



## 9<sup>ο</sup> Συνέδριο Περιβαλλοντικής Πολιτικής και Διαχείρισης

Το ετήσιο συνέδριο Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Διαχείρισης του Τμήματός μας διοργανώθηκε και φέτος, μεταξύ 4 και 5 Ιουνίου 2016. μ

« μ και για μια ακόμα είχαμε τη χαρά να καλωσορίσουμε και να ακούσουμε ερευνητές και επαγγελματίες από πλήθος Πανεπιστημίων και επιχειρήσεων. Συνεχίζοντας την πρακτική που υιοθετήθηκε πριν μερικά χρόνια, και φέτος,

μ με τίτλο « μ & ». Οι συμμετέχοντες στο στρογγυλό τραπέζι κ.κ. Μανώλης Συρέλλης (Ποτοποσία Γιανναστή), Μιχάλης Τζωρτζής (Όλβια Ελαιών-Ελαιοπερίβολα οικογένειας Τζωρτζή), Γιώργος Φίλιος (Lesvos Scuba Diving) και Ζωή Φρατζόγλου (ΜΟΔΟΥΣΑ- Κοινωνική Συνεταιριστική Επιχείρηση για την οργάνωση Συστήματος Τοπικής Αγροδιατροφικής Αλυσίδας) μοιράστηκαν τις εμπειρίες τους για τις ευκαιρίες και τις προκλήσεις της πράσινης επιχειρηματικότητας στο τοπικό επίπεδο- και ειδικά στο νησί της Λέσβου.

Όπως κάθε χρόνο, τα ηλεκτρονικά πρακτικά του Συνεδρίου θα είναι διαθέσιμα από την ιστοσελίδα του (<http://www.env.aegean.gr/tmima/synedrio-perivallontikis-politikis>) τον Οκτώβριο 2016.



### Περιεχόμενα

9 <sup>ο</sup> Συνέδριο Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Διαχείρισης	1
: Οικολογικά Πολιτικά Κόμματα	2
Νέα έκδοση του Τμήματος: 'Επιστήμη για το Περιβάλλον'	2
: Ολυμπία Δόλλα	3
Φεστιβάλ Φοιτητικού Συλλόγου Δημοσιεύσεις	3 4
Απονομή Φοιτητικών Βραβείων Αριστείας 2015	4
Βράβευση του Τμήματος μας στο ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ 2016	5
Νέοι Διδάκτορες	5

207.

Κώστας Θεοδώρου  
Όλγα-Ιωάννα Καλαντζή  
Ιωσήφ Μποτετζάγιας

## Οικολογικά Πολιτικά Κόμματα: η Ευρωπαϊκή εμπειρία & η Ελληνική διάσταση



422) Wolfgang Rüdig, 2016,

Πριν σχεδόν μισό αιώνα, στην πολιτική σκηνή της Ευρώπης εμφανίζεται ένα νέο είδος κόμματος: τα Πράσινα ή Οικολογικά κόμματα. Πολλοί τότε θεώρησαν ότι ήταν κόμματα μονοθεματικά, βασισμένα στην ψήφο διαμαρτυρίας μιας εξεγερμένης νέας γενιάς, μια παροδική μόδα που θα περνούσε. Τίποτα από αυτά δεν επαληθεύτηκε: σήμερα, τα οικολογικά κόμματα είναι παρόντα σε κάθε ευρωπαϊκή χώρα ενώ οι Πράσινοι είναι η τέταρτη μεγαλύτερη πολιτική δύναμη στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο.

Πώς φτάσαμε ως εδώ; Πώς εξελίχθηκαν με την πάροδο του χρόνου τα πράσινα κόμματα; Ποιοι ψηφίζουν τους Πράσινους; Ποια είναι τα χαρακτηριστικά των μελών των οικολογικών κομμάτων; Τι κατάφεραν τα πράσινα κόμματα όταν συμμετείχαν στις κυβερνήσεις των

χωρών τους; Ποιος ο ρόλος τους στο επίπεδο της Ευρωπαϊκής Ένωσης και ποιες είναι οι μελλοντικές προοπτικές τους;

Στον παρόντα τόμο, υπό την επιμέλεια των Ιωσήφ Μποτετζάγια (Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου) και Wolfgang Rüdig (School of Government & Public Policy, University of Strathclyde, UK), μια ομάδα ειδικών πολιτικών επιστημόνων προσπαθεί να απαντήσει σε αυτά τα ερωτήματα, αντιπαραβάλλοντας την Ευρωπαϊκή και την Ελληνική ιστορία και εξέλιξη των Πράσινων κομμάτων. Το αποτέλεσμα είναι ένα βιβλίο το οποίο έρχεται να καλύψει ένα σημαντικό κενό στην ελληνόγλωσση βιβλιογραφία περί πολιτικών κομμάτων, ένα βιβλίο το οποίο απευθύνεται τόσο στον εξειδικευμένο ερευνητή όσο και στον ενδιαφερόμενο αναγνώστη, καθώς συνδυάζει έρευνα αιχμής με έναν εντυπωσιακό πλούτο εμπειρικής πληροφορίας.

## ‘ : η νέα έκδοση του Τμήματος Περιβάλλοντος

Από το καλοκαίρι του 2016, το Τμήμα Περιβάλλοντος εγκαινιάζει μια καινούργια περιοδική έκδοση με τίτλο ‘Επιστήμη για το Περιβάλλον’. Όπως αναφέρεται στο πρώτο τεύχος του ηλεκτρονικού περιοδικού:

« [sites](#) ».

Μπορείτε να βρείτε και να διαβάσετε το πρώτο τεύχος του ‘Επιστήμη για το Περιβάλλον’ στην ηλεκτρονική σελίδα του περιοδικού ( ). Την επιμέλειά του έχει ο Αναπληρωτής Καθηγητής Ιωσήφ Μποτετζάγια ενώ το περιεχόμενο, το οποίο αποτελείται από την εκλαϊκευμένη απόδοση σύγχρονων επιστημονικών άρθρων για θέματα εφαρμοσμένης περιβαλλοντικής πολιτικής, προέρχεται από τις προτάσεις των μ



# Το Πρώτο Φεστιβάλ του Συλλόγου Φοιτητών του Τμήματος Περιβάλλοντος

Μεταξύ 12 και 14 Απριλίου 2016, ο Σύλλογος Φοιτητών του Τμήματος Περιβάλλοντος διοργάνωσε το 1<sup>ο</sup> Φεστιβάλ του με θέμα «Το περιβάλλον από τη θεωρία στην πράξη».

μ

μ

. Παράλληλα, μέσω διεξαγωγής τέτοιου τύπου δράσεων από το φοιτητικό δυναμικό, να προωθούνται και να ενεργοποιούνται οι συλλογικές δραστηριότητες αναδεικνύοντας τις αξίες της ομαδικότητας, της σύμπνοιας, της συνεργασίας και της ομοψυχίας για ένα κοινό στόχο.



Ο Πρόεδρος του Τμήματός μας, Καθηγητής Π. Δημητρακόπουλος, η Καθηγήτρια Κ. Σκαναθή και ο Πρόεδρος του Λιμενικού Ταμείου Σκύρου, Κ. Παναγιωτόπουλος, με το GOLD βραβείο για το πρόγραμμα ΣΚΥΡΟΣ 2015.

μ

μ

μ

μ

μ

Πρωτοβουλίες για την προστασία του περιβάλλοντος / Ευαισθητοποίηση του κοινού / με βάση την παρακολούθηση περιβαλλοντικών δεικτών»

Οι εκδηλώσεις του Φεστιβάλ περιλάμβαναν ενημέρωση για την ανακύκλωση, προβολή του περ/κου ντοκιμαντέρ HOME καθώς και παρουσίαση περιβαλλοντικού προγράμματος στους μαθητές του Πειραματικού Λυκείου Μυτιλήνης.



Οι αξιόπαινοι συντελεστές μιας καταπληκτικής εκδήλωσης

Συγχαίρουμε τους φοιτητές και συναδέλφους για αυτή την εξαιρετική πρωτοβουλία τους και ευχόμαστε το εν λόγω Φεστιβάλ του φοιτητικού συλλόγου μας να συνεχίσει και να καθιερωθεί τα επόμενα χρόνια.

Οι εργασίες του Φεστιβάλ ξεκίνησαν με μια ομότιτλη Ημερίδα όπου μέσω του παραδείγματος εφαρμογής της πρακτικής άσκησης των φοιτητών/τριών του Τμήματός μας σε φορείς όπως το δημόσιο Λιμενικό Ταμείο Σκύρου και το WWF Ελλάδος, αποδείχθηκε πως με μεράκι και όρεξη, εφαρμόζονται αξιόπαινα περιβαλλοντικά προγράμματα που αναδεικνύουν το έργο και την αξία του Τμήματος, αποσπώντας τιμητικά βραβεία μέσα από τη δουλειά των ίδιων των φοιτητών.

Χαρακτηριστικά

GOLD) στην κατηγορία «12.3



**BIO:** Η γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη. Αποφοίτησε από το Τμήμα Περιβάλλοντος το 2012 και έκανε μεταπτυχιακό στο Sustainable Energy and Material Resources στο Πανεπιστήμιο της Ουτρέχτης, Ολλανδία, με μεταπτυχιακή διατριβή στις ανανεώσιμες πηγές και πως μπορούν οι παρούσες νομοθεσίες να προσαρμοστούν με την βοήθεια του GIS στην Ολλανδία για την μέγιστη απόδοση. Σήμερα εργάζεται στις Βρυξέλλες ως Sustainability Regulatory Affairs Officer στον CEPE, Ευρωπαϊκό Οργανισμό Παραγωγών Χρωμάτων όπου ασχολείται με τις δημόσιες σχέσεις του οργανισμού σε σχέση με τις περιβαλλοντικές νομοθεσίες που αφορούν τον κλάδο και την βελτίωση των προϊόντων.

Έχοντας αποφοιτήσει μόλις πριν μερικά χρόνια από το τμήμα Περιβάλλοντος, οι εμπειρίες και οι γνώσεις που αποκτήθηκαν τα 4 αυτά χρόνια πάντα θα μένουν ανεξίτηλα στην μνήμη μου. Συνέβαλλαν καθοριστικά στις μετέπειτα επιλογές μου, εκπαιδευτικές αλλά και επαγγελματικές. Το Τμήμα μας, το οποίο ακόμη θεωρώ κομμάτι μου, είναι ένα κρυμμένο διαμάντι. Το ακαδημαϊκό επίπεδο που προσφέρει είναι μοναδικό στις σημερινές συνθήκες. Ήταν αυτό που με βοήθησε να συμβαδίσω με το ακαδημαϊκό επίπεδο της Δυτικής Ευρώπης, συγκεκριμένα της Ολλανδίας, όταν αποφάσισα να συνεχίσω εκεί. Το ταξίδι μου ξεκίνησε από την Μυτιλήνη το 2008, μόλις κατάλαβα γιατί λένε όλοι πως κλαίς διπλά όταν είσαι φοιτητής εκεί, μια που έρχεσαι πρωτοετής και μια που φεύγεις απόφοιτος. Η «αδυναμία» μου ήταν το GIS και οι ΑΠΕ και αυτό ήταν το αντικείμενο στο οποίο ενδιαφερόμουν να εντρυφήσω την πρώτη φορά που αποφάσισα να φύγω στο TU Delft για 6 μήνες. Οι εμπειρίες που απέκτησα ήταν τρομερές και αποφάσισα να κάνω το μεταπτυχιακό μου στην Ολλανδία. Παρά τις προοπτικές για ένα διδακτορικό κάτι άλλαξε όμως, όταν μου δόθηκε η ευκαιρία να κάνω πρακτική άσκηση σε μια εταιρεία από την βιομηχανία χημικών πάνω στο Life Cycle Analysis και την βελτιστοποίηση προϊόντων και κάπως έτσι εμφανίστηκε η θέση που εργάζομαι έως σήμερα. Η δουλειά του Περιβαλλοντολόγου αρχίζει και αποτελεί «trend», μιας και η Κομισιόν πιέζει προς όλες τις κατευθύνσεις με διάφορα project βραχυπρόθεσμων και μακροπρόθεσμων στόχων όπως το πακέτο Circular economy, Product Environmental Footprint κλπ. Γι' αυτό, η συμβουλή μου σε όλους τους φοιτητές είναι να πάρουν ότι περισσότερο μπορούν μέσα από αυτά τα χρόνια στο τμήμα Περιβάλλοντος, να καταλάβουν τις δυνατότητες που τους προσφέρονται και να είναι σίγουροι πως θα έχουν όλα τα απαραίτητα εργαλεία για την αγορά που τους περιμένει, για να μπορέσουν να την κάνουν ακόμη πιο «πράσινη».



Adamidis, G.C., Kazakou E., Aloupi M., Dimitrakopoulos P.G. (2016). [Is it worth hyperaccumulating Ni on non-serpentine soils? Decomposition dynamics of mixed-species litters containing hyperaccumulated Ni across serpentine and non-serpentine environments.](#) *Annals of Botany* 117: 1241-1248

Floutsi A.A., Korras-Carraca M.B., Matsoukas C., Hatzianastassiou N. and Biskos G. (2016). [Climatology and trends of aerosol optical depth over the Mediterranean basin during the last 12 years \(2002–2014\) based on Collection 006 MODIS-Aqua data.](#) *Sci. Total Environ*, 551-552:292-303.

Gatidou, G., Kinyua, J., van Nuijs, A., Gracia-Lor, E., Castiglioni, S., Covaci, A., and Stasinakis Ath. (2016). [Drugs of abuse and alcohol consumption among different groups of population on the Greek Island of Lesbos through sewage-based epidemiology.](#) *Science of the Total Environment* 563–564:633–640.

Lázaro, A., Chroni, T., Tscheulin, J., Devallez, C., Matsoukas, C., and Petanidou. T. (2016), [Electromagnetic radiation of mobile telecommunication antennas affects the abundance and composition of wild pollinators.](#) *J. Insect Conserv*, doi: 10.1007/s10841-016-9868-8

Nodler K., Tsakiri M., Aloupi M., Gatidou G., Stasinakis Ath. & Licha T. (2016). [Evaluation of polar organic micropollutants as indicators for wastewater-related coastal water quality impairment.](#) *Environmental Pollution* 211:282-290.

Thomaidi V., Stasinakis Ath., Borova V. & Thomaidis N. (2016). [Assessing the risk associated with the presence of emerging organic contaminants in sludge-amended soil: A country-level analysis.](#) *Science of the Total Environment* 548-549:280-288.

Triantafyllou, E., Giamarelou, M., Bossioli, E., Zarmpas, P., Theodosi, C., Matsoukas, C. Tombrou, M., Mihalopoulos, N., Biskos, G. (2016). [Particulate pollution transport episodes from Eurasia to a remote region of northeast Mediterranean.](#) *Atmos Environ*, 128:45–52.

Μποτετζάγιας, Ι. & Rüdig, W. (επιμ.) (2016), [Πράσινο Ινστιτούτο: Αθήνα.](#)

Μποτετζάγιας, Ι. (2016α), 'Από τους Οικολόγους Εναλλακτικούς στους Οικολόγους Πράσινους: μια σύντομη ιστορία των ελληνικών οικολογικών κομμάτων', στο Μποτετζάγιας, Ι. & Rüdig, W. (επιμ.) (2016), [σ.σ. 351-380.](#)

Μποτετζάγιας, Ι. (2016β), 'Τα μέλη των Οικολόγων Πράσινων: μια διαχρονική μελέτη (2003-2009)', στο Μποτετζάγιας, Ι. & Rüdig, W. (επιμ.) (2016), [σ.σ. 381-398.](#)

## Απονομή Βραβείων Αριστείας 2015 σε φοιτητές του Τμήματος Περιβάλλοντος

Στις 25 Μαΐου 2016, ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας, [Κωνσταντίνος Μητσοτάκης](#), απένευσε τα Βραβεία Φοιτητικής Αριστείας του Πανεπιστημίου Αιγαίου για το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, σε φοιτητές & φοιτήτριες του Πανεπιστημίου μας



Η βράβευση της κας Υπαπαντής Πανταζή από την Α.Ε. τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας

[Μαζιοτή Α., Stasinakis Ath., Pantazi Υρ. And Andersent H., 2015. Biodegradation of benzotriazoles and hydroxy-benzothiazole in wastewater by activated sludge and moving bed biofilm reactor systems. \*Bioresource Technology\* 192:627-635, και, Plaka, V. and Skanavis C. 2016. The Feasibility of School Gardens as an Educational Approach in Greece: A survey of Greek Schools. \*International Journal of Innovation and Sustainable Development\* 10\(2\): in press.](#)

Η βράβευση έλαβε χώρα στην Κεντρική Σκηνή της Στέγης του Ιδρύματος Ωνάση, παρουσία του Προέδρου του Συμβουλίου του Πανεπιστημίου μας, Ομότιμου Καθηγητή κ. [Στ. Θωμαδάκη](#) και του Πρύτανη, Καθηγητή κ. [Α. Μανωλάκη](#). Μεταξύ των βραβευθέντων ήταν και οι προπτυχιακές φοιτήτριες του Τμήματός μας κ.κ. Υπαπαντή Πανταζή του Χρήστου και Βαλεντίνια Πλάκα του Κωνσταντίνου, οι οποίες βραβεύτηκαν για τη συμμετοχή τους ως συν-συγγραφέων στις ακόλουθες επιστημονικές δημοσιεύσεις: [Mazioti A., Stasinakis Ath., Pantazi Υρ. And Andersent H., 2015. Biodegradation of benzotriazoles and hydroxy-benzothiazole in wastewater by activated sludge and moving bed biofilm reactor systems. \*Bioresource Technology\* 192:627-635, και, Plaka, V. and Skanavis C. 2016. The Feasibility of School Gardens as an Educational Approach in Greece: A survey of Greek Schools. \*International Journal of Innovation and Sustainable Development\* 10\(2\): in press.](#)



Η βράβευση της κας Βαλεντίνιας Πλάκα. Στα αριστερά, ο Πρόεδρος του Συμβουλίου, Ομ. Καθηγητής Στ. Θωμαδάκης

# Διακρίσεις του Τμήματος Περιβάλλοντος στα βραβεία ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ 2016



Τα βραβεία ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ 2016, έργα του σημαντικού Ρόδιου γλύπτη και κεραμίστα Κώστα Νεοφύτου

Αυτοδιοίκησης, σε αναφορές για το περιβάλλον από Μέσα Ενημέρωσης και σε περιβαλλοντικό έργο Επιχειρήσεων.

Στα εφετινά βραβεία ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ 2016 μ μ . Αφ' ενός στην

μ μ μ  
για τη  
διπλωματική τους εργασία με τίτλο  
'How close to being "Green" are  
the Greek universities?'  
(  
. Αφετέρου  
στην  
, βραβεύτηκε το  
' - 2Εσστράτεια  
Περιβαλλοντικής Ευαισθητοποίησης  
στο Λιμένα Λιναριάς',  
μ μ



Οι βραβευθέντες: κ.κ. Χρ. Σάρδη, Κ. Αντωνόπουλος (Πρόεδρος Λιμενικού Ταμείου Σκύρου), Δ. Παπαϊωαννίδου και Κ. Σκαναβή (Καθηγήτρια Τμήματος Περιβάλλοντος)

## Νέοι Διδάκτορες

Μεταξύ Ιανουαρίου και Ιουνίου 2016 αναγορεύτηκαν σε Διδάκτορες του Τμήματος Περιβάλλοντος οι κάτωθι:

, The Case of Greece The Coverage of Climate Change in Greek Quality Press 2001-2008.

, Αρσενικό στα Επιφανειακά και Υπόγεια Ύδατα στη Νήσο Λέσβου: Χημικές Μορφές, Υδρογεωλογικές Συνθήκες, Φυσικοχημικοί Παράγοντες.

- , Investigation on the fate of benzotriazoles and benzothiazoles during biological wastewater treatment.

, Μελέτη της γενετικής δομής και ποικιλότητας του προβάτου της φυλής Λέσβου με τη χρήση γενετικών δεικτών.

, Ανάπτυξη Δυναμικού Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών για τη Διαχείριση του Σεισμικού Κινδύνου. Εφαρμογή στο Αστικό Συγκρότημα της Πόλης της Μυτιλήνης.

μ , Acoustic ecology of avians. Soundscape and vocalization comparisons.

μ  
μ μ  
μ

email: [pf@aegean.gr](mailto:pf@aegean.gr)  
<http://www.wenv.aegean.gr/tmima/pf>

