

# **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΕΥΣΤΑΘΙΑ Γ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ**

ΑΘΗΝΑ 2019

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>1. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....</b>	<b>5</b>
<b>2. ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....</b>	<b>5</b>
<b>3. ΣΠΟΥΔΕΣ.....</b>	<b>6</b>
<b>3.1 Τίτλοι Σπουδών .....</b>	<b>6</b>
<b>3.2 Υποτροφίες .....</b>	<b>7</b>
<b>3.3 Ξένες Γλώσσες .....</b>	<b>7</b>
<b>4. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....</b>	<b>8</b>
<b>4.1 Δημοσιευμένο Έργο.....</b>	<b>8</b>
4.1.1 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές .....	8
4.1.1 (α) Υποβληθείσες εργασίες προς δημοσίευση σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές .....	12
4.1.2 Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους με Κριτές .....	13
4.1.3 Βιβλία .....	13
4.1.4 Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Κριτές .....	14
4.1.5 Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια με Κριτές .....	15
4.1.6 Δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις σε Εθνικά Συνέδρια .....	17
<b>4.2 Αναγνώριση Ερευνητικού Έργου .....</b>	<b>19</b>
4.2.1 Ετεροαναφορές .....	19
4.2.2 Συμμετοχή σε Συντακτική Επιτροπή Επιστημονικών Περιοδικών .....	45
4.2.3 Συμμετοχή σε Κρίσεις .....	46
4.2.4 Προσκλήσεις σε Διεθνή Συνέδρια ως Διακεκριμένος Ομιλητής .....	47
<b>4.3 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα .....</b>	<b>49</b>
4.3.1 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα.....	49
4.3.1.1 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα ως Επιστημονικά Υπεύθυνη .....	49
4.3.1.2 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα ως Μέλος .....	50
4.3.1.3 Συμμετοχή ως Μέλος σε μη χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα .....	52
<b>4.4 Ερευνητικά Ενδιαφέροντα.....</b>	<b>53</b>

<b>4.5 Επίβλεψη Υποψηφίων Διδασκόντων, Διπλωματικών - Πτυχιακών Εργασιών .....</b>	<b>54</b>
4.5.1 Συμμετοχή σε Τριμελείς Συμβουλευτικές Επιτροπές Υποψηφίων Διδασκόντων ως Επιβλέπουσα .....	54
4.5.2 Συμμετοχή σε Τριμελείς Συμβουλευτικές Επιτροπές Υποψηφίων Διδασκόντων ως μέλος ...	54
4.5.3 Επίβλεψη ως κύρια επιβλέπουσα σε πρόσφατες διπλωματικές εργασίες μεταπτυχιακού επιπέδου .....	55
4.5.4 Επίβλεψη ως μέλος τριμελούς επιτροπής σε πρόσφατες διπλωματικές εργασίες μεταπτυχιακού επιπέδου .....	56
4.5.5 Επίβλεψη σε πτυχιακές εργασίες προπτυχιακού επιπέδου .....	61
<b>4.6 Επίβλεψη Πρακτικής Άσκησης.....</b>	<b>62</b>
<b>4.7 Συμμετοχή σε Οργανωτικές Επιτροπές Συνεδρίων – Συντονίστρια.....</b>	<b>62</b>
<b>4.8 Συμμετοχή σε Εκλεκτορικά Σώματα.....</b>	<b>63</b>
<b>5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ .....</b>	<b>65</b>
<b>5.1 Μεταπτυχιακά Μαθήματα .....</b>	<b>65</b>
<b>5.2 Μεταπτυχιακά Μαθήματα Προγράμματος Εξομοίωσης .....</b>	<b>71</b>
<b>5.3 Χρηματοδοτούμενα Προγράμματα Δια Βίου Μάθησης για την Επικαιροποίηση Γνώσεων Αποφοίτων ΑΕΙ (ΠΕΓΑ) .....</b>	<b>71</b>
<b>5.4 Δια Βίου Μάθησης .....</b>	<b>72</b>
<b>5.5 Προπτυχιακά Μαθήματα.....</b>	<b>72</b>
<b>5.6 Μη αυτοδύναμο Διδακτικό Έργο .....</b>	<b>76</b>
<b>5.7 Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση .....</b>	<b>77</b>
<b>5.8 Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης .....</b>	<b>77</b>
<b>5.9 Αναγνώριση Εκπαιδευτικού Έργου.....</b>	<b>77</b>
5.9.1 Βράβευση Ανοικτών Ακαδημαϊκών Μαθημάτων.....	77
5.9.2 Αξιολόγηση από τους φοιτητές μέσω της ΜΟΔΙΠ.....	78
5.9.3 Απόδοση Εύφημου Μνείας .....	79
<b>6. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ .....</b>	<b>80</b>
<b>6.1 Διοικητικές Θέσεις.....</b>	<b>80</b>
<b>6.2 Συμμετοχή σε Επιτροπές.....</b>	<b>82</b>
<b>6.3 Συμβολή στην Εσωτερική Αξιολόγηση του Γενικού Τμήματος Μαθηματικών.....</b>	<b>86</b>
<b>6.4 Ομιλίες σε Ημερίδες – Συμπόσια .....</b>	<b>86</b>

<b>7. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ .....</b>	<b>88</b>
<b>8. ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ .....</b>	<b>89</b>

## 1. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο : Ευσταθία Παπαγεωργίου  
Όνομα πατρός : Γεώργιος  
Α.Δ.Τ. : Ν 112752  
Οικογενειακή Κατάσταση : Έγγαμη με ένα παιδί  
Τηλ. : 210-5385373  
Email : [efipapag@uniwa.gr](mailto:efipapag@uniwa.gr)  
Προσωπική Ιστοσελίδα : <http://users.uniwa.gr/efipapag/>

## 2. ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

**Αναπληρώτρια Καθηγήτρια** στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 2338/Τεύχος Β/20-6-2018)

**Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής** (ΦΕΚ 564/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./13-08-2019 & ΦΕΚ 3803/τ.Β'/15-10-2019)

**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).

**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)

**Πρόεδρος** του Επιστημονικού Εποπτικού Συμβουλίου **(ΕΠ.Ε.Σ.) του Ράλλειου Πειραματικού Δημοτικού Σχολείου Πειραιά**, σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. 204217/Δ6/24-12-2019 Υπουργική Απόφαση (ΑΔΑ: ΩΦΖ846ΜΤΛΗ-25Ν).

### 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 Ανεξίξεις, Εφαρμοσμένες Στοχαστικές Ανεξίξεις, 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

- 1 Hara T. Georgatzakou, Efthimia G Pavlou, **Effie G Papageorgiou**, ISSIDORA S PAPANASSIDERI, Anastasios G Kriebardis, Marianna H. Antonelou. The Multi-Faced Extracellular Vesicles in the Plasma of Chronic Kidney Disease Patients, *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, 2020, in press (Impact Factor 5.206)
- 2 Anastasia M. Kefala, Rebecca Fortescue, Gioulinta S. Alimani, Prodromos Kanavidis, Melissa Jane McDonnell, Emmanouil Magiorkinis, Spyridon Megremis, Dimitrios Paraskevis, Chrysa Voyiatzaki, Georgios A. Mathioudakis, **Effie Papageorgiou**, Nikolaos G. Papadopoulos, Joergen Vestbo, Apostolos Beloukas, Alexander G. Mathioudakis. 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, in press (Impact Factor 2.376)
- 3 Papadopoulou M, Stasi S, Bakalidou D, **Papageorgiou E**, Papatheanasiou G. Clinimetric Properties of the 12 item World Health Organization Disability Assessment Schedule (WHODAS II) in Adult Patients with Motor Disabilities, *Journal of Developmental and Physical Disabilities*, DOI 10.1007/s10882-019-09721-0, Springer, 2020, (Impact Factor 1.440)
- 4 Anthimia Batrinou, Dimitra Houhoula, **Efstathia Papageorgiou**, Rapid detection of mycotoxins on foods and beverages with enzyme linked immunosorbent assay. *Quality Assurance and Safety of Crops and Foods*, Wageningen Academic Publishers, 2020, in press
- 5 Maria Bourazani, **Effie Papageorgiou**, Georgios Zarkadas, Theodora Petrakopoulou, Evridiki Kaba, Georgia Fasoi, Martha Kelesi, “The Role of Muscle Relaxants – Spasmolytic (Thiocolchicoside) 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](http://journal.waocp.org/article_82577.html). (2.52 Impact Factor)
- 6 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.cica.2018.04.015> (4.524 Impact Factor)
- 7** Sofia A. Balodimou, **Efstathia G. Papageorgiou**, Eleni E. Dokoutsidou, Dimitris E. Papageorgiou, Evridiki P. Kaba, Martha N. Kelesi, “Greek nurses’ knowledge on the prevention of surgical site infection: an investigation”, *Journal of Wound Care*, December **2018**, Vol 27, No 12, (1.73 Impact Factor)
  - 8** 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>, (1.73 Impact Factor)
  - 9** 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>
  - 10** Christos G. Tsiouris, Martha Kelesi, Georgios Vasilopoulos, Ioannis Kalemikerakis, and **Effie G. Papageorgiou**,\* “The Efficacy of Probiotics as Pharmacological Treatment of Cutaneous Wounds: Meta-Analysis of Animal Studies” *European Journal of Pharmaceutical Sciences*, **2017**, Volume 104, 15 June 2017, Pages 230–239. (3.773 Impact Factor) (Αναφορές: 9)
  - 11** Hara T. Georgatzakou , Vassilis L. Tzounakas , Anastasios G. Kriebardis , Athanassios D. Velentzas , **Effie G. Papageorgiou** , Artemis I. Voulgaridou , Apostolos C. Kokkalis , Marianna H. Antonelou, and Issidora S. Papassideri, “Pathophysiological aspects of red blood cells in end-stage renal disease patients resistant to recombinant human erythropoietin therapy” *European Journal of Haematology*, **2017**, Mar 10. doi: 10.1111/ejh.12875. [Epub ahead of print]. (2.544 Impact Factor) (Αναφορές: 8)
  - 12** Vassiliki Raikou, Athanasia Varvaressou, 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: 10.1111/jocd.12314. (1.126 Impact Factor)
- 13** 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*, **2017**, Pages 343–353. (Αναφορές: 6)
- 14** Y. Koumpouros, **E. Papageorgiou**, A. Karavasili, D. Alexopoulou “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), **2017** Pages 343–353 (Αναφορές: 5)  
<http://dx.doi.org/10.3109/17483107.2016.1161088> (1.14 Impact Factor)
- 15** Yiannis Koumpouros, **Effie Papageorgiou**, Alexandra Karavasili, Foteini Koureta, “PYTHEIA: A scale for assessing rehabilitation and assistive robotics” *Heart*, 584, 10005664, **2016**.
- 16** Y. Koumpouros, A. Karavasili, **E. Papageorgiou**, P. Siavelis, “Validation of the Greek version of the device subscale of the Quebec User Evaluation of Satisfaction with Assistive Technology 2.0 (QUEST 2.0)”, *Assistive Technology, The official Journal of RESNA*, 28:3 152-158, <http://dx.doi.org/10.1080/10400435.2015.1131758> **2016**.  
(1.3 Impact Factor). (Αναφορές: 7)
- 17** 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**.
- 18** Vassilis L. Tzounakas, Hara T. Georgatzakou, Anastasios G. Kriebardis, **Effie G. Papageorgiou**, Konstantinos E. Stamoulis, Leontini E.Foudoulaki- Paparizos, Marianna H. Antonelou, Issidora S. Papassideri. “Uric acid variation among regular blood donors is indicative of red blood cell susceptibility to storage lesion markers: a new hypothesis tested”, *Transfusion*, **55**, Issue 11, pages 2659–2671, November **2015**. DOI: 10.1111/trf.13211, (Impact Factor 3.568). (Αναφορές: 34)
- 19** George Papathanasiou, Efthimia Zerva , Ioannis Zacharis, Maria Papandreou, **Effie Papageorgiou**, Christina Tzima, Dimitris Georgakopoulos and Angelos Evangelou,

- Association of High Blood Pressure with Body Mass Index, Smoking and Physical Activity in Healthy Young Adults, *The Open Cardiovascular Medicine Journal*, **9**, 5-17, **2015**. (Αναφορές: 57)
- 20** 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, (Impact Factor: 2.847).
- 21** George Papathanasiou, Sophia Stasi, Leon Oikonomou, Ioanna Roussou **Effie Papageorgiou**, Efstathios Chronopoulos, and Nicholas Bellamy, Clinimetric Properties of WOMAC Index in Greek Knee Osteoarthritis Patients: Comparisons with both Self-reported and Physical Performance Measures, *Rheumatology International*, DOI 10.1007/s00296-014-3043-x, **35** 115-123, Springer Verlag, **2015**. (2.21 Impact Factor). (Αναφορές: 10)
- 22** Daphne Bakalidou, Konstantinos Voumvourakis, Zoi Tsourti, **Effie Papageorgiou**, Poullos Antonios, Sotirios Giannopoulos, Validity and reliability of the Greek version of the Modified Fatigue Impact Scale in multiple sclerosis patients, *International Journal of Rehabilitation Research*, DOI: 10.1097/MRR.0000000000000057, **37**, 3, 271–276, Lippincott Williams and Wilkins, **2014**. (1.144 Impact Factor), (Αναφορές: 2)
- 23** Petros Dellaportas, **Effie Papageorgiou** and Georgios Panagiaris, 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>. (1.5 Impact Factor). (Αναφορές: 5)
- 24** G. Papathanasiou, D. Georgakopoulos, **E. Papageorgiou**, E. Zerva, L. Michalis, V. Kalfakakou, A. Evangelou, Effects of Smoking on Heart Rate at Rest and During Exercise, and on Heart Rate Recovery, in Young Adults. *Hellenic Journal of Cardiology*, **54**, 168-177, Hellenic Cardiological Society, **2013**. (1.23 Impact Factor). (Αναφορές: 48) ([http://www.helleniccardiol.com/cgi-bin/show\\_page.pl?file=current\\_issue](http://www.helleniccardiol.com/cgi-bin/show_page.pl?file=current_issue))
- 25** Tsolakidis, A., Sgouropoulou, C., **Papageorgiou, E.**, Terraz, O., Miaoulis, G. (2013) Institutional Research Management using an Integrated Information System, The 2<sup>nd</sup> International Conference on Integrated Information, *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, **73**, 518-525 ISSN: 1877-0428, Elsevier, **2013**. (Αναφορές: 3)

- 26** V. G. Papanicolaou, **E.G. Papageorgiou** and D.C. Lepipas, Random Motion on Simple Graphs. *Methodology and Computing in Applied Probability*, **14** (2) 285-297, Springer, **2012**. (0.75 Impact Factor). (Αναφορές: 9)
- 27** **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**. (2.52 Impact Factor). (Αναφορές: 50)
- 28** **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**. (2.52 Impact Factor). (Αναφορές: 18)
- 29** 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**. (1.71 Impact Factor). (Αναφορές: 1)
- 30** **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**. (1.5 Impact Factor). (Αναφορές: 7)

#### **4.1.1 (α) Υποβληθείσες εργασίες προς δημοσίευση σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές**

- 1** E. Missouridou and **E. Papageorgiou**, Researching nursing students' attitudes towards mental health practice: cultural adaptation and validation of the Greek version of the Acceptability of Locking the Door Questionnaire in acute psychiatric care, *Nurse Education in Practice*, Elsevier.

#### 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**. (Αναφορές: 11)

#### 4.1.3 Βιβλία

- 1 **Έφη Παπαγεωργίου (2019)**. Πιθανότητες-Βιοστατιστική και Εφαρμογές με το SPSS. Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 86200557, ISBN: 978-960-578-054-8.
- 2 **Έφη Παπαγεωργίου (2017)**. Βιοστατιστική και Εφαρμογές. Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 68378972, ISBN: 978-960-578-027-2.
- 3 **Έφη Παπαγεωργίου (2014)**. Βιοστατιστική και Εφαρμογές. Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 41962286, ISBN: 978-960-578-000-5.
- 4 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

- 1 **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» Vavouranakis, G., Katsianis, M., Papadatos, I., Moulou, 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.
- 2 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. (Αναφορές: 5)
- 3 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. (Αναφορές: 3)
- 4 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, (Impact Factor: 2.847).
- 5 **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 6<sup>th</sup>-8<sup>th</sup> July 2015, Barcelona, Spain, 6847-6852. ISBN: 978-84-606-8243-1.
- 6 E. Andreou, **E. Papageorgiou**. and E Protopapa. (2013) The way of life as impact inoxidative stress. 5<sup>th</sup> International Conference on Risk Analysis (ICRA5), May 30-June 1, 2013, Tomar Portugal, *Poster, Abstract book*, pp. 180-181.
- 7 Anastasios Tsolakidis, Cleo Sgouropoulou, **Effie Papageorgiou**, Olivier Terraz and Georgios

- Miaoulis. (2012) Co-authorship networks in academic research communities: the role of network strength, 16<sup>th</sup> Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2012), October 5-7, 2012, University of Piraeus, Greece. *Proceedings of the 2012 16<sup>th</sup> Panhellenic Conference on Informatics, PCI 2012*, art. No. 6377383, pp. 150-155. (Αναφορές: 2)  
[http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs\\_all.jsp?arnumber=6377383](http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=6377383))
- 8 Anastasios Tsolakidis, **Effie Papageorgiou**, Cleo Sgouropoulou, Christos Koilias. (2012) Supporting institutional research evaluation through cluster analysis and parallel coordinators techniques. 20<sup>th</sup> International Conference on Computational Statistics (*COMPSTAT 2012*), Limassol, Cyprus, 27-31 August 2012. *Proceedings of the 2012 20<sup>th</sup> International Conference on Computational Statistics*.  
[http://www.compstat2012.org/Proceedings\\_COMPSTAT2012.pdf](http://www.compstat2012.org/Proceedings_COMPSTAT2012.pdf))
- 9 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](http://history.icininfo.net/2011/FileStore/procs_INFO_2011.pdf))
- 10 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, Toulas 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 **E. 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. Koumprouros, **E. Papageorgiou**, Α. Karavasili, “Development of a new psychometric scale (PYTHEIA) to assess the satisfaction of users with any assistive technology”, 7<sup>th</sup> 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 Panagiariis 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 Varvaressou, 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 τωνερυθροκυττάρων στις τράπεζες αίματος. 37<sup>ο</sup> 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 6<sup>th</sup> 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. 4<sup>th</sup> 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. 25<sup>th</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δερματολογίας & Αφροδισιολογίας, 31 Οκτωβρίου – 3 Νοεμβρίου 2019, Θεσσαλονίκη.
- 3 **Έφη Παπαγεωργίου**, «Κλινικό φροντιστήριο Βιοστατιστικής», 5<sup>ο</sup> 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 μικροκυτίδια αιμοπεταλιακής προέλευσης στον καρκίνο του παχέος εντέρου. 27ο 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Στατιστικής, Ε.Σ.Ι. Χανιά 1998, 229-241.*
- 9** Γ. Κοκολάκης και Ε. **Παπαγεωργίου**. Βελτιστοποίηση Συστημάτων Υποστήριξης.  
*Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Στατιστικής, Ε.Σ.Ι. Πειραιάς, Μάιος 1997,  
221-234.*

## 4.2 Αναγνώριση Ερευνητικού Έργου

### 4.2.1 Ετεροαναφορές

(Περίπου 350, h-index: 9)

Ενδεικτικές ετεροαναφορές των ετών 2010-2019:

<https://scholar.google.gr/citations?user=8HK7ioYAAAAJ&hl=el&oi=sra>

<b>Αναφορές στην εργασία:</b> Christos G. Tsiouris, Martha Kelesi, Georgios Vasilopoulos, Ioannis Kalemikerakis, and Effie G. Papageorgiou, “The Efficacy of Probiotics as Pharmacological Treatment of Cutaneous Wounds: Meta-Analysis of Animal Studies” <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> , 2017, Volume 104, 15 June 2017, Pages 230–239.	
1	CG Tsiouris, MG Tsiouri, Human microflora, probiotics and wound healing, <i>Wound Medicine</i> , Volume 19, 2017, Pages 33-38.
2	S Musthaq, A Mazuy, J Jakus, The microbiome in dermatology, <i>Clinics in dermatology</i> , Volume 36, Issue 3, 2018, Pages 390-398.
3	M Mihai, M Preda et al., Nanocoatings for Chronic Wound Repair—Modulation of Microbial Colonization and Biofilm Formation, <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2018, 19(4), 1179; <a href="https://doi.org/10.3390/ijms19041179">https://doi.org/10.3390/ijms19041179</a> .
4	K Takada et al., <i>Lactobacillus crispatus</i> accelerates re-epithelialization in vaginal epithelial cell line MS74, <i>American Journal of Reproductive Immunology</i> , Volume 80, Issue 3, 2018, e13027.
5	S Twetman, et al., Effect of probiotic lozenges containing <i>Lactobacillus reuteri</i> on oral wound healing: a pilot study, <i>Beneficial Microbes</i> , Vol. 9, No. 5, 2018.
6	C Casimero et al., Sensor systems for bacterial reactors: A new flavin-phenol composite film for the in situ voltammetric measurement of pH, <i>Analytica Chimica Acta</i> , Volume 1027, 2018, Pages 1-8.
7	Z Xu, HC Hsia, The Impact of Microbial Communities on Wound Healing: A Review, <i>Annals of plastic surgery</i> , 2018.
8	S Twetman, AML Pedersen et al., Probiotic supplements containing <i>Lactobacillus reuteri</i> does not affect the levels of matrix metalloproteinases and interferons in oral wound healing, <i>BMC Research Notes</i> , 2018, 11:759, <a href="https://doi.org/10.1186/s13104-018-3873-9">https://doi.org/10.1186/s13104-018-3873-9</a>

<p><b>Αναφορές στην εργασία:</b> Hara T. Georgatzakou, Vassilis L. Tzounakas, Anastasios G. Kriebardis, Athanassios D. Velentzas, <b>Effie G. Papageorgiou</b>, Artemis I. Voulgaridou, Apostolos C. Kokkalis, Marianna H. Antonelou, and Issidora S. Papassideri, “<b>Pathophysiological aspects of red blood cells in end-stage renal disease patients resistant to recombinant human erythropoietin therapy</b>” European Journal of Haematology, 2017, Mar 10. doi: 10.1111/ejh.12875.</p>	
9	<p>VL Tzounakas et al., Donor-specific individuality of red blood cell performance during storage is partly a function of serum uric acid levels, Transfusion, Volume 58, Issue 1, 2018, Pages 34-40. <a href="https://doi.org/10.1111/trf.14379">https://doi.org/10.1111/trf.14379</a></p>
10	<p>XH Yan, Y Liang, G Jin, Correlation of EPO resistance with oxidative stress response and inflammatory response in patients with maintenance hemodialysis, Journal of Hainan Medical University 2017; 23(16): 45-48.</p>
11	<p>E Bronze-da-Rocha, A Santos-Silva, Neutrophil Elastase Inhibitors and Chronic Kidney Disease, Int J Biol Sci. 2018; 14(10): 1343–1360. doi: 10.7150/ijbs.26111.</p>
12	<p>M Bonomini et al., Blood Cell Proteomics in Chronic Kidney Disease, The Open Urology &amp; Nephrology Journal, Volume 11, 2018.</p>
13	<p>维持性血液透析患者 EPO 抵抗与氧化应激反应, 炎症反应的相关性研究, 闫晓辉, 梁衍, 金刚 - 海南医学院学报, 2017. (<a href="http://www.hnykdxxb.com/zw/201716/12.pdf">http://www.hnykdxxb.com/zw/201716/12.pdf</a>)</p>

<p><b>Αναφορές στην εργασία:</b> Yiannis Koumpouros, <b>Effie Papageorgiou</b>, Alexandra Karavasili, “<b>Development of a new psychometric scale (PYTHEIA) to assess the satisfaction of users with any assistive technology</b>”, Advances in Human Factors and Ergonomics in Healthcare, 2017, Pages 343–353.</p>	
14	<p>Y Koumpouros, A systematic review on existing measures for the subjective assessment of rehabilitation and assistive robot devices, Journal of healthcare engineering, Volume 2016, Article ID 1048964, 10 pages, <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2016/1048964">http://dx.doi.org/10.1155/2016/1048964</a></p>
15	<p>E Efthimiou, SE Fotinea et al., The MOBOT rollator human-robot interaction model and user evaluation process, 2016 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence</p>

	(SSCI), DOI: 10.1109/SSCI.2016.7850061.
16	Y Koumpouros et al., User Evaluation of the MOBOT rollator type robotic mobility assistive device, Technologies 2017, 5(4), 73; <a href="https://doi.org/10.3390/technologies5040073">https://doi.org/10.3390/technologies5040073</a> .
17	SE Fotinea et al., The MOBOT Human-Robot Interaction: Showcasing Assistive HRI, Proceeding of the PCI '16 Proceedings of the 20th Pan-Hellenic Conference on Informatics, Article No. 73 ( <a href="https://dl.acm.org/citation.cfm?id=3003812">https://dl.acm.org/citation.cfm?id=3003812</a> ).
18	M Almenara Masbernat, Modelo teórico-práctico para la implementación del diseño centrado en el usuario en el desarrollo, la validación y la aceptación de los productos de apoyo para personas con enfermedades de origen neurológico, PhD Thesis, Universitat Autònoma de Barcelona. Departament de Medicina, 2018, ISBN: 9788449081019.

<b>Αναφορές στην εργασία:</b> Y. Koumpouros, E. Papageorgiou, A. Karavasili, D. Alexopoulou “ <b>Translation and validation of the assistive technology device predisposition assessment in Greek in order to assess satisfaction with use of the selected assistive device</b> ”, Disability and Rehabilitation: Assistive Technology, 12, (5), 2017, Pages 343–353.	
19	Y Koumpouros, A systematic review on existing measures for the subjective assessment of rehabilitation and assistive robot devices, Journal of Healthcare Engineering, Volume 2016, Article ID 1048964, 10 pages, <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2016/1048964">http://dx.doi.org/10.1155/2016/1048964</a>
20	E Efthimiou, SE Fotinea et al., The MOBOT rollator human-robot interaction model and user evaluation process, 2016 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI), DOI: 10.1109/SSCI.2016.7850061.
21	D Gopinath, PA Egli, BD Argall, A Call for Convergence of Research Directions in Assistive Robotics, argallab.northwestern.edu, <a href="https://cpb-us-e1.wpmucdn.com/sites.northwestern.edu/dist/5/1812/files/2016/06/16rss_ws_gopinath.pdf">https://cpb-us-e1.wpmucdn.com/sites.northwestern.edu/dist/5/1812/files/2016/06/16rss_ws_gopinath.pdf</a>
22	Y Koumpouros et al., User Evaluation of the MOBOT rollator type robotic mobility assistive device, Technologies 2017, 5(4), 73; <a href="https://doi.org/10.3390/technologies5040073">https://doi.org/10.3390/technologies5040073</a> .
23	JJ Hsu, Translation and Validation of the Chinese Team Identification Scale: Testing of

	<p>Cross-National Invariance across Taiwan and the United States, - 成功大學體育健康與休閒研究所學位論文, 2016 - airtilibrary.com</p> <p>(<a href="http://www.airtilibrary.com/Publication/alDetailedMesh?docid=U0026-2908201616415900">http://www.airtilibrary.com/Publication/alDetailedMesh?docid=U0026-2908201616415900</a>).</p>
--	---

<p><b>Αναφορές στην εργασία:</b> Yiannis Koumpouros, <b>Effie Papageorgiou</b>, Alexandra Karavasili, Foteini Koureta, “<b>PYTHEIA: A scale for assessing rehabilitation and assistive robotics</b>” Heart, 584, 10005664, 2016.</p>	
24	<p>E Efthimiou, SE Fotinea et al., The MOBOT rollator human-robot interaction model and user evaluation process, 2016 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI), DOI: 10.1109/SSCI.2016.7850061.</p>
25	<p>Y Koumpouros, User Needs and Limitations of Existing Mobility Devices: A User Perspective, International Journal of Reliable and Quality E-Healthcare, 7(4), DOI: 10.4018/IJRQEH.2018100101.</p>
26	<p>Y Koumpouros et al., User Evaluation of the MOBOT rollator type robotic mobility assistive device, Technologies 2017, 5(4), 73; <a href="https://doi.org/10.3390/technologies5040073">https://doi.org/10.3390/technologies5040073</a>.</p>

<p><b>Αναφορές στην εργασία:</b> Y. Koumpouros, A. Karavasili, <b>E. Papageorgiou</b>, P. Siavelis, “<b>Validation of the Greek version of the device subscale of the Quebec User Evaluation of Satisfaction with Assistive Technology 2.0 (QUEST 2.0)</b>”, Assistive Technology, The official Journal of RESNA, 28:3 152-158.</p>	
27	<p>Y Koumpouros, A systematic review on existing measures for the subjective assessment of rehabilitation and assistive robot devices, Journal of Healthcare Engineering, Volume 2016, Article ID 1048964, 10 pages, <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2016/1048964">http://dx.doi.org/10.1155/2016/1048964</a>.</p>
28	<p>E Efthimiou, SE Fotinea et al., The MOBOT rollator human-robot interaction model and user evaluation process, 2016 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI), DOI: 10.1109/SSCI.2016.7850061.</p>
29	<p>S Arthanat, LJ Elsaesser, S Bauer, A survey of assistive technology service providers in the USA, Disability and Rehabilitation: Assistive Technology, Volume 12, 2017, Issue 8.</p>
30	<p>Y Koumpouros, User Needs and Limitations of Existing Mobility Devices: A User Perspective, International Journal of Reliable and Quality E-Healthcare, 7(4), DOI:</p>

	10.4018/IJRQEH.2018100101.
31	Y Koumpouros et al., User Evaluation of the MOBOT rollator type robotic mobility assistive device, <i>Technologies</i> 2017, 5(4), 73; <a href="https://doi.org/10.3390/technologies5040073">https://doi.org/10.3390/technologies5040073</a> .

<b>Αναφορές στην εργασία: E. Papageorgiou and G. Kokolakis, Reliability Analysis of a Two-Unit General Parallel System with (n-2) Warm Standbys.</b> <i>European J. of Operational Research</i> , 201, 821-827, Elsevier, 2010.	
32	G Levitin, L Xing, Y Dai, Mission abort policy in heterogeneous non repairable 1-out-of-N warm standby systems, <i>IEEE Transactions on Reliability</i> , 2018 (πηγή GoogleScholar)
33	G Levitin, L Xing, Y Dai, Dynamic Checkpointing Policy in Heterogeneous Real-Time Standby Systems, Volume: 66 Issue: 8 (πηγή GoogleScholar)
34	Xiaoyue Wu, Jane Hillston, and Cheng Feng, Availability Modeling of Generalized k-Out-of-n:G Warm Standby Systems With PEPA, <i>IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS, MAN, AND CYBERNETICS: SYSTEMS</i> , 2017, VOL. 47, NO. 12. (πηγή GoogleScholar)
35	G Levitin, M Finkelstein, Optimal backup in heterogeneous standby systems exposed to shocks, <i>Reliability Engineering &amp; System Safety</i> , 2017, Elsevier Volume 165, 2017, Pages 336-344 (πηγή GoogleScholar)
36	Z Yongjin, S Youchao, L Longbiao, Copula-based reliability analysis for a parallel system with a cold standby, <i>Communications in Statistics - Theory and Methods</i> , Volume 47, 2018 - Issue 3 (πηγή GoogleScholar)
37	S Eryilmaz, A note on optimization problems of a parallel system with a random number of units, <i>International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering</i> Vol. 24, No. 05, 1750022 (2017)
38	G Levitin, L Xing, Y Dai, Optimization of Component Allocation /Distribution and Sequencing in Warm Standby Series-Parallel Systems, <i>IEEE TRANSACTIONS ON RELIABILITY</i> , VOL. 66, NO. 4, DECEMBER 2017
39	EJ Vanderperre, SS Makhanov, On the reliability of Gaver's parallel system supervised by a safety unit, <i>Operations Research Letters</i> , 2018 - Elsevier
40	G Levitin, L Xing, L Luo, Influence of failure propagation on mission abort policy in heterogeneous warm standby systems, <i>Reliability Engineering &amp; System Safety</i> , 2018 -

	Elsevier
41	S. Gupta, PERFORMANCE EVALUATION AND RESOURCE ALLOCATION OF VARIOUS SYSTEMS OF A THERMAL POWER PLANT, PhD Thesis, Dept. of Mechanical Eng. 2015
42	G Levitin, L Xing, Y Dai, Reliability Versus Expected Mission Cost and Uncompleted Work in Heterogeneous Warm Standby Multiphase Systems, IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems ( Volume: 47, Issue: 3).
43	N Zhang, M Fouladirad, A Barros, Reliability-based measures and prognostic analysis of a K-out-of-N system in a random environment, European Journal of Operational Research, Volume 272, Issue 3, 2019, 1120-1131
44	G Levitin, L Xing, Y Dai, Co-optimization of state dependent loading and mission abort policy in heterogeneous warm standby systems, Reliability Engineering & System Safety, 2018 - Elsevier
45	X Cao, L Hu, Z Li , Reliability analysis of discrete time series-parallel systems with uncertain parameters, Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, 2018, pp 1–12
46	Marcus A., Parallel Configurations, Wiley Encyclopedia of Operations Research and Management Science ( <a href="https://doi.org/10.1002/9780470400531.eorms0638">https://doi.org/10.1002/9780470400531.eorms0638</a> )
47	G Levitin, M Finkelstein, Y Dai, Heterogeneous standby systems with shocks-driven preventive replacements, European Journal of Operational Research, 2018 - Elsevier
48	P Kundu, AK Nanda, Redundancy Allocation in a System: A Brief Review, to appear, 2018.
49	Gregory Levitin, Liudong Xing, Amir Ehsani Zonouz, Yuanshun Dai, Heterogeneous Warm Standby Multi-Phase Systems With Variable Mission Time (πηγή GoogleScholar).
50	P Kundu, NK Hazra, AK Nanda, Reliability study of a coherent system with single general standby component, Statistics & Probability Letters, Volume 110, March 2016, Pages 25–33. (πηγή GoogleScholar).
51	G Levitin, L Xing, Standby Systems with Backups, Principles of Performance and Reliability Modeling and Evaluation Part of the series Springer Series in Reliability Engineering, pp 373-399, 02 April 2016. (πηγή GoogleScholar).
52	G Levitin, L Xing, Stochastic Systems with Reworking, 2016 Second International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science and Operations Management (SMRLO), 15-18 Feb. 2016, pages 29-36, IEEE , DOI:



	10.1109/SMRLO.2016.16. (πηγή GoogleScholar).
53	Gregory Levitin, Liudong Xing, Amir Ehsani Zonouz, Yuanshun Dai, Heterogeneous Warm Standby Multi-Phase Systems With Variable Mission Time, <i>IEEE Transactions on Reliability</i> , Volume:65, Issue: 1, pages 381- 393, 2015, DOI:10.1109/TR.2015.2451271. (πηγή GoogleScholar).
54	Peng GAO, Liyang XIE, Feng LIU, Dynamic reliability analysis of series mechanical systems considering strength degradation path dependence of components, <i>Journal of Advanced Mechanical Design, Systems, and Manufacturing</i> , Vol. 9 (2015) No. 5 p. JAMDSM0055. <a href="http://doi.org/10.1299/jamdsm.2015jamdsm0055">http://doi.org/10.1299/jamdsm.2015jamdsm0055</a> . (πηγή GoogleScholar)
55	Mohit Kumar Kakkar, Ashok K Chitkara, Jasdev Bhatti, Reliability analysis of two unit parallel repairable industrial system, <i>Decision Science Letters</i> , Volume 4 Issue 4 pp. 525-536 , 2015. (πηγή GoogleScholar)
56	Xin Zhang, Reliability analysis of a cold standby repairable system with repairman extra work, <i>Journal of Systems Science and Complexity</i> , October 2015, Volume 28, Issue 5, pp 1015-1032. (πηγή GoogleScholar)
57	G Levitin, L Xing, Y Dai, Heterogeneous 1-Out-of-N Warm Standby Systems With Dynamic Uneven Backups, <i>Reliability, IEEE Transactions on</i> , Volume:PP , Issue: 99, 1 – 15, 2015. (πηγή GoogleScholar)
58	G Levitin, L Xing, Y Dai, Non-Homogeneous 1-Out-of-N Warm Standby Systems With Random Replacement Times, <i>Reliability, IEEE Transactions on</i> , Volume:PP, Issue: 99, 1 – 10, 2015. (πηγή GoogleScholar)
59	Q Zhai, L Xing, R Peng, J Yang, Multi-Valued Decision Diagram-Based Reliability Analysis of-out-of-Cold Standby Systems Subject to Scheduled Backups, <i>Reliability, IEEE Transactions on</i> , Volume:PP, Issue: 99, 1 – 15, 2015. (πηγή GoogleScholar)
60	Qzjun Yang, Rui Peng, Yu Zhao, A study of optimal component order in a general 1-out-of-n warm standby system, <a href="http://researchgate.net">researchgate.net</a> . (πηγή GoogleScholar)
61	G Levitin, L Xing, Y Dai, Optimal Backup Distribution in 1-out-of-Cold Standby Systems, <i>Systems, Man, and Cybernetics: Systems</i> , <i>IEEE Transactions on</i> , Volume:45, Issue: 4, 636 – 646, 2015. (πηγή GoogleScholar)
62	G Levitin, L Xing, Y Dai, Optimal choice of standby modes in 1-out-of-N system with

	respect to mission reliability and cost, Applied Mathematics and Computation, Volume:258, 587 – 596, 2015. (πηγή GoogleScholar)
63	Q Zhai, J Yang, R Peng, Y Zhao, A Study of Optimal Component Order in a General 1-Out-of-Warm Standby System, Reliability, IEEE Transactions on, Volume:64, Issue: 1, 349 – 358, 2015. (πηγή GoogleScholar)
63	G Levitin, L Xing, Y Dai, Reliability of Non-Coherent Warm Standby Systems With Reworking, Reliability, IEEE Transactions on, Volume:64, Issue: 1, 444 – 453, 2015. (πηγή GoogleScholar)
64	M Ram, A Kumar, Performability analysis of a system under 1-out-of-2: G scheme with perfect reworking, Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences, DOI 10.1007/s40430-014-0227-y, Springer, 2015. (πηγή GoogleScholar)
65	R Peng, O Tannous, L Xing, M Xie , Reliability of Warm Standby Systems with Imperfect Fault Coverage, Applied Reliability Engineering and Risk Analysis: Probabilistic Models and Statistical Inference, Eds: Ilia B. Frenkel,Alex Karagrigoriou,Anatoly Lisnianski,Andre V. Kleyner (page 248), Wiley Series in Quality and Reliability Engineering, 2014. (πηγή GoogleScholar)
66	Gregory Levitin, Liudong Xing, Yuanshun Dai, Optimization of predetermined standby mode transfers in 1-out-of- N : G systems, Computers & Industrial Engineering, Volume 72, Pages 106–113, June 2014. (πηγή GoogleScholar)
67	Q Zhai, R Peng, L Xing, J Yang, Reliability of demand-based warm standby systems subject to fault level coverage, Applied Stochastic Models in Business and Industry, DOI: 10.1002/asmb.2010, 2014,. (πηγή GoogleScholar)
68	G Levitin, L Xing, Y Dai, Cold vs. hot standby mission operation cost minimization for 1-out-of- N systems, European Journal of Operational Research, 2014 Volume 234, Issue 1, pages 155–1621, April 2014. (πηγή GoogleScholar)
69	C Zhong, H Jin, A novel optimal preventive maintenance policy for a cold standby system based on semi-Markov theory, European Journal of Operational Research, 2014, Volume 232, Issue 2, Pages 405–411,16 January 2014. (πηγή GoogleScholar)
70	G Levitin, L Xing, Y Dai, Mission Cost and Reliability of 1-out-of-N Warm Standby Systems With Imperfect Switching Mechanisms, IEEE Transactions On Systems, Man, and Cybernetics: Systems, 2014,

	<a href="http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=6709672">http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=6709672</a> . (πηγή GoogleScholar)
71	1CE Wells, Reliability analysis of a single warm-standby system subject to repairable and nonrepairable failures, <i>European Journal of Operational Research</i> , 2013. (πηγή GoogleScholar)
72	Ruiz-Castro, J.E., Fernandez-Villodre, G., A complex discrete warm standby system with loss of units, <i>European Journal of Operational Research</i> , Volume 218, Issue 2, Pages 456-469, 16 April 2012. (πηγή Scopus)
73	Jain, M., Gupta, R., Redundancy issues in software and hardware systems: An overview, <i>International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering</i> , Volume 18 (1), pp. 61-68, 2011. (πηγή Scopus)
74	Hajeerh, M.A., Reliability and availability of a standby system with common cause failure, <i>International Journal of Operational Research</i> , Volume 11 (3), pp. 343-363, 2011. (πηγή Scopus)
75	Marcus A. Agustin, Parallel, Series, and Series–Parallel Systems Encyclopedia of Statistics in Quality and Reliability, DOI: 10.1002/9780470061572.eqr341, Wiley Online Library, 2010. (πηγή GoogleScholar)
76	Navarro, J., Rychlik, T., Comparisons and bounds for expected lifetimes of reliability systems, <i>European Journal of Operational Research</i> , Volume 207, Issue 1, Pages 309-317, 16 November 2010. (πηγή Scopus)
77	Gupta, Rakesh; Sharma, S. C.; Saxena, Vikas, A Two Non-Identical Unit Cold Standby System with Random Change, Imperfect Switching Device & Correlated Failure & Repair of Units, <i>International Transactions in Mathematical Sciences &amp; Computer</i> , Vol. 3 Issue 2, p287-296, 2010. (πηγή GoogleScholar)

<b>Αναφορές στην εργασία: E. Papageorgiou and G. Kokolakis, A Two-Unit General Parallel System with (n-2) Cold Standbys: Analytic and Simulation Approach.</b> <i>European J. of Operational Research</i> , 176, 1016-1032, Elsevier, 2007	
78	G Levitin, L Xing, Y Dai, Cold vs. hot standby mission operation cost minimization for 1-out-of- N systems, <i>European Journal of Operational Research</i> , 2014 Volume 234, Issue 1, pages 155–1621, April 2014. (πηγή GoogleScholar)

79	Ruiz-Castro, J.E., Fernandez-Villodre, G., A complex discrete warm standby system with loss of units, <i>European Journal of Operational Research</i> , Volume 218, Issue 2, Pages 456-469, 16 April 2012. (πηγή Scopus)
80	G Levitin, L Xing, Y Dai, Mission Cost and Reliability of 1-out-of-N Warm Standby Systems With Imperfect Switching Mechanisms, <i>IEEE Transactions On Systems, Man, and Cybernetics: Systems</i> , 2014, <a href="http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=6709672">http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=6709672</a> . (πηγή GoogleScholar)
81	Hajeeh, M.A., Reliability and availability of a standby system with common cause failure, <i>International Journal of Operational Research</i> , Volume 11 (3), pp. 343-363, 2011. (πηγή Scopus)
82	Jain, M., Gupta, R., Redundancy issues in software and hardware systems: An overview, <i>International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering</i> , Volume 18 (1), pp. 61-68, 2011. (πηγή Scopus)
83	CE Wells, Reliability analysis of a single warm-standby system subject to repairable and nonrepairable failures, <i>European Journal of Operational Research</i> , 2013. (πηγή GoogleScholar)
84	Q Zhai, L Xing, R Peng, J Yang, Multi-Valued Decision Diagram-Based Reliability Analysis of-out-of-Cold Standby Systems Subject to Scheduled Backups, <i>Reliability, IEEE Transactions on</i> , Volume:PP, Issue: 99, 1 – 15, 2015. (πηγή GoogleScholar)
85	Q Zhai, R Peng, L Xing, J Yang, Reliability of demand-based warm standby systems subject to fault level coverage, <i>Applied Stochastic Models in Business and Industry</i> , DOI: 10.1002/asmb.2010, 2014,. (πηγή GoogleScholar)
86	C Zhong, H Jin, A novel optimal preventive maintenance policy for a cold standby system based on semi-Markov theory, <i>European Journal of Operational Research</i> , 2014, Volume 232, Issue 2, 16 January 2014, Pages 405–411. (πηγή GoogleScholar)
87	Erylmaz, S, On the mean residual life of a k-out-of-n:G system with a single cold standby component, <i>European Journal of Operational Research</i> , Volume 222, Issue 2, 16 October 2012, Pages 273-277. (πηγή Scopus)
88	Wang, H.X., Xu, G.Q, A cold system with two different components and a single vacation of the repairman, <i>Applied Mathematics and Computation</i> , Volume 219, Issue 5, 2012,

	Pages 2634-2657. (πηγή Scopus)
89	Liu D, Xu G., Mastorakis N.E., Reliability analysis of a deteriorating system with delayed vacation of repairman, WSEAS Transactions on Systems, Volume 10, Issue 12, December 2011, Pages 413-424. (πηγή Scopus)
90	Yanzhen Li, Kaixiang Tao, Ramón V. León, and Frank M. Guess, Estimation of Error From Treating Travel Time as Additional Repair Time, IEEE Transactions On Reliability, Vol. 60, NO. 2, JUNE 2011. (πηγή GoogleScholar)
91	Li, Y., Tao, K., León, R.V., Guess, F.M., Estimation of error from treating travel time as additional repair time, IEEE Transactions on Reliability, Volume 60 (2), art. No. 5764513, 2011, pp. 441-447, (πηγή Scopus)
92	Levitin, G., Amari, S.V., Approximation algorithm for evaluating time-to- failure distribution of k-out-of-n system with shared standby elements. Reliability Engineering and System Safety, Volume 95, issue 4, year 2010, pp. 396 – 401. (πηγή Scopus)
93	Xinzhuo Bao; Lirong Cui; An Analysis of Availability for Series Markov Repairable System With Neglected or Delayed Failures. IEEE Transactions on Reliability, Volume 59, Issue 4, December 2010, Article number 5518344, Pages 734-743. (πηγή Scopus)
94	Bruno Bieth, Liang Hong, Jyotirmoy Sarkar, A standby system with two types of repair persons. Applied Stochastic Models in Business and Industry, Volume 26, Issue 5, September 2010, Pages 577-594. (πηγή Scopus)
95	Vikas Shindea, G. C. Sharmab & M. Jain, A repairable parallel system sustained by standby units with failure in bulk, Journal of Statistics and Management Systems, Volume 13, Issue 2, 2010, pages 215-224. (πηγή GoogleScholar)

<b>Αναφορές στην εργασία: E. Papageorgiou and G. Kokolakis, A Two-Unit Parallel System Supported by (n-2) Standbys with General and non-Identical Lifetimes.</b> Intern. J. of Systems Science, 35, 1-12, Taylor and Francis Ltd, 2004.	
96	GK Saha, Software Based Fault Tolerant Computing Using Redundancy, International Journal of the Computer, the Internet and Management Vol. 17. No.3 (September-December, 2009) pp 41 -46
97	M Parsa, A New Investigation About Parallel, 2;n-2) System Using FGM Copula), First Seminar on Reliability Theory and its Applications, 2015.

98	Motahareh Parsa , Hadi Jabbari Nooghabi, A New Investigation About Parallel (2;n-2) System Using FGM Copula, <i>اعتما د تي قاب ل هي نظري خصصت ناري سم ني خست</i> , آن ي کاربردھ (πηγή GoogleScholar)
99	B Çekyay, S Özekici, Reliability, MTTF and steady-state availability analysis of systems with exponential lifetimes, <i>Applied Mathematical Modelling</i> , Volume 39, Issue 1, 1, Pages 284–296, 2015. (πηγή GoogleScholar)
100	Yamangil, E., Altinel, I.K., Cekyay, B., Feyzioğlu, O., Özekici, S., Design of optimum component test plans in the demonstration of diverse system performance measures, <i>IIE Transactions (Institute of Industrial Engineers)</i> , Volume 43 (7), 2011, pp. 535-546. (πηγή Scopus)
101	Goutam Kumar Saha, Software Based Fault Tolerant Computing Using Redundancy, <i>International Journal of the Computer, the Internet and Management</i> Vol. 17. No.3 September-December, 2009 pp 41 -46. (πηγή GoogleScholar)
102	Goutam Kumar Saha, Software Based Fault Tolerant Computing Using Redundancy, <a href="http://www.journal.au.edu/ijcim/2009/sep09/p4Software.pdf">http://www.journal.au.edu/ijcim/2009/sep09/p4Software.pdf</a> . (πηγή GoogleScholar)

<b>Αναφορές στην εργασία:</b> G. Papathanasiou, D. Georgakopoulos, <b>E. Papageorgiou</b> , E. Zerva, L. Michalis, V. Kalfakakou, A. Evangelou, <b>Effects of Smoking on Heart Rate at Rest and During Exercise, and on Heart Rate Recovery, in Young Adults.</b> <i>Hellenic Journal of Cardiology</i> , 54, 168-177, Hellenic Cardiological Society, 2013.	
103	C Chrysohoou, J Skoumas, et al., Exercise capacity and haemodynamic response among 12,327 individuals with cardio-metabolic risk factors undergoing treadmill exercise, <i>European Journal of Preventive Cardiology</i> Vol 24, Issue 15, 2017
104	Z Chaabane, Z Murlasits et al., Tobacco use and its health effects among professional athletes in Qatar, <i>Canadian Respiratory Journal</i> Volume 2016, Article ID 2684090, 5 pages
105	A Ay, MZ Yildiz, B Boru, Real-time feature extraction of ECG signals using NI LabVIEW, <i>Sakarya University Journal of Science</i> , 2017 ( <a href="http://www.saujs.sakarya.edu.tr/download/article-file/326475">http://www.saujs.sakarya.edu.tr/download/article-file/326475</a> )
106	FI Hawari, NA Obeidat, et al., The effect of habitual waterpipe tobacco smoking on

	pulmonary function and exercise capacity in young healthy males: A pilot study, Respiratory Medicine, Volume 122, January 2017, 71-75
107	AA Ibrahim, Impact of smoking on aerobic capacity in young adult smokers, Int J Med Res Health Sci, 2016
108	M Erat, M Doğan, H Sunman et al., Evaluation of heart rate recovery index in heavy smokers, Anatol J Cardiol. 2016 Sep; 16(9): 667–672.
109	SSBM Ariff, MH Fouladi et al., Diagnosis of Lung Related Diseases by Assessing Vibration Patterns of Structures at the Thoracic Cavity, Journal of Engineering Science and Technology 2016 Special Issue May (2017) 15 – 28
110	S Rafla, Al Abdel-Aaty, MI Lotfy, R Gamal , The Effect of Long Term Smoking as an Independent Coronary Risk Factor on Myocardial Perfusion Detected by Thallium 201 or Tc99m Sestamibi Spect Study, J Clin Exp Cardiol, 2018
111	C McCrory, LF Berkman et al., What Explains Socioeconomic Differences in the Speed of Heart Rate Recovery to Postural Challenge?, The Journals of Gerontology: Series A, Volume 72, Issue 12, 9 November 2017, Pages 1717–1723
112	P Gać, M Sobieszcańska , Analiza wpływu dymu papierosowego na parametry zapisu holterowskiego u chorych z nadciśnieniem tętniczym—częstość akcji serca, Arterial Hypertension, 2013
113	SH Ramadhan, SK Talal, et al., The Effects of Passive and Active Smoking on Brachial and radial Blood Pressure and Some Other Physical Factors in Healthy Young Adults, Science Journal of University of Zakho, Vol 6 No 3 (2018).
114	M Ahmadian, S Ghorbani, VD Roshan, AS Leicht , Influence of waterpipe smoking on cardiac autonomic function at rest and following high-intensity anaerobic exercise, Acta Gymnica, 2018
115	AN Ay, MZ Yildiz , B Barus, Real-time feature extraction of ECG signals using NI LabVIEW, Sakarya University Journal of Science, Volume 21, Issue 4.
116	R Wagh, S Bhattacharya et al., Comparative effect of treadmill and yoga on malondialdehyde level in normal young adults, National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology; Vol. 7, Iss. 11, (2017): 1149-1154.
117	B. Zafrir et al., Prognostic impact of abdominal fat distribution and cardiorespiratory fitness in asymptomatic type 2 diabetics, European Journal of Preventive Cardiology

	published online, 2014
118	M Saghiv, B Backes et al., The effects of partial sleep deprivation and the sub-maximal NDKS exercise testing protocol on S-Klotho and hemodynamic responses in men, <i>Annals of Cardiology and Vascular Medicine</i> , 2018.
119	A Agostinelli, M Morettini et al., CaRISMA 1.0: Cardiac Risk Self-Monitoring Assessment, <i>The Open Sports Sciences Journal</i> , Volume 11, 2018
120	E Hansen, L Arendt-Nielsen, SA Boudreau, A Comparison of Oral Sensory Effects of Three TRPA1 Agonists in Young Adult Smokers and Non-smokers, <i>Frontiers in physiology</i> , 2017
121	AF Farabi, A Afriwardi, G Revilla, Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Tekanan Darah pada Siswa SMK N 1 Padang, <i>Jurnal Kesehatan Andalas</i> , 2017
122	ZI Shaikh, SS Pawar, EFFECT OF SMOKING 1-10 CIGARETTES PER DAY ON RESTING HEART RATE IN YOUNG ADULTS, <i>J. Evid. Based Med. Healthc.</i> , Vol. 5, Issue 42, 2018.
123	M Ahmadian, S Ghorbani, Y Beiki, Influence of waterpipe smoking on hematological parameters and cognitive function before and after supramaximal exercise, <i>Science &amp; Sports</i> , Volume 32, Issue 4, September 2017, Pages e147-e154.
124	AB Cooke, The Acute and Chronic Effects of Smoking on Vessel Hemodynamics and Endothelin-1 at Rest and Following Acute Physical Stress, PhD thesis, McGill University, 2014
125	Tarek Mohamed Ali, Laila Shehata Dorgham, Sympathovagal imbalance is enhanced by smoking in Saudi male young adults with prehypertension, <i>International Journal of Clinical and Experimental Physiology</i> , 2016, Volume : 3, Issue : 1, Page : 34-40. (πηγή GoogleScholar – PubMed/NCBI)
126	C Chotimah, Pengaruh Konsumsi Rokok Terhadap Hasil Vo2Max Pada Pemain Futsal Putra Hatrick Solo, 2015, <a href="http://eprints.ums.ac.id/33830/">http://eprints.ums.ac.id/33830/</a> . (πηγή GoogleScholar – PubMed/NCBI)
127	Teodoro Montemayor Rubio, Eleuterio Llorca Martínez, José Luis López Campos, Pedro Jorge Marcos Rodríguez, Pedro Marcos Velázquez, Alicia Marín Tapia, José María Marín Trigo, Cristina Martínez González, Sagrario Mayoralas Alises, Luis Muñoz Cabrera, Francisco Ortega Ruiz, Capacidad de ejercicio, <i>Inicio</i> Vol. 2, Núm. 6 (2015). (πηγή GoogleScholar)



128	Kwang Suk CHA, Min Keun SEO, Ho Young RYU, Jae Jun NAM, and Dong Jun SUNG, Smoking-Suppressed Heart Rate Recovery in Young Male College Students Who Regularly Exercised, <i>Iran J Public Health</i> . 2015 Aug; 44(8): 1146–1147. (πηγή GoogleScholar)
129	Zdravko Taralov, Peter Dimov, Kiril Terziyski, Ilcho Ilchev, Stefan Kostianev, The Effect Of Smoking On The Autonomic Heart Regulation In Young “Healthy” Male Smokers, <i>Journal of IMAB – Annual Proceeding (Scientific Papers) 2015</i> , vol. 21, issue 1, pages: 718-721. (πηγή GoogleScholar)
130	M. Gajewska et al, The acute effects of daily nicotine intake on heart rate–A toxicokinetic and toxicodynamic modelling study, <i>Regulatory Toxicology and Pharmacology</i> , Volume 70, Issue 1, Pages 312–324, Elsevier, 2014. (πηγή GoogleScholar – PubMed/NCBI)
131	A Berkovitch et al, Time-dependent relation between smoking cessation and improved exercise tolerance in apparently healthy middle-age men and women, <i>European Journal of Preventive Cardiology</i> , May 9, 2014, doi: 10.1177/2047487314535116. (πηγή GoogleScholar – PubMed/NCBI)
132	Radwa Soliman, El-Sharkawy, Role of Walking Training Program in Smoking Cessation, <i>International Journal of Sport Science &amp; Arts</i> , (302) Volume 1, No. 1 Pages (37 – 43), 2014.
133	MN Bustan, Pentingnya Perokok Vs Pengolahraga : Manfaat Olahraga Bagi Perokok Dan Risiko Rokok Bagi Pengolahraga, <i>Jurnal Adminstrasi &amp; Kebijakan Kesehatan Indonesia</i> , Vol 3, No 01, 2014.
134	Ika Rahman, Perbedaan Respon Denyut Nadi Pada Perokok Dan Bukan Perokok Terhadap Aktivitas Lari 100 Meter, <i>eprints.ums.ac.id</i> , 2014.
135	Papathanasiou, George; Mamali, Anastasia; Papafloratos, Spyridon; Zerva, Efthimia, Effects of Smoking on Cardiovascular Function: The Role of Nicotine and Carbon Monoxide, <i>Health Science Journal</i> . Apr-Jun 2014, Vol. 8 Issue 2, pp 272-288. (πηγή GoogleScholar – PubMed/NCBI)
136	Fatemeh Sahraei, Ebrahim Khoshnam and Asghar Nikseresht, Effect of active and passive recovery on blood pressure and heart rate in male athletes, <i>European Journal of Experimental Biology</i> , 2013, 3(6):335-338. (πηγή GoogleScholar)

137	P Gać, M Sobieszczkańska – Arterial Hypertension, Effects of cigarette smoke on Holter ECG recordings in patients with arterial hypertension — the heart rate, Arterial Hypertension 2013;17(5):359-368. (πηγή GoogleScholar)
-----	---

<b>Αναφορές στην εργασία:</b> George Papathanasiou, Efthimia Zerva, Ioannis Zacharis, Maria Papandreou, <b>Effie Papageorgiou</b> , Christina Tzima, Dimitris Georgakopoulos and Angelos Evangelou, <b>Association of High Blood Pressure with Body Mass Index, Smoking and Physical Activity in Healthy Young Adults</b> , The Open Cardiovascular Medicine Journal, 9, 5-17, 2015.	
138	R Krishnan, P Mani, P Sivakumar, et al., Expression and methylation of circulating microRNA-510 in essential hypertension, Hypertension Research, volume 40, pp. 361–363, 2017.
139	J Tabeshpour, BM Razavi et al., Effects of Avocado (Persea americana) on Metabolic Syndrome: A Comprehensive Systematic Review, Phytotherapy Research , Volume31, Issue 6, 2017, Pages 819-837.
140	ER Bertone-Johnson, SC Houghton, et al., Association of premenstrual syndrome with blood pressure in young adult women, Journal of Women's Health Vol. 25, No. 11, 2016
141	J Wu, T Li, et al., Prevalence and distribution of hypertension and related risk factors in Jilin Province, China 2015: a cross-sectional study, BMJ Open, Volume 8, Issue 3, 2018.
142	DA Abshire, G Mudd-Martin, et al., Comparing measures of general and abdominal adiposity as predictors of blood pressure in college students, Volume 66, 2018 - Issue 1, 2018.
143	A Milošević-Georgiev, et al., Risk factors for the development of hypertension related to nutrition habits in students of the University of Belgrade, Timočki medicinski, Vol. 41, 2016.
144	ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ОСНОВНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СРЕДИ ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА, Кардиология, vol. 55 , no. 12, 2015, pp. 63-69.
145	HB Uysal et al., Aydın'da sigara içiminin ve hipertansiyonla birlikteliğinin son 20 yıldaki değişimi, Türkiye Aile Hekimliği Dergisi 2016;20(2):54-63.
146	ОВ Гришин, et al., Артериальное давление в условиях внутривизитного измерения у нормотензивных добровольцев, Физиология, vol. 43 , no.6, 2017 pp. 71-79.
147	S Ammireddy et al., Effect of acute isotonic exercise on cardiovascular functional status among adolescents with different body mass indices, National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology, 2016, Vol 6, Issue 6.
148	Y Eun, IY Kim, et al., Immunology, Allergic Disorders & Rheumatology, J Korean Med Sci 2017; 32: 942-947.

149	OV Grishin et al., Blood Pressure Measurement under Within-Visit Conditions in Normotensive Volunteers, Human Physiology, 2017
150	S Sumardiyono, The Association between Risk Factors and Blood Pressure in the Textile Industry Workers, Global Medical & Health Communication, Vol 5, No 3, 2017.
151	M Støyten, Physical activity and blood pressure. A cross-sectional review, Master Thesis, Faculty of health science, Medical profession, UiT Norges Arktiske Universitet, 2017.
152	K Abachizadeh et al., Smoking pattern and associated sociodemographic factors: Findings from a nationwide STEPS survey in Iran, Int J Prev Med 2018; 9:105 (DOI 10.4103/ijpvm.IJPVM_488_17).
153	ME Atef, Mécanismes moléculaires de l'hypertrophie vasculaire dans le modèle animal d'hypertension essentielle (SHR), PhD Thesis, Département de physiologie moléculaire et intégrative Faculté de médecine, 2016.
154	C Noone et al., Comparative effectiveness of physical activity interventions and anti-hypertensive pharmacological interventions in reducing blood pressure in people with hypertension: protocol for a systematic review and network meta-analysis, Systematic Reviews, 2018, 7:128
155	MR Ghobadi et al., EFFECTS OF MODERATE-INTENSITY RESISTANCE EXERCISE ON BLOOD PRESSURE IN HYPERTENSIVE INDIVIDUALS, Central European Journal of Sport Sciences and Medicine, 2016, vol. 16, no. 4, pp. 5-12.
156	CR Patil, DP Sahoo et al., Prevalence of hypertension and its associated risk factors in young adults attending a tertiary care institute of Nagpur: a cross sectional study, International Journal of Community Medicine and Public Health, Vol 4, No 10, 2017.
157	HW Yoon et al., Factors Associated with the Prevalence, Awareness, Treatment, and Control of Hypertension in Young Adults in the US, PhD Thesis, NYU Rory Meyers College of Nursing at the College of Dentistry New York University, 2017
158	SM Uvoh, A Azibalua, O Churchill, A Lelei, THE BODY MASS INDEX OF SELECTED MALE AND FEMALE ADULTS SUBJECTS IN YENAGOA, AND SOME RURAL AREAS OF BAYELSA STATE NIGERIA, EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND MEDICAL RESEARCH 2017, vol. 4(8), 34-39.
159	B Mariana et al., ANTROPOMETRIC AND CLINICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS IN YONG PEOPLE WITH HIGH- NORMAL ARTERIAL PRESSURE, Cyberleninka, 2017.
160	C Miao, J Chang, G Zhang, Recent research progress of microRNAs in hypertension pathogenesis, with a focus on the roles of miRNAs in pulmonary arterial hypertension, Molecular Biology Reports, 2018.
161	DL Blowey , Substance-Induced Hypertension: Mechanisms and Management, Pediatric

	Hypertension, 2017.
162	WI Chang, A Azrina, et al., Effects of Consuming Yellowstripe Scad versus Salmon on Lipid Profile, Fasting Glucose, Body Weight Status and Blood Pressure among Healthy Overweight Malaysian Adults, <i>Mal J Nutr</i> 23(3): 343 - 352, 2017.
163	JH Lee, DH Seo et al., The Prevalence of Obesity and Metabolic Syndrome in the Korean Military Compared with the General Population, <i>J Korean Med Sci.</i> 2018; 33(25):e172.
164	LTO Zangirolani et al., Hipertensão arterial autorreferida em adultos residentes em Campinas, São Paulo, Brasil: prevalência, fatores associados e práticas de controle em estudo de base populacional, <i>Ciênc. Saúde Colet.</i> Vol. 23 (4) 2018 ( <a href="https://doi.org/10.1590/1413-81232018234.16442016">https://doi.org/10.1590/1413-81232018234.16442016</a> )
165	M Castillo-Sánchez et al., Risk of under diagnosis of hypertension in schizophrenia patients, <i>Clinical and Experimental Hypertension</i> , Volume 40, 2018, Issue 2.
166	A Probandari, P Setyono, ANALYSIS OF RISK FACTORS INCREASE BLOOD PRESSURE IN THE TEXTILE INDUSTRY WORKERS, SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN SAINS DAN TEKNOLOGI, 2017, ( <a href="https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2801">https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2801</a> ).
167	SG Paradkar, SR Sinha, Drug utilization among hypertensive patients in the outpatient department of medicine in a tertiary care hospital: A cross-sectional study, <i>Clinical and Experimental Hypertension</i> , 2018.
168	JWM Yuen et al., A Physical Health Profile of Youths Living with a “Hikikomori” Lifestyle, <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2018, 15(2), 315; <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph15020315">https://doi.org/10.3390/ijerph15020315</a> .
169	Ranjan, Study of body mass index, waist-to-hip ratio, systolic blood pressure-to-height ratio, and diastolic blood pressure-to-height ratio among pre-hypertensive and diastolic blood pressure-to-height ratio among pre-hypertensive and normotensive students, <i>National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology; Surat</i> Vol. 7, Iss. 7, (2017): 665-673.
170	aved, Risk factors, pathophysiology and management of hypertension, <i>Int J Pharm Sci &amp; Scient Res</i> , 2018.
171	LTO Zangirolan et al., Self-reported hypertension in adults residing in Campinas, Brazil: prevalence, associated factors and control practices in a population-based study, <i>Ciênc. Saúde Coletiva</i> , vol. 23 no. 4, 2018.
172	SK Taharoom, The associations of dietary patterns and lifestyle factors with hypertension, its medication adherence and control in an Australian sample, PhD, Thesis, Griffith University, School Medical Science ( <a href="http://hdl.handle.net/10072/365657">http://hdl.handle.net/10072/365657</a> ).
173	M Korshøj, H Hannerz et al., The Effect of Occupational Lifting on Hypertension Risk: Protocol for a Project Using Data From the Copenhagen City Heart Study, <i>JMIR Res Protoc.</i> 2018, 7(4):

	e93.
174	Guoju Li et al, Prevalence, awareness, treatment, control and risk factors related to hypertension among urban adults in Inner Mongolia 2014: differences between Mongolian and Han populations, BMC Public HealthBMC series, 1 April 2016, 16:294, DOI: 10.1186/s12889-016-2965-5.
175	Yuan-yuan Hao et al, Plasma orexin-A level associated with physical activity in obese people, Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity, pp 1-9, First online: 01 April 2016. (πηγή GoogleScholar - PubMed/NCBI)
176	JK Harris et al, The Double Disparity Facing Rural Local Health Departments, Annual Review of Public Health, Vol. 37: 167-184, 2016, DOI: 10.1146/annurev-publhealth-031914-122755. (πηγή GoogleScholar - PubMed/NCBI)
177	JY Eng et al, Impact of a Workplace Health Promotion Program on Employees' Blood Pressure in a Public University, <i>Plos/One</i> , Published: February 3, 2016, <a href="http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0148307">http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0148307</a> . (πηγή GoogleScholar - PubMed/NCBI)
178	63. 肾胺酶基因 rs2576178 变异与 2 型糖尿病肾病患者高血压发病的关系, 张荣, 葛晓旭, 王锋 - 上海交通大学学报 (医学版), 2015
179	M Hedayatinejad et al, The Prevalence of Hypertension and Its Relation to Age, Body Mass Index, and Physical Activity Among High School Girls in Daniel Susa, Iran 2014, <i>Jundishapur Journal of Chronic Disease Care</i> . 2016 January; 5(1): e29020 , DOI: 10.17795/jjcdc-29020. (πηγή GoogleScholar)
180	S Khalesi et al, Dietary patterns, nutrition knowledge and lifestyle: associations with blood pressure in a sample of Australian adults (the Food BP study), <i>Journal of Human Hypertension</i> , 28 April 2016, doi:10.1038/jhh.2016.22. (πηγή GoogleScholar)
181	HB Uysal et al, The evolution of smoking and hypertension association in last 20 years in the city of Aydın, <i>Turkish Journal of Family Practice</i> 2015, Doi: 10.15511/tahd.15.21644. (πηγή GoogleScholar)
182	FC Navarrete et al, Niveles de obesidad, perfil metabólico, consumo de tabaco y presión arterial en jóvenes sedentarios, <i>Nutr Hosp</i> . 2015;32(5):2000-2006, 2015. (πηγή GoogleScholar)
183	CI Ruano Nieto et al, Hypertension and Cardiovascular Risk Factors in Young University Students from Quito, Ecuador, <i>Archives of Clinical Hypertension</i> , 1(1): 005-009, 2015. (πηγή GoogleScholar)
184	S Keshavarz Mohammadian et al, Factors Associated with Physical Activity Based On the

	Stages of Change Model among Health Volunteers in Rasht, <i>Iranian Journal of Health Education and Health Promotion</i> , Volume 3, Number 3 (December 2015), 253-265. (πηγή GoogleScholar)
--	--

<b>Αναφορές στην εργασία:</b> George Papathanasiou, Sophia Stasi, Leon Oikonomou, Ioanna Roussou, Effie Papageorgiou, Efstathios Chronopoulos, and Nicholas Bellamy, <b>Clinimetric Properties of WOMAC Index in Greek Knee Osteoarthritis Patients: Comparisons with both Self-reported and Physical Performance Measures</b> , <i>Rheumatology International</i> , DOI 10.1007/s00296-014-3043-x, , 35 115-123, Springer Verlag, 2015.	
185	PL Gozalo, LJ Resnik, B Silver, Benchmarking outpatient rehabilitation clinics using functional status outcomes, <i>Health services research</i> , 2016.
186	MS Park et al., Evaluating test-retest reliability in patient-reported outcome measures for older people: A systematic review, <i>International Journal of Nursing Studies</i> , Volume 79, 2018, Pages 58-69 ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2017.11.003">https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2017.11.003</a> ).
187	D Martini, Claimed effects, outcome variables and methods of measurement for health claims proposed under Regulation (EC) 1924/2006 in the framework of bone health, <i>PharmaNutrition</i> , Volume 6, Issue 1, 2018, Pages 17-36.
188	SA Raeissadat, Correlation of Western Ontario and McMaster Universities Osteoarthritis (WOMAC) and Short Form 36 (SF36) Questionnaires in Patients with Knee Osteoarthritis, <i>Remedy Open Access</i> , 2017, Volume 2, Article 1058.
189	C Amarase et al., Outcome Measurements Following Total Knee Arthroplasty, <i>JRCOST</i> , VOL. 39, NO. 3-4, 2015.
190	Mikio Matsumoto <i>et al</i> , Validation study of the Forgotten Joint Score-12 as a universal patient-reported outcome measure, <i>European Journal of Orthopaedic Surgery &amp; Traumatology</i> , October 2015, Volume 25, Issue 7, pp 1141-1145. (GoogleScholar)
191	Pedro L. <i>et al</i> , Benchmarking Outpatient Rehabilitation Clinics Using Functional Status Outcomes, <i>Health Services Research</i> , Volume 51, Issue 2, pages 768–789, April 2016, DOI: 10.1111/1475-6773.12344. (GoogleScholar)
192	消瘀散软膏外敷联合臭氧关节腔注射治疗膝骨关节炎 林栋栋, 彭力平, 肖, 徐文铭 - <i>中医正骨</i> , 2015 - cqvip.com. (GoogleScholar)

193	Hironori Ochi <i>et al</i> , Importance of the spinopelvic factors on the pelvic inclination from standing to sitting before total hip arthroplasty, <i>European Spine Journal</i> pp 1-8, 2015. (GoogleScholar)
194	服参蝎止痛胶囊治疗膝骨关节炎的临床研究 王海生, 顾新丰, 刘, 何杰, 王学宗, 曹月龙, 郑昱新... - 中医正骨, 2015 - cqvip.com. (GoogleScholar)

<b>Αναφορές στην εργασία:</b> V. G. Papanicolaou, <b>E.G. Papageorgiou</b> and D.C. Lepipas, <b>Random Motion on Simple Graphs. Methodology and Computing in Applied Probability</b> , 14 (2) 285-297, Springer, 2012.	
195	Werner, F., Brownian motions on metric graphs, PhD Thesis, Universität Mannheim, 2016 ( <a href="https://ub-madoc.bib.uni-mannheim.de/41517/">https://ub-madoc.bib.uni-mannheim.de/41517/</a> ).
196	S Vakeroudis, M Yor, A scaling proof for Walsh's Brownian motion extended arc-sine law, <i>Electronic Communications in Probability</i> , 17 (2012), no. 63, 1–9.
197	E Csáki, M Csörgő, A Földes, P Révész, Some limit theorems for heights of random walks on a spider, <i>Journal of Theoretical Probability</i> , 2016.
198	A Di Crescenzo, B Martinucci, A Rhandi, A multispecies birth–death–immigration process and its diffusion approximation, <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i> , Volume 442, Issue 1, 2016, Pages 291-316.
199	A Di Crescenzo, B Martinucci, A Rhandi, A multispecies birth–death– immigration process and its diffusion approximation, <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i> , Available online 27 April 2016.
200	E Csáki, M Csörgő, A Földes, P Révész, Some limit theorems for heights of random walks on spider, arXiv preprint arXiv:1501.00466, 2014 – arxiv.org.
201	A Di Crescenzo, B Martinucci, A Rhandi, A linear birth-death process on a star graph and its diffusion approximation, arXiv preprint arXiv:1405.4312, 2014 – arxiv.org. (πηγή GoogleScholar)
202	A Foldes, P Revesz, How Tall Can Be the Excursions of a Random Walk on a Spider, arXiv preprint arXiv:1402.5682, 2014 – arxiv.org. (πηγή GoogleScholar)
203	Vakeroudis, S., Yor, M., A scaling proof for walsh’s rownian motion extended arc-sine law, <i>Electronic Communications in Probability</i> , 2012, Volume 17, pp. 1-9. (πηγή Scopus)

<b>Αναφορές στην εργασία:</b> Petros Dellaportas, <b>Effie Papageorgiou</b> and Georgios Panagiaris, <b>Museum factors affecting the ageing process of organic materials: review on experimental designs and the INVENVORG project as a pilot study</b> , <i>Heritage Science</i> , 2(1):2, 2014.	
204	SC Boyatzis et al., A study of the deterioration of aged parchment marked with laboratory iron gall inks using FTIR-ATR spectroscopy and micro hot table, <i>Heritage Science</i> , 2016, 4:13 ( <a href="https://doi.org/10.1186/s40494-016-0083-4">https://doi.org/10.1186/s40494-016-0083-4</a> ).
205	MV Russo, P Avino, Natural products such as adhesives in oil paintings, <i>Natural Product Research</i> , 2016 ( <a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2015.1126263">https://doi.org/10.1080/14786419.2015.1126263</a> ).
206	S Rapti, Experimental Design of Woolen Fabrics' Accelerated Ageing, <i>Journal of Applied Research Review (JARR)</i> , 2015 ( <a href="http://journal.uniwa.gr/index.php/science/article/view/rapt">http://journal.uniwa.gr/index.php/science/article/view/rapt</a> ).
207	C Pelosi, G Capobianco et al., A methodological approach to study the stability of selected watercolours for painting reintegration, through reflectance spectrophotometry, Fourier transform infrared spectroscopy and hyperspectral imaging, <i>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> , Volume 198, 2018, Pages 92-106.
208	EPP Sakarellou, Assessing Environmental Effects on Organic Materials in Cultural Heritage: Chemical Deterioration of Artificially Aged Bone, <i>Proceedings of the International Conference 'Science in Technology' SCinTE 2015</i> .
209	Mario Vincenzo Russoa & Pasquale Avinob, Natural products such as adhesives in oil paintings, <i>Natural Product Research: Formerly Natural Product Letters</i> , 2016, DOI:10.1080/14786419.2015.1126263. (πηγή GoogleScholar)
210	Stavroula Rapti, Experimental design of woolen fabrics' accelerated ageing, <i>Technology And Sciences</i> , Vol XV (2015), (πηγή GoogleScholar)
211	E Lykartsi, L Malletzidou, T Zorba, G Vourlia, Color fastness of green pigments in egg tempera technique under accelerated aging and weathering tests <a href="http://xxi.physics.auth.gr/index.htm/files/146_Lykartsi_07_P.pdf">http://xxi.physics.auth.gr/index.htm/files/146_Lykartsi_07_P.pdf</a> . (πηγή GoogleScholar)



<p><b>Αναφορές στην εργασία:</b> Y. Koumpouros, E. Papageorgiou, A. Karavasili, D. Alexopoulou  <b>“Translation and validation of the assistive technology device predisposition assessment in Greek in order to assess satisfaction with use of the selected assistive device”</b>, Disability and Rehabilitation: Assistive Technology, pages 1748-3107 (Print) pages 1748-3115 (Online), 2016</p>	
212	E Efthimiou et al., The MOBOT rollator human-robot interaction model and user evaluation process, 2016 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI), DOI: 10.1109/SSCI.2016.7850061.
213	Y Koumpouros et al., User Evaluation of the MOBOT Rollator Type Robotic Mobility Assistive Device, Technologies 2017, 5(4), 73 ( <a href="https://doi.org/10.3390/technologies5040073">https://doi.org/10.3390/technologies5040073</a> )
214	中文版球隊認同量表翻譯與驗證: 台灣與美國跨國恆等性比較, JJ Hsu - 成功大學體育健康與休閒研究所學位論文, 2016 ( <a href="http://www.airitilibrary.com/Publication/alDetailedMesh?docid=U0026-2908201616415900">http://www.airitilibrary.com/Publication/alDetailedMesh?docid=U0026-2908201616415900</a> ).
215	Y Koumpouros, A systematic review on existing measures for the subjective assessment of rehabilitation and assistive robot devices, Journal of Healthcare Engineering, Volume 2016, Article ID 1048964, 10 pages, <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2016/1048964">http://dx.doi.org/10.1155/2016/1048964</a> . (πηγή GoogleScholar)

<p><b>Αναφορές στην εργασία:</b> Vassilis L. Tzounakas, Hara T. Georgatzakou, Anastasios G. Kriebardis, <b>Effie G. Papageorgiou</b>, Konstantinos E. Stamoulis, Leontini E. Foudoulaki-Paparizos, Marianna H. Antonelou, Issidora S. Papassideri. <b>Uric acid variation among regular blood donors is indicative of red blood cell susceptibility to storage lesion markers: a new hypothesis tested</b>. Transfusion, 55, Issue 11, pages 2659–2671, November 2015. DOI: 10.1111/trf.13211</p>	
216	SA Glynn, HG Klein, PM Ness, The red blood cell storage lesion: the end of the beginning, Transfusion, 2016, Wiley Online Library.
217	MH Antonelou, J Seghatchian, Insights into red blood cell storage lesion: toward a new appreciation, Transfusion and Apheresis Science, 2016, Transfusion and Apheresis Science, Volume 55, Issue 3, 2016, Pages 292-301.
218	A D'Alessandro et al., Omics markers of the red cell storage lesion and metabolic

	linkage, <i>Blood Transfus.</i> 2017 Mar; 15(2): 137–144 (doi: 10.2450/2017.0341-16).
219	A D'Alessandro, J Seghatchian, Hitchhiker's guide to the red cell storage galaxy: omics technologies and the quality issue, <i>Transfusion and Apheresis Science</i> , <i>Transfusion and Apheresis Science</i> , Volume 56, Issue 2, 2017, Pages 248-253.
220	Bardyn et al., Red blood cells ageing markers: a multi-parametric analysis, <i>Blood Transfus.</i> , 2017, 15(3): 239–248 (doi: 10.2450/2017.0318-16).
221	A D'Alessandro, L Zolla, Proteomic analysis of red blood cells and the potential for the clinic: what have we learned so far?, <i>Expert review of proteomics</i> , Volume 14, Issue 3, 2017.
222	Vassilis L. Tzounakas <i>et al</i> , Donor variation effect on red blood cell storage lesion: a multivariable, yet consistent, story, <i>Transfusion</i> , Article first published online: 29 MAR 2016. DOI: 10.1111/trf.13582 (πηγή GoogleScholar - PubMed/NCBI)
223	M Prudent <i>et al</i> , Small-Scale Perfusion Bioreactor of Red Blood Cells for Dynamic Studies of Cellular Pathways: Proof-of-Concept, <i>Front Mol Biosci.</i> 2016; 3: 11, Published online 2016 Mar 30. doi: 10.3389/fmolb.2016.00011 (πηγή GoogleScholar - PubMed/NCBI)
224	Vassilis L. Tzounakas <i>et al</i> , Glucose 6-phosphate dehydrogenase deficient subjects may be better “storers” than donors of red blood cells, <i>Free Radical Biology and Medicine</i> , Volume 96, July 2016, Pages 152–165. (πηγή GoogleScholar - PubMed/NCBI)
225	T Nemkov <i>et al</i> , Metabolomics in transfusion medicine, <i>Transfusion</i> , Volume 56, Issue 4, pages 980–993, April 2016. (πηγή GoogleScholar - PubMed/NCBI)
226	Vassilis L. Tzounakas et al, Donor-variation effect on red blood cell storage lesion: A close relationship emerges, <i>PROTEOMICS - Clinical Applications</i> , DOI: 10.1002/prca.201500128. (πηγή GoogleScholar - PubMed/NCBI)
227	Mpoalg De, L Médica, Adición De Nueva Molécula Orgánica Para El Mejoramiento De La Estabilidad Oxidativa De Concentrados De Glóbulos Rojos, <a href="http://dspace.usalca.cl:8888/salud/68917FALTA%20INDICE.pdf">http://dspace.usalca.cl:8888/salud/68917FALTA%20INDICE.pdf</a>

**Αναφορές στην εργασία:** 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	
228	I Chalaris, M Chalaris, S Gritzalis, A holistic approach for quality assurance and advanced decision making for academic institutions using the balanced scorecard technique, PCI '14 Proceedings of the 18th Panhellenic Conference on Informatics, Pages 1-6, 2014.
229	BM Ngussa, Institutional Factors Associated with Faculty Participation in Research and Publication: A Case of Universities in Arusha City, Tanzania, American Journal of Educational Research, 2018, Vol. 6, No. 10, 1356-1364.
230	A. Tsolakidis, Systèmes d'aide à l'évaluation à base de visualisation interactive de graphes. Applications à l'évaluation des systèmes et des institutions éducatives, PhD Thesis, UNIVERSITE DE LIMOGES ECOLE DOCTORALE SCIENCE – TECHNOLOGIE, 2014.

<b>Αναφορές στην εργασία:</b> Anastasios Tsolakidis, Cleo Sgouropoulou, <b>Effie Papageorgiou</b> , Olivier Terraz and Georgios Miaoulis. (2013) <b>Using visual representation for decision support in Institutional Research Evaluation</b> , Intelligent Computer Graphics 2012, Series: Studies in Computational Intelligence, Plemenos, Dimitris; Miaoulis, Georgios (Eds.), SCI 441, pp. 41-57, Springer Verlag 2013	
231	C Sgouropoulou, A Tsolakidis, E Triperina, Open-Research–Boosting Research Impact and Visibility through the Web of Data, Proc. Of the International Conference ‘Science in Technology’ SCinTE 2015.
232	JP Salgado-Guerrero et al., CREAMINKA: An Intelligent Ecosystem Based on Ontologies and Artificial Intelligence to Manage Research Processes, Knowledge Generation and Scientific Production in Higher Education, Colombian Conference on Computing, CCC 2017, Advances in Computing pp. 115-129.
233	MP Carvalho, U-TRACER®-the use of communication technology in higher education- an information visualization tool for the context of Portuguese public higher education, PhD Thesis, Universidade de Aveiro, 2014.
234	LM Ahumada, Hybrid Recommender Framework for the Design of Intelligent Clinical Decision Support Tools, PhD Thesis, Drexel University, ProQuest Dissertations Publishing, 2016.
235	M Tapia-Leon et al., Application of ontologies in higher education: A systematic

	mapping study, 2018 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) (DOI: 10.1109/EDUCON.2018.8363385).
236	López, Claudio David, Shortening time-series power flow simulations for cost-benefit analysis of LV network operation with PV feed-in, Independent thesis Advanced level (degree of Master (Two Years)), 20 credits / 30 HE credits, 2015. <a href="http://www.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A782313&amp;dsid=mainwindow">http://www.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A782313&amp;dsid=mainwindow</a> .
237	Anastasios Tsolakidis, Systèmes d'aide à l'évaluation à base de visualisation interactive de graphes. Applications à l'évaluation des systèmes et des institutions éducatives, <i>Thèse pour obtenir le grade de DOCTEUR DE L'UNIVERSITÉ DE LIMOGES</i> , 2014. (πηγή GoogleScholar)
238	N Kerdprasop, K Kerdprasop, Visual Knowledge Mining and Utilization in the Inductive Expert System, <i>International Journal of Computers</i> , Volume 8, 2014. (πηγή GoogleScholar)
239	Campomanes-Álvarez, B. Rosario   Cordón, Oscar; Damas, Sergio, Evolutionary multi-objective optimization for mesh simplification of 3D open models, <i>Integrated Computer-Aided Engineering</i> , vol. 20, no. 4, pp. 375-390, 2013. (πηγή GoogleScholar)
240	Jorge A Gálvez <i>et al</i> , Visual analytical tool for evaluation of 10-year perioperative transfusion practice at a children's hospital, <i>J Am Med Inform Assoc</i> doi:10.1136/amiajnl-2013-002241. (πηγή GoogleScholar)
241	E. Triperina, C. Sgouropoulou, A. Tsolakidis, AcademIS: an ontology for representing academic activity and collaborations within HEIs, <i>PCI '13 Proceedings of the 17<sup>th</sup> Panhellenic Conference on Informatics</i> , Pages 264-271.

<b>Αναφορές στην εργασία:</b> Daphne Bakalidou, Konstantinos Voumvourakis, Zoi Tsourti, <b>Effie Papageorgiou</b> , Poullos Antonios, Sotirios Giannopoulos, <b>Validity and reliability of the Greek version of the Modified Fatigue Impact Scale in multiple sclerosis patients</b> , <i>International Journal of Rehabilitation Research</i> , 37, 3, 271–276, Lippincott Williams and Wilkins, 2014.	
242	C Bakirtzis, E Konstantinopoulou et al. Long-term effects of prolonged-release

	fampridine in cognitive function, fatigue, mood and quality of life of MS patients: The IGNITE study, Journal of the Neurological Sciences, Volume 395, 2018, Pages 106-112
243	Δ Μπακαλίδου, Μελέτη παραμέτρων του σύνδρομου χρόνιας κόπωσης και ποιότητα ζωής στους ασθενείς με πολλαπλή σκλήρυνση, PhD Thesis, ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, 2014

<b>Αναφορές στην εργασία:</b> G. Kokolakis and E. Papageorgiou, <b>Scheduling Starting Times for an Active Redundant System with Non-Identical Lifetimes</b> . Applied Mathematical Modelling, 30, 1535-1545, Elsevier, 2006.	
244	A Salmasnia, E Ameri, STA Niaki, A robust loss function approach for a multi-objective redundancy allocation problem, Applied Mathematical Modelling, Volume 40, Issue 1, 1 January 2016, Pages 635-645.

<b>Αναφορές στην εργασία:</b> Anastasios Tsolakidis, Cleo Sgouropoulou, <b>Effie Papageorgiou</b> , Olivier Terraz and Georgios Miaoulis. (2012) <b>Co-authorship networks in academic research communities: the role of network strength</b> , 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.	
245	RL Andrade, LC Rêgo, EXPLORING THE CO-AUTHORSHIP NETWORK AMONG CNPQ'S PRODUCTIVITY FELLOWS IN THE AREA OF INDUSTRIAL ENGINEERING, Pesqui. Oper., vol. 37, no. 2, 2017, <a href="http://dx.doi.org/10.1590/0101-7438.2017.037.02.0277">http://dx.doi.org/10.1590/0101-7438.2017.037.02.0277</a>
246	Y Bırhan, R Daş, Akademik Veritabanlarından Yazar-Makale Bağlantı Tahmini, Journal of Polytechnic Archive, Volume 20, Issue 4, Pages 787 – 800, DOI: 10.2339/politeknik.368989.

#### 4.2.2 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

### 4.2.3 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

#### **4.2.4 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** 2<sup>nd</sup> 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** 2<sup>nd</sup> 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.

**4 ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ**

Δια βίου εκπαίδευση: Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών ΠΑΔΑ, 2019.

**5 ΔΠΜΣ – ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΜΕΣΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

**6 ΔΠΜΣ – ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΜΕΣΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ**

Διάρκεια σύμβασης

15/11/2017 – 31/12/2019

#### **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

και Υπολογιστών,

Ε.Μ. Πολυτεχνείο

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 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΣ 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΄ Ορθοπαιδική 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 Διδακτόρων, Διπλωματικών - Πτυχιακών Εργασιών**

### **4.5.1 Συμμετοχή σε Τριμελείς Συμβουλευτικές Επιτροπές Υποψηφίων Διδακτόρων 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»

### **4.5.2 Συμμετοχή σε Τριμελείς Συμβουλευτικές Επιτροπές Υποψηφίων Διδακτόρων ως μέλος**

- 3** 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)»
- 4** Υποψήφια Διδάκτορας: Σφύρη Ελένη  
Επιβλέπων: Ράλλης Ευστάθιος  
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής  
Τίτλος Διατριβής: «Επιδημιολογική μελέτη των δερματολογικών νοσημάτων σε αθλητές της κολύμβησης»
- 5** 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»

6 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»

7 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 & Ουστίνωφ 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 Ανδριάνα: 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 ΠΡΟΩΡΟ 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 & Βάρσος Νικόλαος: Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ. ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΜΥΣCOOL ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ.
- Παρασκευάκη Κωνσταντίνα & Αρβανίτη Μαρία: ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ.
- Χρυσού Βαρβάρα: ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ (ΑΝΙΜΑΤΙΟΝ) 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 Χριστιάνα: 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](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 Διαγωνιστικά Ζώα Εργαστηρίου»,  
 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, &1<sup>ο</sup> 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<sup>η</sup> Επιστημονική Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων ΠΕΤΙΕ,  
31 Μαρτίου 2017, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα.
- 4 Συντονίστρια σε στρογγυλό τραπέζι, «Πληροφορική της Υγείας»,  
9<sup>η</sup> Ημερίδα ΠΕΤΙΕ,  
15 Απριλίου 2016, Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα.
- 5 Συντονίστρια σε στρογγυλό τραπέζι, «Πληροφορική της Υγείας»,  
5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων,  
21–23 Μαΐου 2015, Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα.
- 6 Μέλος της τοπικής οργανωτικής επιτροπής του Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου:  
5<sup>th</sup> International Conference on Risk Analysis (ICRA5), Tomar Portugal, May 30-June 1,  
2013.  
<https://sites.google.com/site/2013icra5/organizing-committee>
- 7 Μέλος της τοπικής οργανωτικής επιτροπής του Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου:  
4<sup>th</sup> 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, 6<sup>th</sup> 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 τακτικού εκπαιδευτικού προσωπικού στη βαθμίδα επίκουρου Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ Αθήνας
- 2 Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για κρίση θέσης τακτικού εκπαιδευτικού προσωπικού στη βαθμίδα επίκουρου Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕΙ Αθήνας

- 3 Εξωτερικός Αξιολογητής για κρίση θέσης τακτικού εκπαιδευτικού προσωπικού στη βαθμίδα επίκουρου Τμήματος Πληροφορικής ΤΕΙ Αθήνας
- 4 Μέλος Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης για ένταξη σε θέση ΕΔΙΠ Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ Αθήνας



## 5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### 5.1 Μεταπτυχιακά Μαθήματα

<p>Ακαδ. Έτος 2018-2019</p>	<p><b>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</b> Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΜΕΣΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ &amp; ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ» <b>Διευθύντρια του Προγράμματος</b> <b>Πρόεδρος της ΕΔΕ</b> <b>Πρόεδρος της ΣΕ</b> <b>Συντονίστρια Μαθημάτων:</b> «Τεχνολογία και Σύγχρονες Τάσεις στη Διδακτική Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Α/θμιας» «Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας και Στατιστική» «Η αξιολόγηση στην Εκπαίδευση» <b>Διδασκαλία της Θεματικών Ενοτήτων:</b> «Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία» «Εκπαίδευση στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας» «Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας και Στατιστική» «Η αξιολόγηση στην Εκπαίδευση» «Τεχνολογία και Σύγχρονες Τάσεις στη Διδακτική Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Α/θμιας» «Τεχνολογία και Σύγχρονες Τάσεις στη Διδακτική Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Β/θμιας» «Πρακτική Άσκηση Μέρος Ι – Μικροδιδασκαλίες» «Πρακτική Άσκηση Μέρος ΙΙ – Παρακολούθηση Δειγματικών Διδασκαλιών σε Σχολικές Μονάδες και Εποπτευόμενη Διδασκαλίες σε Σχολική Τάξη» <b>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Ε. Παπαγεωργίου</b></p>
<p>Ακ. Έτος 2018- 2019 (Εαρινό</p>	<p><b>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</b> Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Φυσικοθεραπείας: "ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ"</p>

Εξάμηνο)	<p><b>Συντονισμός και Διδασκαλία</b> της Θεματικής Ενότητας:</p> <p>«ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ»</p> <p>Επιστημονικά Υπεύθυνη: κ. Ε. Γραμματοπούλου</p> <p><b>Διάρκεια σύμβασης: Άνευ Αμοιβής</b></p>
----------	--

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

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

Ακ. Έτος 2018-2019 (Χειμερινό Εξάμηνο)	<p><b>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</b></p> <p>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Μαιευτικής:</p> <p>"ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ"</p> <p><b>Διδασκαλία</b> της Θεματικής Ενότητας:</p> <p>«Βιοστατιστική»</p>
---	---

	Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Α. Λυκερίδου <b>Άνευ Αμοιβής</b>
--	---

Ακ. Έτος 2018-2019 (Χειμερινό Εξάμηνο)	<b>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</b> Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών: «ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ» <b>Συντονίστρια της</b> <b>Θεματικής ενότητας:</b> «Πρότυπα αυτοματισμός και διαχείριση πληροφορίας στο εργαστήριο» <b>Διδασκαλία</b> των γνωστικών αντικειμένων: «Θεωρία Πιθανοτήτων»-«Στατιστική»-«Αξιοπιστία» Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Μ. Βενετίκου <b>Άνευ Αμοιβής</b>
---	---

Ακαδ. Έτος 2017-2018	<b>ΤΕΙ Αθήνας</b> Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΜΕΣΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ» <b>Διευθύντρια του Προγράμματος</b> <b>Πρόεδρος της ΕΔΕ</b> <b>Πρόεδρος της ΣΕ</b> <b>Συντονίστρια Μαθημάτων:</b> «Τεχνολογία και Σύγχρονες Τάσεις στη Διδακτική Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Α/θμιας» «Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας και Στατιστική» «Η αξιολόγηση στην Εκπαίδευση» <b>Διδασκαλία της Θεματικών Ενοτήτων:</b> «Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία» «Εκπαίδευση στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας» «Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας και Στατιστική»
-------------------------	---

	<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><b>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Ε. Παπαγεωργίου</b></p> <p><b>Διάρκεια σύμβασης:</b></p> <p><b>15/11/2017 - 30/9/2019,</b></p> <p><b>8/3/2018 – 31/12/2019</b></p>
--	--

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

Ακ. Έτος 2015-2018 (Χειμερινό Εξάμηνο)	<p><b>ΤΕΙ Αθήνας</b></p> <p>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών</p> <p>Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων:</p> <p>«ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ»</p> <p><b>Συντονίστρια της θεματικής ενότητας:</b></p> <p>«Πρότυπα αυτοματισμός και διαχείριση πληροφορίας στο εργαστήριο»</p> <p>Διδασκαλία των γνωστικών αντικειμένων:</p> <p>«Θεωρία Πιθανοτήτων»-«Στατιστική»-«Αξιοπιστία»</p> <p>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Γ. Καρίκας</p>
---	---

	<b>Διάρκεια σύμβασης: 1/12/2015 - 15/2/2016, 20/12/2016 – 22/2/2017</b>
Ακ. Έτος 2016-2018 (Χειμερινό Εξάμηνο)	<b>ΤΕΙ Αθήνας</b> Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Μαιευτικής: "ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ" Διδασκαλία της Θεματικής Ενότητας: «Βιοστατιστική» Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Α. Λυκερίδου <b>Διάρκεια σύμβασης:</b> <b>27/1/2017 - 18/2/2017,</b> <b>12/1/2018 – 14/1/2018</b>
Ακ. Έτος 2016-2017	<b>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</b> Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Βιολογικού Τμήματος: «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ» <b>Διδασκαλία</b> της Θεματικής Ενότητας: «Βιοστατιστική» <b>Άνευ Αμοιβής</b>
Ακ. Έτος 2016-2019 (Εαρινό Εξάμηνο)	<b>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</b> Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Βιολογικού Τμήματος: «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ» <b>Διδασκαλία</b> της Θεματικής Ενότητας: «Βιοστατιστική» <b>Άνευ Αμοιβής</b>
Ακ. Έτος 2016-2019 (Εαρινό Εξάμηνο)	<b>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</b> Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής: «ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ» <b>Διδασκαλία</b> των γνωστικών αντικειμένων:

	«Περιγραφική Στατιστική», «Βασικές Στατιστικές Δοκιμασίες», «Ανάλυση Διακύμανσης», «Ανάλυση Παλινδρόμησης», «Logistic regression», «Καμπύλες Roc».
--	--

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

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

Ακ. Έτος 2015-2018  (Εαρινό Εξάμηνο)	<b>ΤΕΙ Αθήνας</b> Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας: «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ» <b>Διδασκαλία</b> της Θεματικής Ενότητας: «Μεθοδολογία της έρευνας και Ιατρική Στατιστική» Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Π. Δρακόπουλος
--	--

	<b>Διάρκεια σύμβασης:</b> <b>7/3/2016 - 1/7/2016,</b> <b>10/4/2017 – 14/7/2017,</b> <b>19/3/2018-13/7/2018</b>
--	---

Ακ. Έτος 2009-2010 (Χειμερινό Εξάμηνο)	<b>Ε.Μ.Π. Σ.Ε.Μ.Φ.Ε.</b> Τομέας Μαθηματικών Δ.Π.Μ.Σ. «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ» <b>Διδασκαλία</b> 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 <b>Διδασκαλία</b> του γνωστικού αντικείμενου: Στατιστικές μέθοδοι επεξεργασίας δεδομένων
-------------------------	--

## 5.4 Δια Βίου Μάθησης

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

## 5.5 Προπτυχιακά Μαθήματα

Ακαδ. Έτος 2018-2019	<b>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΠΑΔΑ (ΦΕΚ 2338/τ.Β΄/20-6-2018), Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών</b> <b>Διδασκαλία</b> των γνωστικών αντικειμένων: <b>Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας</b> Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών: «Βιοστατιστική» «Μεθοδολογία Έρευνας» «Πληροφορική της Υγείας» Τμήμα Φυσικοθεραπείας: «Βιοστατιστική» Τμήμα Νοσηλευτικής: «Βιοστατιστική» <b>Σχολή Μηχανικών</b> Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής : «Ανώτερα Μαθηματικά Ι» «Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής» <b>Σχολή Επιστημών Τροφίμων</b> Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων:
-------------------------	---



	<p>«Εφαρμογές Στατιστικής στην Τεχνολογία Τροφίμων»</p> <p><b>Σχολή Διοικητικών, Οικονομικών &amp; Κοινωνικών Επιστημών</b></p> <p>Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων:</p> <p>«Μαθηματικά της Διοίκησης Επιχειρήσεων»</p>
--	---

Ακαδ. Έτος 2015-2018	<p><b>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΤΕΙ Αθήνας (ΦΕΚ 317/τ.Γ'/9-4-2015), Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων</b></p> <p><b>Διδασκαλία</b> των γνωστικών αντικειμένων:</p> <p><b>Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας</b></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><b>Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών</b></p> <p>Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας:</p> <p>«Πιθανότητες και Βιοστατιστική»</p> <p><b>Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων</b></p> <p>Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων:</p> <p>«Εφαρμογές Στατιστικής στην Τεχνολογία Τροφίμων»</p>
-------------------------	--

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

	<p><b>Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών</b></p> <p>Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας:</p> <p>«Μαθηματικά»</p> <p>«Πιθανότητες και Βιοστατιστική»</p>
--	---

Ακαδ. Έτη 2010-2013	<p><b>Επίκουρη Καθηγήτρια ΤΕΙ Αθήνας (επί Θητεία)</b> <b>(ΦΕΚ 401/τ.Γ' /17-5-2010), Γενικό Τμήμα Μαθηματικών</b></p> <p><b>Διδασκαλία</b> των γνωστικών αντικειμένων:</p> <p><b>Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας</b></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><b>Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών</b></p> <p>Τμήμα Πληροφορικής:</p> <p>«Πιθανότητες και Στατιστική»</p> <p><b>Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας</b></p> <p>Τμήμα Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας:</p> <p>«Στατιστική»</p> <p>«Ποσοτική Ανάλυση»</p>
------------------------	--

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

Ακαδ. Έτη 2006-2010	<p><b>Επιστ. Συνεργάτης Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ.</b></p> <p><b>Με Πλήρη Προσόντα σε βαθμίδα Επίκουρου</b></p> <p>Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολογίας</p> <p><b>Διδασκαλία</b> 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	<p><b>Λέκτορας Π.Δ. 407/80 (Πλήρους Απασχόλησης)</b></p> <p>Τμήμα Στατιστικής &amp; Αναλογιστικών- Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών</p> <p>Πανεπιστήμιο Αιγαίου</p> <p><b>Διδασκαλία</b> των γνωστικών αντικειμένων:</p> <p>«Στατιστική ΙΙ»</p> <p>«Δειγματοληψία»</p> <p>«Γενικευμένα Γραμμικά Μοντέλα»</p> <p>«Ανάλυση Παλινδρόμησης</p> <p>«Ανάλυση Διακύμανσης – Σχεδιασμός Πειραμάτων»</p>
------------------------	---

Ακαδ. Έτη 2004-2005	<p><b>Λέκτορας Π.Δ. 407/80 (Μερικής Απασχόλησης)</b></p> <p>Τμήμα Οικιακής Οικονομίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο <b>Διδασκαλία</b> των</p> <p>γνωστικών αντικειμένων:</p> <p>«Στατιστική Ι» , «Στατιστική ΙΙ»</p>
------------------------	---

Ακαδ. Έτη 2004-2005 (εαρινό	<p><b>Λέκτορας Π.Δ. 407/80 (Μερικής Απασχόλησης)</b></p> <p>Τμήμα Στατιστικής κα Ασφαλιστικής Επιστήμης,</p> <p>Πανεπιστήμιο Πειραιώς</p>
-----------------------------------	---

εξάμηνο)	<b>Διδασκαλία</b> 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. <b>Διδασκαλία</b> 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. <b>Διδασκαλία</b> 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 Γαλασίου, 2ο Ενιαίο Λύκειο Χαλκίδας
Ακαδ. Έτη 1991-1999	Φροντιστήριο Μέσης Εκπαίδευσης

## 5.8 Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης

Ακαδ. Έτος 1999-2000	Ι.Ε.Κ. Γαλασίου 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_UNDER127/)
- [https://ocp.teiath.gr/courses/TIE\\_UNDER128/](https://ocp.teiath.gr/courses/TIE_UNDER128/)
- [https://ocp.teiath.gr/courses/FATHER\\_UNDE119/](https://ocp.teiath.gr/courses/FATHER_UNDE119/)[https://ocp.teiath.gr/courses/TTT\\_UNDE\\_R107/](https://ocp.teiath.gr/courses/TTT_UNDE_R107/)
- [https://ocp.teiath.gr/courses/TIO\\_UNDER104/](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 αντικειμένου 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 - Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας  
σήμερα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής  
ΦΕΚ 564/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./13-08-2019 &  
ΦΕΚ 3803/τ.Β' /15-10-2019
- 2019 - Μέλος της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής  
σήμερα
- 2019 - Μέλος του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής  
σήμερα
- 2019 - Διευθύντρια Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού  
σήμερα 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
- 2019 - Πρόεδρος του Επιστημονικού Εποπτικού Συμβουλίου (ΕΠ.Ε.Σ.) του Ράλλειου  
σήμερα Πειραματικού Δημοτικού Σχολείου Πειραιά, σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. 204217/Δ6/24-12-2019 Υπουργική Απόφαση (ΑΔΑ: ΩΦΖ846ΜΤΛΗ-25Ν).
- 2018- Διευθύντρια Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ)  
σήμερα: 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).
- 2017- Ακαδημαϊκή Υπεύθυνη Erasmus των Τμημάτων:  
31/8/2019: Ιατρικών Εργαστηρίων (2017-2018) &  
Βιοϊατρικών Επιστημών (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:

<b>A/A</b>	<b>ΕΠΙΤΡΟΠΗ</b>	<b>ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ, ΙΔΙΟΤΗΤΑ</b>
	<b>ΣΤΕΦ</b>	
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
	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ</b>	
	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ</b>	
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
	<b>ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ</b>	
	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>	
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
	<b>ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	
13	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2014	ΜΕΛΟΣ
14	ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2016	ΜΕΛΟΣ
15	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Η'	ΠΡΟΕΔΡΟΣ

- ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΠΛΗΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ) ΑΠΟ ΑΝΟΙΚΤΟΥΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ, 2016
- 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 ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ 9/13-4-2016, ΜΕΛΟΣ
- ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ**
- ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ**
- 19 ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ, 2014 12/10-12-2014, ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗΣ
- 20 ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ, 2015 ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗΣ
- ΕΛΚΕ**
- 21 ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: «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 13/13-06-13, ΜΕΛΟΣ

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»

- 24 ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 27/12-12-13, ΜΕΛΟΣ  
ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΩΣ 8.500,00  
€ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 11  
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ –  
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ  
ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΟ ΤΕΙ-Α»
- 25 ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ 5/13-03-14, ΜΕΛΟΣ  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  
ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ  
ΜΟΔΙΠ ΤΟΥ ΤΕΙ-ΑΘΗΝΑΣ
- 26 ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ 15/14-07-14 :: ΜΕΛΟΣ  
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»

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 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΤΕΙ-Α</b>	ΑΝ. ΜΕΛΟΣ, 7/03-07-2018 (Θέμα 92)
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](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	<b>Καθηγήτρια Μαθηματικών στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση</b> (ΦΕΚ 599/τ.Γ'/16-08-2007)
2005-2007	<b>Ε.Τ.Ε.Π. Δ/νση Πληροφορικής Ε. Μ. Πολυτεχνείου</b> (ΦΕΚ 45/τ.ΝΠΔΔ/02-03-2005) <ul style="list-style-type: none"> <li>• «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</li> <li>• «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ» Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Π. Κωττής Διάρκεια έργου: 1/1/2005 - 31/12/2005</li> </ul>
2003-2004	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μέσης Εκπαίδευσης <b>Κλάδος ΠΕ19 Πληροφορικής</b> 3ο Τ.Ε.Ε. Γαλασίου
2001-2003	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μέσης Εκπαίδευσης <b>Κλάδος ΠΕ03 Μαθηματικών</b> 1ο Ενιαίο Λύκειο Ιλίου 4ο Τ.Ε.Ε. Περιστερίου
1999-2001	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μέσης Εκπαίδευσης <b>Κλάδος ΠΕ19 Πληροφορικής</b> 2ο Ενιαίο Λύκειο Χαλκίδας 3ο Ενιαίο Λύκειο Γαλασίου
1991-1999	Διευθύντρια-Καθηγήτρια <b>Φροντιστήριο Μέσης Εκπαίδευσης</b>



## 8. ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Τακτικό 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_UNDER127/)
  - ✓ [https://ocp.teiath.gr/courses/TIE\\_UNDER128/](https://ocp.teiath.gr/courses/TIE_UNDER128/)
  - ✓ [https://ocp.teiath.gr/courses/FOTHER\\_UNDE119/](https://ocp.teiath.gr/courses/FOTHER_UNDE119/)
  - ✓ [https://ocp.teiath.gr/courses/TTT\\_UNDER107/](https://ocp.teiath.gr/courses/TTT_UNDER107/)
  - ✓ [https://ocp.teiath.gr/courses/TIO\\_UNDER104/](https://ocp.teiath.gr/courses/TIO_UNDER104/)