

ΑΣΗΜΙΝΑ Ε. ΝΤΟΜΟΠΟΥΛΟΥ

**ΣΥΝΤΟΜΟ
ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

ΚΟΖΑΝΗ 2015

ΑΣΗΜΙΝΑ Ε. ΝΤΟΜΟΠΟΥΛΟΥ
ΧΗΜΙΚΟΣ Ph.D.

ΣΥΝΤΟΜΟ
ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Γνωστικό Αντικείμενο :

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

ΚΟΖΑΝΗ
2015

A. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ : ΝΤΟΜΟΠΟΥΛΟΥ
ΟΝΟΜΑ : ΑΣΗΜΙΝΑ
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ : ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΗΕΡΟΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ : 21 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1967
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ : ΑΓΙΩΝ ΣΑΡΑΝΤΑ 4 – ΚΟΖΑΝΗ
ΟΙΚΟΓΕΝ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ : ΕΓΓΑΜΗ ΜΕ 2 ΠΑΙΔΙΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : (24610) - 21092 – 68122-68023

B. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΣΠΟΥΔΕΣ

- 1984 : 4^ο Γενικό Λύκειο Κοζάνης,
Απολυτήριο Λυκείου με γενικό βαθμό "Πολύ Καλά".
- 1990 : Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σχολή Θετικών Επιστημών,
Πτυχίο Τμήματος Χημείας με γενικό βαθμό "Λίαν Καλώς".
- 1999 : Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σχολή Θετικών Επιστημών,
Λήψη Διδακτορικού Διπλώματος με βαθμό «Άριστα» από το Τμήμα Χημείας, Τομέας
Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας.
Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής : «*Σύμπλοκες ενώσεις του Παλλαδίου [Pd(II)] με
θειοσεμικαρβαζόνες*», Ιωάννινα, 1999.

Γ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

- 1989 : Καλή γνώση της Γαλλικής γλώσσας, Certificat de langue Française, Institut Français d'
Athènes.
- 1992 : Επιμορφωτικό Πρόγραμμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος του Ελληνικού Κέντρου
Παραγωγικότητας (ΕΛΚΕΠΑ - Παράρτημα Ιωαννίνων) με εργασία ολοκλήρωσης του
προγράμματος με τίτλο «ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΑΠΟ
ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΔΩΔΩΝΗ ΑΕ».
- 2009 : Πρόγραμμα Επαγγελματικής Κατάρτισης, διάρκειας 8 ωρών, με τίτλο : «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ».

2011 : Επιμορφωτικό Πρόγραμμα δια βίου εκπαίδευσης, διάρκειας 77 ωρών που αντιστοιχεί σε 15 ημέρες εκπαίδευση, με τίτλο : «ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ».

Δ. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- 2000-2010 : Επιστημονικός Συνεργάτης στο ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, στη Κοζάνη, στη Σχολή Τεχνολόγων Εφαρμογών στο Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών (Γ.Τ.Θ.Ε.) και στο Τμήμα Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης (ΤΕ.ΑΝ.).
- 2010-2013 : Επίκουρος Καθηγήτρια του Τμήματος Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης (ΤΕ.ΑΝ.) της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ) του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι.) Δυτικής Μακεδονίας, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικοχημικές Μέθοδοι Ανάλυσης Ανόργανων Ενώσεων και Βαρέων Μετάλλων».
- 2013-2015 : Μόνιμη Επίκουρος Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ) του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι.) Δυτικής Μακεδονίας.
- 2015-σήμερα : Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ) του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι.) Δυτικής Μακεδονίας.

Ε. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ - ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ε1. Πανεπιστημιακά Τμήματα

- 1990-1994 : Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας, Τομέας Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας. Επικουρικό εκπαιδευτικό έργο στα εργαστήρια του Τομέα Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας.
- 2000-2010 : ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, Σχολή Τεχνολόγων Εφαρμογών στη Κοζάνη, Τμήματα : (α) Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών(Γ.Τ.Θ.Ε.) (Ανάθεση μαθημάτων στα Τμήματα Ηλεκτρολογίας, Γεωτεχνολογίας-Περιβάλλοντος και Μηχαολογίας), (β) Τμήμα Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης. Επιστημονικός και Εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη προσόντα.
- 2010-2013 : ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, Σχολή Τεχνολόγων Εφαρμογών στη Κοζάνη, Τμήμα Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης (ΤΕ.ΑΝ.) Επίκουρος Καθηγήτρια

- 2013-2015 : ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, Σχολή Τεχνολόγων Εφαρμογών στη Κοζάνη, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. Επίκουρος Καθηγήτρια.
- 2015-σήμερα : ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, Σχολή Τεχνολόγων Εφαρμογών στη Κοζάνη, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια.

E2. Φορείς Εκπαίδευσης

- 1991 : Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Νομαρχία Ιωαννίνων. Βαθμολογήτρια στον 5^ο Πανελλήνιο μαθητικό διαγωνισμό Χημείας.
- 1994-1995 : Οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης & Κατάρτισης (ΟΕΕΚ), Ι.Ε.Κ. Κοζάνης. Αυτοδύναμη διδασκαλία ως χημικός, με το μάθημα «Χημεία Περιβάλλοντος», Θεωρία και Εργαστήριο, για τους καταρτιζόμενους με την ειδικότητα «ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ» του Α΄ και Β΄ εξαμήνου.
- 1995 : Εκπαιδύτρια σε σεμινάρια επιμόρφωσης των υπαλλήλων της εταιρίας Λιπασμάτων Ν. Κοζάνης με την επωνυμία «Α.Ε.Β.Α.Λ.».

E3. Γνωστικά Αντικείμενα

E3.1. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

- 1990-1994 : Επικουρικό Εκπαιδευτικό έργο στα Εργαστήρια του Τομέα Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας του Τμήματος Χημείας, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ως άμισθη μεταπτυχιακή συνεργάτιδα.

E3.2 . ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας

E3.2.1. Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών

- 2000-2010 : Αυτοδύναμη διδασκαλία ως Επιστημονικός Συνεργάτης στο Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών στα μαθήματα : «Ηλεκτροχημεία – Θεωρία και Εργαστήριο» (Τμήμα Ηλεκτρολογίας), «Ειδική Χημεία – Εργαστήριο». «Τεχνολογία Υλικών» (Θεωρία για το Τμήμα Ηλεκτρολογίας και το Τμήμα Βιομηχανικού Σχεδιασμού, «Χημεία – Χημική Τεχνολογία - Εργαστήριο».

E3.2.2. Τμήμα Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης

- 2000 : Οργάνωση και στελέχωση σε εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φυσικοχημικών Διεργασιών και του Εργαστηρίου Τεχνολογιών Διαχείρισης Αποβλήτων του

Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας.

- 2000-2010 : Αυτοδύναμη διδασκαλία ως Επιστημονικός Συνεργάτης στο Τμήμα Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης, στα μαθήματα : «Φυσικοχημικές Διεργασίες – Θεωρία και Εργαστήριο», «Χημεία – Χημική Τεχνολογία - Εργαστήριο», «Ρύπανση Υδάτων και Εδαφών – Εργαστήριο», «Φυσικά Οικοσυστήματα - Θεωρία», «Τεχνικές Αντιρρύπανσης Θαλασσών και Εδαφών - Θεωρία».
- 2010-2013 : Αυτοδύναμη διδασκαλία ως Επίκουρος Καθηγήτρια στο Τμήμα Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης, στα μαθήματα : «Φυσικοχημικές Διεργασίες Ι– Θεωρία και Εργαστήριο», «Φυσικοχημικές Διεργασίες ΙΙ – Θεωρία και Εργαστήριο», «Χημεία – Χημική Τεχνολογία, Εργαστήριο», «Ρύπανση Υδάτων και Εδαφών – Θεωρία και Εργαστήριο», «Φυσικά Οικοσυστήματα - Θεωρία», «Τεχνικές Αντιρρύπανσης Θαλασσών και Εδαφών - Θεωρία», «Διασφάλιση Ποιότητας - Θεωρία».

E3.2.3. Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε.

- 2013-2015 : Αυτοδύναμη διδασκαλία ως Επίκουρος Καθηγήτρια στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε., στα μαθήματα : «Φυσικοχημικές Διεργασίες - Ι, Θεωρία και Εργαστήριο», «Φυσικοχημικές Διεργασίες - ΙΙ, Θεωρία και Εργαστήριο», «Φυσικά Οικοσυστήματα - Θεωρία», «Χημεία - Χημική Τεχνολογία - Εργαστήριο», «Τεχνολογία Υλικών - Εργαστήριο», «Τεχνικές Αντιρρύπανσης Θαλασσών και Εδαφών - Θεωρία», «Ρύπανση Υδάτων και Εδαφών - Θεωρία», «Διασφάλιση Ποιότητας - Θεωρία», «Οικονομοτεχνική Ανάλυση-Θεωρία», «Περιβαλλοντική Αγωγή και Εκπαίδευση-Θεωρία», «Οργάνωση και Διοίκηση Παραγωγικών Μονάδων - Θεωρία».
- 2015-σήμερα : Αυτοδύναμη διδασκαλία ως Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε., στα μαθήματα : «Φυσικοχημικές Διεργασίες-Ι Θεωρία και Εργαστήριο», «Φυσικοχημικές Διεργασίες-ΙΙ, Θεωρία και Εργαστήριο», «Φυσικά Οικοσυστήματα-Θεωρία», «Οικονομοτεχνική Μελέτη Εγκαταστάσεων-Θεωρία», «Περιβαλλοντική Αγωγή και Εκπαίδευση-Θεωρία», «Οργάνωση και Διοίκηση Παραγωγικών Μονάδων-Θεωρία».

E3.2.4. Επίβλεψη Πτυχιακής και Πρακτικής Εργασίας.

- 2004-2010 : Ως Επιστημονική Συνεργάτιδα στο ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, στη Κοζάνη, στη Σχολή Τεχνολόγων Εφαρμογών, του Γενικού Τμήματος Θετικών Επιστημών και

στο Τμήμα Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης, συμμετείχα σε πολλές επιτροπές αξιολόγησης πτυχιακών εργασιών.

- 2010-σήμερα : Ως επίκουρος καθηγήτρια στο ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας στο τμήμα Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης, και ως αναπληρώτρια καθηγήτρια στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε., όπως ονομάστηκε στη συνέχεια το πρώτο, συμμετείχα σε πολλές επιτροπές αξιολόγησης πτυχιακών εργασιών και πρακτικής άσκησης των φοιτητών του τμήματος.

ΣΤ. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 1992-1993 : Ανάθεση του ερευνητικού έργου, από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με τίτλο : *«Έρευνα πάνω στην απομόνωση στερεών συμπλόκων του Diclofenac και μελέτη του τρόπου που δένεται με διάφορα μεταλλικά ιόντα»* στα πλαίσια του προγράμματος, Νο 269, με τίτλο «ΜΕΤΑΛΛΟΘΕΡΑΠΕΙΑ», το οποίο χρηματοδοτήθηκε από το ΓΓΕΤ. Το έργο παραδόθηκε τμηματικά κατά το χρονικό διάστημα από 01/05/1992 έως 30/04/1993.
- 2012-2015 : Μέλος της Ομάδας Εξωτερικών Συνεργατών του υποέργου 3 με τίτλο *«Αξιοποίηση βιομηχανικών και αγροτικών στερεών αποβλήτων σε κεραμικά υλικά»* της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας» του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους.
- 2013-2014 : Επιστημονική υπεύθυνη του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο *«Ολοκληρωμένη διαχείριση υγρών και στερεών αποβλήτων από μονάδες επεξεργασίας μαρμάρων»* με ΚΩΔ. ΕΡΓΟΥ 80025, χρηματοδοτούμενο από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας.

Ζ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 1992 : Εκπόνηση εργασίας κατά την ολοκλήρωση του επιμορφωτικού σεμιναρίου του ΕΛΚΕΠΑ-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, με τίτλο *«ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ "ΔΩΔΩΝΗ Α.Ε."»*. Η εργασία έγινε από ομάδα επτά επιστημόνων διαφόρων ειδικοτήτων κατά το έτος 1992 και αποτελείται από 86 αριθμημένες σελίδες.

- 2001 : Συμμετοχή στο έργο «ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ-ΙΔΡΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ», στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ και του Γ' Κ.Π.Σ. με την ανάθεση έργου από την Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών στην Κοζάνη, του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Δυτικής Μακεδονίας με θέμα: «Ανάθεση οργάνωσης διδασκαλίας των μαθημάτων» : *α) Περιβαλλοντική Χημεία και β) Φυσικοχημικές Διεργασίες* για το Τμήμα Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης, στα πλαίσια του προγράμματος. Το έργο άρχισε στις 1-3-2001 και ολοκληρώθηκε στις 30-4-2001.
- 2012-2015 : Πρακτική άσκηση των Φοιτητών του Τμήματος Αντιρρύπανσης του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Δυτικής Μακεδονίας στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Κοινοτικού Προγράμματος ΕΣΠΑ 2007-2013 και Κωδικό ΠΕ13.
- 2014-2015 : Μέλος της Ομάδας Συνεργατών του υποέργου 3 με τίτλο *Πράξη «Ψηφιακή Βιβλιοθήκη ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας»* του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας.
- 2014 : Αξιολογητής σε Έγκριτο Επιστημονικό περιοδικό με Δείκτη Εμβέλειας (Impact Factor) IF 2013/2014 0,66.

H. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- 1987 : Τρίμηνη απασχόληση ως εκπαιδευόμενη φοιτήτρια του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο Φυσικοχημικό Εργαστήριο της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού στο Λιγνιτικό Κέντρο Πτολεμαΐδας – Αμυνταίου (Δ.Ε.Η. - Λ.Κ.Π.-Α.)
- 1991-2003 : Ιδρυτικό στέλεχος και Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της ανώνυμης εταιρίας με την επωνυμία «ΟΙΚΟΣ Α.Ν. ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Α.Ε.».
- 1994-2010 : Επιστημονικός Υπεύθυνος της Μονάδας Ηλεκτροστατικής Βαφής Μετάλλων στην ανώνυμη εταιρία με την επωνυμία «ΟΙΚΟΣ Α.Ν. ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Α.Ε.» με έδρα την Κοζάνη. Υπεύθυνη παραγωγής και ελέγχου ποιότητας των παραγομένων προϊόντων της εταιρίας και υπεύθυνη διαχείρισης και διασφάλισης ποιότητας κατά ISO 9001, το οποίο διαθέτει η εταιρία από το 2005.
- 1993-1999 : Ιδρυτικό στέλεχος και Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου της ανώνυμης εταιρίας με την επωνυμία «ΠΑΝΕΛ ΑΡΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.» και Επιστημονικός Υπεύθυνος Ελέγχου και Διασφάλισης της ποιότητας των παραγομένων προϊόντων της παραπάνω αναφερόμενης βιοτεχνικής ανώνυμης εταιρίας, με έδρα την Κοζάνη.

- 1994-2006 : Από το 1994 έως το 2006 συντέλεσα στην ένταξη και υλοποίηση σημαντικών επενδυτικών προγραμμάτων και για τις δύο, παραπάνω αναφερόμενες, ανώνυμες εταιρίες, με την εκπόνηση κατάλληλων επιστημονικών τεχνικοοικονομικών μελετών είτε ως μέλος είτε ως υπεύθυνη υλοποίησης και ολοκλήρωσης των έργων.

Θ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 1991-1997 : Τακτικό μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της ανώνυμης εταιρίας με την επωνυμία «ΟΙΚΟΣ Α.Ν. ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Α.Ε.» και μετά το 1997 έως το 2003 αντιπρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου της ίδιας Εταιρίας.
- 1993-1999 : Τακτικό μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της ανώνυμης εταιρίας με την επωνυμία «ΠΑΝΕΛ ΑΡΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.» και μετά το 2000 έως το 2003 αντιπρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρίας αυτής.
- 2005-2010 : Υπεύθυνη Διαχείρισης και Διασφάλισης Ποιότητας κατά ISO 9001 της ανώνυμης εταιρίας με την επωνυμία «ΟΙΚΟΣ Α.Ν. ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Α.Ε.».
- 2010-σήμερα : Συμμετοχή σε Επιτροπές Διεξαγωγής Διαγωνισμών Προμήθειας και Παραλαβής Εργαστηριακού εξοπλισμού του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας.
- 2013-σήμερα : Συμμετοχή σε Επιτροπές Τακτικών και Διεθνών Διαγωνισμών του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας.
- 2013-σήμερα : Μέλος Ιδρυματικής και Συμβουλευτικής Επιτροπής της Πράξης ΔΑΣΤΑ του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας.

I. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

II. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Η Εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής έγινε στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στον Τομέα Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας, με τίτλο «*Σύμπλοκες ενώσεις του παλλαδίου (II) με θειοσεμικαρβαζόνες*». Η ανάθεση του Θέματος έγινε το 1990 από την τριμελή επιτροπή παρακολούθησης της διατριβής, η οποία και το 1996 έκρινε επαρκές το υλικό μελέτης, λαμβάνοντας επίσης υπόψη τις δημοσιεύσεις που έγιναν από την εκτέλεση της διατριβής και τις συμμετοχές σε Διεθνή και Πανελλήνια συνέδρια. Αποτέλεσμα όλων αυτών ήταν το 1996 να δοθεί και η άδεια συγγραφής της Διδακτορικής Διατριβής, το οποίο παρουσιάστηκε το 1999 σε επταμελή ορισμένη επιτροπή καθηγητών και βαθμολογήθηκε με άριστα από όλα τα μέλη της Επιτροπής.

Η διδακτορική διατριβή τυπώθηκε στο τυπογραφείο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων το 1999 και αποτελείται από 284 αριθμημένες σελίδες.

Ι2. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. «ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ι» ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Σημειώσεις για το θεωρητικό και το Εργαστηριακό μέρος του μαθήματος με τίτλο «ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ» του ΙΕΚ Κοζάνης του Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων. Το μάθημα διαδόχθηκε στους καταρτιζόμενους με ειδικότητα «Τεχνικός Ελέγχου Ρύπανσης και Εγκαταστάσεων Αντιρρύπανσης» κατά το χειμερινό εξάμηνο σπουδών του ακαδημαϊκού έτους 1994-1995 και αποτελούνται από 74 αριθμημένες σελίδες, από τις οποίες 50 σελίδες αφορούν την θεωρία του μαθήματος και 24 σελίδες περιλαμβάνουν τις εργαστηριακές ασκήσεις.

2. «ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΙ»

Σημειώσεις για το μάθημα με τίτλο «ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ» του ΙΕΚ Κοζάνης του Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων. Το μάθημα διδάχθηκε στους καταρτιζόμενους με ειδικότητα «Τεχνικός Ελέγχου Ρύπανσης και Εγκαταστάσεων Αντιρρύπανσης» κατά το εαρινό εξάμηνο σπουδών του ακαδημαϊκού έτους 1994-1995 και αποτελούνται από 40 αριθμημένες σελίδες.

3. «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι και ΙΙ»

Σημειώσεις για το μάθημα με τίτλο «ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ – ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ» του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, Σχολή Τεχνολόγων Εφαρμογών του Τμήματος Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης. Τα μαθήματα διδάσκονται στους σπουδαστές του δευτέρου και πέμπτου εξαμήνου σπουδών αντίστοιχα, του Τμήματος και Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. και αποτελούνται από 54 αριθμημένες σελίδες το καθένα, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα φύλλα εργασίας για κάθε άσκηση.

Κ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Κ1. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΓΚΡΙΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

No 1. Dimitra Kovala-Demertzi, Asimina Domopoulou, David Nicholls, Adonis Michaelides and Andre Aubry, «*The crystal structure of Dibromo(phenyl-2-pyridyl dimethylhydrazone) Palladium(II)*», J. Coord. Chem., Vol. 30 (3-4), pp. 265-271, (1993).
<http://dx.doi.org/10.1080/00958979308022759>

No 2. D. Kovala-Demertzi, A. Domopoulou, M. Demertzis, Catherine Raptopoulou and Aris Terzis, «*Coordinating properties of 2-Acetylpyridine thiosemicarbazone. Palladium(II) complexes with*

neutral and deprotonated ligand. X-Ray structure of bromo(2-acetylpyridine thiosemicarbazonato) Palladium(II)», Polyhedron, Vol. 13, No. 12, pp. 1917-1925, (1994).

[http://dx.doi.org/10.1016/0277-5387\(94\)80015-4](http://dx.doi.org/10.1016/0277-5387(94)80015-4)

No 3. D. Kovala-Demertzi, A. Domopoulou, M.A. Demertzis, J. Valdes-Martinez, S. Hernandez-Ortega, G. Espinosa-Perez, D.X. West, M.M. Salberg, G.A. Bain and P.D. Bloom, «*Structures and Spectral Properties of Palladium(II) Complexes of 2- Acetylpyridine N(4)-Dimethylthiosemicarbazone*», Polyhedron, Vol. 15, No. 15, pp. 2587 - 2596 (1996).

[http://dx.doi.org/10.1016/0277-5387\(95\)00538-2](http://dx.doi.org/10.1016/0277-5387(95)00538-2)

No 4. A. Papageorgiou, Z. Iakovidou, D. Mourelatos, E. Mioglou, L. Boutis, A. Kotsis, D. Kovala-Demertzi, A. Domopoulou, D.X. West and M.A. Demertzis, «*Antineoplastic and Cytogenetic Effects of Complexes of Pd(II) with 4N-Substituted Derivatives of 2-Acetyl-pyridine-Thiosemicarbazone*», Anticancer Research, 17 (1A), pp. 247 - 252, (1997).

No 5. D. Kovala-Demertzi, A. Domopoulou, M. Demertzis, G. Valle and A. Papageorgiou, «*Palladium(II) Complexes of 2-Acetylpyridine N(4)-Methyl, N(4)-Ethyl and N(4)-Phenyl-Thiosemicarbazones. Crystal Structure of Chloro(2-Acetylpyridine N(4)-Methylthiosemicarbazonato) Palladium(II). Synthesis, Spectral Studies, in vitro and in vivo Antitumor Activity*», Journal of Inorganic Biochemistry, 68(2), pp. 147 – 155 (1997).

[http://dx.doi.org/10.1016/s0162-0134\(97\)00087-1](http://dx.doi.org/10.1016/s0162-0134(97)00087-1)

No 6. D. Kovala-Demertzi, A. Domopoulou, M.A. Demertzis, A. Papageorgiou and D.X. West, «*Palladium(II) Complexes of 2-Acetylpyridine N(4)-Propyl, N(4)-Dipropyl and N(4)-Hexamethyleneiminyl- Thiosemicarbazones with Potentially interesting Biological Activity. Synthesis, Spectral Properties, Antifungal and in vitro Antitumor Activity*», Polyhedron, Vol. 16, No. 20, pp. 3625 - 3633, (1997).

1 citations from patents, [http://dx.doi.org/10.1016/s0277-5387\(97\)00107-1](http://dx.doi.org/10.1016/s0277-5387(97)00107-1)

No 7. A. Domopoulou , A. Michaelides, S. Skoulika and D. Kovala – Demertzi, «*Crystallization of an unstable molecular compound using a tailor – made additive*», Journal of Crystal Growth, 191(1-2), pp. 166-168 (1998).

[http://dx.doi.org/10.1016/s0022-0248\(98\)00032-3](http://dx.doi.org/10.1016/s0022-0248(98)00032-3)

No 8. Ganatsios, S., Dobre, M., Nistor, R.E., Covrig, M., Zotta, D., Tziompanou, K., Papanikolaou, S., Domopoulou, A., «*An Innovative method for wastewater sludge drying*», Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 14(1), pp. 196-203, (2013).

No 9. A.E. Domopoulou, X.D. Spiliotis, K.I. Ntampegiotis, K.H. Gudulas, G.A.-P. Papapolymerou, V.G. Karayannis, «*Compacted ceramics incorporating recycled marble processing residue*» Journal of International Scientific Publications: Materials, Methods and Technologies (Scholar Google Indexed), 8, ISSN 1314-7269, 786-791, (2014).

No 10. Asimina E. Domopoulou, Konstantinos H. Gudulas, Efthimios S. Papastergiadis, Vayos G. Karayannis, «*Coagulation/Flocculation/Sedimentation Applied to Marble Processing Wastewater Treatment*», Modern Applied Science, Vol. 9, No 6, pp. 137-144, ISSN 1913-1844, (2015).
<http://dx.doi.org/10.5539/mas.v9n6p137>

No 11. V. Karayannis, X. Spiliotis, A. Domopoulou, K. Ntampegiotis, G. Papapolymerou, «*Optimized synthesis of construction ceramic materials using high-Ca fly ash as admixture*», Romanian Journal of Materials, 45 (4), 358-363, (2015).

K2. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΤΟΜΟΥΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (SCOPUS INDEXED)

No 1. V.G. Karayannis, A. Moutsatsou, A. Domopoulou, E. Katsika, «*Innovative processing of lignite combustion ashes towards ceramics synthesis*», Proceedings of the 5th International Conference on Advanced Materials and Systems - ICAMS 2014, Bucharest, Romania, October 23-25, 2014, Accepted for Inclusion in the Proceedings.

No 2. A.E. Domopoulou, E.L. Katsika, A.K. Moutsatsou, V.G. Karayannis, «*Characterization of ceramic materials made of 100% fly ash/EAFD mixtures by powder metallurgy*», Proceedings of the 5th RoMat 2014 - International Conference on Materials Science and Technologies, 15-17 October 2014, University Politehnica of Bucharest, Romania, Accepted for Inclusion in the Proceedings.

No 3. Dimitra Kovala-Demertzi, Asimina Domopoulou, Mavroudis A. Demertzis, «*Synthesis, Spectroscopy and Structures of Complexes of Pd(II) with 4N-Substituted Derivatives of 2-Acetylpyridine Thiosemicarbazone*», Chapter published 1997 in Cytotoxic, Mutagenic and Carcinogenic Potential of Heavy Metals Related to Human Environment on pages 467 to 476, 1997.
http://dx.doi.org/10.1007/978-94-011-5780-3_29

No 4. A. E. Domopoulou, M. A. Demertzis, D. Kovala-Demertzi, «*Spectroscopic Studies of Complexes of Pd(II) with 2-Acetylpyridine Thiosemicarbazone*», Chapter published 1993 in Fifth International Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules on pages 195 to 196, 1993.
http://dx.doi.org/10.1007/978-94-011-1934-4_74

Α. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Α1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ

1. Δήμητρα Κόβαλα-Δεμερτζή και Ασημίνα Ε. Ντομοπούλου, «*Σύνθεση, χαρακτηρισμός και μελέτη των συμπλόκων ενώσεων του Pd(II) και Pt(II) με παράγωγα της πυριμιδίνης*», Συνέδριο Τμήματος Χημείας για τα 25 χρόνια του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, 1990, σελ. 2 στα Πρακτικά του Συνεδρίου.
2. Α. Ε. Ντομοπούλου και Δ. Κόβαλα - Δεμερτζή, «*Σύμπλοκες ενώσεις των ⁴N-υποκατεστημένων παραγώγων της 2-ακετυλοπυριδίνης θειοσεμικαρβαζόνης με Pd(II)*», 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, Αθήνα 21-25 Οκτωβρίου 1991, Ζάππειο Μέγαρο, Πρακτικά Συνεδρίου Τόμος Α, σελ.113-117.
3. Α.Ε. Ντομοπούλου, Μ.Α. Δεμερτζής και Δ. Κόβαλα-Δεμερτζή, «*Φασματοσκοπικές μελέτες της 2-ακετυλοπυριδίνης ⁴N-μεθυλοθειοσεμικαρβαζόνης με Pd(II)*», 3^ο Συνέδριο Χημείας Κύπρου και Ελλάδας, 30 Σεπτεμβρίου - 4 Οκτωβρίου 1992, Λευκωσία, Κύπρος, Πρακτικά Συνεδρίου σελ.198.
4. Δ. Κόβαλα-Δεμερτζή, Α.Ε. Ντομοπούλου, Α. Μιχαηλίδης και Α. Aubry, «*Η Κρυσταλλική δομή του [Dibromo (phenyl-2-pyridyl dimethylhydrazone) Palladium II]*», 3^ο Συνέδριο Χημείας Κύπρου και Ελλάδας, 30 Σεπτεμβρίου - 4 Οκτωβρίου 1992, Λευκωσία, Κύπρος, Πρακτικά σελ. 203.
5. Α.Ε. Ντομοπούλου και Δ. Κόβαλα-Δεμερτζή, «*Σύμπλοκες ενώσεις των ⁴N-υποκατεστημένων Παραγώγων της 2-ακετυλοπυριδίνης θειοσεμικαρβαζόνης με Pd(II)*», 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, 22-25 Σεπτεμβρίου 1992, Ιωάννινα, Πρακτικά Συνεδρίου σελ.400.
6. Α. Παπαγεωργίου, Ε. Μαργαρίτη, Ζ. Κρίτση, Δ. Μουρελάτος, Ε. Μιόγλου, Δ. Κόβαλα-Δεμερτζή, Π. Ταυρίδου, Α.Ε. Ντομοπούλου και Π. Χατζηθεοδωρίδου, «*Κυτταροστατική και Κυτταρογενετική δράση συμπλόκων ενώσεων του Pd(II) με την 2-Ακετυλοπυριδίνη ⁴N-μεθυλοθειοσεμικαρβαζόνη και οργανοκασσιτερικών ενώσεων σε in vivo και in vitro βιολογικά συστήματα*», 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, 21-24 Απριλίου 1993, Φλώρινα - Καστοριά, Πρακτικά Συνεδρίου σελ. 81-83.
7. Α.Ε. Domopoulou, Μ.Α. Demertzis and D. Kovalala-Demertzi, «*Spectroscopic Studies of Complexes of Pd(II) with 2-Acetylpyridine Thiosemicarbazone*», Fifth International Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules, Loutraki, Greece, 5-10 September, 1993, pp.195-196 of the book of Proceedings.

8. Α. Παπαγεωργίου, Ε. Μαργαρίτη, Λ. Μούτης, Ζ. Ιακωβίδου, Δ. Μουρελάτος, Ε. Μιόγλου, Α. Κώτσης, Δ. Κόβαλα-Δεμερτζή, Α. Ντομοπούλου και Μ. Α. Δεμερτζής, «*Συσχέτιση δομής και βιολογικής δράσης σύμπλοκων ενώσεων του Pd(II) με ⁴N-υποκατεστημένα παράγωγα της 2-ακετυλοπυριδινό-θειοσεμικαρβαζόνης*», Πρακτικά από το 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών, σελ. 86-88, Πάτρα, 1995.
9. D. Kovala-Demertzi, A. Domopoulou, M.A. Demertzis, J. Valdez-Martinez, S. Hernandez-Ortega and G. Espinosa-Perez, D.X. West and M.M. Salberg, Presented in Third Greek, Italian, Portuguese, Spanish Meeting in Inorganic Chemistry (3rd Gips) «*Structures and spectral properties of palladium complexes of 2-acetylpyridine–4N-dimethylthiosemicarbazone*», Senigallia - Italy, June 9 - 14, 1995.
10. D. Kovala-Demertzi, A. Domopoulou and M.A. Demertzis, Presented in part at Nato Advanced Study Institute «*Cytotoxic, Mutagenic and Carcinogenic Potential of Heavy Metals Related to Human Environment*», Lucznik, Przesieka, Poland, June 15-26, 1996.
11. Asimina Domopoulou, Konstantinos Gudulas, Efthimios Papastergiadis, «*Study of the treatment potential of marble processing wastewater by coagulation–flocculation*», Book of Abstracts of the XV Balkan Mineral Processing Congress, Sozopol, Bulgaria, Vol. II, p. 960-963 in Proceedings, June 12-16, 2013.
12. V. Karayannis, P. Samaras, X. Spiliotis, V. Tsiridis, A. Domopoulou, K. Gudulas, G. Papapolymerou, «*Leaching behavior of bricks produced from extruded clay/industrial solid by-product mixtures*», Book of Abstracts of the CEMEPE 2013 – 4th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics, Mykonos, Greece, June 24 – 28, 2013.
13. Adamos Z. Stimoniariis, Antonios P. Karadiakos, Ch. A. Stergiou, Asimina E. Domopoulou, Michael A. Karakassides and Constantinos G. Delides, «*Effect of Sonication on the Structural Changes and the Thermo-mechanical Properties of Epoxy/Fly Ash Composites*», Book of Abstracts of the XXIX Panhellenic Conference on Solid-State Physics and Materials Science, 22-25 September, Athens (Greece), 2013.
14. A. Domopoulou, E. Papastergiadis, N. Koukouzas, V. Karayannis, P. Samaras, «*Investigation of industrial residues as coagulants in wastewater treatment*», GREENCHEM4 – 4th International Symposium on Green Chemistry for Environment, Health and Development, Kos, Greece, September 24-26, 2014.

15. V. Karayannis, X. Spiliotis, P. Samaras, N. Koukouzas, A. Domopoulou, K. Ntampegliotis, G. Papapolymerou, «*Recycling of lignite highly-calcareous fly ash into building bricks*», GREENCHEM4 – 4th International Symposium on Green Chemistry for Environment, Health and Development, Kos, Greece, September 24-26, 2014.
16. E.N. Lakioti, P.E. Samaras, A.E. Domopoulou, V.G. Karayannis, «*Social acceptance as a prerequisite for the environment, green energy and sustainable development*», GREENCHEM4 – 4th International Symposium on Green Chemistry for Environment, Health and Development, Kos, Greece, September 24-26, 2014.
17. A. Domopoulou, X. Spiliotis, N. Koukouzas, K. Gudulas, G. Papapolymerou, V. Karayannis, «*Innovative processing of clayey minerals towards ceramics synthesis*», IOC 2014 – The 46th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, October 01-04, 2014.
18. V.G. Karayannis, E.N. Lakioti, A.E. Domopoulou, «*Linking environmental research programs and teaching in a higher technological education institute*», Proceedings of the International Conference on New Perspectives in Science Education - 4th Edition, Florence, Italy, March, 20-21, 2015
19. A. Domopoulou, X. Spiliotis, A. Baklavaridis, G. Papapolymerou, V. Karayannis, «*New ceramics incorporated with industrial by-products as pore formers for sorption of toxic chromium from aqueous media*», Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU201515296, EGU General Assembly 2015, Vienna , Austria.
20. Vayos G. Karayannis, Angeliki K. Moutsatsou, Asimina E. Domopoulou, Eleni L. Katsika «*Recycling lignite fly ash and EAFD mixtures as the raw materials into ceramics towards sustainability*» ICEER, LISBON 13-14 July 2015, Paper ID: R3007.
21. V.G. Karayannis, H.K. Karapanagioti, and A.E. Domopoulou, «*Recent advances in the stabilization of heavy metals from Industrial wastes into ceramic matrices*», CEST2015 – 3-5 September 2015, Rhodes, Greece, Ref no: 523.

Α2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΑ

1. Ημερίδα με τίτλο «*ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ*», Σάββατο 11 Σεπτεμβρίου 1999, Θεσσαλονίκη, Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αλουμινίου.

2. Συνέδριο με τίτλο «*Η ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΑ ΔΥΤΙΚΑ ΒΑΛΚΑΝΙΑ. ΕΜΠΟΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ, ΕΙΚΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ*», Πτολεμαΐδα 9 Ιουλίου 2005, Συνδιοργάνωση Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης) και ΤΕΔΚ Ν. Κοζάνης.
3. Ημερίδα με τίτλο «*ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ*», Μάιος 2007, Κοβεντάριο, Κοζάνη. Τίτλος παρουσίασης «*ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ*», Ντομοπούλου Ασημίνα, Σαμαράς Πέτρος, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας – Τμήμα Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης, Εργαστήριο Φυσικοχημικών Διεργασιών και Διαχείρισης Αποβλήτων.
4. 1ο Σεμινάριο Συντονιστών Δικτύου «*ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ*», 24-26 Απριλίου 2015, ΚΠΕ Κέρκυρας, Κωνσταντίνος Τσανακτσίδης, Ασημίνα Ε. Ντομοπούλου, «*Ποιοτικός Έλεγχος Καυσίμων : Μια, από παιδαγωγικής πλευράς, προσέγγιση των Μεθόδων Ανάλυσης των Φυσικοχημικών Χαρακτηριστικών προϊόντων πετρελαίου σε υγρή μορφή, με σκοπό την οργάνωση Εργαστηριακού Μαθήματος Ποιοτικού Ελέγχου Καυσίμων σε προγράμματα σπουδών εκπαιδευτικών ιδρυμάτων*», Κέρκυρα, 2015.

M. ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

(IMPACT FACTOR 2013/2014)

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ	IMPACT FACTOR ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ	ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΑΥΤΟ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ	ΕΤΕΡΟ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ
1	POLYHEDRON	2.047	3	8	211
2	JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY	2.224	1	3	8
3	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	3.274	1	0	100
4	ANTICANCER RESEARCH	1.872	1	2	54
5	JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH	1.693	1	0	10
6	JOURNAL OF ENVIROMENT POTECT AND ECOLOGY	0.338	1	-	1
7	JOURNAL OF INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATIONS: MATERIALS, METHODS AND TECHNOLOGIES	On line	1	-	-
8	MODERN APPLIED SCIENCE	0.00	1	-	-
9	ROMANIAN JOURNAL OF MATERIALS	0.563	1	-	-
	ΣΥΝΟΛΑ		11	13	384