

ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ Α.Π.Θ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

© ΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2020

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ

ΜΕΡΟΣ Α : ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΣΠΟΥΔΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ

A1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	1
A2. ΣΠΟΥΔΕΣ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ.....	1

ΜΕΡΟΣ Β: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

B1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ).....	7
B2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ).....	8
B3. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ.....	9

ΜΕΡΟΣ Γ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ-ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Γ1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ.....	17
Γ2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ	18
Γ3. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ.....	20
Γ4. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΑΛΛΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ.....	20
Γ5. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	21
Γ5.1. Διατριβή	21
Γ5.2. Υποτροφίες – Διακρίσεις	21
Γ5.3. Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές	22
Γ5.4. Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Βιβλία.....	38
Γ5.5. Δημοσιεύσεις υπό εξέλιξη	39
Γ5.6. Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια με Πλήρη Πρακτικά.....	39
Γ5.7. Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια με Περιλήψεις.....	46
Γ5.8. Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια με Πλήρη Πρακτικά ή Περιλήψεις.....	50

Γ5.9. Διδακτικά Εγχειρίδια.....	53
Γ5.10. Τεχνικές Εκθέσεις στα Πλαίσια Ερευνητικών Προγραμμάτων.....	53
Γ6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ WORKSHOPS.....	53
Γ7. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ.....	54
Γ8. ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ.....	54
Γ9. ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΡΙΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ.....	56
Γ10. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ.....	56
Γ11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.....	57
Γ12. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ Α.Π.Θ.....	57
Γ13. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ.....	60

ΜΕΡΟΣ Δ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΜΕΡΟΣ Ε ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ – ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ

E1. ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΩΝ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ	61
E2. Η INDEX	62
E3. ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΈΡΓΟΥ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ	63
E4. ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ (ΠΛΗΡΗ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ) ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	64
E5. ΣΥΝΟΨΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΠΤΡΑΦΙΚΟΥ ΈΡΓΟΥ.....	65

ΜΕΡΟΣ Α : ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΣΠΟΥΔΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ

A1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο:	Λαμπροπούλου
Όνομα:	Δημητρούλα
Όνομα Πατρός:	Αλέξανδρος
Όνομα Μητρός:	Αναστασία
Ημερομηνία Γέννησης:	17 Απριλίου 1974
Τόπος Γέννησης:	Αγία Παρασκευή Κοζάνης
Διεύθυνση Κατοικίας	Αριάδνης 1-3, Θεσσαλονίκη
Τηλέφωνο Οικίας	6978383938
Τηλέφωνο Εργασίας	2310-997687
e-mail	dlambro@chem.auth.gr

A2. ΣΠΟΥΔΕΣ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ

A2.1. Σπουδές

1992	:	Απολυτήριο Γενικού Λυκείου, 2ο Λύκειο Κοζάνης
1996	:	Πτυχίο Χημείας με "Λίαν καλώς" (7,11), του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
2002	:	Διδακτορικό Δίπλωμα με "Άριστα", Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
2004	:	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας – Επίπεδο B2).
	:	Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία:
01/06/2005-31/07/2005	:	<i>Departamento de Hidrogeología y Química Analítica, (Pesticide Research Group), University of Almería, (Prof. Amadeo Fernandez Alba).</i>
11/01/2008 – 11/03/2008	:	Department of Environmental Health Sciences, University Medical Center Freiburg, Prof. Klaus Kümmerer. (Short Term Scientific Mission (STSM), (COST 636, XENOBIOTICS IN THE URBAN WATER CYCLE)
24/04/2011-30/04/2011		GAIA Lab, Department of Civil and Environmental Engineering, University of Cyprus.
15/10/2012-26/11/2012	:	Plataforma Solar de Almería - Solar Facilities for the European Research Area (SFERA) Project.

A2.2. Συμπληρωματική Εκπαίδευση - Σεμινάρια

01/07/1994-31/08/1994	:	Πρακτική άσκηση στο χημείο του Λιγνιτικού Κέντρου Πτολεμαΐδας Αμυνταίου (ΛΚΠΑ)
01/07/1995-31/08/1995	:	Πρακτική άσκηση στο χημείο του Λιγνιτικού Κέντρου Πτολεμαΐδας Αμυνταίου (ΛΚΠΑ)
2002	:	Εκπαιδευτικό σεμινάριο των Λογισμικών ArcGIS (ArcInfo-ArcView) της ESRI που πραγματοποιήθηκε στις 6, 7, και 8 Νοεμβρίου 2002 στην Αθήνα από την <i>Marathon Data Systems</i> .
2003	:	Εκπαιδευτικό σεμινάριο των Λογισμικών ArcGIS (ArcInfo-ArcView) της ESRI που πραγματοποιήθηκε στις 12, 13 και 14 Νοεμβρίου 2003 στη Θεσσαλονίκη από την <i>Marathon Data Systems</i> .

2004	:	ECO-IMAGINE Conference ECO-IMAGINE Training Course “ Coastal Governance, Planning and Design and GI” , Genova (I) on 16th – 20 th November 2004, Supported by the European Commission, <i>Marie Curie Conferences and Training Courses</i> , Contract n°: MSCF-CT-2003-504444
2004	:	Σεμινάριο κατάρτισης με θέμα «Νέα Υλικά για Βιώσιμη Ανάπτυξη», στα πλαίσια του δικτύου επιμόρφωσης «Ενεργειακές Τεχνολογίες για Βιώσιμη Ανάπτυξη», 8-17 Δεκεμβρίου 2004, <i>Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</i> .
2005	:	Εκπαιδευτικό σεμινάριο των Λογισμικών ArcGIS (ArcInfo-ArcView) της ESRI που πραγματοποιήθηκε στις 16, 17 και 18 Μαΐου 2005 στα Ιωάννινα από την <i>Marathon Data Systems</i> .
2005	:	ECO-IMAGINE Conference ECO-IMAGINE Training Course “The Waterfront Management and GI”, Lisbon (P) on 1st – 7th June 2005, Supported by the European Commission, <i>Marie Curie Conferences and Training Courses</i> , Contract n°: MSCF-CT-2003-504444.
2005	:	Εκπαιδευτικό σεμινάριο “ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ – ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ: Εργαλεία για την επίτευξη εργαστηριακής αξιοπιστίας” που πραγματοποιήθηκε στις 5-9 Δεκεμβρίου 2005, στην Αθήνα από την <i>Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων (Hellas Lab)</i> .
2007	:	Εκπαιδευτικό Σεμινάριο «Κατάρτισης Στελεχών και Συνεργατών του Ε.Σ.Υ.Δ» που πραγματοποιήθηκε στις 24 – 29 Σεπτεμβρίου 2007, στην Αθήνα από το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.Σ.Υ.Δ).
2009	:	Εκπαιδευτικό σεμινάριο των Λογισμικών ArcGIS (ArcInfo-ArcView) της ESRI - ArcGis II που πραγματοποιήθηκε στις 23 - 25/11/2009, στη Θεσσαλονίκη από την <i>Marathon Data Systems</i> και το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
2009	:	Training course on UPLC- MS/MS systems – TQD Training, Waters Educational Services– Vienna, October 19-22, 2009.
2012	:	Εκπαιδευτικό σεμινάριο ‘MATLAB Workshop Ανάπτυξη στατιστικών αναλύσεων και μοντέλων δεδομένων, 26/04/2012, Mentor Hellas, Θεσσαλονίκη.
2012	:	Πιστοποιημένο Επιμορφωτικό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση Εκπαιδευτών», διάρκειας 100 ωρών – επιτυχής συμμετοχή σε εξετάσεις αξιολόγησης – πιστοποίησης γνώσεων και δεξιοτήτων, που πραγματοποιήθηκε από το Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης (ΕΚΔΔΑ) από 27/04/2012 έως 19/05/2012.
2012	:	Εκπαιδευτικό σεμινάριο “Project Management Professional (PMP) Preparation course”, διάρκειας 37 ωρών που πραγματοποιήθηκε από την Human Asset SA στη Θεσσαλονίκη, από τις 23/06/2012 έως 02/07/2012.

A.2.3. Επαγγελματική εξέλιξη

1998-2002	:	Συνεργάτιδα με αναθέσεις έργου του Εργαστηρίου Βιομηχανικής Χημείας, Τμήματος Χημείας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων με αντικείμενο χημικές αναλύσεις περιβαλλοντικών δειγμάτων
1998-2004	:	Συνεργαζόμενο εκπαιδευτικό προσωπικό στο ΠΣΕ Εφαρμοσμένης Αγροοικολογίας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
18/01/2002-12/01/2009	:	Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Χημικών (Αορίστου χρόνου) στο Δίκτυο Οριζοντίων Εργαστηρίων. Υπεύθυνη Διαχείρισης Τοξικών Αποβλήτων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων . Πρωτ. Πράξη 16358/5-7-2002, ΦΕΚ 326/24-12-2001
2002-2009	:	Συνεργάτιδα ερευνήτρια του Εργαστηρίου Βιομηχανικής Χημείας, Τμήματος Χημείας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων με αντικείμενο χημικές αναλύσεις περιβαλλοντικών δειγμάτων

2003-2004	:	Συνεργαζόμενο εκπαιδευτικό προσωπικό στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών σπουδών “Γεωργία και Περιβάλλον” του Τμήματος Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου σε σύμπραξη με τα τμήματα φυτικής παραγωγής, ζωικής παραγωγής και ανθοκομίας – αρχιτεκτονικής τοπίου του ΤΕΙ Ηπείρου
2003-2007	:	Συνεργαζόμενο εκπαιδευτικό προσωπικό στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών σπουδών “Αγροχημεία και Βιολογικές Καλλιέργειες” του Τμήματος Χημείας του πανεπιστημίου Ιωαννίνων
2005-2009	:	Συνεργαζόμενο εκπαιδευτικό προσωπικό στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών σπουδών “Περιβάλλον – Νέες Τεχνολογίες” του Τμήματος Χημείας του πανεπιστημίου Ιωαννίνων και του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης
2007-σήμερα	:	Αξιολογήτρια στο Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ) στο πεδίο των χημικών αναλύσεων (ISO 17025)
2009-σήμερα	:	ΣΕΠ (Συνεργαζόμενο εκπαιδευτικό προσωπικό) του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ)
2009-2014	:	Λέκτορας στο Τμήμα Χημείας, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), στο Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 1159/29.12.2008 και ανέλαβα καθήκοντα 13-01-2009)
2014-2017	:	Επικ. Καθηγήτρια στο Τμήμα Χημείας, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), στο Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Περιβάλλοντος» (υπ’ αριθμ. 33515/21-01-2014 Πράξη του Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης/ ΦΕΚ 208/Γ’/20.02.2014 και ανέλαβα καθήκοντα 27-02-2014)
2017-2019	:	Επικ. Καθηγήτρια στο Τμήμα Χημείας (Μονιμοποίηση), του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), στο Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Περιβάλλοντος» (υπ’ αριθμ. 3443/08-12-2017 Πράξη του Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης/ ΦΕΚ 1357/Γ’/28.12.2017.
2019-σήμερα	:	Αναπλ. Καθηγήτρια στο Τμήμα Χημείας, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), στο Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Περιβάλλοντος» Πραγματοποιήθηκε η εκλογή 6-3-2019 και αναμένεται η δημοσίευση στο ΦΕΚ

A 2.4. Ειδική Επαγγελματική Εμπειρία

2009-σήμερα	:	Αξιολογήτρια ενταγμένη στο Μητρώο των Αξιολογητών του Συστήματος Διαπίστευσης στην περιοχή της Νότιοανατολικής Ευρώπης στο πεδίο των χημικών αναλύσεων (ISO 17025)
2011-σήμερα	:	Εισηγήτρια – Εκπαιδύτρια σε Σεμινάρια Εκπαίδευσης του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης (ΕΚΔΔΑ)
04/04/2011 - 10/04/2011	:	Εμπειρογνώμονας στο Γενικό Χημείο της Κύπρου για την ανάπτυξη μεθόδων χρωματογραφίας (GC-MS & LC-MS/MS), έπειτα από πρόσκληση
2012-σήμερα	:	Πιστοποιημένη Εκπαιδύτρια Ενηλίκων
2014-σήμερα	:	Πιστοποίηση Lean Six Sigma Green Belt Certification – Level II

A 2.5. Γνώσεις Η/Υ - Δεξιότητες

- Windows/Microsoft Office (Word, Excel, Access, Powerpoint, Publisher)
- Geographical Information Systems (GIS) (ArcView, ArcGIS 9.1)

- Statistical Softwares (Minitab, Origin, Design-Expert)
- Design Software (AutoCaD 2012)
- Flash and Web-Developing (Adobe Dreamweaver CS6)
- Image Editor Software (Adobe Photoshop CS6, CorelDRAW® Graphics X6)

A.2.6. Τομείς ειδίκευσης

- ❖ Εφαρμογή αναλυτικών μεθόδων για τον έλεγχο της ρύπανσης σε επιφανειακά και πόσιμα ύδατα, σε εδάφη, ιζήματα, βιολογικά δείγματα και σε φυτικούς και ζωικούς οργανισμούς με έμφαση στον προσδιορισμό οργανικών μικρορύπων (φυτοφάρμακα, φαρμακευτικές ενώσεις και προϊόντα ατομικής περιποίησης (PPCPs), φαινόλες, PAHs, PCBs, ενδοκρινικοί διαταρράκτες (Endocrine disrupting compounds) κ.α.)
- ❖ Ταυτοποίηση προϊόντων μετασχηματισμού οργανικών μικρορύπων με χρήση Φασματομετρίας μάζων – (GC-MS, LC-MS, LC-TOF/MS, LC-MS/MS (ion trap MS (IT-MS), triple quadrupole MS (TQ-MS, LTQ-Orbitrap)).
- ❖ Τύχη, φυσικοχημική συμπεριφορά και εκτίμηση κινδύνου τοξικών οργανικών μικρορύπων στο περιβάλλον.
- ❖ Τεχνολογία αντιρρύπανσης υπολειμμάτων οργανικών μικρορύπων σε υδατικά δείγματα (Προηγμένες Οξειδωτικές Τεχνολογίες-Φωτοκατάλυση, Fenton, photoFenton, UV/H₂O₂ κ.α.- Προσρόφηση, Φωτοδιάσπαση)
- ❖ Διαχείριση εργαστηριακών τοξικών χημικών αποβλήτων
- ❖ Ανάπτυξη και εφαρμογή Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (ΓΣΠ) στον έλεγχο ρύπανσης περιβάλλοντος
- ❖ Διασφάλιση ποιότητας, Συστήματα ποιότητας, ISO 9001, ISO 17025, ISO 14001, ISO 22000, FSSC 22000

ΜΕΡΟΣ Β: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

B1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ)	
	Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
1998-2001	: Επικουρικό διδακτικό έργο στα πλαίσια του εργαστηριακού μαθήματος <i>“Φυσικές Διεργασίες της Χημικής Τεχνολογίας”</i> Εργαστήριο Βιομηχανικής Χημείας, Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, (7 ^ο Εξάμηνο)
1998-2001	: Επικουρικό διδακτικό έργο στα πλαίσια του εργαστηριακού μαθήματος <i>“Χημικές Διεργασίες της Χημικής Τεχνολογίας”</i> Εργαστήριο Βιομηχανικής Χημείας, Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, (8 ^ο Εξάμηνο)
1998-2001	: Επικουρικό διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος <i>“Έλεγχος Ρύπανσης του Περιβάλλοντος”</i> , Τμήμα Π.Σ.Ε. “Εφαρμοσμένης Αγρο-Οικολογίας”, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, (2 ^ο Εξάμηνο)
2002-2004	: Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος <i>“Ανακύκλωση Γεωργικών Παραπροϊόντων και Αποβλήτων”</i> του ΠΣΕ “Εφαρμοσμένης Αγρο-Οικολογίας”, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, (3 ^ο Τρίμηνο του 5 ^{ου} έτους)
	Στη Βαθμίδα του Λέκτορα
	Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ.
2013-2017	: Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος <i>“Χημεία και Διαχείριση Οικοσυστημάτων”</i> , του προπτυχιακού προγράμματος του <i>Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ.</i> , (B' Εξάμηνο του 4 ^{ου} έτους)
2009-2017	: Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος <i>“Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος”</i> , του προπτυχιακού προγράμματος του <i>Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ.</i> , (A' Εξάμηνο του 4 ^{ου} έτους)

2009-2012	:	Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ <i>Χημεία Περιβάλλοντος</i> », του προπτυχιακού προγράμματος του <i>Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ.</i> , (Α' Εξάμηνο του 3ου έτους)
2017-2019		Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ <i>Χημεία Περιβάλλοντος</i> », του προπτυχιακού προγράμματος του <i>Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ.</i> , (Α' Εξάμηνο του 3ου έτους)
2017-2019		Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ”, του προπτυχιακού προγράμματος του <i>Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ.</i> , (Β' Εξάμηνο του 4ου έτους)
		Άλλα Τμήματα του Α.Π.Θ.
2010-2019	:	Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ <i>Χημεία Περιβάλλοντος</i> », του προπτυχιακού προγράμματος του <i>Τμήματος Δασολογίας Α.Π.Θ.</i> , (Α° Εξάμηνο του 5ου έτους)
2011-2019	:	Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ <i>Χημεία και Βιολογία Περιβάλλοντος</i> », του προπτυχιακού προγράμματος του <i>Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Α.Π.Θ.</i> , (Α' Εξάμηνο του 5ου έτους)
		B2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ)
		Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ΤΕΙ Ηπείρου
2003	:	Επικουρικό διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ <i>Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων σε Επιφανειακά και Υπόγεια Νερά και Φυτικούς Ιστούς</i> ” στα πλαίσια της εργαστηριακής άσκησης των φοιτητών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών “Γεωργία και Περιβάλλον” του Τμήματος Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου σε σύμπραξη με τα τμήματα φυτικής παραγωγής, ζωικής παραγωγής και Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΤΕΙ Ηπείρου (Εαρινό Εξάμηνο του 1° έτους)
2005-2008	:	Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ <i>Χημεία Περιβάλλοντος</i> ” του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “Περιβάλλον – Νέες Τεχνολογίες” του Τμήματος Χημείας του πανεπιστημίου Ιωαννίνων και του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, (Α' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2003-2006	:	Επικουρικό διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ <i>Χημική και Περιβαλλοντική Τεχνολογία</i> ” του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “Αγροχημεία και Βιολογικές Καλλιέργειες” του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, (Α Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2003-2005	:	Επικουρικό διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ <i>Φυτοφάρμακα και Περιβάλλον</i> ” του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών “Αγροχημεία και Βιολογικές Καλλιέργειες” του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, (Β' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2003-2007	:	Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ <i>Εισαγωγή στην Αγροχημεία</i> ” του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών “Αγροχημεία και Βιολογικές Καλλιέργειες” του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, (Α Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2003-2007	:	Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ <i>Έλεγχος Ρύπανσης και Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος</i> ” του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών “Αγροχημεία και Βιολογικές Καλλιέργειες” του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, (Β' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
		Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ.

2009-2014	:	Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “Σύγχρονες Μέθοδοι Ταυτοποίησης και Ανάλυσης” , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ., (Β' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2009-2014	:	Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “Προχωρημένος Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος” , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ., (Β' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2009-2017	:	Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “Έλεγχος Ποιότητας Περιβάλλοντος” του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “Χημική Ανάλυση – Έλεγχος Ποιότητας” του Τμήματος Χημείας του Α.Π.Θ. και του Τμήματος Χημείας του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, (Β' Εξάμηνο, 1 ^{ου} έτους)
2009-2014	:	Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “Προχωρημένη Χημεία Περιβάλλοντος” , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ., (Α' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2014-2019		Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ Αντιρρύπανση και Διαχείριση Νερών και Αποβλήτων” , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ., (Α' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2014-2018		Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών για τον Έλεγχο Ρύπανσης Περιβάλλοντος” , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ., (Β' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2014-2017		Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ Μέθοδοι Περιβαλλοντικής Ανάλυσης” , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ., (Β' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2015-2019		Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ ARCH03- Προληπτική Συντήρηση Αρχαιολογικών χώρων” , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών EM ARCHMAT- Erasmus Mundus Master in Archeological Materials Science
2018-2019		Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “Διασφάλιση Ποιότητας Περιβαλλοντικών Μετρήσεων-Πρότυπα Διαχείρισης Περιβάλλοντος” , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών “ΠΜΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ – ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ” του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ., (Β' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2018-2019		Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ Αντιρρύπανση και Διαχείριση Νερών και Αποβλήτων” , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών “ΠΜΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ – ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ” του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ., (Β' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2018-2019		Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών για τον Έλεγχο Ρύπανσης Περιβάλλοντος” , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών “ΠΜΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ – ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ” του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ., (Α' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2018-2019		Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ Θερμικές μέθοδοι χαρακτηρισμού Υλικών” , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών “ ΔΠΜΣ “ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ”” Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΑΠΘ (επισπεύδον Τμήμα) σε συνεργασία με: Τμήμα Φυσικής Α.Π.Θ., Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ. (Α' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
2018-2019		Διδακτικό έργο στα πλαίσια του μαθήματος “ Επιλογή (εργαστηριακή εξάσκηση σε μια τεχνική)” , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών “ ΔΠΜΣ “ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ”” Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΑΠΘ

	(επισπεύδον Τμήμα) σε συνεργασία με: Τμήμα Φυσικής Α.Π.Θ., Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ. (Α' Εξάμηνο του 1 ^{ου} έτους)
	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
2012-2018	ΣΕΠ- Υπεύθυνη Διδάσκουσα Τμήματος Θεσσαλονίκης της Διδακτικής Ενότητας ΔΙΑ 50^α Διαχείριση Περιβάλλοντος , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του ΕΑΠ, (Διαχείριση Αποβλήτων)
2009-2019	ΣΕΠ- Επιβλέπουσα Διπλωματικών εργασιών της Διδακτικής Ενότητας ΔΙΑ 50^α Διαχείριση Περιβάλλοντος , του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του ΕΑΠ, (Διαχείριση Αποβλήτων)

Β3. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

Β3.1. Επιβλεψη Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων Ειδίκευσης (23)

Είκοσι τρεις (23) (5 Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, 16 ΕΑΠ, 2 Διατμηματικό Πρόγραμμα) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές ολοκλήρωσαν το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, **τέσσερις (4)** βρίσκονται σε εξέλιξη στο Τμήμα Χημείας ΑΠΘ και **τρεις (3)** δεν ολοκλήρωσαν τη Διπλωματική Εργασία και διαγράφηκαν στο Τμήμα Χημείας ΑΠΘ.

Επιβλέπουσα των παρακάτω μεταπτυχιακών φοιτητών στην προσπάθειά τους για την εκπόνηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, σε θέματα Χημείας & Τεχνολογίας Περιβάλλοντος:

Α. Στο Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ. στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών - Χημεία Περιβάλλοντος	
	Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδίκευσης που ολοκληρώθηκαν
2009-2010	: [1]. Νικόλαος Τζήκαλος , Σεπτέμβριος 2009. “Μελέτη της Φωτοκαταλυτικής Διάσπασης της χρωστικής <i>Reactive Red 195</i> με τη χρήση καταλυτών TiO_2 ”, ολοκλήρωσε το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης το Δεκέμβριο του 2010.
	Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας
2012-2014	: [2]. Μυρσίνη Παπαγεωργίου . Σεπτέμβριος 2012. Ολοκλήρωσε το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης τον Ιανουάριο του 2014.
2015-2016	[3]. Άννα Οφρυδοπούλου , Σεπτέμβριος 2015. Ολοκλήρωσε το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης τον Ιούνιο του 2016.
2013-2016	[4]. Αναστασία Τσικόγια , Σεπτέμβριος 2013. Ολοκλήρωσε το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης το Νοέμβριο του 2016.
	Εξέλιξη στη Βαθμίδα της Αναπλ. Καθηγήτριας
2015-2018	[5]. Χατζής Βασίλειος , Σεπτέμβριος 2015. . Ολοκλήρωσε το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης το Μάιο του 2018.
	Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδίκευσης που είναι σε εξέλιξη
	Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας
2016- Σε εξέλιξη	[6]. Αρετή Τζερεμέ , Σεπτέμβριος 2016. Έχει ολοκληρώσει την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας και είναι στη διαδικασία της συγγραφής.
2016- Σε εξέλιξη	[7]. Ζωή Χατζησαλάτα , Σεπτέμβριος 2016. Έχει ολοκληρώσει την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας και είναι στη διαδικασία της συγγραφής.
2016- Σε εξέλιξη	[8]. Γιώνας Σαμσάρης , Σεπτέμβριος 2016. Έχει ολοκληρώσει την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας και είναι στη διαδικασία της συγγραφής.

2017- Σε εξέλιξη		[9]. Ιπποκράτης Στρουμπάρας , Σεπτέμβριος 2017. Έχει ξεκινήσει την εκπόνηση της διπλωματικής του εργασίας και είναι σε εξέλιξη.
		Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδίκευσης που δεν ολοκληρώθηκαν
2010-2013	:	[1]. Ζωή Λουλούδη , Σεπτέμβριος 2010. Είχε εκπονήσει μέρος των πειραμάτων της Διπλωματικής Εργασίας. Δεν ολοκλήρωσε την εργασία μέσα στο προβλεπόμενο χρονικό διάστημα και διαγράφηκε από το ΜΠΣ
2011-2013	:	[2]. Νούλα Παπασολάνη , Σεπτέμβριος 2011. Είχε εκπονήσει μέρος των πειραμάτων της Διπλωματικής Εργασίας. Δεν ολοκλήρωσε την εργασία μέσα στο προβλεπόμενο χρονικό διάστημα και διαγράφηκε από το ΜΠΣ
		Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας
2012-2016		[3]. Νικόλαος Τσαβδαρής , Σεπτέμβριος 2012. Είχε ολοκληρώσει το πειραματικό μέρος της διπλωματικής εργασίας. Δεν ολοκλήρωσε τη συγγραφή μέσα στο προβλεπόμενο χρονικό διάστημα και διαγράφηκε από το ΜΠΣ
		Β. Στο Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ) στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών - Διαχείριση Αποβλήτων
2009-2010	:	[1]. Ιωάννης Καλαμπούκας , <i>“Παρουσίαση υφιστάμενης κατάστασης στον τομέα της Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού, Μεταχειρισμένων Ελαστικών Οχημάτων και Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας – Προτάσεις και προοπτικές διαχειριστικής βελτίωσης”</i> ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Σεπτέμβριο του 2009.
2011-2012	:	[2]. Γεώργιος Σκάθαρος , <i>“Εκτίμηση των επιπέδων ρύπανσης από φαρμακευτικές ενώσεις σε επεξεργασμένα αστικά λύματα. Συγκριτική αξιολόγηση μεθόδων απομάκρυνσης και προτεινόμενες λύσεις”</i> . Ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Απρίλιο του 2011.
2011-2012	:	[3]. Σοφία Χαχάμη , <i>“Μελέτη Ολοκληρωμένης Διαχείρισης της Λεκάνης Απορροής του Διασυνοριακού Ποταμού Στριμόνα στα Πλαίσια της Οδηγίας 2000/60”</i> . Ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Σεπτέμβριο του 2011.
2011-2012	:	[4]. Ιωάννης Παπακώστας , <i>“Αέρια και σωματιδιακή ρύπανση στην Περιοχή της Δυτικής Μακεδονίας”</i> . Ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Σεπτέμβριο του 2012.
		Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας
2014-2015	:	[5] Σταματία Πλασταργιά , <i>«Επεξεργασία και επαναχρησιμοποίηση γεωργικών αποβλήτων που προέρχονται από απόβλητα οινοποιείων και ελαιοτριβείων στην περιοχή της Σάμου»</i> , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Σεπτέμβριο του 2015.
2015-2016	:	[10]. Αθανασία Παπαδημητρίου , <i>«Διαχείριση αστικών υγρών αποβλήτων στην πόλη της Φερράρα (Ιταλία): Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές»</i> . Ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Σεπτέμβριο του 2016.
2015-2016		[11]. Χρυσάνθη Χαρολαμποπούλου , <i>«Διαχείριση τηγανελαίων στο Δήμο Αγίου Δημητρίου. Μέθοδος αξιοποίησης και προοπτικές»</i> . Ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Σεπτέμβριο του 2015.
		Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)
2016-2017		[12]. Βαγιούλα Διαμαντή , <i>«Αέρια και σωματιδιακή ρύπανση στο Δήμο Ιωαννιτών»</i> . Ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Μάιο του 2017.

2016-2017		[13]. Κωνσταντίνος Αρχοντής , «Βιοαποκατάσταση Ελαιώδους Γλίσκος Διυλιστηρίων με τη Μέθοδο της Αγροκαλλιέργειας (Landfarming)». Ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Σεπτέμβριο του 2017.
2016-2017		[14]. Μακρίνα Καρυπίδου , «Εκτίμηση και αξιολόγηση της αέριας ρύπανσης στην ευρύτερη περιοχή της Κοζάνης». Ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Σεπτέμβριο του 2017.
2016-2017		[15]. Νικόλαος Τσούπος , «Ολοκληρωμένη διαχείριση αποβλήτων κτηνοτροφικών μονάδων της Βορείου Ελλάδος: μελέτη της υφιστάμενης κατάστασης στη δημιουργία μοντέλων αντιρύπανσης επεξεργασίας και ενεργειακής εκμετάλευσης με περιβαλλοντικά εγκεκριμένα κριτήρια». Ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Σεπτέμβριο του 2017.
2017-2018		[16]. Χαρόλαμπος Σπέρκος , «Επεξεργασία Βιομηχανικών Αποβλήτων από Μονάδες Κατεργασίας Γουναρικών - Υγρά Απόβλητα Βυρσοδεψείων». Ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Μάιο του 2018.
		<i>Γ. Στα πλαίσια Διατμηματικών Μεταπτυχιακών προγραμμάτων</i>
2009-2010	:	[17]. Κυριακή Χατζηβαρίτη , “Προσδιορισμός Τριαλογονομεθανίων σε Πόσιμα και Επιφανειακά Νερά”. Ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Δεκέμβριο του 2010 - Διατμηματικό πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Περιβάλλον – Νέες Τεχνολογίες» Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων – ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης
2009-2010	:	[18]. Στέλλα Ζωγράφου , “Οικοτοξικολογικές Δοκιμές και Βιοχημικό Μηχανισμό Τοξικότητας Φυτοφαρμάκων”. Ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Δεκέμβριο του 2010 - - Διατμηματικό πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Περιβάλλον – Νέες Τεχνολογίες» Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων – ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης

B3.2. Επιβλέπουσα Διδακτορικών Διατριβών (5)

		Α. Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ.
		Στη Βαθίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας
		Διατριβές σε εξέλιξη
2014-		[1]. Δημήτρης Μαργαρίτης (σε εξέλιξη)
2016-		[2]. Άννα Οφρυδοπούλου (σε εξέλιξη)
2017-		[3]. Neda Malesic Eleftheriadou (σε εξέλιξη)
		Στη Βαθίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)
		Διατριβές που ολοκληρώθηκαν
2014-2018	:	[4]. Αναστασία Κολτσακίδου , «Φωτολυτική και φωτοκαταλυτική διάσπαση αντινεοπλασματικών και αντιφλεγμονωδών φαρμάκων σε υδατικά συστήματα και μελέτη της τοξικότητάς τους». Η διατριβή ολοκληρώθηκε και υποστηρίχθηκε το Μάρτιο του 2018.
2017-2019	:	Μυρσίνη Παπαγεωργίου , «Ανάπτυξη τεχνικών μικροεκχύλισης και ανίχνευση φαρμακευτικών ενώσεων και προϊόντων ατομικής περιποίησης σε περιβαλλοντικά δείγματα». Η διατριβή ολοκληρώθηκε και υποστηρίχθηκε τον Ιούνιο του 2019.

B3.3. Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών (6)

		A. Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ.
		Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας
2010-2014	:	[1]. Αθανάσιος Μπέσης (ολοκληρώθηκε)
		[2]. Κίτσιου Βασιλική, ολοκληρώθηκε
2013	:	[3]. Κωτσοπούλου Νικολέτα, είναι σε εξέλιξη
2016	:	[4]. Σοφία Τσουμαχίδου, ολοκλήρωσε τη διατριβή της τον Ιούνιο του 2016
		Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)
2017		[5]. Χιώτη Αφροδίτη, είναι σε εξέλιξη
2017		[6]. Παντελάκη Ιωάννα, είναι σε εξέλιξη.

B3.3. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών (24)

		A. Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ.
2009	:	[1]. Ερασμία Μπιζάνη, ολοκλήρωσε τη διατριβή της τον Ιούνιο, 2009
2009	:	[2]. Λουκία Χρυσικού, ολοκλήρωσε τη διατριβή της τον Ιούλιο, 2009
2011	:	[3]. Παναγιώτα – Αικατερίνη Παλαντζά, ολοκλήρωσε τη διατριβή της το Δεκέμβριο 2011.
2012	:	[4]. Θεόδωρος Γρηγοράτος, ολοκλήρωσε τη διατριβή του Μάρτιο του 2012.
		Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας
2014	:	[5]. Αλέξανδρος Πεχλιβάνης, ολοκλήρωσε τη διατριβή τον Ιανουάριο του 2014.
2015		[6]. Ευαγγελία Τερζοπούλου, ολοκλήρωσε τη διατριβή της το Φεβρουάριο του 2015
2015		[7]. Βάσω Κίτσου, ολοκλήρωσε τη διατριβή της τον Ιούνιο του 2015
2016		[8]. Παναωραία Σιαφάκα, ολοκλήρωσε τη διατριβή της το Φεβρουάριο του 2016
2016		[9]. Σοφία Τσουμαχίδου, ολοκλήρωσε τη διατριβή της τον Ιούνιο του 2016.
		Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)
2017		[10]. Αλέξανδρος Παπαγεωργίου, ολοκλήρωσε τη διατριβή του τον Ιούλιο του 2017.
2018		[11]. Βασίλειος Τσανακτής, ολοκλήρωσε τη διατριβή του το Μάρτιο του 2018.
2018		[12]. Ζωή Τερζοπούλου, ολοκλήρωσε τη διατριβή της τον Οκτώβριο του 2018
2019		[13]. Έλενα Μήτσικα, ολοκλήρωσε τη διατριβή της τον Ιούνιο του 2019.
2019		[14]. Θεόδωρος Λιάκος αναμένεται η παρουσίαση. τον Ιούλιο του 2019
		B. Τμήματα της Ελληνικής Επικράτειας
2009	:	[15]. Κωνσταντίνα Καραμέτη, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ολοκλήρωσε τη διατριβή της τον Ιούνιο, 2009
2009	:	[16]. Βασίλειος Παπαδόπουλος, Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών - Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων Ποιότητας, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ολοκλήρωσε τη διατριβή του τον Ιούνιο, 2009
2011	:	[17]. Μίλτος Τζουβολέκας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ολοκλήρωσε τη διατριβή του τον Ιούνιο, 2011

2012	:	[18]. Καρακίτσου Αναστασία , Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ολοκλήρωσε τη διατριβή της το Σεπτέμβριο, 2012
		<u>Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας</u>
2012		[19]. Νικόλαος Σταμάτης , Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας, ολοκλήρωσε τη διατριβή του το Δεκέμβριο του 2012.
2013		[20]. Μαρία Αντωνοπούλου , Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Πατρών, ολοκλήρωσε τη διατριβή της τον Νοέμβριο του 2013.
2013		[21]. Χριστίνα Κοσμά , Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ολοκλήρωσε τη διατριβή της το Δεκέμβριο, 2013
		<u>Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)</u>
2017		[22]. Βασιλική Θωμαΐδη , «Environmental risk assessment associated with the occurrence of emerging organic micropollutants in Sewage Treatment Plants», Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, ολοκλήρωσε τη διατριβή της το Δεκέμβριο, 2017
		<i>Γ. Τμήματα του Εξωτερικού</i>
2011	:	[23]. M^a Jesus Martinez Bueno , Departamento de Hidrogeología y Química Analítica UNIVERSIDAD DE ALMERIA, Almeria, Spain, May, 2011.
		<u>Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας</u>
2016	:	[24]. Ana Lozano , Departamento de Hidrogeología y Química Analítica UNIVERSIDAD DE ALMERIA, Almeria, Spain, May, 2016
2016		[25]. Kristina Kotnik, Jožef Stefan International Postgraduate School , Ljubljana, Slovenia, May, 2016
		<u>Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)</u>
2017		[26]. Carlos Hurtado Cerveta , IDAEA-CSIC, Barcelona, Spain, July 2017

B3.4. Μέλος Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων Ειδίκευσης (28)

		A. Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ.
2009	:	[1]. Ινα Bulskaya , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Φεβρουάριο του 2009.
2010	:	[2]. Χριστίνα Γκοργκόλια , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Ιανουάριο του 2010.
2011	:	[3]. Θανάσης Τουπλικιώτης , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Δεκέμβριο του 2011.
2012	:	[4]. Νικολίνα Παπαζάχου , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Μάιο του 2012.
		<u>Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας</u>
2013	:	[5]. Δέσποινα Λαζάρου , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Δεκέμβριο του 2013.
2014	:	[6]. Καραγκιοζίδου Όλγα , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Οκτώβριο του 2014
2014	:	[7]. Γουγουτσά Χρυσή , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Φεβρουάριο του 2014.

2014	:	[8]. Αναστασία Κολτσακίδου , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Απρίλιο του 2014.
2014	:	[9]. Βελούτσου Σοφία , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Σεπτέμβριος του 2014.
2015	:	[10]. Στυλιανή Πλάνου , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Ιούνιο του 2015.
2015	:	[11]. Βαλεριάνου Κυριακή , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Οκτώβριο του 2015.
2016	:	[12]. Χελιώτη-Χατζηδημητρίου Αντιγόνη , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Νοέμβριο του 2015
2016	:	[13]. Σφυρή Ευγενία , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Απρίλιο του 2016.
2016	:	[14]. Μποτσαροπούλου Ελισσάβετ , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Απρίλιο του 2016.
2016	:	[15]. Χριστίνα Χριστιά , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Οκτώβριο του 2016.
2017	:	[16]. Αριστείδης Βολιώτης , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Φεβρουάριο του 2017.
		Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)
2017	:	[17]. Κόζαρη Αργυρή , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Δεκέμβριο του 2017.
2019		[18]. Ανδρεάνα Παλόγλου , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Ιούνιο του 2019.
		Β. Τμήματα της Ελληνικής Επικράτειας
	:	B1. Διατμηματικό πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Περιβάλλον – Νέες Τεχνολογίες» Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων – ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης
2009	:	[19]. Ευαnthία Γιαλόγλου , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Δεκέμβριο του 2009.
2009	:	[20]. Παύλος Ταμβάκης , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Δεκέμβριο του 2009.
2010	:	[21]. Κόρμαλη Αθηνά , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Ιανουάριο του 2010.
2010		[22]. Κωνσταντίνα Χριστοδουλοπούλου , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης τον Ιανουάριο του 2010.
2010		[23]. Αφροδίτη Μιχαηλίδου , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Φεβρουάριο του 2010.
2010	:	[24]. Χριστίνα-Χριστάλα Χατζηφιλίππου , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Φεβρουάριο του 2010.
2010		[25]. Δέσποινα Χατζοπούλου , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Μάρτιο του 2010.
		B2. Στο Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ) στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών - Διαχείριση Αποβλήτων (B' Αξιολογήτρια)
2015		[26]. Σαμιώτης Γεώργιος , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Σεπτέμβριο του 2015
2016		[27]. Χατζηκωνσταντίνου , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Σεπτέμβριο του 2016
2017		[28]. Μακρυστάθης Δημήτριος , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Σεπτέμβριο του 2017
2017		[29]. Μαρία Παπανδρέου , ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης το Σεπτέμβριο του 2017

B3.5. Επίβλεψη Πτυχιακών Εργασιών Προπτυχιακών Φοιτητών στο Τμήμα χημείας Α.Π.Θ. (23/18 ολοκληρώθηκαν και 5 είναι σε εξέλιξη)

Α. Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ.		
Πτυχιακές Εργασίες που ολοκληρώθηκαν		
<u>Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας</u>		
2011-2013	:	[1] Δήμητρα Παρασκευοπούλου
2011-2013	:	[2] Παρασκευή Πενλόγλου
2012-2016	:	[3] Διονύσης Σπανός
2012-2016	:	[4] Κωνσταντίνος Γκουντής
2012-2016	:	[5] Στάθης Τσιτριδής
2013-2015	:	[6] Ζωή Χατζησαλάτα
2013-2015	:	[7] Αρετή Τζερεμέ
2013-2016	:	[8] Μαρία Κεχαγιά
2013-2016	:	[9] Μαρία Λαιμού
2014-2016	:	[10] Μαριάνθη Συκιώτου
2013-2017	:	[11] Χρήστος Κατσιλούλης
2014-2017	:	[12] Τρικαλιώτη Σουλτάνα
2015-2017	:	[13] Μαρία Σπίνη
<u>Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)</u>		
2015-2017	:	[14] Χρήστος Θεοδώρου
2015-2017	:	[15] Αλέξανδρος Πασαδάκης
2016-2018	:	[16] Αντωνία Τζίλη
2016-2018	:	[17] Σαρμπάνη Ιωάννα-Χρυσούλα
2016-2017	:	[18] Ελένη Καρασταμάτη
2018-2019	:	[19] Γεωργία Κουνδουράκη
Πτυχιακές Εργασίες σε εξέλιξη		
2011-	:	[1]. Βασιλική Σαλιβέρου, Έχει ολοκληρώσει το πειραματικό μέρος της πτυχιακής εργασίας και αναμένεται η συγγραφή και η παρουσίαση.
<u>Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας</u>		
2013-	:	[2]. Ευαγγελία Φιτλέρα. Έχει ολοκληρώσει το πειραματικό μέρος της πτυχιακής εργασίας και αναμένεται η συγγραφή και η παρουσίαση.
2016-	:	[3]. Ραφαήλ Καλούσης, Έχει ξεκινήσει πειράματα το Σεπτέμβριο 2016 και είναι σε εξέλιξη
2016-	:	[4]. Μιλτιάδης Κωνσταντινίδης, Έχει ξεκινήσει πειράματα το Σεπτέμβριο 2016 και είναι σε εξέλιξη
<u>Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)</u>		

B3.6. Συμμετοχή ως Εισηγήτρια - Εκπαιδύτρια σε Σεμινάρια-Εκπαιδευτικά Προγράμματα

28/03/2011 01/04/2011	-	:	[1]. Εισηγήτρια στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο "ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ" , - Σχέδια Διαχείρισης Αποβλήτων / Ευρωπαϊκός
--------------------------	---	---	---

		Κατάλογος Αποβλήτων- που πραγματοποιήθηκε από το ΕΚΔΔΑ, Θεσσαλονίκη.
04/04/2011- 10/04/2011	:	[2]. Εμπειρογνώμονας στο Γενικό Χημείο της Κύπρου για την <i>ανάπτυξη μεθόδων χρωματογραφίας (GC-MS & LC-MS/MS)</i> , έπειτα από πρόσκληση
26/11/2011- 27/11/2011	:	[3]. Εισηγήτρια στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο " ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΤΑ ISO 17025 ", - Μέθοδοι δοκιμών-Χαρακτηριστικά επίδοσης μεθόδου / Επικύρωση-Επαλήθευση μεθόδων- που πραγματοποιήθηκε από το Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας, Ένωση Ελλήνων Χημικών, Θεσσαλονίκη
01/10/2012 05/10/2012	- :	[4]. Εισηγήτρια στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο " ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ISO17025:2005 ", - Εσωτερικός και εξωτερικός έλεγχος ποιότητας -Ιχνηλασιμότητα και εκτίμηση αβεβαιότητας μετρήσεων / Διενέργεια εσωτερικών Επιθεωρήσεων Συστημάτων Ποιότητας ISO 17025- Αναγνώριση & καταγραφή των μη συμμορφώσεων που- πραγματοποιήθηκε από το ΕΚΔΔΑ, Θεσσαλονίκη.
04/03/2013- 08/03/2013	:	[5]. Εισηγήτρια στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο " ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ", - Ταξινόμηση της ποιοτικής κατάστασης των υδατικών πόρων με έμφαση στην οικολογική κατάσταση, Προγράμματα-Δίκτυα παρακολούθησης της κατάστασης των νερών σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ- πραγματοποιήθηκε από το ΕΚΔΔΑ, Θεσσαλονίκη.
22/04/2013 26/04/2013	- :	[6]. Εισηγήτρια στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο " ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΤΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ", - Εγγυημένη σύνθεση, συσκευασία και διαφήμιση γεωργικών φαρμάκων- πραγματοποιήθηκε από το ΕΚΔΔΑ, Θεσσαλονίκη.
30/05/2013 31/05/2013	- :	[7]. Εισηγήτρια στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο " ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ISO17025:2005 ", - Εσωτερικός και εξωτερικός έλεγχος ποιότητας -Ιχνηλασιμότητα και εκτίμηση αβεβαιότητας μετρήσεων / Διενέργεια εσωτερικών Επιθεωρήσεων Συστημάτων Ποιότητας ISO 17025- Αναγνώριση & καταγραφή των μη συμμορφώσεων που- που πραγματοποιήθηκε από το ΕΚΔΔΑ, Θεσσαλονίκη.
23/09/2013 37/09/2013	- :	[8]. Εισηγήτρια στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο " ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ISO17025:2005 ", - Εσωτερικός και εξωτερικός έλεγχος ποιότητας -Ιχνηλασιμότητα και εκτίμηση αβεβαιότητας μετρήσεων / Διενέργεια εσωτερικών Επιθεωρήσεων Συστημάτων Ποιότητας ISO 17025- Αναγνώριση & καταγραφή των μη συμμορφώσεων που- που πραγματοποιήθηκε από το ΕΚΔΔΑ, Αθήνα.
18/11/2013- 22/11/2013	:	[9]. Εισηγήτρια στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο " ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ", - Ταξινόμηση της ποιοτικής κατάστασης των υδατικών πόρων με έμφαση στην οικολογική κατάσταση, Προγράμματα-Δίκτυα παρακολούθησης της κατάστασης των νερών σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ- πραγματοποιήθηκε από το ΕΚΔΔΑ, Θεσσαλονίκη.
01/07/2015	:	[10]. Εισηγήτρια στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο " ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ISO17025:2005 ", - Εσωτερικός και εξωτερικός έλεγχος ποιότητας -Ιχνηλασιμότητα και εκτίμηση αβεβαιότητας μετρήσεων / Διενέργεια εσωτερικών Επιθεωρήσεων Συστημάτων Ποιότητας ISO 17025- Αναγνώριση & καταγραφή των μη συμμορφώσεων που- που πραγματοποιήθηκε από το ΕΚΔΔΑ, Θεσσαλονίκη.
29/05/2017- 02/06/2017	:	[11]. Εισηγήτρια στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο " ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ", - Σχέδια Διαχείρισης Αποβλήτων / Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων- που πραγματοποιήθηκε από το ΕΚΔΔΑ, Θεσσαλονίκη.
28/05/2018- 01/06/2018	:	[12]. Εισηγήτρια στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο " ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ", - Σχέδια Διαχείρισης Αποβλήτων / Ευρωπαϊκός

		Κατάλογος Αποβλήτων- που πραγματοποιήθηκε από το ΕΚΔΔΑ, Θεσσαλονίκη.

ΜΕΡΟΣ Γ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ-ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Γ1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Γ1.1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΩΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΔΑ

1. “Μελέτη εκτέλεσης έργων ανάπτυξης και αξιοποίησης του υδάτινου δυναμικού της Ηπείρου” Περιφέρεια Ηπείρου, 1998-1999. (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ. Αλμπάνης για το ΚΥΒΕ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων).
2. «Εκτίμηση των μέτρων εξυγίανσης της Λίμνης Παμβώτιδας», Δήμος Ιωαννιτών, 1998-1999, (Επιστημονικός Υπεύθυνος Β. Μάιπα-Στοιγιάννη).
3. «Έλεγχος ποιοτικών χαρακτηριστικών της απορροής των επεξεργασμένων λυμάτων των εγκαταστάσεων Πίνδος», Α.Π.Σ.Ι. «ΠΙΝΔΟΣ», 1998. (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ.Α. Αλμπάνης).
4. ΠΣΕ «Εφαρμοσμένης Αγρο-οικολογία», Υπ.Ε.Π.Θ., 1999. (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ.Α. Αλμπάνης).
5. “Ανάπτυξη και εφαρμογές μεθοδολογίας ελέγχου ποιότητας και καθαρισμού των υπόγειων υδάτων”, ΕΛΚΕ, 1999. (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ.Α. Αλμπάνης).
6. «Assessment of antifouling agents in coastal environments (ACE)», European Commission, Program MAST-III PL971620, 1999-2000. (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ.Α. Αλμπάνης).
7. ΠΣΕ «Εφαρμοσμένης Αγρο-οικολογία», Υπ.Ε.Π.Θ., 2000. (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ.Α. Αλμπάνης).
8. ΘΥΑΜΙΣ - Δράσεις για την προώθηση της ολοκληρωμένης διαχείρισης στις λεκάνες απορροής και στις εκβολές δύο ποταμών, Καλαμάς (Ελλάδα)- Lynher (Μ. Βρετανία)’, Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Life, 2000-2001, (Επιστημονικός Υπεύθυνος Β. Καφακάκου).
9. «Ανάπτυξη και εφαρμογή μεθόδων ολοκληρωμένου ελέγχου τοξικών και επιβλαβών χημικών ουσιών στα επιφανειακά, υπόγεια και πόσιμα νερά” ΥΠΕΧΩΔΕ 2000-2001. (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ.Α. Αλμπάνης).
10. «Ανάπτυξη μεθόδων αντιρρύπανσης. Πολυξειδία μετάλλων, ημιαγωγοί στην αποικοδόμηση φυτοφαρμάκων’ ΕΕ738, ΕΚΕΦΕ, Δημόκριτος, 2000-2001. (Επιστημονικός Υπεύθυνος Α. Χισκιά).
11. «Προσδιορισμοί υπολειμμάτων βιοκτόνων στην υδροληψία του ποταμού Αλιάκμονα για τα διυλιστήρια της πόλης Θεσσαλονίκης», 2001-2002. Υ.Θ.Ε.Α.-ΥΠΕΧΩΔΕ. (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ.Α. Αλμπάνης).
12. Αναλυτικοί προσδιορισμοί βιοκτόνων στο διυλιστήριο παραγωγής πόσιμου νερού της Θεσσαλονίκης, 2003-2006, ΕΥΑΘ ΚΑΙΔΙΘΕΣ, (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ.Α. Αλμπάνης).
13. «Ανάπτυξη τεχνικών ολοκληρωμένου ελέγχου ποιότητας υδάτων, εφαρμογές αυτών και μετρήσεις», 2001-2002. (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ.Α. Αλμπάνης).
14. «Ανάπτυξη Αναλυτικών Τεχνικών Ολοκληρωμένου Ελέγχου και Προχωρημένων Οξειδωτικών Διεργασιών για την Απομάκρυνση Οργανικών Τοξικών Ουσιών -Ενδοκρινικών Διαταρακτών από τα Φυσικά Νερά και τα Επεξεργασμένα Λύματα» ΠΕΝΕΔ 2003 - Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ.Α. Αλμπάνης).
15. "Ανάπτυξη μεθοδολογίας ολοκληρωμένου ελέγχου και τεχνολογίας απορρύπανσης οργανικών τοξικών ουσιών, συστατικών αγροχημικών και φαρμακευτικών ουσιών στα φυσικά νερά και τα επεξεργασμένα λύματα", Χρηματοδότηση ΥΠΕΠΘ, ΕΠΕΑΚ ΙΙ, Πρόγραμμα “ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ” «Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Πανεπιστήμια σε Θέματα Περιβάλλοντος και Οικολογίας», 2004-2006. (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ.Α. Αλμπάνης).
16. Management and sustainable development of protected Transitional waters", INTERREG III -B CADSES, Χρηματοδότηση Ευρωπαϊκή Ένωση, 2004-2006. (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Basset, Τ. Αλμπάνης).
17. “Προσδιορισμός της διασυνωριακής ρύπανσης του Αξιού ποταμού – Άμηση και έμμεση επίδραση στον άνθρωπο και στο περιβάλλον”, Χρηματοδότηση ΥΠΕΠΘ, Πρόγραμμα “ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ” «Ενίσχυση

Ερευνητικών Ομάδων στα ΑΤΕΙ σε Θέματα Περιβάλλοντος και Οικολογίας», 2005-2007. (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Φ. Βοσνιάκος).

18. “Μελέτη της προσρόφησης και μεταφοράς τοξικών ουσιών από αιωρούμενα σωματίδια, σε αστικές και μη αστικές περιοχές κοντά σε λιγνιτορυχεία και σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής” Χρηματοδότηση ΥΠΕΠΘ, Πρόγραμμα “ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ” «Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΑΤΕΙ σε Θέματα Περιβάλλοντος», 2005-2007. (Επιστημονικός Υπεύθυνος Α. Ασβεστά).
19. «Αναλυτικοί προσδιορισμοί και έλεγχος της μεταφοράς υπολειμμάτων των σύγχρονων φυτοφαρμάκων και θρεπτικών αλάτων από τις γεωργικές καλλιέργειες στον Αμβρακικό κόλπο» Χρηματοδότηση ΥΠΕΠΘ, Πρόγραμμα “ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ” «Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΑΤΕΙ σε Θέματα Περιβάλλοντος», 2005-2007. (Επιστημονικός Υπεύθυνος Γ. Καρράς).
20. “Ανάπτυξη και εφαρμογή μεθοδολογίας ελέγχου ποιότητας και τεχνολογίας καθαρισμού επιφανειακών και υπόγειων νερών απο τοξικές ενώσεις των διασυννοριακών λεκανών απορροής Ελλάδας και Αλβανίας”, Χρηματοδότηση ΓΓΕΤ, Γ’ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ (2000 – 2006) ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ» (ΕΠΑΝ), Μέτρο 4.3., Δράση 4.3.6.1, στο πλαίσιο της Ε&Τ Συνεργασίας Ελλάδας-Αλβανίας για τα έτη 2005-2007», (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ.Α. Αλμπάνης).
21. “Μελέτη Ανάπτυξης και Εφαρμογής Μεθοδολογίας Συνεχούς Δειγματοληψίας για την Αξιολόγηση της Ποιότητας του Θαλάσσιου Περιβάλλοντος και Υδατοκαλλιεργειών”, Χρηματοδότηση ΓΓΕΤ, BILATERAL S & T COOPERATION between the GREECE and SPAIN (2005-2007)», (Επιστημονικός Υπεύθυνος Τ.Α. Αλμπάνης).
22. «Έλεγχος επιπέδων ρύπανσης του θαλάσσιου περιβάλλοντος των ακτών της Πεierίας» 2006-2007. (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Φ. Βοσνιάκος).
23. Διαχείριση Περιβάλλοντος χώρου ΧΥΤΑ Ταγαράδων. Επιπτώσεις από την ανάφλεξη υδρογονανθράκων. Έλεγχος παρουσίας διοξινών και PCBs σε αγροτικά εποχιακά προϊόντα στη μείζονα περιοχή Ταγαράδων. 2007-2008. (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Φ. Βοσνιάκος).

Στη Βαθμίδα του Λέκτορα

24. Concrete Conservation Actions for the Mediterranean Shag and Audouin’s Gull in Greece including the Inventory of Relevant Marine IBAs, LIFE07NAT/GR/000285, (Επιστημονικός Υπεύθυνος, Γεώργιος Καρρής, διάρκεια έργου: 02/01/2009 – 31/12/2012).
25. Ανάπτυξη Προχωρημένων Οξειδωτικών Διεργασιών με την Χρήση Νανοϊλικών και Ηλιακού Φωτός για την Απομάκρυνση Οργανικών Τοξικών Ουσιών, Ορμονικών Διαταρακτών και Κυστοτοξινών από τα Φυσικά Νερά και τα Επεξεργασμένα Λύματα. ΘΑΛΗΣ, ΓΓΕΤ, (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Τ. Αλμπάνης, διάρκεια έργου: 01/03/2012-28/02/2015).
26. «Συνδυασμός φωτοκαταλυτικών και φυσικών μεθόδων με αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας για την αδρανοποίηση και επαναχρησιμοποίηση υγρών αποβλήτων που περιέχουν φυτοφάρμακα», ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι, ΓΓΕΤ, (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ι. Πούλιος, διάρκεια έργου: 01/07/2012-31/07/2015).

Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας

27. "Ολοκληρωμένη επεξεργασία των υγρών αποβλήτων υψηλής συγκέντρωσης για την ανάκτηση προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας και τη μείωση των ρυπαντικών φορτίων" ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ Ι, ΓΓΕΤ, (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ν. Λαζαρίδης, διάρκεια έργου: 01/06/2013-31/12/2015).
28. Μέτρηση μεγέθους σωματιδίων και μελέτη in vitro απελευθέρωσης φαρμάκου διαμέσου τεχνητής μεμβράνης με τη μέθοδο κυττάρων Franz για προσδιορισμού του ρυθμού και βαθμού απελευθέρωσης/ διαπερατότητας φαρμάκου από τα σκευάσματα Funis, brucelin, flutazole και σύγκριση με την απελευθέρωση από αντίστοιχα πρωτότυπα σκευάσματα, (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Καχριμάνης, διάρκεια έργου: 04/05/2016-03/07/2016).

Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)

29. Μελέτη *in vitro* απελευθέρωσης θειϊκής αμικασίνης διαμέσου τεχνητής μεμβράνης με τη μέθοδο κυττάρων FRANZ για τον προσδιορισμό του ρυθμού και βαθμού απελευθέρωσης/ διαπερατότητας φαρμάκου από τα σκευάσματα γέλης Brucelin, και σύγκριση με την απελευθέρωση από το πρωτότυπο Xylanal Gel, (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Νικολακκάκης Ιωάννης, διάρκεια έργου: 2018).
30. Έλεγχος στρωμάτωσης του νερού ταμιευτήρα Γαϊδουρά Ρόδου, Μήτρακας (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Μανασσής Μήτρακας, διάρκεια έργου: 2018).

Γ1.2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΣ ΥΠΕΥΘΥΝΗ

- [1]. «Ανάλυση υδατικών δειγμάτων για τον προσδιορισμό υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων του δικτύου σταθμών των ποταμών του Ν. Μεσσηνίας». ΕΛΚΕΘΕ, (Επιστημονικός Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: 05/04/2011 – 05/11/2013).
- [2]. «Εφαρμογή Ετερογενούς Φωτοκατάλυσης για την Επεξεργασία Υδατικών Δειγμάτων Φαρμακευτικών Ενώσεων, Ενίσχυση Ερευνητικής Δραστηριότητας στο Α.Π.Θ. (Επιστημονικός Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: 01/01/2012-31/12/2012).
- [3]. «Solar Photocatalytic Treatment of Antidepressant and Antihistaminic Pharmaceuticals in Aqueous Matrices at Pilot-Scale», Solar Facilities for the European Research Area (SFERA) Project. (Επιστημονικός Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: 15/10/2012-24/11/2012).

Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας

- [4]. «ADVANCED MICROEXTRACTION APPROACHES BASED ON NOVEL NANO- POLYMERS TO MEASURE PHARMACEUTICALS, PERSONAL CARE PRODUCTS AND THEIR TRANSFORMATION PRODUCTS IN THE AQUATIC ENVIRONMENT» που υποβλήθηκε στο πλαίσιο της αναφερόμενης στο θέμα Δράσης (ΕΠ: 03. Chemistry and Material Sciences), ΑΡΙΣΤΕΙΑ ΙΙ, ΓΓΕΤ (Επιστημονικός Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: 01/02/2014-31/07/2015).
- [5]. Αξιολόγηση/ ταξινόμηση της χημικής κατάστασης των επιφανειακών (εσωτερικών επιφανειακών, μεταβατικών και παράκτιων) υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης σύμφωνα με την Οδηγία Πλαίσιο για τα ύδατα (2000/60/EC), Ιδιώτες, (Επιστημονικός Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: 02/05/2014/31/10/2014)
- [6]. Εκπαίδευση σε θέματα διαπίστευσης εργαστηρίων, Ιδιώτες (Επιστημονικός Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: 28/09/2016 Λήξη: 30/06/2018).
- [7]. Μελέτη καθαρότητας και παραπροϊόντων φαρμακευτικών ενώσεων, ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ & ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, (Επιστημονικός Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: 01/09/2015-31/08/2018).

Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)

- [8]. Έλεγχος, συντονισμός δειγματοληψιών, ανάλυση πηγών ρύπανσης, ερμηνεία αποτελεσμάτων χημικών μετρήσεων και επικύρωση μεθόδων για τον προσδιορισμό γεωργικών φαρμάκων σε ύδατα και ιζήματα, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ (Επιστημονικός Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: Έναρξη: 25/01/2018 Λήξη: 30/11/2019)
- [9]. Μελέτη επίδρασης αιθέριων ελαίων σε υδρογέλες και προσδιορισμός των παραπροϊόντων με χρωματογραφικές τεχνικές (Επιστημονικός Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: Έναρξη: 01/05/2018 Λήξη: 30/04/2019)
- [10]. Μελέτη της σταθερότητας και ταυτοποίηση παραγόμενων παραπροϊόντων κατά τη διάρκεια θερμικής κατεργασίας φαρμακευτικών ενώσεων, ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ & ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ (Επιστημονικός Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: Έναρξη: 23/05/2018 Λήξη: 22/05/2021)
- [11]. Βιώσιμη διαχείριση των διασυνοριακών υδάτινων πόρων, INTERREG : Ελλάδα - πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας 2014-2020 (Επιστημονικός Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: Έναρξη: 02/04/2018 Λήξη: 01/04/2020)

- [12]. Προσδιορισμός Φαρμακευτικών Ενώσεων και Προϊόντων Προσωπικής Φροντίδας (PPCPs) στις δυο Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων της; ΕΥΑΘ ΑΕ (ΕΕΛΘ και ΕΕΛΑΙΝΕΙΑ) ΕΥΑΘ (Επιστημονικώς Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: Έναρξη: 10/05/2018 Λήξη: 09/05/2019)
- [13]. Διαπίστευση εργαστηρίου σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012, ΕΚΕΤΑ (Επιστημονικώς Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: Έναρξη: 01/06/2018 Λήξη: 31/07/2018)
- [14]. Συμβουλευτικές υπηρεσίες στο χώρο των χημικών δοκιμών για αναλύσεις υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων, φαρμακευτικών και άλλων ενώσεων σε διάφορα υποστρώματα (τρόφιμα-αγροτικά προϊόντα, περιβαλλοντικά δείγματα κ.α). (Επιστημονικώς Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: Έναρξη: 01/10/2018 Λήξη: 31/03/2019)
- [15]. Διάδοση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων των προγραμμάτων «Δια Βίου Μάθησης» και άλλων ερευνητικών έργων (Επιστημονικώς Υπεύθυνη: Δ. Λαμπροπούλου, διάρκεια έργου: Έναρξη: 18/12/2018 Λήξη: 09/04/2021)

Γ1.3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ (ΔΙΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ) ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΣ ΥΠΕΥΘΥΝΗ

Στη Βαθίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας

- (1) "Σεμινάριο Μεθοδολογίας Lean Six Sigma – Yellow Belt (επίπεδο Ι)",
- (2) "ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN ISO 9001:2015: Εσωτερικοί και Επικεφαλής Επιθεωρητές Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας",
- (3) "ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN ISO/IEC 17025:2017: Επικύρωση/Επαλήθευση, Αβεβαιότητα, Διακριβώσεις, Εσωτερικός Έλεγχος Ποιότητας, Επιθεωρήσεις"
- (4) ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ FSSC 22000 [(ISO 22000 & ISO/TS 22002:1) πρόσθετες απαιτήσεις 4.1 έκδοση] Εσωτερικοί και Επικεφαλής Επιθεωρητές Συστημάτων Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων"
- (5) ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN ISO 14001:2015: Εσωτερικοί και Επικεφαλής Επιθεωρητές Συστημάτων Περιβαλλοντικής Διαχείρισης
- (6) ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN ISO 22000:2018: Εσωτερικοί και Επικεφαλής Επιθεωρητές Συστημάτων Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων
- (7) ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ LEAN SIX SIGMA – GREEN BELT (επίπεδο ΙΙ)
- (8) Ετήσιο Πρόγραμμα Πιστοποιημένης Επιμόρφωσης στη Διοίκηση Ολικής Ποιότητας και στα Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας
- (9) ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012: *Ειδικά Θέματα Μετρολογίας και Δεοντολογίας, Επικύρωση/Επαλήθευση, Αβεβαιότητα, Διακριβώσεις, Εσωτερικός Έλεγχος Ποιότητας, Επιθεωρήσεις*

Γ2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ

- Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Τ. Αλμπάνης)
- Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Ι. Κωνσταντίνου)
- Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (Δ. Χελά)
- Εργαστήριο Τεχνολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης (Β. Διαμαντόπουλος)
- Εργαστήριο Τεχνικής Χημικών Διεργασιών, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης (Δ. Μαντζαβίνος)
- Τεχνολογικό Ινστιτούτο Ιονίων Νήσων, (Ε. Σκόττη)
- Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ), (Ν. Σκουλικίδης, Κ. Γκρίτζαλης, Ι. Καραούζας)
- Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολογικό Ινστιτούτο Αθήνας (Β. Μπέλεση)

- Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης - ΕΚΕΤΑ > Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (ΙΝ.Ε.Β.) (Κ. Σταματόπουλος), Εργαστήριο Φυσικών Πόρων και Εναλλακτικών Μορφών Ενέργειας (ΕΦΕΜ) του ΙΔΕΠ/ΕΚΕΤΑ. (Α. Καράμπελας)

Γ3. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

- Departamento de Hidrogeología y Química Analítica UNIVERSIDAD DE ALMERIA, Spain, Pesticide Research Group (Prof. Amadeo Fernandez Alba, Prof. Anna Aguera)
- Plataforma Solar de Almería, Spain, (Dr. Sixto Malato)
- Faculty for Sustainability, Leuphana University Lüneburg (Prof. Klaus Kümmerer)
- Department of Civil and Environmental Engineering - NIREAS-International Water Research Center, School of Engineering, University of Cyprus (Prof. Despo Fatta-Kassinou)
- State General Laboratory of Cyprus (Dr. Maro Christodoulidou)
- Regional Centre of Advanced Technologies and Materials and Department of Physical Chemistry Faculty of Science, Palacky University, Czech Republic (Prof. Libor Kvítek)
- Jožef Stefan International Postgraduate School (Prof. Ester Heath)
- Faculty of Chemistry, Politechnika Gdańska (Prof. Jacek Namieśnik)
- Universidade Católica Portuguesa Lisbon, Lisboa, Portugal (Assist. Prof. Celia Manaia)
- Dip. Chimica, Università di Torino (Prof. Paola Calza)
- Institute of Environmental Assessment and Water Research (IDAEA), Spanish National Research Council (CSIC) (Prof. Damia Barcelo, Prof. Josep M. Bayona)

Γ4. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΑΛΛΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

- [1] **Dimitra A. Lambropoulou**. “*Identification of the Intermediate Products of Bezafibrate by LC/TOF-MS System and toxicity evaluation after Photocatalytic Treatment with TiO₂ in Aqueous Suspensions*”. Department of Hydrogeology and Analytical Chemistry, University of Almería, 29 July 2005.
- [2] **Dimitra A. Lambropoulou** and Klaus Kümmerer. “*Biodegradation and Photocatalytic Degradation of β-Blockers*”. (Institute of Environ. Medicine & Hospital Epidemiology, University of Freiburg, Germany, 1 March 2008.
- [3] **Dimitra A. Lambropoulou**. “New trends in sampling and sample preparation for analysis of organic pollutants in environmental matrices: Identification and elucidation of transformation products by chromatographic mass spectrometry-based techniques.” Nicosia, 4 November, 2010.

Στη Βαθίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας

- [4] **Dimitra A. Lambropoulou**, Emerging Contaminants and their Transformation Products in the Environment: Sampling strategies - Sample preparation - Identification and structure elucidation by Advanced Mass Spectrometry Based Techniques, Set of lectures (15x 45 min) For PhD students of Faculty of Chemistry, Gdansk University of Technology, Department of Analytical Chemistry (16/06/2014-18/06/2014).

Γ5. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Γ5.1. Διατριβή

1. Λαμπροπούλου Δήμητρα (1996).
“Εφαρμογές της ιπτάμενης τέφρας στην απομάκρυνση τοξικών ουσιών από νερό, έδαφος, αέρα (περιβάλλον)”.
Βιβλιογραφική-Εργαστηριακή έρευνα, (Πτυχιακή εργασία), Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
2. Λαμπροπούλου Δήμητρα (2002).
“Εφαρμογή της Τεχνικής της Μικροεκχύλισης δια της Στερεάς Φάσης (Solid Phase Microextraction - SPME) για τον προσδιορισμό υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων σε περιβαλλοντικά συστήματα”

Γ5.2. Υποτροφίες – Διακρίσεις

- 2001:** Δ. Α. Λαμπροπούλου* και Τ. Α. Αλμπάνης, Προσδιορισμός υπολειμμάτων ζιζανιοκτόνων σε φυσικά νερά με την τεχνική της μικροεκχύλισης στερεάς φάσης (SPME), 4^ο Συνέδριο Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Βασική & Εφαρμοσμένη Χημική Έρευνα, Ιωάννινα, 16-18 Μαΐου 2001. *(Βραβείο καλύτερης αναρτημένης εργασίας).*
- 2004:** ECO-IMAGINE Conference ECO-IMAGINE Training Course " Coastal Governance, Planning and Design and GI" , Genova (I) on 16th - 20th November 2004, Supported by the European Commission, Marie Curie Conferences and Training Courses, Contract n^ο: MSCF-CT-2003-504444 (Υποτροφία κατόπιν επιλογής).
- 2005:** ECO-IMAGINE Conference ECO-IMAGINE Training Course "The Waterfront Management and GI", Lisbon (P) on 1st - 7th June 2005, Supported by the European Commission, Marie Curie Conferences and Training Courses, Contract n^ο: MSCF-CT-2003-504444 (Υποτροφία κατόπιν επιλογής).
- 2010:** D.A. Lambropoulou, I.K. Konstantinou and T.A. Albanis. Recent developments in headspace microextraction techniques for the analysis of environmental contaminants in different matrices, 'Journal Chromatography A. (Invited Review), 1152 (2007) 70-96 **(Top Cited Article during the period 2007-2009, by Elsevier).**
- 2012:** A. Lambropoulou and T.A. Albanis, Liquid phase microextraction techniques in pesticide residue analysis. " (invited review), Journal of Biochemical and Biophysical Methods, 70 (2007) 195-228 **(Top 10 Cited articles published in the last five years).**
- 2012:** Μεταδιδακτορική έρευνα στο Ινστιτούτο Plataforma Solar de Almería, στα πλαίσια του προγράμματος Solar Facilities for the European Research Area (SFERA) Project (κατόπιν επιλογής).

Γ5.3. Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές (Scopus : 20-06-2019)

Α/Α	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ	ΤΕΥΧΟΣ	ΣΕΛ.	ΣΕΛ.	ΑΝΑΦΟΡΕΣ	DOI
ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑΣ										
[1].	Cheng, S., Zhang, X., Song, W., Pan, Y., Lambropoulou, D., Zhong, Y., Du, Y., Nie, J., Yang, X. [Article-96]	Photochemical oxidation of PPCPs using a combination of solar irradiation and free available chlorine	2019	Science of the Total Environment		682	629	638		10.1016/j.scitotenv.2019.05.184
[2].	Papaioannou, D., Koukoulakis, P.H., Lambropoulou, D., Papageorgiou, M., Kalavrouziotis, I.K. [Article-95]	The dynamics of the pharmaceutical and personal care product interactive capacity under the effect of artificial enrichment of soil with heavy metals and of wastewater reuse	2019	Science of the Total Environment		662	537	546		10.1016/j.scitotenv.2019.01.111
[3].	Koltsakidou, A., Antonopoulou, M., Evgenidou, E., Konstantinou, I., Lambropoulou, D. [Article-94]	A comparative study on the photo-catalytic degradation of Cytarabine anticancer drug under Fe^{3+}/H_2O_2 , $Fe^{3+}/S_2O_8^{2-}$, and $[Fe(C_2O_4)_3]^{3-}/H_2O_2$ processes. Kinetics, identification, and in silico toxicity assessment of generated transformation products	2019	Environmental Science and Pollution Research		26	7772	7784		10.1007/s11356-018-4019-2

[4].	Tzereme, A., Christodoulou, E., Kyzas, G.Z., Kostoglou, M., Bikiaris, D.N., Lambropoulou, D.A. [Article-93]	Chitosan grafted adsorbents for diclofenac pharmaceutical compound removal from single-component aqueous solutions and mixtures	2019	Polymers		11				10.3390/polym11030497
[5].	Koltsakidou, A., Terzopoulou, Z., Kyzas, G.Z., Bikiaris, D.N., Lambropoulou, D.A. [Article-92]	Biobased Poly(ethylene furanoate) Polyester/TiO ₂ Supported Nanocomposites as Effective Photocatalysts for Anti-inflammatory/Analgesic Drugs	2019	Molecules		24				10.3390/molecules24030564
[6].	Vlastos, D., Antonopoulou, M., Lavranou, A., Efthimiou, I., Dailianis, S., Hela, D., Lambropoulou, D., Paschalidou, A.K., Kassomenos, P. [Article-91]	Assessment of the toxic potential of rainwater precipitation: First evidence from a case study in three Greek cities	2019	Science of the Total Environment		648	1323	1332		10.1016/j.scitotenv.2018.08.166
[7].	Berberidou, C., Kitsiou, V., Lambropoulou, D.A. , (...), Kouras, A., Poullos, I. [Article-90]	Decomposition and detoxification of the insecticide thiacloprid by TiO ₂ -mediated photocatalysis: kinetics, intermediate products and transformation pathways	2019	Journal of Chemical Technology and Biotechnology						10.1002/jctb.6034

ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΥΦΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑΣ (ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ)

[8].	Bargańska, Ż., Lambropoulou, D. , Namieśnik, J. [Article-89]	Problems and Challenges to Determine Pesticide Residues in Bumblebees	2018	Critical Reviews in Analytical Chemistry		48	447	458		10.1080/10408347.2018.1445517
------	--	---	------	--	--	----	-----	-----	--	-------------------------------

[9].	Papageorgiou, M., Lambropoulou, D. , Morrison, C., Namieśnik, J., Płotka-Wasyłka, J. [Article-88]	Direct solid phase microextraction combined with gas chromatography – Mass spectrometry for the determination of biogenic amines in wine	2018	Talanta	183	276	282	1	10.1016/j.talanta.2018.02.006
[10].	Kitsiou, V., Zachariadis, G.A., Lambropoulou, D.A. , Tsiplakides, D., Poullos, I. [Article-87]	Mineralization of the antineoplastic drug carboplatin by heterogeneous photocatalysis with simultaneous synthesis of platinum-modified TiO ₂ catalysts	2018	Journal of Environmental Chemical Engineering	6	2409	2416		10.1016/j.jece.2018.03.036
[11].	Papageorgiou, M., Lambropoulou, D. , Morrison, C., Kłodzińska, E., Namieśnik, J., Płotka-Wasyłka, J. [Article-86]	Literature update of analytical methods for biogenic amines determination in food and beverages	2018	TrAC - Trends in Analytical Chemistry	98	128	142	6	10.1016/j.trac.2017.11.001
[12].	Piña, B., Bayona, J.M., Christou, A., Fatta-Kassinos, D., Guillon, E., Lambropoulou, D. , Michael, C., Polesel, F., Sayen, S. [Article-85]	On the contribution of reclaimed wastewater irrigation to the potential exposure of humans to antibiotics, antibiotic resistant bacteria and antibiotic resistance genes - NEREUS COST Action ES1403 position paper	2018	Journal of Environmental Chemical Engineering					10.1016/j.jece.2018.01.011
[13].	Terzopoulou, Z., Karakatsianopoulou, E., Kasmi, N., Tsanaktis, V., Nikolaidis, N., Kostoglou, M., Papageorgiou, G.Z., Lambropoulou, D.A. , Bikiaris, D.N. [Article-84]	Effect of catalyst type on molecular weight increase and coloration of poly(ethylene furanoate) biobased polyester during melt polycondensation	2017	Polymer Chemistry	8	6895	6908	4	10.1039/c7py01171g

[14].	Papageorgiou, M., Nanaki, S.G., Kyzas, G.Z., Koulouktsi, C., Bikiaris, D.N., Lambropoulou, D.A. [Article-83]	Novel isocyanate-modified carrageenan polymer materials: Preparation, characterization and application adsorbent materials of pharmaceuticals Photochemical transformation and wastewater fate and occurrence of omeprazole: HRMS for elucidation of transformation products and target and suspect screening analysis in wastewaters Evaluation of an alternative method for wastewater treatment containing pesticides using solar photocatalytic oxidation and constructed wetlands Two important limitations relating to the spiking of environmental samples with contaminants of emerging concern: How close to the real analyte concentrations are the reported recovered values?	2017	Polymers	9			1	10.3390/polym9110595
[15].	Kosma, C.I., Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-82]		2017	Science of the Total Environment	590-591	592	601	2	10.1016/j.scitotenv.2017.02.233
[16].	Berberidou, C., Kitsiou, V., Lambropoulou, D.A. , Antoniadis, A., Ntonou, E., Zalidis, G.C., Poulis, I. [Article-81]		2017	Journal of Environmental Management	195	133	139	3	10.1016/j.jenvman.2016.06.010
[17].	Michael, C., Bayona, J.M., Lambropoulou, D. , Agüera, A., Fatta-Kassinos, D. [Article-80]		2017	Environmental Science and Pollution Research	24	15202	15205		10.1007/s11356-017-9154-7
ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑΣ									
[18].	Koltsakidou, A., Antonopoulou, M., Evgenidou, E., Konstantinou, I., Lambropoulou, D.A. [Article-79]	Cytarabine degradation by simulated solar assisted photocatalysis using TiO ₂	2017	Chemical Engineering Journal	316	823	831	4	10.1016/j.cej.2017.01.132

[19].	Kyzas, G.Z., Bikiaris, D.N., Lambropoulou, D.A. [Article-78]	Effect of humic acid on pharmaceuticals adsorption using sulfonic acid grafted chitosan	2017	Journal of Molecular Liquids	230	1	5	4	10.1016/j.molliq.2017.01.015
[20].	Lambropoulou, D. , Evgenidou, E., Saliverou, V., Kosma, C., Konstantinou, I. [Article-77]	Degradation of venlafaxine using TiO ₂ /UV process: Kinetic studies, RSM optimization, identification of transformation products and toxicity evaluation	2017	Journal of Hazardous Materials	323	513	526	19	10.1016/j.jhazmat.2016.04.074
[21].	Koltsakidou, A., Antonopoulou, M., Evgenidou, E., Konstantinou, I., Giannakas, A.E., Papadaki, M., Bikiaris, D., Lambropoulou, D.A. [Article-76]	Photocatalytic removal of fluorouracil using TiO ₂ -P25 and N/S doped TiO ₂ catalysts: A kinetic and mechanistic study	2017	Science of the Total Environment	578	257	267	3	10.1016/j.scitotenv.2016.08.208
[22].	Tsoumachidou, S., Lambropoulou, D. , Poulios, I. [Article-75]	Homogeneous photocatalytic oxidation of UV filter para-aminobenzoic acid in aqueous solutions	2017	Environmental Science and Pollution Research	24	1113	1121	2	10.1007/s11356-016-7434-2
[23].	Berberidou, C., Kitsiou, V., Kazala, E., Lambropoulou, D.A. , Kouras, A., Kosma, C.I., Albanis, T.A., Poulios, I. [Article-74]	Study of the decomposition and detoxification of the herbicide bentazon by heterogeneous photocatalysis: Kinetics, intermediates and transformation pathways	2017	Applied Catalysis B: Environmental	200	150	163	6	10.1016/j.apcatb.2016.06.068
[24].	Koltsakidou, A., Antonopoulou, M., Sykiotou, M., Evgenidou, E., Konstantinou, I., Lambropoulou, D.A. [Article-73]	Photo-Fenton and Fenton-like processes for the treatment of the antineoplastic drug 5-fluorouracil under simulated solar radiation	2017	Environmental Science and Pollution Research	24	4791	4800	4	10.1007/s11356-016-8138-3
[25].	Česen, M., Lambropoulou, D. , Laimou-Geraniou, M., Kosjek, T., Blaznik, U., Heath, D., Heath, E. [Article-72]	Determination of Bisphenols and Related Compounds in Honey and Their Migration from Selected Food Contact Materials	2016	Journal of Agricultural and Food Chemistry	64	8866	8875	3	10.1021/acs.jafc.6b03924

[26].	Kosma, C.I., Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-71]	Analysis, occurrence, fate and risks of proton pump inhibitors, their metabolites and transformation products in aquatic environment: A review	2016	Science of the Total Environment	569-570	732	750	12	10.1016/j.scitotenv.2016.06.160
[27].	Berberidou, C., Kitsiou, V., Karahanidou, S., Lambropoulou, D.A. , Kouras, A., Kosma, C.I., Albanis, T.A., Poulis, I. [Article-70]	Photocatalytic degradation of the herbicide clopyralid: kinetics, degradation pathways and ecotoxicity evaluation	2016	Journal of Chemical Technology and Biotechnology	91	2510	2518	4	10.1002/jctb.4848
[28].	Terzopoulou, Z., Papageorgiou, M., Kyzas, G.Z., Bikiaris, D.N., Lambropoulou, D.A. [Article-69]	Preparation of molecularly imprinted solid-phase microextraction fiber for the selective removal and extraction of the antiviral drug abacavir in environmental and biological matrices	2016	Analytica Chimica Acta	913	63	75	28	10.1016/j.aca.2016.01.059
[29].	Berberidou, C., Kitsiou, V., Lambropoulou, D.A. , Antoniadis, A., Ntonou, E., Zalidis, G.C., Poulis, I. [Article-68]	Evaluation of an alternative method for wastewater treatment containing pesticides using solar photocatalytic oxidation and constructed wetlands	2016	Journal of Environmental Management				4	10.1016/j.jenvman.2016.06.010
[30].	Papageorgiou, M., Kosma, C., Lambropoulou, D. [Article-67]	Seasonal occurrence, removal, mass loading and environmental risk assessment of 55 pharmaceuticals and personal care products in a municipal wastewater treatment plant in Central Greece	2016	Science of the Total Environment	543	547	569	76	10.1016/j.scitotenv.2015.11.047
[31].	Plakas, K.V., Sarasidis, V.C., Patsios, S.I., Lambropoulou, D.A. , Karabelas, A.J. [Article-66]	Novel pilot scale continuous photocatalytic membrane reactor for removal of organic micropollutants from water	2016	Chemical Engineering Journal	304	335	343	5	10.1016/j.cej.2016.06.075

[32].	Česen, M., Kosjek, T., Laimou-Geraniou, M., (...), Lambropoulou, D. , Heath, E. [Article-65]	Occurrence of cyclophosphamide and ifosfamide in aqueous environment and their removal by biological and abiotic wastewater treatment processes	2015	Science of the Total Environment	527-528	465	473	7	10.1016/j.scitotenv.2015.04.109
[33].	Kyzas, G.Z., Koltsakidou, A., Nanaki, S.G., Bikiaris, D.N., Lambropoulou, D.A. [Article-64]	Removal of beta-blockers from aqueous media by adsorption onto graphene oxide	2015	Science of the Total Environment	537	411	420	29	10.1016/j.scitotenv.2015.07.144
[34].	Chládková, B., Evgenidou, E., Kvítek, L., Panáček, A., Zbořil, R., Kovář, P., Lambropoulou, D. [Article-63]	Adsorption and photocatalysis of nanocrystalline TiO ₂ particles for Reactive Red 195 removal: effect of humic acids, anions and scavengers	2015	Environmental Science and Pollution Research	22	16514	16524	13	10.1007/s11356-015-4806-y
[35].	Kosma, C.I., Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-62]	Comprehensive study of the antidiabetic drug metformin and its transformation product guanyurea in Greek wastewaters	2015	Water Research	70	436	448	13	10.1016/j.watres.2014.12.010
[36].	Nanaki, S.G., Kyzas, G.Z., Tzereme, A., Papageorgiou, M., Kostoglou, M., Bikiaris, D.N., Lambropoulou, D.A. [Article-61]	Synthesis and characterization of modified carrageenan microparticles for the removal of pharmaceuticals from aqueous solutions	2015	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	127	256	265	16	10.1016/j.colsurfb.2015.01.053
[37].	Evgenidou, E.N., Konstantinou, I.K., Lambropoulou, D.A. [Article-60]	Occurrence and removal of transformation products of PPCPs and illicit drugs in wastewaters: A review	2015	Science of the Total Environment	505	905	926	146	10.1016/j.scitotenv.2014.10.021
[38].	Kyzas, G.Z., Nanaki, S.G., Koltsakidou, A., Papageorgiou, M., Kechagia, M., Bikiaris, D.N., Lambropoulou, D.A. [Article-59]	Effectively designed molecularly imprinted polymers for selective isolation of the antidiabetic drug metformin and its transformation product guanyurea from aqueous media	2015	Analytica Chimica Acta	866	27	40	22	

[39].	Antonopoulou, M., Evgenidou, E., Lambropoulou, D. , Konstantinou, I. [Article-58]	A review on advanced oxidation processes for the removal of taste and odor compounds from aqueous media	2014	Water Research	53	215	234	118	10.1016/j.watres.2014.01.028
[40].	Michael, I., Achilleos, A., Lambropoulou, D. , Torrens, V.O., Pérez, S., Petrović, M., Barceló, D., Fatta-Kassinos, D. [Article-57]	Proposed transformation pathway and evolution profile of diclofenac and ibuprofen transformation products during (sono)photocatalysis	2014	Applied Catalysis B: Environmental	147	1015	1027	40	10.1016/j.apcatb.2013.10.035
[41].	Kyzas, G.Z., Sifaka, P.I., Lambropoulou, D.A. , Lazaridis, N.K., Bikiaris, D.N. [Article-56]	Poly(itaconic acid)-grafted chitosan adsorbents with different cross-linking for Pb(II) and Cd(II) uptake	2014	Langmuir	30	120	131	65	10.1021/la402778x
[42].	Bizani, E., Lambropoulou, D. , Fytianos, K., Poullos, I. [Article-55]	Photocatalytic degradation of molinate in aqueous solutions	2014	Environmental Science and Pollution Research	21	1229 4	1230 4	1	10.1007/s11356-014-3086-2
[43].	Kosma, C.I., Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-54]	Investigation of PPCPs in wastewater treatment plants in Greece: Occurrence, removal and environmental risk assessment	2014	Science of the Total Environment	466- 467	421	438	169	10.1016/j.scitotenv.2013.07.044
[44].	Jelic, A., Michael, I., Achilleos, A., Hapeshi, E., Lambropoulou, D. , Perez, S., Petrovic, M., Fatta-Kassinos, D., Barcelo, D. [Article-53]	Transformation products and reaction pathways of carbamazepine during photocatalytic and sonophotocatalytic treatment	2013	Journal of Hazardous Materials	263	177	186	34	10.1016/j.jhazmat.2013.07.068
[45].	Kyzas, G.Z., Kostoglou, M., Lazaridis, N.K., Lambropoulou, D.A. , Bikiaris, D.N. [Article-52]	Environmental friendly technology for the removal of pharmaceutical contaminants from wastewaters using modified chitosan adsorbents	2013	Chemical Engineering Journal	222	248	258	36	10.1016/j.cej.2013.02.048

ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΤΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑ

[46].	Tzikalos, N., Belessi, V., Lambropoulou, D. [Article-51]	Photocatalytic degradation of Reactive Red 195 using anatase/brookite TiO ₂ mesoporous nanoparticles: Optimization using response surface methodology (RSM) and kinetics studies	2013	Environmental Science and Pollution Research	20	2305	2320	21	10.1007/s11356-012- 1106-7
[47].	Pantazaki, A.A., Papaneophytou, C.P., Lambropoulou, D.A. [Article-50]	Simultaneous polyhydroxyalkanoates and rhamnolipids production by thermus thermophilus HB8 Levels, sources and spatiotemporal variation of nutrients and micropollutants in small streams of a Mediterranean River basin	2011	AMB Express	1	1	13	27	10.1186/2191-0855-1- 17
[48].	Karaouzas, I., Lambropoulou, D.A. , Skoulikidis, N.T., Albanis, T.A. [Article-49]	Photocatalytic degradation of the fungicide Fenhexamid in aqueous TiO ₂ suspensions: Identification of intermediates products and reaction pathways An overview of modern extraction techniques for the determination of organic pollutants in environmental matrices: A review	2011	Journal of Environmental Monitoring	13	3064	3074	9	10.1039/c1em10637f
[49].	Lambropoulou, D.A. , Konstantinou, I.K., Albanis, T.A., Fernández-Alba, A.R. [Article-48]	Photocatalytic degradation of the fungicide Fenhexamid in aqueous TiO ₂ suspensions: Identification of intermediates products and reaction pathways An overview of modern extraction techniques for the determination of organic pollutants in environmental matrices: A review	2011	Chemosphere	83	367	378	31	10.1016/j.chemosphere. 2010.12.006
[50].	Lambropoulou, D.A. [Article-47]	Photocatalytic degradation of the fungicide Fenhexamid in aqueous TiO ₂ suspensions: Identification of intermediates products and reaction pathways An overview of modern extraction techniques for the determination of organic pollutants in environmental matrices: A review	2010	Current Organic Chemistry	14	2247	2267	4	10.2174/1385272107933 51472
[51].	Kosma, C.I., Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-46]	Occurrence and removal of PPCPs in municipal and hospital wastewaters in Greece	2010	Journal of Hazardous Materials	179	804	817	123	10.1016/j.jhazmat.2010. 03.075
[52].	Zioris, I.V., Lambropoulou, D.A. , Danis, T.G., Karagiozoglou, D.T., Albanis, T.A. [Article-45]	Assessment of pesticide residues in fresh peach samples produced under integrated crop management in an agricultural region of northern Greece	2009	Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control,	26	1256	1264	1	10.1080/0265203090304 5122

					Exposure and Risk Assessment					
[53].	Belessi, V., Romanos, G., Boukos, N., Lambropoulou, D. , Trapalis, C. [Article-44]	Removal of Reactive Red 195 from aqueous solutions by adsorption on the surface of TiO ₂ nanoparticles	2009	Journal of Hazardous Materials	170	836	844	89	10.1016/j.jhazmat.2009.05.045	
[54].	Belessi, V., Lambropoulou, D. , Konstantinou, I., Zboril, R., Tucek, J., Jancik, D., Albanis, T., Petridis, D. [Article-43]	Structure and photocatalytic performance of magnetically separable titania photocatalysts for the degradation of propachlor	2009	Applied Catalysis B: Environmental	87	181	189	71	10.1016/j.apcatb.2008.09.012	
[55].	Lambropoulou, D.A. , Hernando, M.D., Konstantinou, I.K., Thurman, E.M., Ferrer, I., Albanis, T.A., Fernández-Alba, A.R. [Article-42]	Identification of photocatalytic degradation products of bezafibrate in TiO ₂ aqueous suspensions by liquid and gas chromatography	2008	Journal of Chromatography A	1183	38	48	43	10.1016/j.chroma.2007.12.030	
[56].	Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-41]	Methods of sample preparation for determination of pesticide residues in food matrices by chromatography-mass spectrometry-based techniques: A review	2007	Analytical and Bioanalytical Chemistry	389	1663	1683	123	10.1007/s00216-007-1348-2	
[57].	Lambropoulou, D.A. , Konstantinou, I.K., Albanis, T.A. [Article-40]	Recent developments in headspace microextraction techniques for the analysis of environmental contaminants in different matrices	2007	Journal of Chromatography A	1152	70	96	115	10.1016/j.chroma.2007.02.094	
ΠΙΝΗΘΑΘΜΙΑ ΤΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑ										
[58].	Belessi, V., Lambropoulou, D. , Konstantinou, I., Katsoulidis, A., Pomonis, P., Petridis, D., Albanis, T. [Article-39]	Structure and photocatalytic performance of TiO ₂ /clay nanocomposites for the degradation of dimethachlor	2007	Applied Catalysis B: Environmental	73	292	299	75	10.1016/j.apcatb.2006.12.011	

[59].	Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-38]	Liquid-phase micro-extraction techniques in pesticide residue analysis	2007	Journal of Biochemical and Biophysical Methods	70	195	228	169	10.1016/j.jbbm.2006.10.004
[60].	Lambropoulou, D.A. , Konstantinou, I.K., Albanis, T.A. [Article-37]	Sample pretreatment method for the determination of polychlorinated biphenyls in bird livers using ultrasonic extraction followed by headspace solid-phase microextraction and gas chromatography-mass spectrometry	2006	Journal of Chromatography A	1124	97	105	32	10.1016/j.chroma.2006.05.044
[61].	Lambropoulou, D.A. , Konstantinou, I.K., Albanis, T.A. [Article-36]	Coupling of headspace solid phase microextraction with ultrasonic extraction for the determination of chlorinated pesticides in bird livers using gas chromatography	2006	Analytica Chimica Acta	573-574	223	230	16	10.1016/j.aca.2006.05.048
[62].	Sakellarides, T.M., Konstantinou, I.K., Hela, D.G., Lambropoulou, D. , Dimou, A., Albanis, T.A. [Article-35]	Accumulation profiles of persistent organochlorines in liver and fat tissues of various waterbird species from Greece	2006	Chemosphere	63	1392	1409	41	10.1016/j.chemosphere.2005.09.025
[63].	Hela, D.G., Konstantinou, I.K., Sakellarides, T.M., Lambropoulou, D.A. , Akriotis, T., Albanis, T.A. [Article-34]	Persistent organochlorine contaminants in liver and fat of birds of prey from Greece	2006	Archives of Environmental Contamination and Toxicology	50	603	613	26	10.1007/s00244-005-0101-0
[64].	Mitsou, K., Koulianou, A., Lambropoulou, D. , Pappas, P., Albanis, T., Lekka, M. [Article-33]	Growth rate effects, responses of antioxidant enzymes and metabolic fate of the herbicide Propanil in the aquatic plant Lemna minor	2006	Chemosphere	62	275	284	54	10.1016/j.chemosphere.2005.05.026

[65].	Hela, D.G., Lambropoulou, D.A. , Konstantinou, I.K., Albanis, T.A. [Article-32]	Environmental monitoring and ecological risk assessment for pesticide contamination and effects in Lake Pamvotis, northwestern Greece	2005	Environmental Toxicology and Chemistry	24	1548	1556	72	10.1897/04-455R.1
[66].	Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-31]	Application of hollow fiber liquid phase microextraction for the determination of insecticides in water	2005	Journal of Chromatography A	1072	55	61	126	10.1016/j.chroma.2004. 11.076
[67].	Giokas, D.L., Sakkas, V.A., Albanis, T.A., Lambropoulou, D.A. [Article-30]	Determination of UV-filter residues in bathing waters by liquid chromatography UV- diode array and gas chromatography-mass spectrometry after micelle mediated extraction-solvent back extraction	2005	Journal of Chromatography A	1077	19	27	115	10.1016/j.chroma.2005. 04.074
[68].	Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-29]	Sensitive trace enrichment of environmental androgen vinclozolin from natural waters and sediment samples using hollow-fiber liquid-phase microextraction	2004	Journal of Chromatography A	1061	11	18	28	10.1016/j.chroma.2004. 10.064
[69].	Albanis, T.A., Hela, D.G., Lambropoulou, D.A. , Sakkas, V.A. [Article-28]	Gas chromatographic-mass spectrometric methodology using solid-phase microextraction for the multiresidue determination of pesticides in surface waters	2004	International Journal of Environmental Analytical Chemistry	84	1079	1092	19	10.1080/0306731042000 268495
[70].	Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-27]	Application of solvent microextraction in a single drop for the determination of new antifouling agents in waters	2004	Journal of Chromatography A	1049	17	23	54	10.1016/j.chroma.2004. 08.024

[71].	Lekka, E., Kagalou, I., Lazaridou-Dimitriadou, M., Albanis, T., Dakos, V., Lambropoulou, D. , Sakkas, V. [Article-26]	Assessment of the water and habitat quality of a Mediterranean river (Kalamas, Epirus, Hellas), in accordance with the EU water framework directive	2004	Acta Hydrochimica et Hydrobiologica	32	175	188	13	10.1002/aheh.200300528
[72].	Lambropoulou, D.A. , Psillakis, E., Albanis, T.A., Kalogerakis, N. [Article-25]	Single-drop microextraction for the analysis of organophosphorous insecticides in water	2004	Analytica Chimica Acta	516	205	211	102	10.1016/j.aca.2004.03.055
[73].	Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-24]	Determination of the fungicides vinclozolin and dicloran in soils using ultrasonic extraction coupled with solid-phase microextraction	2004	Analytica Chimica Acta	514	125	130	44	10.1016/j.aca.2004.03.035
[74].	Sakellarides, T.M., Sakkas, V.A., Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-23]	Application of solid-phase microextraction (SPME) for photocatalytic studies of fenitrothion and methyl parathion in aqueous TiO ₂ suspensions	2004	International Journal of Environmental Analytical Chemistry	84	161	172	8	10.1080/03067310310001597617
[75].	Lambropoulou, D.A. , Sakkas, V.A., Albanis, T.A. [Article-22]	Partitioning of antifouling agents, irgarol 1051 and sea nine 211, to humic organic matter investigated by solid-phase microextraction	2004	International Journal of Environmental Analytical Chemistry	84	47	54	2	10.1080/0306731031000151595
[76].	Sakkas, V.A., Giokas, D.L., Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-21]	Aqueous photolysis of the sunscreen agent octyl-dimethyl-p-aminobenzoic acid: Formation of disinfection byproducts in chlorinated swimming pool water	2003	Journal of Chromatography A	1016	211	222	72	10.1016/S0021-9673(03)01331-1

[77].	Lambropoulou, D.A. , Sakkas, V.A., Albanis, T.A. [Article-20]	Determination of antifouling compounds in marine sediments by solid-phase microextraction coupled to gas chromatography-mass spectrometry Headspace solid-phase microextraction in combination with gas chromatography-mass spectrometry for the rapid screening of organophosphorus insecticide residues in strawberries and cherries	2003	Journal of Chromatography A	1010	1	8	22	10.1016/S0021-9673(03)01022-7
[78].	Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-19]	Comparison of the performance of analytical methods based on solid-phase extraction and on solid-phase microextraction for the determination of antifouling booster biocides in natural waters	2003	Journal of Chromatography A	993	197	203	74	10.1016/S0021-9673(03)00397-2
[79].	Konstantinou, I.K., Hela, D.G., Lambropoulou, D.A. , Sakkas, V.A., Albanis, T.A. [Article-18]	Survey for the occurrence of antifouling paint booster biocides in the aquatic environment of Greece	2002	Chromatographia	56	745	751	15	10.1007/BF02492478
[80].	Sakkas, V.A., Konstantinou, I.K., Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-17]	Headspace solid phase microextraction for the analysis of the new antifouling agents Irgarol 1051 and Sea Nine 211 in natural waters	2002	Environmental Science and Pollution Research	9	327	332	56	10.1007/BF02987576
[81].	Lambropoulou, D.A. , Sakkas, V.A., Albanis, T.A. [Article-16]	Application of solid-phase microextraction for monitoring the photocatalytic decomposition of fenthion and parathion in aqueous TiO ₂ suspensions	2002	Analytica Chimica Acta	468	171	180	20	10.1016/S0003-2670(02)00600-1
[82].	Sakkas, V.A., Lambropoulou, D.A. , Sakellarides, T.M., Albanis, T.A. [Article-15]		2002	Analytica Chimica Acta	467	233	243	37	10.1016/S0003-2670(02)00090-9

[83].	Lambropoulou, D.A. , Giokas, D.L., Sakkas, V.A., Albanis, T.A., Karayannis, M.I. [Article-14]	Gas chromatographic determination of 2-hydroxy-4-methoxybenzophenone and octyldimethyl-p-aminobenzoic acid sunscreen agents in swimming pool and bathing waters by solid-phase microextraction	2002	Journal of Chromatography A	967	243	253	118	10.1016/S0021-9673(02)00781-1
[84].	Sakkas, V.A., Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-13]	Study of chlorothalonil photodegradation in natural waters and in the presence of humic substances	2002	Chemosphere	48	939	945	56	10.1016/S0045-6535(02)00121-2
[85].	Lambropoulou, D.A. , Sakkas, V.A., Hela, D.G., Albanis, T.A. [Article-12]	Application of solid-phase microextraction in the monitoring of priority pesticides in the Kalamas River (N.W. Greece)	2002	Journal of Chromatography A	963	107	116	76	10.1016/S0021-9673(02)00173-5
[86].	Albanis, T.A, Lambropoulou, D.A, Sakkas, V.A, Konstantinou, I.K [Article-11]	Antifouling paint booster biocide contamination in greek marine sediments	2002	Chemosphere	48	475	485	80	10.1016/S0045-6535(02)00134-0
[87].	Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-10]	Headspace solid phase microextraction applied to the analysis of organophosphorus insecticides in strawberry and cherry juices	2002	Journal of Agricultural and Food Chemistry	50	3359	3365	73	10.1021/jf0112771
[88].	Lambropoulou, D.A. , Sakkas, V.A., Albanis, T.A. [Article-9]	Analysis of antifouling biocides Irgarol 1051 and Sea Nine 211 in environmental water samples using solid-phase microextraction and gas chromatography	2002	Journal of Chromatography A	952	215	227	30	10.1016/S0021-9673(02)00085-7
[89].	Sakkas, V.A., Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-8]	Photochemical degradation study of irganol 1051 in natural	2002	Journal of Photochemistry	147	135	141	47	

		waters: Influence of humic and fulvic substances on the reaction		and Photobiology A: Chemistry						
[90].	Lambropoulou, D.A. , Konstantinou, I.K., Albanis, T.A. [Article-7]	Factors affecting multiresidue determination of priority herbicides when using solid-phase microextraction	2002	Journal of AOAC International	85	486	493	12		
[91].	Lambropoulou, D.A. , Sakkas, V.A., Albanis, T.A. [Article-6]	Validation of an SPME method, using PDMS, PA, PDMS-DVB, and CW-DVB SPME fiber coatings, for analysis of organophosphorus insecticides in natural waters	2002	Analytical and Bioanalytical Chemistry	374	932	941	47	10.1007/s00216-002-1549-7	
[92].	Lambropoulou, D.A. , Albanis, T.A. [Article-5]	Optimization of headspace solid-phase microextraction conditions for the determination of organophosphorus insecticides in natural waters	2001	Journal of Chromatography A	922	243	255	111	10.1016/S0021-9673(01)00953-0	
[93].	Lambropoulou, D.A. , Konstantinou, I.K., Albanis, T.A. [Article-4]	Determination of herbicides in natural waters using solid phase microextraction (SPME) and gas chromatography coupled with flame thermionic and mass spectrometric detection	2000	International Journal of Environmental Analytical Chemistry	78	223	240	7		
[94].	Lambropoulou, D. , Sakellarides, T., Albanis, T. [Article-3]	Determination of organophosphorus insecticides in natural waters using SPE-disks and SPME followed by GC/FTD and GC/MS	2000	Fresenius' Journal of Analytical Chemistry	368	616	623	49		
[95].	Lambropoulou, D.A. , Konstantinou, I.K., Albanis, T.A. [Article-2]	Determination of fungicides in natural waters using solid-phase microextraction and gas chromatography coupled with electron-capture and mass spectrometric detection	2000	Journal of Chromatography A	893	143	156	72	10.1016/S0021-9673(00)00750-0	

[96].	Hela, D.G., Konstantinou, I.K., Sakellarides, T.M., Lambropoulou, D., Albanis, T.A. [Article-1]	Application of solid-phase extraction disks followed by gas chromatography with mass spectrometry and flame thermionic detector to the determination of pesticide residues in environmental waters	2000	Fresenius Environmental Bulletin	9	535	543	2
-------	--	--	------	----------------------------------	---	-----	-----	---

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ:	3.658
ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ (Χωρίς αυτοαναφορές)	3.416
H – Index:	36
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:	89

*Journal of Biochemical and Biophysical Methods -Publication History: Continued as Journal of Proteomics

** Acta Hydrochimica et Hydrobiologica - Publication History: Continued as CLEAN - Soil Air Water

*** Fresenius' Journal of Analytical Chemistry - Publication History: Continued as Analytical and Bioanalytical Chemistry

**** AMB Express – Δεν έχει ακόμα Impact Factor καθώς το 2011 είναι η πρώτη χρονιά που κυκλοφόρησε

Γ5.4. Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Βιβλία

1. I. Konstantinou, D. Hela, D. **Lambropoulou**, T. Albanis, “Monitoring of Pesticides in The Environment”, (Chapter 12 of the Book entitled: Analysis of pesticides in food and environmental samples" published by CRC Press. Edited by Jose L Tadeo) (invited chapter), ISBN: 978-0-8493-7552-1, 2008.
2. Ioannis K. Konstantinou, Dimitra A. **Lambropoulou*** and Triantafyllos A. Albanis, Photochemical transformation of Pharmaceuticals in the aquatic environment: Reaction pathways and intermediates, (Xenobiotics in the Urban Water Cycle, published by Springer Verlag, Edited by D. Fatta Kassinos, K. Buser and K. Kummerer, (invited chapter). *10.1007/978-90-481-3509-7_10*, p.p. 179-194, (2010).

Στη Βαθμίδα του Λέκτορα

3. **D. Lambropoulou**, E. Evgenidou, Ch. Christophoridis, E. Bizani and K. Fytianos, Flame Retardants, (chapter 17 of the book entitled: Analysis of Endocrine Disrupting Compounds in Food (the Work) under the editorship of Leo M.L. Nollet, PhD (Editor) (invited chapter), ISBN: 978-0-8138-1816-0, pp. 377-411, December 2010, Wiley-Blackwell.
4. **Dimitra A. Lambropoulou*** and Eleni Evgenidou, “Endocrine disrupting chemicals, pharmaceuticals, and personal care products”, Handbook of Water Analysis, Third Edition, under the editorship of Leo M.L. Nollet, Leen S. P. De Gelder (Editor) (invited chapter), Taylor and Francis, LLC, ISBN 9781439889640, (2013).
5. **Dimitra A. Lambropoulou*** and Eleni Evgenidou, “Residues of plastics”, Handbook of Water Analysis, Third Edition, under the editorship of Leo M.L. Nollet, Leen S. P. De Gelder (Editor) (invited chapter), Taylor and Francis, LLC, ISBN 9781439889640, (2013).

Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας

6. **Dimitra Lambropoulou**, “Microextraction techniques coupled to GC-MS for analysis of food and environmental samples”, (invited chapter), Advanced Techniques in Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS-MS and GC-TOF-MS) for Environmental Chemistry (the “Volume”) edited by Imma Ferrer and E. Michael Thurman (the “Volume Editor”) included in the series Comprehensive Analytical Chemistry edited as a whole by Damia Barcelo, ISBN: 9780444626233, October 2013.
7. Ioannis K. Konstantinou, **Dimitra A. Lambropoulou** and Maria Antonopoulou, “Transformation Products of Emerging Contaminants Formed during Advanced Oxidation Processes”, “Transformation Products of Emerging Contaminants in the Environment: Analysis, Processes, Occurrence, Effects and Risks”, First Edition, under the editorship of Dimitra A. Lambropoulou (Editor), Leo M. L. Nollet (Editor), ISBN: 978-1-118-33959-6, 992 pages, Wiley, (Volume I) February 2014.
8. **Dimitra A. Lambropoulou*** and Eleni Evgenidou, “Transformation Products of Illicit Drugs”, “Transformation Products of Emerging Contaminants in the Environment: Analysis, Processes, Occurrence, Effects and Risks”, First Edition, under the editorship of Dimitra A. Lambropoulou (Editor), Leo M. L. Nollet (Editor), ISBN: 978-1-118-33959-6, 992 pages, Wiley, (Volume II) February 2014.
9. **Dimitra A. Lambropoulou** and Dimitra Hela, Massspectrometry, Handbook of Food Analysis, Third Edition, (Editors: Leo M.L. Nollet, Fidel Toldra) CRC Press/Taylor & Francis Group, LLC, ISBN 9781466556546, June 2015.
10. **Dimitra Lambropoulou**, Dimitra Hela, Anastasia Koltsakidou, Ioannis Konstantinou, Overview of the Pesticide Residues in Greek Rivers: Occurrence and Environmental Risk Assessment, The Handbook of Environmental Chemistry, The Rivers of Greece: Evolution, Current Status and Perspectives, (Editors Nikolaos Skoulikidis, Elias Dimitriou, and Ioannis Karaouzas), Springer Berlin Heidelberg, 2015, Chap. 428, p. 1-36, http://dx.doi.org/10.1007/698_2015_428.
11. Agüera, A., **Lambropoulou, D.** New challenges for the analytical evaluation of reclaimed water and reuse applications (2016) Wastewater Reuse and Current Challenges (Editors: Despo Fatta-Kassinos, Dionysios D. Dionysiou, Klaus Kümmerer), Volume 44 of the series Handbook of Environmental Chemistry, 44, pp. 7-47.

12. Myrsini Papageorgiou, Eleni Evgenidou, and **Dimitra Lambropoulou**, Occurrence of Transformation Products of Pharmaceutical and Personal Care Products in the Aquatic Environment. Editors: L. Nollet and D. Lambropoulou, Book to be published by CRC Press/Taylor & Francis entitled: "Chromatographic Analysis of the Environment: Mass Spectrometry Based Approaches, Fourth Edition", *February 22, 2017 by CRC Press Reference - 632 Pages - 12 B/W Illustrations ISBN 9781466597563 - CAT# K20848 Series: Chromatographic Science Series*
13. George Z. Kyzas, Dimitrios Bikiaris and **Dimitra A. Lambropoulou**, Advances in sample preparation for molecular imprinting in environmental applications, Editors: L. Nollet and D. Lambropoulou, Book to be published by CRC Press/Taylor & Francis entitled: "Chromatographic Analysis of the Environment: Mass Spectrometry Based Approaches, Fourth Edition", *February 22, 2017 by CRC Press Reference - 632 Pages - 12 B/W Illustrations ISBN 9781466597563 - CAT# K20848 Series: Chromatographic Science Series*
14. Christina Nannou, Anna Ofrydopoulou, David Heath, Ester Heath, **Dimitra Lambropoulou**, QuEChERS - A green alternative approach for the determination of pharmaceuticals and personal care products in environmental and food samples. Editors: Justyna Płotka-Wasyłka and Jacek Namieśnik. Book to be published by Springer entitled: Green Analytical Chemistry - Past, Present and Perspectives, in press, 2019.

Γ5.5. Δημοσιεύσεις υπό εξέλιξη

Γ5.6Α. Επιμέλεια Ξενόγλωσσων Βιβλίων

Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας

- Συνεπιμελήτρια έκδοσης (Co-Editor) του Βιβλίου με τίτλο "**Transformation Products of Emerging Contaminants in the Environment: Analysis, Processes, Occurrence, Effects and Risks**", First Edition, under the editorship of **Dimitra A. Lambropoulou (Editor)**, Leo M. L. Nollet (Editor), ISBN: 978-1-118-33959-6, 992 pages, Wiley, (Volume I & II) February 2014
- Συνεπιμελήτρια έκδοσης (Co-Editor) του Βιβλίου με τίτλο: *Chromatographic Analysis of the Environment: Mass Spectrometry Based Approaches*, 4th edition, Leo M.L. Nollet & **Dimitra A. Lambropoulou** (Editors), CRC Press Boca Raton, Florida, USA (Taylor and Francis Group), *February, 2017*.

Γ5.6Β. Επιμέλεια Ξενόγλωσσων Βιβλίων σε εξέλιξη

"Mass Spectrometry Imaging in Food Analysis", to be published by CRC Press | Taylor & Francis Group., Editors, Leo Nollet and Dimitra Lambropoulou

Γ5.7. Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια με Πλήρη Πρακτικά

1. D.A. Lambropoulou, I.K. Konstantinou and T.A. Albanis, Determination of herbicides in natural waters using solid phase microextraction (SPME) and gas chromatography coupled with flame thermionic and mass spectrometric detection, *3rd Euroconference on Environmental Analytical Chemistry*, Chalkidiki, Greece, October 9-15, 1999.
2. D. Lambropoulou, Th. Sakellarides and T.A. Albanis, "Determination of Organophosphorus Insecticides in Environmental Waters by Using SPE and SPME Techniques with gas Chromatography", *6th International Conference on environmental Science and Technology*, Pythagorion, Samos, Greece, August 30 - September 2, 1999.
3. D. Lambropoulou, Th. Sakellarides and T.A. Albanis, "Determination of Organophosphorous insecticides in aqueous samples by using Solid Extraction (SPE) and Solid Microextraction (SPME) with Gas Chromatography and FTD", *3rd Euroconference on Environmental Analytical Chemistry, October 9-15 1999, Halkidiki, Greece*.
4. D.A. Lambropoulou and T. A. Albanis, Herbicide residues analysis in natural waters using solid phase microextraction (SPME) and gas chromatography coupled with flame thermionic and mass spectrometric

- detection, *2nd International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries on Chemical Sciences for Sustainable Development*, Halkidiki, June 6-9 2000, Greece.
5. D.A. Lambropoulou, I.K. Konstantinou and T.A. Albanis, Determination of fungicides in natural waters using solid microextraction (SPME) and gas chromatography coupled with electron capture and mass spectrometric detection, *5th International congress on Environmental Pollution, Thessaloniki, Greece, 28 August-1 September, 2000*.
 6. D.A. Lambropoulou, I.K. Konstantinou and T.A. Albanis*, Determination of fungicides in natural waters using solid microextraction (SPME) and gas chromatography coupled with electron capture and mass spectrometric detection, *3rd International conference of Balkan Environmetnal Assosiation (B.E.N.A.), Bucharest - Romania, 23-26 November, 2000*.
 7. D. Hela*, D. Lambropoulou, V. Sakkas and Albanis*, Concentration levels of pesticide residues in surface waters of Epirus (N.W. Greece) *1st European Congress on Pesticides and Related Micropollutants in the Environment, Ioannina, 5-8 October, 2000*.
 8. D.A. Lambropoulou, I.K. Konstantinou* and T.A. Albanis. Determination of fungicides in natural waters using solid microextraction (SPME) and gas chromatography coupled with electron capture and mass spectrometric detection, *1st European Congress on Pesticides and Related Micropollutants in the Environment, Ioannina, 5-8 October, 2000*.
 9. T.A. Albanis, I.K. Konstantinou, V.A. Sakkas* and D.A. Lambropoulou, Concentrations of antifouling booster biocides in water and sediments of various Greek marinas and ports, *7th Conference on Environmental Science and Technology, Aegean University, Ermoupolis, Syros, 3-6 September 2001*.
 10. I.K. Konstantinou*, D.A. Lambropoulou, V.A. Sakkas, D.G. Hela and T.A. Albanis, Comparison of analytical methods based on SPE and SPME Techniques for the determination of antifouling booster biocides in natural waters, *7th Conference on Environmental Science and Technology, Aegean University, Ermoupolis, Syros Greece, 3-6 September 2001*.
 11. V.A. Sakkas, D.A. Lambropoulou, Th. M. Sakellarides and T.A. Albanis*, Photocatalytic degradation of parathion and fenthion in aqueous TiO₂ suspensions. *1st European Bioremediation Conference Chania, Greece, 1-7 July 2001*.
 12. T. A. Albanis, I. K. Konstantinou, V. A. Sakkas* and D. A. Lambropoulou, Monitoring of antifouling agents in Greek coastal environment by gas chromatography – mass spectrometry, *International Conference Instrumental Methods of Analysis Modern Trends and Applications (IMA), Ioannina, Greece, 5-8 September 2001*.
 13. V.A. Sakkas, D.A. Lambropoulou, Th. Sakellarides and T.A. Albanis, Application of SPME for the photocatalytic degradation of selected insecticides. *International Conference Instrumental Methods of Analysis Modern Trends and Applications (IMA), Ioannina, Greece, 5-8 September 2001*.
 14. D.A. Lambropoulou and T.A. Albanis*, Optimization of headspace solid phase microextraction method for the determination of organophosphorus insecticides in natural waters, *Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Limassol, Cyprus, 6-10 October 2001*.
 15. D.A. Lambropoulou, V.A. Sakkas and T.A. Albanis, Application of solid phase microextraction (SPME) in monitoring of priority pesticides in river water from Greece, *International Water Association (IWA) Berlin, Germany, 15-19 October 2001*.
 16. V.A. Sakkas, D.A. Lambropoulou, I.K. Konstantinou and T.A. Albanis*, 'Concentrations of antifouling booster biocides in water and sediments of various Greek marinas and ports' *4th International conference of Balkan Environmetnal Assosiation (B.E.N.A.), Edirne - Turkey, 18-21 October 2001*.
 17. D.A. Lambropoulou, V.A. Sakkas, D. Hela and T.A. Albanis, Determination of pesticides in Kalamas River (Epirus) using SPME – Comparison between SPME and SPE, *7th Conference Cyprus-Greece, Nicosia, Cyprus, 8-11 November 2001*.
 18. T.A. Albanis, D.A. Lambropoulou, V.A. Sakkas 'Solid phase microextraction (SPME) in monitoring of priority pesticides in river water from Greece', *3rd IWA World Congress, Melbourne, Australia, 7-12 April 2002*.
 19. T.A. Albanis*, D.A. Lambropoulou and V.A. Sakkas, Determination of Antifouling Compounds in Natural Waters Using Solid Phase Microextraction (SPME) and Gas Chromatography Coupled With Electron

- Capture, Flame Thermionic and Mass Spectrometric Detection, *ISEAC32, Plymouth, UK, 17-21 June 2002* (εισήγηση μετά από πρόσκληση)
20. D.A. Lambropoulou, V.A. Sakkas, T.A. Albanis, "Analysis of antifouling biocides irgarol 1051 and sea-nine 211 in environmental water samples using solid phase microextraction (SPME) and gas chromatography", *6th Protection and Restoration of the Environment, Skiathos, Greece, 1-5 July, 2002*.
 21. Dimitra A. Lambropoulou and Triantafyllos A. Albanis*, "Gas Chromatographic-Mass Spectrometric Analysis of Organophosphorus (OPs) Insecticides in Water Samples Using Headspace Solid Phase Microextraction Approach" *8th FECS Conference on "Chemistry for a Sustaining World", Athens, Greece, 31 August-4 September 2002*. (εισήγηση μετά από πρόσκληση).
 22. D.A. Lambropoulou, D.L. Giokas, V.A. Sakkas, T.A. Albanis, M.I. Karayannis "Gas Chromatographic Determination of Benzophenone-3 and Octyl Dimethyl PABA Sunscreen Agents in Swimming Pool and Bathing Waters by Solid-Phase Microextraction", *2nd European Conference on Pesticides and related Organic Micropollutants in the Environment, Corfu, Greece, September 26-29, 2002*.
 23. D.A. Lambropoulou, V.A. Sakkas, T.A. Albanis, "Development of headspace solid-phase microextraction method for the determination of new antifouling agents - irgarol 1051 and sea-nine 211 in natural waters", *2nd European Conference on Pesticides and related Organic Micropollutants in the Environment, Corfu, Greece, September 26-29, 2002*.
 24. I.K. Konstantinou*, D.A. Lambropoulou, V.A. Sakkas, D.G. Hela and T.A. Albanis, "Comparison of the performance of analytical methods based on SPE and SPME Techniques for the determination of antifouling booster biocides in natural waters" *2nd European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, Corfu, Greece, September 26-29, 2002*.
 25. D.A. Lambropoulou, V.A. Sakkas, T.A. Albanis*, validation of SPME method for the analysis of organophosphorus insecticides in natural waters, *8th Conference on Environmental Science and Technology, Aegean University, Myrina, Lemnos, Greece, 8 – 10, September 2003*.
 26. D.A. Lambropoulou*, T.A. Albanis, Determination of vinclozolin residues in soils by solid-phase microextraction and gas chromatography/mass spectrometry, *International Conference Instrumental Methods of Analysis Modern Trends and Applications (IMA), Thessaloniki, Greece, 23-27, September 2003*.
 27. Dimitra A. Lambropoulou, Nikolaos K. Bechrakis, Presvia D. Selimi and Triantafyllos A. Albanis, Application of solid-phase microextraction and comparison with solid-phase extraction for the multiresidue determination of forty pesticides in water samples by gas chromatography/mass spectrometry, *International Conference Instrumental Methods of Analysis Modern Trends and Applications (IMA), Thessaloniki, Greece, 23-27, September 2003*.
 28. Dimitra A. Lambropoulou* and Triantafyllos A. Albanis, Application of solvent microextraction in a single drop for the determination of new antifouling agents in waters, *3rd scientific of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques, 3rd Waste Water Cluster European Workshop, Aguadulce, Almeria, Spain, November 19-21, 2003*.
 29. Triantafyllos A. Albanis*, Theofanis M. Sakellarides, Vasilios A. Sakkas and Dimitra A. Lambropoulou Determination of pesticides and their photo depredated by-products by using SPME techniques with GC-FTD and GC-MS, *3rd scientific of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques, 3rd Waste Water Cluster European Workshop, Aguadulce, Almeria, Spain, November 19-21, 2003*. (εισήγηση μετά από πρόσκληση)
 30. D.A. Lambropoulou, V.A. Sakkas, I.K. Konstantinou and T.A. Albanis*, Antifouling paint booster biocide concentration in Greek marine sediments, *International symposium on Antifouling Paint and Marine Environment (InSAfE), January 27-30, Tokyo, 2004*.
 31. D.A. Lambropoulou*, and T.A. Albanis, "Development of a sensitive methodology for the analysis of vinclozolin and dicloran in soils by combination of ultrasonic extraction and solid-phase microextraction" *3rd European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, Greece, October 7-10, Halkidiki, Greece, 2004*.
 32. N. Bechrakis, D. Lambropoulou, P. Selimi and T. Albanis, "Application of solid phase extraction for the determination of pharmaceuticals in surface waters" *3rd European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, Greece, October 7-10, Halkidiki, Greece, 2004*.

33. P. Selimi, D. Lambropoulou, N. Bechrakis and T. Albanis, "Development of solid-phase extraction technique for the determination of pharmaceutical compounds in water samples as tert-butyl dimethylsilyl derivatives using gas chromatography-mass spectrometry" *3rd European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment*, Greece, October 7-10, Halkidiki, Greece, 2004.
34. K. Mitsou, A. Koulianou, D. Lambropoulou, P. Pappas, T. Albanis and M. Lekka, "Fate and effects of propanil on *lemna minor*" *3rd European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment*, Greece, October 7-10, Halkidiki, Greece, 2004.
35. A. Koulianou, K. Mitsiou, D. Lambropoulou, P. Pappas, T. Albanis and M. Lekka, "Effects of organophosphorus insecticide diazinon and organochlorine herbicide propanil on ciliate protozoan *tetrahymena pyriformis*" *3rd European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment*, Greece, October 7-10, Halkidiki, Greece, 2004.
36. D. Hela, D. Lambropoulou, I. Konstantinou, T. Albanis "Determination of pesticide residues and ecological risk assessment in Lake Pamvotis (N.W. Greece)" *Protection and Restoration of the Environment VII, Mykonos, Greece, 28 June-1 July 2004*.
37. Dimitra Lambropoulou and T. Albanis, Sensitive trace enrichment of environmental androgen vinclozolin from natural waters and sediment samples using hollow-fiber/liquid phase microextraction, *SETAC Europe Annual Meeting in Lille, France, 22-26 May 2005*.
38. Dimitra Lambropoulou, Konstantinos Tsaktsiras and T. Albanis, GIS Technology. An Integrated Approach To Forest Ecosystem Management, *II conference & exhibition on geographic information, May 30 - June 2 Estoril, Lisboa Portugal, 2005*.
39. N. Bechrakis, D. A. Lambropoulou, P. Selimi, and T. Albanis. High performance liquid chromatographic determination of pharmaceutical compounds in wastewaters. *9th Conferens on Environmental Science and Technology, Aegean University, Rodos, 1-3 September 2005*.
40. I. Konstantinou*, D. Hela, D. Lambropoulou, T. Sakellarides, A. Dimou, T. Akriotis And T. Albanis, PCBs and organochlorine pesticides concentration levels in liver and fat tissues of diurnal (falconiformes) and nocturnal (strigiformes) birds of prey from Greece, *9th Conferens on Environmental Science and Technology, Aegean University, Rodos, 1-3 September 2005*.
41. D.A. Lambropoulou, I.K. Konstantinou and T.A. Albanis, determination of chlorinated pesticides in bird livers using headspace Solid phase microextraction (HS-SPME) coupled with ultrasolic extraction, *13th International Conference Instrumental Methods of Analysis Modern Trends and Applications (IMA), Iraklio, Greece, 2-6, October 2005*.
42. D.A. Lambropoulou, I.K. Konstantinou and T.A. Albanis, Solid phase microextraction as a clean up and enrichment step for the determination of chlorinated pesticides in bird livers, *13th Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Thessaloniki, 8-12 October 2005*.
43. N. Bechrakis, D.A. Lambropoulou, P. Selimi, T.A. Albanis, Liquid chromatographic determination of pharmaceuticals in sewage sludges by using solvent extraction followed by solid phase extraction, *13th Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Thessaloniki, 8-12 October 2005*.
44. D. Lambropoulou, I. Konstantinou, M. Thurman, I. Ferrer, D. Hernando, A. R. Fernández-Alba and T. Albanis, Degradation of bezafibrate by heterogeneous photocatalysis in TiO₂ aqueous suspensions: Identification of main intermediates and toxicity assessment, *Environmental Applications of Advanced Oxidations Processes, Chania, 7-9 September 2006*.
45. V. Belessi, D. Lambropoulou, I. Konstantinou, A. Katsoulides, P. Pomonis, D. Petridis, T. Albanis, Photocatalytic degradation of herbicide dimethachlor over TiO₂ nanocomposites, *1st European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidations Processes, Chania, 7-9 September 2006*.
46. Hernando MD., Lambropoulou D., Martinez-Bueno MJ, I. Konstantinou, T. Albanis, A.R. Fernandez-Alba "Passive sampling devices and toxicity tests as environmental control strategies in aquaculture" *3rd International Congress on Aquaculture, Fisheries Technology and Environmental Management, 3-4 November, Athens, Greece, 2006*.
47. Konstantinou IK, Lambropoulou DA, Albanis TA, "Passive sampling techniques for monitoring organic micropollutants in aquatic environments", In AQUA: (Nov 2006) 2nd international conference aqua 2006

- water science and technology integrated management of water resources & watertec 2006 - 3rd International Exhibition of Water and Environment November 23-26, 2006, HELEXPO Palace, Maroussi, Athens, Greece, 2006.
48. Triantafyllos Albanis, Fokion Vosniakos, Kostas Nikolaou, Mihail Kochubovski, Dragan Gjorgjef, Blagoja Aleksoski, Dimitra Lambropoulou*, Kostas Zavlaris and Presvia Selimi, Axios river pollution. Part I: The pesticides, *4th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment and 10th Symposium on the Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Almeria, Spain, 26th-29th November 2006.*
 49. Triantafyllos Albanis, Fokion Vosniakos, Kostas Nikolaou, Mihail Kochubovski, Dragan Gjorgjef, Blagoja Aleksoski, Dimitra Lambropoulou, Kostas Zavlaris and Presvia Selimi., Axios river pollution. part ii: the polychlorinated biphenyls and the heavy metals. *4th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment and 10th Symposium on the Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Almeria, Spain, 26th-29th November 2006.*
 50. G. Kalampoki, D. Lambropoulou, T.Albanis, Multiresidue high performance liquid chromatographic determination of pesticides in waters, *4th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment and 10th Symposium on the Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Almeria, Spain, 26th-29th November 2006.*
 51. C. Kosma, D. Lambropoulou, T.Albanis, Comparison of different sorbents for multiresidue solid-phase extraction of 9 pharmaceuticals in surface and wastewater samples, *4th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment and 10th Symposium on the Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Almeria, Spain, 26th-29th November 2006.*
 52. V. Belessi, D. Lambropoulou, I. Konstantinou*, V. Tzitzios, T. Albanis, Photocatalytic oxidation of dimethachlor herbicide over polyethylene glycol (peg)-metal-modified TiO₂ photocatalysts, *4th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment and 10th Symposium on the Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Almeria, Spain, 26th-29th November 2006.*
 53. V. Selimi, D. Barelos, T. Sakellarides, I.Konstantinou, D. Lambropoulou, T.Albanis, Levels of trace organic contaminants and their ecotoxicological implication in water and sediments from amvrakikos gulf coastal lagoons, *4th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment and 10th Symposium on the Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Almeria, Spain, 26th-29th November 2006.*

Στη Βαθμίδα του Λέκτορα

54. Christina I. Kosma*, Dimitra A. Lambropoulou and Triantafyllos A. Albanis, Determination of pharmaceutical compounds in water samples by solid-phase extraction (SPE) and gas chromatography-mass spectrometry, *10th International Conference on Environmental Science and Technology, Aegean University, Kos, 5-7 September 2007.*
55. I.V.Zioris, D.A. Lambropoulou, T.G. Danis, D.T. Karagiozoglou and T.A. Albanis, Determination of pesticide residues in River water of Aliakmonas and in fresh peaches produced in the region of Imathia (Greece), *10th International Conference on Environmental Science and Technology, Aegean University, Kos, 5-7 September 2007.*
56. Georgia I. Kalampoki, Dimitra A. Lambropoulou, Triantafyllos A. Albanis, Multi-residue screening of pesticide residues in surface waters of Kalamas River (N.W. GREECE) by solid-phase extraction followed by GC-MS analysis, *10th International Conference on Environmental Science and Technology, Aegean University, Kos, 5-7 September 2007.*
57. K. V. Karametsi, D.A. Lambropoulou, T.A. Albanis, Solid phase microextraction and gas chromatography with electron capture detection for multiresidue determination of pesticides in waters, *10th International Conference on Environmental Science and Technology, Aegean University, Kos, 5-7 September 2007.*
58. M.D. Hernando, D. Lambropoulou, I. Konstantinou, M.J. Martínez Bueno, Gabrielides, A.R. Fernández-Alba and T. Albanis, Passive sampling techniques for monitoring organic contaminants in aquaculture

- environment, 10th International Conference on Environmental Science and Technology, Aegean University, Kos, 5-7 September 2007.
59. Christina I. Kosma, Dimitra A. Lambropoulou, Triantafyllos A. Albanis, "Determination of Pharmaceutical Compounds in wastewaters by Solid Phase Extraction (SPE) tandem Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC-MS)", 5th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment-11th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, 22-25 October, 2008, Marseille, France. (added abstracts) -Poster presentation.
 60. I. V. Zioris, D.A. Lambropoulou, T. G. Danis, T. A. Albanis, "Assessment of priority pesticides in fresh peaches from agricultural areas of the Aliakmonas river basin", 5th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment-11th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, 22-25 October, 2008, Marseille, France. (added abstracts) -Poster presentation.
 61. K. V. Karametsi, D.A. Lambropoulou, T. A. Albanis, Development of a Solid phase microextraction and gas chromatography with electron capture detection method for the monitoring of 17 pesticides in water samples of the region of Epirus, 5th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment-11th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, 22-25 October, 2008, Marseille, France. (added abstracts) -Poster presentation.
 62. I. Karaouzas, Dimitra A. Lambropoulou, Triantafyllos A. Albanis, N. T. Skoulikidis, Monitoring pesticide contamination in streams of the Evrotas River (S. Greece), 5th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment-11th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, 22-25 October, 2008, Marseille, France. (added abstracts) -Poster presentation.
 63. Kosma Ch., Lambropoulou D., Albanis T., "Determination of Pharmaceuticals in Hospital and Municipal Wastewaters in Greece", International Conference on Xenobiotics in the Urban Water Cycle, 11-13 March, 2009, Paphos, Cyprus. Oral presentation.
 64. Zioris I. Lambropoulou D. Albanis T. *, Analysis of priority pesticides in river water samples by solid-phase extraction coupled with gas chromatography-mass spectrometry, International Conference on Xenobiotics in the Urban Water Cycle, 11-13 March, 2009, Paphos, Cyprus. Poster presentation.
 65. Kosma C.I., Lambropoulou D.A. and Albanis T.A., "Photodegradation study of the proton pump inhibitor Omeprazole in natural waters by simulated solar irradiation", 11th International Conference on Environmental Science and Technology, September 3-5, 2009, Chania, Crete, Greece. Page 278- Poster presentation.
 66. Christina I. Kosma, Dimitra A. Lambropoulou, Triantafyllos A. Albanis, "Multivariable Experimental Design and Mechanism for the Photocatalytic Degradation of Trimethoprim", 6th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment and 12th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, September 5-10, 2010, Matera, Italy. Page 284- Poster presentation.
 67. Zioris I.V., Raftopoulos C.T., Lambropoulou D.A., Danis T.G. Albanis T.A., "Quick Easy Cheap Effective Rugged and Safe (QuEChERS) approach for the determination of 100 pesticides residues in agricultural products of North Greece during last quinquennium", 6th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment and 12th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, September 5-10, 2010, Matera, Italy.
 68. Christina I. Kosma, Dimitra A. Lambropoulou, Triantafyllos A. Albanis, «Photodegradation Study of Trimethoprim in Different Aqueous Media by Natural and Simulated Solar Irradiation», 12th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2011), September 8-10, 2011, Rhodes Island, Dodecanese, Greece. Page 345- Παρουσίαση Poster.
 69. Zioris IV, Petridis N, Lambropoulou DA, Raftopoulos C, Albanis TA: "Occurrence of pesticides in rainwater samples in the rivers Axios, Loudias, and Aliakmonas estuaries, (N. Greece) by SPE and liquid chromatography-(LC-MS/MS)", 12th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2011), September 8-10, 2011, Rhodes Island, Dodecanese, Greece.
 70. C. I. Kosma, D.A. Lambropoulou, T.A. Albanis, «Pharmaceutical residues of different therapeutic classes in wastewaters in Greece», 7th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment and 13th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, October 7-10, 2012, Porto, Portugal.

Στη Βαθίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας

71. C. I. Kosma, D. A. Lambropoulou and T. A. Albanis, "Application of Response Surface Methodology (RSM) in The Optimization of Photocatalytic Degradation of Trimethoprim ", 13th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2013), September 5-7, 2013, Athens, Greece.
72. Christina I. Kosma, Dimitra A. Lambropoulou, Triantafyllos A. Albanis, Identification and accurate mass screening of PPCPs in wastewaters by means of LC-LTQ Orbitrap MS, 8th International Conference on Instrumental Methods of Analysis, Modern Trends and Applications, 15-19 September 2013, Thessaloniki, Greece
73. D. Lambropoulou, E. Evgenidou and V. Saliverou, Photocatalytic degradation of antidepressant drug venlafaxin in TiO₂ aqueous suspensions: Optimization of operational parameters, kinetic studies and identification of transformation products, 8th International Conference on Instrumental Methods of Analysis, Modern Trends and Applications, 15-19 September 2013, Thessaloniki, Greece
74. D. Lambropoulou*, E. De Torres Socías, I. Oller, A. Agüera, S. Malato. Degradation of Bupropion by Solar Driven Advanced Oxidation Processes at Pilot Scale: Kinetics, Transformation Products and routes, 3rd european conference on environmental applications of advanced oxidation processes, from 27th to 30th October 2013 Almería, Spain.
75. D. Lambropoulou, Photocatalytic decomposition of Venlafaxin by using TiO₂ nanoparticles, 3rd european conference on environmental applications of advanced oxidation processes, from 27th to 30th October 2013 Almería, Spain.
76. C. I. Kosma, D. A. Lambropoulou*, and T. A. Albanis Concentration levels and removal of pharmaceutical compounds in wastewaters in Greece, IWA Regional Symposium on Water, Wastewater, and Environment: Traditions and Culture, Saturday, March 22, 2014, Patras, Greece.
77. D. Lambropoulou, C. Kosma, T. Albanis, Application of Statistical Experimental Design to Optimize the Photocatalytic Degradation of Trimethoprim in TiO₂ Aqueous Suspension, 8th European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications – SPEA8 will be held in Thessaloniki, Greece, on June 25-28, 2014.
78. B. Chládková, E. Evgenidou, L. Kvítek, P. Kovář, D. Lambropoulou, Photocatalytic degradation of Reactive Red 195 in aqueous solutions by two types of titania catalysts, 8th European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications – SPEA8 will be held in Thessaloniki, Greece, on June 25-28, 2014.
79. D. A. Lambropoulou, G. Kyzas, A. Koltsakidou, S. Nanaki, D. Bikiaris, Removal of Beta-Blockers from Aqueous Media by Adsorption onto Graphene Oxide, 4th European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes – EAAOP4 – Athens, Greece, on October 21-24, 2015.
80. Z. Terzopoulou, A. Koltsakidou, D. Bikiaris, D. A. Lambropoulou, Novel crosslinked copolymers as adsorbents for pharmaceuticals: effect of comonomer content and pH on the adsorption/desorption process, 4th European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes – EAAOP4 – Athens, Greece, on October 21-24, 2015.

Στη Βαθίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)

81. Papageorgiou M., Zioris I., Danis Th., Bikiaris D. and lambropoulou d. Investigation and risk evaluation of the occurrence of pharmaceuticals and personal care products in two municipal wastewater treatment

plants in Greece, 15th International Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes Greece, 31 August to 2 September 2017.

82. Koltsakidou A., Evgenidou E., and Lambropoulou D. *, Photocatalytic decomposition of Nimesulide by treatment with TiO₂ nanoparticles, 15th International Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes, Greece, 31 August to 2 September 2017.

Στη Βαθμίδα της Αναπλ. Καθηγήτριας

83. Ester Heath, Marjeta Česen, Kaja Lenarcic, Vesna Mislej, Marjeta Strazar, Marija Sollner, Dolenc, Ana Kovacic, Urska Blaznik, Dimitra Lambropoulou, Maria Laimou-Geraniou, Janja Snoj Tratnik, Milena Horvat, Darja Mazej, David Heath, Tina Kosjek, Bisphenols in environment, food and biological fluids, XENOWAC II, Challenges and Solutions related to Xenobiotics and Antimicrobial Resistance in the Framework of Urban Wastewater Reuse: Towards a blue circle society, LIMASSOL, CYPRUS, 10-12 October, 2018.
84. Maria Tarapoulouzi, Marlen Vasquez, Dimitra Lambropoulou, Despo Fatta-Kassinou. On the ecotoxicity of pharmaceuticals and their photo-transformation mixtures. XENOWAC II, Challenges and Solutions related to Xenobiotics and Antimicrobial Resistance in the Framework of Urban Wastewater Reuse: Towards a blue circle society, LIMASSOL, CYPRUS, 10-12 October, 2018.
85. Anastasia Koltsakidou, Anna Ofryodopoulou, Myrsini Papageorgiou, Dimitra Lambropoulou. Preparation and application of floating chitosan and TiO₂-graphene oxide based photocatalysts for the degradation of antibiotic drug mixture under simulated solar irradiation. XENOWAC II, Challenges and Solutions related to Xenobiotics and Antimicrobial Resistance in the Framework of Urban Wastewater Reuse: Towards a blue circle society, LIMASSOL, CYPRUS, 10-12 October, 2018.
86. Neda Malesic Eleftheriadou, Eleni Evgenidou, Dimitra A. Lambropoulou, Dimitris Bikiaris. Removal of antibiotics in aqueous media by using new synthesized bio-based PET-TiO₂ photocatalysts, XENOWAC II, Challenges and Solutions related to Xenobiotics and Antimicrobial Resistance in the Framework of Urban Wastewater Reuse: Towards a blue circle society, LIMASSOL, CYPRUS, 10-12 October, 2018.
87. M. Papageorgiou, D. Papaioannou, I. Zioris, T. Danis, P. Koukoulakis, D. Lambropoulou, I. Kalavrouziotis. Multi-residue determination and occurrence of PPCPs in soil and beetroot crops irrigated with treated wastewater effluent: Assessment of heavy metal content on PPCP accumulation. XENOWAC II, Challenges and Solutions related to Xenobiotics and Antimicrobial Resistance in the Framework of Urban Wastewater Reuse: Towards a blue circle society, LIMASSOL, CYPRUS, 10-12 October, 2018.

Γ5.7. Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια με Περίληψεις

1. D.A. Lambropoulou, V.A. Sakkas and T.A. Albanis, Validation of headspace solid phase microextraction method for the determination of organophosphorus insecticide residues in strawberries and cherries, (*Extech*), *Advances in Extraction Technologies*, Barcelona, Spain, 17–19 September 2001.
2. D.A. Lambropoulou, V.A. Sakkas and T.A. Albanis, Application of solid phase microextraction (SPME) in monitoring of priority pesticides in river water from Greece, (*Extech*), *Advances in Extraction Technologies* Barcelona, Spain, 17–19 September 2001.
3. T.A. Albanis*, D.A. Lambropoulou, V.A. Sakkas and, Analytical performance of SPME method for the analysis of organophosphorus insecticides in natural waters using PDMS, PA, PDMS-DVB and CW-DVB SPME fiber coatings, (*Extech*), *Advances in Extraction Technologies*, Paris, France, 3-5, July 2002.
4. D.A. Lambropoulou, V.A. Sakkas and T.A. Albanis, Headspace solid phase microextraction for the analysis of new antifouling agents Irgarol 1051 and Sea Nine 211 in natural waters –Application of SPME for the determination of partition coefficients to humic acids, (*Extech*), *Advances in Extraction Technologies*, Paris, France, 3-5, July 2002.
5. P. Selimi, D. Lambropoulou, N. Bechrakis and T. Albanis, Analysis of Pharmaceuticals spiked in natural water samples, *VII Protection and Restoration of the Environment*, Mykonos, Greece, 28 June -1 July, 2004.

6. N. Bechrakis, D. Lambropoulou, P. Selimi and T. Albanis*, Determination of drugs in spiked surface waters by Gas chromatography-mass spectrometry, *VII Protection and Restoration of the Environment, Mykonos Greece, 28 June -1 July, 2004.*
7. D. Hela, D. Lambropoulou, I. Konstantinou, T. Albanis, "Determination of pesticide residues and ecological risk assessment in lake Pamvotis (N.W. Greece). Protection and Restoration of the environment VII, Mykonos, Greece, June 28-July 1, 2004.
8. D.A. Lambropoulou, and T.A. Albanis, "Application of liquid-phase microextraction technique for the determination of organophosphorous pesticide residues in waters", 6th Sixth International Symposium on Advances in Extraction Technologies (*Extech*), Leipzig, Germany, 6-8 September 2004.
9. Dimitra Lambropoulou, Konstantinos Tsaksiras and T. Albanis, Land Use Mapping Using GIS Technology for Forest ecosystem Management. A Case study from Epirus, Greece, (Geographical Information System), ECO-IMAGINE Conference "Coastal Governance, Planning and Design and GI", Genova (I) on 16th – 20th November 2004.
10. Dimitra A. Lambropoulou and Triantafyllos A. Albanis, Sensitive trace enrichment of environmental androgen vinclozolin from natural waters and sediment samples using hollow-fiber/liquid phase microextraction, *SETAC Europe 15th Annual Meeting, Lille, France, 22-26 May 2005.*
11. D. Lambropoulou, I. Konstantinou and T. Albanis, Ultrasonic extraction of trace levels of polychlorinated biphenyls in bird livers combined with headspace solid phase microextraction - gas chromatography/electron capture detection, *Nine International Symposium of Hyphenated Techniques in Chromatography and Hyphenated Chromatographic Analyzers, (HTC-9), eight International Symposium on Advances in Extraction techniques 2006, EXTECH 2006, United Kingdom, York 8th – 10th February, 2006*
12. P. Selimi, N. Bechrakis, D. Lambropoulou and T. Albanis, Occurrence of Pharmaceutical Compounds in Kalamas River Basin (N.W. Greece), *3rd SWIFT-WFD Workshop in collaboration with AQUATERRA, Towards operational monitoring programmes and protocols for implementation of Water Framework Directive. Chemical analysis and data interpretation of priority and emerging pollutants at the river basin. Barcelona, Spain, 15-16 May, 2006.*
13. D. Lambropoulou, P. Selimi, N. Almpanis, C. Kortzinidis, F. Vosniakos and T. Albanis, Assessment of The Water Quality of Axios River, Macedonia (North Greece), *6th European Pesticide Residue Workshop, Corfu Greece, 21-25 May (2006).*
14. P. Selimi, D. Barelos, Th. Sakellarides, I. Konstantinou*, D. Lambropoulou and T. Albanis, Levels and preliminary risk assessment of pesticide residues in water and sediments of Amvrakikos gulf coastal lagoons, *Transitional states in transitional & coastal waters, Kavala, Greece, 1-2 June, 2006.*

Στη Βαθίδα του Λέκτορα

15. D. Barelos, P. Selimi, T. Sakellarides, I. Konstantinou, D. Lambropoulou, T. Albanis, Levels of trace organic contaminants in water and sediments from Amvrakikos Gulf coastal lagoons First International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) Skiathos Greece 24 – 28 June 2007.
16. I. V. Zioris, D.A. Lambropoulou, T. G. Danis, D. T. Karagiozoglou, T.A. Albanis, "Assessment of pesticide contamination in river water samples from an intensive agriculture area, using solid phase extraction and gas chromatography – mass spectrometry", First International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) Skiathos Greece 24 – 28 June 2007
17. F. Vosniakos, C. Diamantaopoulos, I. Triantafyllidis, G. Vasilikiotis, D. Lambropoulou, G. Kalampoki, C. Kosma and T. Albanis, Screening assessment of pesticides and persistent organic pollutants in waters and sediments of Axios River, 14th Symposium on environmental pollution and its impact on life in the Mediterranean region with focus on environment and health, Seville, Spain, 10-14 October 2007.
18. K. V. Karametsi, D.A. Lambropoulou, T.A. Albanis, Solid phase microextraction and gas chromatography with electron capture detection for multiresidue determination of pesticides in waters, 14th Symposium on environmental pollution and its impact on life in the Mediterranean region with focus on environment and health, Seville, Spain, 10-14 October 2007.

19. *M.D. Hernando, D. Lambropoulou, I. Konstantinou, M.J. Martínez Bueno Gabrielides, A.R. Fernández-Alba and T. Albanis, Passive sampling techniques for monitoring organic contaminants in aquaculture environment, 14th Symposium on environmental pollution and its impact on life in the Mediterranean region with focus on environment and health, Seville, Spain, 10-14 October 2007.*
20. *V. Selimi, D. Barellos, I. Konstantinou, T. Sakellarides, D. Lambropoulou, T. Albanis, The contamination of Amvrakikos Gulf coastal lagoons by organic micropollutants, 14th Symposium on environmental pollution and its impact on life in the Mediterranean region with focus on environment and health, Seville, Spain, 10-14 October 2007.*
21. *Vassiliki Belessi, Dimitra Lambropoulou, Radek Zboril, Vassilis Tzitzios, T. Albanis, D. Petridis, "Structure and photocatalytic performance of magnetic TiO₂-Fe₃O₄ composites for the degradation of propachlor" 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE on Micro-Nanoelectronics, Nanotechnology & MEMs, Athens, Greece, 18 – 21 November 2007, Micro&Nano, p.69.*
22. *Konstantinou IK, Lambropoulou DA, Albanis TA, "Passive sampling techniques for monitoring organic micropollutants in aquatic environments", 9th International Conference on Protection and Restoration of the Environment... 29 June - 3 July, 2008 Kefalonia, Greece*
23. *I. V. Zioris, D.A. Lambropoulou, T. G. Danis, T. A. Albanis, "One year monitoring survey of pesticide residues in river water of Aliakmonas and in fresh peaches produced in the region of Imathia (Greece)" 1st International Hazardous Waste Management Chania, 1 - 3 October 2008*
24. *V. Belessi, D. Lambropoulou, I. Konstantinou, R. Zboril, J. Tucek, D. Jancik, T. Albanis and D. Petridis, Structure and Photocatalytic Performance of Magnetically Separable Titania Photocatalysts for the Degradation of Propachlor", 5th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies - NN08 (14-16 July 2008), Thessaloniki.*
25. *Ch.I. Kosma, D.A. Lambropoulou, T.A. Albanis, "Occurrence of Pharmaceuticals of Different Therapeutic Classes in Surface Waters", AQUA '08- 3rd International Conference Water Science and Technology with emphasis on water & climate, 16-19 October, 2008, Athens, Greece.*
26. *Christina I. Kosma, Dimitra A. Lambropoulou, Triantafyllos A. Albanis, "Photolysis of Omeprazole in Aqueous Solutions Under Simulated Solar Irradiation", 6th International Conference Instrumental Methods of Analysis Modern Trends and Applications, October 4-8, 2009, Athens, Greece. Page 133- Poster presentation.*
27. *C.I. Kosma, D.A. Lambropoulou, T.A. Albanis, "Photocatalytic Degradation of Trimethoprim by TiO₂: Multivariable Experimental Design, Mechanism and Toxicity Studies", Protection and Restoration of the Environment X (Pre10), July 5-9, 2010, Corfu, Greece.*
28. *I.V. Zioris, D.A. Lambropoulou, C.T. Raftopoulos, T.A. Albanis, Occurrence of Pesticides In Rainwater Samples In The Rivers Axios, Loudias, And Aliakmonas Estuaries, (N. Greece) By Automated Off-Line Solid Phase Extraction And Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS), Protection and Restoration of the Environment X (Pre10), July 5-9, 2010, Corfu, Greece.*
29. *M.S. Tziouvalekas, D. A. Lambropoulou, T. A. Albanis, Monitoring of Priority Pesticides In Water Well And Soil Samples In Agricultural Fields In Pinios River Basin (Central Greece), Protection and Restoration of the Environment X (Pre10), July 5-9, 2010, Corfu, Greece.*
30. *Kosma CI, Lambropoulou DA, Albanis TA, "Occurrence and removal of pharmaceutically active compounds in wastewaters in Greece", 2nd International Conference on Industrial and Hazardous Waste Management: 5-8 October 2010. Chania, Crete, Greece.*
31. *Kosma C.I., Lambropoulou D.A. and Albanis T.A., «Presence of pharmaceutically active compounds in wastewaters in Greece», International environmental conference, Sustainable Development in Coastal Areas, 29 June-1 July, 2011, Ioannina, Greece. Προφορική Παρουσίαση.*
32. *V. Belessi and D. Lambropoulou "TiO₂ Nanomaterials as Photocatalysts", Nanotechnology 2011, International Exhibition & Conferences on Nanotechnologies & Organic Electronics, 9-16 July 2011, Thessaloniki, Greece.*
33. *C. I. Kosma, D. A. Lambropoulou, T. A. Albanis, «Trimethoprim photodegradation study in natural waters using solar light simulator and sunlight experiments», 7th International Symposium MGPR "Paolo Cabras", November 9-11, 2011, Thessaloniki, Greece.*

34. M.S. Tziouvalekas, D. A. Lambropoulou, T. A. Albanis, « *Monitoring of Pesticides In Environmental Samples In Fields Closed To Pinios River (Central Greece)*», 7th International Symposium MGPR "Paolo Cabras", November 9-11, 2011, Thessaloniki, Greece.

Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας

35. M. I. Vasquez, M. Tarapoulouzi, E. Hapeshi, P. Papaphilippou, A. Lambrianides, C. Michael, D. Lambropoulou, and D. Fatta-Kassinou, *Ecotoxic and mutagenic effects of photolytic transformation products of pharmaceuticals: an experimental design for the investigation of mixtures*, 14th EuCheMS International Conference on Chemistry and the Environment, ICCE 2013, Barcelona, June 25 - 28, 2013
36. Z. Kyzas, M. Kechagia, D.N. Bikiaris, D.A. Lambropoulou*, *Selective isolation and determination of Guanylyurea in aqueous matrices using Molecular Imprinting Technique*, (ExTech2014) 16th International Symposium on Advances in Extraction Technologies 25-28 May 2014, Chania, Crete, Greece.
37. C. Kosma, D. Lambropoulou, T. Albanis, "Determination of the Proton Pump Inhibitor Omeprazole and its Transformation Products in Wastewaters in Greece", 16th International Symposium on Advances in Extraction Technologies (ExTech 2014), May 25-28, 2014, Chania-Crete, Greece.
38. George Z. Kyzas, Dimitrios Bikiaris and Dimitra A. Lambropoulou, *The effect of humic acid on the removal of pharmaceuticals from aqueous solutions*, 17th Meeting of the International Humic, Substances Society 01-05 September 2014, Ioannina, Greece.
39. *C. I. Kosma, D. A. Lambropoulou, T. A. Albanis, "Determination of the Antidiabetic Drug Metformin and its Transformation Product Guanylyurea in Wastewaters in Greece", 8th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment and 14th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, September 18-21, 2014, Ioannina, Greece.
40. M. Papageorgiou*, D.A. Lambropoulou, *Occurrence, removal and environmental risk assessment of PPCPS in wastewater treatment plant (WWTP) of Greece (Volos)*, 8th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment & the 14th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, September 18-21, 2014, Ioannina, Greece.
41. M. M. Laimou-Geraniou, G. Z. Kyzas, S. G. Nanaki, A. I. Koltsakidou, D. N. Bikiaris, D. A. Lambropoulou, *Removal of trimethoprim as organic micropollutant in aqueous matrices using modified chitosan super-adsorbent beads*, 8th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment & the 14th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, September 18-21, 2014, Ioannina, Greece.
42. A. C. Tzereme, S. G. Nanaki, G. Z. Kyzas, M. Papageorgiou, D. N. Bikiaris, D. A. Lambropoulou, *Adsorption of metoprolol tartrate onto iota-carrageenan modified by glutaraldehyde matrix and prepared by spray-drying*, 8th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment & the 14th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, September 18-21, 2014, Ioannina, Greece.
43. N. Tsavdaris, E.-N. Papadakis, D. Lambropoulou, E. Papadopoulou-Mourkidou, *ultrasound-vortex-assisted dispersive liquid-liquid microextraction coupled with liquid chromatography tandem mass spectrometry for simultaneous analysis of herbicides and fungicides in water*, 8th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment & the 14th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, September 18-21, 2014, Ioannina, Greece.
44. Zoi Terzopoulou, Dimitrios Bikiaris, Dimitra Lambropoulou, *Synthesis and evaluation of molecularly imprinted polymeric fibers for the selective separation of Abacavir, Sulfate as pharmaceutical compound*, 10th HELLENIC POLYMER SOCIETY CONFERENCE with International Participation (10th HPSC) Conference Center of the University of Patras, Rio-Patras, Greece December 4-6, 2014.
45. Marjeta Česena, Maria Laimou-Geraniou, Tina Kosjek, Urška Blaznik, Dimitra Lambropoulou, Ester Heath, David Heath, *Determination of bisphenols in honey*, 7th International Symposium on RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS Prague, Czech Republic, November 3-6, 2015
46. Zoi Terzopoulou, Myrsini Papageorgiou, George Kyzas, Dimitrios Bikiaris, Dimitra Lambropoulou, *Molecularly imprinted polymer-based solid phase microextraction fibers for the selective separation and*

- enrichment of the antiviral drug Abacavir from aqueous matrices, SETAC Europe 25th Annual Meeting, Barcelona, Catalonia, Spain, 3-7 May 2015.*
47. A. Koltsakidou, M. Sikiotou, E. Evgenidou and D. Lambropoulou, Photocatalytic decomposition of 5-fluorouracil by treatment with TiO₂ nanoparticles: Kinetics, Transformation Products and routes, SETAC Europe 25th Annual Meeting, Barcelona, Catalonia, Spain, 3-7 May 2015.
 48. D. Lambropoulou, S.G. Nanaki, G.Z. Kyzas, D.N. Bikiaris, P. Sifaka, Effectively designed molecularly imprinted polymers for selective isolation of the antifungal drug fluconazole, Fourth International Symposium Frontiers in Polymer Science In association with the journal polymer 20-22 May 2015, Riva del Garda (on Lake Garda), Italy.
 49. Z. Terzopoulou, D. Bikiaris, D. Lambropoulou, Molecularly imprinted polymeric fibers for the selective separation of Abacavir sulphate, Fourth International Symposium Frontiers in Polymer Science In association with the journal polymer 20-22 May 2015, Riva del Garda (on Lake Garda), Italy.
 50. S. G. Nanaki, G. Z. Kyzas, M. Papageorgiou, C. Kouloktzi, D. N. Bikiaris, D. A. Lambropoulou, Isocyanate-functionalized carrageenans as absorbents for the removal of Carbamazepine and Diclofenac from aqueous solutions, 13th International Conference on Protection and Restoration of the Environment, Mykonos island, Greece, /3rd to 8th of July, 2016
 51. A. Koltsakidou, Z. Terzopoulou, K.V. Adam, D. Bikiaris, and D. Lambropoulou, Removal of pharmaceuticals by novel crosslinked copolymer adsorbents based on acrylic acid and vinyl imidazole 13th International Conference on Protection and Restoration of the Environment, Mykonos island, Greece, /3rd to 8th of July, 2016

Στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)

52. Dimitra A. Lambropoulou, Suspect screening approach for determination of transformation products of pharmaceuticals in environmental samples using liquid chromatography high resolution mass spectrometry, 16th International Conference on Chemistry the Environment, "Satellite event: Isotopic techniques and their applications in environmental and food research", Oslo, Norway, June 18-22, 2017.
53. Dimitra A. Lambropoulou, Accurate determination of contaminants in environmental and food samples by chromatography coupled to isotope dilution mass spectrometry, 16th International Conference on Chemistry the Environment, "Satellite event: Isotopic techniques and their applications in environmental and food research", Oslo, Norway, June 18-22, 2017.
54. Myrsini Papageorgiou, Ioannis Zioris, Dimitris Papaioannou, Theocharis Danis, Ioannis Kalavrouziotis, Dimitra Lambropoulou, Multiresidue method for the determination of PPCPs in beetroot crops using QuEChERS by liquid chromatography-triple quadrupole tandem mass spectrometry, 3rd IMEKO FOODS, Metrology Promoting Harmonization & Standardization in Food & Nutrition, KEDEA building, AUTH, Thessaloniki, Greece, 1st – 4th October 2017.

Στη Βαθμίδα της Αναπλ. Καθηγήτριας

55. A. Koltsakidou, Z. Terzopoulou, G. Z. Kyzas, D. N. Bikiaris, D. A. Lambropoulou. Biobased poly(ethylene furanoate)/TiO₂ supported nanocomposites as effective photocatalysts for anti-inflammatory/analgetic pollutant drugs, 5th International conference on small and decentralized water and wastewater treatment plants thessaloniki, AUGUST 26-29, Greece, 2018
56. Margaritis D. Galatoulas N. F., Lambropoulou D. Evaluating the accuracy of AQMesh pod sensors in capturing road environment NO₂ concentrations, 17th International Conference on Chemistry and the Environment in Thessaloniki, Date: 16.06. – 20.06.2019, Greece in June 2019.
57. N. Malesic Eleftheriadou, A. Ofrydopoulou, M. Papageorgiou, D. A. Lambropoulou, Photocatalytic degradation of cytostatic/antineoplastic drug mixture by using floating chitosan and TiO₂-graphene oxide, 17th International Conference on Chemistry and the Environment in Thessaloniki, Date: 16.06. – 20.06.2019, Greece in June 2019.

Γ5.8. Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια με Πλήρη Πρακτικά ή Περίληψες

1. Δ. Α. Λαμπροπούλου* και Τ. Α. Αλμπάνης, Προσδιορισμός υπολειμμάτων σύγχρονων βιοκτόνων, συστατικών υφαλοχρωμάτων, με τη χρήση τεχνικών SPME στα φυσικά νερά *18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενόργανης Ανάλυσης-Διαπίστευση Εργαστηρίων, Πειραιάς, 10-13 Μαρτίου 2001.*
2. Δ. Α. Λαμπροπούλου* και Τ. Α. Αλμπάνης, Προσδιορισμός υπολειμμάτων ζιζανιοκτόνων σε φυσικά νερά με την τεχνική της μικροεκχύλισης στερεάς φάσης (SPME), *4^ο Συνέδριο Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Βασική & Εφαρμοσμένη Χημική Έρευνα, Ιωάννινα, 16-18 Μαΐου 2001. (Βραβείο καλύτερης αναρτημένης εργασίας).*
3. Δ. Α. Λαμπροπούλου και Τ. Α. Αλμπάνης, Παράμετροι που επηρεάζουν την τεχνική της μικροεκχύλισης δια της στερεάς φάσης (SPME) για τον προσδιορισμό υπολειμμάτων οργανοφωσφορικών εντομοκτόνων σε φυσικά νερά *4^ο Συνέδριο Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Βασική & Εφαρμοσμένη Χημική Έρευνα, Ιωάννινα, 16-18 Μαΐου 2001.*
4. Τ. Α. Αλμπάνης*, Β. Α. Σακκάς, Ι. Κ. Δ. Α. Λαμπροπούλου, Κωνσταντίνου, Έλεγχος υπολειμμάτων σύγχρονων βιοκτόνων στο θαλάσσιο περιβάλλον της Ελλάδας *7^ο Συνέδριο Χημείας Κύπρου – Ελλάδα, Λευκωσία, Κύπρος, 8-11 Νοεμβρίου 2001.*
5. Δ. Α. Λαμπροπούλου, Β. Α. Σακκάς, Δ. Γ. Χελά και Τ. Α. Αλμπάνης Προσδιορισμός φυτοφαρμάκων στον Ποταμό Καλαμά (Ήπειρος) με την τεχνική της μικροεκχύλισης δια της στερεάς φάσης (SPME) – Σύγκριση SPME – SPE, *7^ο Συνέδριο Χημείας Κύπρου – Ελλάδα, Λευκωσία, Κύπρος, 8-11 Νοεμβρίου 2001.*
6. Τ. Α. Αλμπάνης* και Δ. Α. Λαμπροπούλου, «Ανάπτυξη και εφαρμογή νέων αναλυτικών τεχνικών για τον προσδιορισμό υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων και συναφών οργανικών ενώσεων στα φυσικά νερά», *7^ο Συνέδριο Χημείας Κύπρου – Ελλάδα, Λευκωσία, Κύπρος, 8-11 Νοεμβρίου 2001.*
7. Τ. Α. Αλμπάνης*, Β. Α. Σακκάς, Δ. Α. Λαμπροπούλου, Ι. Κ. Κωνσταντίνου, “Έλεγχος υπολειμμάτων σύγχρονων βιοκτόνων στο θαλάσσιο περιβάλλον της Ελλάδας.” *1^ο Περιβαλλοντικό συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 14 Μαρτίου, 2002.*
8. Δ. Α. Λαμπροπούλου, Ε. Ψιλλάκη, Τ. Α. Αλμπάνης και Ν. Καλογεράκης, Εφαρμογή της μικροεκχύλισης σταγόνας για τον προσδιορισμό οργανοφωσφορικών εντομοκτόνων σε υδατικά δείγματα, *8^ο Συνέδριο Χημείας Ελλάδος – Κύπρου με θέμα «Χημεία, Ποιότητα Ζωής και Εκπαίδευση», Αίθουσα Τελετών ΑΠΘ, 10-13 Δεκεμβρίου 2004, Θεσσαλονίκη, 2004*
9. Θ. Σακελλαρίδης, Ι. Κωνσταντίνου, Δ. Χελά, Δ. Λαμπροπούλου, Α. Δήμου, Τ. Ακριώτης, Τ. Αλμπάνης, *Επίπεδα συγκεντρώσεων οργανοχλωριωμένων παρασιτοκτόνων και πολυχλωριωμένων διφαινυλίων σε ιστούς διαφόρων ειδών υδροβίων πουλιών στην Ελλάδα - 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, Ιωάννινα, 20-24 Σεπτεμβρίου 2005.*
10. Θ. Σακελλαρίδης Ι. Κ. Κωνσταντίνου, Δ. Χελά, Δ. Α. Λαμπροπούλου*, Α. Δήμου, Τ. Ακριώτης και Τ. Α. Αλμπάνης, Επίπεδα συγκέντρωσης οργανοχλωριωμένων παρασιτοκτόνων και πολυχλωριωμένων διφαινυλίων σε ιστούς διάφορων ειδών υδροβίων πουλιών στην Ελλάδα, *2^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, 8-12, Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη 2005.*

Στη Βαθίδα του Λέκτορα

11. Β. Μπέλεση, Δ. Λαμπροπούλου, Ι. Κωνσταντίνου, R. Zboril, J. Tucek, D. Jancic, Τ. Αλμπάνης και Δ. Πετρίδης. “Σύνθεση, χαρακτηρισμός και φωτοκαταλυτική δράση μαγνητικά τροποποιημένης τιτάνιας για τη διάσπαση του ζιζανιοκτόνου propachlor” *10^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης, Μέτσοβο, 3-4 Οκτωβρίου 2008.*
12. Χ.Ι. Κοσμά, Δ. Α. Λαμπροπούλου, Τ. Α. Αλμπάνης, «Ανίχνευση Φαρμακευτικών Ουσιών από Διαφορετικές Θεραπευτικές Κατηγορίες στα Επιφανειακά Ύδατα», *3^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, 14-17 Μαρτίου, 2008, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. Σελίδα 65- Προφορική Παρουσίαση.*
13. Κ. Β. Καραμέτση, Δ. Α. Λαμπροπούλου, Τ. Α. Αλμπάνης *Μικροεκχύλιση στερεάς φάσης και αέρια χρωματογραφία με ανιχνευτή δέσμησης ηλεκτρονίων για τον προσδιορισμό φυτοφαρμάκων σε νερά, 3^ο*

- Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, 14-17 Μαρτίου, 2008, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. Προφορική Παρουσίαση.
14. I. B. Ζιώρης, Δ. Α. Λαμπροπούλου, Τ. Α. Αλμπάνης, Ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων σε δείγματα νερών του ποταμού Αλιακμονα, στο νομό Ημαθίας (Βόρεια Ελλάδα), με τεχνικές δίσκων εκχύλισης δια της στερεής φάσης και αέριας χρωματογραφίας, 3ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, 14-17 Μαρτίου, 2008, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. Προφορική Παρουσίαση.
 15. Καλαμπόκη Γ., Λαμπροπούλου Δ., Αλμπάνης Τ. Έλεγχος υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων σε επιφανειακά νερά του ποταμού Καλαμά (Ν.Δ. Ελλάδα), 3ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, 14-17 Μαρτίου, 2008, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. Poster.
 16. Zioris V. Ioannis, Dimitra A. Lambropoulou, Triantafyllos A. Albanis, «Photocatalytic process to remove the neonicotinoid insecticide thiamethoxam from water» 3th Green Chemistry Conference Athens May 2009.
 17. Λαμπροπούλου Δ., Κωνσταντίνου Ι., Αλμπάνης Τ. και Fernández-alba A., Φωτοκαταλυτική Διάσπαση του Fenhexamid σε Υδατικά Διαλύματα TiO₂: Ταυτοποίηση των Προϊόντων Διάσπασης, Μηχανισμοί Διάσπασης και Έλεγχος Τοξικότητας, 4^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 18-20 Μαρτίου 2011. Προφορική Παρουσίαση.
 18. Χριστίνα Ι. Κοσμά, Δήμητρα Α. Λαμπροπούλου, Τριαντάφυλλος Α. Αλμπάνης, Βελτιστοποίηση της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης του Trimethoprim με τη μέθοδο του πειραματικού σχεδιασμού. Προσδιορισμός παραπροϊόντων και έλεγχος Τοξικότητας, 4^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 18-20 Μαρτίου 2011. Poster.
 19. Μπέλεση Β. Ρωμανός Γ., Μπούκος Ν., Λαμπροπούλου Δ. και Τράπαλης Χ., Μελέτη της κινητικής και του μηχανισμού απομάκρυνσης της χρωστικής reactive red 195 από υδατικά διαλύματα με προσρόφηση στην επιφάνεια νανοσωματιδίων TiO₂, 4^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 18-20 Μαρτίου 2011. Poster Παρουσίαση.
 20. Ν. Τζήκαλος, Β. Μπέλεση και Δ. Λαμπροπούλου*, Μελέτη της Φωτοκαταλυτικής Διάσπασης της Χρωστικής Reactive Red 195 με Χρήση Καταλυτών TiO₂, 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, Θεσσαλονίκη 9-12 Δεκεμβρίου 2011, ΚΕ.Δ.Ε.Α. Α.Π.Θ. 3ης Σεπτεμβρίου Πανεπιστημίουπολη.
 21. Γκρίτζαλης Κ., Καραούζας Ι., Αναστασοπούλου Ε., Γεωργιόπουλος Ν., Λαμπροπούλου Δ. 2012. *Επιδράσεις ανθρωπογενών δραστηριοτήτων στη σύσταση και αφθονία της βενθικής πανίδας στο Ποταμό Πάμισο (Μεσσηνία)*. 6ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας. Αθήνα, 4-7 Οκτωβρίου 2012.

Στη Βαθίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας

22. Χ.Ι. Κοσμά, Δ.Α. Λαμπροπούλου, Τ.Α. Αλμπάνης, "Προσδιορισμός Φαρμακευτικών Ουσιών και Προϊόντων Διάσπασής τους σε Υγρά Απόβλητα με τη χρήση του Αναλυτή UHPLC/LTQ-ORBITRAP MS", 5^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, 14-16 Μαρτίου, 2014, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
23. Δ. Λαμπροπούλου, Ε. Ευγενίδου, Β. Πενλόγλου, ομογενής φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση του αντικαταθλιπτικού φαρμάκου venlafaxine σε υδατικά διαλύματα με την αντίδραση photo-fenton, 5^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, 14-16 Μαρτίου, 2014, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
24. D. Spanos, E. Evgenidou and D. Lambropoulou, Photocatalytic degradation of the antidepressant drug bupropion in aqueous solutions, 13ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης, Παλαίος Άγιος Αθανάσιος Πέλλας, 16-18 Οκτωβρίου 2014
25. Ζ. Χατζησαλάτα, Ε. Ευγενίδου, Δ. Λαμπροπούλου, μελέτη της ετερογενούς φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης του αντικαταθλιπτικού φαρμάκου sertraline σε υδατικά συστήματα, 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πράσινη Χημεία & Βιώσιμη Ανάπτυξη, 30 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου 2014, Ιωάννινα
26. Χ. Ι. Κοσμά, Δ. Α. Λαμπροπούλου, Τ. Α. Αλμπάνης, φωτοκαταλυτική διάσπαση της ουσίας omeprazole: πειραματικός σχεδιασμός πολλών μεταβλητών, προσδιορισμός παραπροϊόντων και έλεγχος τοξικότητας, 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πράσινη Χημεία & Βιώσιμη Ανάπτυξη, 30 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου 2014, Ιωάννινα
27. Anastasia Koltzavidou*, George Z. Kyzas, Stavroula G. Nanaki, Myrsini Papageorgiou, Maria Kechagia, Dimitrios N. Bikiaris, Dimitra A. Lambropoulou, Highly selective molecularly imprinted polymer as a dispersive solid-phase extraction sorbent for determination of the antidiabetic drug metformin from aqueous

- media*, 12ο Συνέδριο Ελλάδας– Κύπρου Χημεία, Πυλώνας Ανάπτυξης στη Μετά Κρίση Εποχή 8-10 Μαΐου 2015, Θεσσαλονίκη
28. Κων/νος Α. Γκουντής, Ιωάννης Β. Ζιώρης, Θεοχάρης Γ. Δάνης, Δήμητρα Α. Λαμπροπούλου, *Ανάπτυξη και επικύρωση μεθόδου για τον προσδιορισμό μυκοτοξινών με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας με διαδοχική φασματομετρία μάζας, 12ο Συνέδριο Ελλάδας – Κύπρου Χημεία, Πυλώνας Ανάπτυξης στη Μετά Κρίση Εποχή 8-10 Μαΐου 2015, Θεσσαλονίκη
29. Zoi Terzopoulou, Myrsini Papageorgiou, George Z. Kyzas, Dimitrios N. Bikiaris and Dimitra A. Lambropoulou*, *reparation and application of molecularly imprinted solid-phase microextraction fiber for the selective determination of the antiviral drug abacavir in environmental and biological matrices*, 6ο Τακτικό Εθνικό Συνέδριο Μετρολογίας το οποίο προβλέπεται να πραγματοποιηθεί στις 13 και 14 Μαΐου 2016 στο Πολεμικό Μουσείο Αθηνών.
30. Α. Κολτσακίδου*, Μ. Αντωνοπούλου, Ε. Ευγενίδου, Ι. Κωνσταντίνου, Α.Ε. Γιαννακάς, Μ. Παπαδάκη, Δ. Μπικιάρης, Δ.Α. Λαμπροπούλου, *Φωτοκαταλυτική απομάκρυνση του 5-fluorouracil με χρήση TiO₂-P25 και N/S τροποποιημένων TiO₂ καταλυτών*, 22ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, στις 2-4 Δεκεμβρίου 2016,
31. Α. Οφρυδοπούλου*, Μ. Στίνη, Δ.Α. Λαμπροπούλου, «Ανάπτυξη και επικύρωση της UA-DLLME μεθόδου για τον προσδιορισμό αντινεοπλασματικών φαρμάκων σε υδατικά περιβαλλοντικά υποστρώματα» 22ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, στις 2-4 Δεκεμβρίου 2016
32. Α. Τσικόγια, Ε. Ευγενίδου, Δ. Λαμπροπούλου, *ετερογενής φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση του αντικαταθλιπτικού φαρμάκου ντουλοξετίνη σε υδατικά διαλύματα*, 22ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, στις 2-4 Δεκεμβρίου 2016
33. Α.Μ. Ιωαννίδου, Σ. Τρικαλιώτη, Μ. Παπαγεωργίου, Δ.Α. Λαμπροπούλου, *Μικροεκχύλιση Διασποράς Υγρού-Υγρού σε συνδυασμό με τη χρήση Υπερήχων για τον προσδιορισμό ψυχιατρικών φαρμάκων σε υδατικά και βιολογικά υποστρώματα*, 22ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 2-4 Δεκεμβρίου 2016,

Στη Βαθμίδα της Επκ. Καθηγήτριας (μετά τη μονιμοποίηση)

34. Α. Κολτσακίδου, Μ. Αντωνοπούλου, Ε. Ευγενίδου, Ι. Κωνσταντίνου και Δ.Α. Λαμπροπούλου, *Απομάκρυνση του cytarabine με χρήση TiO₂ υπο προσομοιωμένη ηλιακή ακτινοβολία*, 6ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, στις 5-7 Μαΐου 2017
35. Σ. Τρικαλιώτη, Α.Μ. Ιωαννίδου, Μ. Παπαγεωργίου και Δ.Α. Λαμπροπούλου, *Προσδιορισμός αντιβιοτικών και αντιδιαβητικών φαρμάκων σε περιβαλλοντικά και βιολογικά υποστρώματα με τη μικροεκχύλιση διασποράς υγρού-υγρού σε συνδυασμό με τη χρήση υπέρηχων*, 6ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, στις 5-7 Μαΐου 2017
36. Α. Ν. Οφρυδοπούλου*, Δ.Α. Λαμπροπούλου: «Προσδιορισμός αντινεοπλασματικών φαρμάκων με SPE-LC-MS σε υδατικά λυματα εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων», 6ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, στις 5-7 Μαΐου 2017
37. Αθανασία Παπαδημητρίου και Δήμητρα Λαμπροπούλου, *Διαχείριση αστικών υγρών αποβλήτων στην πόλη της Φερράρα (Ιταλία): υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές*, 6ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, στις 5-7 Μαΐου 2017
38. Δημήτρης Μαργαρίτης, Αλέξανδρος Πασαδάκης-Καβούνης* και Δήμητρα Λαμπροπούλου, *Διερεύνηση της πιθανής συσχέτισης μετρήσεων ποιότητας αέρα σταθερού και κινητού σταθμού*, 6ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, στις 5-7 Μαΐου 2017
39. Δημήτρης Μαργαρίτης* και Δήμητρα Λαμπροπούλου, *Παράμετροι που επηρεάζουν την ποιότητα του αέρα στην καμπίνα οχημάτων*, 6ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, στις 5-7 Μαΐου 2017
40. Μ. Παπαγεωργίου* και Δ. Λαμπροπούλου, Μικροεκχύλιση Διασποράς Υγρού-Υγρού σε συνδυασμό με τη χρήση Υπερήχων για τον προσδιορισμό Φαρμακευτικών ενώσεων και Προϊόντων Προσ/ωπικής Φροντίδας (PPCPs) σε περιβαλλοντικά και βιολογικά υποστρώματα, 1ο Συνέδριο Χημείας Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ. Στις 10-12 Νοεμβρίου 2017

41. Α. Κολτσακίδου*, Μ. Αντωνοπούλου, Ε. Ευγενίδου, Ι. Κωνσταντίνου, Δ.Α. Λαμπροπούλου, Εφαρμογή της ομογενοφών φωτοκατάλυσης για την απομάκρυνση του Cytarabine, 1ο Συνέδριο Χημείας Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ. Στις 10-12 Νοεμβρίου 2017
42. Α. Οφρυδοπούλου, Μ. Παπαγεωργίου, Δ. Λαμπροπούλου, Ανίχνευση και απομάκρυνση φαρμακευτικών ενώσεων σε αστικά και νοσοκομειακά λύματα της πόλης της Καβάλας, 1ο Συνέδριο Χημείας Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ. Στις 10-12 Νοεμβρίου 2017
43. Χ. Θεοδώρου, Ε. Ευγενίδου, Δ. Λαμπροπούλου, Φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση της λινκομυκίνης σε υδατικά δείγματα με χρήση TiO₂, 1ο Συνέδριο Χημείας Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ. Στις 10-12 Νοεμβρίου 2017
44. Μ. Παπαγεωργίου*, Σ. Γ. Νανάκη, Γ. Ζ. Κύζας, Χ. Κουλουκτσή, Δ. Ν. Μπικιάρης, Δ. Α. Λαμπροπούλου, Εφαρμογή τροποποιημένων ροφητικών υλικών καραγεννάνης στην εκχύλιση στερεάς φάσης με διασπορά για το carbamazepine και το diclofenac, 7ο Τακτικό Εθνικό Συνέδριο Μετρολογίας το οποίο προβλέπεται να πραγματοποιηθεί στις 11 και 12 Μαΐου 2018 στο Πολεμικό Μουσείο Αθηνών.
45. Μαρία Λαιμού – Γερανίου, Μυρσίνη Παπαγεωργίου, Άννα Οφρυδοπούλου, Δήμητρα Λαμπροπούλου, Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων σε εδαφικά δείγματα με την τεχνική QUECHERS σε συνδυασμό με υγρή χρωματογραφία φασματομετρίας μάζας, 2ο Συνέδριο Χημείας Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ με θέμα «Ερευνα, η προοπτική για την ανάπτυξη», Παρασκευή 2 και Σάββατο 3 Νοεμβρίου 2018, Θεσσαλονίκη.
46. Δημήτρης Μαργαρίτης, Δήμητρα Λαμπροπούλου, Μελέτη των επιπέδων ρύπανσης οξειδίων του αζώτου στην καμπίνα επιβατικού οχήματος σε αστικό ιστό, 2ο Συνέδριο Χημείας Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ με θέμα «Ερευνα, η προοπτική για την ανάπτυξη», Παρασκευή 2 και Σάββατο 3 Νοεμβρίου 2018, Θεσσαλονίκη.

* Υποδηλώνει ομιλία

- Η υπογράμμιση υποδηλώνει παρουσία του συγγραφέα στο συνέδριο.

Προσκεκλημένες ομιλίες

Γ.5.9. Διδακτικά Εγχειρίδια

1. Τριαντάφυλλος Αλμπάνης, Θεοφάνης Σακελλαρίδης, Ιωάννης Κωνσταντίνου, Δήμητρα Λαμπροπούλου, Εργαστηριακές Ασκήσεις Στο μάθημα Ρύπανση Τεχνολογίας Περιβάλλοντος, ΠΣΕ Εφαρμοσμένης Αγροοικολογίας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Γ5.10. Τεχνικές Εκθέσεως στα Πλαίσια Ερευνητικών Προγραμμάτων

[1]. T.A. Albanis, I.K. Konstantinou, T.M. Sakellarides, D. Lambropoulou, 2006. "The use of chemical Indicators for the assessment of ecosystem health: *state of the art*" TWReferenceNet Interreg III B-CadSES.

Γ6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ WORKSHOPS

- Meeting for COST Action 636: Xenobiotics in the Urban Water Cycle: WG3: Impact assessment, WG4: Analytical Issues, 29-30 March 2007 in Karlsruhe (Germany), Organized by: DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW) and COST Action 636.
- Meeting in COST Action 636, Xenobiotics in the Urban Water Cycle, 10-12 September 2007 in Santiago de Compostela, Spain, Organized by: Department of Chemical Engineering, University Santiago de Compostela, and COST Action 636.
- Meeting in COST Action 636, Xenobiotics in the Urban Water Cycle 14-15 April 2008 in Dübendorf, Switzerland, Organized by: Eawag in Dübendorf and COST Action 636.
- Meeting in COST Action 636, Xenobiotics in the Urban Water Cycle 6-8 October 2008 in Novi Sad, Serbia, Organized by: University of Novi Sad, Faculty of Sciences, Department of Biology and Ecology and COST Action 636.

- “WASTEWATER REUSE APPLICATIONS AND CONTAMINANTS OF EMERGING CONCERN”, 13-14 September 2012, Columbia Beach Hotel, Pissouri - Limassol, Cyprus, Organized by: NORMAN Network, DARE-EU COST Action TD0803 and NIREAS-IWRC.
- Management Committee Meeting, COST Action no. ES1403, Action Title: New and emerging challenges and opportunities in wastewater reuse (NEREUS, Universitat Autònoma De Barcelona, School of Engineering, Barcelona, Spain, from 07-05-2015 to 08-05-2015, May 2015
- Management Committee Meeting, COST Action no. ES1403, Action Title: New and emerging challenges and opportunities in wastewater reuse (NEREUS) Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), Belval, Luxembourg on Friday 30 October 2015
- 5th MC and WGs Meeting, COST Action no. ES1403, Action Title: New and emerging challenges and opportunities in wastewater reuse (NEREUS), Hellenic Open University, Patras, Greece, Date: Thursday 23 March 2017
- 6th Management Committee Meeting, COST Action ES1403, Action Title: New and emerging challenges and opportunities in wastewater reuse (NEREUS) Vienna, Austria From 15 September 2017 to 15 September 2017
- Masstwin Exploratory Workshop - Mass spectrometry in support of the environment, food, and health interaction and disease, April 18th-20th, 2018 in Antwerp, Belgium. Organized in the frame of the EU H2020 Twinning project MassTwin and will consist of three independent, but interlinked pillars addressing environment, food, and health.

Γ7. ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΑΣ

- Δ. Λαμπροπούλου, “Κλιματική αλλαγή & Βιώσιμη Ανάπτυξη”, 06/03/2010, Δήμος Αιανής, 2010
- Δήμητρα Λαμπροπούλου*, Επίπεδα συγκεντρώσεων ρύπανσης αναδυόμενων ρύπων σε αστικά λύματα, «Τεχνολογίες Αιχμής για Αξιοποίηση Εναλλακτικών Υδατικών Πόρων» Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης 18 Σεπτεμβρίου 2015

Γ8. ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΗΜΕΡΙΑΩΝ

Σύγχρονα Εργαλεία και Μελλοντικές Τάσεις της Ποιότητας, 25 Νοεμβρίου 2015, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, ASQ LMC Greece

Γ9. ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Κριτής σε 34 Επιστημονικά περιοδικά

1. *Analyst*
2. *Analytica Chimica Acta*
3. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*
4. *Analytical Chemistry*
5. *Analytical Letters*
6. *Analytical Methods*
7. *Applied Catalysis B: Environmental*
8. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*
9. *Catalysis Today*
10. *Central European Journal of Chemistry*
11. *Chemical Engineering Journal*
12. *Chemical papers*
13. *Chemosphere*
14. *CLEAN - Soil, Air, Water*
15. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*
16. *Critical Reviews in Environmental Science and Technology*

17. *Desalination*
18. *Desalination and Water Treatment*
19. *Ecotoxicology and Environmental Safety*
20. *Environment International*
21. *Environmental Pollution*
22. *Environmental Science and Pollution Research*
23. *Environmental Science: Processes & Impacts*
24. *Environmental Science and Technology*
25. *Environmental Technology*
26. *Fresenius Environmental Bulletin*
27. *International Environmental and Analytical Chemistry*
28. *Journal Chromatography A*
29. *Journal Chromatography B*
30. *Journal of AOAC International*
31. *Journal of Applied Electrochemistry*
32. *Journal of Chemical Technology & Biotechnology*
33. *Journal of Environmental Management*
34. *Journal of Environmental Monitoring*
35. *Journal of Environmental Science and Health, Part B : Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes*
36. *Journal of Hazardous Materials*
37. *Journal of Materials Chemistry A*
38. *Journal of Mass Spectrometry*
39. *Journal of Physical Chemistry*
40. *Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry*
41. *Journal of Separation Science*
42. *Meteorology and Atmospheric Physics*
43. *Microchimica Acta*
44. *Rapid Communications in Mass Spectrometry*
45. *Reviews of Environmental Contamination and Toxicology*
46. *Science of the Total Environment*
47. *Talanta*
48. *Trends in Analytical Chemistry*
49. *Trends in Environmental Analytical Chemistry*
50. *Toxicological & Environmental Chemistry*
51. *Water Research*
52. *Water Resources Management*
53. *Water Science and Technology*

Γ9. ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΡΙΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- **Πρόταση - NATIONAL FUND FOR SCIENTIFIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT (FONDECYT) - SANTIAGO-CHILE**
(1 πρόταση)
- **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**

(1 πρόταση)

Γ10. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

- [1]. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 1^{ου} Ευρωπαϊκού συνεδρίου-Φυτοφάρμακα και συναφείς οργανικές ενώσεις στο περιβάλλον, Ιωάννινα, 5-8 Οκτωβρίου 2000.
- [2]. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 2^{ου} Ευρωπαϊκού συνεδρίου-Φυτοφάρμακα και συναφείς οργανικές ενώσεις στο περιβάλλον, Κέρκυρα, 26-27 Σεπτεμβρίου 2002.
- [3]. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 3^{ου} Ευρωπαϊκού συνεδρίου-Φυτοφάρμακα και συναφείς οργανικές ενώσεις στο περιβάλλον, Χαλκιδική, 8-10 Οκτωβρίου, 2004.
- [4]. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 20^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Χημείας, “Χημεία: Εκπαίδευση, Έρευνα και Εφαρμογές”, Ιωάννινα, 20-24 Σεπτεμβρίου 2005.
- [5]. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου: *4th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment and 10th Symposium on the Chemistry and Fate of Modern Pesticides 26th-29th November, Almeria, Spain, 2006.*
- [6]. *Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του COST Action 636 XENOBIOTICS IN THE URBAN WATER CYCLE (14/03/2005 - 13/03/2009).*
- [7]. *Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του International Conference on Xenobiotics in the Urban Water Cycle ((XENOWAC), 11-13 March, 2009, Paphos, Cyprus.*
- [8]. *Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου: 4^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 18-20 Μαρτίου 2011.*
- [9]. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου: *7th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment and 13th Symposium on the Chemistry and Fate of Modern Pesticides October 7-10, Porto, Portugal, 2012.*
- [10]. *Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου: 5^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 14-16 Μαρτίου 2014.*
- [11]. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου: *8th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment & 14th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, 18 -21 September, Ioannina, 2104*
- [12]. Μέλος της Οργανωτικής επιτροπής του *8th European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications – SPEA8* will be held in Thessaloniki, Greece, on June 25-28, 2014.
- [13]. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου: *9th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment 4–7 October 2016, Santiago De Compostela, Spain*
- [14]. *Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου: 6ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, στις 5-7 Μαΐου 2017*
- [15]. *Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου: 1ο Συνέδριο Χημείας Μεταπτυχιακών και προπτυχιακών Φοιτητών του ΑΠΘ, 10-12 Νοεμβρίου 2017, Θεσσαλονίκη.*
- [16]. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου: *17th International Conference on Chemistry and the Environment in Thessaloniki, Greece in June 2019. Date: 16.06. – 20.06.2019*

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ COST ACTIONS

- Μέλος της Επιτροπής Διαχείρισης (management committee) του EU Cost Action 636 on xenobiotics in urban water cycle
- Μέλος της Επιτροπής Διαχείρισης (management committee) του Nereus Cost ACTION ES1403 - New and emerging challenges and opportunities in wastewater reuse (NEREUS).
- Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής Διαχείρισης (management committee) του COST ACTION BM1403 - Native Mass Spectrometry and Related Methods for Structural Biology

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ SUMMER SCHOOLS

- D. Lambropoulou, Structure elucidation of transformation products of emerging contaminants by Advanced Mass Spectrometry Based Techniques, European PhD School on Advanced Oxidation Processes and Department of Civil Engineering, University of Salerno organize the 1st Summer School on Environmental applications of Advanced Oxidation Processes University of Salerno, Department of Civil Engineering Fisciano (Italy), June 15-19, 2015
- D. Lambropoulou, TPs of emerging contaminants in the environment: analysis, processes, occurrence, effects and risks, ANSWER Summer School Programme 13 - 23 June 2016, Barcelona, Spain
- D. Lambropoulou, Occurrence, removal and environmental risk assessment of pharmaceuticals and their Transformation products in wastewaters, Summer School on Wastewater and Biosolids Management, (WWSS16), 18-23 July, 2016, Patras, Greece
- D. Lambropoulou, Occurrence, removal and environmental risk assessment of pharmaceuticals and their Transformation products in wastewaters, Summer School on Wastewater and Biosolids Management, (WWSS17), July 17-22, 2017, Patras, Greece
- D. Lambropoulou, Occurrence, removal and environmental risk assessment of pharmaceuticals and their Transformation products in wastewaters, Summer School on Wastewater and Biosolids Management, (WWSS18), July 23-28, 2018, Patras, Greece

Γ11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

- Μέλος της Ένωσης Ελλήνων Χημικών από το Νοέμβριο του 1996.
- Μέλος της «European-Mediterranean Association of Environmental Education, Assessment and Protection» από το 2002.
- Μέλος του Management committee στο δίκτυο European PhD School on Advanced Oxidation Processes (AOPs)
- Μέλος στο Norman network (NORMAN - Network of reference laboratories, research centres and related organisations for monitoring of emerging environmental substances)

Γ12. - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ Α.Π.Θ.

- Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ. (01/09/2010 έως 30/06/2016).
- Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ. (01/09/2017 έως 30/06/2018).
- Μέλος της Επιτροπής Κοινωνικής Πολιτικής και Υγείας του ΑΠΘ (12-11-2010 – έως 2014).
- Υπεύθυνη Διαχείρισης Εργαστηριακών αποβλήτων του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ (2010 έως σήμερα).
- Μέλος της Επιτροπής Αθλητισμού - Πολιτισμού και Φοιτητικής Μέριμνας Σχολής θετικών Επιστημών (ΣΘΕ) του Α.Π.Θ. (12-11-2010 – 2012).
- Μέλος της Συγκλήτου του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ως εκπρόσωπος των μελών ΔΕΠ του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ. (01/09/2011 έως 2013).
- Μέλος της Επιτροπής Ολοκληρωμένης Περιβαλλοντικής Διαχείρισης του ΑΠΘ (1-10-2011 – έως σήμερα)
- Συντονίστρια του Συστήματος Διαχείρισης Εργαστηριακών Αποβλήτων Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) σε συνεργασία με το Γραφείο Περιβάλλοντος του ΑΠΘ (2010 έως σήμερα)
- Μέλος της επιτροπής μεταπτυχιακών σπουδών
- Μέλος της Επιτροπής Μεγάλων Οργάνων του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ.

Γ13. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Εκπρόσωπος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (αναπληρωματικό μέλος) στη Γνωμοδοτική Επιτροπή Διαχείρισης Τοξικών Επικίνδυνων Αποβλήτων και PCB's της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ιωαννίνων (από το 2004 έως 2008).
- Μέλος της επιτροπής Διαχείρισης Τοξικών Αποβλήτων του Τμήματος Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από το 2004-έως 2008).

- Μέλος της επιτροπής Σεμιναρίων και Συμβούλων Υγιεινής και Αφάλειας των εργαστηρίων του Τμήματος Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από το 2004 έως 2008).
- Μέλος της επιτροπής διαχείρισης της ιστοσελίδας του Τμήματος Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από το 2004 έως 2008).
- Υπεύθυνη σχεδιασμού και διαχείρισης της ιστοσελίδας της Διαχείρισης Εργαστηριακών Αποβλήτων του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ. (από το 2010 έως σήμερα) (<http://chem-deax.web.auth.gr/index.html>)
- Υπεύθυνη σχεδιασμού και διαχείρισης της ιστοσελίδας της Διαχείρισης Εργαστηριακών Αποβλήτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) (από το 2011 έως σήμερα) (<http://dea.auth.gr/>)

ΜΕΡΟΣ Δ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΜΕΡΟΣ Ε ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ – ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ

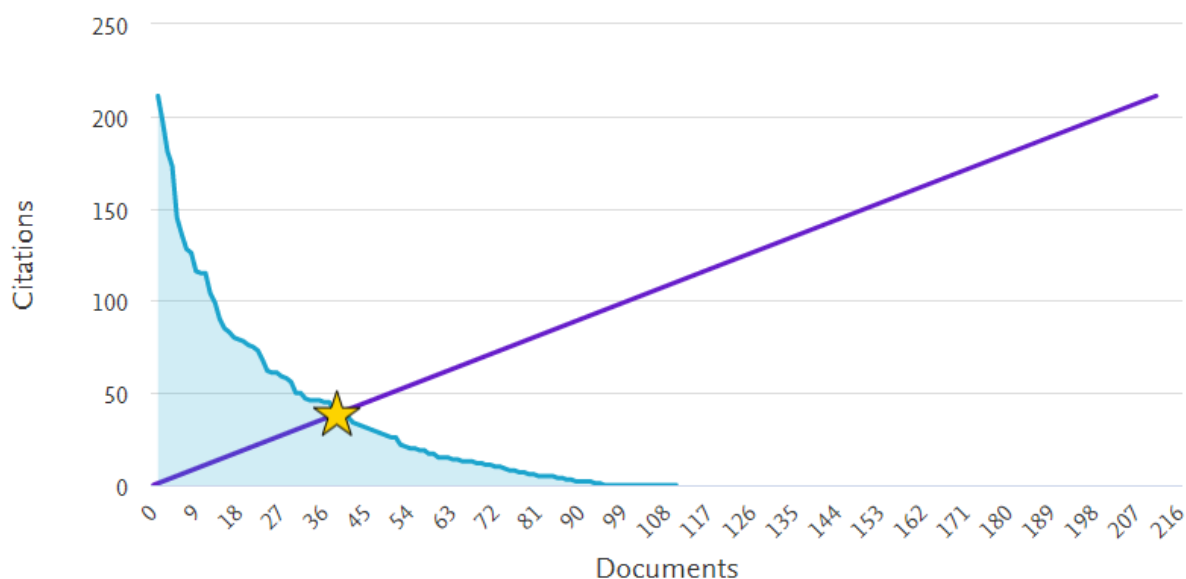
E1. ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΩΝ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ: [3.658] (Scopus 21/06/2019).

E2. *h index* = 39

These documents *h-index*

39

Of the documents considered for the *h-index*, 39 have been cited at least 39 times



Ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο: 4244

Ε3. ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΈΡΓΟΥ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΘΡΩΝ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (2016)
Acta Hydrochimica et Hydrobiologica	1	0.89
AMB Express	1	2.167
Analytica Chimica Acta	7	4.144
Analytical and Bioanalytical Chemistry	2	3.733
Applied Catalysis B: Environmental	4	8.328
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	1	2.102
Chemical Engineering Journal	5	5.31
Chemosphere	5	3.698
Chromatographia	1	1.332
Critical Reviews in Analytical Chemistry	1	3.231
Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	1	3.902
Current Organic Chemistry	1	1.949
Environmental Science and Pollution Research	8	2.76
Environmental Toxicology and Chemistry	1	2.763
Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment	1	1.878
Fresenius Environmental Bulletin	1	0.36
Fresenius' Journal of Analytical Chemistry	1	3.733
International Journal of Environmental Analytical Chemistry	4	1.411
Journal of Agricultural and Food Chemistry	2	2.857
Journal of AOAC International		

	1	0.918
Journal of Biochemical and Biophysical Methods	1	1.808
Journal of Chemical Technology and Biotechnology	2	2.738
Journal of Chromatography A	15	3.926
Journal of Environmental Management	2	3.131
Journal of Environmental Monitoring	1	2.401
Journal of Hazardous Materials	4	4.836
Journal of Molecular Liquids	1	2.74
Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry	1	2.477
Langmuir	1	3.993
Molecules	1	3.098
Polymer chemistry	1	4.927
Polymers	2	2.935
Science of the Total Environment	11	3.976
Talanta	1	4.244
TrAC - Trends in Analytical Chemistry	1	7.034
Water Research	2	5.991
ΣΥΝΟΛΟ	96	-
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ		3.756

*Journal of Biochemical and Biophysical Methods -Publication History: Continued as Journal of Proteomics

** Acta Hydrochimica et Hydrobiologica - Publication History: Continued as CLEAN - Soil Air Water

*** Fresenius' Journal of Analytical Chemistry - Publication History: Continued as Analytical and Bioanalytical Chemistry

Ε4. ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ (ΠΛΗΡΗ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ) ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

<i>Έτος</i>	Αριθμός Εργασιών			
	Διεθνή Περιοδικά	Διεθνή Βιβλία	Διεθνή Συνέδρια	Ελληνικά Συνέδρια
1999	-		3	-
2000	3		5	-
2001	2		17	6
2002	13		10	1
2003	3		5	-
2004	8		11	1
2005	3		9	2
2006	5		14	-
2007	2	1	-	-
Μ1. ΣΥΝΟΛΟ	39	1	67	10

Στη Βαθίδα του Λέκτορα

2007	2	-	12	
2008	1	-	8	5
2009	3	-	4	1
2010	2	2	6	-
2011	3		6	4
2012	1	2	1	1
Μ2. ΣΥΝΟΛΟ	12	4	37	11

Στη Βαθίδα της Επικ. Καθηγήτριας

2013	2	1	6	-
2014	5	2	12	5
2015	7	2	7	2
2016	8	1	2	5
2017	6	2	-	
Μ2. ΣΥΝΟΛΟ	28	8	27	12

Στη Βαθίδα της Επικ. Καθηγήτριας (μονιμοποίηση)

2017	5	-	3	9
2018	5	-	-	1

Στη Βαθίδα της Αναπλ. Καθηγήτριας

2019	7	1	8	2
ΣΥΝΟΛΟ	96	14	142	46

Ε5. ΣΥΝΟΨΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟΥ ΈΡΓΟΥ

Συνδιδασκαλία Προπτυχιακών Μαθημάτων (Αριθμός/Έτη)	: 5/9
Συνδιδασκαλία Μεταπτυχιακών Μαθημάτων (Αριθμός/Έτη)	: 4/9
Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών (ολοκληρώθηκαν/σε εξέλιξη)	: 2/3
Επίβλεψη Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Ειδίκευσης (ΜΔΕ)	: 27 (23 ολοκληρώθηκαν)
Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών	6
Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών	: 25
Μέλος Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής ΜΔΕ	: 30
Επίβλεψη Πτυχιακών Εργασιών Προπτυχιακών Φοιτητών	: 24 (19 ολοκληρώθηκαν)
Αριθμός Ερευνητικών Προγραμμάτων ως Επιστημονικώς Υπεύθυνη	: 15
Αριθμός Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων Δια Βίου Μάθησης ως Επιστημονικώς Υπεύθυνη	: 9
Αριθμός Ερευνητικών Προγραμμάτων ως Συνεργάτιδα	: 30 (από το 1998)
Αριθμός Εργασιών σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές	: 96
Αριθμός Άρθρων Ανασκόπησης σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές (μετά από πρόσκληση)	: 7
Επιμέλεια ξενόγλωσσων βιβλίων (συνεπιμελήτρια)	2
Αριθμός Κεφαλαίων σε Διεθνή βιβλία	14
Αριθμός Ετεροαναφορών	: 4244 (Scopus – 21.06.19)
Αριθμός Αυτοαναφορών	: 357 (Scopus – 21.06.19)
h Factor	: 39
Μέσος Συντελεστής Βαρύτητας Περιοδικών (Impact Factor)	: 3.765
Αριθμός Εργασιών σε Διεθνή Συνέδρια (Πλήρη πρακτικά/Περιλήψεις)	: 142
Αριθμός Εργασιών σε Ελληνικά Συνέδρια	: 46
Αριθμός Επιστημονικών Περιοδικών που συμμετέχω ως Κριτής	: 53
Αριθμός Συνεδρίων που συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή	: 10
Αριθμός Συνεδρίων που συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή	: 6