

# ΣΠΥΡΙΔΩΝ Α. ΠΑΝΕΤΣΟΣ

Καθηγητής ΑΣΠΑΙΤΕ (αφυπηρέτηση 1-9-2026)

✎ Αγία Παρασκευή, Αθήνα

✉ spanetsos@aspete.gr | ☎ 6932091023

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ

Καθηγητής με πολυετή ακαδημαϊκή, διοικητική και ερευνητική εμπειρία στον τομέα της Πληροφορικής, των Δικτύων Επικοινωνιών και της Ανώτατης Εκπαίδευσης. Διαθέτω εκτεταμένη εμπειρία σε θέσεις διοίκησης ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, διαχείριση μεγάλων συγχρηματοδοτούμενων έργων και στρατηγικό σχεδιασμό εκπαιδευτικών δομών σε εθνικό επίπεδο. Έχω διατελέσει Αντιπρόεδρος Διοικούσας Επιτροπής και Πρόεδρος ΕΛΚΕ, με αποδεδειγμένη ικανότητα στη λήψη αποφάσεων, την ανάπτυξη συνεργασιών και τη διαχείριση οργανωσιακών αλλαγών.

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος και πατέρας δύο παιδιών
- Έτος γέννησης: 1959
- Τόπος γέννησης: Σπάρτη Νομού Λακωνίας
- Στρατιωτικές υποχρεώσεις: Εκπληρωμένες
- Υπηκοότητα: Ελληνική
- Email: spanetsos@aspete.gr
- Ιστοσελίδα: [http://electrical.aspete.gr/index.php?option=com\\_content&view=article&id=434&Itemid=364&lang=el](http://electrical.aspete.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=434&Itemid=364&lang=el)

## ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Μέλος ΔΕΠ βαθμίδας Καθηγητή (αφυπηρέτηση 1-9-2026) του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ με γνωστικό αντικείμενο «Διαφορικές Εξισώσεις και Πληροφορική με έμφαση στα Δίκτυα Επικοινωνιών».

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 2020 – σήμερα:** Αντιπρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής (ΔΕ) της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ).
- 2020 – σήμερα:** Πρόεδρος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ).

3. **2020 – σήμερα:** Πρόεδρος της Μονάδας Διασφάλιση Ποιότητας (ΜΟΔΠ) της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ).
4. **2024 – σήμερα:** Ιδρυματικός Υπεύθυνος του Ετήσιου Προγράμματος Παιδαγωγικής Κατάρτισης (ΕΠΠΑΙΚ) και του Προγράμματος Ειδικευσης στην Συμβουλευτική και τον Προγραμματισμό (ΠΕΣΥΠ) της ΑΣΠΑΙΤΕ. Υπεύθυνος για την λειτουργία των 13 Παραρτημάτων του ΕΠΠΑΙΚ σε όλη την Ελλάδα.
5. **2014 – 2015:** Διευθυντής του Ινστιτούτου Επιμόρφωσης (ΙΝ.ΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (ΕΚΔΔΑ).
6. **2013 – 2015:** Ιδρυματικός Υπεύθυνος του Ετήσιου Προγράμματος Παιδαγωγικής Κατάρτισης (ΕΠΠΑΙΚ) της ΑΣΠΑΙΤΕ. Υπεύθυνος για την λειτουργία των 10 Παραρτημάτων του ΕΠΠΑΙΚ σε όλη την Ελλάδα.
7. **2013 – 2014:** Αναπληρωτής Προϊστάμενος του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ.
8. **2009 – 2013.** Προϊστάμενος του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής της ΑΣΠΑΙΤΕ.
9. **2002 – 2007:** Μέλος του Συμβουλίου του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής της ΑΣΠΑΙΤΕ.
10. **2002 – 2004:** Αναπληρωτής Προϊστάμενος του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής της ΑΣΠΑΙΤΕ.
11. **1999 -2000:** Ελληνικός Οργανισμός Φαρμάκου (ΕΟΦ) Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου.
12. **1988 – 1989:** Οργανισμός Προγνωστικών Αγώνων Ποδοσφαίρου (ΟΠΑΠ), Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου.

#### **Ενδεικτικά επιτεύγματα:**

- Διοίκηση μεγάλων εκπαιδευτικών δομών με πανελλαδική εμβέλεια
- Διαχείριση χρηματοδοτήσεων και αναπτυξιακών έργων
- Συμμετοχή σε στρατηγικές αποφάσεις ανώτατης εκπαίδευσης

#### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. **2013- σήμερα:** Καθηγητής του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ.
2. **2007- 2013:** Αναπληρωτής καθηγητής Πληροφορικής Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής της ΑΣΠΑΙΤΕ.
3. **2002-2007:** Επίκουρος καθηγητής Πληροφορικής Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής της ΑΣΠΑΙΤΕ.
4. **1996 – 2002:** Καθηγητής Πληροφορικής κλάδου 25 της ΑΣΕΤΕΜ / ΣΕΛΕΤΕ.

5. **1993 – 1996:** Υπουργείο Παιδείας, 3ο Τεχνικό Επαγγελματικό Λύκειο (ΤΕΛ) Αμαρουσίου, Καθηγητής Πληροφορικής.
6. **1987 – 1993:** Εθνική Κτηματική Τράπεζα της Ελλάδος (ΕΚΤΕ) Αναλυτής – Προγραμματιστής.

#### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

---

- 2011: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης**, «Πληροφοριακά Συστήματα», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.
- 2006: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης**, «Εκπαίδευση Ενηλίκων», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.
- 2005: Διδακτορικό Δίπλωμα**, Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.
- 2002: Πιστοποιητικό Μεταπτυχιακής Επιμόρφωσης** «Εκπαίδευση Ενηλίκων», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.
- 2001: Πιστοποιητικό Μεταπτυχιακής Επιμόρφωσης** «Ανοικτή και εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.
- 1996: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα** «Περιφερειακή Ανάπτυξη», Ινστιτούτο Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.
- 1985: M.Sc. “Computer Applications”**, Cranfield Institute of Technology, Μεγ. Βρετανία.
- 1982: Πτυχίο Μαθηματικού**, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

#### ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

---

1. S. Padmapriya, M. Joseph Paramasivam, G. E. Chatzarakis and **S.L. Panetsos**, "Effective Numerical Approach for System of n-Singularly Perturbed Delay Differential Equations of Convection-Diffusion Type", *Funct. Differ. Equ.*, 2025 (in press)
2. A. Jenolin, M. Joseph Paramasivam, G. E. Chatzarakis and **S. L. Panetsos**, "Advanced Fitted Mesh Finite Difference Strategies for Solving 'n' Two-Parameter Singularly Perturbed Convection-Diffusion System", *Axioms* 2025, 25pp
3. A. Jenolin, G. E. Chatzarakis, **S. L. Panetsos** and M. Joseph Paramasivam, "A Robust Fitted Mesh Based Finite Difference Approach for Solving a System of Singularly Perturbed Convection-Diffusion Delay Differential Equations with Two Parameters", submitted to *Symmetry* MDPI, December 5, 2024 (υπό κρίση).
4. A. Aruldoss, G. E. Chatzarakis, **S. L. Panetsos** and G. N. Miliaras, "Bi-amalgamated rings with n-weakly clean ring properties", *Journal of Applied Mathematics and Informatics*, vol. 42, 2024.
5. K. Ramiya Bharathi, G. E. Chatzarakis, **S. L. Panetsos** and M. Joseph Paramasivam, "Robust layer resolving scheme for a system of two sin-

- gularly perturbed time-dependent delay initial value problems with Robin initial conditions", *Aust. J. Math. Anal. Appl.*, 2024 (in press).
6. A. Jenolin, G. E. Chatzarakis, **S. L. Panetsos** and M. Joseph Paramasivam, "A Robust Fitted Mesh Based Finite Difference Approach for Solving a System of Singularly Perturbed Convection-Diffusion Delay Differential Equations with Two Parameters", *Symmetry* 2025, 17(1), 68; 36pp.
  7. M. Joseph Paramasivam, K. Ramiya Bharathi, G. E. Chatzarakis and **S. L. Panetsos**, "Classical Layer Resolving Scheme for a System of Two Singularly Perturbed Time-Dependent Problems with Discontinuous Source Terms and Spatial Delay", *Mathematics MDPI*, 2025, 28pp.
  8. K. Ramiya Bharathi, G. E. Chatzarakis, **S. L. Panetsos** and M. Joseph Paramasivam, "Robust layer resolving scheme for a system of two singularly perturbed time-dependent delay initial value problems with Robin initial conditions", *Aust. J. Math. Anal. Appl.*, 2024 (in press).
  9. A. Aruldoss, C. Selvaraj, G. E. Chatzarakis, **S. L. Panetsos** and U. Leerawat, "Semicommutative and semiprime properties in bi-amalgamated rings", *Aust. J. Math. Anal. Appl.*, 21 (2024), No. 2, Art. 14, 9 pp.
  10. G.E. Chatzarakis, S. Dickson, S. Padmasekaran, **S. L. Panetsos** and J. Ravi, "N0-Algebra and its novel application in Edge Detection", *Aust. J. Math. Anal. Appl.*, 21 (2024), No. 2, Art. 2, 13 pp. MR4771742.
  11. S. Priyadharshini, G. E. Chatzarakis, **S. L. Panetsos** and V. Sadhasivam, "On the oscillatory behavior of self adjoint fractional extensible beam equations", *Aust. J. Math. Anal. Appl.*, 21 (2024), No. 1, Art. 6, 11 pp. MR4718048.
  12. S. Dinesh, G. E. Chatzarakis, **S. L. Panetsos** and S. Sivamani, "Linear system of singularly perturbed initial value problems with Robin initial conditions", *Aust. J. Math. Anal. Appl.*, 20 (2023), No. 1, Art. 14, 16 pp. MR4582785.
  13. C. A. Sfyarakis, G. E. Chatzarakis and **S. L. Panetsos**, "Estimate of an error for a finite difference a phase field model for the Euler-Crank-Nicolson methods", *Journal of Applied Mathematics and Computation*, 6 (2022), No. 4, 431-449.
  14. S. Dickson, S. Padmasekaran, G. E. Chatzarakis and **S. L. Panetsos**, "SQIRV model for Omicron variant with time delay", *Aust. J. Math. Anal. Appl.*, 19 (2022), No. 2, Art. 16, 16pp. MR4531104.
  15. G.E. Chatzarakis, N. Indrajith, **S. L. Panetsos** and E. Thandapani, "Modified Oscillation Results for Advanced Difference Equations of Second-Order", *J. Appl. Math.*, Vol. 2022, Article ID 3407776, 5 doi.org/10.1155/2022/34077762022.
  16. G. E. Chatzarakis, **S. L. Panetsos** and T. Raja, "Oscillation of a system of impulsive conformable partial fractional differential equations with damping term", *Funct. Differ. Equ.*, 29 (2022), No. 1-2, 39-59.

17. Y. Bolat, G. E. Chatzarakis, **S. L. Panetsos** and T. Raja, "Oscillations of higher-order impulsive partial differential equations with distributed delay", *Khayyam J. Math.*, 8 (2022), No. 2, 128-142.
18. G.E. Chatzarakis, N. Indrajith, **S. L. Panetsos** and E. Thandapani, "Improved oscillation criteria of second-order advanced non-canonical difference equations ", *Aust. J. Math. Anal. Appl.*, 19 (2022), No. 1, Art. 5, 11pp.
19. G. E. Chatzarakis, N. Indrajith, **S. L. Panetsos** and E. Thandapani, "Oscillations of second-order noncanonical advanced difference equations via canonical transformation", *Carpathian J. Math.*, 38 (2022), No. 2, 383-390.
20. S.N. Livieratos, **S.L. Panetsos**, A.K. Fotopoulos, M. Karagiorgas, "Energy Signature Model for Data Center Infrastructure", ASHRAE International Conference "ENERGY in BUILDINGS 2018" November 3, 2018, Athens Hellas.
21. S. Adam, L. P. Michalis, **S. Panetsos**, "The Digitization of Business and the Industry: Opportunities, Challenges and the Technology Behind", ICOAE 2018 International Conference on Applied Economics, 5-7 July 2018, Warsaw, Poland.
22. **Panetsos S.**, Psycharis S., Argiris S., Tigas O. . "*Virtual reality for collaborative e-learning*". Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Conference on New Horizons in Industry Business and Education, Skiathos, 27-28 August 2015.
23. Zacharis N., Maragos E., Mavrommatis G., **Panetsos S.** "*Adapting traditional Problem-Based Learning techniques for Web-Based delivery: The tutor's role*". Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Conference on New Horizons in Industry Business and Education, Skiathos, 27-28 August 2015.
24. **Panetsos S.**, Psycharis S., Argiris S., Tigas O., "*Features of Virtual reality development tools*". 10<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA "The Conference for International synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology to Science, Economy, Society and Education", Piraeus 23-25 September 2015.
25. Tigas O., Psycharis S., **Panetsos S.**, "*Machine Learning and Pattern Recognition for Virtual Reality Concepts in Education.*". 10<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA "The Conference for International synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology to Science, Economy, Society and Education", Piraeus 23-25 September 2015.
26. K. Argyris, J.Katsisris, L. Michalis, **S. Panetsos**, "*Wireless Control of Arduino from LabVIEW, using Xbee*". 8<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA "The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology to Science, Economy, Society and Education", Piraeus 23-25 September 2013.
27. Alexandros Raphaelides, **Spiros Panetsos**, Dimitris Kehagias, Vasilis Christopoulos . "*The Counselling Process within the Framework of the*

*Career Office: The case of ASPETE's Career Office*". Proceedings of the 8<sup>th</sup> International Conference on New Horizons in Industry Business and Education, Chania, 29-30 August 2013.

28. K. Argyris, M. Loukas, **S. Panetsos**, A. Vandoulakis, "*Programming the Solar Station in LabVIEW: A study in the Design and Development of a Complete Measurement System*". 7<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA "The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology to Science, Economy, Society and Education", Piraeus 27-30 September 2012.
29. **S. Panetsos**, P. Angelopoulos, "*Webcast, base key of e-Learning. The Greek case*". 7<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA "The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology to Science, Economy, Society and Education", Piraeus 27-30 September 2012.
30. O. Tigas, **S. Panetsos**, P. Psathopoulou, "*Video tutorial creation for learning support. Software and operating systems. A key study of electronics engineering educators department*". 7<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA "The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology to Science, Economy, Society and Education", Piraeus 27-30 September 2012.
31. Karampelas P., Ekonomou L., **Panetsos S.**, Chatzarakis G.E., «*LPAT: An Interactive Simulation Tool for Assessing the Lightning Performance of Hellenic High Voltage Transmission Lines*», Applied Soft Computing, Vol. 11, No. 1, pp. 1380-1387, (2011)
32. Παπαδάκης Α., Τορτορέλη Μ., **Πανέτσος Σ.**, Παγιατάκης Γ., Λιβιεράτος Σ., Κατσίρης Ι., Αργύρης Κ., Σμυρλής Ν., «*Δημιουργία, μετάδοση και χρήση τρισδιάστατου περιεχομένου σε υπηρεσίες ηλεκτρονικής μάθησης*», 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο «Τεχνολογικές Εξελίξεις και Διδακτικές Εφαρμογές στην ΤΤΕ». Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε Αθήνα 16-17 Δεκεμβρίου 2011.
33. Μιχάλης Α., **Πανέτσος Σ.**, «*LEGOVILLE: Δομές σχεδίασης και προγραμματισμού ρομπότ*», 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο «Τεχνολογικές Εξελίξεις και Διδακτικές Εφαρμογές στην ΤΤΕ». Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε Αθήνα 16-17 Δεκεμβρίου 2011.
34. Κατσίρης Ι., Μιχάλης Α., **Πανέτσος Σ.**, Παπαδόπουλος Χ., Τίγκας Ο., «*Η σχεδίαση, προσομοίωση και ανάλυση δικτύων υπολογιστών στο περιβάλλον του OPNET*», 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο «Τεχνολογικές Εξελίξεις και Διδακτικές Εφαρμογές στην ΤΤΕ». Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε Αθήνα 16-17 Δεκεμβρίου 2011.
35. Νέγκας Α., **Πανέτσος Σ.**, «*Παρουσίαση του προτύπου εκτίμησης κόστους CONSTRUCTIVE COST MODEL – COCOMO*», 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο «Τεχνολογικές Εξελίξεις και Διδακτικές Εφαρμογές στην ΤΤΕ». Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε Αθήνα 16-17 Δεκεμβρίου 2011.
36. **Panetsos S.**, Mavromatis G., «*A cost estimation model for educational software development*». 6<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA "The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism

and contribution of Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Piraeus 19-24 September 2011.

37. P. Xirogianni, **Panetsos S.**, «*Ethical and ecological consequences of the technological use in modern times*». 6<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA “ The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Piraeus 19-24 September 2011.
38. Michalis L., **Panetsos S.**, «*Digital cities and mobile development for teaching and engineering applications*». 6<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA “ The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Piraeus 19-24 September 2011.
39. Kaltsa E., **Panetsos S.**, «*Digital cities and Callicrates*». 6<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA “ The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Piraeus 19-24 September 2011.
40. Τίγκας Οδυσσέας, **Σπύρος Πανέτσος**, «*Δημιουργία παρουσιάσεων για την εκπαιδευτική διαδικασία με μια ποικιλία λογισμικού*». 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο των Εκπαιδευτικών για τις ΤΠΕ «Αξιοποίηση των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στη Διδακτική Πράξη» Σύρος 6 - 8 Μαΐου 2011.
41. Ο.Τίγκας , Π. Ψαθοπούλου, **Σ. Πανέτσος**, «*Μια Ασύρματη Ιδέα για Πολυάσχολα Εκπαιδευτικά Κέντρα*». 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο: Ένταξη και Χρήση των ΤΠΕ στην Εκπαιδευτική διαδικασία, Πάτρα 28-30 Απριλίου 2011.
42. Vita V., Mitropoulou A.D., Ekonomou L., **Panetsos S.**, Stathopoulos I.A., «*Comparison of metal oxide surge arresters circuit models and implementation on high voltage transmission lines of the Hellenic network*», IET Generation, Transmission and Distribution, Vol. 4, No. 7, pp. 846-853, (2010).
43. Papadopoulou A., Pritsiouli M., Tsaldiri X., **Panetsos S.**, «*Wireless Ad hoc networks security*». 5<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA “Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Piraeus 15-18 September 2010.
44. Kaltsa E., **Panetsos S.**, «*Ad hoc networks as a tool for the “digital city”*». 5<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA “Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Piraeus 15-18 September 2010.
45. Tigas O., Zogopoulos A., **Panetsos S.**, «*Operating Systems for embedded devices*». 5<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA “Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Piraeus 15-18 September 2010.
46. Pagiatakis, G., **Panetsos, S.**, Tortoreli, M., Livieratos, S., Papadakis, A., Katsiris, I., Smyrlis, N., Argyris, K., «*Training Students in Telecommu-*

*nications in Order to Meet the Requirements of the Modern Telecommunication Environment». International Conference on Transforming Engineering Education: Creating Interdisciplinary Skills for Complex Global Environments, 2010 IEEE, Dublin, Ireland, on 6-9 April 2010.*

47. Μιχάλης Λουκάς, **Πανέτσος Σπύρος**, «*Από τη μηχανή διαφορών στο εικονικό εργαστήριο*». 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο «Η εκπαίδευση των εκπαιδευτικών της δευτεροβάθμιας επαγγελματικής και τεχνολογικής εκπαίδευσης στην Ελλάδα». Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε Αθήνα 11-12 Δεκεμβρίου 2009.
48. Παπανικολάου Κυπαρισσία, Αλιμήσης Δημήτρης, Ασλανίδου Σοφία, **Πανέτσος Σπύρος**, «*Χτίζοντας Γέφυρες: η πρακτική της Σύγχρονης Τηλεκπαίδευσης στην ΑΣΠΑΙΤΕ*». 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο «Η εκπαίδευση των εκπαιδευτικών της δευτεροβάθμιας επαγγελματικής και τεχνολογικής εκπαίδευσης στην Ελλάδα». Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε Αθήνα 11-12 Δεκεμβρίου 2009.
49. Καλτσά Ελένη, Γεράνη Αντωνία, Ραφαηλίδης Αλέξανδρος, **Πανέτσος Σπύρος**, «*Η Συμβολή του Γραφείου Διασύνδεσης στην επίτευξη των στόχων της ΑΣΠΑΙΤΕ*». 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο «Η εκπαίδευση των εκπαιδευτικών της δευτεροβάθμιας επαγγελματικής και τεχνολογικής εκπαίδευσης στην Ελλάδα». Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε Αθήνα 11-12 Δεκεμβρίου 2009.
50. Παγιατάκης Γεράσιμος, **Πανέτσος Σπύρος**, «*Μία φιλική προς τον σπουδαστή παρουσίαση της μη γραμμικής κβάντισης αναλογικών σημάτων*». 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο «Η εκπαίδευση των εκπαιδευτικών της δευτεροβάθμιας επαγγελματικής και τεχνολογικής εκπαίδευσης στην Ελλάδα». Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε Αθήνα 11-12 Δεκεμβρίου 2009.
51. Παγιατάκης Γεράσιμος, Τορτορέλη Μαρίνα, **Πανέτσος Σπύρος**, Κατσίρης Ιωάννης, Λιβιεράτος Σπύρος, Παπαδάκης Ανδρέας, Συμυρλής Νικόλαος, Αργύρης Κων/νος. «*Μοντέλο για τη δομημένη ανάπτυξη αναλυτικού προγράμματος για τη διδασκαλία των Τηλεπικοινωνιών*». 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο «Η εκπαίδευση των εκπαιδευτικών της δευτεροβάθμιας επαγγελματικής και τεχνολογικής εκπαίδευσης στην Ελλάδα». Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε Αθήνα 11-12 Δεκεμβρίου 2009.
52. **S. Panetsos**, «*The use of Web 2.0 in education*». 4<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA “Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Spetses 24-26 September 2009.
53. **S. Panetsos**, O. Tigas, A. Zogopoulos, «*Knowledge Management vs e-Learning in Professional Education*». Proceedings of the 6<sup>th</sup> International Conference on New Horizons in Industry Business and Education, Santorini, 27-28 August 2009.
54. **S. Panetsos**, V. Kostoglou, «*The employability of educational specialties: Design and implementation of a survey model*». 21<sup>st</sup> Conference of EEEE, Athens 28-30 May 2009.
55. Zogopoulos A , Tigas O , Katsiris J , Pagiatakis G , **Panetsos S**, «*Real timer using microcontroller ATME8535*». 1<sup>st</sup> Pan-Hellenic Conference on Electronics & Telecommunications. Patra 20-22 March 2009.

56. Tigas O , Zogopoulos A , **Panetsos S**, Pagiatakis G , «*Design a graphing calculator*». 1<sup>st</sup> Pan-Hellenic Conference on Electronics & Telecommunications. Patra 20-22 March 2009.
57. Kostas Fragos, **Spiros Panetsos**, «*Disambiguation of Greek Polysemous Words using Hierarchical Probabilistic Networks and a Chi-Square Feature Selection Strategy*». International Journal on artificial Intelligence Tools. Vol XX, No. X (2008).
58. **S. Panetsos**, «*The use of wireless network in education*». 1<sup>st</sup> World Summit on Knowledge Society (WSKS 2008), Athens 24-27 September 2008.
59. **S. Panetsos**, «*The usefulness and usability of Digital Library*». 3<sup>rd</sup> International Scientific Conference eRA “Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Aegina 18-20 September 2008.
60. **S. Panetsos**, K. Makropoulos, J. Psihogios, «*Lifelong Learning and Library Services*». Proceedings of the 5<sup>th</sup> WSEAS/IASME International Conference on Engineering Education, Heraklion, 22-24 June 2008.
61. **Spiros Panetsos**, Myrofora Rafailidou, «*Studies of Economic Sciences In Greek Higher Education*». International Conference in Applied Economics, Kastoria 15-17 May 2008.
62. **Σ. Πανέτσος**, I. Κατσίρης, «*Η Διδασκαλία με Χρήση ΤΠΕ Βασιζόμενη στην Εποικοδομητική Προσέγγιση: Η Περίπτωση του Ακολουθιακού Ψηφιακού Κυκλώματος*». 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτική της πληροφορικής. Πάτρα 28-30 /3/ 2008.
63. **S. Panetsos**, «*Designing Adaptive Educational Systems*». 2<sup>nd</sup> International Scientific Conference eRA “Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Athens 22-23 September 2007.
64. **Spyros Panetsos**, Odysseas Sakellaridis, «*Design Educational Tool based on Constructivist*». Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Conference on New Horizons in Industry Business and Education, Rodos, 30-31 August 2007.
65. **Spyros Panetsos**, Odysseas Sakellaridis, «*Incorporating Learning Styles in Adaptive Educational Systems*». Proceedings of the 4<sup>th</sup> WSEAS/IASME International Conference on Engineering Education, Agios Nikolaos, 24-26 July 2007.
66. **Spiros Panetsos**, «*Learning Styles in Adaptive Educational Systems*». 18th EAEEIE Annual Conference Innovation in Education for Electrical and Information Engineering (Eie), July 2 – 4, 2007, Praha, Czech Republic.
67. **Σπύρος Πανέτσος**, «*Προσαρμοστικό Εκπαιδευτικό Μοντέλο για Εκπαίδευση και Κατάρτιση*». 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Εκπαιδευτικών για τις ΤΠΕ με θέμα «Αξιοποίηση των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στη Διδακτική Πράξη», Σύρος 4, 5, 6 Μαΐου 2007.
68. **Spyros Panetsos**, Konstantinos Siassiakos, Athina Lazakidou, «*Adaptive Instruction in Adaptive Educational Hypermedia Systems*». WSEAS

transactions on Advances in Engineering Education, Issue 11, Vol 3, pp. 997 – 1002, 2006,.

69. **Σπύρος Πανέτσος**, «Αξιολόγηση της Σύγχρονης Τηλεκπαίδευσης στην Κατάρτιση των Νέων Εκπαιδευτικών: Η Περίπτωση της ΑΣΠΑΙΤΕ». 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Τεχνολογιών πληροφορίας και Επικοινωνιών στην εκπαίδευση (ΕΤΠΕ) με θέμα «Οι Τεχνολογίες πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση», Θεσσαλονίκη, 5 – 8 Οκτωβρίου 2006.
70. **S. Panetsos**, «Adaptive Educational Hypermedia: An Overview». 1<sup>st</sup> International Scientific Conference eRA “Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Tripoli, 16 17 September 2006.
71. **Σπύρος Πανέτσος**, Οδυσσέας Σακελλαρίδης, «Εκπαιδευτικό Μοντέλο για Εκπαίδευση από Απόσταση βασισμένο στις νέες Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας». 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο για την Ανοικτή και εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση, Πάτρα, 28-30 Μαρτίου 2003.
72. **Σπύρος Πανέτσος**, «Η Νέα Τεχνολογία στην Επιμόρφωση των Εκπαιδευτικών». 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα «Διδακτική των Φυσικών Επιστημών & Εφαρμογή Νέων Τεχνολογιών στην εκπαίδευση», Ρέθυμνο, 9 – 11 Μαΐου 2002.

#### ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ

---

1. **2012-2015**: Επιστημονικός Υπεύθυνος στο Υπόεργο με τίτλο «Ανάπτυξη Εικονικού Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής» του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ στο πλαίσιο του Έργου «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ: ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΗΝ ΑΣΠΑΙΤΕ».
2. **2010 – 2015**: Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Γραφείο Διασύνδεσης ΑΣΠΑΙΤΕ». Έργο του ΕΣΠΑ.
3. **2008 – 2009**: Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Διάχυση των αποτελεσμάτων των έργων ΕΠΕΑΕΚ της ΑΣΠΑΙΤΕ». Έργο του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ στο πλαίσιο του Γ' Κ.Π.Σ.
4. **2006 – 2008**: Τακτικό μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του έργου «Οριζόντια Δικτύωση των Γραφείων Διασύνδεσης των Ελληνικών ΤΕΙ». Έργο ΕΠΕΑΕΚ στα πλαίσια του Β' και Γ' ΚΠΣ.
5. **2006 – 2008**: Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών μέσα από τις Δομές της ΑΣΠΑΙΤΕ». Έργο του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ στο πλαίσιο του Γ' Κ.Π.Σ.
6. **2006 – 2008**: Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Πρακτική Άσκηση Σπουδαστών ΑΣΠΑΙΤΕ». Έργο του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ στο πλαίσιο του Γ' Κ.Π.Σ.
7. **2006 – 2008**: Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Γραφείο Διασύνδεσης ΑΣΠΑΙΤΕ». Έργο του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ στο πλαίσιο του Γ' Κ.Π.Σ.
8. **2003 – 2006**: Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Προηγμένες τηλεματικές υπηρεσίες στην εκπαιδευτική διαδικασία της ΑΣΠΑΙΤΕ».

9. **2002 – 2009:** Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Εκσυγχρονισμός και Βελτίωση της λειτουργίας της Βιβλιοθήκης της ΣΕΛΕΤΕ». Έργο του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ στο πλαίσιο του Γ' Κ.Π.Σ.
10. **2000 – 2003:** Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Προηγμένες τηλεματικές υπηρεσίες - Τηλεκπαίδευση ΣΕΛΕΤΕ». Έργο της ΚΤΠ (Κοινωνία Της Πληροφορίας) στο πλαίσιο του Γ' Κ.Π.Σ.
11. **2000 – 2003:** Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Εξοπλισμού εργαστηρίου Πληροφορικής της ΣΕΛΕΤΕ». Έργο της ΚΤΠ (Κοινωνία Της Πληροφορίας) στο πλαίσιο του Γ' Κ.Π.Σ.
12. **2000 – 2003:** Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Εξοπλισμός αίθουσας τηλεκπαίδευσης της ΣΕΛΕΤΕ». Έργο της ΚΤΠ (Κοινωνία Της Πληροφορίας) στο πλαίσιο του Γ' Κ.Π.Σ.
13. **2000 – 2003:** Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Αναβάθμιση εσωτερικού δικτύου ΣΕΛΕΤΕ». Έργο της ΚΤΠ (Κοινωνία Της Πληροφορίας) στο πλαίσιο του Γ' Κ.Π.Σ.
14. **1998 – 2000:** Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας της «Οριζόντιας Δράσης των Γραφείων Διασύνδεσης των ΤΕΙ» με αντικείμενο την εκπόνηση της μελέτης «Πρόταση για ένα Πληροφοριακό Σύστημα Οριζόντιας Δικτύωσης των Γραφείων Σταδιοδρομίας – Διασύνδεσης των Ελληνικών ΤΕΙ». Έργο του ΕΠΕΑΕΚ Ι στο πλαίσιο του Β' Κ.Π.Σ.
15. **1998 – 2000:** Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του έργου «Γραφείο Διασύνδεσης ΣΕΛΕΤΕ». Έργο του ΕΠΕΑΕΚ Ι στο πλαίσιο του Β' Κ.Π.Σ.
16. **1998 – 2000:** Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του έργου «Βιβλιοθήκη ΣΕΛΕΤΕ». Έργο του ΕΠΕΑΕΚ Ι στο πλαίσιο του Β' Κ.Π.Σ.
17. **1998 – 2000:** Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Δημιουργία δικτύου ΣΕΛΕΤΕ». Έργο του ΕΠΕΑΕΚ Ι στο πλαίσιο του Β' Κ.Π.Σ.
18. **1998 – 2000:** Αναπληρωτής επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Γραφείο Διασύνδεσης ΣΕΛΕΤΕ». Έργο του ΕΠΕΑΕΚ Ι στο πλαίσιο του Β' Κ.Π.Σ.

#### ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. **Σπύρος Πανέτσος.** ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ. Εκδόσεις ΤΖΙΟΛΑ, ISBN 978-960-418-277-0, Θεσ/νίκη, 2011.
2. Δημήτρης Πανέτσος, **Σπύρος Πανέτσος.** ΑΝΑΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΣ ΤΟ AUTOCAD. Εκδόσεις OPEN LINE, ISBN 978-960-99733-0-4, Αθήνα, 2011.
3. Σοφία Θεμέλαρου, Λουκάς Πανέτσος, **Σπύρος Πανέτσος.** ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ. Εκδόσεις ΤΖΙΟΛΑ, ISBN 978-960-418-186-4, Θεσσαλονίκη, 2009.
4. **Σπύρος Πανέτσος.** ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ. Εκδόσεις ΤΖΙΟΛΑ, ISBN 978-960-418-129-2, Θεσσαλονίκη, 2007.

5. Λουκάς Πανέτσος, **Σπύρος Πανέτσος**. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ. Εκδόσεις ΤΖΙΟΛΑ, ISBN 960-418-075-4, Θεσσαλονίκη, 2005.
6. **Σπύρος Πανέτσος**. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ. Εκδόσεις ΙΩΝ, ISBN 960-411-287-2, Αθήνα, 2002.
7. **Σπύρος Πανέτσος**. ΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ. Εκδ. ΙΩΝ, ISBN 960-411-180-9, Αθήνα, 2001.
8. **Σπύρος Πανέτσος**. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΜΕ ΤΗΝ QBASIC. Εκδόσεις ΙΩΝ, ISBN 960-411-086-1, Αθήνα, 2000.
9. **Σπύρος Πανέτσος**. TURBO PASCAL. Εκδόσεις ΙΩΝ, ISBN 960-411-015-2, Αθήνα, 2000.

---

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

1. Borje Holmberg (Επιμέλεια **Σ. Πανέτσος**). ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΞΗ. Εκδόσεις ΕΛΛΗΝ, ISBN 960-286-704-3, Αθήνα, 2002.

---

ΔΙΕΘΝΗΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ

1. **Επιστημονική Επιτροπή** 8<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA “The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Piraeus 23-25 September 2013.
2. **Επιστημονική Επιτροπή** 8<sup>th</sup> International Conference on New Horizons in Industry Business and Education, Chania, 29-30 August 2013.
3. **Επιστημονική Επιτροπή** 7<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA “The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Piraeus 27-30 September 2012.
4. **Επιστημονική Επιτροπή** 2<sup>o</sup> Επιστημονικό Συνέδριο «Τεχνολογικές Εξελίξεις και Διδακτικές Εφαρμογές στην ΤΕΕ». Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε Αθήνα 16-17 Δεκεμβρίου 2011.
5. **Επιστημονική Επιτροπή** 6<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA “The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Piraeus 19-24 September 2011.
6. **Επιστημονική Επιτροπή** 7<sup>th</sup> International Conference on New Horizons in Industry Business and Education, Chios, 25-26 August 2011.
7. **Επιστημονική Επιτροπή** 5<sup>th</sup> International Scientific Conference eRA “Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Piraeus 15-18 September 2010.
8. **Επιστημονική Επιτροπή** 1<sup>o</sup> Επιστημονικό Συνέδριο «Η εκπαίδευση των εκπαιδευτικών της δευτεροβάθμιας επαγγελματικής και τεχνολογικής εκπαίδευσης στην Ελλάδα». Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε Αθήνα 11-12 Δεκεμβρίου 2009.

9. **Επιμέλεια Συλλογικού Τόμου Πρακτικών 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο** «Η εκπαίδευση των εκπαιδευτικών της δευτεροβάθμιας επαγγελματικής και τεχνολογικής εκπαίδευσης στην Ελλάδα». Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε Αθήνα 11-12 Δεκεμβρίου 2009.
10. **Επιστημονική Επιτροπή 4<sup>nd</sup> International Scientific Conference eRA** “Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Spetses 24-26 September 2009.
11. **Επιστημονική Επιτροπή 6<sup>th</sup> International Conference on New Horizons in Industry Business and Education**, Santorini, 27-28 August 2009.
12. **Επιστημονική Επιτροπή 3<sup>rd</sup> International Scientific Conference eRA** “Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Aegina 18-20 September 2008.
13. **Οργανωτική Επιτροπή Επιστημονικής Ημερίδας με θέμα « Η Επιχείρηση του αύριο»**, ΑΣΠΑΙΤΕ, Αθήνα 20 Μαρτίου 2008.
14. **Οργανωτική Επιτροπή Επιστημονικής Ημερίδας με θέμα « Η απορρόφηση των αποφοίτων της Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης στην αγορά εργασίας»**, Θεσσαλονίκη, 13 Δεκεμβρίου 2007.
15. **Οργανωτική Επιτροπή Επιστημονικής Ημερίδας με θέμα «Το πτυχίο της ΑΣΠΑΙΤΕ και τα Επαγγελματικά Δικαιώματα των αποφοίτων της»**, ΑΣΠΑΙΤΕ, Μαρούσι 21 Ιουνίου 2007.
16. **Επιστημονική Επιτροπή Επιστημονικής Ημερίδας με θέμα «Η Ανάπτυξη στην Αχαΐα. Σημερινή Κατάσταση - Προοπτικές»**, Πάτρα 14 Ιουνίου 2007.
17. **Επιστημονική Επιτροπή Επιστημονικής Ημερίδας με θέμα «Επιχειρηματικότητα και Σταδιοδρομία»**, Αιγάλεω 7 Ιουνίου 2007.
18. **Επιστημονική Επιτροπή Επιστημονικής Ημερίδας με θέμα «Σύνδεση Εκπαίδευσης / Αγοράς Εργασίας. Αποτίμηση και προοπτικές»**, Λάρισα 30 Νοεμβρίου 2006.
19. **Επιστημονική Επιτροπή 1<sup>st</sup> International Scientific Conference eRA** “Information Technology to Science, Economy, Society and Education”, Tripoli, 16 - 17 September 2006.
20. **Επιστημονική Επιτροπή Ημερίδας με θέμα «Επιχειρείτε νεανικά»**, Αιγάλεω, 1 Ιουνίου 2006.
21. **Επιστημονική Επιτροπή Ημερίδας «Επιχειρηματικότητα & Νέες Τεχνολογίες»**, Αιγάλεω, 1 Νοεμβρίου 2005.

#### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

---

1. **2020-2025:** Αντιπρόεδρος Κεντρικής Επιτροπής Πανελλαδικών Εξετάσεων ΕΠΑΛ.
2. **2018-2019:** Μέλος Κεντρικής Επιτροπής Πανελλαδικών Εξετάσεων ΕΠΑΛ.

3. **2014- 2017:** Θεματοδότης Πανελλαδικών Εξετάσεων ΕΠΑΛ, Μαθήματα: Δομημένος Προγραμματισμός, Δίκτυα Υπολογιστών.

#### ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ

---

1. **2013 – σήμερα:** Ως Καθηγητής, δίδαξα αυτοδύναμα τα ακόλουθα αντικείμενα: Προγραμματισμός Η/Υ, Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού, Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Δίκτυα Η/Υ, Λειτουργικά Συστήματα.
2. **2007 – 2013:** Ως Αναπληρωτής Καθηγητής, δίδαξα αυτοδύναμα τα ακόλουθα αντικείμενα: Προγραμματισμός Η/Υ, Προστασία Περιβάλλοντος, Επιχειρησιακή Έρευνα, Επικοινωνίες και Δίκτυα Η/Υ, Προγραμματιστικές Τεχνικές, Λειτουργικά Συστήματα.
3. **2002 – 2007:** Ως Επίκουρος Καθηγητής, δίδαξα αυτοδύναμα τα ακόλουθα αντικείμενα: Προγραμματισμός Η/Υ, Εισαγωγή στη Πληροφορική, Επικοινωνίες και Δίκτυα Η/Υ, Επιχειρησιακή Έρευνα, Προγραμματιστικές Τεχνικές, Λειτουργικά Συστήματα, Εισαγωγή στις Βάσεις Δεδομένων.
4. **1996 – 2002:** Ως Επίκουρος Καθηγητής της ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ, δίδαξα αυτοδύναμα τα ακόλουθα αντικείμενα: Προγραμματισμός Η/Υ Ι, Προγραμματισμός Η/Υ ΙΙ, Λειτουργικά Συστήματα Η/Υ, Η/Υ και Εκπαίδευση, Αριθμητική ανάλυση.
5. **1995 – 1996:** Ως αποσπασμένος Καθηγητής στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση δίδαξα στο Πειραματικό Βαρβάκειο Γυμνάσιο.
6. **1994 – 1995:** Ως αποσπασμένος Καθηγητής στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση δίδαξα στην ΤΕΣΕΑ Κωφών και Βαρήκοων.
7. **1993 – 1994:** Ως Καθηγητής στο 3<sup>ο</sup> ΤΕΛ Αμαρουσίου δίδαξα τα ακόλουθα αντικείμενα: Γλώσσα προγραμματισμού PASCAL, Γλώσσα προγραμματισμού COBOL.

#### ΓΛΩΣΣΕΣ

---

Αγγλικά, Γαλλικά