



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Ν. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Ονοματεπώνυμο : **Αναστασία Ν. Λαζαρίδου**
- Έτος γέννησης : 1965
- Τόπος γέννησης : Κοιν.Πεντάβρυσου, Δήμου Καστοριάς Ν. Καστοριάς
- Τόπος κατοικίας : οικ. Σταυρού Αμυδαλεώνα Δήμος Καβάλας
- Τηλέφωνα επικοινωνίας : γρ. 2510 462231 κιν. 697 3974874
- Διεύθυνση ταχυδρομείου : Τ.Θ. 1069 Σταυρός Αμυδαλεώνα 64012 Καβάλα
- Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο : lazaridoua@yahoo.gr lazaridoua@teiemt.gr
- Υπηκοότητα : Ελληνική
- Οικογενειακή κατάσταση : Έγγαμη - παιδιά δύο
- Επάγγελμα : Καθηγήτρια Εφαρμογών ΤΕΙ ΑΜΘ σε προσωποπαγή θέση

ΣΠΟΥΔΕΣ - ΤΙΤΛΟΙ

- ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ : ΤΕΙ Καβάλας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών,
: Τμήμα Τεχνολογίας Πετρελαίου
: Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου Τ.Ε.
: ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ 1987
- ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ : ΒΑΘ. ΑΠΟΔ. Επτά & δώδεκα εκατοστά (7,12)
: ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ
: Τμήμα Χημείας
: ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ “Κατάλυση και εφαρμογές της”
: ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ 2008
: ΒΑΘ. ΑΠΟΔ. Άριστα

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- (09/87- 07/98 και 11/98 έως 12/98) “ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ”
- (08/98 - 11/98) “ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΚΑΒΑΛΑΣ ΕΠΕ”
- (06/99 - 08/99) “ΑΕ ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΤΙΤΑΝ”

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- (10/1999 έως σήμερα) ΤΕΙ ΑΜΘ Καθηγήτρια Εφαρμογών σε προσωποπαγή θέση με διδακτικό αντικείμενο:
 - Χημεία και Τεχνολογία Πετρελαίου (Εργαστήριο)
 - Χημεία και Τεχνολογία Καυσίμων (Εργαστήριο)
 - Χημεία και Τεχνολογία Προϊόντων Πετρελαίου (Εργαστήριο)
 - Χημεία και Τεχνολογία Φυσικού Αερίου (Εργαστήριο)
 - Ειδική Χημική Μηχανολογία Ι (Άσκηση Πράξης)
 - Ειδική Χημική Μηχανολογία Ι (Εργαστήριο)
 - Ειδική Χημική Μηχανολογία ΙΙ (Εργαστήριο)
 - Προστασία Περιβάλλοντος (Εργαστήριο)

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

- (01/2012 έως 07/2012) Εισηγήσεις σε επτά πρόγραμμα επαγγελματικής κατάρτισης εργαζομένων της εταιρίας «KAVALA OIL A.E.» σε συνεργασία με το ΚΕΚ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΚΑΒΑΛΑΣ απευθυνόμενα σε χειριστές βιομηχανικών εγκαταστάσεων και χειριστές μονάδων παραγωγής Πετρελαίου

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 01/03/04 – 31/12/07 Συμμετοχή με σύμβαση και αμοιβή στην έρευνα προγράμματος του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ, με επιστημονικό υπεύθυνο καθηγητή τον Δρ. Αχιλλέα Χριστοφορίδη και θέμα: «Καθαρισμός υγρών βιομηχανικών-αστικών αποβλήτων από βαρέα μέταλλα με τη χρήση θαλασσιών φυκών» Έκκριση στα πλαίσια του προγράμματος ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ – Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα ΤΕΙ – 3^ο ΚΠΣ Έργο: Διαδικασία μέτρησης δυνατότητας απορρόφησης βαρέων μετάλλων σε φύκη και μετρήσεις βαρέων μετάλλων στη συσκευή ατομικής απορρόφησης – Συγκέντρωση αναλύσεων – Επεξεργασία στοιχείων
- 01/07/08 – 30/06/10 Μέλος της ερευνητικής ομάδας στο ερευνητικό πρόγραμμα με θέμα: «Επίδραση της μερικής υδρογόνωσης μίγματος μεθυλεστέρων, παραγόμενου από φυτικά έλαια (π.χ. βαμβακέλαιο, ηλιέλαιο, κραμβέλαιο, σογιέλαιο κτλ), στην καλύτερευση των ιδιοτήτων του τελικού βιοντίζελ». Επιστημονικός υπεύθυνος προγράμματος καθηγητής Δρ. Νικόλαος Νικολάου. Το πρόγραμμα πραγματοποιήθηκε σε συνεργασία με Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας ΤΕΙ Καβάλας και «MIL OIL HELLAS A.E.», και χρηματοδοτήθηκε εξ' ολοκλήρου από την εταιρεία.
- 01/03/12 – 31/12/14 και 30/03/15 – 30/11/15 Μέλος της ερευνητικής ομάδας στο ερευνητικό πρόγραμμα με θέμα: «Καθετοποιημένη διαδικασία παραγωγής βιοντίζελ από φύκη (καλλιέργεια φυκών, παραγωγή βιοντίζελ, ποιοτικός έλεγχος, καύση βιοντίζελ, υπολογισμός κύκλου ζωής άνθρακα». Επιστημονικός υπεύθυνος προγράμματος: καθηγητής Δρ. Αχιλλέας Χριστοφορίδης. Το πρόγραμμα πραγματοποιείται από το «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ – Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων του ΤΕΙ Καβάλας»
- 20/02/14 – 19/02/16 Μέλος της ερευνητικής ομάδας στο ερευνητικό έργο με τίτλο: «Επίδραση της ανάμιξης φυτικών ελαίων στις ιδιότητες του τελικού βιοντίζελ – Διερεύνηση δυνατοτήτων παραγωγής βιοντίζελ 2^{ης} γενιάς από μικροφύκη». Επιστημονικός υπεύθυνος προγράμματος καθηγητής Δρ. Αχιλλέας

Χριστοφορίδης. Το πρόγραμμα πραγματοποιήθηκε στο ΤΕΙ ΑΜΘ και χρηματοδοτείται εξ' ολοκλήρου από την εταιρεία «ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΕ».

- **01/01/14 – 31/12/18 Επιστημονικά Υπεύθυνη Ερευνητικού Προγράμματος** του ΤΕΙ ΑΜΘ, χρηματοδοτούμενο από τη Εταιρεία Πετρελαιοειδών **ΕΛΙΝΟΙΛ**, με θέμα: «**Διασφάλιση ποιότητας καυσίμων των δεξαμενών αποθήκευσης της Εταιρείας ΕΛΙΝΟΙΛ στο Πόρτο Λάγος Ξάνθης**».

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Δημοσιεύσεις σε διεθνή αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά

- Nikolaos Nikolaou, Christos E. Papadopoulos, **Anastasia Lazaridou**, Asimina Koutsoumba, Achilleas Bouriazos, and Georgios Papadogianakis - *Partial Hydrogenation of Methyl Esters of Sunflower Oil catalyzed by Highly Active Rhodium Sulfonated Triphenylphosphite Complexes*, *Catalysis Communications journal* (10), **2009**, pp.451-455. (ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 5)
- Nikolaos Kokkinos, **Anastasia Lazaridou**, Nikolaos Nikolaou, Georgios Papadogianakis, Nikolaos Psaroudakis, Alexis K. Chatzigakis and Christos E. Papadopoulos - *Hydrogenation of a hydroformylated naphtha model (mixture of specific aldehydes) catalysed by Ru/TPPTS complex in aqueous media*, *Applied Catalysis A: General*, Vol. 363, issues 1 - 2, (**2009**), pp.129 - 134. (ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 4)
- Christos E. Papadopoulos, **Anastasia Lazaridou**, Asimina Koutsoumba, Nikolaos Kokkinos, Achilleas Christoforidis, Nikolaos Nikolaou – *Optimisation of Cotton Seed Biodiesel quality (critical properties) through modification of its FAME composition by highly selective homogeneous hydrogenation*, *Bioresource Technology Journal*, 101 (**2010**), pp.1812 – 1819. (ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ 4)
- K. Dermentzis, E. Valsamidou, **A. Lazaridou**, N. Kokkinos, “Nickel removal from wastewater by electrocoagulation with aluminum electrodes”, *Journal of Engineering Science and Technology Review*, 4 (2), (**2011**), pp 188-192.
- K. Dermentzis, A. Christoforidis, E. Valsamidou, **A. Lazaridou**, N. Kokkinos, “Removal of hexavalent chromium (Cr^{VI}) from electroplating wastewater by electrocoagulation with iron electrodes”, *Global NEST Journal*, Vol 13, No 4, pp 412-418, (**2011**).
- Nikolaos C. Kokkinos, Evaggelia Kazou, **Anastasia Lazaridou**, Christos E. Papadopoulos, Nikolas Psaroudakis, Konstantinos Mertis, Nikolaos Nikolaou (2013) - A potential refinery process of light–light naphtha olefins conversion to valuable oxygenated products in aqueous media – Part 1: Biphasic hydroformylation, *Fuel* 104 (**2013**), pp. 275–283
- A. K. Christoforidis, S. Orfanidis, S. K.Papageorgiou, **A. N. Lazaridou**, E.P.Favvas, A.Ch. Mitropoulos – Study of Cu(II) removal by *Cystoseira crinitophylla* biomass in batch and continuous flow biosorption – *Chemical Engineering Journal*, 277 (**2015**), pp. 334-340

Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια με κριτές

- Nikolaos C. Kokkinos, **Anastasia Lazaridou**, Christos E. Papadopoulos, Nikolaos Nikolaou, Nikolas Psaroudakis, Konstantinos Mertis (2011), An environmentally friendly potential refinery process of light–light cracked naphtha olefins conversion to valuable oxygenated products, 2011 International Conference

on Chemical Engineering (CEN2011), 28-30 October (2011), Shanghai, China. CET/CEN 2011 Conference Proceedings: Book accompanied with a CD-ROM and pdf files, vol. 3., 0445-1934167

- Nikolaos C. Kokkinos, **Anastasia Lazaridou**, Christos E. Papadopoulos, Nikolaos Nikolaou, Nikolas Psaroudakis, Konstantinos Mertis, - *Aqueous biphasic Hydrogenation of the Aldehyde Content of a Hydroformylated real Naphtha cut to valuable oxygenated Products*, EDIS – Publishing Institution of the University of Zilina, Univerzita 1, 01026 Nlilina Slovak Republic, ARSA, December 3rd – 7th, (2012).
- N. Kokkinos, Ch. Papadopoulos, **A. Lazaridou**, N. Nikolaou, S. Mitkidou, K. Dermentzis, A. Charzigakis and A. Mitropoulos – *Upgrade of a naphtha cut to a strong anti-Knocking mixture: An integrated approach to applied heterogenised homogeneous catalysis in aqueous media – BIT's 5th Annual Global Congress of Catalysis – 2014, Qingdao China, September 21-23-2014.*
- N. Kokkinos, **A. Lazaridou**, I. Tzovenis, N. Stamatis, S. Orfanidis, A Mitropoulos, N. Nikolaou, A. Christoforidis (2015) - Properties and characterization of biodiesel from selected microalgae strains Energy, Science & Technology – International Conference and Exhibition (EST), 20 – 22 May 2015, Karlsruhe Convention Centre, Karlsruhe, Germany.
- N. Kokkinos, **A. Lazaridou**, D. Stergiou, A. Papadimitriou, N. Stamatis, S. Orfanidis, A Mitropoulos, A. Christoforidis, N. Nikolaou (2015) - Production, properties and characterization of biodiesel from selected indigenous microalgae strains of Northern Greece International Conference on Environment and Renewable Energy (ICERE), 20-21 May 2015, Vienna, Austria.

Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά ηλεκτρονικά περιοδικά

- Συμεών Σαχινίδης, Αχιλλέας Χριστοφορίδης, **Αναστασία Λαζαρίδου (2010)** – *Διαδικασίες για την αποκατάσταση του εδάφους που μολύνεται από το μόλυβδο – Process for the remediation of soil polluted from lead*, «C.V.P.ΦΥΣΙΚΗΣ», <http://www.scientific-journal-articles.com/greek/free-online-journals/physics/physics-articles/sachinidis-lead/sachinidis-lead.htm>

Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές

- Α. Χριστοφορίδης, **A. Λαζαρίδου**, Σ. Ορφανίδης, Α. Μητρόπουλος, Ε. Καργιώτης, *Βιορόφηση βαρέων μετάλλων (Cu, Pb) σε αναγεννήσιμη συνεχούς ροής στήλη του μακροφύκου Cystoseira*, 29ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καβάλα, 17-19 Μαΐου 2007.
- Ν. Νικολάου, Χρ. Παπαδόπουλος, **Αν. Λαζαρίδου**, Ν. Κόκκινος, (2010) - *Ανάπτυξη και εφαρμογή υπολογιστικών μοντέλων ιδιοτήτων καυσίμων σε πειραματικές προσομοιώσεις με στόχο την βελτιστοποίησή τους μέσω φιλικών στο περιβάλλον χημικών διεργασιών*, 30η Σύσκεψη Συνεργασίας Διυλιστηρίων σε Θέματα Υγιεινής, Ασφάλειας και Περιβάλλοντος, Καβάλα 2010.
- Σαχινίδης Σ., Χριστοφορίδης Α., **Λαζαρίδου Α.**, (2011) *Απορρύπανση εδάφους από μόλυβδο με τη μέθοδο της φυτοαποκατάστασης (τριφύλλι)*, 4ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 18-20 Μαρτίου 2011

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

- **“ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ”** Διδακτικές σημειώσεις εργαστηρίου του αντίστοιχου μαθήματος του 7^{ου} εξαμήνου σπουδών της κατεύθυνσης Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φ.Αερίου.
- **“ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ”** Διδακτικές σημειώσεις εργαστηρίου του αντίστοιχου μαθήματος του 5^{ου} εξαμήνου σπουδών της κατεύθυνσης Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φ.Αερίου.
- **“ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ”** Διδακτικές σημειώσεις εργαστηρίου του αντίστοιχου μαθήματος του 4^{ου} εξαμήνου σπουδών του τμήματος Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ΤΕ και του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, κατεύθυνσης Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φ.Αερίου καθώς και κατεύθυνσης Μηχανολόγων Μηχανικών.
- **“ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ”** Διδακτικές σημειώσεις εργαστηρίου του αντίστοιχου μαθήματος του 5^{ου} εξαμήνου σπουδών της κατεύθυνσης Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

- «Ομογενής, μερική υδρογόνωση μεθυλεστέρων, επιλεγμένων φυτικών ελαίων (ηλιελαίου, σογιελαίου) καταλυόμενη με ομογενές σύστημα Ροδίου, τροποποιημένο με σουλφουρωμένο τριφαινυλο φωσφίτη».

ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

- “Εκπαίδευση εκπαιδευτών επαγγελματικής κατάρτισης-Επιμόρφωσης”,
- “Πρόγραμμα Κατάρτισης στην Πληροφορική”
- “Σχεδιασμός με Η/Υ - Συστήματα CAD - Βιομηχανικές Εφαρμογές”,
- “Τεχνολογία Φυσικού Αερίου”
- “Ανάπτυξη και σχεδίαση με την βοήθεια Η/Υ (CAD)”
- “Management”
- “Υπαλλήλων Γραφείου - Σχεδιαστών”

ΛΟΙΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Ανάπτυξη εργαστηρίου Χημείας και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Εργαστηρίου Χημείας και Τεχνολογίας Βιοκαυσίμων. Σχεδιασμός και υλοποίηση εργαστηριακών ασκήσεων των παραπάνω εργαστηρίων
- Ανάθεση και επίβλεψη σειράς πτυχιακών εργασιών στα γνωστικά αντικείμενα Χημείας και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Προϊόντων Πετρελαίου και Χημείας και Τεχνολογίας Βιοκαυσίμων (πάνω των 50)
 - Ενδεικτικά θέματα που άπτονται του επιστημονικού μου πεδίου.
 - Παραγωγή βιοντίζελ από σογιέλαιο, επίδραση παραμέτρων θερμοκρασίας και χρόνου στη μερική υδρογόνωση του παραγόμενου βιοντίζελ.
 - Παραγωγή βιοντίζελ από σογιέλαιο, επίδραση παραμέτρων πίεσης, λόγου και διαλυτών στη μερική υδρογόνωση του παραγόμενου βιοντίζελ.
 - Καταλυτική υδρογονοεπεξεργασία τηγανελαίων για παραγωγή βιοντίζελ.
 - Νοθεία και λαθρεμπόριο πετρελαιοειδών κατά τη διακίνηση, αποθήκευση και διανομή τους στην περιοχή της Καβάλας. Συνέπειες κατά την παράβαση της νομοθεσίας περί νοθείας και λαθρεμπορίου.
 - Παραγωγή και διαχείριση πετρελαϊκής ασφάλτου. Έλεγχος λειτουργικότητας σε βιομηχανικά προϊόντα και οδοποιία»
 - Εκτίμηση των ιδιοτήτων των συμβατικών βενζινών από τις επί μέρους αναλογίες ανάμιξης των συστατικών τους.

- Ανάμιξη κλασμάτων βενζινών από διαφορετικές μονάδες επεξεργασίας διυλιστηρίου, μελέτη και καταγραφή της πηκτικότητας των μιγμάτων τους.
- Επίδραση της αιθανόλης, μεθανόλης και του αιθυλοτριτοπαγή βουτυλαιθέρα στις ιδιότητες των βενζινών.
- Σύστημα τηλεθέρμανσης με χρήση δασικών υπολειμμάτων σε οικισμό.
- Παραγωγή βιοαιθανόλης από βιομάζα.
- Απομάκρυνση των οξειδίων του θείου (SO₃) από τα απαέρια του αναγεννητή μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης με χρήση προσθέτων.
- Κατασκευή, τοποθέτηση και ασφάλεια δεξαμενών αποθήκευσης αργού και προϊόντων πετρελαίου.
- Χαρακτηριστικά απόδοσης μηχανών εσωτερικής καύσης με χρήση βιοκαυσίμων
- Συστήματα ψεκασμού και φίλτρα σωματιδίων (diesel Particulate Filters) για χρήση σε κινητήρες ντίζελ.
- Διοργάνωση και διεκπεραίωση εκπαιδευτικών εκδρομών του τμήματος σε βιομηχανίες σχετικού αντικειμένου σπουδών και διυλιστήρια.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά καλά

ΓΝΩΣΕΙΣ Η/Υ

- Πολύ καλή. Βεβαίωση επιτυχούς συμμετοχής σε εξετάσεις του Α.Π.Θ. Τμήμα Πληροφορικής

ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ- ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

- Μητρώο πιστοποιημένων εκπαιδευτών ενηλίκων του ΕΚΕΠΙΣ Θεωρητικό – Πρακτικό μέρος Αριθ. Μητρώου ΕΒ14700 (Κατάταξη κατά ΣΤΕΠ-92 -2420-, -3116-)
- Μέλος Πανελλήνιας Ένωσης Πτυχιούχων Τεχνολόγων Μηχανικών (ΕΕΤΕΜ) Αριθ. Μητρώου 15288
- Μέλος της Society of Petroleum Engineers (SPE International)

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Συμμετοχή στη διαδικασία αξιολόγησης του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου (Πράξη 1/04.09.08) του Συμβουλίου του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου.
- Συμμετοχή στην έρευνα απασχόλησης αποφοίτων του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου για το χρονικό διάστημα 19.9.2010 έως 20.12.2010
- Διοργάνωση ημερίδας ενημέρωσης φοιτητών σε θέματα επαγγελματικής αποκατάστασης με ομιλητές εργαζόμενους, αποφοίτους του τμήματος σε διακεκριμένες θέσεις στην Ελλάδα και το εξωτερικό (2/3/2011).
- Μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για την αξιολόγηση των υποψηφίων επιστημονικών και εργαστηριακών συνεργατών του σπουδαστικού έτους 2011-2012 και 2012-2013.
- Επιστημονικά Υπεύθυνη Επιτροπής και Εποπτών Πρακτικής Άσκησης τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ΕΣΠΑ 2014-2020 του Τμήματος.
- Υπεύθυνη Διαχείρισης Συστήματος ποιότητας Εργαστηρίου Συμβατικών Καυσίμων – Βιοκαυσίμων, για την Παροχή Υπηρεσιών Κατάρτισης, Εκπαίδευσης και Επιμόρφωσης.