

Βιογραφικό Σημείωμα

Όνομα: Ευστάθιος Αραποστάθης

Διεύθυνση (Κατοικίας): Δημοκρατίας 19

Αγία Παρασκευή

Αθήνα 15343

Διεύθυνση (Εργασίας): Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης

Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο

Ιλίσια, 15771, ΑΘΗΝΑ

Ημερομηνία Γέννησης: 26 Ιουλίου 1972

Εθνικότητα: Ελληνική

Οικογενειακή Κατάσταση: Έγγαμος με 2 παιδιά

Τηλέφωνα: 210 7275583(εργασίας)

210 6015863 (κατοικίας)

6937118141 (κινητό)

E-mail: arapost@phs.uoa.gr

Web-pages: www.arapostathis.com

<http://www.phs.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/melh-dep-kai-biografika/eysta8ios-araposta8hs.html>

<http://en.phs.uoa.gr/faculty-and-staff/faculty/stathis-arapostathis.html>

1. Επαγγελματικές Θέσεις

01/2020-έως σήμερα Αναπληρωτής Καθηγητής Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)

19/6/2023-19/9/2023 Επισκέπτης Ερευνητής (Visiting Researcher), Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés (LISIS), χρηματική επιχορήγηση από Institut Francilien Recherche, Innovation et Société, Université Paris-Est Marne-la-Vallée

02/2023-03/2023 Επισκέπτης Ερευνητής (Visiting Researcher), Science, Technology and Society Unit, Graz University, Austria

10/2022-02/2023 Επισκέπτης Ερευνητής (Visiting Researcher), Centre Population et Developpement (CEPED), Université Paris Cité, Paris, France

2015–2020 Επίκουρος Καθηγητής Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ).

01/2019-05/2019 Seeger Fellow, Center for Hellenic Studies, University of Princeton, Princeton

02/2016-05/2016 Fulbright Fellow, Law School, Centre for Science and Innovation Studies, University of California at Davis, USA.

2012-2015 Λέκτορας Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ).

10/2013-έως σήμερα Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών, Πρόγραμμα Ευρωπαϊκού Πολιτισμού, Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό.

2/5/2011-20/1/2012 Cardiff University, Welsh School of Architecture, Low Carbon Research Institute, Research Associate.

2011 Douglas Byrne Marconi Fellowship, Oxford University. ‘Scholar in residence’ in the Marconi Collection and the History of Science Museum.

10/2010-1/5/2011 University of Edinburgh, School of Geosciences. Ερευνητής Technology and Innovation Studies.

9/2007-9/2010 University of Leeds, Philosophy Department - Centre for the History and Philosophy of Science, Μεταδιδακτορικός Υπότροφος (AHRC Post-doctoral Research Fellow).

1/1/1999-31/6/1999 Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης, Συμβασιούχος Βοηθός Ερευνητής.

1/1/1998-31/6/1998 Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)/Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), Συμβασιούχος Ερευνητής.

2. Εκπαίδευση

10/2001-9/2006 University of Oxford- Faculty of Modern History, DPhil in History of Technology

Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: Consulting Engineering in the British Electric Light and Power Industry, c 1880 to 1914

Επιβλέπων Καθηγητής: Prof. Robert Fox (History of Science and Technology)

Εξεταστές: Anna Guagnini, Bologna University, Italy and Linacre College, Oxford, UK
Crosbie Smith, University of Kent, UK.

6/2000 University of California at Berkeley, 7th International Summer School in the History of Modern Science and Technology.

1996-1999 Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών- Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην Ιστορία και Φιλοσοφία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας (ΙΦΕΤ)

Διπλωματική Εργασία: Royal Society of London: A Great Assembly of Gentlemen: Οι όροι θεσμικής οργάνωσης και νομιμοποίησης της επιστήμης στο πολιτικό, κοινωνικό, και πολιτιστικό πλαίσιο της Αγγλίας του 17^{ου} αιώνα.

Επιβλέπων Καθηγητής: Κώστας Γαβρόγλου (Ιστορία της Φυσικής).

1990-1996 Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών - Τμήμα Φυσικής, Πτυχίο Φυσικής

Πτυχιακή Εργασία: Η Νευτώνεια Θεωρία του Φωτός, Επιβλέπων Καθηγητής: Θεόδωρος Χρηστίδης (Ιστορία και Φιλοσοφία της Φυσικής).

3. Διδασκαλία και Εκπαιδευτική Δραστηριότητα

23/1/2012-έως σήμερα Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης.

Λέκτορας Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας (1/2012-3/2015).

Επίκουρος Καθηγητής Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας (4/2015-1/2020).

Αναπληρωτής Καθηγητής Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας (1/2020-έως σήμερα)

Προπτυχιακά Μαθήματα (ΙΦΕ)

1. Ειδικά Θέματα στην Ιστορία της Τεχνολογίας (Εαρινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτος 2011-2012), με Α. Τύμπα.
2. Ιστορία της Επιστημονικής και Τεχνολογικής Πολιτικής (Χειμερινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτη: 2012-2013, 2013-2014, 2015-2016, 2016-2017).

3. Ιστορία της Τεχνολογίας (Εαρινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτη: 2012-2013, 2013- 2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022).
4. Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία (Εαρινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτη: 2013- 2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023).
5. Επιστημονική και Τεχνολογική Πολιτική (Χειμερινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτη: 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022).
6. Δίκαιο, Επιστήμη, Τεχνολογία (Χειμερινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτος: 2017-2018, 2018-2019)
7. Ειδικά Θέματα στην Ιστορία της Τεχνολογίας (Εαρινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτος 2012-2013), με Α. Τύπα.
8. Ειδικά Θέματα στην Ιστορία της Τεχνολογίας II (Εαρινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτος 2012-2013), με Α. Τύπα.

Αξιολόγηση Εκπαιδευτικής Διαδικασίας από τους/τις φοιτητές/τριες

Ιστορία της Τεχνολογίας (προπτυχιακό, Εαρινό Εξάμηνο 2018): 4,55/5

Ιστορία της Τεχνολογίας (προπτυχιακό, Εαρινό Εξάμηνο 2014): 4,26/5

Ιστορία της Τεχνολογίας (προπτυχιακό, Εαρινό Εξάμηνο 2014): 4,17/5

Ιστορία της Επιστημονικής και Τεχνολογικής Πολιτικής (προπτυχιακό, Χειμερινό Εξάμηνο 2013): 4,32/5

Ειδικά Θέματα Ιστορίας της Τεχνολογίας II (προπτυχιακό, Εαρινό Εξάμηνο 2013): 4,99/5

Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία (Εαρινό 2021-2022): 4,20/5

(Εαρινό 2020-2021): 3,85/5

(Εαρινό 2019-2020): 3,59/5

(Εαρινό Εξάμηνο 2018-2019): 3,96/5

(Χειμερινό Εξάμηνο 2014): 4,12/5

(Χειμερινό Εξάμηνο 2013): 4,12/5

Επιστημονική και Τεχνολογική Πολιτική (προπτυχιακό, Χειμερινό Εξάμηνο 2020): 4,08/5

Μεταπτυχιακά Μαθήματα-Σεμινάρια

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας των Επιστημών και της Τεχνολογίας (ΙΦΕΤ) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, διδασκαλία μαθημάτων και σεμιναρίων:

1. Ιστορία της Τεχνολογίας (Χειμερινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτη: 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015), με Α. Τύμπα.
2. Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία (Χειμερινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτη: 2012-2013, 2013-2014), με Α. Τύμπα.
3. Επιστήμη, Τεχνολογία, Περιβάλλον (Εαρινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτος 2012-2013), με Α. Τύμπα και Σ. Τζόκα.
4. Δίκαιο, Επιστήμη, Τεχνολογία: Βιομηχανική Ιδιοκτησία, Διαχείριση Γνώσης, Καινοτομία και η Συγκρότηση της Επιστήμης και της Τεχνολογίας (Εαρινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτος 2013-2014, Χειμερινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτη: 2015-2016, 2016-2017).
5. Επιστημονική και Τεχνολογική Πολιτική (Χειμερινό Εξάμηνο, Ακαδημ. Έτος 2014-2015) μέρος του Μεταπτυχιακού Προγράμματος European Studies in Science and Technology (ESST).
6. Διακυβέρνηση, Τεχνοεπιστήμες, Δημοκρατία: Από την Ιστορία σε ζητήματα Πολιτικής (Χειμερινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτος 2015-2016), με Σερκάν Καράς.
7. Διακυβέρνηση, Τεχνοεπιστήμες, Πολιτική (Εαρινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτος 2016-2017, 2017-2018, Χειμερινό Ακαδ. Έτος 2020)
8. Περιβάλλον, Τεχνοεπιστήμες, Κράτος (Χειμερινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτος 2018-2019)
9. Επιστημονική και Τεχνολογική Πολιτική (Χειμερινό Εξάμηνο, Ακαδημ. Έτος 2019)
10. Περιβάλλον, Τεχνοεπιστήμες, Διακυβέρνηση (Εαρινό, 2020)
11. Περιβάλλον, Γνώση, Τοξικότητες (Εαρινό 2021)
12. Υπεύθυνη και Ανοικτή Έρευνα και Καινοτομία (Επιστημονική και Τεχνολογική Πολιτική) (Χειμερινό Ακαδ. Έτος 2021-2022, Εαρινό 2023)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία/Σπουδές Επιστήμης και Τεχνολογίας (Science, Technology, Society/ Science and Technology Studies), διδασκαλία μαθημάτων και σεμιναρίων:

1. Επιστημονική και Τεχνολογική Πολιτική (Χειμερινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτος 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022).
2. Δίκαιο Επιστήμη και Τεχνολογία (Χειμερινό Εξάμηνο, Ακαδ. Έτος 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022).

Επίβλεψη Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών

Μεταπτυχιακοί/ες φοιτητές/τριες (Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στην Ιστορία και Φιλοσοφία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών):

Σπυρίδων Μπουντούκης (Multi-level Perspective (MLP): A critical approach of a model of sociotechnical transformation)

Μελίνα Αντωνακάκη (Βλαστοκύτταρα και Βιοπολιτική: προσεγγίσεις STS και η εμπειρία της Ελλάδας)

Ιωάννης Φωτόπουλος (Δίκτυα και Πολιτικές του Φυσικού Αερίου στην Ελλάδα: μια προσέγγιση των μελετών μετασχηματισμού)

Ολγα Σιδερά (Τεχνολογική Αλλαγή στην Ναυτιλία, Πολιτικές και Κλιματική Αλλαγή).

Νίκος Συμβουλίδης (Πνευματικά Δικαιώματα και Ακαδημαϊκή Έρευνα: προσεγγίσεις STS στα Ελληνικά Επιστημονικά Εργαστήρια).

Paula Ott, ESST TransEuropean Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα (Spinning the Wheel: The relationship of law and technology in the European online gambling industry).

Φραντζεσκα Παπανίκα (Δίκαιο, Μηχανικοί και η Αντιπαροχή στην Ελλάδα, 1974 έως σήμερα)

Μεταπτυχιακοί Φοιτητές/Φοιτήτριες στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία/Σπουδές Επιστήμης και Τεχνολογίας (Science, Technology, Society/ Science and Technology Studies)

Σταματίνα Λουκέα (Τα αυτοκινούμενα οχήματα ως δημόσια τεχνολογία)

Βασιλική Καραντζάβελου (Κοινωνικές Αναπαραστάσεις και Τοξικότητες στην Διατροφή: Προσεγγίσεις από τις κοινωνικές σπουδές διακινδύνευσης και το STS)

Meilin Sara (Alternative Food Networks: The case of community-based greenhouses in the Netherlands)

Alexia Papadimitriou (Unveiling the Covidfree Application in Greece: Analysis of the Design, Implementation, and Redefining Control Beyond Surveillance)

10/2013-έως σήμερα, Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών, Πρόγραμμα Ευρωπαϊκού Πολιτισμού (ΕΠΟ), Ενότητα: Ιστορία των Φυσικών και Κοινωνικών Επιστημών. Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό, Διαπιστευμένος Εκπαιδευτικός στο Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο.

Πιστοποιητικό/Διαπίστευση στην Ανοιχτή και Συνεχή
Επιμόρφωση/Εκπαίδευση & στις Τεχνολογίες Επικοινωνίας της Ανοιχτής
Εκπαίδευσης.

Αξιολόγηση Εκπαιδευτικής Διδασκαλίας από τους/τις φοιτητές/τριες

2021-2022 Ιστορία των Φυσικών και Κοινωνικών Επιστημών: 3,86/5

2020-2021 Ιστορία των Φυσικών και Κοινωνικών Επιστημών: 4,59/5

2019-2020 Ιστορία των Φυσικών και Κοινωνικών Επιστημών: 4,23/5

2016-2017 Ιστορία των Φυσικών και Κοινωνικών Επιστημών: 4,78/5

2015-2016 Ιστορία των Φυσικών και Κοινωνικών Επιστημών: 4,80/5

2014-2015 Ιστορία των Φυσικών και Κοινωνικών Επιστημών: 4,69/5

2013-2014 Ιστορία των Φυσικών και Κοινωνικών Επιστημών: 4,61/5

10/2017-έως σήμερα, Συντονιστής Ενότητας: Ιστορία των Φυσικών και Κοινωνικών Επιστημών. (Συντονιστής εκπαιδευτικών και περί των 340 φοιτητών/τριών). Αξιολόγηση Συντονισμού Ενότητας από τους Συνεργαζόμενους Εκπαιδευτικούς και τον Υπεύθυνο του Προγράμματος: 4.88/5

10/2015-11/2017, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Επιστημών Αγωγής, Προπτυχιακό πρόγραμμα Περιβάλλον, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Κοινωνία. Συνεργαζόμενος Καθηγητής.

01/2016-έως σήμερα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Προπτυχιακό Πρόγραμμα Τοξικολογίας. Συνεργαζόμενος Καθηγητής, Ενότητα: Βιοηθική, Τοξικολογία, Κοινωνία.

11/2012-06/2015, Πρόγραμμα Συνεχούς Επιμόρφωσης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 'Θεωρία της Επιστήμης', Σειρά Σεμιναρίων για την Ιστορία της Επιστήμης και των μελετών Επιστήμης, Συνεργαζόμενος Εκπαιδευτικός/Μέλος ΔΕΠ.

Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών & Συμμετοχή σε Τριμελείς Συμβουλευτικές Επιτροπές

Έφη Νακοπούλου, "Ευρωπαϊκή Ερευνητική Πολιτική και Τεχνο-Επιστημονικά Δίκτυα: η περίπτωση των τεχνολογιών ηλιακής και αιολικής ενέργειας" (ολοκληρώθηκε Μάρτιος 2023) (**επιβλέπων**).

Ιωάννης Φωτόπουλος, "Κρίσιμες Τεχνολογικές Υποδομές στη Σύγχρονη Ιστορία της Ελλάδας" (ολοκληρώθηκε Φεβρουάριος 2022) (**επιβλέπων**).

Ελευθέριος Αναστασάκης, "Τεχνολογική Αλλαγή και Καινοτομία στην Ελληνική Βιομηχανία, 1950-1973" (ολοκληρώθηκε Ιούνιος 2021) (**συνεπιβλέπων, μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής και μέλος της επιτροπής εξέτασης**)

Κων/νος Βαττές, “Κοινωνικοτεχνικές Βιώσιμες Μεταβάσεις στην ενέργεια και στον τουρισμό στην Ελλάδα” (ολοκληρώθηκε Μάρτιο 2019) **(επιβλέπων)**

Δήμητρα Μπαρκούτα, “Ιστορία της αδειοδότησης τεχνολογικών εγκαταστάσεων: Ο ρόλος της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων” (6^ο έτος) **(επιβλέπων)**.

Σωτήρης Αλεξάκης, “Ερευνητική Πολιτική και Επιστημονικά δίκτυα στην Ελλάδα, 1920-2000: ο ρόλος των αγροτικών ερευνητικών ιδρυμάτων” (4^ο έτος) **(επιβλέπων)**.

Νίκος Συμβουλίδης, “Ερευνητική Πολιτική και Εμπορευματοποίηση της Έρευνας στην Ελλάδα” (3^ο έτος) **(επιβλέπων)**

Αλέξανδρος Χανιά, “Τεχνολογία, Επιστήμη, Διατροφή: Διακυβέρνηση, Ειδήμονες και Βιομηχανία στην μεταπολεμική Ελλάδα”, (1^ο έτος) **(επιβλέπων)**

Βασιλική Καραντζάβελου, “Framing and Representing Public Health, Food and Environment: The social construction of Olive Oil”, (2^ο έτος) **(επιβλέπων)**

Σταματίνα Λουκέα, “Autonomous Road Transport Vehicles in Transition: Governing Transition Pathways and Inclusive Sociotechnical Change” (3^ο έτος) **(επιβλέπων)**

Ηρακλής Βογιατζής, “Αλγόριθμοι, Εργασία και Κοινωνία”, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, 4^ο έτος **(μέλος της τριμελούς επιτροπής)**

Βασιλική Χριστοπούλου, “Ο Rayleigh και πειραματική πρακτική στην Βρετανία”, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, 4^ο έτος **(μέλος της τριμελούς επιτροπής)**

Γιάννης Κανάκης, “Αστικός Σχεδιασμός Βιώσιμης Κινητικότητας: Η περίπτωση των Χανίων”, Πολυτεχνείο Κρήτης **(συν-επιβλέπων, μέλος τριμελούς επιτροπής)**

Συμμετοχή σε Συμβουλευτική και Εξεταστική Επιτροπή Υποψηφίων Διδασκτόρων

Τακβορ Βοσκεριτσιαν, RADICAL SCIENCE JOURNAL ΚΑΙ UNDERCURRENTS: ΟΨΕΙΣ ΤΟΥ ΒΡΕΤΑΝΙΚΟΥ ΚΙΝΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (2023) ΕΚΠΑ, (μέλος εξεταστικής επιτροπής)

Γρηγόρης Πανουτσόπουλος, Planning CERN's Large Hadron Collider: An Entanglement of Physics, Technology and Diplomacy (2023), ΕΚΠΑ, (μέλος εξεταστικής επιτροπής)

Στυλιανός Καμπουρίδης, Bytes as Test Tubes (2023), ΕΚΠΑ (μέλος εξεταστικής επιτροπής)

Γεώργιος Ματτές, “Ο ρόλος του ΙΚΥ στην συγκρότηση της ακαδημαϊκής κοινότητας, 1951-1974”, ΕΚΠΑ, (2023) (μέλος εξεταστικής επιτροπής)

Βασιλική Γεωργατζή, “Κοινωνικο-τεχνική μετάβαση και ανάδυση ρηξικέλευθων επιχειρηματικών μοντέλων: Οι αστικές μετακινήσεις σε περίοδο οικονομικής και περιβαλλοντικής κρίσης”, Τμήμα Οικονομικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (2022) (μέλος εξεταστικής επιτροπής)

Αντωνία Παυλή, ‘Συστήματα Ταξινόμησης Δημιουργικής Αναπηρίας: Η περίπτωση της Ελλάδας 1990-2015’, (2017) Orebro University, Sweden (μέλος της επιτροπής εξέτασης).

Γεωργία Χιρχαντέρη, “Κτίρια και Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρισμού στην Ελλάδα 1880-1950”, ΕΜΠ (2016) (μέλος της επιτροπής εξέτασης).

Κατερίνα Βλαντώνη, “Τεχνολογικά ατυχήματα και η έννοια της διακινδύνευσης: η εμπειρία από τις τεχνολογίες ελέγχου του αίματος”, ΕΚΠΑ (2015) (μέλος της επιτροπής εξέτασης).

Ηρακλής Κατσαλούλης, “Επιστημονικές Διαμάχες και Επιστημονική Πολιτική στην Ελλάδα: η περίπτωση του ΒΑΝ”, ΕΚΠΑ (2015) (μέλος της επιτροπής εξέτασης).

Κωνσταντίνος Μορφάκης, “Η Δημόσια Εικόνα των Επιστημών και της Τεχνολογίας: Η περίπτωση της Βιοτεχνολογίας και των Βιοεπιστημών στην Ελλάδα”, ΕΚΠΑ (2015) (μέλος της επιτροπής εξέτασης).

Δημήτριος Ζιάκκας, “Τα εξοπλιστικά προγράμματα στην Ιστορία της Ελληνικής Αεροπορίας”, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, (2014) (μέλος της επιτροπής εξέτασης)

Θεόδωρος Λέκκας, “Δημόσια Εικόνα και Κοινότητες Χρηστών των Οικιακών Υπολογιστών στην Ελλάδα, 1980-1990” (2014) (μέλος επιτροπής εξέτασης).

Βασιλική Αγγελοπούλου, “Πτυχές της Ανάπτυξης της Αιολικής Ενέργειας στην Ελλάδα: Από την Ιστορία της Τεχνολογίας στην Τεχνολογική Πολιτική”, ΕΚΠΑ (2014) (μέλος της επιτροπής εξέτασης).

Διονύσης Παρασκευόπουλος, “Ατμοκίνηση στην Ελλάδα του 19ου αιώνα: Οι ατμάμαξες των ελληνικών σιδηροδρόμων (1868-1909)” (2014) (μέλος της επιτροπής εξέτασης).

Σερκάν Καράς, “Τεχνολογικές Υποδομές και Πολιτική στην Κύπρο κατά το πρώτο μισό του 20^{ου} αιώνα” (2013) (μέλος της επιτροπής εξέτασης).

4. Δημοσιεύσεις

Παραθέσεις (google scholar) 691 (σύνολο) / 400 (από 2018)

h-index. 12 (σύνολο) / 11 (από 2018)

i10-index. 14 (σύνολο) / 11 (από 2018)

Βιβλία

1. **Stathis Arapostathis** and Graeme Gooday, *Patently Contestable: Electrical Technologies and Inventor Identities on Trial in Britain* (MIT Press, 2013) (John Pickstone Book Award Winner, 2014, British History for the History of Science)
-Chinese Translation from Zheijiang University Press (2020)

Επιστημονική Επιμέλεια Συλλογικών Τόμων και Ειδικών Τευχών

2. Markku Lehtonen, Ana Prades, Josep Espluga & **Stathis Arapostathis** (2022) (guest editors), Special issue “Trust, mistrust, distrust, and trust-building in the nuclear sector: Historical and Comparative Experience from Europe”, *Journal of Risk Research*, 25:5
3. **Stathis Arapostathis** and Graeme Gooday (guest editors) Special Issue (Spotlight Section) "SILVANUS P. THOMPSON: QUAKER POLYMATH AND PUBLIC SCIENTIST-ENGINEER", *Centaurus*, 63:3
<https://onlinelibrary.wiley.com/toc/16000498/2021/63/3>
4. **Stathis Arapostathis** and Peter Pearson (guest editors), Special Issue on How History Matters in the Governance of Sociotechnical Transitions, *Environmental Innovations and Societal Transitions* 32 (September 2019)
5. **Stathis Arapostathis** and Aristotelis Tympas (guest editors), Special Issue in journal *History of Technology- History and Historiography of Technology in Greece from 19th to 21st century*, 33 (2017) <http://www.bloomsbury.com/us/history-of-technology-volume-33-9781474237147/>
6. **Στάθης Αραποστάθης** (επιμ), Ειδικό Τεύχος- ‘Ειδήμονες και Ειδημοσύνη στις Τεχνοεπιστήμες: Ιστορικές και Κοινωνιολογικές Προσεγγίσεις’, *Νεύσις*, 23 (2016)
7. **Στάθης Αραποστάθης**, Φαίδρα Παпанελοπούλου, Αριστοτέλης Τύμπας, (επιμ), *Τεχνολογία και Κοινωνία στην Ελλάδα* (Εκδοτική Αθηνών, 2015)
8. **Stathis Arapostathis** and Graham Dutfield (eds.), *Knowledge Management and Intellectual Property: Concepts, Actors and Practices from the Past to the Present* (Edward Elgar, 2013)

Άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση

9. Chris Foulds, Sarah Royston, Thomas Berker, Efi Nakopoulou, Zareen Pervez Bharucha, Rosie Robison, Simone Abram, Branko Ančić, **Stathis Arapostathis**, Gabriel Badescu, Richard Bull, Jed Cohen, Tessa Dunlop, Niall Dunphy, Claire Dupont, Corinna Fischer, Kirsten Gram-Hanssen, Catherine Grandclément, Eva Heiskanen, Nicola Labanca, Maria Jeliazkova, Helge Jörgens, Margit Keller, Florian Kern, Patrizia Lombardi, Ruth Mourik, Michael Ornetzeder, Peter J. G. Pearson, Harald Rohrer, Marlyne Sahakian, Ramazan Sari, Karina Standal, Lidija Živčič, "An agenda for future Social Sciences and Humanities research on energy efficiency: 100 priority research questions", *Humanities and Social Sciences Communications*, 9, 223 (2022) <https://doi.org/10.1057/s41599-022-01243-z>
10. Markku Lehtonen, Ana Prades, Josep Espluga & **Stathis Arapostathis** (2022) Introduction to the special issue "Trust, mistrust, distrust, and trust-building in the nuclear sector: historical and comparative experience from Europe", *Journal of Risk Research*, 25:5, 547-561, DOI: [10.1080/13669877.2022.2067892](https://doi.org/10.1080/13669877.2022.2067892)
11. Yannis Fotopoulos and **Stathis Arapostathis**, "From National to Cosmopolitan Hydrocarbons Resource Space: Hydrocarbons, Transnational Politics and the State in Greece", *Global Environment* 15 (2022), 322-369. doi: 10.3197/ge.2022.150206
12. **Stathis Arapostathis** and Anna Guagnini, "Living in Between: The commercial side of Silvanus P. Thompson's engineering," *Centaurus*, 63:3 (2021), 499-512.
13. Josie Coburn, Frederique Bone, Michael M. Hopkins, Andy C. Stirling, Jorge Mestre-Ferrandiz, **Stathis Arapostathis**, Martin J. Llewelyn, "Appraising research policy instrument mixes: a multicriteria mapping study in six European countries of diagnostic innovation to manage antimicrobial resistance", *Research Policy*, 50 (2021).
14. **Stathis Arapostathis**, Kyriaki Klokiti, Graham Dutfield, "Plants, Catalogues and Credit: Agriculture Transitions in Proprietary Regimes in Greece, 1920-2020", *Intellectual Property Quarterly* 4 (2020).
15. Efi Nakopoulou and **Stathis Arapostathis**, 'Reconfiguring technologies by funding transitions: priorities, policies, and the renewable energy sources in the European Community funding schemes', *Journal of Energy History/Revue d'Histoire de l'Énergie [Online]*, n°4, published 27 July 2020, energyhistory.eu/en/node/212.
16. **Stathis Arapostathis** and Leonard Laborie, "Governing Technosciences in the Age of Grand Challenges: A European Historical Perspective on the Entanglement of Science, Technology, Diplomacy, and Democracy", *Technology and Culture*, 61 (2020), 318-332.

17. **Stathis Arapostathis** and Peter Pearson, “How History Matters in the Governance of Sociotechnical Transitions, *Environmental Innovations and Societal Transitions*, 32 (2019), 1-6.
18. **Stathis Arapostathis**, Laczay Scott, Peter Pearson, ‘Steering the C-Day: Insights from the fast and planned transition of the UK’s natural gas conversion’, *Environmental Innovations and Societal Transitions*, 32 (2019), 122-139.
19. Yannis Fotopoulos, **Stathis Arapostathis**, Peter Pearson, ‘Understanding Sociotechnical Dynamics in Natural Gas Transition in Greece’, *Environmental Innovations and Societal Transitions*, 32 (2019).
20. **Stathis Arapostathis** and Yannis Fotopoulos, “Transnational energy flows, capacity building and Greece's quest for energy autarky, 1914–2010”, *Energy Policy*, 127 (2019), 39-50.
21. **Stathis Arapostathis**, “Marconi’s legal battles: Discursive, textual, and material entanglements”, *History of Science*, 2018, 1-22.
<https://doi.org/10.1177/0073275318801394>
22. **Stathis Arapostathis**, ‘Fertilising Farms and Institutional Authorities: Experts, Regime-Making and Agricultural Politics in Greece, 1945-2000’, *HOST: Journal of the History of Science and Technology*, 11 (2017), 10-33.
23. **Stathis Arapostathis**, Aspasia Kandaraki, Yannis Garyfallos, Aristotle Tympas, ‘Tobacco for Atoms’: Nuclear Politics, Ambivalences and Resistances around a reactor that was never built’, *History of Technology*, v.33 (2017)
24. **Stathis Arapostathis** and Serkan Karas, ‘Water Management, Expertise and Techno-politics in Energy and Agriculture in Greece, 1940-2014: The Case of Acheloos River’, *History of Technology*, v.33 (2017)
25. **Stathis Arapostathis** and Aristotle Tympas, ‘Introduction: History of Technology in Modern Greece from the Nineteenth Century to the Present Day’, *History of Technology*, v.33 (2017)
26. Peter Pearson and **Stathis Arapostathis**, ‘Two centuries of innovation, transformation and transition in the UK gas industry: where next?’ *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part A: Journal of Power and Energy* (January 2017).
27. Jose Ramon Bertomeu and **Stathis Arapostathis**, ‘Experts and Expertise in the in the Peripheries: Ongoing research and future challenges’, *Technology and Culture*, Volume 57, Number 4, October 2016, 951-965.
28. Serkan Karas and **Stathis Arapostathis**, ‘Harbours of crisis and consent: The technopolitics of coastal infrastructure in colonial Cyprus, 1895-1908’, *History of Transport*, 2016, 1-22.

29. **Στάθης Αραποστάθης**, 'Ειδήμονες και Ειδημοσύνη: Προσεγγίσεις, Θέματα και Προβλήματα από την Ιστορία και Κοινωνιολογία της Επιστήμης και Τεχνολογίας', *Νεύσις*, 23 (2016), 5-22
30. **Στάθης Αραποστάθης**, “«Ζώνες Συνδιαλλαγής», Βιομηχανική Ιδιοκτησία και Ειδημοσύνη: Η εταιρία Μαρκόνι και η Βιομηχανία Ασύρματης Τηλεγραφίας στην Βρετανία, 1897-1930”, *Νεύσις*, 23 (2016), 43-60.
31. **Stathis Arapostathis**, Peter J.G. Pearson, Timothy J. Foxon, 'UK natural gas system integration in the making, 1960–2010: Complexity, transitional uncertainties and uncertain transitions', *Environmental Innovations and Societal Transitions*, 11(2014), 87-102.
32. **Stathis Arapostathis**, 'Meters, patents and expertise(s): Knowledge networks in the electricity meters industry, 1880–1914', *Studies in the History and Philosophy of Science Part A*, Volume 44, Issue 2, June 2013, 234–246.
33. **Stathis Arapostathis**, and Gooday, G., 'Electrical technoscience and physics in transition, 1880-1920', *Studies in the History and Philosophy of Science Part A*, vol. 44, no. 2, 2013, pp. 202–211.
34. **Stathis Arapostathis**, Anna Carlsson-Hyslop, Peter Pearson, Maria Gradillas, Scott Laczay, Judith Thornton, Suzanne Wallis, 'Governing Transitions: Cases and insights from the history of the UK gas industry, 1880-1980', *Energy Policy* 52 (2013), 25-44.
35. **Stathis Arapostathis**, 'Electrical Innovations, Authority and Consulting Expertise in late Victorian Britain', *Notes and Records of the Royal Society*, vol. 67, no. 1, 2013, pp. 59-76.
36. Timothy Foxon, Peter Pearson, **Stathis Arapostathis**, Anna Carlsson-Hyslop, Judith Thornton, 'Branching points for transition pathways: assessing responses of actors to challenges on pathways to a low carbon future', *Energy Policy* 52 (2013), 146-158.
37. Nils Markusson, Florian Kern, **Stathis Arapostathis**, Hannah Chalmers, Navraj Ghaleigh, Philip Heptonstall, Peter Pearson, David Rossati, Stewart Russell and Jim Watson, 'A socio-technical framework for assessing the viability of carbon capture and storage technology', *Technology Forecasting and Social Change*, 79 (2012), 903-918.
38. **Stathis Arapostathis**, 'Academic Entrepreneurship, Innovation Policies and Politics in Greece', *Industry and Higher Education*, Vol 24, No 3, June 2010, pp. 165–176.
39. **Stathis Arapostathis**, “Καινοτομία χωρίς Εφεύρεση: Το τεχνολογικό στυλ το συμβούλου μηχανικού A.B.W. Kennedy”, *Νεύσις*, 18 (2009), 33-47.

40. **Stathis Arapostathis** Συνέντευξη με τον καθηγητή Robert Fox “Συζητώντας για την Ιστορία της Τεχνολογίας και της Βιομηχανικής Επιστήμης”, Νεύσις, 18 (2009), 6-17.
41. **Stathis Arapostathis**, ‘Morality, Locality and ‘Standardization’ in the work of British consulting electrical engineers, 1880-1914’, *History of Technology*, 28(2008), 53-74.
42. **Stathis Arapostathis**, ‘Dynamos, Tests and Consulting in the Career of John Hopkinson in the 1880s’, *Annales historiques de l' électricité*, no. 5, 2007, pp. 9-32.
Κεφάλαια Βιβλίων με κρίση
43. **Stathis Arapostathis**, Robert Bud, Helmuth Trischler, “Nuclear Energy in Europe as Public Technology”, Kaijser, A., Lehtonen, M., Meyer, J.-H. & Rubio Varas, M. (eds.). (2021). *Engaging the Atom: The History of Nuclear Energy and Society in Europe from the 1950s to the Present*. West Virginia University Press, 2022.
44. **Stathis Arapostathis**, ‘Industrial “Property”, Law and the Politics of Invention in Greece 1900-1940’, in *Patent Diversity*, Graeme Gooday (ed) (Cambridge University Press, 2019), 166-183.
45. Serkan Karas and **Stathis Arapostathis**, ‘Electrical Colonialism: Techno-politics and British Engineering Expertise in the making of the Electricity Supply Industry in Cyprus’, in Alain Beltran, Léonard Laborie, Pierre Lanthier, Stéphanie Le Gallic (eds.), *Mondes électriques / Electric Worlds. Creations, Circulations, Tensions, Transitions (19th-21st century)*, Brussels, Peter Lang, 2016.
46. **Στάθης Αραποστάθης**, Φαίδρα Παпанελοπούλου, Τέλης Τύμπας, «Εισαγωγή: Τεχνολογία και Κοινωνία στην Ελλάδα» στο Τεχνολογία και κοινωνία στην Ελλάδα: Ιστορικές και STS προσεγγίσεις, Αραποστάθης, Παπανελοπούλου, Τύμπας (επιμ) (Αθήνα: Εκδοτική Αθηνών, 2015), 11-24.
47. **Stathis Arapostathis**, 'Intellectual Property Law and Politics in 20th century Greece' in Bottis, M., Alexandropoulou, E., Iglezakis, I. (eds), *Lifting barriers to empower the future of Information Law and Ethics*, Proceedings of the 6th International Conference of Information Law and Ethics (University of Macedonia Press (UOMPress), Thessaloniki 2015).
48. **Stathis Arapostathis**, ‘Wireless at the Bar: Experts, Circuits and Marconi’s Inventions in Patent Disputes in *Early Twentieth Century Britain*’, in *Relocating the History of Science*, Arabatzis et al. (eds), Boston Studies in the Philosophy and History of Science, v.312, chapt. 22 (Springer, 2015)
49. Aristotelis Tympas, **Stathis Arapostathis**, Katerina Vlantoni and Yannis Garyfallos, 'Border-Crossing Electrons: Critical Energy Flows to and from Greece',

in *The Making of Europe's Critical Infrastructures*, Per Hogselius, Anique Hommels, Arne Kaijser and Erik van der Vleuten (eds), (Palgrave Macmillan: Hamshire, 2013), 157-183.

50. **Stathis Arapostathis**, 'The Contested Inventors: Technological Change, Culture and Morals in British Patent Disputes, 1880-1920', in *Knowledge Management and Intellectual Property: Concepts, Actors and Practices from the Past to the Present*, Arapostathis and Dutfield (eds.), 145-161.
51. **Stathis Arapostathis** and Graham Dutfield, 'Introduction: Innovation Governance and Proprietary Culture', in *Knowledge Management and Intellectual Property: Concepts, Actors and Practices from the Past to the Present*, Arapostathis and Dutfield (eds), 1-16.
52. **Stathis Arapostathis**, 'Verner Suomi', *New Dictionary of Scientific Biography*, Noretta Koertge (ed.) (Gale Cengage: London, 2007), v.6, pp. 553-558 (ISBN 9780684313207).

Εκπαιδευτικό Υλικό/Συμμετοχή σε Εγχειρίδια

53. **Στάθης Αραποστάθης**, “Διακυβέρνηση, Διαχείριση Γνώσης και Πνευματική Ιδιοκτησία”, Εγχειρίδιο για το μάθημα Τεχνοεπιστημονικός Πολιτισμός και Σύγχρονα Προβλήματα, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα για την Επικοινωνία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, 2022.
54. **Στάθης Αραποστάθης**, “Διακυβέρνηση, Διακινδύνευση και Τεχνοεπιστημονικές Πολιτικές”, Εγχειρίδιο για το μάθημα Τεχνοεπιστημονικός Πολιτισμός και Σύγχρονα Προβλήματα, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα για την Επικοινωνία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, 2022.
55. **Στάθης Αραποστάθης**, “Επιστήμη, Τεχνολογία, Πολιτική”, το Εγχειρίδιο για το πρόγραμμα Δια βίου μάθησης Επιστημονική και Τεχνολογική Πολιτική, ΕΚΠΑ, 2018
56. **Στάθης Αραποστάθης**, ‘Επιστήμη, Τεχνολογία, Καινοτομία’, το Εγχειρίδιο για το πρόγραμμα Δια βίου μάθησης Επιστημονική και Τεχνολογική Πολιτική, ΕΚΠΑ, 2018
57. Αγγέλης, Α., **Αραποστάθης, Ε.**, Βερνίκος, Σ., Βενάρδος, Π., Κανδεράκης, Ν., Νάστα, Ν., Πατηνιώτης, Μ., Πρέντζας, Δ., Σούλα, Α., Τσαντούλας, Α., Φέρτης, Α., Χριστοπούλου, Χ., Αξιολόγηση των Μαθητών της Γ’ Τάξης του Ενιαίου Λυκείου στο Μάθημα Γενικής Παιδείας ‘Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας, Κέντρο Εκπαιδευτικής Έρευνας, Υπουργείο Παιδείας, Αθήνα, 2000.

Βιβλιοκριτικές

58. **Hunt, B. J.**, ‘Pursuing power and light: Technology and physics from James Watt to Albert Einstein’, *Metascience*, vol. 20, no. 3, 2011, pp. 589-591.
59. **Feenberg, A.**, ‘Between Reason and Experience: Essays in Technology and Modernity’, *Science as Culture*, vol. 21, no. 4, 2012, pp. 550-555.

Διδακτορική Διατριβή

60. **Stathis Arapostathis**, D. Phil Thesis: ‘Consulting Engineers in the British Electric Light and Power Industry, c 1880-1914’, Oxford University, 2006

5. Βιβλία, Ειδικά Τεύχη, Ερευνητικά άρθρα υπό προετοιμασία

Stathis Arapostathis and Yannis Fotopoulos, ‘Between material dependencies, natural commons and politics of electrical transitions: State as networks of power in Greece, 1940-2010’ [έχει γίνει δεκτό σε ένα βιβλίο που εκδίδεται μέσα στο 2024 σε επιμέλεια των Bernard Carlson and Erik Conway] (Τελικό κείμενο κεφαλαίου έχει κατατεθεί στον εκδοτικό οίκο και το βιβλίο είναι σε διαδικασία παραγωγής. Υπολογίζεται ότι θα εκδοθεί στις αρχές του 2024)

Sotiris Alexakis and **Stathis Arapostathis**, “Experts, Industrial Networks and Fertilization Policies: Configuring “Chemicalization” politics in the Greek agriculture from 1918 to 1967” (έχει γίνει δεκτό μετά από αξιολόγηση με κριτές για ένα ειδικό τεύχος με τίτλο “Entanglements, Environment, Infrastructures” στο επιστημονικό περιοδικό *ICON*. Σε διαδικασία παραγωγής)

Stathis Arapostathis, “From bench to farm and the market: Configuring environment, food and metabolic health in a biochemistry lab” (work in progress)

Sotiris Alexakis and **Stathis Arapostathis**, “Seeds, Chemicals and the politics of Wheat Production in Greece, 1920-1980” (for an edited volume entitled *Agriculture Policies as Science and Technology Politics*)

Efi Nakopoulou and **Stathis Arapostathis**, “Entangling materials and people: Constructing the geographies of the EU research networks for solar PV technologies”, (έχει γίνει δεκτό μετά από αξιολόγηση με κριτές για ένα ειδικό τεύχος με τίτλο “Entanglements, Environment, Infrastructures” στο επιστημονικό περιοδικό *ICON*. Σε διαδικασία παραγωγής)

Efi Nakopoulou and **Stathis Arapostathis**, “Material possibilities / entangling priorities: funding, research and the roll out of RES in the EU.” (σε κρίση στα πλαίσια

ενός ειδικού τεύχους με τίτλο “RRI in/under Urgency” για το επιστημονικό περιοδικό Journal of Responsible Innovation)

Συν-επιμελητής μαζί με τον Frank Veraart ειδικού τεύχους με τίτλο “Entanglements, Environment, Infrastructures” για το επιστημονικό περιοδικό *ICON* (under preparation for publication Fall 2023)

Συν-επιμελητής με Leonard Laborie (Sorbonne Paris University), Yannis Fotopoulos (NKUA), ειδικό τεύχος με τίτλο “Telecrisis: Governance, (Tele)-Communications, Uses” (under preparation for publication 2024) για το περιοδικό Science, Technology, Society

Συν-επιμελητής στο επιστημονικό περιοδικό Journal of Responsible Innovation για ειδικό τεύχος με τίτλο “RRI in/under Urgency” (under preparation for publication 2024) σε συνεργασία με Niels van Dijk, Twente University and Katerina Sideri, Panteion University of Social and Political Sciences, Athens.

6. Ερευνητική Χρηματοδότηση - Βραβεία Διακρίσεις - Υποτροφίες

2023-2025, *Go-Just*, Governing Just Sociotechnical Transitions: A Co-productionist model of Sustainable Futures in the Agrifood sector, ΕΛΙΔΕΚ, Κύριος Ερευνητής (224,000 EUR)

2023-2025, Networks of Transmission and Communication of Knowledge & Expertise: Tracing Critical Information flows during Covid- 19 Pandemic, ΕΛΙΔΕΚ, Κύριος Ερευνητής Μανώλης Πατηνιώτης, Συνεργαζόμενος ερευνητής

2022-2025 *PANGEA4CALVAL*, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, WP6 leader, “Ethics Advisor: Responsible Research and Research Ethics”, PANGEA Cal/Val Centre for enhancing Earth Observation R&I in the Mediterranean

2019-2023 *CON-EF*: “Configuring Environment and Food in Greece 1950-2017”. (168,000 EUR) (www.conef.gr) ΕΛΙΔΕΚ, Κύριος Ερευνητής

2019-2023 *PYTHIA*: The perils of prediction, ΕΛΙΔΕΚ, Κύριος Ερευνητής Θόδωρος Αραμπατζής, Συνεργαζόμενος Ερευνητής

2019-2021, ΕΛΙΔΕΚ, “Critical Technological Networks in Greece, 1950 to the present”, Επιστημονικός Υπεύθυνος,

-Ερευνητική Υποτροφία για ολοκλήρωση διδακτορικής διατριβής από τον ΥΔ Γιάννη Φωτόπουλο

Ιανουάριος-Μάιος 2019, Princeton University, Center for Modern Greek Studies, Seeger Research Fellowship (20,000 USD and free accommodation privilege), PI in the project “Expertising Greece: Environment, Technoscience and the Modern Greek State”.

Ιανουάριος-Μάιος 2016 Fulbright Visiting Scholar, University of California at Davis, Center of Science and Innovation Studies, Law School

Φεβρουάριος 2015, Επιχορήγηση για οργάνωση ημερίδας, European Society for the Social Studies of Science and Technology, International Workshop ‘Does History Matter?: From History of Science and Technology to Science and Technology Policy’

2014, John Pickstone Book Award Winner, Stathis Arapostathis and Graeme Gooday, *Patently Contestable: Electrical Technologies and Inventor Identities on Trial in Britain* (MIT Press, 2013)

Φεβρουάριος 2014, Foundation for the History of Technology, The Netherlands, Υποτροφία για οργάνωση συνεδρίου, International workshop ‘Intellectual Property: From History to Policy and Entrepreneurial Concerns’, Athens, 11-12 February 2014

Μάιος 2013- Μάιος 2016 Honorary Research Fellow (for 3 years), Low Carbon Research Institute, Cardiff University

Φεβρουάριος 2012-Φεβρουάριος 2013 Visiting Research Fellow, Low Carbon Research Institute, Cardiff University

2012-2015, ΓΓΕΤ, Πρόγραμμα μεταδιδακτορικών υποτροφιών, Κύριος ερευνητής προγράμματος: Techno-sciences on Trial: Courts, Experts and Culture in post-War Greece, 1950-2010 [Το πρόγραμμα δεν ολοκληρώθηκε με την εν λόγω χρηματοδότηση εξαιτίας διορισμού στο ΕΚΠΑ. Το έργο συνεχίστηκε με διαφορετικά οικονομικά μέσα όπως η υποτροφία από τη Princeton University)]

2011 Douglas Byrne Marconi Fellowship, University of Oxford

2010-2011 Honorary Research Fellow, University of Leeds

2007-2008 SHOT International Scholars Fellowship

1/10/2002-30/09/2005 Arts and Humanities Research Board (AHRB) Postgraduate Award

7/2003, St Cross College, Oxford University-Research grant for archival research

7. Παρουσιάσεις σε Συνέδρια με Κρίση

1. Stathis Arapostathis, “Placing Values in the design of meat production in Greece: Tracking Material Entanglements, path dependencies and responsibility”, 4S/ESOCITE, 7-10 December 2022, Cholula, Mexico
2. Stathis Arapostathis, “Material Entanglements, Path dependencies and the Quest of Sustainability in meat production in Greece”, 13th International Sustainability Transitions Conference (IST), 21-25 November, 2022.
3. S. Arapostathis, I. Theodorakopoulou, S. Alexakis, C. Iliopoulos, “Transformation, Adaptive Capacity and Resilience in the Greek agrifood regime during the pandemic” EuroSafe 2022, Transforming Food Systems, 7-10 September 2022, Edinburgh
4. Sotiris Alexakis and Stathis Arapostathis, “Entangling the Nexus of Water with Food Production: Seeds, Fertilizers and Water Management in Post-war Greece”, 11th European Society for Environmental History Conference, 4-8 July, 2022.
5. Sotiris Alexakis and Stathis Arapostathis, “Entangling Minerals, Chemicals and Water in Greek Agriculture of the 20th century”, 10th Tensions of Europe Conference: Technology, Environment and Resources, 29 June – 1 July, 2022.
6. Stathis Arapostathis and Kostas Vattes, “Fishing in toxic waters?: Transitioning technoscience, practices and the environment in Greek aquacultures”, 4S Annual Meeting 2021 “Good Relations: Practices and Methods in Unequal and Uncertain Worlds”, 6-9 October, 2021.
7. Kostas Vattes and Stathis Arapostathis, “Challenging incumbency by integrating radical pathways: Governing challenges, interests and socio-materialities in Agri-food transformations”, 12th International Sustainability Transitions Conference (IST), 5-8 October, 2021.
8. Stathis Arapostathis, “Omics, Technoscientific Networks and the Assetization of Food in Greece”, International Conference “Agri-food Policies as Science and Technology Politics since 1850”, 24-26 September, 2021.
9. Kostas Vattes and Stathis Arapostathis, “Constructing ‘Quality’ Fish: Greek Aquaculture in the Making, 1980-2010”, International Conference “Agri-food Policies as Science and Technology Politics since 1850”, 24-26 September, 2021.
10. Stathis Arapostathis, “Technoscientific Networks, State and Toxicities: Expertise, Governance and Environment in Greece, 1970-2020”, National Conference of History of Science in Greece, 9-10 September, 2021 (in Greek).
11. Sotiris Alexakis and Stathis Arapostathis, “Chemical Politics in the fields and beyond: Knowledge, Experts and the Chemicalization of Agriculture in

- Greece”, 9th ESHS Conference in Bologna (Italy), 31 August – 3 September, 2020.
12. Stathis Arapostathis, “Genes, Food and Metabolic Health: Configuring Environment and Food in a Biotech Lab”, 4S/EASST conference in Prague, 18-20 August, 2020.
 13. Stathis Arapostathis and Sotiris Alexakis, “Agrochemicals, Extractions and Natural Resources Management in the Greek Agrifood industry, 1920-2000”, 47th ICOHTEC Annual Meeting in Eindhoven, 13-19 July, 2020.
 14. Stathis Arapostathis, Serkan Karas, Yannis Fotopoulos, “Visions and Technopolitical Orders in Hydrocarbon Explorations in Easter Mediterranean”, European Association for Environmental History, Tallin University, Tallin, 21-25 August 2019.
 15. Stathis Arapostathis, Serkan Karas, Yannis Fotopoulos, “Visions, Surveillance and Techno-politics: In pursuance of oil and gas in Eastern Mediterranean, 1950-2017”, Tensions of Europe Conference, University of Luxemburg, Luxemburg, 27-30 June 2019
 16. Stathis Arapostathis and Efi Nakopoulou, ‘Governing research and innovation politics in a challenging era: Evolution or Reconfiguration of the Greek research and innovation regime during the crisis?’, EUSPRI Annual Conference, 6-8 June 2018, Paris.
 17. Efi Nakopoulou and Stathis Arapostathis, ‘Reconfiguring Technologies by Funding Transitions: Priorities, policies, and the renewable energy sources in EU-funding schemes’, Transitions in Energy History: State of the Art and New Perspectives Conference, 29th November – 1st December 2017, Milan, Italy.
 18. Stathis Arapostathis and Yannis Fotopoulos, ‘Sociotechnical Imaginaries, Ideologies and the Technopolitical Construction of the Greek Junta, 1967-1974’, Transitions in Energy History: State of the Art and New Perspectives Conference, 29th November – 1st December 2017, Milan, Italy.
 19. Stathis Arapostathis, Serkan Karas, Yannis Fotopoulos, “Development Patterns, Engineers and Large Technical Infrastructures in Greece in the 1980s: Engineering Discourses, Expert Identities and Technopolitics, Workshop: The 1980s in Greece, Athens, February 2017.
 20. Stathis Arapostathis, ‘Tracking the Inventor: Articulation of Discursive, Textual and Material Entanglements’, Knowledge Management and History, Max-Plank Institute, Berlin, 9-11 November 2016.
 21. Stathis Arapostathis, ‘Water Politics as National Politics in Modern Greece: The case of a River in Central Greece’, International Workshop: Water Management, Technology and the State, Manchester University, 26-28 October 2016.

22. Stathis Arapostathis and Anna Guagnini, ‘The dilemma of a professor: beat them or join them – or else? Silvanus P. Thompson and the business of electricity’, International Workshop- Silvanus P. Thompson: A many sided crystal; the Quaker physicist and electrical engineer, London, 16 September 2016.
23. Stathis Arapostathis, ‘Stabilizing and Destabilizing Toxic Regimes in Greece, 1940-2010’, 50th SPRU Anniversary, SPRU, University of Sussex, Brighton, 6-9 September 2016.
24. Stathis Arapostathis, ‘Industrial Property’, Law and the Culture of Invention in Greece, 1900-1940, Annual BSHS Conference, Swansea, UK, 2-4 July 2015.
25. Stathis Arapostathis, ‘Stabilizing and Destabilizing Toxic Regimes: Experts, Law and Agriculture Politics in Greece, 1950-2010, International Summer School, Spain, 15 May 2015.
26. Stathis Arapostathis and Kiriaki Klokiti, ‘Agriculture Transitions in Proprietary Regimes: Expertise and Techno-science in modern Greece’, Cultivating Innovation-International Workshop, Norwich UK, 15 April 2015.
27. Stathis Arapostathis, Yiannis Garyfallos, Aspasia Kandaraki, Aristotle Tympas, ‘‘Tobacco for Atoms’’: Rumors about and resistances to a nuclear reactor that was never built’, in the Workshop: History of Technology in Greece from the 19th to the 21st century, 28 March 2015.
28. Stathis Arapostathis and Serkan Karas, ‘Water management and expertise in energy and agriculture in Greece: The case of Acheloos River, 1940-2015’, in the Workshop: History of Technology in Greece from the 19th to the 21st century, 28 March 2015.
29. Stathis Arapostathis, ‘Patents, Law and Politics in Greece, 1900-1940’, in the 3rd Conference of the Hellenic Society for the History of Science and Technology, 26 March 2015.
30. Peter Pearson and Stathis Arapostathis, ‘Innovations and Transformations in Gas Industry since the 19th century’, Heat and the City International Workshop, 2-5 October 2014, Edinburgh University, Edinburgh.
31. Stathis Arapostathis and Vassiliki Aggelopoulou, ‘Expertise and Natural Commons in Energy Battles in Greece’, Tensions of Europe Workshop, Chios, Greece, 1-2 October 2014.
32. Stathis Arapostathis, ‘Experts, Technopolitics and Water Management in Greece: The case of Acheloos river, 1940-2010’, European Association for the Social Studies of Science and Technology, Torun, Poland, 17-19 September 2014.

33. Stathis Arapostathis, 'Industrial 'Property', Law and Inventorship in Greece, 1900-1940', European Society for the History of Science, Lisbon, 4-6 September 2014.
34. Serkan Karas and Stathis Arapostathis, 'Engineering Experts, Technopolitics and Infrastructures in Cyprus, 1880-1940', Biannual Conference on Science and Technology in European Periphery, Lisbon, 1-3 September 2014.
35. Stathis Arapostathis, 'Industrial Property, Law and Inventorship in Greece, 1900-1987', International Conference Law and Information Technologies, University of Macedonia, Thessaloniki, 30-31 May 2014.
36. Stathis Arapostathis, 'Industrial Property, Law and Inventorship in Greece, 1900-1940', International Workshop: Patent Diversity, University of Leeds, Leeds, 16-17 May 2014.
37. Stathis Arapostathis, 'Experts, Courts and the Securing of Marconi's Patents in the UK and the US', Intellectual Property: From History to Policy and Entrepreneurial Concerns, International Workshop, Athens, 11-12 February 2014.
38. Stathis Arapostathis and Vasso Aggelopoulou, 'Expertise, Technologies and the Management of Natural Commons in Energy Battles in Greece', Technology and Democracy: Europe in Tension from 19th to 21st century, 19-21 September 2013, Paris-Sorbonne.
39. Stathis Arapostathis, 'Contested Expertise, Social Movements and Environment', SEE-SHOP, Annual Conference of Studies of Expertise and Experience, Arizona State University, Arizona, US, 20-22 May 2013.
40. Stathis Arapostathis, 'Coping with Transitional Uncertainties and Uncertain Transitions: The UK Natural Gas Grid in the making', 4S Annual Conference, Copenhagen Business School, Copenhagen, November 2012.
41. Stathis Arapostathis, 'Owning and Disowning Wireless: Experts, Judges and Lawyers in Transatlantic Legal Battles', Session: Spaces and Geographies of Expertise in Engineering, SHOT Annual Meeting, Copenhagen, October 2012.
42. Stathis Arapostathis, 'Mediating Electrical Innovations, Authority and Consulting Expertise in the late Victorian Britain', 8th Science and Technology in the European Periphery (STEP), 21-24 June 2012, Corfu, Greece.
43. Stathis Arapostathis, Anna Carlsson-Hyslop, Peter Pearson, Maria Gradillas, Scott Laczay, Judith Thornton, Suzanne Wallis, 'Governing Transitions: Cases and insights from the history of the UK gas industry, 1880-1980', November 2011, Low Carbon Research Institute (LCRI), Welsh School of Architecture, Cardiff University, Cardiff, UK.
44. Stathis Arapostathis, Foteini Tsaglioti, Katerina Vlantoni, Ioannis D. Margaris, Vaso Aggelopoulou and Aristotle Tympas, 'Power and resistance

from nuclear plants to wind parks: A history of the Greek experience', paper in session: Energy use v Environment, *Reusing the Industrial Past – ICOHTEC & TICCIIH Conference*, 10 -15 August 2010, Tampere, Finland.

45. Stathis Arapostathis, 'Meters, Patents and Expertise(s): Knowledge Networks in Electric Meters Industry, 1880-1914', Knowledge Management in Technosciences, 1850-2000: International Conference, University of Leeds, Leeds, 5-8 July 2010.
46. Stathis Arapostathis, 'Electrifying patents: Tribunals of Intellectual Property, Expertise and Authority in the Slow Lane', STEP Conference, National University of Ireland, Galway, 17-20 June 2010.
47. Stathis Arapostathis, 'Contested Inventors: Technological Change, Culture and Morals in British Patent Disputes, 1880-1920', Technical Change: History, Economics and Policy - *A Conference in Honour of Nick von Tunzelmann*, SPRU-University of Sussex, Brighton, 29-30 March 2010.
48. Graeme Gooday and Stathis Arapostathis, 'Authority and trustworthiness: Historical perspectives on the expert and judge in intellectual property disputes', International Conference: *Experts, Authority and Law*, University of Hull, 14-15 September 2009.
49. Stathis Arapostathis, 'Electrical Contrivances, 'Ownership' and Inventors in the British Law Courts, 1880-1920', BSHS Annual Meeting, Leicester University, 2-5 July 2009.
50. Stathis Arapostathis, 'Lamps at the Bar: Patent Management and Identity in the British Electrical Industry', Economy and History of Patents and Innovation, June 23-26, 2009, Eindhoven University of Technology, The Netherlands.
51. Stathis Arapostathis, 'Techno-sciences, Innovation Policies and Politics in Greece', Triple Helix VII: University, Industry and Government Linkages, Glasgow, 17-19 June, 2009.
52. Graeme Gooday and Stathis Arapostathis, 'Purity vs Property? The Patenting context of constructing "pure" and "applied" electricity 1880-1920', History of Science Society 2008 Annual Meeting, Pittsburgh, PA, USA, 6-9 November 2008.
53. Stathis Arapostathis and Graeme Gooday, "Managing and defending IP: courtroom trials of electrical patents", Society for the History of Technology Conference 2008, Lisbon, 11-14 October, 2008.
54. Stathis Arapostathis, Katerina Vlantoni, Yiannis Garyfallos and Aristotle Tympas, 'Changing conceptualizations of technological risks and accidents in the transition from national to transnational European networks', Third Plenary Conference of the 'Tensions of Europe' Network, Rotterdam, The Netherlands, 2007.

55. Stathis Arapostathis, 'Engineering Expertise, Entrepreneurial Activities and Technological Change in the Electrification of Dublin, 1888-1914', International Conference- 'Energy and Culture', 7-8 February 2007, Esbjerg, Denmark.
56. Stathis Arapostathis, 'Alexander Kennedy in the Electric Light and Power Industry, 1889-1914: Cases of Expertise, Practices and Innovations', International Conference – 'Electrifying Cultures', 11-12 September 2006, University of Leeds.
57. Stathis Arapostathis, 'Morality, Locality and System Building: Consulting Engineers in the British Electrical Industry, 1880-1914', 33rd ICOHTEC Conference, 15-20 August 2006, Leicester University.
58. Stathis Arapostathis, 'Sites and agents of innovations: the role of the consulting engineers- A case study', International Conference- Between the workshop and the laboratory: Research and innovation in the electrical industry since mid-19th century, 8-9 December 2005, EDF Electropolis Museum, Mulhouse, France.
59. Stathis Arapostathis, 'Consulting and the Innovation Process in the Municipal Electricity Supply Systems of Belfast and Edinburgh: Two case studies from A.B.W. Kennedy's career, 1889-1914', 33rd IEE Annual Weekend Meeting on the History of Electrical Engineering, 1-3 July 2005, Keele University.
60. Stathis Arapostathis, 'Consulting Engineering and the Evolution of a Municipal Electricity Supply System: Alexander Kennedy in Edinburgh, 1890-1914', British Society for the History of Science (BSHS), Annual Graduate Conference, 5-7 January 2003, Manchester University.

8. Ομιλίες μετά από πρόσκληση

Πανεπιστήμια & Ερευνητικά Κέντρα Εξωτερικού

- 1.Stathis Arapostathis and Vasso Karantzavelou, Assets, Technoscience and the Politics of Commodification of Food in Greece, SPRU- University of Sussex, 30 May 2023
- 2.Stathis Arapostathis, From Productive to Sustainable Chicken: Material Entanglements and Technoscience Politics in Poultry production in Greece, 1950-2020, Meatigation Project, Trodheim University, 22 March 2023
- 3.Stathis Arapostathis, "From the lab to the fork: Omics, Technoscientific Networks and the Assetization of Food in Greece", Technology Studies Team, St Galen University, 3 March 2023
- 4.Stathis Arapostathis, "Co-producing Environment and Agriculture in Greece, 1945-2010: Experts and the water-toxicity nexus", ISSP (Institute of Science, Society and

Public Policy), University of Ottawa, 27 May 2019.

5.Stathis Arapostathis, "Expertising Greece: Environment and Agriculture Policies from 1945 to 2010", Seeger Center of Greek Studies, Princeton University, 29/3/2019.

6.Stathis Arapostathis, Helmuth Trischler and Robert Bud, "Nuclear as Public Technology", webinar, HoNESt: History of Nuclear Energy and Society, 1/2/2019

7.Stathis Arapostathis, 'From History to Policy Concerns: STS, Law and Expertise-Topics and Problems of STS in Greece', Plenary Speaker, L' IFRIS (L' Institut Francilienne Research Innovation Societe) Summer School, Athens, June 2016

8. Stathis Arapostathis, 'Industrial 'Property', Law and the Politics of Invention in Greece, 1900-1940', Centre of Science and Innovation Studies, Law School, UC Davis, Davis, USA, 19 April 2016

9.Stathis Arapostathis, 'IPR and Industrial Culture in 20th century Greece', Seminar Series, Center for the History of Science, Technology and Medicine, University of Valencia, Valencia, Spain, 18 November 2015

10.Stathis Arapostathis, 'Owning and Disowning Wireless: Experts, Law and Technology in Law Courts', Law and Technology Annual Douglas Byrne Marconi Lecture, University of Oxford, 11 May 2012

11.Stathis Arapostathis, 'Lamps Socially Constructed: Patent Management, Ownership and Identity in Britain, 1880-1920', Owning and Disowning Invention Workshop, 24 March 2009, University of Leeds, Leeds

12.Yiannis Garyfallos, Stathis Arapostathis and Aristotle Tympas, 'Transnational Energy Flows and Blackout Risks in a Balkan European Context', Second Eurocrit Workshop, Singtuna/Stockholm, Sweden, 25-26 May 2008.

13.Stathis Arapostathis, 'Innovations, Engineering Practices and Roles in Consulting: The Case of John Hopkinson, 1878-1898', Themes and Problems in the History of Science and Technology (Seminar Series), Modern History Faculty, Oxford University, 4/11/2004.

Πανεπιστήμια και Ιδρύματα του Εσωτερικού

14.Στάθης Αραποστάθης, 'Περίπατος εις τον ανθώνα των ελληνικών εφευρέσεων': ιστορίες εφευρέσεων, αναπαραστάσεων, νομικών οντολογιών και πολιτικών βιομηχανικής ιδιοκτησίας στην Ελλάδα του 20ου αιώνα', Ανοικτό Σεμινάριο Οικονομικής Ιστορίας, ΕΚΠΑ, 7/3/2017

15.Στάθης Αραποστάθης, 'Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία: Νέες προσεγγίσεις για τις τεχνοεπιστήμες και κάποια παραδείγματα από τον αγροτικό και διατροφικό τομέα', Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 27/5/2016 ('Science, Technology and Society: New approaches on techno-sciences and examples from the agro-food sector')

16.Stathis Arapostathis, 'Patents and Academic Entrepreneurship: Risks and Pitfalls', Participation in Roundtable session, Protection of Academic Research and Technical Information: Workshop, National Technical University of Athens, 5 December 2014, Athens

17.Stathis Arapostathis, 'Patently Contestable: Inventions, Inventors and Proprietary Regimes in Victorian Britain', Invited Seminar in the Postgraduate Programme Entrepreneurship and Entrepreneurs, National Research Foundation, Athens, November 2014

18.Stathis Arapostathis, 'From Strong Programme to the Third Wave of Science and Technology Studies', Invited lecture in the Summer School 'Theory of Science', Plato Academy Project, Hellenic World Institute, Athens, July 2013 and July 2014 (in English)

19.Στάθης Αραποστάθης, "Πατέντες και Λαμπτήρες", Δημόσια Διάλεξη, Ευγενίδειο Μουσείο Επιστημών, Μάρτιος 2013

20. Στάθης Αραποστάθης και Σπύρος Τζόκας, "Σύμβουλοι Μηχανικοί: Ιστορικές και Ιστοριογραφικές Προσεγγίσεις βασισμένες στην περίπτωση της Ελλάδας και της Βρετανίας", Σεμινάρια Οικονομικής Ιστορίας, Φεβρουάριος 2013

21. Στάθης Αραποστάθης και Τέλης Τύμπας, "Απο την ιστορία των σύγχρονων τεχνολογιών στην τεχνολογική πολιτική", Μέρες Αειφορίας 2007, Ελληνικό Παρατηρητήριο για την Κοινωνία της Γνώσης, 23-24 Μάιου 2007, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Αθήνα

22.1/3/2007-30/6/2007, ΕΚΠΑ, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Επισκέπτης καθηγητής για τέσσερις (4) διαλέξεις στο μάθημα Ιστορία της Τεχνολογίας

23.Δεκέμβριος 2006, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανικών Υπολογιστών, διάλεξη με θέμα: Ιστορίες Καινοτομίας, Αποτυχίες και Τεχνολογική Αλλαγή την εποχή της πληροφoρίας"

9. Research Interests

Ιστορία της τεχνολογίας και της επιστήμης του μηχανικού

Ιστορία των τεχνολογικών υποδομών, κράτος και διακυβέρνηση

Ιστορία των σχέσεων επιστήμης/τεχνολογίας

Ιστορία ενεργειακών και περιβαλλοντικών τεχνολογιών, πολιτικών και πολιτικής Αγροδιατροφικές Μεταβάσεις, Τεχνολογία και Κοινωνία

Επιστήμης, Τεχνολογία, Κοινωνία: Δίκαιο, Κανονισμοί και Θεσμοί

Ιστορία και κοινωνιολογία της ειδημοσύνης στην επιστήμη, τεχνολογία και περιβάλλον

Επιστημονική και Τεχνολογική Πολιτική: α. Καινοτομία και Βιώσιμες Κοινωνικο-τεχνικές Μεταβάσεις, β. Ενέργεια και Διακυβέρνηση Περιβάλλοντος

10. Κριτής σε (peer-reviewed) περιοδικά, βιβλία, συνέδρια και φορείς χρηματοδότησης

- Μέλος της Επιτροπής Επιλογής για Fulbright Students Grant Scheme, Fulbright Foundation, Αθήνα, 2018.
- Κριτής χρηματοδοτικών αιτήσεων στο Research Fund - Flanders (FWO).
- Κριτής στα ακόλουθα (peer-reviewed) περιοδικά: Social Studies of Science, Journal of the British Society for the History of Science, Energy Policy, Journal of Energy, Technology and Culture, Environmental Innovation and Societal Transition, Energy Research and Social Science.
- 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φιλοσοφίας της Επιστήμης.
- 2^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας για την Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας.
- Κριτής κεφαλαίων σε τόμο σχετικά με την Ιστορία της Τεχνολογίας που εκδόθηκε από Εκδοτική Αθηνών (2013).

11. Μέλος σε Επαγγελματικές Ενώσεις/Συλλόγους

- British Society for the History of Science (BSHS) (από το 2007).
- Society for the History of Technology (SHOT) (από το 2006).
- Tensions of Europe Network (TOE) (από το 2007).
- Society for the Social Studies of Science (4S) (από το 2010).
- European Association of Studies of Science and Technology (EASST) (από το 2014).
- Technology Internet Society: An Intellectual Property and Innovation Research GROUP (ιδρυτικό μέλος, από το 2014). <http://technisnet.org/index.html>

12. Επαγγελματικές Δραστηριότητες

- **12/2020-5/2023** Μέλος του Τομεακού Ειδικού Συμβουλίου του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας , Τεχνολογίας και Καινοτομίας (ΕΣΕΤΕΚ) για την Μεταφορά Τεχνολογίας και την Πνευματική Ιδιοκτησία, Υπουργείο Ανάπτυξης
- **3/2023** Συν-διοργανωτής με Γιάννη Φωτόπουλο, Γιώργο Βλαχάκη, Μανώλη Πατηνιώτη του συνεδρίου «Όψεις του Τεχνοεπιστημονικού Κράτους στην Ελλάδα», Τεχνόπολη, Αθήνα
- **6/2022** Συν-διοργανωτής με Κατερίνα Σιδερά, Niels van Dick, Ανδρέας Παναγόπουλος, Πρόδρομος Τσιάβος διεθνής διημερίδας με τίτλο “RRI in/under Urgency”, Ίδρυμα Ωνάση
- **Σεπτέμβριος 2021** Συν-διοργανωτής με Sabine Clark (York University) διεθνές συνέδριο με τίτλο “Agriculture Policies as Science and Technology Politics”
- Ιούνιος 2017-Ιούνιος 2021** Μέλος της Management Committee of COST Action CA 16202, International Network to Encourage the Use of Monitoring and Forecasting Dust Products
- **2017** Συν-διοργανωτής με Peter Pearson (Imperial College) διημερίδας με τίτλο «How History Matters?»
- **2016-present** Μέλος του Editorial Board, *Notes and Records of the Royal Society of London*
- **2019-present** Μέλος του Editorial Board, *Centaurus*
- **2014-present** Συν-ιδρυτής του Technology Internet Society: An Intellectual Property and Innovation Research GROUP <http://technisnet.org/index.html>
- **2018-2021** Μέλος του Συμβουλίου της Βιβλιοθήκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΕΚΠΑ
- **2013-2018** Μέλος ερευνητικής ομάδας στα πλαίσια του STEP: Experts in the Periphery
- **2007-present** Μέλος του ερευνητικού δικτύου Tensions of Europe

13. Διοικητικά Καθήκοντα & Έργο

- **Σεπτέμβριος 2023 (θητεία 2 ετών μετά από εκλογές)**, Διευθυντής Τομέα Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, ΕΚΠΑ
- **2020-2023** ΤΕΣ Μεταφοράς Τεχνολογίας και Πνευματικής Ιδιοκτησίας, ΕΣΕΤΕΚ

-2014-2015, 2020-2021, 2021-present, Επιτροπή Κατακτηρίων Εξετάσεων, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, ΕΚΠΑ

-2019-2021 Μέλος του Συμβουλίου της Βιβλιοθήκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΕΚΠΑ, Εκπρόσωπος του τμήματος Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης

-2021-2022 Υπεύθυνος προγράμματος ΙΦΕ, ΕΚΠΑ

-2018-2022, 2023-to date, Μέλος της ΕΔΕ του Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών “Science, Technology, Society/Science and Technology Studies”

-2018-2022 Μέλος της επιτροπής επιλογής στου Μεταπτυχιακού προγράμματος “Science, Technology, Society/Science and Technology Studies”

14. Γλωσσικές δεξιότητες

Ελληνικά (μητρική) Αγγλικά (άριστη) Γαλλικά(επίπεδο-B2)