, K., «Technology, the orthodox and the catholic: Stem cells between religious and secular institutions of the European South». Στο 6th Plenary Conference of Tensions of Europe / ANR Resendem Final Conference «*Democracy and Technology. Europe in Tension from the 19th to the 21st century*», 19–21 Σεπτεμβρίου 2013, Université Paris-Sorbonne, Παρίσι, Γαλλία.

Βλαντώνη, Κ., «Η δημόσια εικόνα της εισαγωγής διαγνωστικών τεχνικών μοριακού ελέγχου στην ιατρική των μεταγγίσεων στην Ελλάδα». Στο *Πανελλήνιο Συνέδριο Ιστορίας των Επιστημών και της Τεχνολογίας*, 28–30 Μαρτίου 2013, Αθήνα, Ελλάδα.

Morfakis, C., Vlantoni, K., Katsaros, D., & Tympas, A., «Between the Regenerative and the Renewable: Patterns in the Media Beautification of Technology and Science, from Stem Cells to Wind Farms». Στο 12th International Public Communication of Science and Technology Conference, 18–20 Απριλίου 2012, Φλωρεντία, Ιταλία. (Book of Papers, επιμ. M. Bucchi & B. Trench).

Βλαντώνη, Κ. «Για την κοινωνικότητα της βιοϊατρικής τεχνικής: παρατηρήσεις από την ιστορία των τεχνολογιών για τον έλεγχο της ασφάλειας του αίματος». Στην Ημερίδα *Διερευνώντας Κοινωνικές Σχέσεις με Όρους Υγείας και Ασθένειας: Η Κοινωνική Ιστορία της Ιατρικής ως Ερευνητικό Πεδίο*, 30 Σεπτεμβρίου 2011, Αθήνα, Ελλάδα.

Vlantoni, K., «Constructing notions of risk and safety in contemporary Greece: aspects of the introduction of biotechnology in the Greek network of blood banks». Στο

5th Biennial Hellenic Observatory PhD Symposium on Contemporary Greece and Cyprus, London School of Economics & Political Science, 2–3 Ιουνίου 2011, Λονδίνο, Η.Β..

Βλαντώνη, Κ., «Για την κατασκευή της έννοιας ‘ασφάλεια’ κατά τη διαδικασία εισαγωγής μοριακών διαγνωστικών τεχνικών ελέγχου του αίματος». Στο *Πανελλήνιο Συνέδριο Νέων Ερευνητών Ιστορίας των Επιστήμων κ’ της Τεχνολογίας*, 11–13 Μαρτίου 2011, Αθήνα, Ελλάδα.

Arapostathis, S., Tympas, A., Aggelopoulou, V., Vlantoni, K., Tsiaglioti, F., & Margaritis, I., “Power and Resistance from Nuclear Plants to Wind Parks: A History of the Greek Experience”. Στο Συνέδριο *ICOHTEC 2010*, 10-15 Αυγούστου 2010, Τάμπερε, Φινλανδία.

Vlantoni, K., Pavli, A., & Tympas A., «Medical expertise, new technology and risk evaluation from blood tests to body scans: Representations in the Greek media». Στο Society for the Social History of Medicine 2010 Annual Conference, 8–11 Ιουλίου 2010, Durham University, Ντάραμ, Η.Β.

Tympas, A., Arapostathis, S., Vlantoni, K. & Garyfallos, Y., «Advancing market capitalism by connecting to state socialism: Extreme stories from the pursuit of reliable national networks through transnational lines». Στο 4th Tensions of Europe Plenary Conference & Closing ESF Inventing Europe Conference, 17–20 Ιουνίου 2010, Σόφια, Βουλγαρία.

Tzokas, S., Vlantoni, K., Lekkas, T., & Konsta, H., «A Collective Experiment in Historical Research on the Public Image of Technology: Opportunities and Challenges. All the way from retrieval to storage of material from digitized newspaper and magazine archives». Στο 4th Tensions of Europe Plenary Conference & Closing ESF Inventing Europe Conference, 17–20 Ιουνίου 2010, Σόφια, Βουλγαρία.

Βλαντώνη, Κ. & Τύμπας, Τ., «Τεχνολογικά Όρια, Εθνικά Σύνορα: Ευρώπη, Βαλκάνια, Ελλάδα». Στο εργαστήριο *Τοπικά γι’ «Σύνορα/Όρια»*, 17–21 Ιουνίου 2009, Πρέσπες, Ελλάδα.

Arapostathis, S., Vlantoni, K., Garyfallos, Y., & Tympas, A., «Changing conceptualizations of technological risks and accidents in the transition from national to transnational European networks». Στο 3rd Plenary Conference of the Tensions of Europe Network, 7–11 Ιουνίου 2007, Ρότερνταμ, Ολλανδία.

Tympas, A., Garyfallos, Y., & Vlantoni, K., «Beloved Buttons, Hateful Lines: Fragmented Conceptions of Technology». Στο TEER 2005 Conference: *Technology, Between Enthusiasm and Resistance*, 10–11 Μαΐου 2005, Jyväskylä, Φινλανδία.

Επίβλεψη και Αξιολόγηση Εργασιών

- Εξωτερική δεύτερη αξιολογήτρια (second marker) μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών που έχουν υποβληθεί στο πλαίσιο του ESST - European Master’s Programme on Society, Science and Technology [σύνολο: 10]

2022-23, Αξιολόγηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας με τίτλο «Beyond the Hype: Assessing Federated Learning's Impact on Ethical and Regulatory Challenges in Biomedical Big Data Analytics», Φοιτήτρια: M. Jacquemin, Πανεπιστήμιο του Μάαστριχτ, Επιβλέπων: Darian Meacham.

2021-22, Αξιολόγηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας με τίτλο «Patient organisations' engagements with and contributions to knowledge: The case of Hematon», Φοιτητής: S. Jans, Πανεπιστήμιο του Μάαστριχτ, Επιβλέπων: Jens D. Lachmund.

2021-22, Αξιολόγηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας με τίτλο « Tailoring Socio-Technical Innovations for Health Care Initiatives: An Exploratory Study on the Co-creation of Digital Health Monitoring Apps», Φοιτήτρια: S. Sehgal, Πανεπιστήμιο του Μάαστριχτ, Επιβλέπων: Vincent Lagendijk.

2020-21, Αξιολόγηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας με τίτλο «The Cochlear Implant as a Cosmopolitical Backbone Technology. A Study of Testimonies», Φοιτήτρια: C. Böttcher, Πανεπιστήμιο Λιέγης, Επιβλέπων: François Mélard.

2020-21, Αξιολόγηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας με τίτλο «Of Value and Values: Sociotechnical Imaginaries around EHRs and Health Data in Germany and the United Kingdom (2000-2020)», Φοιτητής: L. Bröhr, Πανεπιστήμιο του Μάαστριχτ, Επιβλέπουσα: Karin Bijsterveld.

2019-20, Αξιολόγηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας με τίτλο «PrEP (Pre-Exposure Prophylaxis) Revolution: The Construction of iwantPrEPnow.co.uk», Φοιτητής: A. Holloway, Πανεπιστήμιο του Μάαστριχτ, Επιβλέπουσα: Bernike Pasveer.

2016-17, Αξιολόγηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας με τίτλο «Mind Maps. An Issue Mapping of Online Engagement with Neuroplasticity», Φοιτητής: R. Abhari, Πανεπιστήμιο του Μάαστριχτ, Επιβλέπουσα: Sally Wyatt.

2016-17, Αξιολόγηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας με τίτλο «EU funding programmes Horizon 2020 & Active and Assisted Living Joint Programme in action: a discourse analysis», Φοιτήτρια: A. Hölsgens, Πανεπιστήμιο του Μάαστριχτ, Επιβλέπων: Conor Douglas.

2016-17, Αξιολόγηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας με τίτλο «Expectations and Emergent Diagnostic Technologies. The case of the Lumify device», Φοιτήτρια: M. Pandin, Πανεπιστήμιο του Μάαστριχτ, Επιβλέπουσες: Anna Harris και Andrea Wojcik.

2016-17, Αξιολόγηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας με τίτλο «Appropriation and repulsion in e-mental health practices: a case for the relation-based approach for the study of user and non-user practices of e-health technologies», Φοιτητής: K. Woudstra, Πανεπιστήμιο του Μάαστριχτ, Επιβλέπων: Jens Lachmund.

- Μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες (Επίβλεψη: 1, Συν-επίβλεψη: 1, Μέλος Τριμελούς Επιτροπής: 8)

2018-19, Επίβλεψη μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας, MA ESST, Φοιτήτρια: G. Kotsou, Τίτλος εργασίας: «Discourses of the Emergence of (Big) Data Technologies in the Greek Medical Press: A Science, Technology, Society (STS) Approach».

2019-20, Συν-επίβλεψη μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας, MA ESST, Φοιτητής: T. Verra, Τίτλος εργασίας: «Issues Alongside the Integration of Artificial Intelligence and Big Data into CRISPR/Cas9 Gene Editing: an STS Approach».

2022-23, Μέλος Τριμελούς Επιτροπής, ΔΠΜΣ “Science, Technology, Society-Science and Technology Studies”, Φοιτητής: A. Korsgaard, Τίτλος εργασίας: «Health Data Sharing under the Imaginary of a European Health Data Space: A comparative study of the performative role of imaginaries on health data sharing within the Greek and Norwegian BBMRI-ERIC research-network», Επιβλέπων: Σταύρος Ιωαννίδης.

2022-23, Μέλος Τριμελούς Επιτροπής, ΔΠΜΣ “Science, Technology, Society-Science and Technology Studies”, Φοιτήτρια: A. Δασκαλοπούλου, Τίτλος εργασίας: «COVID-19 and GLOBAL POLICY: Global policy addressing the Covid-19 pandemic and the evaluation three years after», Επιβλέπων: Γεώργιος Γκότσης.

2020-21, Μέλος Τριμελούς Επιτροπής, ΔΠΜΣ “Science, Technology, Society-Science and Technology Studies”, Φοιτητής: A. Γεωργιάς, Τίτλος εργασίας: «Screening and testing during the COVID-19 pandemic: An STS perspective», Επιβλέπων: Θόδωρος Αραμπατζής.

2020-21, Μέλος Τριμελούς Επιτροπής, ΔΠΜΣ “Science, Technology, Society-Science and Technology Studies”, Φοιτητής: B. Κουτσογιάννης, Τίτλος εργασίας: «Artificial intelligence and artificial life: computing technology and synthetic biology in the ‘Biofoundry’ laboratory». Επιβλέπων: Θόδωρος Αραμπατζής.

2019-20, Μέλος Τριμελούς Επιτροπής, ΔΠΜΣ “Science, Technology, Society-Science and Technology Studies”, Φοιτήτρια: Γ. Καψάλη, Τίτλος εργασίας: «The Integration of AI and Big Data Ethics in Bioethics: A Critical Review of HPS (History and Philosophy of Science) and STS (Science, Technology, Society) Approaches», Επιβλέπων: Στάθης Ψύλλος.

2019-20, Μέλος Τριμελούς Επιτροπής, ΔΠΜΣ “Science, Technology, Society-Science and Technology Studies”, Φοιτήτρια: Σ. Κολυβά, Τίτλος εργασίας: «At the intersection of Biobanks, Precision Medicine and Big Data: Precision Medicine as an ‘Elite’ Sociotechnical Imaginary», Επιβλέπων: Αριστοτέλης Τύμπας.

2019-20, Μέλος Τριμελούς Επιτροπής, ΔΠΜΣ “Science, Technology, Society-Science and Technology Studies”, Φοιτήτρια: A. Ξηροφώτου, Τίτλος εργασίας: «On the co-construction of gene editing techniques and the variables/tables of their comparison: From a techno-scientific to a socio-historical understanding of the dominance of CRISPR», Επιβλέπων: Αριστοτέλης Τύμπας.

2018-19, Μέλος Τριμελούς Επιτροπής μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας, ΠΜΣ ΙΦΕΤ, Φοιτητής: Β. Αργυρίου, Τίτλος εργασίας: «Η τεχνοπολιτική των 'έξυπνων συνόρων': Από τη βιομετρική στους βιοδείκτες», Επιβλέπων: Αριστοτέλης Τύμπας.

Διοικητική και Οργανωτική Εμπειρία

- Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής (Management Committee) του Ευρωπαϊκού Δικτύου Ιστορικών της Τεχνολογίας «Tensions of Europe: Research Network on History, Technology and Europe» (2019-σήμερα).
- Μέλος της Academic Committee του *11th Tensions of Europe Conference: Transformations. Fundamental Change and Technology*, 19-21 Σεπτεμβρίου 2024, European University Viadrina Frankfurt (Oder), Γερμανία.
- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής Προγράμματος (Program Committee) του *10th Tensions of Europe Conference: Technology, Environment and Resources*, 29 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022, Aarhus University, Ααρχους, Δανία.
- Μέλος της Τριμελούς Κριτικής Επιτροπής απονομής του ετήσιου βραβείου *European Masters Programme in Society, Science and Technology (ESST) Award for Aspiring Undergraduates* σε προπτυχιακή εργασία στο πεδίο «Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία» (2015, 2016).
- Συμμετοχή στη διοργάνωση επιστημονικών εκδηλώσεων:
 - Συν-διοργανώτρια του ερευνητικού εργαστηρίου «Research Workshop on Science, Technology, Society (STS)/History, Technology, Society (HTS): *Bioeconomy, Biotechnology, Medical Technologies*», 19-20 Απριλίου 2018, Ιστορικό Αρχείο ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα.
 - Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του διεθνούς συνεδρίου *8th Tensions of Europe Conference*, 7-10 Σεπτεμβρίου 2017, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα.
 - Συν-διοργανώτρια του εργαστηρίου *Tensions of Europe workshop for Early Career Scholars*, 2-3 Οκτωβρίου 2014, Χίος, Ελλάδα.
 - Συν-διοργανώτρια της δραστηριότητας για τη διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου *Papyrus - «The making of the Papyrus dissemination video»*, 12 Φεβρουαρίου 2010, Αθήνα, Ελλάδα.
 - Συν-διοργανώτρια του 5^{ου} *EuroCrit project workshop*, 18-20 Δεκεμβρίου 2009, Αθήνα, Ελλάδα.
- Μέλος της συντονιστικής ομάδας του δεκαπενθήμερου *Σεμιναρίου Υποψηφίων Διδασκόντων* του Τομέα Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, του Τμήματος Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης (2012-2015).

Μέλος Επιστημονικών Κοινοτήτων

- SHOT – Society for the History of Technology
- SSHM – Society for the Social History of Medicine
- 4S – Society for Social Studies of Science
- EASST – European Association for the Study of Science and Technology
- Tensions of Europe – Research Network on History, Technology and Europe
- PCST – International Network on Public Communication of Science and Technology
- ΕΜΔΙΕΤ – Εταιρεία Μελέτης και Διάδοσης της Ιστορίας των Επιστημών και της Τεχνολογίας

Κριτής (Reviewer) σε Επιστημονικά Περιοδικά

- *Science as Culture* journal
- *Νεύσις* - Εξαμηνιαία περιοδική έκδοση Ιστορίας & Φιλοσοφίας των Επιστημών & της Τεχνολογίας

Πρόσθετη εκπαίδευση – Σεμινάρια – Workshops

- Συμμετοχή στο workshop “Corona Testing on Twitter. Surfacing testing situations beyond the laboratory”, συν-διοργάνωση Centre for Interdisciplinary Methodologies (University of Warwick), Department of Digital Humanities (King’s College London), και Public Data Lab, 22-23 Ιουνίου 2020. (διαδικτυακά)
- Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό εργαστήριο “Technology, Borders, Disability – STS/HTS In Use Workshop”, 6-8 Σεπτεμβρίου 2013, Χίος.
- Συμμετοχή στο θερινό σχολείο (*Summer School*) “Europeanization, Globalization, Americanization, Sovietisation. Conceptual Tools of Framing the History of Technology in Europe”, 8-13 Σεπτεμβρίου 2008, Deutsches Museum, Μόναχο, Γερμανία. Συνδιοργάνωση και χρηματοδότηση από το European Science Foundation EUROCORES programme “Inventing Europe. Technology and the Making of Europe, 1850 to the Present” σε συνεργασία με το διεθνές ερευνητικό δίκτυο Tensions of Europe.

Ξένες Γλώσσες και Γνώση Υ/Η

- Γλώσσες:
Μητρική γλώσσα: Ελληνική.
Άλλες γλώσσες: Αγγλική (αυτάρκης χρήστρια, κάτοχος Cambridge Certificate of Proficiency in English), Ισπανικά (ανεξάρτητη χρήστρια, κάτοχος DELE – Nivel Intermedio).

- Ψηφιακές δεξιότητες:

Άριστη γνώση και χειρισμός ηλεκτρονικού υπολογιστή σε περιβάλλον Microsoft Windows. Άριστη γνώση του Microsoft Office. Εμπειρία στη χρήση διαδικτυακών εφαρμογών και πλοήγησης στο διαδίκτυο. Εμπειρία στη χρήση ψηφιοποιημένων αρχείων και ψηφιακών βάσεων δεδομένων.