

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Επώνυμο ΦΟΥΝΤΖΟΥΛΑ
Ημερομηνία γέννησης 25/10/1966
Τηλέφωνο 2105385627
email chfountz@uniwa.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ	
Βασικό Πτυχίο (1989)	Πτυχίο Χημείας Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών Ημερομηνία λήψης: 24/10/1989 Βαθμός Πτυχίου: 6,75 "Λίαν Καλώς"
Διδακτορικό Δίπλωμα (2001)	Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: «Σύνθεση και μελέτη νέων καταλυτών εκλεκτικής αναγωγής οξειδίων του αζώτου» Εργαστήριο Κατάλυσης, Τομέας Χημικών Εφαρμογών, Χημικής Ανάλυσης και Χημείας Περιβάλλοντος, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών Τριμελής επιτροπή: Χ. Κορδούλης: Επιβλέπων καθηγητής Αλέξιος Λυκουργιώτης, Μέλος συμβουλευτικής επιτροπής Πέτρος Κουτσούκος, Μέλος συμβουλευτικής επιτροπής Διατριβή: Σύνθεση και μελέτη νέων καταλυτών εκλεκτικής αναγωγής οξειδίων του αζώτου - Κωδικός: 12525 (ekt.gr)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ		Συνημμένο
2/3/2018 έως σήμερα	Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (οργανική θέση, ΦΕΚ 2334/τ.Β'/20-6-2018)	Σ_02
24/4/2014- 2/3/2018	Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματών Υγείας & Πρόνοιας, Α-ΤΕΙ Αθήνας (Φ.Ε.Κ 537/τ.Γ'/24-4-2014)	Σ_03
25/7/2013- 24/4/2014	Καθηγήτρια Εφαρμογών, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματών Υγείας & Πρόνοιας, Α-ΤΕΙ Αθήνας (ΦΕΚ 1799/τ.Β'/25-7-2013)	Σ_04
14/3/2008- 25/7/2013	Καθηγήτρια Εφαρμογών, Τμήμα Φυσικής, Χημείας & Τεχνολογίας Υλικών, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Α-ΤΕΙ Αθήνας (Φ.Ε.Κ 82/τ.Γ'/4-2-2008)	Σ_05
4/12/2006- 14/3/2008	Χημικός, Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας, Υπουργείο Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης (Φ.Ε.Κ 456/τ.Γ'/4-12-2006)	Σ_06

11/2001-7/2006	Εργαστηριακή Συνεργάτης, Τμήμα Φυσικής, Χημείας & Τεχνολογίας Υλικών, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Α-ΤΕΙ Αθήνας	Σ_07_01 Σ_07_02 Σ_07_03
1997- 2001	Ερευνήτρια- Πανεπιστήμιο Πατρών & ΙΤΕ- ΕΙΧΗΜΥΘ	Σ_08_01 Σ_08_02 Σ_08_03 Σ_08_04 Σ_08_05 Σ_08_06 Σ_08_07

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Δ1. BIBΛΙΑ

- 1) Tro Nivaldo J, «ΧΗΜΕΙΑ-ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ», Εκδόσεις “Broken Hill Publishers Ltd”, σελίδες 1100, Έκδοση: 1η έκδοση 2021 (ελληνική), ISBN: 9789925588169
- 2) Robert M. Granger II, Hank M. Yochum, Jill N. Granger, Karl D. Sienerth, «ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ», Συντονισμός- Γενική Επιμέλεια Έκδοσης: **Χ. Φούντζουλα**, εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης-Broken Hill Publishers Ltd., 1η έκδοση 2019 (αγγλική), 1η έκδοση 2020 (ελληνική), ISBN: 978-9925-575-95-4
- 3) Marc Loudon, Jim Parise, «ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ», Εκδόσεις “Π.Χ. Πασχαλίδης- Broken Hill Publishers Ltd” 6η έκδοση 2016 (αγγλική), 1η έκδοση 2019 (ελληνική), σελίδες 1200, ISBN: 978-9925-563-61-6.
- 4) John L. Tymoczko, Jeremy M. Berg, Lubert Stryer, «ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ- ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ», Εκδόσεις “Π.Χ. Πασχαλίδης- Broken Hill Publishers Ltd” 3η έκδοση 2015 (αγγλική), 1η έκδοση 2018 (ελληνική), σελίδες 976, ISBN: 978-9925-563-33-3.
- 5) David L. Nelson, Michael M. Cox, «LEHNINGER’S ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ», Εκδόσεις “Π.Χ. Πασχαλίδης- Broken Hill Publishers Ltd” 7η έκδοση 2017 (αγγλική), 2η έκδοση 2018 (ελληνική), σελίδες 1132, ISBN: 978-9925-563-20-3.
- 6) Καρκαλούσος, Π., Γεωργίου, Ζ., Κρούπης, Χ., Παπαϊωάννου, Α., Πλαγεράς, Π., Σπυρόπουλος, Β., Τσότσου, Γ., **Φούντζουλα, Χ.** 2015. *Εργαστηριακές ασκήσεις κλινικής χημείας*. [ηλεκτρ. βιβλ.] Αθήνα: Σύλλογος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο στο: <http://hdl.handle.net/11419/5382> ISBN: 978-960-603-113-7, ID Ευδόξου: 59303566

Δ2. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. **Ch. Fountzoula**, H. K. Matralis, Ch. Papadopoulou, G. A. Voyiatzis and Ch. Kordulis
“The Influence of the Chromium Content on the Physicochemical Properties and the Catalytic Behavior of CrO_x/TiO₂ Catalysts for the Selective Catalytic Reduction of Nitric Oxide by Ammonia at Relatively High Temperatures”
J. Catal. 172, 391-405 (1997)
2. **Ch. Fountzoula**, H. K. Matralis, Ch. Papadopoulou, G.A. Voyiatzis and Ch. Kordulis
“Chromia-Vanadia Catalysts Supported on TiO₂: Effect of Composition on the Physicochemical Properties and Catalytic Performance for the Selective Catalytic Reduction of NO with NH₃”
J. Catal. 184, 5-18 (1999)
3. Ch. Kordulis, A.A. Lappas, **Ch. Fountzoula**, K. Drakaki, A. Lycourghiotis and I. Vasalos
“NiW/γ-Al₂O₃ Catalysts Prepared by Modified Equilibrium Deposition Filtration (MEDF) and Non-Dry Impregnation (NDI): Characterization and Catalytic Activity Evaluation for the Production of Low Sulfur Gasoline in a HDS Pilot Plant”

Applied Catalysis A: General, 209, 85-95 (2001)

4. Ch. Fountzoula, N. Spanos, H.K. Matralis and Ch. Kordulis

“Molybdenum-Titanium Oxide Catalysts: The Influence of the Preparation Conditions on their Activity for the Selective Catalytic Reduction of NO by NH₃”

Applied Catalysis B: Environmental, 35, 295-304 (2002)

5. Giakoumelou, Ch. **Fountzoula**, Ch Kordulis and S. Boghosian

“NO Reduction with NH₃ over Chromia-Vanadia Catalysts Supported on TiO₂: an *in-situ* Raman Spectroscopic Study”

Catalysis Today, 73, 255-262 (2002) 4

6. K. Bourikas, **Ch. Fountzoula**, and Ch. Kordulis

“Monolayer Transition Metal Supported on Titania Catalysts for the Selective Catalytic Reduction of NO by NH₃”

Applied Catalysis B: Environmental 52, 145-153 (2004)

7. K. Bourikas, **Ch. Fountzoula**, and Ch. Kordulis

“Monolayer Binary Active Phase (Mo-V) and (Cr-V) Supported on Titania Catalysts for the Selective Catalytic Reduction (SCR) of NO by NH₃”

Langmuir, 20(24), 10663-10669 (2004)

8. Th. Ataloglou, J. Vakros, K. Bourikas, **Ch. Fountzoula**, Ch. Kordulis, and A. Lycourghiotis

“Influence of the Preparation Method on the Structure-Activity of Cobalt Oxide Catalysts Supported on Alumina for Complete Benzene Oxidation”

Applied Catalysis B: Environmental, 57, 299-312 (2005)

9. Th. Ataloglou, **Ch. Fountzoula**, K. Bourikas, J. Vakros, A. Lycourghiotis and Ch. Kordulis

“Cobalt Oxide/ γ -Alumina Catalysts Prepared by Equilibrium Deposition Filtration: The Influence of the Initial Cobalt Concentration on the Structure of the Oxide Phase and the Activity for Complete Benzene Oxidation”

Applied Catalysis A: General, 288, 1-9 (2005)

10. I. Giakoumelou, **Ch. Fountzoula**, Ch. Kordulis and S. Boghosian

“Molecular structure and catalytic activity of V₂O₅/TiO₂ catalysts for the SCR of NO by NH₃: In situ Raman spectra in the presence of O₂, NH₃, NO, H₂, H₂O and SO₂”

J. Catal. 239, 1-12 (2006)

11. K. Bourikas, J. Vakros, **Ch. Fountzoula**, Ch. Kordulis, A. Lycourghiotis

“Interface science for optimizing the size of oxidic nanoparticles in supported catalysts”

Catalysis Today 128(3-4), 138-144 (2007) 5

12. P.G. Savva, K. Goundani, J. Vakros, K. Bourikas, **Ch. Fountzoula**, D. Vattis, A. Lycourghiotis and Ch. Kordulis

“Benzene hydrogenation over Ni/Al₂O₃ catalysts prepared by conventional and sol-gel techniques”

Applied Catalysis B: Environmental 79 (3), 199-207 (2008)

13. V. Koukou, N. Martini, C. Michail, P. Sotiropoulou, **C. Fountzoula**, N. Kalyvas, I. Kandarakis, G.

Nikiforidis, and G. Fountos, “Dual energy method for breast imaging: A simulation study” Computational and Mathematical Methods in Medicine, *Volume 2015* (2015), Article ID 574238

14. V Koukou, N Martini, K Velissarakos, D Gkremos, **C. Fountzoula**, A Bakas, C Michail, I

Kandarakis and G Fountos, “PVAL breast phantom for dual energy calcification detection”, *J. Phys.:*

Conf. Ser. 2015 **637** 012013

- 15.** I Valais, C Michail, D Nikolopoulos, **C Fountzoula**, A Bakas, P Yannakopoulos, G Fountos, G Panayiotakis and I Kandarakis, Effect of the Concentration on the X-ray Luminescence Efficiency of a Cadmium Selenide/Zinc Sulfide (CdSe/ZnS) Quantum Dot Nanoparticle Solution, *J. Phys.: Conf. Ser.*, 2015, 637, 012031.
- 16.** D. Nikolopoulos, I. Valais, C. Michail, A. Bakas, **C. Fountzoula**, D. Cantzos, D. Bhattacharyya, I. Sianoudis, G. Fountos, P. Yannakopoulos, G. Panayiotakis and I. Kandarakis, Radioluminescence properties of the CdSe/ZnS Quantum Dot nanocrystals with analysis of long-memory trends, *Radiation Measurements*, **2016**, 92, 19.
- 17.** C. M. Michail, G. E. Karpetas, G. P. Fountos, N. I. Kalyvas, I. G. Valais, **C. Fountzoula**, A. Zanglis, I. S. Kandarakis, G. S. Panayiotakis (2016) A novel method for the Optimization of Positron Emission Tomography Scanners Imaging Performance, *Hell J Nucl Med.*, **2016**, 19(3), 231
- 18.** I. Valais, C. Michail, **C. Fountzoula**, D. Tseles, P. Yannakopoulos, D. Nikolopoulos, A. Bakas, G. Fountos, G. Saatsakis, I. Sianoudis, I. Kandarakis and G Panayiotakis. On the response of alloyed ZnCdSeS Quantum Dot films, *Results in Physics*, **2017** 7, 1734.
- 19.** A. Dezi, E. Monachesi, M D'Ignazio, L Scalise, L Montalto, N Paone, D Rinaldi, P Mengucci G Loudos, A Bakas, C Michail, I Valais, **C Fountzoula**, G Fountos and S David. Structural Characterization and Absolute Luminescence Efficiency Evaluation of Gd₂O₂S High Packing Density Ceramic Screens Doped with Tb³⁺ and Eu³⁺ for further Applications in Radiology, IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series, 2017, 931, 012029.
- 20.** G. Saatsakis, I. Valais, C. Michail, **C. Fountzoula**, G. Fountos, V. Koukou, N. Martini, N. Kalyvas, A. Bakas, I. Sianoudis, I. Kandarakis and G.S. Panayiotakis, Preliminary Study of ZnS: Mn²⁺ Quantum Dots Response Under UV and X-Ray Irradiation. IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series, 2017, 931, 012030.
- 21.** I. Valais, C. Michail, **C. Fountzoula**, G. Fountos, G. Saatsakis, A. Karabotsos, G.S. Panayiotakis and I. Kandarakis, Polymer Based Thin Film Screen Preparation Technique, IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series, 2017, 931, 012035.
- 22.** C. Michail, I. Valais, G. Fountos, A. Bakas, **C. Fountzoula**, N. Kalyvas, A. Karabotsos, I. Sianoudis and I. Kandarakis, Luminescence Efficiency of Calcium Tungstate (CaWO₄) under X-ray radiation: Comparison with GdS:Tb, *Measurement* **2018**, 120, 213
- 23.** G. Saatsakis, C. Michail, **C. Fountzoula**, N. Kalyvas, A. Bakas, K. Ninos, G. Fountos, I. Sianoudis, I. Kandarakis, G S. Panayiotakis and I. Valais, Fabrication and luminescent properties of Zn-Cu-In-S / ZnS Quantum Dot films under UV excitation, *Appl. Sci.* **2019**, 9(11), 2367
- 24.** George Saatsakis, Nektarios Kalyvas, Christos Michail, Konstantinos Ninos, Athanasios Bakas, **Christina Fountzoula**, Ioannis Sianoudis, George E. Karpetas, George Fountos, Ioannis Kandarakis, Ioannis Valais and George Panayiotakis, Optical Characteristics of ZnCuInS/ZnS (Core/Shell) Nanocrystal Flexible Films Under X-Ray Excitation, *Crystals* **2019**, 9(7), 343
- 25.** Saatsakis, G., Michail, C., **Fountzoula, C.**, Valais, I., Panayiotakis, G., Poly(methyl methacrylate) structure modification through Zn-Cu-In-S / ZnS quantum dot nanocrystals dispersion, *Procedia Structural Integrity*, 2020, 25, 47.

Δ3. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. Ch. Kordulis, Ch. Fountzoula, C. Papadopoulou and H. Matralis, "Chromia-Vanadia Supported on Titania Catalysts for the Selective Catalytic Reduction of NO with NH₃". International Congress on Environment/Climate, ICEC-96, Rome, Italy, March 4-8, 1996, p. 252

2. H.K. Matralis, C. Papadopoulou, Ch. Fountzoula, Ch. Kordulis and J.L.G. Fierro, "Ternary V2O5-MoO3/TiO2 Catalysts for the Selective Catalytic Reduction of NO by NH3" International Congress on Environment/Climate, ICEC-96, Rome, Italy, March 4-8, 1996, p. 254
3. K. Bourikas, J. Vakros, Ch. Fountzoula, Ch. Kordulis, A. Lycourghiotis, "Interface science for optimizing the size of oxidic nanoparticles in supported catalysts" 3rd CONCORDE Conference, Seville, Spain, May 17-19, 2006
4. Ioannis G. Valais, Christos M. Michail, Dimitrios N. Nikolopoulos, **Christina Fountzoula**, Athanasios Bakas, Panayiotis H. Yannakopoulos, George S. Panayiotakis and Ioannis S. Kandarakis, Effect of the concentration on the X-ray luminescence efficiency of a cadmium selenide/zinc sulfide (CdSe/ZnS) quantum dot nanoparticle solution, Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences (BIOMEPE 2015), June 18-20, 2015, Athens, Greece.
5. G. Saatsakis, I. Valais, C. Michail, **C. Fountzoula**, G. Fountos, V. Koukou, N. Martini, N. Kalyvas, A. Bakas, I. Sianoudis, I. Kandarakis and G.S. Panayiotakis, Preliminary Study of ZnS: Mn²⁺ Quantum Dots Response Under UV and X-Ray Irradiation, Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences (BIOMEPE 2017), October 12-13, 2017, Athens, Greece.
6. I. Valais, C. Michail, **C. Fountzoula**, G. Fountos, G. Saatsakis, A. Karabotsos, G.S. Panayiotakis and I. Kandarakis, Polymer Based Thin Film Screen Preparation Technique, Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences (BIOMEPE 2017), October 12-13, 2017, Athens, Greece.
7. A Dezi, E Monachesi, M D'Ignazio, L Scalise, L Montalto, N Paone, D Rinaldi, P Mengucci G Loudos, A Bakas, C Michail, I Valais, **C Fountzoula**, G Fountos and S David. Structural Characterization and Absolute Luminescence Efficiency Evaluation of Gd₂O₂S High Packing Density Ceramic Screens Doped with Tb³⁺ and Eu³⁺ for further Applications in Radiology, Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences (BIOMEPE 2017), October 12-13, 2017, Athens, Greece.
8. George Saatsakis, Christos Michail, **Christina Fountzoula**, Nektarios Kalyvas, Konstantinos Ninos, Athanasios Bakas, Ioannis Sianoudis, Ioannis Kandarakis, George Fountos, George Panayiotakis and Ioannis Valais, Luminescence Efficiency of Zn-Cu-In-S / ZnS Quantum Dot films, IEEE Xplore 2019, 1-4, DOI: 10.1109/DTIS.2019.8734940

Δ4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ:

1. H. Matralis, Ch. Papadopoulou, Ch. Fountzoula, Ch. Kordulis and J.L.G. Fierro "Acidity Study of the V2O5-MoO3/TiO2 and V2O5-Cr2O3/TiO2 Catalytic Systems" 4th Panhellenic Symposium on Catalysis, Papingo, Greece, 6-7 October 1995, 39-44
2. H. Matralis, Ch. Fountzoula, Ch. Papadopoulou and Ch. Kordulis "Selective Catalytic Reduction of NO by NH3: The Catalytic Performance of the V2O5-MoO3/TiO2 Catalysts" 4th Panhellenic Symposium on Catalysis, Papingo, Greece, 6-7 October 1995, 81-86
3. Ch. Fountzoula, H.K. Matralis, Ch. Papadopoulou and Ch. Kordulis "Selective Catalytic Reduction of NO by NH3: The Catalytic Performance of the Ti-Crx-Vy Catalysts" 4th Panhellenic Symposium on Catalysis, Papingo, Greece, 6-7 October 1995, 87-92
4. Χ. Φούντζουλα, Χ. Ματραλής, Γ. Βογιατζής και Χ. Κορδούλης "Εκλεκτική καταλυτική αναγωγή του NO με NH3: Σύνδεση καταλυτικής δραστηριότητας και φυσικοχημικών ιδιοτήτων καταλυτών TiCrxVy"

17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, Πάτρα, 1-5 Δεκεμβρίου, 1996, 860-863

5. Χ. Κορδούλης, Χ. Φούντζουλα, Α. Λυκουργιώτης, Α.Α. Λάππας, Ν. Δρακάκη και Ι. Βασάλος
“Συγκριτική μελέτη καταλυτών υδρογονοαποθείωσης βενζίνης καταλυτικής πυρόλυσης σε πιλοτική μονάδα”

1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Πάτρα, 29-31 Μαΐου, 1997, 509-514

6. Χ. Κορδούλης, Χ. Φούντζουλα, Α. Λυκουργιώτης, Α.Α. Λάππας, Ν. Δρακάκη και Ι. Βασάλος
“Μελέτη της επίδρασης της μεθόδου παρασκευής καταλυτών Co-Mo/Al₂O₃ στην υδρογονοαποθείωση βενζίνης καταλυτικής πυρόλυσης σε πιλοτική μονάδα”

5ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης, Ολυμπία, 3-4 Οκτωβρίου 1997, σελ. 114-119

7. Χ. Φούντζουλα, Χ. Παπαδοπούλου, Χ. Ματραλής, Γ. Βογιατζής και Χ. Κορδούλης
“Εκλεκτική καταλυτική αναγωγή του NO με NH₃. Μελέτη της συμπεριφοράς του κρυσταλλικού πεντοξειδίου του βαναδίου (V₂O₅) στη δραστηριότητα καταλυτών VO_x/TiO₂”

5ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης, Ολυμπία, 3-4 Οκτωβρίου 1997, σελ. 138-143

8. Η. Κωβαίος, Χ. Φούντζουλα και Χ. Κορδούλης
“Επίδραση της μεθόδου παρασκευής καταλυτών υδρογονοαποθείωσης στην αποτελεσματικότητά τους για την απομάκρυνση θείου από τη βενζίνη”

6ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης, Δελφοί, 3-4 Νοεμβρίου 2000, σελ. 63-68

9. Κ. Δρακάκη, Α.Α. Λάππας, Ι.Α. Βασάλος, Χ. Φούντζουλα, Αικ. Γκουντάνη και Χ. Κορδούλης
“Αξιολόγηση ενός νέου καταλύτη υδρογόνωσης βαρέων κλασμάτων πετρελαίου σε πιλοτική κλίμακα.”

6ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης, Δελφοί, 3-4 Νοεμβρίου 2000, σελ. 75-80

10. Θ. Αταλόγλου, Γ. Παναγιώτου, Χ. Φούντζουλα και Χ. Κορδούλης
“Μελέτη της εναπόθεσης ιόντων Co²⁺ στην επιφάνεια της γ-Al₂O₃”

6ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης, Δελφοί, 3-4 Νοεμβρίου 2000, σελ. 291-296

11. Ι. Γιακουμέλου, Α. Τσιαμαντάς, Χ. Φούντζουλα, Χ. Κορδούλης και Σ. Μπογοσιάν
“In-situ μελέτη Raman καταλυτών V₂O₅-Cr₂O₃/TiO₂ στην εκλεκτική καταλυτική αναγωγή του NO με NH₃”

6ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης, Δελφοί, 3-4 Νοεμβρίου 2000

12. Ι. Γιακουμέλου, Α. Τσιαμαντάς, Σ. Μπογοσιάν, Χ. Φούντζουλα και Χ. Κορδούλης
“Μελέτη καταλυτών DeNO_x με in-situ φασματοσκοπία Raman”

3ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Αθήνα 2001

13. Π. Σάββα, Χ. Φούντζουλα, Κ. Μπουρίκας, Ι. Βάκρος, Χ. Κορδούλης, Α. Λυκουργιώτης και Δ. Βάττης

“Σύνθεση, χαρακτηρισμός και καταλυτική αξιολόγηση καταλυτών Ni/Al₂O₃ για την υδρογόνωση βενζολίου σε κλάσμα βενζίνης”

Αρχιμήδης Ι “Καινοτόμος Ανάπτυξη και Τεχνολογία: Ποιοτική και Ποσοτική Αντιμετώπιση”, Αθήνα 25 – 27 Νοεμβρίου 2005, σελ.397-404.

14. Χ. Φούντζουλα, Π. Σάββα, Κ. Μπουρίκας, Ι. Βάκρος, Χ. Κορδούλης, Α. Λυκουργιώτης και Δ. Βάττης

“Ρόφηση ιόντων νικελίου στην επιφάνεια της γ- Al₂O₃ για Παρασκευή καταλυτών υδρογόνωσης βενζολίου”

9ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης, Λευκάδα, 6-7 Οκτωβρίου 2006

Δ5. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ:

1. Χ. Φούντζουλα, Κ. Μπουρίκας, Ι. Βάκρος, Ι. Σταυρόπουλος, Χ. Κορδούλης, Α. Λυκουργιώτης και Δ. Βάττης
 “Μια μεθοδολογία για την αποσαφήνιση της τοπικής δομής της ενεργού φάσης στους στηριγμένους καταλύτες. Το παράδειγμα του καταλύτη NiO/γ-Al₂O₃”
 Αρχιμήδης Ι “Καινοτόμος Ανάπτυξη και Τεχνολογία: Ποιοτική και Ποσοτική Αντιμετώπιση”, Αθήνα 25 – 27 Νοεμβρίου 2005, σελ. 117.
2. Π. Σάββα, Χ. Φούντζουλα, Κ. Μπουρίκας, Ι. Βάκρος, Ειρ. Ζαχαράκη, Χ. Κορδούλης, Α. Λυκουργιώτης και Δ. Βάττης
 “Η επίδραση της μεθόδου παρασκευής καταλυτών Ni/γ-Al₂O₃ στα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά τους”
 Αρχιμήδης Ι “Καινοτόμος Ανάπτυξη και Τεχνολογία: Ποιοτική και Ποσοτική Αντιμετώπιση”, Αθήνα 25 – 27 Νοεμβρίου 2005, σελ. 120.

Δ.6 ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ (ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ) (2014-)

1. D. Nikolopoulos, I. Valais, Panayotis H. Yannakopoulos, C. Michail, **C. Fountzoula**, A. Bakas, I. Kandarakis, G. Panayiotakis, Luminescence Efficiency of Cadmium Selenide/Zinc Sulfide (CdSe/ZnS) Quantum Dot Nanoparticle Sensors Under X-Ray Excitation, Nuclear Radiation Nanosensors and Nanosensory Systems, Chapter 2, (2016) P.J. Kervalishvili, P.H. Yannakopoulos (eds.), DOI 10.1007/978-94-017-7468-0_5

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ε.Ε.1 ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Διάρκεια Έργου	Στοιχεία έργου	Συνημμένο
01.07.92-30.06.96	Κοινοτικό Πρόγραμμα ENVIRONMENT (ΕΟΚ ΙΝ-6). Τίτλος Έργου: Improvement of NO _x Reduction Catalysts.	
01.07.96-30.04.98	Ερευνητικό Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από τη ΓΓΕΤ – ΠΕΝΕΔ Τίτλος έργου: Εναπόθεση με ισορροπία-διήθηση (EDF) για τη σύνθεση βελτιωμένων καταλυτών εκλεκτικής αναγωγής NO _x με NH ₃ .	
01.10.98-30.09.01	Ερευνητικό Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών – Κ. Καραθεοδωρή. Τίτλος έργου: Σύνθεση καταλυτών Co/γ-Al ₂ O ₃ με τη μέθοδο EDF για καύση πτητικών οργανικών ενώσεων.	Σ_08_01 Σ_08_02
01.01.98-31.12.98	Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από το ΥΠΕΠΘ-ΕΠΕΑΕΚ. Τίτλος έργου: Αναβάθμιση του προγράμματος Σπουδών Τμήματος Χημείας.	
01.06.98-31.05.99	Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από το ΥΠΕΠΘ-ΕΠΕΑΕΚ. Τίτλος έργου: Προγράμματα Συμπληρωματικής Εκπαίδευσης Πανεπιστημίου Πατρών.	
01.01.99-31.03.01	Ερευνητικό Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από τη ΓΓΕΤ – ΕΚΒΑΝ. Τίτλος έργου: Βελτιστοποίηση διεργασιών διωλιστηρίων με ανάπτυξη και εφαρμογή καταλυτών.	
01.02.04-31.08.06	Ερευνητικό Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από το ΥΠΕΠΘ-ΕΠΕΑΕΚ, Δράση ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ Τίτλος έργου: Σύνθεση, χαρακτηρισμός και καταλυτική αξιολόγηση καταλυτών Ni/Al ₂ O ₃ για την υδρογόνωση βενζολίου σε κλάσμα βενζίνης.	E.E.1_1

01.10.15–30.09.16	Εσωτερικό Πρόγραμμα Ενίσχυσης Ερευνητών του ΤΕΙ Αθήνας, Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Τμήμα ερευνητικών προγραμμάτων. Τίτλος έργου: Ανάπτυξη σύνθετων υλικών (τροποποιημένα με κβαντικές τελείες πολυμερή) με εφαρμογές στην ιατρική απεικόνιση.	
--------------------------	--	--

Ε.Ε.2 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Ιδρυτικό μέλος του θεσμοθετημένου εργαστηρίου Χημείας, Βιοχημείας, Κοσμητολογίας (ChemBiochemCosm) του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών.

Απήχηση Ερευνητικού Έργου (πηγή Scopus)

- Author ID:57200090873
Author *h*-index: 6
Ετεροαναφορές (Self citations of all authors are excluded): 30
- Author ID:6603270608
Author *h*-index: 11
Ετεροαναφορές (Self citations of all authors are excluded): 473

ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΔΙΔ1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑ.Δ.Α

(ακαδημαϊκά έτη 2018-2019 έως και 2020-2021)

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών	<ul style="list-style-type: none"> • Γενική και Ανόργανη Χημεία • Οργανική Χημεία • Αρχές Ενόργανης Ανάλυσης
Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής	<ul style="list-style-type: none"> • Οργανική Χημεία

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

(ακαδημαϊκά έτη 2008-2009 έως 2017-2018)

Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων	<ul style="list-style-type: none"> • Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία
Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων	<ul style="list-style-type: none"> • Οργανική Χημεία
Τμήμα Αισθητικής & Κοσμητολογίας	<ul style="list-style-type: none"> • Ανόργανη/ Οργανική Χημεία
Τμήμα Ραδιολογίας- Ακτινολογίας	<ul style="list-style-type: none"> • Χημεία
Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ	<ul style="list-style-type: none"> • Χημεία
Τμήμα Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Υγείας	<ul style="list-style-type: none"> • Βιοχημεία

ΔΙΑ2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. ΠΜΣ «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση»
 - 2015-2019: Υπεύθυνη της ενότητας «ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ – ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ»
Θέματα διαλέξεων: «Η αέρια χρωματογραφία στην κλινική ανάλυση»
«Quantum Dots in Diagnostics and Detection»
2. Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Παιδαγωγική Μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων»
 - Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 (15/11/2017-31/1/2018)
 - «Νευροβιολογικές Βάσεις της Ανθρώπινης Συμπεριφοράς», κωδικός μαθήματος Μ.Υ.Υ.1.4
 - Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019
Χειμερινό εξάμηνο (19/10/2018-1/2/2019)
 - «Τεχνολογία και Σύγχρονες Τάσεις στη Διδακτική Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Β/μιας», κωδικός μαθήματος ΜΕΚ.3.2.3
 - «Πρακτική Άσκηση Μέρος Ι- Παρακολούθηση Δειγματικών Διδασκαλιών σε Σχολικές Μονάδες», κωδικός μαθήματος ΜΥΚ.3.2.7
 - Εαρινό εξάμηνο (19/4/2019-30/7/2019)
 - «Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία», κωδικός μαθήματος ΜΥ.1.2
 - Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020
Εαρινό εξάμηνο (21/5/2020-15/7/2020)
 - «Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία», κωδικός μαθήματος ΜΥ.1.2
3. ΠΜΣ «Προχωρημένη Αισθητική και Κοσμητολογία: Ανάπτυξη, Ποιοτικός Έλεγχος και Ασφάλεια Νέων Καλλυντικών προϊόντων»
 - Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021
Θέμα διαλέξεων: «Βασικές Αρχές Φασματοσκοπίας Υπεριώδους και Υπερύθρου (FT-IR, ATR FT-IR, DRS)- Έλεγχος Καλλυντικών Προϊόντων με χρήση Φασματοσκοπίας Υπερύθρου
4. ΠΜΣ «Νευρολογικά Νοσήματα- Σύγχρονη Πρακτική βασισμένη σε ενδείξεις»
 - Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 (6/3- 30/6/2017)

ΔΙΑ3. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

1. Ανάθεση επίβλεψης πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο της Πράξης «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΔΑ» με κωδικό ΟΠΣ 5033193.
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 21/18-05-2021
2. Ανάθεση επίβλεψης πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο της Πράξης «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΔΑ» με κωδικό ΟΠΣ 5033193 (του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», στον Άξονα Προτεραιότητας «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ», ο οποίος συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο).

3. Ανάθεση επίβλεψης πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο της Πράξης «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης του ΠΑΔΑ» με κωδικό ΟΠΣ 5033193
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 10/18-04-2019
4. Ανάθεση επίβλεψης πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο της Πράξης «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης του Τ.Ε.Ι. Αθήνας»
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 8/10-05-2018
5. Ανάθεση επίβλεψης πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο της Πράξης «Πρακτική Άσκηση Τ.Ε.Ι. Αθήνας», που υλοποιήθηκε μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», 1/4/2015- 30/9/2015.

ΔΙΔ4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1. Πρόγραμμα Δια Βίου Εκπαίδευσης «Στατιστική Ανάλυση μέσω SPSS & Μεθοδολογία Ερευνητικής Εργασίας στις Επιστήμες Υγείας», 5/12-22/12/2016.
2. Πρόγραμμα Δια Βίου Εκπαίδευσης «Στατιστική Ανάλυση μέσω SPSS & Μεθοδολογία Ερευνητικής Εργασίας στις Επιστήμες Υγείας», 22-30/9/2017.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΔΙΟΙΚ1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΠΑ.Δ.Α

1. Μέλος της Ειδικής Διδρυματικής Επιτροπής (ΕΔΕ) του Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων «Βιοϊατρικών Επιστημών» και «Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία» του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και του Παιδαγωγικού Τμήματος της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, με τίτλο «Παιδαγωγική μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων» από 18/12/2018 έως σήμερα.
2. Διευθύντρια Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.

ΤΕΙ Αθήνας

3. Μέλος της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής (ΕΔΕ) του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων «Ιατρικών Εργαστηρίων» και «Προσχολικής Αγωγής» του ΤΕΙ Αθήνας, με τίτλο «Παιδαγωγικά μέσω Καινοτόμων Προσεγγίσεων, Τεχνολογίες και Εκπαίδευση» από 17/5/2017 έως 17/12/2018.
4. Διευθύντρια του Β' Τομέα Κυττάρων και Αντίδρασης του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ακαδημαϊκά έτη 2015-2016 και 2017-2018.
5. Υπεύθυνη Εργαστηρίου Ανόργανης και Γενικής Χημείας, ακαδημαϊκά έτη 2008-2009 έως 2012-2013.
6. Υπεύθυνη Εργαστηρίου Οργανικής Χημείας, ακαδημαϊκά έτη 2008-2009 έως 2012-2013.

ΔΙΟΙΚ2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

1. Επιτροπή Ποσοτικής και Ποιοτικής Παραλαβής παγίων και υλικών, βεβαίωσης λήψης υπηρεσιών/εκτέλεσης εργασιών για προμήθειες / αναθέσεις με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, ήτοι για δαπάνες ύψους έως 20.000,00€ (πλέον ΦΠΑ), για το έργο «ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ ΕΠΠΛΟΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ» στο πλαίσιο του ΚΕΔΙΒΙΜ (κωδικός έργου 80951)
2. Επιτροπή Αξιολόγησης για προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΕΑ» στο πλαίσιο της ΚΕΔΙΒΙΜ (κωδικός έργου 80751)
3. Επιτροπή Ποσοτικής και Ποιοτικής Παραλαβής παγίων και υλικών, βεβαίωσης λήψης υπηρεσιών/εκτέλεσης εργασιών για προμήθειες / αναθέσεις με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, ήτοι για δαπάνες ύψους έως 20.000,00€ (πλέον ΦΠΑ), για το έργο «ΒΑΣΙΚΗ ΣΠΕΡΜΟΛΟΓΙΑ στο πλαίσιο του ΚΕΔΙΒΙΜ (κωδικός έργου 80887)
4. Επιτροπή Ποσοτικής και Ποιοτικής Παραλαβής παγίων και υλικών, βεβαίωσης λήψης υπηρεσιών/εκτέλεσης εργασιών για προμήθειες / αναθέσεις με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, ήτοι για δαπάνες ύψους έως 20.000,00€ (πλέον ΦΠΑ), του ΠΜΣ «ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΜΕΣΩ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ» κωδικοί ΠΜΣ 80614, 60490, 60416.
5. Επιτροπή παραλαβής για την διενέργεια συνοπτικού διαγωνισμού, προϋπολογισμού έως του ποσού έως 60.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.), για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού, στο πλαίσιο του έργου «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΜΕΛΑΝΙΩΝ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ - ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΡΑΦΕΝΙΟ GRAPHEIN_TIEDK-02093» (κωδικός έργου 80516)
6. Τριμελής Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης Διαγωνισμού για τον ηλεκτρονικό δημόσιο διαγωνισμό συνολικής αξίας 128.143,30 ευρώ για το υποέργο 9 «Προμήθεια νοσοκομειακού εξοπλισμού για τα εργαστήρια των εκπαιδευτικών Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (πρώην ΤΕΙ Αθήνας)»
7. Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης Διαγωνισμού και παραλαβής για την προμήθεια εξοπλισμού (λογισμικό πρόγραμμα Real Time PCR & Σύστημα Real Time PCR), προϋπολογισμού έως του ποσού των 29.760,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ), στο πλαίσιο του ΠΜΣ με τίτλο «Βιοιατρικές μέθοδοι και τεχνολογία στη διάγνωση».
8. Επιτροπή Αξιολόγησης προτάσεων προς σύναψη μίας (1) σύμβασης έργου ιδιωτικού δικαίου του ΠΜΣ με τίτλο «Παιδαγωγικά μέσω Καινοτόμων Προσεγγίσεων, Τεχνολογίες και Εκπαίδευση» (κωδικός ΠΜΣ 80490)
9. Τριμελής Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης Διαγωνισμού, για το συνοπτικό διαγωνισμό συνολικού ποσού 29.760,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) για την προμήθεια εξοπλισμού, για τις ανάγκες του ΠΜΣ με τίτλο «Βιοιατρικές μέθοδοι και τεχνολογία στη διάγνωση» (κωδικοί ΠΜΣ 80192 & 80379)»
10. Επιτροπή, ετήσιας χρονικής διάρκειας, για παραλαβή αναλωσίμων υλικών, ειδών εξοπλισμού, υλικών εκπαίδευσης, παροχής υπηρεσιών ή εκτέλεσης εργασιών (πλην τεχνικών έργων) από ανοιχτούς διαγωνισμούς και απ' ευθείας αναθέσεις για το έτος 2017, του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Αθήνας.

11. Τριμελής επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου (με έναν εξωτερικό συνεργάτη) στο πλαίσιο του ΠΜΣ του Τμήματος Μαιευτικής με τίτλο «Προηγμένη και Τεκμηριωμένη Μαιευτική Φροντίδα», με κωδικό έργου 80353.
12. Μέλος της Επιτροπής Παραλαβής Αναλωσίμων Υλικών και Ειδών Εξοπλισμού της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών, για τα έτη 2009 και 2010.
13. Μέλος της Επιτροπής Απογραφής Υποδομών της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών.
14. Μέλος της Επιτροπής Έρευνας της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών, για την αποτύπωση της ερευνητικής δραστηριότητας των ερευνητικών ομάδων, Εργαστηρίων και μελών Ε.Π. των Τμημάτων της Σχολής και την ανάπτυξη σχέσεων συνεργασίας.
15. Μέλος της κύριας ομάδας ανίχνευσης Ρ.Β.Χ των μονάδων Πολιτικής Άμυνας του ΤΕΙ Αθήνας.
16. Μέλος 3μελούς εισηγητικής επιτροπής για την κάλυψη μιας θέσης Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού, ειδικότητας Τεχνολόγου Τροφίμων με εξειδίκευση στη λειτουργία Αναλυτικού Χημικού Εργαστηρίου, στο Τμήμα Φυσικής, Χημείας & Τεχνολογίας Υλικών του ΤΕΙ Αθήνας.

ΔΙΟΙΚ3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Πρόεδρος της Επιτροπής Εξωτερικής Αξιολόγησης του Προγράμματος Σπουδών: Κομμωτική (2 έτη, /120ECTS, Δίπλωμα) του Ιδρύματος Intercollege Larnaca, Κύπρος 29-31/01/2017.
2. Πρόεδρος της Επιτροπής Εξωτερικής Αξιολόγησης του Προγράμματος Σπουδών: Κομμωτική (3 έτη, 180 ECTS, Ανώτερο Δίπλωμα) του Ιδρύματος Atlantis College, Κύπρος 18-21/06/2017.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

1. Ένωση Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ)

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

1. Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας (Certificate of Proficiency in English, The University of Michigan)
2. Καλή γνώση Γαλλικής Γλώσσας (Certificat de Langue Francaise, Premier Cycle)