

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
Μαριλένα (Μαριάνθη) Πατεράκη
Κορυτσάς 31, 18345,
Μοσχάτο, Αθήνα, 18345
mpateraki@uniwa.gr
marlenpat@phs.uoa.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- **2022: Ph.D.**, Διδακτορικό δίπλωμα/ Βαθμός: Άριστα. Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (ΙΦΕ), Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ).
Τίτλος Διδακτορικού Διπλώματος: Experiencing Deep Brain Stimulation (DBS) in Greece: Between Curative Imaginary and Bionic Incorporation (συγγραφή στην Αγγλική γλώσσα). [Βιώνοντας την Εν τω Βάθει Εγκεφαλική Διέγερση (DBS) στην Ελλάδα: Μεταξύ Θεραπευτικού Φαντασιακού και Βιονικής Ενσωμάτωσης] Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή: Αριστοτέλης Τύμπας (επιβλέπων), Καθηγητής στην Ιστορία της Τεχνολογίας ΙΦΕ/ΕΚΠΑ, Θεόδωρος Αραμπατζής, Καθηγητής στην Φιλοσοφία της Επιστήμης ΙΦΕ/ΕΚΠΑ, Βασίλης Γαλής, Αναπληρωτής Καθηγητής IT Πανεπιστήμιο Κοπεγχάγης. (Βαθμός: Άριστα).
- **2012: M.Sc., Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης:** Διαπανεπιστημιακό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: 'Ιστορίας και Φιλοσοφίας των Επιστημών και της Τεχνολογίας', Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών & Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.
Τίτλος μεταπτυχιακής εργασίας: Ιστορία και Ιστοριογραφία της Ευγονικής: Νέες προσεγγίσεις και ζητήματα. Τριμελής Επιτροπή: Αριστοτέλης Τύμπας (επιβλέπων), Επίκουρος ΜΙΘΕ/ΕΚΠΑ, Στάθης Αραποστάθης, Λέκτορας ΜΙΘΕ/ΕΚΠΑ, Φαίδρα Παπανελοπούλου, Λέκτορας ΜΙΘΕ/ΕΚΠΑ. (Βαθμός: Άριστα).
- **2006: Πτυχίο και ενσωματωμένο Μάστερ**, Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών Αθηνών, (Βαθμός: Άριστα)

ΕΡΕΥΝΑ /ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Διδακτική και Εργασιακή Εμπειρία

- **Οκτώβριος 2024- Φεβρουάριος 2025:** Διδάσκουσα μέσω του προγράμματος ΕΣΠΑ-Απόκτηση ακαδημαϊκής εμπειρίας, **Ακαδημαϊκή Υπότροφος ΠΑΔΑ, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής**, διδάσκει τα προπτυχιακά μαθήματα:
 - 1) Βιοηθική και Βιοϊατρική Μηχανική (Χειμερινό εξάμηνο 2024-25) και
 - 2) Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία (Εαρινό εξάμηνο 2024-25)
- **Οκτώβριος 2022- Σεπτέμβριος 2023:** Διδάσκουσα μέσω του προγράμματος ΕΣΠΑ-Απόκτηση ακαδημαϊκής εμπειρίας **Ακαδημαϊκή Υπότροφος ΙΦΕ/ΕΚΠΑ**, δίδαξε τα προπτυχιακά μαθήματα:
 - 1) Θέματα Επιστήμης, Τεχνολογίας, Κοινωνία (Χειμερινό εξάμηνο 2022-23),
 - 2) Θέματα Ιστορίας της Τεχνολογίας (Εαρινό εξάμηνο 2022-23) και

3) Φύλο, Επιστήμη, Τεχνολογία (Εαρινό εξάμηνο 2022-23)

- **Εαρινό εξάμηνο 2022-23 και 2023-24:** Εισηγήτρια του Module «Transhumanism-Disability» για το Μεταπτυχιακό Μάθημα: «Science, Technology, Policy: Special Topics-Modules» στο ΔΠΜΣ «Science, Technology, Society-Science and Technology Studies», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- **2013-2014 & 2016-2022:** Διδάσκουσα εικαστικών στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση (αναπληρώτρια)
- **2000-2011:** Ελεύθερη επαγγελματίας

Ερευνητική Εμπειρία

- **Ιούνιος 2024- Απρίλιος 2025, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια,** στο πλαίσιο του έργου «Testing under crisis, a history from HIV/AIDS to Covid-19: between public debates and health policies – CrisisTesting» (Κάνοντας ιατρικά τεστ σε συνθήκες κρίσης, μια ιστορία από τον HIV/AIDS έως την Covid-19: μεταξύ δημόσιων αντιπαραθέσεων και πολιτικών δημόσιας υγείας), Επιστημονική Υπεύθυνη: Επίκουρη Καθηγήτρια, Κατερίνα Βλαντώνη
- **Ιούλιος 2022- Μάρτιος 2023, Ερευνήτρια,** στο πρόγραμμα TEXNO-ΛΟΓΙΑ: Διάχυση Έρευνας για την Τέχνη σε μια Τεχνολογική Κοινωνία, χρηματοδοτούμενο από το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. με φορέα υποδοχής την Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών Αθηνών σε συνεργασία με το Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αναπληρωτής Καθηγητής, Κώστας Ιωαννίδης

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- Pateraki Marilena. “DBS in the wild: The practical knowledge of implanted DBS parkinsonians in Greece.” Στο Robert Stock & Magdalena Zdrodowska επ., *Disability, Technology and Change: Adjusting, Hacking, and Repairing as Practices of Inventing* (forthcoming)
- Gilbert, F., Pateraki, M., & Harris, A. R. (2024). Benefits vs. Risks: Neural Device Maintenance and Potential Abandonment. *AJOB Neuroscience*, 15(3), 177–179.
- Pateraki, Marilena (2023). “Bringing Care and Maintenance Under the Same Skin: Deep Brain Stimulation and Temporalities of Care”, *Cahiers François Viète*, vol. III, No 15, 117-141, <https://doi.org/10.4000/cahierscfv.4401>
- Πατεράκη, Μαριλένα (2023). “Το ζήτημα της φροντίδας στα υβριδικά σώματα: τα ασαφή όρια μεταξύ φροντίδας και συντήρησης”, *Νεύσις*, 29 (2), 177-198, <https://ejournals.e-publishing.ekt.gr/index.php/neusis/article/view/34812>
- Pateraki, Marilena (2019). “The multiple temporalities of deep brain stimulation (DBS) in Greece”, *Med Health Care and Philos* 22, 353-362, <https://doi.org/10.1007/s11019-018-9861-y>

- Pateraki, Marilena (2021). Review of Nelly Oudshoorn's *Resilient Cyborgs: Living and dying with pacemakers and defibrillators*, *EHMH* <https://brill.com/view/journals/ehmh/aop/article-10.1163-26667711-78010016/article-10.1163-26667711-78010016.xml>
- Pateraki, Marilena (2019) Review of John Gardner's "Rethinking the clinical gaze: patient-centered innovation in pediatric neurology", *New Genetics and Society*, 38:2, 240-241, <https://doi.org/10.1080/14636778.2018.1456326>
- Pateraki, Marilena (2017), Review of Marius Turda's *Latin Eugenics in Comparative Perspective*. *Historein*16 (1-2): 174, <http://dx.doi.org/10.12681/historein.9198>

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

- Pateraki Marilena, "Cyborgization as Process: Caring and Maintaining DBS implanted patients in Greece." Presentation to the Workshop "Maintaining Artifacts: Technology, Time and Practice", 24-25 October 2023, University of Vienna, 25/10/2023. Travel grant awarded.
- Pateraki Marilena, "Experiencing DBS in Greece: mapping the complexities of neurotechnological implantation." Presentation to the Workshop "Connected and Plastic: Porous Boundaries of Humans, Environments and Machines in Biomedical Innovation", 14-15 September 2023, University of Padova, 14/9/2023
- Pateraki Marilena and Tympas Aristotle, "Cyborgization and the 'smartness mandate': Imagining the integration of Artificial Intelligence (AI) into Deep Brain Stimulation (DBS)." Virtual Presentation to the 13th BHC - Crises and Posthumanism + 2nd MFF - Earth Liberation 3rd to 8th July 2023 -Mytilini, University of the Aegean Campus, Geography Building, 4/7/2023
- Koukoulas, Simos, Pateraki, Kandaraki, Thoukididou, Daniil, Tympas "AI and Arts: A review of perspectives and initiatives based on the Hub TECHNO-LOGIA", Virtual Presentation to the International Conference Interdisciplinary Academic Conference, "Artificial Intelligence in Sciences and Arts - Chances and Dangers", PUNO, 24-25/6/2023
- Πατεράκη, Μαριλένα, «Τεχνολογικός οπτιμισμός και cyborg τεχνολογίες: αρθρώνοντας φαντασιακά γύρω από την εν τω βάθει εγκεφαλική διέγερση (deep brain stimulation, DBS).» Στο *Συνέδριο Ιστορίας των Επιστημών και της Τεχνολογίας, «Επιστήμες και Τεχνολογία στην Νεότερη και Σύγχρονη Ελληνική Ιστορία, 1821-2021»*, 9-10 Σεπτεμβρίου 2021, ΙΦΕ/ΕΚΠΑ (Διαδικτυακά)
- "Cyborg technologies and curative imaginary: techno-ableism in the case of deep brain stimulation". Virtual Presentation to the 22th International Conference of Society for Philosophy and Technology (SPT), "Technological Imaginaries." Lille: France, 28-30/6/2021.
- "Temporality of care of implanted body-minds". Virtual Presentation to the International Conference "Chronic Living". University of Copenhagen, Denmark 3/4-4/2021. Travel grant awarded.
- "Under the skin technologies and multistable forms of experience". Virtual Presentation to the International Conference, 'Human-Technology Relations II, DesignLab University of Twente Netherland, 4-7/11/2020.
- "Under the skin technological power: Notes on Deep Brain Stimulation and Parkinson's disease in Greece". Presentation to the 21^o International Conference of the Society for

Philosophy and Technology (SPT), “Technology and Power.” Texas: College Station, 20-22/5/2019.

- “Experiencing Deep Brain Stimulation in Greece: Cyborg Intentionality and the variety of body-technology relations”. Presentation to the International Conference: ‘Human-Technology Relations: Post-phenomenology and Philosophy of Technology’, DesignLab University of Twente, Netherlands, 11–13/7/2018.
- “Parkinson’s disease and Deep Brain Stimulation in Greece: Framing the body-technology fusion within health care infrastructures”. Presentation to the International Workshop: ‘Science, Technology, Society (STS)/History, Technology, Society (HTS): Bioeconomy, Biotechnology, Medical Technologies’, Athens: Greece. 19-20/4/2018.
- “Parkinson’s disease and Deep Brain Stimulation in Greece: Care, Unpaid Labour and Practical Knowledge”. Presentation to the International Workshop: “Neurosciences from experiment to daily clinic: Legal, philosophical and sociological issues of Deep Brain Stimulation”. NormaStim Project SPHERE (UMR 7219, CNRS/University Paris Diderot-Paris Pantheon-Sorbonne, USPC). Paris: France, 15/1/2018. Travel grant awarded.
- “Experiencing DBS in Greece: Parkinson’s disease temporality and patients’ contradictory voices”. “Patient’s lived experience: what it means and what implies?”, Project NormaStim SPHERE (UMR 7219, CNRS/University Paris Diderot-Paris Pantheon-Sorbonne, USPC), Paris: France, 6/12/2016. Travel grant awarded.
- Πατεράκη, Μαριλένα, « Τεχνολογικός ντετερμινισμός και νανοτεχνολογία στο έργο του Eric Drexler» 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.
- Πατεράκη, Μαριλένα και Τύμπας Αριστοτέλης, «Σώμα και τεχνοκρατία: οι ουτοπίες της ανθρώπινης βελτίωσης στην Αναφορά NBIC του 2002.» Στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιστορίας των Επιστημών και της Τεχνολογίας, 26-28 Μαρτίου 2015, ΕΜΔΙΕΤ και ΜΙΘΕ/ΕΚΠΑ, ΜΙΘΕ, Αθήνα: Ελλάδα

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Research Fields:

- Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία (STS)
- Κριτικές Σπουδές Αναπηρίας
- Βιοηθική/ Νευροηθική
- Φιλοσοφία της Τεχνολογίας Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία (STS)

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:

- Ηθικές και Κοινωνικές διαστάσεις των αναδυόμενων τεχνολογιών πάνω στη σχέση αναπηριών- τεχνολογιών
- Εμφυτεύματα, Cyborg τεχνολογίες
- Ιστορία και βιοηθικές διαστάσεις της ευγονικής
- Μεταθροπισμός, Διαθροπισμός και τεχνολογική ενίσχυση (enhancement)
- Τεχνολογική Φροντίδα και Συντήρηση

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- SPT–The Society for Philosophy and Technology
- 4S – Society for Social Studies of Science

- EASST – European Association for the study of Science and Technology
- SPD– Society for Philosophy and Disability
- SHOT – Society for the History of Technology