



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	4
2. ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	4
3. ΣΠΟΥΔΕΣ	5
3.1 Τίτλοι Σπουδών	5
3.2 Υποτροφίες	6
3.3 Ξένες Γλώσσες	6
4. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	7
4.1 Δημοσιευμένο Έργο	7
4.1.1 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές	7
4.1.2 Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους με Κριτές	16
4.1.3 Βιβλία.....	16
4.1.4 Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Κριτές	17
4.1.5 Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια με Κριτές	19
4.1.6 Δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις σε Εθνικά Συνέδρια	20
4.2 Αναγνώριση Ερευνητικού Έργου	22
4.2.1 Συμμετοχή σε Συντακτική Επιτροπή Επιστημονικών Περιοδικών	22
4.2.2 Συμμετοχή σε Κρίσεις	22
4.2.3 Προσκλήσεις σε Διεθνή Συνέδρια ως Διακεκριμένος Ομιλητής.....	23
4.3 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα.....	25
4.3.1 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα	25
4.3.1.1 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα ως Επιστημονικά Υπεύθυνη	25
4.3.1.2 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα ως Μέλος.....	26
4.3.1.3 Συμμετοχή ως Μέλος σε μη χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα.....	28
4.4 Ερευνητικά Ενδιαφέροντα.....	29
4.5 Επίβλεψη Υποψηφίων Διδασκόντων, Διπλωματικών - Πτυχιακών Εργασιών.....	30
4.5.1 Συμμετοχή σε Τριμελείς Συμβουλευτικές Επιτροπές Υποψηφίων Διδασκόντων ως Επιβλέπουσα	30
4.5.2 Συμμετοχή σε Τριμελείς Συμβουλευτικές Επιτροπές Υποψηφίων Διδασκόντων ως μέλος ..	30
4.5.3 Επίβλεψη ως κύρια επιβλέπουσα σε πρόσφατες διπλωματικές εργασίες μεταπτυχιακού επιπέδου	31





4.5.4 Επίβλεψη ως μέλος τριμελούς επιτροπής σε πρόσφατες διπλωματικές εργασίες μεταπτυχιακού επιπέδου	32
4.5.5 Επίβλεψη σε πτυχιακές εργασίες προπτυχιακού επιπέδου	38
4.6 Επίβλεψη Πρακτικής Άσκησης.....	38
4.7 Συμμετοχή σε Οργανωτικές Επιτροπές Συνεδρίων – Συντονίστρια	39
4.8 Συμμετοχή σε Εκλεκτορικά Σώματα	40
5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	43
5.1 Μεταπτυχιακά Μαθήματα	43
5.2 Μεταπτυχιακά Μαθήματα Προγράμματος Εξομοίωσης	49
5.3 Χρηματοδοτούμενα Προγράμματα Δια Βίου Μάθησης για την Επικαιροποίηση Γνώσεων Αποφοίτων ΑΕΙ (ΠΕΓΑ)	49
5.4 Δια Βίου Μάθησης	49
5.5 Προπτυχιακά Μαθήματα	50
5.6 Μη αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο	53
5.7 Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση	54
5.8 Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης.....	55
5.9 Αναγνώριση Εκπαιδευτικού Έργου.....	55
5.9.1 Βράβευση Ανοικτών Ακαδημαϊκών Μαθημάτων	55
5.9.2 Αξιολόγηση από τους φοιτητές μέσω της ΜΟΔΙΠ.....	55
5.9.3 Απόδοση Εύφημου Μνείας	57
6. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ.....	58
6.1 Διοικητικές Θέσεις	58
6.2 Συμμετοχή σε Επιτροπές.....	60
6.3 Συμβολή στην Εσωτερική Αξιολόγηση του Γενικού Τμήματος Μαθηματικών	64
6.4 Ομιλίες σε Ημερίδες – Συμπόσια	64
7. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ.....	66
8. ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ.....	67





1. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο	:	Ευσταθία Παπαγεωργίου
Όνομα πατρός	:	Γεώργιος
Α.Δ.Τ.	:	N 112752
Οικογενειακή Κατάσταση	:	Έγγαμη με ένα παιδί
Τηλ.	:	210-5385373
Email	:	efipapag@uniwa.gr
Προσωπική Ιστοσελίδα	:	http://users.uniwa.gr/efipapag/

2. ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Καθηγήτρια στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 938/τ.Β'/19-06-2020).



Αντιπρόεδρος Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 564/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./13-08-2019 & ΦΕΚ 4646/τ.Β'/05-09-2022).



Πρόεδρος της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Απόφαση ΠΑΔΑ: 124685/22-12-2022, ΑΔΑ: 66ΥΚ46Μ9ΞΗ-Θ9Ξ).



Πρόεδρος της Επιτροπής Διασφάλισης Ποιότητας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Απόφαση ΠΑΔΑ: 6574/23-01-2023, ΑΔΑ: ΡΓΠΧ46Μ9ΞΗ-ΟΛ2).



Διευθύντρια Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) των Τμημάτων Βιοϊατρικών Επιστημών και Αγωγής & Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με τίτλο «Επιστήμες της Αγωγής μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων», καθώς και Πρόεδρος της Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής (ΕΔΕ).



Επιστημονικά Υπεύθυνη στα Προγράμματα ΚΕΔΙΒΙΜ με τίτλους: «Στατιστική ανάλυση μέσω SPSS και Μεθοδολογία Ερευνητικής Εργασίας στις Επιστήμες Υγείας», «Εισαγωγή στο Ειδικό Στατιστικό Λογισμικό SPSS και Εφαρμογές του σε Πεδία Αιχμής», «Διαπολιτισμική Εκπαίδευση, Δημιουργική Μάθηση και Νέες Τεχνολογίες» και «Νέες Τεχνολογίες Πληροφορίας (ΝΤΠ) στην Ειδική Αγωγή και Εκπαίδευση».



Πρόεδρος του Επιστημονικού Εποπτικού Συμβουλίου (ΕΠ.Ε.Σ.) του **Ράλλειου** Πειραματικού Δημοτικού Σχολείου Πειραιά (Απόφαση ΥΠΑΙΘ: 52/ΔΕΠΠΣ/16-06-2021, ΑΔΑ: Ψ45046ΜΤΛΗ-ΝΔΠ).



3. ΣΠΟΥΔΕΣ

3.1 Τίτλοι Σπουδών

1989 Πτυχίο Μαθηματικών

Μαθηματικό Τμήμα, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

2000 Μ.Δ.Ε. (στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά)

Τομέας Μαθηματικών, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Μαθήματα: Προχωρημένη Θεωρία Πιθανοτήτων, Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης, Αξιοπιστία, Στοχαστικές Ανελίξεις, Εφαρμοσμένες Στοχαστικές Ανελίξεις, Ασυμπτωτική Στατιστική Θεωρία – Στατιστικές Μέθοδοι, Δειγματοληψία, Γραμμικός και Ακέραιος Προγραμματισμός, Αριθμητική Ανάλυση. Διπλωματική εργασία: «**Προγραμματισμός Χρόνων Εισόδου Συστημάτων με Ανανέωση**».

2004 Διδακτορικό Δίπλωμα (στα Μαθηματικά)

Τομέας Μαθηματικών, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Οι μεταπτυχιακές σπουδές για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος (Ph.D.) διεξήχθησαν στον Τομέα Μαθηματικών της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Η εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής έγινε υπό την επίβλεψη του κ. Γεωργίου Ε. Κοκολάκη, Καθηγητή Ε.Μ.Π. στην περιοχή της Μαθηματικής Θεωρίας Αξιοπιστίας.

Τίτλος Διατριβής: «**Πιθανοθεωρητική ανάλυση αξιοπιστίας παράλληλων συστημάτων και βελτιστοποίηση**».



3.2 Υποτροφίες

Υποτροφία του Ιδρύματος Παπακυριακόπουλου: Τομέας Μαθηματικών Σ.Ε.Μ.Φ.Ε. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (1999-2001).

3.3 Ξένες Γλώσσες

Αγγλικά



4. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

4.1 Δημοσιευμένο Έργο

4.1.1 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές

- 53 Vassilis L Tzounakas, Alkmini T Anastasiadi, Vasiliki-Zoi Arvaniti, Veronica Lelli, Giuseppina Fanelli, Efthymios C Paronis, Anastasia C Apostolidou, Evangelos G Balafas, Nikolaos G Kostomitsopoulos, **Effie G Papageorgiou**, Issidora S Papassideri, Konstantinos Stamoulis, Anastasios G Kriebardis, Sara Rinalducci, Marianna H Antonelou. Supplementation with uric and ascorbic acid protects stored red blood cells through enhancement of non-enzymatic antioxidant activity and metabolic rewiring, *Redox biology*, Elsevier, **2022/11**
<https://doi.org/10.1016/j.redox.2022.102477>
- 52 Eleni-Myrto Trifylli, Anastasios G Kriebardis, Evangelos Koustas, Nikolaos Papadopoulos, Melanie Deutsch, Georgios Aloizos, Sotirios P Fortis, **Effie G Papageorgiou**, Ariadne Tsagarakis, Spilios Manolakopoulos. The Emerging Role of Extracellular Vesicles and Autophagy Machinery in NASH—Future Horizons in NASH Management, *20 International Journal of Molecular Sciences*, **2022/10**, *Int. J. Mol. Sci.* 2022, 23(20), 12185;
<https://doi.org/10.3390/ijms232012185>
- 51 AT Anastasiadi, VL Tzounakas, M Dzieciatkowska, VZ Arvaniti, **EG Papageorgiou**, IS Papassideri, K Stamoulis, A D’Alessandro, AG Kriebardis, MH Antonelou. Innate Variability in Physiological and Omics Aspects of the Beta Thalassemia Trait-Specific Donor Variation Effects. *Front. Physiol.* 13: 907444. **2022/6**. <https://doi.org/10.3389/fphys.2022.907497>
- 50 Hara T Georgatzakou, Sotirios P Fortis, **Effie G Papageorgiou**, Marianna H Antonelou, Anastasios G Kriebardis. Blood Cell-Derived Microvesicles in Hematological Diseases and beyond, *Biomolecules*, **2022/6**, *Biomolecules* 2022, 12(6), 803;
<https://doi.org/10.3390/biom12060803>
- 49 VL Tzounakas, AT Anastasiadi, DG Karadimas, AD Velentzas, VI Anastasopoulou, **EG Papageorgiou**, K Stamoulis, IS Papassideri, AG Kriebardis, MH Antonelou. Early and Late-Phase 24 h Responses of Stored Red Blood Cells to Recipient-Mimicking Conditions. *Front. Physiol.* 13: 907497. **2022/6**. <https://doi.org/10.3389/fphys.2022.907497>



- 48** Chrysa Voyiatzaki, Sevastiani I Papailia, Maria S Venetikou, John Pouris, Maria E Tsoumani, **Effie G Papageorgiou**. Climate Changes Exacerbate the Spread of Ixodes ricinus and the Occurrence of Lyme Borreliosis and Tick-Borne Encephalitis in Europe—How Climate Models ..., International Journal of Environmental Research and Public Health, **2022**/5, Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19(11), 6516; <https://doi.org/10.3390/ijerph19116516>
- 47** Vassilis L Tzounakas, Alkmini T Anastasiadi, Marilena E Lekka, **Effie G Papageorgiou**, Konstantinos Stamoulis, Issidora S Papassideri, Anastasios G Kriebardis, Marianna H Antonelou. Deciphering the Relationship Between Free and Vesicular Hemoglobin in Stored Red Blood Cell Units, Frontiers in Physiology, **2022**/2, <http://dx.doi.org/10.3389/fphys.2022.840995>
- 46** Irimi P Chatziralli, Dimitrios Kazantzis, Alexandros P Chatzirallis, Genovefa Machairoudia, **Effie G Papageorgiou**, George P Theodossiadis, Theodora Psaltopoulou, Panagiotis G Theodossiadis, Theodoros N Sergentanis. Cardiometabolic factors and risk of non-arteritic anterior ischemic optic neuropathy: a systematic review and meta-analysis, Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 260, 1445–1456 (**2022**). <https://doi.org/10.1007/s00417-021-05522-4>
- 45** Vassilis L Tzounakas, Alkmini T Anastasiadi, Dimitrios G Karadimas, Athanassios D Velentzas, Violetta I Anastasopoulou, **Effie G Papageorgiou**, Konstantinos Stamoulis, Issidora S Papassideri, Anastasios G Kriebardis, Marianna H Antonelou. Early and Late-Phase 24 h Responses of Stored Red Blood Cells to Recipient-Mimicking Conditions, Front Physiol. **2022**; 13: 907497. <https://doi.org/10.3389/fphys.2022.907497>
- 44** Alkmini T Anastasiadi, Vassilis L Tzounakas, Monika Dzieciatkowska, Vasiliki-Zoi Arvaniti, **Effie G Papageorgiou**, Issidora S Papassideri, Konstantinos Stamoulis, Angelo D’Alessandro, Anastasios G Kriebardis, Marianna H Antonelou. Innate Variability in Physiological and Omics Aspects of the Beta Thalassemia Trait-Specific Donor Variation Effects, Effects. Front. Physiol. **2022**; 13:907444. <https://doi.org/10.3389/fphys.2022.907444>
- 43** A Giannaki, S Fortis, H Georgatzakou, A Xidaki, M Liosi, C Fountzoula, **E Papageorgiou**, M Antonelou, S Delicou, A Kriebardis. P102: PLASMA FREE HEMOGLOBIN AND REACTIVE OXYGEN SPECIES IN SICKLE CELL ANAEMIA PATIENTS UNDER HYDROXYUREA AND



GLUTAMINE THERAPY. HemaSphere: January **2022** – Volume 6 – Issue – p 18 [doi:](https://doi.org/10.1097/01.HS9.0000821500.77392.cc)
[10.1097/01.HS9.0000821500.77392.cc](https://doi.org/10.1097/01.HS9.0000821500.77392.cc)

- 42** Anthi Bouchla, Anastasios G Kriebardis, Hara T Georgatzakou, Sotirios P Fortis, Thomas P Thomopoulos, Leoni Lekkakou, Konstantinos Markakis, Dimitrios Gkotzias, Aikaterini Panagiotou, **Effie G Papageorgiou**, Abraham Pouliakis, Konstantinos E Stamoulis, Sotirios G Papageorgiou, Vasiliki Pappa, Serena Valsami. Red Blood Cell Abnormalities as the Mirror of SARS-CoV-2 Disease Severity: A Pilot Study. **2022** *Frontiers in Physiology*.
<https://doi.org/10.3389/fphys.2021.825055>
- 41** Eleni Sfyri, Vasiliki Kefala, **Effie Papageorgiou**, Athena Mavridou, Apostolos Beloukas, Efstathios Rallis. Viral Cutaneous Infections in Swimmers: A Preliminary Study. *Water* **2021**, 13(23): 3401. <https://doi.org/10.3390/w13233401>
- 40** E Missouriidou, A Zartaloudi, C Dafogianni, J Koutelekos, E Dousis, E Vlachou, E Evagelou, E **Papageorgiou**. Researching Nursing Students' Attitudes toward Mental Health Practice: Cultural Adaptation and Validation of the Greek Version of the Acceptability of Locking the Door Questionnaire in Acute Psychiatric Care. In: Vlamos, P. (eds) *GeNeDis* **2020**. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, vol 1337. Springer, Cham.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-78771-4_13
- 39** Niki Tertipi, Vasiliki Kefala, **Effie Papageorgiou**, Efstathios Rallis. Prevalence of Common Viral Skin Infections in Beach Volleyball Athletes. *Viruses* **2021**, 13(11), 2107;
<https://doi.org/10.3390/v13112107>
- 38** Efthimia G Pavlou, Hara T Georgatzakou, Sotirios P Fortis, Konstantina A Tsante, Andreas G Tsantes, Efrosyni G Nomikou, Athanasia I Kapota, Dimitrios I Petras, Maria S Venetikou, **Effie G Papageorgiou**, Marianna H Antonelou, Anastasios G Kriebardis. Coagulation Abnormalities in Renal Pathology of Chronic Kidney Disease: The Interplay between Blood Cells and Soluble Factors. *Biomolecules* **2021**, 11(9), 1309; <https://doi.org/10.3390/biom11091309>
- 37** Alexander G Mathioudakis, Michael Miligkos, Cristina Boccabella, Gioulinta S Alimani, Adnan Custovic, A Deschildre, Francine Monique Ducharme, Omer Kalayci, Clare Murray, Antonio Nieto Garcia, Wanda Phipatanakul, David Price, Aziz Sheikh, Ioana Octavia Agache, Leonard



Bacharier, Apostolos Beloukas, Andrew Bentley, Matteo Bonini, Jose A Castro-Rodriguez, Giuseppe De Carlo, Timothy Craig, Zuzana Diamant, Wojciech Feleszko, Tim Felton, James E Gern, Jonathan Grigg, Gunilla Hedlin, Elham M Hossny, Despo Ierodiakonou, Tuomas Jartti, Alan Kaplan, Robert F Lemanske, Peter N Le Souëf, Mika J Mäkelä, Georgios A Mathioudakis, Paolo Matricardi, Marina Mitrogiorgou, Mario Morais-Almeida, Karthik Nagaraju, **Effie Papageorgiou**, Helena Pité, Paulo Pitrez, Petr Pohunek, Graham Roberts, Ioanna Tsiligianni, Stephen Turner, Susanne Vijverberg, Tonya A Winders, Gary WK Wong, Paraskevi Xepapadaki, Heather J Zar, Nikolaos G Papadopoulos. Management of asthma in childhood: study protocol of a systematic evidence update by the Paediatric Asthma in Real Life (PeARL) Think Tank BMJ Open **2021**;11:e048338. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-048338>

36 Vassilis L Tzounakas, Alkmini T Anastasiadi, Serena I Valsami, Konstantinos E Stamoulis, **Effie G Papageorgiou**, Marianna Politou, Issidora S Papassideri, Anastasios G Kriebardis, Marianna H Antonelou. Osmotic hemolysis is a donor-specific feature of red blood cells under various storage conditions and genetic backgrounds. Transfusion **2021**
<https://doi.org/10.1111/trf.16558>

35 Chrysa Voyiatzaki, Maria S Venetikou, **Effie Papageorgiou**, Fragiski Anthouli-Anagnostopoulou, Panagiotis Simitzis, Dimitrios I Chaniotis, Maria Adamopoulou. Awareness, Knowledge and Risky Behaviors of Sexually Transmitted Diseases among Young People in Greece. Int. J. Environ. Res. Public Health **2021**, 18(19), 10022;
<https://doi.org/10.3390/ijerph181910022>

34 Moustris G, Kardaris N, Tsiami A, Chalvatzaki G, Koutras P, Dometios A, Oikonomou P, Tzafestas C, Maragos P, Efthimiou E, Papageorgiou X, Fotinea SE, Koumpouros Y, Vacalopoulou A, **Papageorgiou E**, Karavasili A, Koureta F, Dimou D, Nikolakakis A, Karaikos K, Mavridis P. The i-Walk Lightweight Assistive Rollator: First Evaluation Study. Front Robot AI. **2021** Sep 8;8:677542. [doi: 10.3389/frobt.2021.677542](https://doi.org/10.3389/frobt.2021.677542). PMID: 34604315; PMCID: PMC8483242.

33 Marianna Papadopoulou, Sophia Stasi, Daphne Bakalidou, **Effie Papageorgiou**, Aristi Tsokani, Theodora Bratsi, George Papathanasiou. Psychometric properties of the 12-Item World Health Organization Disability Assessment Schedule (WHODAS 2.0) in adult patients



- with motor disabilities. *J Dev Phys Disabil* 32, 801–819 (2020).
<https://doi.org/10.1007/s10882-019-09721-0>
- 32** Georgatzakou HT, Pavlou EG, **Papageorgiou EG**, Papassideri IS, Kriebardis AG, Antonelou MH. The Multi-Faced Extracellular Vesicles in the Plasma of Chronic Kidney Disease Patients. *Front Cell Dev Biol.* 2020 Apr 15;8:227. <https://doi.org/10.3389/fcell.2020.00227>. PMID: 32351956; PMCID: PMC7174738.
- 31** Georgatzakou HT, Antonelou MH, **Papageorgiou EG**, Kriebardis AG. "Valar morghulis": all red cells must die. *Blood Transfus.* 2020 Mar;18(2):83-85. doi:
<https://doi.org/10.2450%2F2020.0028-20>. Epub 2020 Mar 17. PMID: 32203010; PMCID: PMC7141935.
- 30** Kefala AM, Fortescue R, Alimani GS, Kanavidis P, McDonnell MJ, Magiorkinis E, Megremis S, Paraskevis D, Voyiatzaki C, Mathioudakis GA, **Papageorgiou E**, Papadopoulou NG, Vestbo J, Beloukas A, Mathioudakis AG. Prevalence and clinical implications of respiratory viruses in stable chronic obstructive pulmonary disease (COPD) and exacerbations: a systematic review and meta-analysis protocol. *BMJ Open.* 2020 Apr 7;10(4):e035640.
<https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-035640>. PMID: 32269027; PMCID: PMC7170624.
- 29** Marianna Papadopoulou, Sophia Stasi, Daphne Bakalidou, **Effie Papageorgiou**, Aristi Tsokani, Theodora Bratsi & George Papathanasiou. Psychometric Properties of the 12-Item World Health Organization Disability Assessment Schedule (WHODAS 2.0) in Adult Patients with Motor Disabilities. *J Dev Phys Disabil* 32, 801–819 (2020).
<https://doi.org/10.1007/s10882-019-09721-0>
- 28** G Papathanasiou, M Stamou, S Stasi, A Mamali, **E Papageorgiou.** (2020). Impact of Physical Activity on Heart Rate. Blood Pressure and Rate-Pressure Product in Healthy Elderly. *Health Science Journal*, 2020, Volume 14, Issue 2. [DOI: 10.36648/1791-809X.14.2.712](https://doi.org/10.36648/1791-809X.14.2.712)
- 27** Batrinou, Anthimia & Houhoula, Dimitra & **Papageorgiou, Efstathia** (2020). Rapid detection of mycotoxins on foods and beverages with enzyme-linked immunosorbent assay. *Quality Assurance and Safety of Crops & Foods.* 12. 40-49. DOI
<https://doi.org/10.15586/QAS2019.654>



- 26** Maria Bourazani, **Effie Papageorgiou**, Georgios Zarkadas, Theodora Petrakopoulou, Evridiki Kaba, Georgia Fasoi, Martha Kelesi, “The Role of Muscle Relaxants – Spasmolytic (Thiocochlicoside) in Postoperative Pain Management after Mastectomy and Breast Reconstruction”, Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, APJCP, Feb. **2019**, Volume 20 (3), 743-749 http://journal.waocp.org/article_82577.html.
- 25** Athanasios Chalkias, Fotios Pavlopoulos, **Effie Papageorgiou**, Christos Tountas, Artemis Anania, Maria Panteli, Apostolos Beloukas, Theodoros Xanthos, “Development and Testing of a Novel Anaesthesia Induction/Ventilation Protocol for Patients With Cardiogenic Shock Complicating Acute Myocardial Infarction”, The Canadian journal of cardiology, August **2018** Volume 34, Issue 8, Pages 1048–1058, <https://doi.org/10.1016/j.cjca.2018.04.015>
- 24** Balodimou SA, **Papageorgiou EG**, Dokoutsidou EE, Papageorgiou DE, Kaba EP, Kelesi MN. Greek nurses' knowledge on the prevention of surgical site infection: an investigation. J Wound Care. **2018** Dec 2;27(12):876-884. <https://doi.org/10.12968/jowc.2018.27.12.876>. PMID: 30557104.
- 23** Athanasios Chalkias, Theodoros Xanthos, **Effie Papageorgiou**, Artemis Anania, Apostolos Beloukas, Fotios Pavlopoulos, “Intraoperative initiation of a modified ARDSNet protocol increases survival of septic patients with severe acute respiratory distress syndrome”, Heart & Lung, November **2018**, Volume 47, Issue 6, Pages 616-621, <https://doi.org/10.1016/j.hrtlng.2018.06.011>
- 22** Yiannis Koumpouros, **Effie Papageorgiou**, Evanthia Sakellari, Xristos Prapas, Demetra Perifanou, Areti Lagiou, “Adaptation and psychometric properties evaluation of the Greek version of WHODAS 2.0. pilot application in Greek elderly population” Health Services and Outcomes Research Methodology, **2018**, Volume 18 (1), Pages 63–74. <https://doi.org/10.1007/s10742-017-0176-x>
- 21** Tsiouris CG, Kelesi M, Vasilopoulos G, Kalemikerakis I, **Papageorgiou EG**. The efficacy of probiotics as pharmacological treatment of cutaneous wounds: Meta-analysis of animal studies. European Journal of Pharmaceutical Sciences : Official Journal of the European Federation for Pharmaceutical Sciences. **2017** Jun;104:230-239. <https://doi.org/10.1016/j.ejps.2017.04.002>. PMID: 28392493.



- 20** Georgatzakou HT, Tzounakas VL, Kriebardis AG, Velentzas AD, **Papageorgiou EG**, Voulgaridou AI, Kokkalis AC, Antonelou MH, Papassideri IS. Pathophysiological aspects of red blood cells in end-stage renal disease patients resistant to recombinant human erythropoietin therapy. Eur J Haematol. **2017** Jun;98(6):590-600. doi: <https://doi.org/10.1111/ejh.12875>. Epub 2017 Apr 12. PMID: 28295628.
- 19** Vassiliki Raikou, Athanasia Varvaresou, Irene Panderi, and **Effie Papageorgiou** "The efficacy study of the combination of Acetyl Hexapeptide- 3 and Tripeptide-10 citrulline. A prospective, randomized controlled study" Journal of Cosmetic Dermatology, **2017**, DOI: <https://doi.org/10.1111/jocd.12314>.
- 18** Koumpouros, Y., **Papageorgiou, E.**, Karavasili, A. (**2017**). Development of a New Psychometric Scale (PYTHEIA) to Assess the Satisfaction of Users with Any Assistive Technology. In: Duffy, V., Lightner, N. (eds) Advances in Human Factors and Ergonomics in Healthcare. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 482. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-41652-6_32
- 17** Yiannis Koumpouros, **Effie Papageorgiou**, Alexandra Karavasili & Despoina Alexopoulou (**2017**) Translation and validation of the assistive technology device predisposition assessment in Greek in order to assess satisfaction with use of the selected assistive device, Disability and Rehabilitation: Assistive Technology, 12:5, 535-542, <https://doi.org/10.3109/17483107.2016.1161088>
- 16** Koumpouros, Y. , **Papageorgiou, E.** , Karavasili, A. , Koureta, F. (**2016**). 'PYTHEIA: A Scale for Assessing Rehabilitation and Assistive Robotics'. World Academy of Science, Engineering and Technology, Open Science Index 119, International Journal of Mechanical and Materials Engineering, 10(11), 522 - 526. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.1127012>
- 15** Koumpouros Y, Karavasili A, Papageorgiou E, Siavelis P. Validation of the Greek version of the device subscale of the Quebec User Evaluation of Satisfaction with Assistive Technology 2.0 (QUEST 2.0). Assist Technol. 2016 Fall;28(3):152-8. doi: <https://doi.org/10.1080/10400435.2015.1131758>. PMID: 26854178.



- 14** A Psalta, **E Papageorgiou**, A Mavridou, “Assessment of Body Piercing Associated Health Complications Among Young People in Greece”, e-Journal of Science & Technology 11 (2) **2016**. <http://ejournals.uniwa.gr/ojs/index.php/ejst/article/view/3096/2846>
- 13** Tzounakas VL, Georgatzakou HT, Kriebardis AG, **Papageorgiou EG**, Stamoulis KE, Foudoulaki-Paparizos LE, Antonelou MH, Papassideri IS. Uric acid variation among regular blood donors is indicative of red blood cell susceptibility to storage lesion markers: A new hypothesis tested. Transfusion. **2015** Nov;55(11):2659-71. doi: <https://doi.org/10.1111/trf.13211>. Epub 2015 Jul 14. PMID: 26175071.
- 12** Papathanasiou G, Zerva E, Zacharis I, Papandreou M, **Papageorgiou E**, Tzima C, Georgakopoulos D, Evangelou A. Association of high blood pressure with body mass index, smoking and physical activity in healthy young adults. Open Cardiovasc Med J. **2015** Feb 27;9:5-17. doi: <https://doi.org/10.2174/1874192401509010005>. PMID: 25834651; PMCID: PMC4378027.
- 11** Tzounakas VLT, Georgatzakou HTG, Kriebardis AGK, **Papageorgiou EGP**, Stamoulis KES, Foudoulaki-Paparizos LEFP, Antonelou MHA, Papassideri ISP.(**2015**) Red cell storage lesion in the light of uric acid variation among regular blood donors, Vox Sanguinis, 109(s1):166-7, <https://onlinelibrary.wiley.com/toc/14230410/109/S1>
- 10** Papathanasiou G, Stasi S, Oikonomou L, Roussou I, **Papageorgiou E**, Chronopoulos E, Korres N, Bellamy N. Clinimetric properties of WOMAC Index in Greek knee osteoarthritis patients: comparisons with both self-reported and physical performance measures. Rheumatol Int. **2015** Jan;35(1):115-23. doi: <https://doi.org/10.1007/s00296-014-3043-x>. Epub 2014 May 29. PMID: 24871159.
- 9** Bakalidou D, Voumvourakis K, Tsourti Z, **Papageorgiou E**, Poullos A, Giannopoulos S. Validity and reliability of the Greek version of the Modified Fatigue Impact Scale in multiple sclerosis patients. Int J Rehabil Res. **2014** Sep;37(3):271-6. doi: <https://doi.org/10.1097/mrr.000000000000057>. PMID: 24557490.



- 8 Petros Dellaportas, **Effie Papageorgiou** and Georgios Panagiariis, Museum factors affecting the ageing process of organic materials: review on experimental designs and the INVENVORG project as a pilot study, *Heritage Science*, 2(1):2, **2014**,
<http://www.heritagesciencejournal.com/content/2/1/2>.
- 7 Papathanasiou G, Georgakopoulos D, **Papageorgiou E**, Zerva E, Michalis L, Kalfakakou V, Evangelou A. Effects of smoking on heart rate at rest and during exercise, and on heart rate recovery, in young adults. *Hellenic J Cardiol*. **2013** May-Jun;54(3):168-77. PMID: 23685653.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23685653/>
- 6 Tsolakidis, A., Sgouropoulou, C., **Papageorgiou, E.**, Terraz, O., Miaoulis, G. (**2013**) Institutional Research Management using an Integrated Information System, The 2nd International Conference on Integrated Information, *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 73, 518-525 ISSN: 1877-0428, Elsevier, 2013.
<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.02.085>
- 5 Papanicolaou, Vassilis & **Papageorgiou, Effie** & Lepipas, Dimitris. (2012). Random Motion on Simple Graphs. *Methodology And Computing In Applied Probability*. 14. 285-297.
<https://doi.org/10.1007/s11009-010-9203-x>
- 4 **E. Papageorgiou** and G. Kokolakis, Reliability Analysis of a Two-Unit General Parallel System with (n-2) Warm Standbys. *European J. of Operational Research*, 201, 821-827, Elsevier, **2010**. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2009.04.016>
- 3 **E. Papageorgiou** and G. Kokolakis, A Two-Unit General Parallel System with (n-2) Cold Standbys: Analytic and Simulation Approach. *European J. of Operational Research*, 176, 1016-1032, Elsevier, **2007**. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2005.09.010>
- 2 G. Kokolakis and **E. Papageorgiou**, Scheduling Starting Times for an Active Redundant System with Non-Identical Lifetimes. *Applied Mathematical Modelling*, 30, 1535-1545, Elsevier, **2006**. <https://doi.org/10.1016/j.apm.2005.08.010>
- 1 **E. Papageorgiou** and G. Kokolakis, A Two-Unit Parallel System Supported by (n-2) Standbys with General and non-Identical Lifetimes. *Intern. J. of Systems Science*, 35, 1-12, Taylor and Francis Ltd, 2004. <https://doi.org/10.1080/00207720310001657027>



4.1.2 Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους με Κριτές

- 1 Christos P. Kitsos, Thomas L. Toulas, **Effie Papageorgiou**, Statistical Invariance for the Logit and Probit Models, Biometrie und Medizinische Informatik Greifswalder Seminarberichte, **2014**.
- 2 Anastasios Tsolakidis, Cleo Sgouropoulou, **Effie Papageorgiou**, Olivier Terraz and Georgios Miaoulis. (2013) Using visual representation for decision support in Institutional Research Evaluation, Intelligent Computer Graphics 2012, Series: Studies in Computational Intelligence, Plemenos, Dimitris; Miaoulis, Georgios (Eds.), SCI 441, pp. 41-57, Springer Verlag **2013**.

4.1.3 Βιβλία

- 1 **Παπαγεωργίου Έφη, Χαλικιάς Μιλτιάδης (2022)**. Στατιστική με SPSS. Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 102070238, ISBN: 978-9925-588-54-1.
- 2 **Παπαγεωργίου Έφη, Χαλικιάς Μιλτιάδης (2020)**. Εφαρμοσμένη Στατιστική και Πιθανότητες για Μηχανικούς – Με χρήση SPSS και MATLAB. Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 94643849, ISBN: 978-992-557-657-9.
- 3 **Έφη Παπαγεωργίου (2019)**. Πιθανότητες-Βιοστατιστική και Εφαρμογές με το SPSS. Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 86200557, ISBN: 978-960-578-054-8.
- 4 **Έφη Παπαγεωργίου (2017)**. Βιοστατιστική και Εφαρμογές. Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 68378972, ISBN: 978-960-578-027-2.
- 5 **Έφη Παπαγεωργίου (2014)**. Βιοστατιστική και Εφαρμογές. Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 41962286, ISBN: 978-960-578-000-5.
- 6 Β. Πανταζής και **Ε. Παπαγεωργίου (2013)**. Εκπαίδευση στα Ανθρώπινα Δικαιώματα: Θεωρία-Έρευνα. Εκδόσεις Κ. ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ, Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 86054790, ISBN: 978-960-9541-88-6.



4.1.4 Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Κριτές

- 12 **Ε. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ**, Δ. ΚΑΡΛΗΣ, Σ. ΜΠΟΓΟΣΙΑΝ, Ε. ΚΑΡΑΝΤΩΝΗ, Α. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΦΩΤΟΥ, Κ. ΒΟΣΟΥ, Γ. ΠΑΝΑΓΙΑΡΗΣ, «Ποσοτικές Μέθοδοι Στη Διερεύνηση των Επιδράσεων των Περιβαλλοντικών Παραγόντων στα Οργανικά Υλικά Τεκμήρια Φυσικής και Πολιτιστικής Κληρονομιάς- Η Περίπτωση του Οστού» Vanouranakis, G., Katsianis, M., Papadatos, I., Mouliou, M. and Petridis, P. (Eds) 2017. Digital pasts for the present. Proceedings of the 2nd conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology Greek Chapter (CAA- GR) pages: 36-42, Athens, 22-23 December 2016. Athens: Department of History and Archaeology - National and Kapodistrian University of Athens. ISBN: 978-618-81101-8-2.
- 11 Yiannis Koumpouros, **Effie Papageorgiou**, Alexandra Karavasili “Development of a new psychometric scale (PYTHEIA) to assess the satisfaction of users with any assistive technology” Advances in Human Factors and Ergonomics in Healthcare, 343-353, Springer International Publishing, 2017.
- 10 Yiannis Koumpouros, **Effie Papageorgiou**, Alexandra Karavasili, Foteini Koureta, “PYTHEIA: A Scale for Assessing Rehabilitation and Assistive Robotics”, e proceedings of the ICPMRSM 2016 : 18th International Conference on Physical Medicine, Rehabilitation and Sports Medicine, Cape Town, South Africa November, 3-4, 2016.
- 9 **E Papageorgiou**, E Giannopoulou, A Soulopoulou, G Panagiaris. (2015). RESEARCH FOR THE ASSESSMENT OF ERA-PLACEMENTS FUNCTIONALITY IN TECHNOLOGICAL INSTITUTE OF ATHENS. EDULEARN15 Proceedings, 6847-6852, 2015.
- 8 E Giannopoulou, T Toulis, P Kaldis, G Panagiaris, **E Papageorgiou**, (2020). ASSESSMENT OF THE TRAINEESHIP IMPORTANCE FOR THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (HEIS). A CASE STUDY OF THE ERASMUS+ PROGRAMME. INTED2020 Proceedings, 2328-2337, 2020.
- 7 Tzounakas VLT, Georgatzakou HTG, Kriebardis AGK, **Papageorgiou EGP**, Stamoulis KES, Foudoulaki-Paparizos LEFP, Antonelou MHA, Papassideri ISP.(2015) Red cell storage lesion in the light of uric acid variation among regular blood donors, 25th Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT), London, UK. Vox Sanguinis, 109 166-167.



- 6 **Effie Papageorgiou**, Eleni Giannopoulou, Aikaterini Soulopoulou, Georgios Panagiaris, “Research for the assessment of era placements functionality in technological institute of Athens”, Proceedings of EDULEARN15 Conference 6th-8th July 2015, Barcelona, Spain, 6847-6852. ISBN: 978-84-606-8243-1.
- 5 E. Andreou, **E. Papageorgiou**. and E Protopapa. (2013) The way of life as impact inoxidative stress. 5th International Conference on Risk Analysis (ICRA5), May 30-June 1, 2013, Tomar Portugal, *Poster, Abstract book*, pp. 180-181.
- 4 Anastasios Tsolakidis, Cleo Sgouropoulou, **Effie Papageorgiou**, Olivier Terraz and Georgios Miaoulis. (2012) Co-authorship networks in academic research communities: the role of network strength, 16th Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2012), October 5-7, 2012, University of Piraeus, Greece. *Proceedings of the 2012 16th Panhellenic Conference on Informatics, PCI 2012* , art. No. 6377383 , pp. 150-155.
(http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=6377383)
- 3 Anastasios Tsolakidis, **Effie Papageorgiou**, Cleo Sgouropoulou, Christos Koilias. (2012) Supporting institutional research evaluation through cluster analysis and parallel coordinators techniques. 20th International Conference on Computational Statistics (COMPSTAT 2012), Limassol, Cyprus, 27-31 August 2012. *Proceedings of the 2012 20th International Conference on Computational Statistics*.
(http://www.compstat2012.org/Proceedings_COMPSTAT2012.pdf)
- 2 Malea Ekaterini, **Papageorgiou Effie**, Panagiaris Georgios (2011) Investigation of the degradation mechanisms of organic materials: from accelerated ageing to chemometric studies. International Conference on Integrated Information, (ICININFO-2011), September 29 – October 3, 2011, Kos island, Greece. *Proceedings IC-ININFO 2011*, 280-284.
(http://history.icininfo.net/2011/FileStore/procs_INFO_2011.pdf)
- 1 G. Kokolakis and **E. Papageorgiou**. (2004) A Two-Unit General Parallel System with Non-identical Standbys: Analytic and Approximating Results. *Proceedings of the Influence of Traditional Mathematics and Mechanics on Modern Science and Technology*, 241-249, Messini, Greece.



4.1.5 Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια με Κριτές

- 1 Giannopoulou Eleni, Toulia L. Thomas, Kaldis Panagiotis, Panagiaris Georgios, **Papageorgiou Effie**, Fois Christos Theofrastos, Alexopoulos Andreas, “ASSESSMENT OF THE TRAINEESHIP IMPORTANCE FOR THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS. A CASE STUDY OF THE ERASMUS+ PROGRAMME”, 14th annual International Technology, Education and Development Conference, INTED 2020, Valencia, 2-4 March, 2020.
- 2 Eleni Ioakimoglou, Eleni Tziamourani, Efrosini Karantoni, Soghomon Boghosian, Angelos G. Kalampounias, **Effie Papageorgiou**, Jane Richter, Georgios Panagiaris “Simulating Urban Environmental Damage of Bone: Molecular Analysis with Vibrational Spectroscopy and High Performance Liquid Chromatography”, ICOM-CC, Triennial Meeting, Copenhagen, Denmark, 4-8 September 2017.
- 3 **Ε. Παπαγεωργίου**, Δ. Καρλής, Σ. Μπογοσιάν, Ε. Καραντώνη, Α. Χριστόπουλος, Ε. Φώτου, Κ. Βόσου, Γ. Παναγιάρης “Ποσοτικές Μέθοδοι στη Διερεύνηση των επιδράσεων των περιβαλλοντικών παραγόντων στα οργανικά υλικά τεκμήρια φυσικής και πολιτιστικής κληρονομιάς- Η περίπτωση του οστού” CAA-GR , Athens, 20-21 December 2016.
- 4 Υ. Koumpouros, **Ε. Papageorgiou**, Α. Karavasili, “Development of a new psychometric scale (PYTHEIA) to assess the satisfaction of users with any assistive technology”, 7th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics (AHFE 2016) and its affiliated conferences, Walt Disney World® Swan and Dolphin Hotel, Orlando, Florida, USA July 27-31, 2016.
- 5 Panagiaris G., **Papageorgiou Ef.**, Giannopoulou El., Soulopoulou Aik. ,Kastana Ath., Konsta Kr., Moustaka El., Panagiotopoulos Ath.,(2016.) “Impacts’ Assessment of The Delphi’s Region Candidate For Cultural Capital Of Europe On The Local Community”, Annual ICOM-CECA Conference, Milano, 3 -9 July 2016.
- 6 Athanasia Varvaresou, Spyridon Papageorgiou, Evangelia Protopapa, Ekaterini Dilaveri, Fotini Mellou and **Efstathia Papageorgiou**, “Efficacy evaluation and stability study of a multifunctional cosmetic cream containing antioxidants, phyto-steroids and Acetyl Tetrapeptide-9” ScinTE 2015, 5-7 November, Athens, Greece.



- 7 Τζούνακας Β, Γεωργατζάκου Χ, Βελέντζας Α, Βουλγαρίδου Α, **Παπαγεωργίου Ε**, Σταμούλης Κ, Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ, Κριεμπάρδης Α, Αντωνέλου Μ, Παπασιδέρη Ι. (2015) Η διακύμανση αιματολογικών χαρακτηριστικών στους τακτικούς αιμοδότες σχετίζεται με την αποθηκευτική βλάβη των ερυθροκυττάρων στις τράπεζες αίματος. 37^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος.
- 8 Andreou E. **Papageorgiou E.** Protopapa E. Nikolopoulou-Stamati P., (2014) The way of life as impact in oxidative stress 6th International Conference on Oxidative Stress in Skin Medicine and Biology, August 28 – 31, 2014 Andros Greece.
- 9 **E.G. Papageorgiou**, V. G. Papanicolaou and D.C.Lepipas, (2008) Random Motion on Simple Graphs. 4th International Conference on Computer Science and Information Systems. 21-24 July 2008, Athens, Greece.
- 10 G. Kokolakis and **E. Papageorgiou**, (2005) A Two-Unit Parallel System with (n-2) Cold Standbys and General Lifetime Distributions. 25th European Meeting of Statisticians. July 2005, Oslo, Norway.

4.1.6 Δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις σε Εθνικά Συνέδρια

- 1 Ε. Ράλλης, Ε. Σφύρη, **Ε. Παπαγεωργίου**, Ε. Κίντζιου, Α. Βαρβαρέσου, Β. Κεφαλά, Επίπτωση της μολυσματικής τερμίνθου σε Έλληνες κολυμβητές, 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δερματολογίας & Αφροδισιολογίας, 31 Οκτωβρίου – 3 Νοεμβρίου 2019, Θεσσαλονίκη.
- 2 Ε. Ράλλης, Ν. Τερτίπη, **Ε. Παπαγεωργίου**, Ι. Γκρεκ, Α. Βαρβαρέσου, Β. Κεφαλά, Αξιολόγηση της συχνότητας εμφάνισης ακμής σε αθλήτριες της πετοσφαίρισης, 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δερματολογίας & Αφροδισιολογίας, 31 Οκτωβρίου – 3 Νοεμβρίου 2019, Θεσσαλονίκη.
- 3 **Έφη Παπαγεωργίου**, «Κλινικό φροντιστήριο Βιοστατιστικής», 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, 21–23 Μαΐου 2015, Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα.
- 4 Βαλσάμη Σ, Κριεμπάρδης Α, **Παπαγεωργίου Ε**, Σιδέρη Χ, Παπαηλία Α, Δαμάσκος Χ, Πολίτου Μ, Αντωνέλου Μ, Δημητρούλης Δ, Παπακωνσταντίνου Ι. Προθρομβωτικά μικροκυστίδια αιμοπεταλιακής προέλευσης στον καρκίνο του παχέος εντέρου. 27^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη/Ελλάδα. Haema, 7(1):23-4 (2016).



- 5 Β. Τζούνακας, Χ. Γεωργατζάκου, Α. Βελέντζας, **Ε. Παπαγεωργίου**, Κ. Σταμούλης, Λ. Φουντουλάκη-Παπαρίζου, Α. Κριεμπάρδης, Μ. Αντωνέλου, Ι. Παπασιδέρη, Επίδραση Εγγενών, Φυσιολογικών Χαρακτηριστικών Αιμοδοτών στην Αποθηκευτική Ικανότητα Ερυθροκυττάρων Σε Λευκαφαιρεμένες Μονάδες Μετάγγισης, 25^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο 13-15 Νοεμβρίου 2014, Θεσσαλονίκη.
- 6 Κ. Κουνενού, Μ. Βαϊνά, Α. Ρέππα, Ε. Μακρή-Μπότσαρη, **Ε. Παπαγεωργίου**, Κ. Μακρόπουλος. Το Προφίλ του Σπουδαστή της ΑΣΠΑΙΤΕ & οι ανάγκες σε επίπεδο Συμβουλευτικής. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, 14-17 Μαΐου 2009, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Βόλος.
- 7 Κ. Κουνενού, Μ. Βαϊνά, Α. Ρέππα, **Ε. Παπαγεωργίου**, Κ. Μακρόπουλος. Το Προφίλ του Σπουδαστή της ΑΣΠΑΙΤΕ & οι ανάγκες σε επίπεδο Συμβουλευτικής. Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Συμβουλευτικής και Προσανατολισμού ΕΛ.Ε.ΣΥ.Π., Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Νοέμβριος 2008.
- 8 Γ. Κοκολάκης και **Ε. Παπαγεωργίου**. Βελτιστοποίηση Συστημάτων με Ανανέωση. Πρακτικά 11^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Στατιστικής, Ε.Σ.Ι. Χανιά 1998, 229-241.
- 9 Γ. Κοκολάκης και **Ε. Παπαγεωργίου**. Βελτιστοποίηση Συστημάτων Υποστήριξης. Πρακτικά 10^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Στατιστικής, Ε.Σ.Ι. Πειραιάς, Μάιος 1997, 221-234.



4.2 Αναγνώριση Ερευνητικού Έργου

4.2.1 Συμμετοχή σε Συντακτική Επιτροπή Επιστημονικών Περιοδικών

- 1 World Journal of Meta-Analysis (WJMA)
- 2 Herald Scholarly Open Access
- 3 American Journal of Biomedical Science & Research
- 4 Το Βήμα του Ασκληπιού

4.2.2 Συμμετοχή σε Κρίσεις

Κριτής (peer reviewer) σε αναγνωρισμένα Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά και κυριότερα αναφέρονται τα κάτωθι, με αντίστοιχα **ενδεικτικά** αποδεικτικά:

- 1 Applied Mathematical Modelling
- 2 Arabian Journal for Science and Engineering
- 3 Archives of Nursing Practice and Care
- 4 Assistive Technology: The Official Journal of RESNA
- 5 Computational Statistics and Data Analysis
- 6 Diabetes/Metabolism Research & Reviews
- 7 European Journal of Operational Research
- 8 Journal of Applied Mathematics
- 9 Journal of Mechanical Engineering
- 10 Journal of Risk and Reliability
- 11 Journal of Systems Science and Complexity
- 12 IEEE Transactions On Systems, Man, And Cybernetics: Systems
- 13 IEEE Transactions on Reliability
- 14 International Journal of Systems Science
- 15 International Journal of Systems Science: Operations & Logistics
- 16 Reliability Analysis
- 17 World Journal of Modeling and Simulation
- 18 World Journal of Surgical Oncology
- 19 Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics



- 20 African Journal of Mathematics and Computer Science Research
- 21 Journal of Translational Medicine
- 22 Probiotics and Antimicrobial Proteins
- 23 Beneficial Microbes
- 24 Food Science & Nutrition

4.2.3 Προσκλήσεις σε Διεθνή Συνέδρια ως Διακεκριμένος Ομιλητής

Τα τελευταία δύο χρόνια έχω προσκληθεί σε περισσότερα από τριάντα συνέδρια ως διακεκριμένος ομιλητής. Ενδεικτικά παραθέτω προσκλήσεις για τα παρακάτω:

- 1 5th Edition of Global conference on Pharmaceutics and Drug Delivery Systems (PDDS 2020)
- 2 2nd Edition of Euro-Global Conference on Food Science and Technology (FAT 2019)
- 3 9th Annual International Symposium of Drug Delivery Systems - 2020 (SDDS-2020)
- 4 Pharmaceutics and Pharmacognosy 2019
- 5 3rd International Biotechnology Congress (IBC-2019)
- 6 7th International Congress and Expo on Bioscience and Biotechnology, 2019
- 7 2nd World Congress and Expo on Toxicology and Pharmacology, 2019
- 8 International Conference on Nutrition, Obesity & Food Technology, 2019
- 9 3rd Edition of Global Conference on Pharmaceutics and Drug Delivery Systems (PDDS 2019)
- 10 World Congress on Drug Innovation 2020 (WCDI-2020)
- 11 2nd World Congress on Drug Safety and Pharmacovigilance, 2019
- 12 17th Annual Congress of International Drug Discovery Science & Technology (IDDST-2019)
- 13 2nd International Conference on Pharmaceutical Chemistry, 2018
- 14 16th Annual Congress of International Drug Discovery Science & Technology - 2018 (IDDST-2018)
- 15 2nd International Biotechnology Congress (IBC-2018)
- 16 8th Annual International Symposium of Drug Delivery Systems - 2018 (SDDS-2018)
- 17 International Conference and Exhibition on Nursing (ICEN-2018)



- 18 3rd International Conference on Fuzzy Systems and Data Mining (FSDM 2017)
- 19 International Probiotics and Antimicrobial Proteins Conference, 2017
- 20 9th Anniversary World DNA Day-2018 (WDD-2018)
- 21 International Conference on Bioequivalence & Bioavailability (BEBA-2017)
- 22 FoodTech-2017
- 23 International Congress and Expo on Bacteriology (ICEB-2017)
- 24 International Nutritional Science and Food Chemistry conference, 2019
- 25 International Pharmacology and Pharmaceutical Sciences (OLCPPSC-2019)
- 26 3rd International Biotechnology Congress (IBC-2019)
- 27 9th Annual World Congress of Food and Nutrition-2020 (WCFN-2020)
- 28 3rd World Congress & Expo on Pharmaceutics & Drug Delivery Systems (Pharmaceutics-2018)
- 29 8th Annual World Congress of Food and Nutrition-2019 (WCFN-2019)
- 30 48th World Congress on Microbiology, 2019



4.3 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα

4.3.1 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα

Συμμετέχω ή έχω συμμετάσχει στα κάτωθι Ευρωπαϊκά και Εθνικά Ερευνητικά Προγράμματα:

4.3.1.1 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα ως Επιστημονικά Υπεύθυνη

1 ΔΙΕΥΡΕΥΝΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΕΡΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ

Στο πλαίσιο του εσωτερικού προγράμματος: «Ενίσχυση Ερευνητών του ΤΕΙ Αθήνας για το έτος 2015»

Διάρκεια σύμβασης: 8/10/2015 - 30/9/2016

2 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΣΩ SPSS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

Δια βίου εκπαίδευση: Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ Αθήνας, 2016-17.

Διάρκεια σύμβασης:

5/12/2016 - 22/12/2016,

22/9/2017 – 30/9/2017

3 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΣΩ SPSS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

Δια βίου εκπαίδευση: Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών ΠΑΔΑ, 2019-2023.

4 ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

Δια βίου εκπαίδευση: Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών ΠΑΔΑ, 2019-2023.

5 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SPSS ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΣΕ ΠΕΔΙΑ ΑΙΧΜΗΣ

Δια βίου εκπαίδευση: Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών ΠΑΔΑ, 2022-2023.

6 ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (ΝΤΠ) ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Δια βίου εκπαίδευση: Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών ΠΑΔΑ, 2022-2023.

7 ΔΠΜΣ – ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΜΕΣΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ



- 8 ΔΠΜΣ – ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΜΕΣΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ
- 9 ΔΠΜΣ – ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ

4.3.1.2 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα ως Μέλος

- 1 **ΘΑΛΗΣ-Development of a standard laser technology for cleaning evidence of cultural and natural heritage (2012-2015).**
Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Γ. Παναγιάρης
Διάρκεια σύμβασης: 1/2/2012 - 30/11/2015
- 2 **ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΟ.ΔΙ.Π. ΤΟΥ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ (2010-2013).**
Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Ι. Χάλαρης
Διάρκεια σύμβασης:
1/7/2010 - 31/12/2011,
1/3/2012 – 31/12/2013
- 3 **ΑΝΟΙΚΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Ε.Μ.Π. (2013-2015)**
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Γ. Κοκολάκης
Διάρκεια έργου: 1/1/2012 - 30/11/2015
Διάρκεια σύμβασης:
3/1/2013 – 31/12/2013
1/1/2014 – 31/12/2014
1/1/2015 – 30/9/2015
- 4 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ, ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΜΠ (2010)**
Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών
Διάρκεια σύμβασης: 15/10/2010 - 15/12/2010



5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ-ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II – ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΟ ΕΜΠ - ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ (2008)

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Φ. Τοπαλής

Διάρκεια έργου: 1/1/2005 - 31/8/2008

Διάρκεια σύμβασης: 7/1/2008 – 31/8/2008

6 ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2008).

Διάρκεια σύμβασης: 7/1/2008 – 31/8/2008

7 ΑΝΑΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ Ε.Μ.Π. (2001-2007): «ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Ε.Μ.Π.»

Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Α. Μακρής

Διάρκεια συμβάσεων: 1/3/2001 - 30/4/2005

8 I.Q.M.L. A SOFTWARE SUITE AND EXTENDED MARK-UP LANGUAGE (XML) STANDARD FOR INTELLIGENT QUESTIONNAIRES. IST-1999-10338 (2002-2003)

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Ε. Πρωτονοτάριος

Διάρκεια έργου: 1/2/2000 - 30/4/2003

Διάρκεια σύμβασης:

1/1/2002 - 31/12/2002

1/1/2003 - 30/4/2003

9 ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ISBA 2000 "BAYESIAN STATISTICS IN PUBLIC POLICY AND GOVERNMENT" (2000)

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Γ. Κοκολάκης

Διάρκεια έργου: 1/5/2000 - 1/7/2000

Διάρκεια σύμβασης: 26/5/2000 - 2/6/2000

10 ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ-Ευφυή Ερωτηματολόγια Ε.Μ. Πολυτεχνείο (1997).

11 ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II – ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΟ ΕΜΠ - ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ (2008)

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Φ. Τοπαλής

Διάρκεια έργου: 1/1/2005 - 31/8/2008

Διάρκεια σύμβασης: 7/1/2008 – 31/8/2008



4.3.1.3 Συμμετοχή ως Μέλος σε μη χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα

- 1** Η Επίδραση της Διατροφής στην Οικονομία του Μυοκαρδιακού Έργου Σε Νέους Υγιείς Έλληνες, Συνεργαζόμενοι Φορείς: ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο (2013- 2015).
- 2** Διερεύνηση της Αρτηριακής Πίεσης σε Νέους Έλληνες Φοιτητές Ανώτατης Εκπαίδευσης, Συνεργαζόμενοι Φορείς: ΤΕΙ Αθήνας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2012-2014).
- 3** Έλεγχος Αξιοπιστίας και Εγκυρότητας της Ελληνικής Έκδοσης του Western Ontario and McMaster Universities Osteoarthritis Index (WOMAC 3.1) σε Ασθενείς με Οστεοαρθρίτιδα Γόνατος, Συνεργαζόμενοι Φορείς: Τμήμα Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Αθήνας, Α΄ Ορθοπεδική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών (Γ.Ν.Α.) «Γ. Γεννηματάς, Γενικό Τμήμα Μαθηματικών, ΤΕΙ Αθήνας, (2012-2014).



4.4 Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

- Βιοστατιστική
- Μετα ανάλυση
- Μεθοδολογία της Επιστήμης
- Αξιολόγηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης
- Εκπαιδευτική Τεχνολογία
- Θεωρία Αξιοπιστίας και Βελτιστοποίηση Συστημάτων
- Θεωρία Στοχαστικών Διαδικασιών
- Θεωρία Ουρών
- Λήψη Αποφάσεων
- Ανάλυση Δεδομένων



4.5 Επίβλεψη Υποψηφίων Διδασκόντων, Διπλωματικών - Πτυχιακών Εργασιών

4.5.1 Συμμετοχή σε Τριμελείς Συμβουλευτικές Επιτροπές Υποψηφίων Διδασκόντων ως Επιβλέπουσα

- 1 Υποψήφια Διδάκτορας: Μπουρού Αργυρώ
Επιβλέπουσα: Παπαγεωργίου Ευσταθία
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
Τίτλος Διατριβής: «Περιστατικά επιθετικής συμπεριφοράς στο σύγχρονο δημόσιο Δημοτικό Σχολείο: Διερεύνηση των παραμέτρων διαφοροποίησης υπό το πρίσμα του ατομικού προφίλ των μαθητών»
- 2 Υποψήφια Διδάκτορας: Αλιμάνη Γιουλίντα
Επιβλέπουσα: Παπαγεωργίου Ευσταθία
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
Τίτλος Διατριβής: «Διαχείριση σοβαρών παροξύνσεων παιδικού άσθματος: Συστηματική Ανασκόπηση και Μετα-ανάλυση»
- 3 Υποψήφια Διδάκτορας: Μακρή Μαρία
Επιβλέπουσα: Παπαγεωργίου Ευσταθία
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
Τίτλος Διατριβής: «Η επίδραση του Τρόπου Τοκετού στη γνωστική ανάπτυξη και η σχέση του με τις Ειδικές Μαθησιακές Δυσκολίες»

4.5.2 Συμμετοχή σε Τριμελείς Συμβουλευτικές Επιτροπές Υποψηφίων Διδασκόντων ως μέλος

- 4 Υποψήφια Διδάκτορας: Τερτίπη Νίκη
Επιβλέπων: Ράλλης Ευστάθιος
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
Τίτλος Διατριβής: «Συμβολή στη μελέτη και αξιολόγηση της επίπτωσης των δερματικών παθήσεων σε αθλητές πετοσφαίρισης και σε καθήμενους αθλητές πετοσφαίρισης (ΑΜΕΑ)»



- 5 Υποψήφια Διδάκτορας: Σφύρη Ελένη
Επιβλέπων: Ράλλης Ευστάθιος
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
Τίτλος Διατριβής: «Επιδημιολογική μελέτη των δερματολογικών νοσημάτων σε αθλητές της κολύμβησης»
- 6 Υποψήφια Διδάκτορας: Ντέμσια Σοφία
Επιβλέπων: Χανιώτης Φραγκρίσκος
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
Τίτλος Διατριβής: «Διερεύνηση αλληλεπίδρασης διατροφο-γενετικών βιοδεικτών και κοινωνικο-συναισθηματικών παραμέτρων με την ακαδημαϊκή επίδοση φοιτητών»
- 7 Υποψήφιος Διδάκτορας: Βλασσόπουλος Γεράσιμος
Επιβλέπων: Καρκαλούσος Πέτρος
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
Τίτλος Διατριβής: «Εκτίμηση της ποιότητας στην ελληνική τεχνική εκπαίδευση, εφαρμογή τεχνολογιών πληροφορικής για την ενίσχυσή της»
- 8 Υποψήφια Διδάκτορας: Γιαννάκη Αιμιλία
Επιβλέπων: Κριεμπάρδης Αναστάσιος
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
Τίτλος Διατριβής: «Παθοφυσιολογικές Μεταβολές Ερυθροκυττάρων σε ασθενείς με διπλή ετεροζυγωτία β θαλασσαιμίας/δρεπανοκυτταρικής νόσου υπό θεραπεία Γλουταμίνης»

4.5.3 Επίβλεψη ως κύρια επιβλέπουσα σε πρόσφατες διπλωματικές εργασίες μεταπτυχιακού επιπέδου

- Παπαγεωργίου Χρυσάνθη: Ποιότητα ζωής των καρκινοπαθών, ΠΑΔΑ (2019)
- Προδρομίτης Άγγελος: Υγεία και Πρόληψη, ΠΑΔΑ (2019)
- Χατζηπαράς Γιώργος: Βαθμός Εθισμού στο Κάπνισμα Ογκολογικών Ασθενών ΠΑΔΑ (2019)
- Γκέτση Λαμπρινή & Γκαραβέλλα Ειρήνη: Πρακτικές Ενίσχυσης Συνεργασίας Οικογένειας-Σχολείου, ΠΑΔΑ (2019)
- Φαραζούμη Σοφία & Παπαθεοφάνη Γιώτα: Υλοποίηση Εκπαιδευτικού



Προγράμματος "Out Of Eden" στην Παιδική Ηλικία, ΠΑΔΑ (2019)

- Κελεπούρη Σπυριδούλα: Καινοτόμες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση για Άτομα με Προβλήματα Όρασης, ΠΑΔΑ (2019)
- Κατσούλη Αικατερίνη & Ουσίνωφ Έρσωφ Δήμητρα: Υπαίθριες Δραστηριότητες και Σχολική Τάξη. Συγκριτική Ανάλυση της Βιωματικής Μάθησης σε Φορείς Τυπικής και Άτυπης Εκπαίδευσης, ΠΑΔΑ (2019)
- Γιανναρά Κωνσταντίνα: Μέτρηση Στρες Ογκολογικών Ασθενών κατά τη Διάρκεια της Θεραπείας και μετά τη Θεραπεία ΠΑΔΑ (2018)
- Τσιούρης Χρήστος: Η Αποτελεσματικότητα των Προβιοτικών ως Φαρμακολογική Θεραπεία Τραυμάτων: Μετα-ανάλυση, ΤΕΙ Αθήνας (2017)
- Μαντούβαλος Νίκος: Μέτρηση της αντίληψης των ΑμεΑ αναφορικά με την ατμοσφαιρική ρύπανση Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ (2017).

4.5.4 Επίβλεψη ως μέλος τριμελούς επιτροπής σε πρόσφατες διπλωματικές εργασίες μεταπτυχιακού επιπέδου

- Μπενέκου Διαμάντω: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ.
- Κόφφα Ουρανία: ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΤΩΝ ΓΟΝΕΩΝ ΜΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ - ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ.
- Τζίρου Ηλιάννα & Καραπάνου Ελένη: ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ STEAM ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ. Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ Η ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.
- Κούλη Χριστίνα & Παναγιωτοπούλου Αικατερίνη: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΤΩΝ ΓΟΝΕΩΝ ΜΕ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗΣ ΖΩΗΣ: Η ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΤΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΓΟΝΕΩΝ.
- Χαριλάου Δήμητρα: Η ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΤΕΧΝΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ.
- Χάλκου Ειρήνη: ΚΙΝΗΤΡΑ, ΕΜΠΟΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΤΥΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗ ΤΥΠΙΚΗΣ



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ.

- Εξαρχοπούλου Βεατρίκη: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ (ΑΜΕΑ).
- Γιώτα Ελένη: Η ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ.
- Ρηγούτσου Ιωάννα: ΨΗΦΙΑΚΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΛΟΚΗ ΜΑΘΗΤΩΝ Α' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΕ PROJECT ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ.
- Φυντάνογλου Βασιλική: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΤΠΕ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ : ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΣΕΝΑΡΙΑ.
- Νομικού Ευαγγελία: Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΑΜΠΛΕΤ ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ.
- Μπούρχα Δήμητρα: ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ: Η Τ.Π.Ε. ΩΣ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ.
- Καραντώνη Παρασκευή: ΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΣΤΟΝ ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΧΩΡΟ ΚΑΙ Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ.
- Γιαρεντή Κωνσταντίνα & Αντώνη Νατάσα: ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΑΓΩΓΗ : ΜΙΑ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΟΠΙΟΥ ΣΗΜΕΡΑ.
- Μπίμπα Δήμητρα: ΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΩΣ ΜΕΣΩ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΛΑΤΩΝΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΡΑ.
- Λοΐζου Δήμητρα: Η ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΈΝΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΠΑΙΔΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ.
- Αμπελιώτη Κέλλυ & Φανουράκη Μαλαματένια: Ο ΕΠΑΙΝΟΣ ΚΑΙ Η ΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΠΑΙΔΑΓΩΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΑΓΩΓΗ.
- Νανούρη Μαίρη: ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΤΑΞΗ.
- Καρβέλη Αδαμαντία: Ο ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ Η ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ.
- Αραμπατζής Μιχάλης: ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΣΕΝΑΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΥΠΝΟ ΣΠΙΤΙ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ. ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ "ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ".



- Σαλιγκάρα Ευαγγελία: ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟΨΕΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΝΤΑΞΗ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.
- Θεοδώρου Κυριακή & Καρεπίδης Ιωακείμ: ΟΙ ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΩΝ, ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΒΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΧΟΡΩΝ.
- Χαριτόπουλος Ιωάννης & Βλαχογιάννη Ελισάβετ: ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΒΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΙΣ ΤΑΞΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ.
- Αναστασάκη Δέσποινα: ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ.
- Ζαφειροπούλου Χρυσούλα: Ο ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ.
- Δήμα Δήμητρα: ΟΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΑΓΩΓΗ. ΑΠΟΨΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΟΚΙΕΣ.
- Αυγερινάκου Σουλτάνα: Η ΗΘΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΥΘΩΝ ΤΟΥ ΑΙΣΩΠΟΥ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ.
- Κοκκόση Αγγελική: ΩΦΕΛΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ.
- Μαυρομμάτη Ευφροσύνη: ΟΙ ΑΠΟΨΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΑΓΩΓΗ.
- Μπογδάνου Μόνικα: Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΟΛΟΠΛΕΥΡΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ.
- Προβατά Βασιλική: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΜΥΓΔΑΛΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ: ΟΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΜΥΓΔΑΛΗΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΟΦΛΟΙΟ ΚΑΤΑ ΤΑ ΠΡΩΤΑ ΧΡΟΝΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΣΤΗΝ ΕΝΗΛΙΚΗ ΖΩΗ.



- Αθανασίου Ανδρονίκη: ΑΝΘΡΩΠΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ. Η ΠΡΟΑΣΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕΣΩ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ -ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΠΕ.
- Φιλιππάτου Αγάθη: ΣΧΟΛΙΚΗ ΒΙΑ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ: Η ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΝΟΣ PROJECT ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΙΑΙΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΩΝ.
- Μερκούρη Βασιλική: ΧΤΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΙΤΗ ΣΤΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ.
- Σεμιτέλου Ελεάννα: ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ ΜΕΣΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ-ΒΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ.
- Κυρατζή Μαρία: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΥΘΕΝΩΣΗ (BURNOUT) ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΑ.Λ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ. ΜΕΤΡΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ.
- Ράφτη Ελεάννα: ΣΧΟΛΙΚΟ ΚΛΙΜΑ: ΑΝΤΙΛΗΨΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ ΣΧΟΛΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ.
- Κορρέ Ανδριάννα: ΠΩΣ ΑΝΤΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΓΟΝΕΙΣ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.
- Μπελούκα Ειρήνη: ΟΙ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΥΓΟΠΑΙΔΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ.
- Πρέτσι Ντόνα: ΕΝΤΑΞΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ ΣΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ.
- Νιούτσικου Κωνσταντίνα: ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΔΑΔ.
- Κεφαλά Αγγελική: ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΡΙΤΗ ΗΛΙΚΙΑ: Η ΧΡΗΣΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ.
- Νιούτσικου Νίκη: ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ.
- Κολοβέα Κυριακή: ΠΟΛΥΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΔΥΣΚΟΛΙΩΝ.
- Χρηστάκης Ιωάννης: ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ.
- Κάκα Νικολέτα: ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ - ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ MOODLE.



- Τσιούστα Στυλιανή: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ: ΟΙ ΣΤΟΧΟΙ, Η ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΜΕΛΛΟΝΤΟΣ.
- Μιχελή Δήμητρα: ΠΑΙΓΝΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ.
- Φίλιππα Κυριακή: ΜΕΣΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ.
- Θεοδωρόπουλος Βασίλειος-Απόστολος: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ/ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ (LMS).
- Πανάγος Βασίλειος: ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ MINECRAFT ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.
- Λαμπριανίδου Ευθυμία: Η ΕΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.
- Αγγελίδου Νικολέτα: ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - ΕΡΕΥΝΑ ΔΡΑΣΗΣ.
- Ιωαννίδου Μαρία: ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ - ΓΟΝΕΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ (ΔΑΦ).
- Κασκάνη Ευαγγελία-Άννα: ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.
- Γεωργαντέλλη Βαρβάρα: Η ΜΗΤΡΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΙΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΕΣ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΑΙΔΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ "Η ΜΗΤΕΡΑ" ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ.
- Κολιού Στυλιανή: ΜΑΘΑΙΝΩ ΝΑ ΘΥΜΑΜΑΙ ΜΑΘΑΙΝΩ ΝΑ ΜΙΛΩ : ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΞΕΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ.
- Ορφανού Όλγα: ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΔΥΣΚΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΠΑΙΔΙΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΩΡΟ ΤΟΚΕΤΟ.
- Λέκκα Ιωάννα: ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΔΡΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ.
- Σταυρίδη Κατερίνα & Μεχμέτι Ανίσα: ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ: Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ.
- Βαρελογιάννης Κωνσταντίνος & Βάρσο Νικόλαος: Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ. ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ



ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ MYSCOOOL ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ.

- Παρασκευάκη Κωνσταντίνα & Αρβανίτη Μαρία: ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ.
- Χρυσού Βαρβάρα: ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ (ANIMATION) ΚΑΙ Η ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ.
- Τσαμπανάκη Μαρία: ΦΟΡΟΥΜ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ.
- Μαΐλη Αναστασία ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ.
- Σταθοκώστα Ελένη: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΛΗΨΕΩΝ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΩΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΑΘΗΣΗΣ.
- Πέτσα Αικατερίνη: Η ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΦΙΛΑΝΑΓΝΩΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΑΓΩΓΗ.
- Σιδηροπούλου Αναστασία: Η ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ.
- Αντωνίου Άρτεμις: ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΓΟΝΕΩΝ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΤΗ ΠΡΩΤΗ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥΣ ΠΑΙΔΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ.
- Χατζηγεωργίου Αικατερίνη: Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΑΘΗΤΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗΣ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ (ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ).
- Γκίνη Μαρία: ΤΟ ΚΙΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΤΩΝ ΒΡΕΦΩΝ ΠΟΥ ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΔΟΜΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.
- Σεμιτέλου Ελεάννα: ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ ΜΕΣΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ-ΒΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ.
- Εμμανουηλίδη Παναγιώτα - Ειρήνη: ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ.
- Αλεξίου Ανδρονίκη: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΟΟΣ ΓΙΑ ΦΙΛΟΛΟΓΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.
- Χαικάλη Ζαμπέτα: ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΝΟΗΤΙΚΗΣ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗΣ ΣΤΗΝ



ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΜΝΗΜΗΣ ΤΩΝ ΑΝΟΪΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ.

- Ρεντζή Αφροδίτη: ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ANDROID ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΩΝ.
- Λαμπρόπουλος Χρήστος: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ.
- Κρασάκη Ζωή: ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΦΙΛΑΝΑΓΝΩΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΑΓΩΓΗ.
- Νούτση Χριστιάννα: ΨΗΦΙΑΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΣΚΕΨΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ.

4.5.5 Επίβλεψη σε πτυχιακές εργασίες προπτυχιακού επιπέδου

- Επίβλεψη ως κύρια επιβλέπουσα πολλών εργασιών των φοιτητών του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων του ΤΕΙ Αθήνας οι οποίες βρίσκονται στο αποθετήριο πτυχιακών εργασιών του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων στο σύνδεσμο: http://users.teiath.gr/tieedu/Web_TIE/Thesis_database.htm.
- Επίβλεψη μεταξύ άλλων των κάτωθι πτυχιακών εργασιών Τμήμα Στατιστικής και Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου:
 - ✓ «Αξιοπιστία Παράλληλων Συστημάτων»
 - ✓ «Θεωρία Αξιοπιστίας»
 - ✓ «Μέθοδοι Εσωτερικής Αξιολόγησης Πανεπιστημίων».
- Συμμετοχή στην τριμελή εξεταστική επιτροπή πάρα πολλών πτυχιακών και διπλωματικών εργασιών του Προπτυχιακού και Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Στατιστικής και Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών, του Πανεπιστημίου Αιγαίου καθώς και του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Τ.Ε.Ι. Αθήνας.

4.6 Επίβλεψη Πρακτικής Άσκησης

- Επίβλεψη Πρακτικής Άσκησης πολλών φοιτητών/ριών του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Τ.Ε.Ι. Αθήνας.
- Επίβλεψη Πρακτικής Άσκησης στο πλαίσιο ΕΣΠΑ :



«ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΕΙ-ΑΘΗΝΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ»

Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Π. Καρκαλούσος

Διάρκεια σύμβασης:

1/4/2014 - 30/9/2014,

15/4/2014 – 15/10/2014,

1/4/2015 – 30/9/2015

4.7 Συμμετοχή σε Οργανωτικές Επιτροπές Συνεδρίων – Συντονίστρια

- 1 Συντονίστρια σε στρογγυλό τραπέζι,
«Αυξητικοί Παράγοντες και Διαγονιδιακά Ζώα Εργαστηρίου»,
6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, &1ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοϊατρικών Επιστημών,
29–31 Μαρτίου 2019, Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα.
- 2 Συντονίστρια σε στρογγυλό τραπέζι,
«Ψυχοκοινωνική Στήριξη και Φροντίδα Ογκολογικών Ασθενών»
Διημερίδα: «Στόχος: η ποιότητα. Στη Διάγνωση, στη Θεραπεία, στη Ζωή»
Επιστημονική Εταιρεία ΑΚΟΣ – Καρκίνος Θεραπεία Σώματος και Ψυχής,
22-23 Φεβρουαρίου 2019, Αίγλη Ζαπτείου, Αθήνα.
- 3 Συντονίστρια σε στρογγυλό τραπέζι, «Ιατρική Πληροφορική και Ηλεκτρονικός Φάκελος Ασθενούς», και Τιμητική Διάκριση,
10^ο Επιστημονική Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων ΠΕΤΙΕ,
31 Μαρτίου 2017, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα.
- 4 Συντονίστρια σε στρογγυλό τραπέζι, «Πληροφορική της Υγείας»,
9^ο Ημερίδα ΠΕΤΙΕ,
15 Απριλίου 2016, Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα.
- 5 Συντονίστρια σε στρογγυλό τραπέζι, «Πληροφορική της Υγείας»,
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων,
21–23 Μαΐου 2015, Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα.



- 6 Μέλος της τοπικής οργανωτικής επιτροπής του Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου:
5th International Conference on Risk Analysis (ICRA5), Tomar Portugal, May 30-June 1,
2013.
[\(<https://sites.google.com/site/2013icra5/organizing-committee>\)](https://sites.google.com/site/2013icra5/organizing-committee)
- 7 Μέλος της τοπικής οργανωτικής επιτροπής του Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου:
4th Conference of Actuarial Science and Finance in Samos.
Samos – Karlovassi, 14-17 September 2006.
- 8 Μέλος της τοπικής οργανωτικής επιτροπής του Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου:
ISBA 2000, 6th World Meeting: Bayesian Statistics in Public Policy and Government.
Hersonissos – Crete, Greece 28 May – 1 June 2000.

4.8 Συμμετοχή σε Εκλεκτορικά Σώματα

- 1 Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Αθήνας με γνωστικό αντικείμενο «Μικροβιολογία» (APP 743).
- 2 Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Αθήνας με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» (APP 2193).
- 3 Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με γνωστικό αντικείμενο «Εξόρυξη δεδομένων και τεχνητή νοημοσύνη στις επιστήμες υγείας» (APP 14391).
- 4 Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Αξιολόγηση φθοριζόντων υλικών ιατρικής απεικόνισης μέσω της ανάπτυξης αριθμητικών μεθόδων προσομοίωσης» (APP 16843).
- 5 Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Οπτομετρία – Διαταραχές Χρωματικής Αντίληψης» (APP 16581).



- 6** Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Γραμμική Άλγεβρα με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού» (APP 16583).
- 7** Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Επιδημιολογία με έμφαση στη μεθοδολογία της έρευνας» (APP 17766).
- 8** Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή Ανάλυση Ιατρικής Εικόνας» (APP 18656).
- 9** Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Μικροβιολογία και Ιολογία» (APP 18663).
- 10** Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Μικροβιολογία και Ιολογία» (APP 21277).
- 11** Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και Τεχνολογία Υλικών με Περιβαλλοντικές και Βιοϊατρικές Εφαρμογές» (APP 21279).
- 12** Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία με εξειδίκευση στην Κοσμητολογία-Βιομηχανική παραγωγή καλλυντικών και ιατροτεχνολογικών προϊόντων» (APP 21283).



- 13** Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Κτηνιατρική-Ανίχνευση μοριακών δεικτών παρασίτων και ευζωία ζωικών προτύπων» (APP 22059).
- 14** Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Μέθοδοι ελέγχου ποιότητας με ειδίκευση στην κλινική χημεία και στις αναλύσεις σπέρματος» (APP 22060).
- 15** Μέλος Εισηγητικής Επιτροπής για κρίση θέσης Ερευνητή Γ' Βαθμίδας στο Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών με γνωστικό αντικείμενο «Βιοπληροφορική με έμφαση στην ανάπτυξη νέων μεθοδολογιών και εργαλείων» (APP 23104).
- 16** Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Υποστήριξης Απόφασης στην Ιατρική και τη Βιολογία» (APP 26980).
- 17** Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Επεξεργασία και Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων και Εικόνων» (APP 26981).
- 18** Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Φυσική των Απεικονίσεων και των Αλληλεπιδράσεων μη Ιονιζουσών Ακτινοβολιών με Βιολογικά Συστήματα» (APP 30317).



5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

5.1 Μεταπτυχιακά Μαθήματα

Ακαδ. Έτη 2018-2023	<p>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</p> <p>Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΜΕΣΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ & ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ» &</p> <p>Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ & ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ»</p> <p>Διευθύντρια του Προγράμματος</p> <p>Πρόεδρος της ΕΔΕ</p> <p>Πρόεδρος της ΣΕ</p> <p>Συντονίστρια Μαθημάτων:</p> <p>«Τεχνολογία και Σύγχρονες Τάσεις στη Διδακτική Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Α/θμιας»</p> <p>«Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας και Στατιστική»</p> <p>«Η αξιολόγηση στην Εκπαίδευση»</p> <p>Διδασκαλία της Θεματικών Ενοτήτων:</p> <p>«Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία»</p> <p>«Εκπαίδευση στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας»</p> <p>«Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας και Στατιστική»</p> <p>«Η αξιολόγηση στην Εκπαίδευση»</p> <p>«Τεχνολογία και Σύγχρονες Τάσεις στη Διδακτική Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Α/θμιας»</p> <p>«Τεχνολογία και Σύγχρονες Τάσεις στη Διδακτική Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Β/θμιας»</p> <p>«Πρακτική Άσκηση Μέρος Ι – Μικροδιδασκαλίες»</p> <p>«Πρακτική Άσκηση Μέρος ΙΙ – Παρακολούθηση Δειγματικών Διδασκαλιών σε Σχολικές Μονάδες και Εποπτευόμενη Διδασκαλίες σε Σχολική Τάξη»</p>
------------------------	--



	Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Ε. Παπαγεωργίου
Ακ. Έτος 2018-2019 (Εαρινό Εξάμηνο)	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Φυσικοθεραπείας: "ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ" Συντονισμός και Διδασκαλία της Θεματικής Ενότητας: «ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ» Επιστημονικά Υπεύθυνη: κ. Ε. Γραμματοπούλου Διάρκεια σύμβασης: Άνευ Αμοιβής

Ακ. Έτος 2018-2019 (Εαρινό Εξάμηνο)	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων: "ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ" Διδασκαλία της Θεματικής Ενότητας: «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ» Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Σ. Μπογιατζής Διάρκεια σύμβασης: Άνευ Αμοιβής 19/6/2018 - 14/7/2018
--	---

Ακ. Έτος 2018-2019 (Χειμερινό Εξάμηνο)	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής: «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΑ» Συντονισμός και Διδασκαλία της Θεματικής Ενότητας: «ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ» Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Γ. Στράντζαλης Διάρκεια σύμβασης: 1/10/2018 - 31/12/2018
---	--

Ακ. Έτος 2018-2019 (Χειμερινό)	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Μαιευτικής: "ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ"
--------------------------------------	--



<p>Εξάμηνο)</p>	<p>Διδασκαλία της Θεματικής Ενότητας: «Βιοστατιστική» Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Α. Λυκερίδου Άνευ Αμοιβής</p>
<p>Ακ. Έτος 2018-2019 (Χειμερινό Εξάμηνο)</p>	<p>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών: «ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ» Συντονίστρια της θεματικής ενότητας: «Πρότυπα αυτοματισμός και διαχείριση πληροφορίας στο εργαστήριο» Διδασκαλία των γνωστικών αντικειμένων: «Θεωρία Πιθανοτήτων»-«Στατιστική»-«Αξιολογία» Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Μ. Βενετίκου Άνευ Αμοιβής</p>
<p>Ακαδ. Έτος 2017-2018</p>	<p>ΤΕΙ Αθήνας Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΜΕΣΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ» Διευθύντρια του Προγράμματος Πρόεδρος της ΕΔΕ Πρόεδρος της ΣΕ Συντονίστρια Μαθημάτων: «Τεχνολογία και Σύγχρονες Τάσεις στη Διδακτική Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Α/θμιας» «Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας και Στατιστική» «Η αξιολόγηση στην Εκπαίδευση» Διδασκαλία της Θεματικών Ενοτήτων: «Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία» «Εκπαίδευση στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας»</p>



<p>«Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας και Στατιστική»</p> <p>«Η αξιολόγηση στην Εκπαίδευση»</p> <p>«Τεχνολογία και Σύγχρονες Τάσεις στη Διδακτική Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Α/θμιας»</p> <p>«Τεχνολογία και Σύγχρονες Τάσεις στη Διδακτική Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Β/θμιας»</p> <p>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Ε. Παπαγεωργίου</p> <p>Διάρκεια σύμβασης:</p> <p>15/11/2017 - 30/9/2019,</p> <p>8/3/2018 – 31/12/2019</p>
--

<p>Ακαδ. Έτος 2017-2018 (Χειμερινό Εξάμηνο)</p>	<p>ΤΕΙ Αθήνας</p> <p>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Νοσηλευτικής: "ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ – ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ"</p> <p>Διδασκαλία της Θεματικής Ενότητας: «Βιοστατιστική»</p> <p>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Χ. Τσίου</p> <p>Διάρκεια σύμβασης: 28/9/2017 - 28/2/2018</p>
---	--

<p>Ακ. Έτη 2015-2018 (Χειμερινό Εξάμηνο)</p>	<p>ΤΕΙ Αθήνας</p> <p>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων: «ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ»</p> <p>Συντονίστρια της θεματικής ενότητας:</p> <p>«Πρότυπα αυτοματισμός και διαχείριση πληροφορίας στο εργαστήριο»</p> <p>Διδασκαλία των γνωστικών αντικειμένων: «Θεωρία Πιθανοτήτων»-«Στατιστική»-«Αξιολογιστική»</p> <p>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Γ. Καρίκας</p> <p>Διάρκεια σύμβασης: 1/12/2015 - 15/2/2016, 20/12/2016 – 22/2/2017</p>
--	--



<p>Ακ. Έτη 2016-2018 (Χειμερινό Εξάμηνο)</p>	<p>ΤΕΙ Αθήνας</p> <p>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Μαιευτικής: "ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ"</p> <p>Διδασκαλία της Θεματικής Ενότητας: «Βιοστατιστική»</p> <p>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Α. Λυκερίδου</p> <p>Διάρκεια σύμβασης: 27/1/2017 - 18/2/2017, 12/1/2018 – 14/1/2018</p>
<p>Ακ. Έτος 2016-2017</p>	<p>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Βιολογικού Τμήματος: «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ»</p> <p>Διδασκαλία της Θεματικής Ενότητας: «Βιοστατιστική» Άνευ Αμοιβής</p>
<p>Ακ. Έτη 2016-2019 (Εαρινό Εξάμηνο)</p>	<p>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Βιολογικού Τμήματος: «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ»</p> <p>Διδασκαλία της Θεματικής Ενότητας: «Βιοστατιστική» Άνευ Αμοιβής</p>
<p>Ακ. Έτη 2016-2019 (Εαρινό Εξάμηνο)</p>	<p>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής: «ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ»</p> <p>Διδασκαλία των γνωστικών αντικειμένων: «Περιγραφική Στατιστική», «Βασικές Στατιστικές Δοκιμασίες», «Ανάλυση Διακύμανσης», «Ανάλυση Παλινδρόμησης», «Logistic regression», «Καμπύλες Roc».</p>



Ακ. Έτος 2010-2019 (Εαρινό Εξάμηνο)	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής: «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ» Διδασκαλία του γνωστικού αντικειμένου: «Βιοστατιστική».
--	--

Ακ. Έτη 2014-2018 (Χειμερινό Εξάμηνο)	ΤΕΙ Αθήνας Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Νοσηλευτικής: «ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΛΚΗ- ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ» Διδασκαλία της Θεματικής Ενότητας: «Βιοστατιστική» Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Μ. Κελέση Διάρκεια σύμβασης: 1/11/2014 - 20/7/2015, 10/12/2015 – 12/2/2016, 10/10/2016 – 3/2/2017
--	--

Ακ. Έτος 2015-2018 (Εαρινό Εξάμηνο)	ΤΕΙ Αθήνας Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας: «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ» Διδασκαλία της Θεματικής Ενότητας: «Μεθοδολογία της έρευνας και Ιατρική Στατιστική» Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Π. Δρακόπουλος Διάρκεια σύμβασης: 7/3/2016 - 1/7/2016, 10/4/2017 – 14/7/2017, 19/3/2018-13/7/2018
--	---

Ακ. Έτος 2009-2010 (Χειμερινό)	Ε.Μ.Π. Σ.Ε.Μ.Φ.Ε. Τομέας Μαθηματικών Δ.Π.Μ.Σ. «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ»
--------------------------------------	---



Εξάμηνο)	Διδασκαλία της Θεματικής Ενότητας: «Στοχαστικές Ανελίξεις»
----------	--

5.2 Μεταπτυχιακά Μαθήματα Προγράμματος Εξομοίωσης

Ακαδ. Έτη 2006-2007 & 2009-2010	Επιστ. Συνεργάτης Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ. με Πλήρη Προσόντα σε βαθμίδα Επίκουρου στο Ειδικό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολογίας Διδασκαλία των γνωστικών αντικειμένων: «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» «Αριθμητική Ανάλυση»
---------------------------------------	---

5.3 Χρηματοδοτούμενα Προγράμματα Δια Βίου Μάθησης για την Επικαιροποίηση Γνώσεων Αποφοίτων ΑΕΙ (ΠΕΓΑ)

Ακαδ. Έτος 2013-2014	«Προηγμένες τεχνολογίες και υλικά στη συντήρηση και προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς » (κωδ. Πράξης MIS 467332) Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης Διδασκαλία του γνωστικού αντικειμένου: Στατιστικές μέθοδοι επεξεργασίας δεδομένων
-------------------------	--

5.4 Δια Βίου Μάθησης

Ακαδ. Έτος 2016-2018	«Στατιστική ανάλυση μέσω SPSS και μεθοδολογία Ερευνητικής εργασίας στις Επιστήμες Υγείας» (Επιστημονικά Υπεύθυνη: Παπαγεωργίου Ευσταθία) Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων Διδασκαλία του γνωστικού αντικειμένου: Στατιστική ανάλυση μέσω SPSS
-------------------------	--



5.5 Προπτυχιακά Μαθήματα

<p>Ακαδ. Έτη 2018-2023</p>	<p>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΠΑΔΑ (ΦΕΚ 2338/τ.Β΄/20-6-2018) & Καθηγήτρια ΠΑΔΑ (ΦΕΚ 938/τ.Β΄/19-06-2020), Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών</p> <p>Διδασκαλία των γνωστικών αντικειμένων:</p> <p>Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας</p> <p>Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών:</p> <p>«Βιοστατιστική»</p> <p>«Μεθοδολογία Έρευνας»</p> <p>«Πληροφορική της Υγείας»</p> <p>Τμήμα Φυσικοθεραπείας:</p> <p>«Βιοστατιστική»</p> <p>Τμήμα Νοσηλευτικής:</p> <p>«Βιοστατιστική»</p> <p>Σχολή Μηχανικών</p> <p>Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής :</p> <p>«Ανώτερα Μαθηματικά Ι»</p> <p>«Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής»</p> <p>Σχολή Επιστημών Τροφίμων</p> <p>Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων:</p> <p>«Εφαρμογές Στατιστικής στην Τεχνολογία Τροφίμων»</p> <p>Σχολή Διοικητικών, Οικονομικών & Κοινωνικών Επιστημών</p> <p>Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων:</p> <p>«Μαθηματικά της Διοίκησης Επιχειρήσεων»</p>
<p>Ακαδ. Έτος 2015-2018</p>	<p>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΤΕΙ Αθήνας (ΦΕΚ 317/τ.Γ΄/9-4-2015), Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων</p> <p>Διδασκαλία των γνωστικών αντικειμένων:</p> <p>Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας</p>



<p>Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων:</p> <p>«Βιοστατιστική»</p> <p>«Μεθοδολογία Έρευνας»</p> <p>«Ποσοτικές Μέθοδοι»</p> <p>Τμήμα Φυσικοθεραπείας:</p> <p>«Βιοστατιστική»</p> <p>Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών</p> <p>Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας:</p> <p>«Πιθανότητες και Βιοστατιστική»</p> <p>Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων</p> <p>Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων:</p> <p>«Εφαρμογές Στατιστικής στην Τεχνολογία Τροφίμων»</p>
--

<p>Ακαδ. Έτη 2013-2015</p>	<p>Επίκουρη Καθηγήτρια ΤΕΙ Αθήνας (ΦΕΚ μονιμοποίησης 1178/τ.Γ΄/15-10-2013), Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων</p> <p>Διδασκαλία των γνωστικών αντικειμένων:</p> <p>Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας</p> <p>Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων:</p> <p>«Βιοστατιστική»</p> <p>«Πληροφορική Ι»</p> <p>Τμήμα Φυσικοθεραπείας:</p> <p>«Βιοστατιστική»</p> <p>Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών</p> <p>Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας:</p> <p>«Μαθηματικά»</p> <p>«Πιθανότητες και Βιοστατιστική»</p>
--------------------------------	--

<p>Ακαδ. Έτη 2010-2013</p>	<p>Επίκουρη Καθηγήτρια ΤΕΙ Αθήνας (επί θητεία) (ΦΕΚ 401/τ.Γ΄/17-5-2010), Γενικό Τμήμα Μαθηματικών</p> <p>Διδασκαλία των γνωστικών αντικειμένων:</p>
--------------------------------	---



<p>Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας</p> <p>Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων:</p> <p>«Βιοστατιστική»</p> <p>Τμήμα Φυσικοθεραπείας:</p> <p>«Βιοστατιστική»</p> <p>Τμήμα Επισκεπτών/τριών Υγείας:</p> <p>«Βιοστατιστική»</p> <p>Τμήμα Ιατρικών Οργάνων:</p> <p>«Πιθανότητες και Βιοστατιστική»</p> <p>Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών</p> <p>Τμήμα Πληροφορικής:</p> <p>«Πιθανότητες και Στατιστική»</p> <p>Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας</p> <p>Τμήμα Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας:</p> <p>«Στατιστική»</p> <p>«Ποσοτική Ανάλυση»</p>
--

<p>Ακ. Έτος 2009-2010 (Εαρινό Εξάμηνο)</p>	<p>Επιστημονική Συνεργάτης Σ.Ε.Μ.Φ.Ε. Τομέας Μαθηματικών Ε.Μ.Π.</p> <p>Διδασκαλία του γνωστικού αντικείμενου:</p> <p>«Αξιοπιστία Συστημάτων»</p>
--	--

<p>Ακαδ. Έτη 2006-2010</p>	<p>Επιστ. Συνεργάτης Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ.</p> <p>Με Πλήρη Προσόντα σε βαθμίδα Επίκουρου</p> <p>Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολογίας</p> <p>Διδασκαλία των γνωστικών αντικειμένων:</p> <p>«Μαθηματικά Ι»</p> <p>«Μαθηματικά ΙΙ»</p> <p>Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής</p> <p>«Μαθηματικά Ι»</p>
--------------------------------	---



Ακαδ. Έτη 2004-2007	Λέκτορας Π.Δ. 407/80 (Πλήρους Απασχόλησης) Τμήμα Στατιστικής & Αναλογιστικών- Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών Πανεπιστήμιο Αιγαίου Διδασκαλία των γνωστικών αντικειμένων: «Στατιστική II» «Δειγματοληψία» «Γενικευμένα Γραμμικά Μοντέλα» «Ανάλυση Παλινδρόμησης» «Ανάλυση Διακύμανσης – Σχεδιασμός Πειραμάτων»
------------------------	---

Ακαδ. Έτη 2004-2005	Λέκτορας Π.Δ. 407/80 (Μερικής Απασχόλησης) Τμήμα Οικιακής Οικονομίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Διδασκαλία των γνωστικών αντικειμένων: «Στατιστική I» , «Στατιστική II»
------------------------	--

Ακαδ. Έτη 2004-2005 (εαρινό εξάμηνο)	Λέκτορας Π.Δ. 407/80 (Μερικής Απασχόλησης) Τμήμα Στατιστικής κα Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς Διδασκαλία του γνωστικού αντικειμένου: «Στοχαστικές Ανελίξεις»
---	--

5.6 Μη αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο

Ακαδ. Έτη 2000-2003	Εργαστηριακή Συνεργάτης (Με ωριαία αντιμισθία), Σ.Ε.Μ.Φ.Ε. Τομέας Μαθηματικών Ε.Μ.Π. Διδασκαλία του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος «Πιθανότητες» ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ε.Μ.Φ.Ε. Επιστημονικός Υπεύθυνος : Καθ. Η. Ζουμπούλης
------------------------	---



Διάρκεια συμβάσεων: 1/9/2000 – 30/6/2001 1/9/2001 - 30/6/2002 1/9/2002 - 30/6/2003

Ακαδ. Έτη 1996-2000	Εργαστηριακή Συνεργάτης (Με ωριαία αντιμισθία) Γενικό Τμήμα Τομέας Μαθηματικών Ε.Μ.Π. Διδασκαλία του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος «Πιθανότητες – Στατιστική», Σχολή ΗΜ&ΜΥ και στη Σχολή Μηχ. Μηχανικών. «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ε.Μ.Φ.Ε.» Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Η. Ζουμπούλης Διάρκεια συμβάσεων: 1/9/1998 - 30/6/1999, 1/9/1999-30/6/2000. «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ» Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Κ. Χριστοδουλίδης Διάρκεια σύμβασης: 1/10/1997 - 30/6/1998 «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ» Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Ι. Πολύζος Διάρκεια σύμβασης: 1/10/1996 - 30/6/1997
------------------------	--

5.7 Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

5-9-2007 έως 28-6-2010	Καθηγήτρια Μαθηματικών (ΦΕΚ 599/τ.Γ' /16-08-2007)
Ακαδ. Έτος 2003-2004	Κλάδος ΠΕ19 Πληροφορικής 3ο Τ.Ε.Ε. Γαλασίου
Ακαδ. Έτη 2001-2003	Κλάδος ΠΕ03 Μαθηματικών (Αναπληρώτρια) 1ο Ενιαίο Λύκειο Ιλίου,



	4ο Τ.Ε.Ε. Περιστερίου
Ακαδ. Έτη 1999-2001	Κλάδος ΠΕ19 Πληροφορικής (Αναπληρώτρια) 3ο Ενιαίο Λύκειο Γαλατσίου, 2ο Ενιαίο Λύκειο Χαλκίδας
Ακαδ. Έτη 1991-1999	Φροντιστήριο Μέσης Εκπαίδευσης

5.8 Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης

Ακαδ. Έτος 1999-2000	Ι.Ε.Κ. Γαλατσίου Διδασκαλία των εξαμηνιαίων μαθημάτων: «Στατιστική Ι» «Στατιστική ΙΙ» «Οικονομικά Μαθηματικά»
-------------------------	---

5.9 Αναγνώριση Εκπαιδευτικού Έργου

5.9.1 Βράβευση Ανοικτών Ακαδημαϊκών Μαθημάτων

Παπαγεωργίου Έφη. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Διευθύντρια Α΄ Τομέα Μαθημάτων
 Βραβείο κατηγορίας: Περισσότερων Ανοικτών Ακαδημαϊκών Μαθημάτων Α-:

- https://ocp.teiath.gr/courses/TIE_UNDER127/
- https://ocp.teiath.gr/courses/TIE_UNDER128/
- https://ocp.teiath.gr/courses/FTHER_UNDE119/https://ocp.teiath.gr/courses/TTT_UNDE119/
- https://ocp.teiath.gr/courses/TIO_UNDER104/

5.9.2 Αξιολόγηση από τους φοιτητές μέσω της ΜΟΔΙΠ



Παρατίθενται τα στατιστικά αποτελέσματα της αξιολόγησης μου από τους φοιτητές του ΤΕΙ-Α όπως αυτά εκδόθηκαν μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος (ΟΠΣ) Αξιολόγησης του Ιδρύματος, ενδεικτικά για ένα εκ των πολλών θεωρητικών μαθημάτων σε ένα εκ των πολλών Τμημάτων του ΤΕΙ-Αθήνας που έχω διδάξει.

Παρουσιάζεται με τυχαία επιλογή, το γνωστικό αντικείμενο «Βιοστατιστική», κατά το Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 στο Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων της ΣΕΥΠ. Όλες οι αξιολογήσεις μου από τους φοιτητές σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, κυμαίνονται στα ίδια επίπεδα διαχρονικά και ανεξαρτήτως Τμήματος, γνωστικού αντικείμενου ή χρονικής περιόδου που τα δίδαξα.

Συγκεκριμένα και ενδεικτικά παρατίθενται τα στατιστικά αποτελέσματα της ενότητας του ερωτηματολογίου που αφορά στην αξιολόγηση των διδασκόντων δηλαδή οι συγκεκριμένες ερωτήσεις που αφορούν στην μεταδοτικότητα, στην συνέπεια του/της διδάσκοντα/ουσας, στο κλίμα συνεργασίας που έχει με τους φοιτητές, στην οργάνωση παρουσίασης του μαθήματος κλπ.

Η κλίμακα βαθμολόγησης είναι υπό τα πρότυπα της ΑΔΙΠ με άριστα το 5.

Αξιολογούμενοι Δείκτες :

- Κλίμα συνεργασίας με τους φοιτητές
- Μεταδοτικότητα του διδάσκοντα
- Οργάνωση στην παρουσίαση της ύλης
- Συνέπεια του διδάσκοντα στις εκπαιδευτικές του υποχρεώσεις

Επίσης, έχω αξιολογηθεί από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές σε όλα τα ΠΜΣ διαφόρων Τμημάτων, Σχολών και Ιδρυμάτων, που έχω διδάξει κατά τα τελευταία δέκα ακαδημαϊκά έτη.

Ενδεικτικά παρατίθεται η αξιολόγηση που διενεργήθηκε κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 για το μάθημα της Βιοστατιστικής στο ΠΜΣ του Τμήματος Μαιευτικής του ΠΑ.Δ.Α. με τίτλο «ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ».



5.9.3 Απόδοση Εύφημου Μνείας

Απόδοση Εύφημου Μνείας από τον Προϊστάμενο Γραφείου της Γ' διεύθυνσης Δ/θμιας εκπαίδευσης Αθήνας για την προσφορά μου στην Υπηρεσία (2001).



6. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

6.1 Διοικητικές Θέσεις

2019 - σήμερα	Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, ΦΕΚ 564/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./13-08-2019 & 4646/τ.Β' /05-09-2022
2019 - σήμερα	Μέλος της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
2019 - σήμερα	Μέλος του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
2019 - σήμερα	Πρόεδρος της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
2019 - σήμερα	Πρόεδρος της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας-ΜΟΔΙΠ (νυν Επιτροπής Διασφάλισης Ποιότητας) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
2019 - σήμερα	Πρόεδρος του Επιστημονικού Εποπτικού Συμβουλίου (ΕΠ.Ε.Σ.) του Ράλλειου Πειραματικού Δημοτικού Σχολείου Πειραιά (Αποφάσεις ΥΠΑΙΘ: 204217/Δ6/24-12-2019, ΑΔΑ: ΩΦΖ846ΜΤΛΗ-25Ν και 52/ΔΕΠΠΣ/16-06-2021, ΑΔΑ: Ψ45046ΜΤΛΗ-ΝΔΠ)
2022- σήμερα	Διευθύντρια Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) των Τμημάτων Βιοϊατρικών Επιστημών και Αγωγής & Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με τίτλο «Επιστήμες της Αγωγής μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων», καθώς και Πρόεδρος της Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής (ΕΔΕ)
2018-σήμερα:	Διευθύντρια Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) των Τμημάτων: Βιοϊατρικών Επιστημών και Αγωγής & Εκπαίδευσης στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και του Παιδαγωγικού Τμήματος της ΑΣΠΑΙΤΕ, με τίτλο: «Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων» και Πρόεδρος της Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής



	(ΕΔΕ)
2021 - 2022	Πρόεδρος της Επιτροπής Δεοντολογίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
2019 - 2022	Αναπληρωματικό μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Σιβιτανιδείου Δημόσιας Σχολής Τεχνών και Επαγγελματιών
2019 - 2022	Διευθύντρια Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία - HemQcR» (Reliability and Quality Control in Laboratory Hematology) του Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. ΦΕΚ 354/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./10-06-2019
2017- 2019:	Ακαδημαϊκή Υπεύθυνη Erasmus των Τμημάτων: Ιατρικών Εργαστηρίων Τ.Ε.Ι. Αθήνας (2017-2018) & Βιοϊατρικών Επιστημών Π.Α.Δ.Α. (2018-2019)
2017-2018	Διευθύντρια Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) των Τμημάτων: Βιοϊατρικών Επιστημών και Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με τίτλο: «Παιδαγωγικά μέσω καινοτόμων Προσεγγίσεων, Τεχνολογίες και Εκπαίδευση» και Πρόεδρος της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής (ΕΔΕ).
2018-2019	Μέλος του Κέντρου Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
2018 -2019	Αν. Μέλος του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
2018-2019	Αν. Μέλος του περιφερειακού συμβουλίου επιλογής για την κατάρτιση των πινάκων επιλογής και την επιλογή των Συντονιστών Εκπαιδευτικού Έργου και των Προϊσταμένων των Κ.Ε.Σ.Υ. και Κ.Ε.Α. της Περιφερειακής Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αττικής
2018-2019	Υπεύθυνη Διαχείρισης Ιστοσελίδας Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων, Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών



2016-2019	Υπεύθυνη Διαχείρισης Ακαδημαϊκών χρήσεων του ειδικού στατιστικού λογισμικού SPSS για το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
2016-2018	Πρόεδρος του Επιστημονικού Εποπτικού Συμβουλίου (ΕΠ.Ε.Σ.) στα Ράλλεια Πρότυπα Πειραματικά Σχολεία του Π.Τ.Δ.Ε Πανεπιστημίου Αθηνών (Αρ. Πρωτ. 43398/Δ6/11-3-2016 Υπουργική Απόφαση)
2016-2018	Μέλος ΟΜΕΑ Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Τ.Ε.Ι. Αθήνας
2015-2018	Διευθύντρια Α΄ Τομέα Μαθημάτων Μικροβιολογίας – Γενετικής και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων Τ.Ε.Ι. Αθήνας
2013-2018	Υπεύθυνη Διαχείρισης Ιστοσελίδας Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων
2013-2018	Υπεύθυνη Εργαστηρίου «Βιοστατιστικής – Πληροφορικής» του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων
2013	Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Γενικού Τμήματος Μαθηματικών Τ.Ε.Ι. Αθήνας
2010-2013	Μέλος ΟΜΕΑ Γενικού Τμήματος Μαθηματικών Τ.Ε.Ι. Αθήνας

6.2 Συμμετοχή σε Επιτροπές

Ενδεικτικά αναφέρονται οι συμμετοχές σε επιτροπές του ΤΕΙ Αθήνας:

Α/Α	ΕΠΙΤΡΟΠΗ	ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ, ΙΔΙΟΤΗΤΑ
	ΣΤΕΦ	
1	ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΕΙ-Α	Φ.8/1894/22-10-2010, ΜΕΛΟΣ
2	ΠΡΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ	Φ.8/1994/1-11-2010, ΜΕΛΟΣ
3	ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΑΘΗΤΩΝ Β/ΘΜΙΑΣ	Φ.20/2012/12-11-2010, ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ
4	ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	Φ4/7050/2-7-2012, ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ
	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	
5	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	1323/8-2-2011, ΜΕΛΟΣ



6	ΟΜΕΑ	13/10-11-2010, ΜΕΛΟΣ
7	ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	3/21-2-2011, ΜΕΛΟΣ
	ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	
8	ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Φ22/1870/11-11-2011, ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗΣ
9	ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Φ22/7/505/22-5-2012, ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗΣ
10	ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Φ21/271/20-6-2012, ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗΣ
11	ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Φ15/215/22-5-2013, ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗΣ
12	ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Φ22/96/27-1-2014, ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗΣ
	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	
13	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2014	ΜΕΛΟΣ
14	ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2016	ΜΕΛΟΣ
15	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Η΄ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΠΛΗΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ) ΑΠΟ ΑΝΟΙΚΤΟΥΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ, 2016	ΠΡΟΕΔΡΟΣ
16	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, 2014-2017	ΠΡΟΕΔΡΟΣ
17	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΣΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, 2017-2018	ΠΡΟΕΔΡΟΣ
	ΣΕΥΠ	
18	ΕΓΚΡΙΣΗ ΝΕΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	9/13-4-2016, ΜΕΛΟΣ



	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
	ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	
19	ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ, 2014	12/10-12-2014, ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗΣ
20	ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ, 2015	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗΣ
	ΕΛΚΕ	
21	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥΡΓΟΥ: «ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΜΟΔΙΠ του ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ», ΕΠ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»	1/20-1-2011, ΜΕΛΟΣ
22	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΜΟ.ΔΙ.Π. ΤΟΥ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ»	2527/7-6-2012, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
23	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΜΟ.ΔΙ.Π. ΤΟΥ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ»	13/13-06-13, ΜΕΛΟΣ
24	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΩΣ 8.500,00	27/12-12-13, ΜΕΛΟΣ



	€ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 11 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ – ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΟ ΤΕΙ-Α»	
25	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΜΟΔΙΠ ΤΟΥ ΤΕΙ-ΑΘΗΝΑΣ	5/13-03-14, ΜΕΛΟΣ
26	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΑΜΕΑ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΜΕ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ» ΠΟΥ ΥΛΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΝΕΕΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ»	15/14-07-14 :: ΜΕΛΟΣ
27	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ	13385/15-10-2014, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
28	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ, 2015-2016	ΜΕΛΟΣ
29	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ, 2016-2017	ΜΕΛΟΣ
30	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ, 2017-2018	ΜΕΛΟΣ
31	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ	ΑΝ. ΜΕΛΟΣ, 7/03-07-2018 (Θέμα 92)



	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΤΕΙ-Α	
33	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	940/28-1-2013, ΜΕΛΟΣ

6.3 Συμβολή στην Εσωτερική Αξιολόγηση του Γενικού Τμήματος Μαθηματικών

Άμεσα μετά την ανάληψη υπηρεσίας στο ΤΕΙ Αθήνας, ορίστηκα μέλος της ΟΜΕΑ του Τμήματος Μαθηματικών όπου λόγω της εξειδίκευσής μου και της εμπειρίας μου στο πεδίο της Αξιολόγησης της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, συνέβαλα καθοριστικά στην πρώτη Εσωτερική Αξιολόγηση του Τμήματος και στην συγγραφή της αντίστοιχης πρώτης Εσωτερικής Έκθεσης Αξιολόγησης για το Ακαδημαϊκό Έτος 2009-2010. Η έκθεση εγκρίθηκε χωρίς αλλαγές από τη ΜΟΔΙΠ του Ιδρύματος και βρίσκεται ανηρτημένη στην ιστοσελίδα της ΜΟΔΙΠ: http://modip.teiath.gr/?page_id=3.

Από το Δεκέμβριο του 2015 ορίστηκα μέλος της ΟΜΕΑ του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων.

6.4 Ομιλίες σε Ημερίδες – Συμπόσια

8-2-2019 Συμπόσιο Τέχνες και Μαθηματικά

Παπαγεωργίου Ευσταθία

«Τα Μαθηματικά, ως Τέχνη της Ανακάλυψης»

11-6-2014 Η Έρευνα στο ΤΕΙ Αθήνας

«Αποτελεσματικότητα καλλυντικών προϊόντων: Διερεύνηση της πιθανής συνέργειας δυο τοπικά εφαρμοζόμενων ολιγοπεπτιδίων στη βελτίωση της επιδερμίδας»

Ράικου Βασιλική, Βαρβαρέσου Αθανασία, **Παπαγεωργίου Ευσταθία**



- 5-12-2012 ΜΟΔΙΠ- ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ
Εισήγηση στην Ημερίδα με Θέμα:
«Διασφάλιση Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση - Καλές Πρακτικές»
- 9-10-2012 ΜΟΔΙΠ- ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
Εισήγηση στην Ημερίδα με Θέμα:
«Διαδικασία Υποστήριξης έργου ΟΜΕΑ - Αποτελέσματα Αξιολόγησης
Τμημάτων ΤΕΙ Αθήνας»
- 22-6-2011 ΜΟΔΙΠ- ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
Εισήγηση στην Ημερίδα με Θέμα:
«Προτάσεις ομογενοποιημένων εντύπων αξιολόγησης & Προτάσεις
βελτίωσης της Εσωτ. Έκθεσης Αξιολόγησης»



7. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2007-2010	Καθηγήτρια Μαθηματικών στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση (ΦΕΚ 599/τ.Γ'/16-08-2007)
2005-2007	Ε.Τ.Ε.Π. Δ/ση Πληροφορικής Ε. Μ. Πολυτεχνείου (ΦΕΚ 45/τ.ΝΠΔΔ/02-03-2005) <ul style="list-style-type: none"> • «ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ» Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Ι. Πολύζος Διάρκεια έργου: 1/1/2006 - 31/12/2006. Διάρκεια σύμβασης: 1/1/2006 – 30/6/2006 • «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ» Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Π. Κωττής Διάρκεια έργου: 1/1/2005 - 31/12/2005
2003-2004	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μέσης Εκπαίδευσης Κλάδος ΠΕ19 Πληροφορικής 3ο Τ.Ε.Ε. Γαλασίου
2001-2003	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μέσης Εκπαίδευσης Κλάδος ΠΕ03 Μαθηματικών 1ο Ενιαίο Λύκειο Ιλίου 4ο Τ.Ε.Ε. Περιστερίου
1999-2001	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μέσης Εκπαίδευσης Κλάδος ΠΕ19 Πληροφορικής 2ο Ενιαίο Λύκειο Χαλκίδας 3ο Ενιαίο Λύκειο Γαλασίου
1991-1999	Διευθύντρια-Καθηγήτρια Φροντιστήριο Μέσης Εκπαίδευσης



8. ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Αυλωνιτών Τριφυλλίας.
- Μέλος του Πολιτιστικού Σωματείου των Φίλων του Πολεμικού Μουσείου.
- Μέλος του Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου.
- Μέλος του Συνδέσμου Ελληνίδων Επιστημόνων.
- Εθελόντρια για την σύνταξη του φακέλου υποψηφιότητας των Δελφών ως Πολιτιστική πρωτεύουσα της Ευρώπης 2021: <http://delphi2021.eu/>
- Συγγραφή εκπαιδευτικών σημειώσεων για τα περισσότερα μαθήματα που έχω διδάξει
 - ✓ https://ocp.teiath.gr/courses/TIE_UNDER127/
 - ✓ https://ocp.teiath.gr/courses/TIE_UNDER128/
 - ✓ https://ocp.teiath.gr/courses/FTHER_UNDE119/
 - ✓ https://ocp.teiath.gr/courses/TTT_UNDER107/
 - ✓ https://ocp.teiath.gr/courses/TIO_UNDER104/