

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

Βιογραφικό σημείωμα

Σωτήριος Μάιπας (ή Σωτήριος Γ. Μάιπας)

Φυσικός, Εντεταλμένος Διδάσκων Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Υγεία», Μεταδιδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, CHST, MSc, MBA, PhD, PhD, PostDoc

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Διεύθυνση εργασίας: Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Μ. Ασίας 75, Γουδί, Αθήνα, ΤΚ 11527

Τηλ. εργασίας: 2107462164

Διεύθυνση κατοικίας: XXXXXXXXXXXXX, Κορυδαλλός, ΤΚ 18120

Τηλ. οικίας: 210XXXXXXXX

Κινητό τηλέφωνο: XXXXXXXX41

emails: sotgmaip@gmail.com / smaipas@med.uoa.gr

Προσωπική ιστοσελίδα: sgmaipas.com

Στρατιωτικές υποχρεώσεις: Εκπληρωμένες

2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2024: Επιμέλεια κειμένου στην ελληνική έκδοση του συγγράμματος των Abas, Adul et al. (2020) "Robbins Essential Pathology", Elsevier. [Βασικές Αρχές Παθολογικής Ανατομικής, Broken Hill Publishers Ltd, 2024]

2024 - σήμερα: Εντεταλμένος διδάσκων με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Υγεία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ (απόφαση ΓΣ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ 25/01/2024, για 3 ακαδημαϊκά έτη)

2024 (13/2/2024 - 12/3/2024): Μετάφραση και επιστημονική επιμέλεια διδακτικών σημειώσεων Pathology I, Ξενόγλωσσο Πρόγραμμα Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

2023 - σήμερα: Review Editor, Specialty Section: Environmental Health and Exposome, Frontiers in Environmental Science (Frontiers, I.F.: 4,6) & Frontiers in Public Health (Frontiers, I.F.: 5.2)

2023 - σήμερα: Editorial Board Member, Environmental Health Insights (SAGE, I.F.: 2.7)

2022–2023: Συμμετοχή στη διδασκαλία του προπτυχιακού μαθήματος «Περιβαλλοντική Υγεία», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

2022–2023 (2 α.έ.): Διδάσκων (διάλεξη: Διατροφή, Περιβαλλοντική Υγεία και Ποιότητα Ζωής), ΠΜΣ «Διατροφή, Ευζωία και Δημόσια Υγεία», Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

2021-2023: Guest Editing for the special issues: "Environmental Health Education: New Trends, Innovative Approaches and Challenges" & "COVID-19 and Environmental Health", Environmental Health Insights (SAGE, I.F.:2.7)

2021 - σήμερα: 10 reviews για το περιοδικό "Environmental Pollution" (Elsevier, I.F.: 8.9)

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

2020 - σήμερα: Συγγραφέας, Εκδόσεις Μ. Σιδέρη (3 βιβλία: 1 ιστορικό μυθιστόρημα, 1 Χριστουγεννιάτικο παραμύθι και το βιβλίο «Μαθηματικά Προβλήματα Περιβαλλοντικού Περιεχομένου για Μαθητές Δημοτικού, 2021)

2019 - σήμερα: Επιβλέπων ή Μέλος τριμελών συμβουλευτικών επιτροπών σε τουλάχιστον 86 διπλωματικές εργασίες (πλήρης λίστα διαθέσιμη εφόσον ζητηθεί)

2019-2024: Επιστημονική και διοικητική υποστήριξη, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

2019-2021: Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics) του Οργανισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών

2019-2020: Επεξεργασία εικόνων παθολογοανατομικών παρασκευασμάτων, για τον τρίγλωσσο Άτλαντα Μουσείου που κυκλοφορεί διεθνώς από τις Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης και Broken Hill Publishers "ATHENS - BERLIN PICTURES OF THE HUMAN BODY, PICTURES OF DISEASE: AN INTERNATIONAL ATLAS OF PATHOLOGICAL SPECIMENS" (Editors: N. Kavantzias, T. Schnalke, 2020). Η επεξεργασία εικόνων αφορούσε στην ψηφιακή αφαίρεση στηριγμάτων και σε πλήθος απαραίτητων επιδιορθώσεων, διαφορετικών ανά παρασκεύασμα και ανά εικόνα.

2018-2019: Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης του 1ου Πανελληνίου Διαγωνισμού Ρομποτικής Ανοιχτών Τεχνολογιών

2017 - σήμερα: Διδάσκων, ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

2017: Συμμετοχή στην εκ νέου οργάνωση και επανίδρυση του ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία» της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ

2015: Μέλος της ομάδας των Συντονιστών της ελληνικής συζήτησης του Παγκόσμιου Διαλόγου για το Κλίμα και την Ενέργεια, ο οποίος πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο προετοιμασίας των εργασιών του COP21 (Conference of the Parties No 21) των Ηνωμένων Εθνών, 6 Ιουνίου 2015

2014 - σήμερα: Διαχειριστής και υπεύθυνος επικοινωνίας της ιστοσελίδας επιστημονικού, εκπαιδευτικού και πολιτισμικού περιεχομένου onprodium.gr - The art of sharing knowledge

2014 - σήμερα: Επιστημονική υποστήριξη στο ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

2013 - 2014: Πρακτική άσκηση και μετέπειτα πρόσληψη, με καθηκοντολόγιο υπαλλήλου γραφείου στις εταιρείες Global Ergon Σύμβουλοι – Μελετητές και ΔΙΑΝΕΚ (Διεθνής Αναπτυξιακή Εταιρία Κατασκευών)

2011: Βοηθός γραφείου σε τμήμα ασφαλείας και πληροφοριών του Ελληνικού Στρατού, κατά τη διάρκεια της στρατιωτικής θητείας με βεβαίωση προϋπηρεσίας

2010 - σήμερα: Επιστημονική και λογοτεχνική επιμέλεια κειμένων με ευχαριστήριες αναφορές. *Παράδειγμα: Nicolopoulou-Stamati, P., Hens, L., & Sasco, A. J. (2015). Cosmetics as endocrine disruptors: Are they a health risk? Reviews in Endocrine and Metabolic Disorders, 16(4), 373-383.*

2006 - 2012: Ιδιαίτερα μαθήματα φυσικής / μαθηματικών / υπολογιστών σε μαθητές δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης

3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ – ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

3.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Ολοκληρωμένες εκπαιδευτικές υποχρεώσεις:

2020-2024: Εκπόνηση δεύτερης διδακτορικής διατριβής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ. *Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Μουσείο Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ: Συμμετοχή στην εκπαίδευση προπτυχιακών φοιτητών και φοιτητών μεταπτυχιακού προγράμματος περιβαλλοντικής υγείας. Βαθμός: Άριστα*

2022-2023: Μεταδιδακτορική έρευνα, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Τίτλος μεταδιδακτορικής έρευνας: Το κάπνισμα ως δυνητικός περιβαλλοντικός παράγοντας επίδρασης στη διάσταση fractal των κυψελιδικών κυττάρων του πνεύμονα

2019-2022: Master in Business Administration (Μεταπτυχιακό στη Διοίκηση Επιχειρήσεων), Hellenic Open University. Βαθμός πτυχίου: 8,43

Τίτλος διπλωματικής εργασίας: The environmental health dimension of hybrid- and remote-working models: An exploratory study

2015-2018: Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ (2015-2018)

Τίτλος διδακτορικής διατριβής: «Μελέτη της διάστασης fractal των καρκινικών κυττάρων του μαστού», Βαθμός: Άριστα

2012-2014: ΠΜΣ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», Βαθμός: 9,1

Διπλωματική Εργασία: Αντηλιακά προϊόντα. Μέρος Α: Τα αντηλιακά προϊόντα ως μέσο προστασίας από την υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία. Μέρος Β: Δυνητικοί κίνδυνοι για την υγεία και το περιβάλλον – Αναδυόμενος περιβαλλοντικός κίνδυνος.

2005-2010: Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Βαθμός: 7,13

Πτυχιακή Εργασία: Κλιματική Μεταβολή & Επιδράσεις στην Ανθρώπινη Υγεία.

2002-2005: 1^ο Ενιαίο Λύκειο Αίγινας. Βαθμός απολυτηρίου: 18,1

Εν εξελίξει εκπαιδευτικές-ερευνητικές υποχρεώσεις:

2024 έως σήμερα: Εκπόνηση 3ης διδακτορικής διατριβής, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

2024 έως σήμερα: Μεταδιδακτορική έρευνα, Τμήμα Μεσογειακών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Τίτλος μεταδιδακτορικής έρευνας: Η αποτύπωση σε ιστορικές πηγές και αρχαιολογικά ευρήματα της περιβαλλοντικής επίδρασης στην υγεία στην αρχαία Αίγυπτο

3.2. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

2023: Η Μαγεία των Αιγυπτιακών Ιερογλυφικών: Εισαγωγικό Επίπεδο, Κ.Ε.ΔΙ.Β.Μ. Πανεπιστημίου Αιγαίου

2022: Life Cycle Assessment (LCA) βάσει ISO 14040/14044. e-learning ΕΚΠΑ

2022: Μίγμα Marketing και Brand. e-learning ΕΚΠΑ

2021: EUHeritage: Skills for promotion, valorisation, exploitation, mediation and

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

interpretation of European Cultural Heritage. Developers: Materahub, Fondazione Fitzcarraldo, Italian Chamber of Commerce in Spain, ENCATC, M2C Institute of Applied Media Technology and Culture – City University of Applied Sciences Bremen, Hellenic Open University (DAISSY Research Group), Institute for Tourism, Travel & Culture – University of Malta, National Institute for Cultural Research and Training, La Cultura.

2021: Πιστοποίηση Τεχνικού Υγιεινής και Ασφάλειας στους Χώρους Εργασίας (CHST, Certified Health and Safety Technician), ACTA (Aristotle Certification Training & Assessment, Τεχνοβλαστός Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης)

2020: Certificate in Educational Data Literacy, Erasmus+ Program of the European Union, 100 hours

2017: Vellum International Diploma in Travel and Tourism, VELLUM Global Educational Services, 240 hours

2016: Online Marketing Fundamentals in Tourism, Google™, Υπουργείο Τουρισμού, Ελληνικός Οργανισμός Τουρισμού, Σύνδεσμος Ελληνικών Τουριστικών Επιχειρήσεων, Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Interactive Advertising Bureau – Europe

2016: Municipal Solid Waste Management in Developing Countries by École Polytechnique Fédérale de Lausanne and Eawag (Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology, WHO Collaborating Center for Sanitation and Water in Developing Countries)

2014: Δημόσιες Σχέσεις – Επικοινωνία, Κέντρο Ενημέρωσης & Επιμόρφωσης Δήμητρα, στο πλαίσιο προγράμματος του Υπουργείου Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας, 580 ώρες

2009: Vellum International Diploma in Information Technology Skills Proficiency, VELLUM Global Educational Services, and University of Cambridge

3.3. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Αγγλικά:

2007: Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge

(2) Ισπανικά:

2009: Diploma Intermedio de Español, Instituto Cervantes, Τρέχουσα περίοδος: προετοιμασία για εξετάσεις C2

3.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Ενδεικτικά, αναφέρονται τα κάτωθι (από το 2014 συμμετείχα επίσης και στην οργάνωση όσων εκπαιδευτικών σεμιναρίων υλοποιήθηκαν από το ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία»):

2019: Σεμινάριο Δημιουργίας Ανοιχτών Εκπαιδευτικών Πόρων. Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών στο πλαίσιο του έργου SCIENTIX, 16-17/3/2019

2016: Ανάπτυξη Δικτύου Περιβαλλοντικής Ευθύνης των Νοσοκομείων και Μονάδων Υγείας. Υπουργείο Υγείας και ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», 17/6/2016

2015: Ενέργεια και Αναπτυξιακός Σχεδιασμός στην Ελλάδα. Επιτροπή

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

Ενέργειας Ακαδημίας Αθηνών, 30/10/2015

2014: Re-inventing higher education via thinking beyond the box: A trans-disciplinary approach and implications for theory, policy and practice. ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», 25/11/2014

2013: Κλιματική Αλλαγή. Περιβάλλον & Υγεία: Η αναγκαιότητα για Επαγγελματική Εκπαίδευση (Vocational Educational and Training). Περιφέρεια Αττικής και ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», 22/11/2013

2013: Κλιματική Αλλαγή, Επιπτώσεις στο Περιβάλλον και την Υγεία. Ενσωμάτωση γνώσης και εφαρμογή πολιτικών προσαρμογής στην Τοπική Αυτοδιοίκηση. Περιφέρεια Αττικής και ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», 1/11/2013

2012: Οι επιπτώσεις του Περιβάλλοντος στο Έμβρυο και το Παιδί. Πώς αντιμετωπίζονται; ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία» και Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας ΤΕΙ Αθήνας, 9/5/2012

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

4.1. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

4.1.1 ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

Στο πλαίσιο του κατ' επιλογήν υποχρεωτικού προπτυχιακού μαθήματος με τίτλο «Περιβαλλοντική Υγεία» της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, συμμετέχω, από το α.έ. 2021-2022, στη διδασκαλία των παρακάτω:

- «Στοιχεία περιβαλλοντικής φυσικής και περιβαλλοντικής χημείας»
- «Βασικές αρχές περιβαλλοντικής έκθεσης»
- «Ρύπανση εσωτερικών χώρων και επιπτώσεις στην υγεία»
- «Ατμοσφαιρικοί ρύποι και επιπτώσεις στην υγεία»
- «Χημικές ουσίες, τρόφιμα, καλλυντικά και επιπτώσεις στην υγεία»
- «Ακτινοβολίες και επιπτώσεις στην υγεία»
- «Διαχείριση αποβλήτων υγειονομικού ενδιαφέροντος»
- «Κλιματική αλλαγή και ανθρώπινη υγεία»
- «Αειφόρος ανάπτυξη, καινοτομία και περιβαλλοντική υγεία»

Επίσης, στο πλαίσιο του εν λόγω μαθήματος, το α.έ. 2023-2024, πραγματοποίησα διάλεξη στους φοιτητές ERASMUS, με τίτλο:

- “Environmental Health: Key Insights from WHO, EEA, US EPA, IPCC, and Other Official Bodies”

4.1.2. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

2022-2023 (2 α.έ.): «Διατροφή, Περιβαλλοντική Υγεία και Ποιότητα Ζωής» (μάθημα στους φοιτητές του Β' εξαμήνου του ΠΜΣ «Διατροφή, Ευζωία και Δημόσια Υγεία», Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Πανεπιστήμιο Αιγαίου)

2020 - σήμερα: «Η Καινοτομία κατά τη Διαχείριση των Περιβαλλοντικών

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία»

(μάθημα στους φοιτητές του Β' εξαμήνου του ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ)

2020 - σήμερα: «Η Περιβαλλοντική Υγεία μέσα από την Τέχνη»

(σεμινάριο στους φοιτητές του Β' εξαμήνου του ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ)

2020 – 2021, 2023: «Φυσική Περιβάλλοντος Ι»

(μάθημα στους φοιτητές του Α' εξαμήνου του ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ)

2018 - σήμερα: «Αντηλιακά προϊόντα. Μέρος Ι: Κατηγορίες, Τρόπος δράσης. Μέρος ΙΙ: Δυνητικοί κίνδυνοι για Υγεία και Περιβάλλον»

(μάθημα στους φοιτητές του Β' εξαμήνου του ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ)

2018 - σήμερα: «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση & Επικοινωνία»

(μάθημα στους φοιτητές του Β' εξαμήνου του ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ)

2018 - σήμερα: «Οι Επιπτώσεις του Τουρισμού στο Περιβάλλον»

(σεμινάριο στους φοιτητές του Β' εξαμήνου του ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ)

2017 - σήμερα: «Μεθοδολογία συγγραφής και παρουσίασης εργασιών»

(σεμινάριο στους φοιτητές του Α' εξαμήνου του ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ)

4.2. ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ:

Τουλάχιστον 86 διπλωματικές εργασίες συνολικά (πίνακας διαθέσιμος εφόσον ζητηθεί), στις οποίες συμμετέχω ή έχω συμμετάσχει ως επιβλέπωντας ή ως μέλος της τριμελούς επιτροπής.

4.3. ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

2018 - 2021: Υποστήριξη και υποβοήθηση διδασκαλίας των προπτυχιακών φοιτητών της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, για τα μαθήματα που πραγματοποιούνται στο Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής

2018 - 2020: Υποστήριξη και υποβοήθηση διδασκαλίας του ΠΜΣ «Νεοπλασματική Νόσος στον Άνθρωπο: Διάγνωση και Στοχευμένη Θεραπεία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

2018 - 2020: Υποστήριξη και υποβοήθηση διδασκαλίας στα μετεκπαιδευτικά σεμινάρια πτυχιούχων ιατρών που πραγματοποιούνταν στο Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

2013 - σήμερα: Υποστήριξη και υποβοήθηση διδασκαλίας του ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ.

5. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ

2021: Μαθηματικά προβλήματα περιβαλλοντικού περιεχομένου για μαθητές δημοτικού, Εκδόσεις Μιχάλη Σιδέρη, ISBN 978-960-468-284-3, 80 σελ., Αθήνα [*Το βιβλίο περιέχει συνολικά 150 μαθηματικά προβλήματα περιβαλλοντικού περιεχομένου (με έμφαση στην περιβαλλοντική υγεία, με την περιβαλλοντική πληροφορία να δίνεται με τρόπο κατανοητό για τον μαθητή)*]

5.2 ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

2024: Διόρθωση-Επιμέλεια κειμένων στην ελληνική έκδοση του συγγράμματος των Abas, Adul et al. (2020) "Robbins Essential Pathology", Elsevier. [Βασικές Αρχές Παθολογικής Ανατομικής, Broken Hill Publishers Ltd, 2024]

Το σύγγραμμα αυτό προσφέρεται στους φοιτητές ιατρικών σχολών της ημεδαπής. Στην Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ, προσφέρεται στο πλαίσιο του μαθήματος «ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι».

Κωδικός στον Εύδοξο: 112691128

2019-2020: Επεξεργασία εικόνων παθολογοανατομικών παρασκευασμάτων, για τον τρίγωνο Άτλαντα Μουσείου που κυκλοφορεί διεθνώς από τις Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης και Broken Hill Publishers "ATHENS - BERLIN PICTURES OF THE HUMAN BODY, PICTURES OF DISEASE: AN INTERNATIONAL ATLAS OF PATHOLOGICAL SPECIMENS" (Editors: N. Kavantzias, T. Schnalke, 2020). Η επεξεργασία εικόνων αφορούσε στην ψηφιακή αφαίρεση στηριγμάτων και σε πλήθος απαραίτητων επιδιορθώσεων, διαφορετικών ανά παρασκεύασμα και ανά εικόνα.

Το σύγγραμμα αυτό προσφέρεται στους φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, στο πλαίσιο του μαθήματος «ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ».

Κωδικός στον Εύδοξο: 86192133

5.3. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ

2024: Αντικυθηριανοί: Η προφητεία, Εκδόσεις Μιχάλη Σιδέρη, ISBN: 978-960-468-386-4, 264 σελ., Αθήνα

2022: Η Χριστουγεννιάτικη Περιπέτεια της Μαυρούκως, Εκδόσεις Μιχάλη Σιδέρη, ISBN: 978-960-468-325-3, 80 σελ., Αθήνα

2020: Για μια χούφτα αλεύρι, Εκδόσεις Μιχάλη Σιδέρη, ISBN 978-960-468-261-4, 320 σελ., Αθήνα [ιστορικό μυθιστόρημα για την περίοδο της κατοχής]

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

2018: Ο γιος της, ONPODIUM-PUBLISHING, ISBN 978-618-00-0041-2, 348 σελ. (epub), Αθήνα

5.4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

5.4.1. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

h-index: 8, i10-index: 8, >2300 citations (Google Scholar, Φεβρουάριος 2025)

[1] Τίτλος: *Climate crisis: A term used to avert an environmental health medieval era*

Αρθρογράφοι: Maipas, S., Kavantzias, N.

Περιοδικό: Environmental Health Insights

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: -

Έτος δημοσίευσης: 2024

Impact Factor Περιοδικού: 2.4

doi/link: 10.1177/11786302231224582

[2] Τίτλος: *Remote working and firms' environmental profile: a study on the Greek population*

Αρθρογράφοι: Maipas, S., Chatzoglou, P.

Περιοδικό: Journal of Environmental Planning and Management

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: -

Έτος δημοσίευσης: 2024

Impact Factor Περιοδικού: 3.9

doi/link: 10.1080/09640568.2023.2295804

[3] Τίτλος: **Evidence That Cigarette Smoking Alters Alveolar Type I Cell Nuclear Fractal Dimension**

Αρθρογράφοι: Maipas, S., Foukas, P. G., Panayiotides, I. G., Vamvakaris, I., & Kavantzias, N.

Περιοδικό: Cureus

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 15(12)

Έτος δημοσίευσης: 2023

Impact Factor Περιοδικού: 1.1

doi/link: 10.7759/cureus.50254

[4] Τίτλος: **Incorporating Medical Museum Specimens Into the Training of Environmental Health Students**

Αρθρογράφοι: Maipas, S., Lioffi, S., Konstantinidou, A., Mouliou, M., Lazaris, A. C., Papageorgiou, E., & Kavantzias, N.

Περιοδικό: Environmental Health Insights

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 17

Έτος δημοσίευσης: 2023

Impact Factor Περιοδικού: 2.4

doi/link: 10.1177/11786302231211085

[5] Τίτλος: **Mathematical modeling for Delta and Omicron variant of SARS-CoV-2 transmission dynamics in Greece**

Αρθρογράφοι: Lioffi, S., Tsiambas, E., Maipas, S., Papageorgiou, E., Lazaris, A., & Kavantzias, N.

Περιοδικό: Infectious Disease Modelling

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 8(3), 794-805

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

Έτος δημοσίευσης: 2023

Impact Factor Περιοδικού: 3.0

doi/link: 10.1016/j.idm.2023.07.002

[6] Τίτλος: A Case Study on the Significance of the Explicit and Tacit Knowledge in Environmental Health: A Letter to the Editor on the "Pesticide Use Practice and Associated Factors Among Rural Community of Malga District, Sidama Regional State, South Ethiopia"

Αρθρογράφοι: Maipas, S., & Kavantzias, N.

Περιοδικό: Environmental Health Insights

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 17

Έτος δημοσίευσης: 2023

Impact Factor Περιοδικού: 2.4

doi/link: 10.1177/11786302231198853

[7] Τίτλος: Impact of CD34-dependent Micro Vessel Density on Periapical Odontogenic Cysts

Αρθρογράφοι: Mathiou, V., Tsiambas, E., Maipas, S., Thymara, I., Peschos, D., Lazaris, A. C., Kavantzias, N.

Περιοδικό: Cancer Diagnosis & Prognosis

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 3(2), 189-193

Έτος δημοσίευσης: 2023

Impact Factor Περιοδικού: -

doi/link: 10.21873/cdp.10200

[8] Τίτλος: Heat Shock Proteins' Expression Profiles in Odontogenic Ameloblastomas and Cysts

Αρθρογράφοι: Mathiou, V., Tsiambas, E., Maipas, S., Thymara, I., Mastronikoli, S., Peschos, D., Tsamis, K. I., Lazaris, A. C., Kavantzias, N., & Stathopoulos, P

Περιοδικό: Cancer Diagnosis & Prognosis

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 3(6), 635-638

Έτος δημοσίευσης: 2023

Impact Factor Περιοδικού: -

doi/link: 10.21873/cdp.10265

[9] Τίτλος: Environmental Health Education: From Museum Specimens and Math Word Problems to Virtual and Augmented Reality

Αρθρογράφοι: Maipas, S., Konstantinidou, A., Lazaris, A.C., & Kavantzias, N..

Περιοδικό: Environmental Health Insights

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 15

Έτος δημοσίευσης: 2021

Impact Factor Περιοδικού: 2.4

doi/link: 10.1177/11786302211066355

[10] Τίτλος: COVID-19 Pandemic and Environmental Health: Effects and the Immediate Need for a Concise Risk Analysis

Αρθρογράφοι: Maipas, S., Panayiotides, I.G., Tsiodras, S., & Kavantzias, N.

Περιοδικό: Environmental Health Insights

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 15

Έτος δημοσίευσης: 2021

Impact Factor Περιοδικού: 2.4

doi/link: 10.1177/1178630221996352

[11] Τίτλος: Remote-Working Carbon-Saving Footprint: Could COVID-19 Pandemic Establish a New Working Model with Positive Environmental Health Implications?

Αρθρογράφοι: Maipas, S., Panayiotides, I.G., & Kavantzias, N.

Περιοδικό: Environmental Health Insights

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 15

Έτος δημοσίευσης: 2021

Impact Factor Περιοδικού: 2.4

doi/link: 10.1177/11786302211013546

[12] Τίτλος: Impact of Immune-Inflammatory Microenvironment Alterations on the Bronchial Lumen of Children With Protracted Bacterial Bronchitis

Αρθρογράφοι: Ntesou, D., Douros, K., Tsiambas, E., Maipas, S., Sarlanis, H., Lazaris, A.C., Kavantzias, N.

Περιοδικό: Cureus

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 13(12)

Έτος δημοσίευσης: 2021

Impact Factor Περιοδικού: 1.1

doi/link: 10.7759/cureus.20554

[13] Τίτλος: The Goodness-of-fit of the Fractal Dimension as a Diagnostic Factor in Breast Cancer

Αρθρογράφοι: Maipas, S., Nonni, A., Politi, E., Sarlanis, H. & Kavantzias, N.G.

Περιοδικό: Cureus

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 10(11), e3630

Έτος δημοσίευσης: 2018

Impact Factor Περιοδικού: 1.1

doi/link: 10.7759/cureus.3630

[14] Τίτλος: A 15 C's Pathway of Sustainability in Environmental Health Management & The Crucial Role of Higher Education Institutions

Αρθρογράφοι: Maipas, S.

Περιοδικό: Journal of Education, Innovation, and Communication

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 2(1), 10-25

Έτος δημοσίευσης: 2020

Impact Factor Περιοδικού: -

doi/link: 10.34097/jeicom_2_1_june2020_1

[15] Τίτλος: Environmental Health Concept Revealed in Paintings of Great Artists

Αρθρογράφοι: Maipas, S.

Περιοδικό: Journal of Arts & Humanities

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 8(7), 9-15

Έτος δημοσίευσης: 2019

Impact Factor Περιοδικού: -

doi/link: (10.18533/journal.v8i7.1679)

<https://theartsjournal.org/index.php/site/article/view/1679>

[16] Τίτλος: Need for establishing National Observatories for the Environmental Impacts of Tourism

Αρθρογράφοι: Maipas, S.

Περιοδικό: Journal of Mediterranean Ecology

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 17, 15-22

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

Έτος δημοσίευσης: 2019

*Impact Factor Περιοδικού: -
doi/link:*

http://www.jmecology.com/wp-content/uploads/2019/03/15-22_Maipas-2.pdf

[17] Τίτλος: Chemical pesticides and human health: The urgent need for a new concept in agriculture

Αρθρογράφοι: Nicolopoulou-Stamati, P., Maipas, S., Kotampasi, C., Stamatis, P., & Hens L.

Περιοδικό: Frontiers in Public Health

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 4

Έτος δημοσίευσης: 2016

Impact Factor Περιοδικού: 3.0

doi/link: 10.3389/fpubh.2016.00148

[18] Τίτλος: Sun lotion chemicals as endocrine disruptors

Αρθρογράφοι: Maipas, S., & Nicolopoulou-Stamati, P.

Περιοδικό: Hormones

Τόμος (Τεύχος), Σελίδες: 14 (1), 32-46

Έτος δημοσίευσης: 2015

Impact Factor Περιοδικού: 3.1

doi/link: 10.14310/horm.2002.1572

5.4.2. ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ, ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

2024: Ε. Τσιάμπας, Σ. Λιόση, Σ. Μάιπας, Ε. Παπαγεωργίου, Α. Λάζαρης, Ν. Καβαντζάς. Συγκριτική ανάλυση δυναμικών χαρακτηριστικών μετάδοσης των παραλλαγών Delta/Omicron του ιού SARS-COV-2 με εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων τεχνητής νοημοσύνης. 29ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων «Ενιαία Υγεία και Ευφυής Καινοτομία», Θεσσαλονίκη, 28 Οκτωβρίου-1 Δεκεμβρίου 2024.

2022: Α. Τζίγκου, Σ. Μάιπας (2022). Το επίπεδο της εκπαίδευσης ως παράγοντας διαμόρφωσης στάσης απέναντι στα αμφιλεγόμενα επιστημονικά ζητήματα: Η περίπτωση των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών. Στο: Πανταζής Σ. Χ., Μαράκη Ε. Π., Στριλιγκάς Γ. Ε., Μπελαδάκης Ε. Δ., Τζωρτζάκης Ι. Α., Μαρκάκη Ε. Γ., Ψαλτάκη Ε. Ε., Ντρουμπογιάννης Χ. Σ., *Πρακτικά 8ου Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου του Ινστιτούτου Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών (ΙΑΚΕ): Κοινωνία, Εκπαίδευση και Πολιτική: Σχέσεις και Ανασχέσεις, Τόμος Α.* Ηράκλειο: ΙΑΚΕ, 226-232

2021: Σ. Μάιπας, Ι. Παναγιωτίδης, Σ. Τσιόδρας, Ν. Καβαντζάς (2021). COVID-19 και Περιβαλλοντική Υγεία. *Ιατρικό Βήμα*, 80

2019: Σ. Μάιπας (2019). Η αξία της διεπιστημονικότητας στην εκπαίδευση: Μελέτη περίπτωσης σε διεπιστημονικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα περιβαλλοντικής υγείας. Στο: Πανταζής Σ. Χ., Μαράκη Ε. Π., Στριλιγκάς Γ. Ε., Μπελαδάκης Ε. Δ., Τζωρτζάκης Ι. Α., Αρβανίτης Χ. Ε., Ψαλτάκη Ε. Ε., Ντρουμπογιάννης Χ. Σ., *Πρακτικά 5ου Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου του Ινστιτούτου Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών (ΙΑΚΕ): Η διεπιστημονικότητα ως γνωστική, εκπαιδευτική και κοινωνική πρόκληση, Τόμος Α.* Ηράκλειο: ΙΑΚΕ, 136-146

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

2019: Σ. Μάιπας, Α. Νόννη, Α. Πολίτη, Η. Sarlanis, Ν. Καβαντζάς (2019). Γεωμετρία Fractal: Εκπαιδευτική και τεχνολογική καινοτομία από τη σχολική αίθουσα έως την έρευνα για τον καρκίνο – Παράδειγμα εφαρμογής στον καρκίνο του μαστού. Στο: Τζιμόπουλος Ν., Ιωσηφίδου Μ. (Επιμ.), *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Scientix για την εκπαίδευση STEM*. Αθήνα: Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών, 14-20

2017: Σ. Μάιπας (2017). Η περιβαλλοντική διάσταση της πολιτικής παιδείας: Ο ρόλος της εκπαίδευσης. Στο: Πανταζής Σ. Χ., Μaráκη Ε. Π., Καδιανάκη Μ. Ι., Μπελαδάκης Ε. Δ., Στριλιγκάς Γ. Ε., Τζωρτζάκης Ι. Α., Σιφακάκης Π. Ε., Ντρουμπογιάννης Χ. Σ. (Επιμ.), *Πρακτικά Συνεδρίου ΙΑΚΕ 2017: Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Εκπαίδευση, Κοινωνία και Πολιτική Παιδεία, Τόμος Γ*. Ηράκλειο: ΙΑΚΕ, 298-306

2016: Κ. Καλαχάνης, Χ. Κοταμπάση, Σ. Μάιπας, Π. Σταμάτης, Π. Νικολοπούλου-Σταμάτη. Άνθρωπος και Διάστημα: Από τη Φιλοσοφία στη Σύγχρονη Επιστήμη. *Physics News*, 15 (2016), 40-42

2014: L. Hens, I. Matiatos, P. Stamatis, C. Kotampasi, S. Maipas, M. Papadopoulou, P. Nicolopoulou-Stamati (2014). Health effects of climate changes: need for mitigating and adaptive measures. International Conference ADAPTtoCLIMATE, Nicosia, Cyprus, 27th and 28th March 2014

5.4.3. ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

P. Nicolopoulou-Stamati, S. Maipas, C. Kotampasi, P. Stamatis, L. Hens. Chemical pesticides and human health: The urgent need for a new concept in agriculture. In: Mesnage R., Seralini G-E. (Eds), 2018, *Toxicity of Pesticides on Health and Environment*, Lausanne: Frontiers Media, ISBN 978-2-88945-644-4, p. 6-13 [*republication*]

5.4.4. ΑΛΛΑ ΑΡΘΡΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ενδεικτικά:

Μάιπας Σ. (2019). STEAM: Αναζητώντας την καινοτομία στη Σχολική Εκπαίδευση & Η Περιβαλλοντική Εκπαίδευση υπό το πρίσμα της STEAM. [<https://edu.ellak.gr/2019/03/13/steam-anazitontas-tin-kenotomia-sti-scholiki-ekpedefsi-h-perivallontiki-ekpedefsi-ipo-to-prisma-tis-steam/>].

Αναφορές σε επιστημονικές εργασίες: 1

Μάιπας, Σ. (2019). Αφιέρωμα στη ρύπανση από τα πλαστικά στις Κυκλάδες. Δημιουργία σχετικού βίντεο, με υποβρύχιες λήψεις, που αναδημοσιεύθηκε από τη MEDASSET-Mediterranean Association to Save the Sea Turtles. Ζητήθηκε, επίσης, από ιταλική εταιρεία παραγωγής ντοκιμαντέρ, αλλά δεν παραχωρήθηκε. [<https://onpodium.gr/plastic-pollution-cyclades-2019/>]

Μάιπας, Σ. (2018). Μουσείο Κέρινων Ομοιωμάτων Μαυροχωρίου Καστοριάς (διαδικτυακό αφιέρωμα) [<https://onpodium.gr/kerina-omoiomata-kastoria/>]

Μάιπας, Σ. (2018). Μουσείο Μάρκου Βαμβακάρη στην Άνω Σύρο (διαδικτυακό αφιέρωμα) [<https://onpodium.gr/mouseio-m-bambakari-ano-syros/>]

Μάιπας, Σ. (2018). Αφιέρωμα στο Ενυδρείο Κρήτης (με πλήρη επιστημονική περιγραφή, σε συνεργασία με την Υπεύθυνη Ενυδρειολογίας, Δρ. Ασπασία Στεριώτη. Δημιουργία ebook που περιλαμβάνει και φωτογραφικό υλικό) [<https://onpodium.gr/cretaquarium-sunenteuksi-sterioti/>]

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

Μάιπας, Σ. (2018). Το Οικομουσείο Φολεγάνδρου (διαδικτυακό αφιέρωμα) [\[https://onpodium.gr/oikomouseio-folegandrou/\]](https://onpodium.gr/oikomouseio-folegandrou/)

Μάιπας, Σ. (2017). Μουσείο Γ. Γουναρόπουλου, Δήμος Ζωγράφου Αττικής (διαδικτυακό αφιέρωμα) [\[https://onpodium.gr/gounaropoulos-museum/\]](https://onpodium.gr/gounaropoulos-museum/)

Αναφορές σε επιστημονικές εργασίες: 2

Μάιπας, Σ. (2017). Αίθουσα Γουναρόπουλου στο Δημαρχιακό Μέγαρο της Πλατείας Εθνικής Αντίστασης (διαδικτυακό αφιέρωμα με άδεια για φωτογραφικό υλικό) [\[https://onpodium.gr/aihousa-gounaropoulou-sto-dimarxiako-megaro/\]](https://onpodium.gr/aihousa-gounaropoulou-sto-dimarxiako-megaro/)

5.4.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (Η ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ)

2024: Α. Τζίγκου, Σ. Μάιπας. Ζητήματα Περιβαλλοντικής Υγείας σε προσφυγικούς καταυλισμούς. 10ο Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο του Ινστιτούτου Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών (ΙΑΚΕ) με θέμα: «ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Μετανάστευση, Ένταξη, Αειφορία και Ψηφιακές Τεχνολογίες», Ηράκλειο Κρήτης, 16-19 Μαΐου 2024.

2024: Member of the Review Committee, The 12th European Conference on Arts & Humanities (ECAH2024), 11-15 July 2024, London

2023: Member of the Review Committee, The 11th European Conference on Arts & Humanities (ECAH2023), 13-17 July 2023, London

2023: Α. Τζίγκου, Σ. Μάιπας. «Η τεχνητή νοημοσύνη ως εργαλείο ενίσχυσης του ρόλου του ενεργού πολίτη στην προσαρμογή στην κλιματική κρίση». 9ο Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο του Ινστιτούτου Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών (ΙΑΚΕ) με θέμα: «ΠΟΛΙΤΗΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ: Διαμορφώνοντας ενεργούς πολίτες στην εποχή της τεχνητής νοημοσύνης», Ηράκλειο Κρήτης, 26-28 Μαΐου 2023.

2022: Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 7th Annual International Conference on Communication and Management (ICCM2022), 26-29 September 2022, Communication Institute of Greece

2022: S. Maipas, N. Kavantzias. Could chess be used in gamification projects related to environmental education? International Online Conference "Chess in Education", International Chess Federation, 25-26 June 2022

2022: Senior Reviewer στο The European Conference on Arts & Humanities (ECAH2022). The International Academic Forum, 21-24 July 2022, London

2022: S. Maipas, A. Konstantinidou, A. Lazaris, M. Moulou, E. Papageorgiou, N. Kavantzias. Incorporating Museum Specimens Into the Educational Activities and Training of Environmental Health Students. The European Conference on Arts & Humanities (ECAH2022). The International Academic Forum, 21-24 July 2022, London.

2022: S. Maipas, N. Kavantzias. Applying math word problems, based on real-life scenarios, into the environmental education in primary schools. 11th World Environmental Education Congress. WEEC Network, 14-18 March 2022, Prague

2022: Σ. Μάιπας. Η αξιοποίηση μαθηματικών προβλημάτων ως καινοτόμος, διεπιστημονική παρέμβαση στο πλαίσιο της σχολικής περιβαλλοντικής εκπαίδευσης. 8ο Συνέδριο του Ινστιτούτου Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών (ΙΑΚΕ), Ηράκλειο Κρήτης, 8-10 Ιουλίου 2022

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

2022: Α. Τζίγκου, **Σ. Μάιπας**. Το επίπεδο της εκπαίδευσης ως παράγοντας διαμόρφωσης στάσης απέναντι στα αμφιλεγόμενα επιστημονικά ζητήματα: Η περίπτωση των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών. 8ο Συνέδριο του Ινστιτούτου Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών (ΙΑΚΕ) «Κοινωνία, Εκπαίδευση και Πολιτική: Σχέσεις και Ανασχέσεις», Ηράκλειο Κρήτης, 8-10 Ιουλίου 2022

2022: **S. Maipas**, N. Kavantzias. Applying Math Word Problems, based on real-life scenarios, into the Environmental Education in Primary Schools. 11th World Environmental Education Congress: Building Bridges in Times of Climate Urgency, 14-18 March 2022, Prague

2021: Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 6th Annual International Conference on Communication and Management (ICCM2021), 1-5 August 2021, Communication Institute of Greece

2021: **S. Maipas**, A 15 C's Pathway of Sustainability in Environmental Health Management & The Crucial Role of Higher Education Institutions. 2nd International Conference on Education (EDU2021), Communication Institute of Greece, 8-12 August 2021

2019: **Σ. Μάιπας**. Η αξία της διεπιστημονικότητας στην εκπαίδευση: Μελέτη περίπτωσης σε διεπιστημονικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα περιβαλλοντικής υγείας. 5ο Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο του Ινστιτούτου Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών (ΙΑΚΕ), Ηράκλειο Κρήτης, 5-7 Απριλίου 2019

2017: **Σ. Μάιπας**. Η περιβαλλοντική διάσταση της πολιτικής παιδείας: Ο ρόλος της εκπαίδευσης. 3ο Συνέδριο του Ινστιτούτου Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών (ΙΑΚΕ), Ηράκλειο Κρήτης, 5-7 Μαΐου 2017

2015: Παγκόσμιος Διάλογος για το Κλίμα και την Ενέργεια (World Wide Views on Climate and Energy – Διάλογος στα πλαίσια της προετοιμασίας του COP21 - Conference of the Parties No 21) – μέλος της ομάδας των συντονιστών της συζήτησης που έγινε στην Ελλάδα, 6 Ιουνίου 2015

2014: L. Hens, I. Matiatos, P. Stamatias, C. Kotampasi, **S. Maipas**, M. Papadopoulou, P. Nicolopoulou-Stamati. Health effects of climate changes: need for mitigating and adaptive measures. International Conference ADAPTtoCLIMATE, Nicosia, Cyprus, 27th and 28th March 2014

5.4.6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

2023: G. Antasouras, J. Volpe, G. K. Vasios, M. Chrysafi, C. Tryfonos, **S. Maipas S.**, E. Psara, N. Kavantzias, A. Y. Troumbis, C. Giaginis. Plant-based diets as sustainable approaches to promote environmental health and human well-being. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής & Διαιτολογίας, Αθήνα, 8-10 Δεκεμβρίου 2023.

2023: A. Tiniakos, M. Gialeli, A. Y. Troumbis, G. Antasouras, C. Giaginis, **S. Maipas**, N. Kavantzias, G. K. Vasios. Sustainable diet and food affordability: could all populations, regardless of income, afford the implementation of a sustainable diet? 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής & Διαιτολογίας, Αθήνα, 8-10 Δεκεμβρίου 2023.

2023: **Σ. Μάιπας**, Α. Ε. Κωνσταντινίδου, Ν. Καβαντζάς. Το αποτύπωμα της περιβαλλοντικής επίδρασης στην υγεία σε μουσειακά εκθέματα. 2ο Συνέδριο του ΕΚΠΑ για την Κλιματική Κρίση, Αθήνα, 10-11 Απριλίου 2023.

2022: **Σ. Μάιπας**, Ν. Καβαντζάς. Η επίδραση της κλιματικής κρίσης στην ποιότητα ζωής: Ο ρόλος της υγείας. 1^ο Συνέδριο του ΕΚΠΑ για την Κλιματική

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

Κρίση, Αθήνα, 15-17 Ιουνίου 2022.

2022: Σ. Μάιπας, Ν. Καβαντζάς. Η εκπαίδευση για την κλιματική κρίση στο πλαίσιο του σχολείου: Αναζητώντας καινοτόμες εκπαιδευτικές παρεμβάσεις. 1^ο Συνέδριο του ΕΚΠΑ για την Κλιματική Κρίση, Αθήνα, 15-17 Ιουνίου 2022.

2022: Σ. Μάιπας, Ν. Καβαντζάς. Η εμπειρία της πανδημίας στην υπηρεσία της προσαρμογής και του μετριασμού της κλιματικής κρίσης. 1^ο Συνέδριο του ΕΚΠΑ για την Κλιματική Κρίση, Αθήνα, 15-17 Ιουνίου 2022.

2018: Σ. Μάιπας, Α. Νόννη, Α. Πολίτη, Η. Sarlanis, Ν. Καβαντζάς. Γεωμετρία Fractal: Εκπαιδευτική και τεχνολογική καινοτομία από τη σχολική αίθουσα έως την έρευνα για τον καρκίνο – Παράδειγμα εφαρμογής στον καρκίνο του μαστού. Πανελλήνιο Συνέδριο Scientix για την εκπαίδευση STEM, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα, 3-4 Σεπτεμβρίου 2018

2018: Σ. Μάιπας. Η περιβαλλοντική εκπαίδευση ως μέσο αντιμετώπισης του σχολικού εκφοβισμού. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κριτικής Εκπαίδευσης «Η κριτική εκπαίδευση για το σχολείο των κοινωνικών αναγκών», Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Παιδαγωγική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 20-22 Απριλίου 2018

2016: Κ. Καλαχάνης, Π. Νικολοπούλου-Σταμάτη, Χ. Κοταμπάση, Σ. Μάιπας, Π. Σταμάτης. Άνθρωπος και Διάστημα: Από τη Φιλοσοφία στη Σύγχρονη Επιστήμη. 12^ο Περιβαλλοντικό Επιστημονικό Συμπόσιο: Διαδρομές στη μαγεία του φυσικού περιβάλλοντος, Καλάβρυτα, 8-10 Απριλίου 2016

5.4.7. ΗΜΕΡΙΔΕΣ

2014: Μάιπας Σ. Άνθρωπος / Περιβάλλον / Διάστημα: Εισαγωγή στο θέμα. Ημερίδα Άνθρωπος / Περιβάλλον / Διάστημα. Εντευκτήριο ΕΚΠΑ «Κωστής Παλαμάς», ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία», 6 Ιουνίου 2014

6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ – ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ – ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ – ΛΟΙΠΟ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A) Προπτυχιακό / Μεταπτυχιακό επίπεδο

2021: Σε προπτυχιακό επίπεδο, συμμετείχα συμβουλευτικά στην οργάνωση του νέου κατ' επιλογήν μαθήματος της **Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ** με τίτλο «Περιβαλλοντική Υγεία».

Επιπλέον, επίσης σε μεταπτυχιακό επίπεδο, συμμετείχα στην **αναδιοργάνωση και την επανίδρυση του ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία»**, η οποία πραγματοποιήθηκε, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία, το **2017**.

B) Γενικά:

2024: Μέλος του “The International Academic Forum”

2022: Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 7th Annual International Conference on Communication and Management (ICCM2022), 26-29 September 2022, Communication Institute of Greece

2022 - σήμερα: Μέλος της Εταιρείας Μεταβολισμού Διατροφής και Ευζωίας (ΕΜΕΔΕ)

2021: Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 6th Annual International

Ιούνιος 2024. Για ενημερώσεις, παρακαλώ ελέγξτε την ιστοσελίδα

Conference on Communication and Management (ICCM2021), 1-5 August 2021, Communication Institute of Greece

2020 - σήμερα: Μέλος και Πρεσβευτής του Ινστιτούτου Επικοινωνίας της Ελλάδας

2019 - 2021: Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής STEAM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) του Οργανισμού Ανοικτών Τεχνολογιών

2018 - 2019: Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης του 1^{ου} Πανελληνίου Διαγωνισμού Ρομποτικής Ανοικτών Τεχνολογιών

2018: Μέλος ενός εκ των προεδρείων κατά την παρουσίαση εισηγήσεων στο 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κριτικής Εκπαίδευσης, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Παιδαγωγική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 20-22 Απριλίου 2018

2015: Μέλος της ομάδας των Συντονιστών της ελληνικής συζήτησης του Παγκόσμιου Διαλόγου για το Κλίμα και την Ενέργεια, ο οποίος πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο προετοιμασίας των εργασιών του COP21 (Conference of the Parties No 21 των Ηνωμένων Εθνών), 6 Ιουνίου 2015

2014 - σήμερα: Οργάνωση σεμιναρίων, ημερίδων και συνεδρίων, στο πλαίσιο του ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία»

2012: Τακτικό μέλος εφορευτικής επιτροπής βουλευτικών εκλογών, 319^ο Εκλογικό Τμήμα Δήμου Αίγινας, 6 Μαΐου 2012

7. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

2021: Δεύτερη θέση στον 7^ο Επιχειρηματικό Διαγωνισμό του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου «Ανοικτοί Επιχειρηματικοί Ορίζοντες», με την επιχειρηματική ιδέα "HERODOTUS XI: Transforming tourist destinations into learning environments"

2014: Επιλογή για συμμετοχή στην αξιολόγηση του ΠΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία». Η αξιολόγηση πραγματοποιήθηκε το Φεβρουάριο του 2014 από επιτροπή εξωτερικής αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης: Έπαινοι και βραβεία σχετικά με μαθητικές επιδόσεις στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση

Κατά τη διάρκεια της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης: Έπαινοι σχετικά με πολιτισμικές και περιβαλλοντικές δράσεις κατά τη διάρκεια της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης

Κατά τη διάρκεια της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης: Διακρίσεις σχετικές με σκακιστικές επιδόσεις και τιμητικό μετάλλιο στους διεθνείς σκακιστικούς αγώνες CHESS OPEN INTERNATIONAL TOURNAMENT, "ΚΑΡΟΔΙΣΤΡΙΑ 1996", ΑΙΓΙΝΑ 1996