



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Ετήσια απογραφική έκθεση

Τμήμα Περιβάλλοντος

Ακαδημαϊκό Έτος 2011 - 2012

Ημερομηνία:

Παράρτημα Α: Κατάλογος Δημοσιεύσεων Μελών Διδακτικού Προσωπικού του Τμήματος

ΕΝΙΑΙΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΜΕΛΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Έτος II 2011-2012

Πίνακας Περιεχομένων

[Α. Βιβλία /Μονογραφίες Τρέχοντος Έτους. 2](#)

[Β. Εργασίες σε Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές Τρέχοντος Έτους. 2](#)

[Γ. Εργασίες σε Επιστημονικά Περιοδικά χωρίς Κριτές Τρέχοντος Έτους. 3](#)

[Δ. Εργασίες σε Πρακτικά συνεδρίων με Κριτές Τρέχοντος Έτους. 4](#)

[Ε. Εργασίες σε Πρακτικά συνεδρίων Χωρίς Κριτές Τρέχοντος Έτους. 4](#)

[Ζ. Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια \(με κριτές\) που δεν εκδίδουν Πρακτικά - Τρέχοντος Έτους 5](#)

[Στ. Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Τρέχοντος Έτους. 6](#)

[Η. Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους Τρέχοντος Έτους. 6](#)

[Θ. Συλλογικοί τόμοι \(τρέχοντος έτους\) στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι το συγκεκριμένο μέλος Διδακτικού Προσωπικού του Τμήματος. 7](#)

[Ι. Άλλες Επιστημονικές Εργασίες Τρέχοντος έτους. 8](#)

Α. Βιβλία /Μονογραφίες Τρέχοντος Έτους (3)

Καθηγητές (1)

1. **Χατζόπουλος Ι.**, 2012. *Γεωχωροπληροφορική Τοπογραφία*. Θεσσαλονίκη: Τζιόλας.

Αναπληρωτές Καθηγητές (1)

1. Αριανούτσου Μ., **Δημητρακόπουλος Π.** (επιμέλεια έκδοσης) 2012. *6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Οικολογική Έρευνα Ελλάδα: Τάσεις, Προκλήσεις, Εφαρμογές*. Αθήνα: Ελληνική Οικολογική Εταιρεία. (ISBN: 978-618-80272-0-6).

Επίκουροι Καθηγητές (1)

1. **Botetzagias, I.**, 2011. *The Federation of Ecologists Alternatives: the first Greek green party (1989-1992)*, Lambert Academic Publishing: Saarbrucken

Β. Εργασίες σε Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές Τρέχοντος Έτους (36)

1. Fountoukis, C. Racherla, P.N. H.D. van der Gon, Polymeneas, P. Haralabidis, P. **Pilinis, C.** and S.N. Pandis, 2011. Evaluation of a three-dimensional chemical transport model (PMCAMx) in the European domain during the EUCAARI May 2008 campaign. *Atmos. Chem. Phys.* (**I.F. 5,52**), 11, 10331–10347, doi:10.5194/acp-11-10331-2011.
2. Kulmala, M. Asmi A., Lappalainen, H. K. U. Baltensperger, J.-L. Brenguier, M. C. Facchini, H.-C. Hansson, Ø. Hov, C. D. O'Dowd, U. Pöschl, A. Wiedensohler, R. Boers, O. Boucher,* , G. de Leeuw, H. A. C. Denier van der Gon, J. Feichter, R. Krejci, P. Laj, H. Lihavainen, U. Lohmann, G. McFiggans, T. Mentel, **C. Pilinis**, I. Riipinen, M. Schulz, A. Stohl, E. Swietlicki, E. Vignati, C. Alves, M. Amann, M. Ammann, S. Arabas, P. Artaxo, H. Baars, D. C. S. Beddows, R. Bergström, J. P. Beukes, M. Bilde, J. F. Burkhardt, F. Canonaco, S. L. Clegg, H. Coe, S. Crumeyrolle, B. D'Anna, S. Decesari, S. Gilardoni, M. Fischer, A. M. Fjaeraa, C. Fountoukis, C. George, L. Gomes, P. Halloran, T. Hamburger, R. M. Harrison, H. Herrmann, T. Hoffmann, C. Hoose, M. Hu, A. Hyvärinen, U. Hörrak, Y. Iinuma, T. Iversen, M. Josipovic, M. Kanakidou, A. Kiendler-Scharr, A. Kirkevåg, G. Kiss, Z. Klimont, P. Kolmonen, M. Komppula, J.-E. Kristjánsson, L. Laakso, A. Laaksonen, L. Labonnote, V. A. Lanz, K. E. J. Lehtinen, L. V. Rizzo, R. Makkonen, H. E. Manninen, G. McMeeking, J. Merikanto, A. Minikin, S. Mirme, W. T. Morgan, E. Nemitz, D. O'Donnell, T. S. Panwar, H. Pawlowska, A. Petzold, J. J. Pienaar, C. Pio, C. Plass-Duelme, A. S. H. Prévôt, S. Pryor, C. L. Reddington, G. Roberts, D. Rosenfeld, J. Schwarz, Ø. Seland, K. Sellegri, X. J. Shen, M. Shiraiwa, H. Siebert, B. Sierau, D. Simpson, J. Y. Sun, D. Topping, P. Tunved, P. Vaattovaara, V. Vakkari, J. P. Veefkind, A. Visschedijk, H. Vuollekoski, R. Vuolo, B. Wehner, J. Wildt, S. Woodward, D. R. Worsnop, G.-J. van Zadelhoff, A. A. Zardini, K. Zhang, P. G. van Zy, V.-M. Kerminen, K. S. Carslaw, and S. N. Pandis, 2011. General overview: European Integrated project on Aerosol Cloud Climate and Air Quality interactions (EUCAARI) – integrating aerosol research from nano to global scales. *Atmos. Chem. Phys.* (**I.F. 5,52**), 11, 13061-13143, doi:10.5194/acp-11-13061-2011.
3. **Skanavis, C.** and Sakellari, M. 2011. International Tourism, Domestic Tourism and Environmental Change: Environmental Education Can Find the Balance. *TOURISMOS* 6(1),233-249.
4. **Σκαναβή, Κ.** και Γιαννούλης, Χ. 2011. Από την Κοινωνία των Πολιτών στην Οικολογία των Πολιτών: Ένα Κίνημα Γεννιέται, *ΤΑΣΕΙΣ* 166-169.
5. **Skanavis, C.** Zacharaki, P. Giannoulis, Ch. and Petreniti, V. 2011. Education For Sustainable Development based on Local Agenda 21. *Journal of Environmental Protection* (**0.31**) 2(4),371-378.
6. **Skanavis, C.** and Sakellari, M. 2012. Free-choice learning suited to women's participation needs in environmental decision-making process. *Environmental Education Research* (**0.88**) 18(1), 1-17.
7. Palaiologou, P., Kalabokidis, K., **Haralambopoulos, D.**, Feidas, H., Polatidis, H., 2011. Wind characteristics and mapping for power production in the island of Lesbos, Greece. *Computers and Geosciences*, (1.834)37, 962-972.
8. Salta, M., Polatidis, H., **Haralambopoulos, D.**, 2011. Industrial combined heat and power (CHP) planning: development of a methodology and application in Greece. *Applied Energy*, (4.781) 88, 1519-1531.
9. Hatzigeorgiou, E., Polatidis, H., **Haralambopoulos, D.**, 2011. CO₂ emissions, GDP and Energy Intensity: A multi-variate cointegration and causality analysis for Greece, 1977-2007. *Applied Energy*, (4.781) 88, 1377-1385.
10. Giannoulis, E.D., **Haralambopoulos, D.A.**, 2011. Distributed Generation in an isolated grid: Methodology of case study for Lesbos – Greece. *Applied Energy*, (4.781) 88 (7), 2530-2540.
11. Karetos, S., **Haralambopoulos, D.**, 2011. Integration of competencies in an ontology-based framework supporting teachers to construct learning designs in the domain of sustainable energy education. *Journal of Teacher Education for Sustainability*, (1.627), 13 (1), 129-139.
12. Kalavrouziotis I, A. Filintas, P. Koukoulakis, **Hatzopoulos, J. N.** 2011, Application of multicriteria analysis in the management and planning of treated municipal wastewater and sludge reuse in agriculture and land development: the case of

Όνομα Καθηγητή	h factor
Αγγελίδης Μιχαήλ	9
Μητσός Αχιλλέας	
Πηλίνης Χριστόδουλος	18
Σκούρτος Μιχαήλ	8
Τρούμπης Ανδρέας	18
Τσαμπούκου Σκαναβή Κωνσταντίνα	7
Χαλβαδάκης Κωνσταντίνος	8
Χαραλαμπίδης Δίας	11
Χατζόπουλος Ιωάννης	2

Αναπληρωτές Καθηγητές (4)

1. Galanidis A, **Troumbis A.Y.**, **Dimitrakopoulos P.G.** 2012. Long-term invasibility patterns in Mediterranean grasslands of varying diversities. *Journal of Biological Research* 18: 205-217. (Impact factor (2011): 0.619)
2. Jones N., Clark J.R.A., Panteli M., Proikaki M., **Dimitrakopoulos P.G.** 2012. Local social capital and the acceptance of Protected policies: an empirical study of two Ramsar river delta ecosystems in northern Greece. *Journal of Environmental Management* 96: 55-63. (**Impact factor (2011): 3.245**) *Scholar: 0*
3. Jones N., Gleridou Ch., **Dimitrakopoulos P.G.**, and Evangelinos K.I. 2012. Investigating social acceptability for public forest management policies as a function of social factors. *Forest Policy and Economics* 14: 148–155. (**Impact factor (2011): 1.482**)
4. Jones N, Iosifides T, **Evangelinos KI**, Florokapi I, and **Dimitrakopoulos P.G.** 2012. Investigating Knowledge and Perceptions for National Park of Eastern Macedonia and Thrace, Greece. *International Journal of Sustainable Development and World Ecology* 19: 25-33. (**Impact factor (2011): 0.965**).

Όνομα Καθηγητή	h factor
Γιούργα Χριστίνα	5
Δημητρακόπουλος Παναγιώτης	13
Ματσίνογλου Ιωάννης	8

Επίκουροι Καθηγητές (19)

1. BARBOUTIS, C., EVANGELIDIS, A., **AKRIOTIS, T.**, FRANSSON, T. 2013. Spring migration phenology and arrival conditions of Eastern Bonelli's Warbler and the Semi-collared Flycatcher at a small Greek island. *Ringings & Migration* (-), 28(1), 39-42.
2. Kontis, E. and **Gaganis, P.** 2012. Hydrochemical Characteristics and Groundwater Quality in the Island of Lesbos, Greece. *Global NEST Journal*, vol. 14 no. 4 p. 422-430
3. Mastranestasis I., Ligda Ch., **Theodorou K.**, Ekateriniadou L.V. (2011). Genetic structure and diversity among three Greek sheep breeds using Random Amplified Polymorphic DNA-PCR. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 62, 301-313.
4. **Kalantzi, O.I.**, Geens, T., Covaci, A., and Siskos, P.A. 2011. Distribution of polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) and other persistent organic pollutants in human serum from Greece. *Environment International* (6.248), 37 (2), 113-117.
5. **Kalantzi, O.I.** and Siskos, P.A. 2011. Sources and exposure of PBDEs in humans. *Global NEST Journal* (0.69), 13 (2), 99-108.
6. Papadimas C. D., Hatzianastassiou N., **Matsoukas C.**, Kanakidou M., Mihalopoulos N., Vardavas I., 2012. The direct effect of aerosol solar radiation over the broader Mediterranean basin. *Atmos. Chem. Phys.* (**4.88**), 12, 7165–7185.
7. **Botetzagias, I.** & Malesios, Chr. 2012. The influence of economic affluence and environmental conditions on an individual's concern for the environment: a Greek case-study (2005-2007), *Local Environment*, Vol. 17, N.1, pp.93-113.
8. **Botetzagias, I.** & van Schuur W. 2012. *Active Greens: an analysis of the determinants of Green party members' activism in environmental movements*, *Environment & Behavior*, Vol. 44, N.4, pp.509-544

9. Jones N., Panagiotidou K., **Spilanis I., Dimitrakopoulos P., Evagelinos K.**, 2011, Visitors' perceptions on the management of an nesting site for loggerhead sea turtles (*Caretta caretta* L.): the case of the Rethymno coastal area in Greece, *Ocean & Coastal Management*, August, pp 577-584
10. **Spilanis I.**, Kizos Th, Vaitis M, Koukourouvli N 2012, Measuring the economic, social and environmental performance of European regions: emerging issues for European and regional policy, *European Planning Studies*, DOI:10.1080/09654313.2012.722970, <http://www.tandfonline.com/eprint/Bkc3dWuEcbyJIriwHtbS/full>
11. Arvaniti, O.S. Ventouri, E.I. **Stasinakis, A.S.** Thomaidis, N.S. 2012. Occurrence of different classes of perfluorinated compounds in wastewater treatment plants and determination of their solid-water distribution coefficients. *Journal of Hazardous Materials* (IF: 4.173) 234: 24-31.
12. **Stasinakis A.S.** 2012. Review on the fate of emerging contaminants during sludge anaerobic digestion. *Bioresource Technology* (IF: 4.173) 121, 432-440.
13. Nesseris, G.K. **Stasinakis, A.S.** 2012. Investigation of municipal and olive-mill wastewater co-treatment in activated sludge – powder activated carbon (AS-PAC) systems. *Journal of Chemical Technology and Biotechnology* (IF: 2.168) 87, 540-545.
14. **Stasinakis, A.S.** Mermigka, S. Samaras, V.G. Farmaki, E. Thomaidis N.S. 2012. Occurrence of endocrine disrupters and selected pharmaceuticals in Aisonas River (Greece) and environmental risk assessment using hazard indexes. *Environmental Science and Pollution Research* (IF: 2.651) 19, 1574-1583.
15. Kelessidis, A. **Stasinakis, A.S.** 2012. Comparative study of the methods used for treatment and final disposal of sewage sludge in European countries. *Waste Management* (IF: 2.428) 32, 1186-1195.
16. Arnanthigo, Y. Yurteri, C. U. **Biskos, G.** Marijnissen, J. C. M. and A. Schmidt-Ott. 2011. Out-Scaling Electrohydrodynamic Atomization Systems for the Production of Well-Defined Droplets. *Powder Technology*, 214, 382-387
17. **Biskos, G.** and A. Schmidt-Ott . 2012. Airborne Engineered Nanoparticles - Potential Risks and Monitoring Challenges for Assessing Impact on Children. *Paediatric Respiratory Reviews*, 13, 79-83
18. Giamarelou, M. Stolzenburg, M. and **Biskos, G.** 2012. The Multiple Monodisperse Outlet Differential Mobility Analyzer - Derivation of Transfer Function and Resolution. *Aerosol Science and Technology*, 46, 951-965
19. Triantafyllou, E. and Biskos, G. 2012. Overview of the Temporal Variation of PM10 Mass Concentrations in the two Major Cities in Athens and Thessaloniki. *Global NEST*, 4, 431-441.

Όνομα Καθηγητή	h factor
Ακριώτης Τριαντάφυλλος	4
Γαγάνης Πέτρος	8
Θεοδώρου Κωνσταντίνος	6
Καλαντζή Όλγα-Ιωάννα	10
Ματσούκας Χρήστος	9
Μπίσκοκας Γεώργιος	12
Μποτετζάγιας Ιωσήφ	2
Σπιλάνης Ιωάννης	2
Στασινάκης Αθανάσιος	15

Διδάσκοντες με βάση το Π.Δ 407/80 (1)

1. Polychronaki, E.A., Douma, C., Giourga, C., Loumou, A. 2012. Assessing Nitrogen Management Practices In Winter Wheat And Cotton Crop In Northern Greece. <i>Pedosphere</i> (i.f.:1.232) 22(5), 689-697.	
Όνομα Διδάσκοντα με βάση το Π.Δ 407/80	h factor
Μαρία Αλούπη	7

Γ. Εργασίες σε Επιστημονικά Περιοδικά χωρίς Κριτές Τρέχοντος Έτους (1)

Διδάσκοντες με βάση το Π.Δ 407/80 (1)

Αλουρι, Μ., Koutrotsios, G., Koulousaris, M., Kalogeropoulos, N. 2012. Trace metal contents in wild edible mushrooms growing on serpentine and volcanic soils on the island of Lesbos, Greece. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 78, 184-194.

Δ. Εργασίες σε Πρακτικά συνεδρίων με Κριτές Τρέχοντος Έτους (36)

Καθηγητές (14)

1. Fountoukis, C. Megaritis, A. Racherla, P. N. Haralabidis, P. E., Van der Gon H. D. **Pilinis, C.** and Pandis, S. N., 2011. Organic Aerosol over Europe: Model Evaluation and Response to Increasing Temperature. *EAC 2011*, Manchester, England.
2. Fountoukis C., Riipinen I., Haralabidis P. E., van der Gon H. D., **Pilinis C.**, Adams P. J., and Pandis S. N., (2011), "Simulating Ultrafine Particle Formation in Europe using the 3-D Chemical Transport Model PMCAMx-UF", *EAC 2011*, Manchester, England.
3. Ilona Riipinen, Fountoukis C., Joonas Merikanto, Van der Gon H. D., Haralabidis P., Ari Asmi, **Pilinis C.**, Carslaw K. S., Pandis S. N., (2011), "Primary vs. secondary and natural vs. anthropogenic contributions to aerosol number concentrations in the European boundary layer", *AAAR 30th Annual Conference*, Orlando, Florida, USA, October 3 – 7, 2011
4. Fountoukis C., Racherla, P.E. Charalampidis, H.A.C. Denier van der Gon, **Pilinis C.**, and S.N. Pandis, (2011), "Application of a three-dimensional chemical transport model (PMCAMx) over Europe", *AAAR 30th Annual Conference*, Orlando, Florida, USA, October 3 – 7, 2011
5. Sakellari, M. and **Sknavis, C.** 2011. Popular entertainment films can constitute a motive for citizen's participation in the environmental decision making process: The impact of the 5 films *The Day After Tomorrow* and *Erin Brockovich* on people's perception of environmental problems. *In Book of Abstracts of 17th Annual International Sustainable Development Research Conference "Moving Toward a Sustainable Future: Opportunities and Challenges."*, Columbia University, New York, pp. 412-413
6. Andrea, V. Tampakis, S. **Sknavis, C.** Tsantopoulos, G. 2012. Assessing Tourism Infrastructure in the Protected Area of Dadia and the Evros Delta: The Views of the Local Population, *Proceedings of Protection and Restoration of the Environment XI (CD-ROM) 1954-1962*
7. **Sknavis C** and Sakellari M 2012. Racism and Injustice in the Name of Climate Change: Environmental Education as a Pathway to Confront the Uncertainty, *Proceedings of Protection and Restoration of the Environment XI (CD-ROM) 2464-2473*
8. **Hatzopoulos, J. N., Malliaros, D.**, 2012. Close Range Photogrammetric Mapping of Sea Waves for Better Harbor Design, *Proceedings of the annual conference of the ASPRS*, March 19-23, Sacramento, CA.
9. **Hatzopoulos, J. N., Hatzopoulos, N.**, 2012. Image Server to Display High Resolution Satellite Images for Regional Planning in the Greek Island of Naxos, *Proceedings of the annual conference of the ASPRS*, March 19-23, Sacramento, CA.
10. **Χατζόπουλος, I. N.** 2012 . Παιδεία βασισμένη στην ισόρροπη και υγιή νόηση ως απαραίτητη προϋπόθεση για την αειφορική ανάπτυξη, Πρακτικά και συλλογικός τόμος συνεδρίου: "New Technologies, Education for Sustainable Development and Critical Pedagogy". June 15-17, 2012, Rethymnon, Crete Greece, Department of Education University of Crete, UNESCO Chair ICT in ESD and RCE Crete, pp. 317-327.

11. **Hatzopoulos, J. N.**, 2012. Philosophy and education for a better democracy, (English) Send for presentation at: *PROTERRA – Jubilee on Naxos* October 2012.
12. **Hatzopoulos, J. N.**, 2011, Education as to develop a healthy mind, (Στα Αγγλικά) reunification of philosophy with sciences, scientific documentation of wrong and right, human error, virtue as a midway – variance στο 6th *National & International Conference "Systemic Approaches in Social Structures"* organized by the Hellenic Society for Systemic Studies (HSSS) & University of the Aegean, Department of Sociology, 23-26 June 2010 Mytilene, Greece.
13. **Hatzopoulos, J. N.**, 2011, Remote Sensing and GIS for Environmental Risk Management – Floods, (in Greek), Aigaiο.edu, June-August 2011.
14. **Χατζόπουλος, Ι. Ν.**, 2011, Παιδεία και Συστήματα Βασισμένα σε Νευρωνικά Δίκτυα για Ελευθερία, Ειρήνη και Ποιότητα στην Εποχή της Παγκοσμιοποίησης στο 6th *National & International Conference "Systemic Approaches in Social Structures"* organized by the Hellenic Society for Systemic Studies (HSSS) & University of the Aegean, Department of Sociology, 23-26 June 2010 Mytilene, Greece.

Αναπληρωτές Καθηγητές (10)

1. Grammatikaki M, Galinou E., **Dimitrakopoulos P.G.**, Margaris N. and Poirazidis K. 2012. The importance of olive groves for winter birds in the Mediterranean region. Page 63 in Book of abstracts - *12th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions*, 18-22 June, Athens.
2. Αδαμίδης Γ.Χ., **Αλούπη Μ.**, Καζάκου Ε., Baker A.J.M., Reeves R.D., **Δημητρακόπουλος Π.Γ.** 2012. Ικανότητα ανοχής και συσσώρευσης νικελίου μεταξύ των πληθυσμών του *Alyssum lesbiacum* Στο: Αριανούτσου Μ., Δημητρακόπουλος Π.Γ. (επιμέλεια). *6ο πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Οικολογική Έρευνα στην Ελλάδα: Τάσεις, Προκλήσεις, Εφαρμογές*. Αθήνα, σελ. 309.
3. Φύλλας Ν.Μ., Γαλανίδης Α., Χριστοπούλου Α., Μιχελάκη Χ.Ζ., **Δημητρακόπουλος Π.Γ.**, Αριανούτσου Μ. 2012. Αναγέννηση δυναμική δασών ορεινών κωνοφόρων στην Ελλάδα: Σύνθεση πειραματικών δεδομένων με μοντέλα προσομοίωσης. Στο: Αριανούτσου Μ., Δημητρακόπουλος Π.Γ. (επιμέλεια). *6ο πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Οικολογική Έρευνα στην Ελλάδα: Τάσεις, Προκλήσεις, Εφαρμογές*. Αθήνα, σελ. 304.
4. Μιχελάκη Χ.Ζ., Φύλλας Ν.Μ., Γαλανίδης Α., Αριανούτσου Μ., **Δημητρακόπουλος Π.Γ.** 2012. Διερεύνηση της προσαρμοστικότητας Μεσογειακών φυτικών ειδών μέσω της μελέτης των λειτουργικών χαρακτηριστικών: πρώτα αποτελέσματα Στο: Αριανούτσου Μ., Δημητρακόπουλος Π.Γ. (επιμέλεια). *6ο πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Οικολογική Έρευνα στην Ελλάδα: Τάσεις, Προκλήσεις, Εφαρμογές*. Αθήνα, σελ. 232.
5. Αδαμίδης Γ.Χ., Καζάκου Ε., Baker A.J.M., Reeves R.D., **Δημητρακόπουλος Π.Γ.** 2012. Ρυθμός αποδόμησης συνθέσεων φυλλοστρωμνής με διαφορετικές συγκεντρώσεις νικελίου σε σερπεντινικά και μη-σερπεντινικά περιβάλλοντα. Στο: Αριανούτσου Μ., Δημητρακόπουλος Π.Γ. (επιμέλεια). *6ο πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Οικολογική Έρευνα στην Ελλάδα: Τάσεις, Προκλήσεις, Εφαρμογές*. Αθήνα, σελ. 219.
6. Γιαννακόπουλος Α., Ακριώτης Τ., **Δημητρακόπουλος Π.Γ.**, Θεοδώρου Κ., Μερτζάνης Γ., Riegler S., Riegler A., Τράγος Θ., Ηλιοπούλου Γ., Ποϊραζίδης Κ. 2012. Χωροχρονική επικάλυψη ζωτικών χώρων καφέ αρκούδων (*Ursus arctos*) στη ΒΑ Πίνδο. Στο: Αριανούτσου Μ., Δημητρακόπουλος Π.Γ. (επιμέλεια). *6ο πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Οικολογική Έρευνα στην Ελλάδα: Τάσεις, Προκλήσεις, Εφαρμογές*. Αθήνα, σελ. 216.
7. Βάσιος Γ.Κ., **Δημητρακόπουλος Π.Γ.**, Τρούμπης Α.Ι. 2012. Σύνθεση πολλαπλών μεθόδων επιλογής περιοχών προτεραιότητας για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας. Στο: Αριανούτσου Μ., Δημητρακόπουλος Π.Γ. (επιμέλεια). *6ο πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Οικολογική Έρευνα στην Ελλάδα: Τάσεις, Προκλήσεις, Εφαρμογές*. Αθήνα, σελ. 156.
8. Φύλλας Ν.Μ., Μιχελάκη Χ.Ζ., Zaragoza – Castells J., Γαλανίδης Α., **Δημητρακόπουλος Π.Γ.**, Αριανούτσου Μ. 2012. Πρότυπα φωτοσύνθεσης και λειτουργικοί χαρακτήρες σε ορεινά δάση *Abies cephalonica*, *Pinus nigra* & *Quercus frainetto*. Στο: Αριανούτσου Μ., Δημητρακόπουλος Π.Γ. (επιμέλεια). *6ο πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Οικολογική Έρευνα στην Ελλάδα: Τάσεις, Προκλήσεις, Εφαρμογές*. Αθήνα, σελ. 132.
9. Γαλανίδης Α., Φύλλας Ν.Μ., Αναστασίου Α., **Δημητρακόπουλος Π.Γ.**, Αριανούτσου Μ. 2012. Πρότυπα φύτευσης τεσσάρων Μεσογειακών κωνοφόρων: μάζα σπερμάτων, προέλευση και διάρκεια ψυχρής στρωμάτωσης. Στο: Αριανούτσου Μ., Δημητρακόπουλος Π.Γ. (επιμέλεια). *6ο πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Οικολογική Έρευνα στην Ελλάδα: Τάσεις, Προκλήσεις, Εφαρμογές*. Αθήνα,

10. Φύλλας Ν.Μ., Αριανούτσου-Φαραγγιτάκη Μ., **Δημητρακόπουλος Π.Γ.**, **Τρούμπης Α.Ι.** 2012. Μέθοδοι και εργαλεία προβολής επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στα δασικά οικοσυστήματα. Σελ. 6 στο: Βιβλίο Περιλήψεων Ημερίδας με τίτλο *Κλιματική Μεταβολή και Δάση*, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Ειδική Γραμματεία Δασών, Αθήνα, 5 Ιουνίου 2012.

Επίκουροι Καθηγητές (9)

1. Mertzanis, Y., Beecham, J., Giannakopoulos, A., **Akriotis, T.**, Godes, C., Iliopoulos, Y., Tragos, A., Riegler, S., Riegler, A., Pilides, S. 2011. Denning behavior and winter home ranges of brown bears in Northern Greece. Στο International Bear Association: *20th International Conference on Bear Research & Management*. Ottawa, Canada, 17-23 July 2011. Ottawa : I.B.A.
2. Pyrina M., Papadimas C. D., Fotiadi A., **Matsoukas C.**, Hatzianastassiou N., Vardavas I., 2012. Cloud radiative effects on solar radiation over the eastern Mediterranean basin from 1984 to 2007. *11th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics*. Athens, Greece, 30/5-1/6. Springer
3. Antonopoulou, G. Jones, N. Iatrou, E.I. **Stasinakis A.S.** 2012. Qualitative and quantitative characterization of grey water in household in a Greek town (Mytilene, Greece). *IWA Regional Conference on Wastewater Purification and Reuse*, March, 28-30, 2012, Heraklion, Crete, Greece.
4. Thomaidi, V.S. Iatrou, E.I. **Stasinakis, A.S.** Thomaidis N.S. 2012. Risk assessment for the disposal of wastewater containing emerging micropollutants in Greek aquatic environment. *IWA Regional Conference on Wastewater Purification and Reuse*, March, 28-30, 2012, Heraklion, Crete, Greece.
5. Arvaniti, O. **Stasinakis, A.S.** Thomaidis, N.S. 2012. Investigating the sorption of Perfluorinated Compounds in different types of sludge. *SETAC Europe 22nd Annual Meeting*, May, 20-24, 2012, Berlin, Germany.
6. Arvaniti, O. **Stasinakis, A.S.** Thomaidis, N.S. 2012. Occurrence and evaluation of the fate of Perfluorinated Compounds in wastewater treatment plant of Athens (Greece). *SETAC Europe 22nd Annual Meeting*, May, 20-24, 2012, Berlin, Germany.
7. Samaras, V.G. Bertoli, K.A. Spirou, N.P. **Stasinakis, A.S.** Thomaidis, N.S. **Lekkas, T.D.** 2012. Fate of Endocrine Disrupting Compounds (EDCS) and Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs (NSAIDS) during anaerobic digestion of sewage sludge. *3rd International Conference on Industrial and Hazardous Waste Management (CRETE 2012)*, September 12 - 14, 2012, Chania, Greece, p. 461-462.
8. Samaras, V.G. Mathiopoulou, A.I. Sirigou, I.E. **Stasinakis, A.S.** 2012. Comparison of mesophilic and thermophilic anaerobic digestion. Role of sludge retention time, reactor's configuration and sonolysis pre-treatment on process performance. *3rd International Conference on Industrial and Hazardous Waste Management (CRETE 2012)*, September, 12-14, 2012, Chania, Greece, p. 463-464.
9. **Lekkas, T.D.** Thomaidis, N.S. **Stasinakis, A.S.** 2012. Water use cycle in Attica, Greece: Following the quality of the water through the cycle. *3rd International Conference on Industrial and Hazardous Waste Management (CRETE 2012)*, September, 12-14, 2012, Chania, Greece.

Διδάσκοντες με βάση το Π.Δ 407/80 (3)

1. **Aloupi M.**, Akriotis T., Kazantzidis S., Koulousaris M. & Kalogeropoulos N. 2011. Heavy metal levels in tissues of wigeon (*Anas penelope*) from the Evros delta, Greece. *16th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region*. Ioannina – Greece, 24 - 27 September 2011.
2. Iliopoulou, D., **Douma, C.**, **Giourga, C.** 2011 Motives and barriers to development of organic olive production. In Migliorini P. et al. (ed) International Conference *Organic Agriculture and Agro-Eco tourism in the Mediterranean* 16-17-18 September 2011, Zakynthos Greece IFOAM.
3. Dimitriou A-P., Koutsidou, E., **Douma, C.** 2011 Comparative study of organic and conventional agricultural practices on soil quality in olive groves. In Migliorini P. et al. (ed) International Conference *Organic Agriculture and Agro-Eco tourism in the Mediterranean* 16-17-18 September 2011, Zakynthos Greece IFOAM.

Ε. Εργασίες σε Πρακτικά συνεδρίων Χωρίς Κριτές Τρέχοντος Έτους (1)

Επίκουροι Καθηγητές (1)

1. Καράμπελα, Σ., Βαγιάννη, Ε., Γλύπτου, Κ. **Σπιλάνης, .**, 2011, Πρόταση για ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο αξιολόγησης της βιώσιμης ανάπτυξης, 4^ο Συνέδριο Περιβαλλοντικής Πολιτικής και Διαχείρισης, Μυτιλήνη, 27-29 Μαΐου, σ.20

Ζ. Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν Πρακτικά - Τρέχοντος Έτους (14)

Καθηγητές (3)

1. **Sknavis, C.** 2011 *Sustainable tourism development: Environmental Education as a tool to fill the gap between theory and practice*. IV International Critical Tourism Studies (CTS) Conference Tourism Futures: Creative and Critical Action, University of Wales Institute, Cardiff.
2. **Σκαναβή, Κ.** 2011 *Το Περιβάλλον και οι Ψυχολογικές Συνέπειες στην Καθημερινότητά μας*, Ανοιχτό Λαϊκό Πανεπιστήμιο Πολιτών, Λάρισα.
3. **Sknavis, C.** 2011 *Popular Entertainment Films Can Constitute A Motive For Citizen's Participation In The Environmental Decision Making Process: The Impact Of The Films The Day After Tomorrow And Erin Brockovich on People's Perception Of Environmental Problems*, 17th Annual International Sustainable Development Research Conference, Earth Institute, Columbia University.

Επίκουροι Καθηγητές (9)

1. Μαστρανεστάσης Ι., Λίγδα Χ., **Θεοδώρου Κ.**, Αικατερινιάδου Λ. (2011). *Γενετική δομή και ποικιλότητα των φυλών προβάτου Λέσβου, Χίου και Καραγκούνικης με τη χρήση τυχαίως ενισχυμένων πολυμορφικών τμημάτων DNA (RAPD)*. 26ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Χαλκίδα.
2. Kezios, K.L., Liu, X., Cirillio, P.M., Yu, H.H., Cohn, B.A., **Kalantzi, O.I.**, Wang, Y., Petreas, M.X., Park, J-S. and Factor-Litvak, P. 2012. *Prenatal organochlorine exposure and cognition: results from the CHDS. PPTOX III (Prenatal programming and toxicity)*. Paris, France.
3. **Kalantzi, O.I** and Alcock, R.E. 2011. *Short-chain chlorinated paraffins in biota – levels and effects*. 12th Conference on Environmental Science and Technology. Rhodes, Greece.

4. Pappas V., Hatzianastassiou N., **Matsoukas C.**, Vardavas I., 2012. *Vertical distributions of aerosols and clouds over the greater Mediterranean basin using CALIOP observations*, European Geosciences Union, General Assembly, Vienna, Austria
5. Hatzianastassiou N., Papadimas C. D., **Matsoukas C.**, Pavlakis K., Fotiadi A., Wild M., Vardavas I., 2012. *Features and causes of recent surface solar radiation dimming and brightening patterns*, European Geosciences Union, General Assembly, Vienna, Austria
6. Pyrina M., Hatzianastassiou N., Papadimas C. D., **Matsoukas C.**, Fotiadi A., Vardavas I., 2012. *An updated satellite-based climatology of Cloud Effects on global Earth's radiation budget*, 16th International Conference on Clouds and Precipitation, Leipzig, Germany
7. Hatzianastassiou N., Kyrtzidis T., Papadimas C., **Matsoukas C.**, Wild M., Vardavas I., 2012. *Solar dimming and brightening in the second half of 20th century based on ERA-40 Reanalysis Project*, International Radiation Symposium, Berlin, Germany
8. Chatziefstathiou, M., **Spilanis, I.**, Koutsoubas, D. and Klaoudatos, S., 2012., *Assessment of the Contribution of Marine Aquaculture to the Sustainable Development of Island Regions*. AQUA 2012 - Securing Our Future. 1 - 5 September, Prague, Czech Republic.
9. Karassouli A, **Spilanis I.**, Vayanni E., 2012, *The competitiveness of the Greek Tourism Product in the European market*, in "New Horizons, New Opportunities: Tourism Trends and Advances in the 21st Century", 5th Scientific Conference of the University of the Aegean ,1st Global Tourism Four Pillars Conference of the Greek Marketing Academy, June 28th – July 1st, Mytilene, Island of Lesbos.

Διδάσκοντες με βάση το Π.Δ 407/80 (2)

1. **Δούμα, Κ.** και **Γαλανίδης, Α.** 2012. *Αγρο-βιοποικιλότητα στη Λέσβο: μελέτη και καταγραφή τοπικών ποικιλιών καλλιεργούμενων δέντρων και αμπέλου*. 2^ο Διεθνές Συνέδριο AGRIC 2012 Φυτογενετικός πλούτος και παράδοση των νησιών του Αιγαίου, Σαντορίνη 6-7 Ιουλίου 2012.
2. Κλάδου, Π., Πανάγου, Μ., Παπαδόπουλος, Ι., Τόμπρας, Σ., **Δούμα, Κ.**, **Οικονόμου, Β.** 2012. *Ντόπιες ποικιλίες: Παρελθόν ή μέλλον;* 2^ο Διεθνές Συνέδριο AGRIC 2012 Φυτογενετικός πλούτος και παράδοση των νησιών του Αιγαίου, Σαντορίνη 6-7 Ιουλίου 2012.

Στ. Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Τρέχοντος Έτους (0)

Η. Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους Τρέχοντος Έτους (9)

Καθηγητές (3)

1. **Σκαναβή, Κ.** και Σακελλάρη, Μ. 2011. *Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Κινηματογράφος*, στο: *Τόμος Τιμητικός για*

το Καθηγητή Παύλο Λουκάκη (Συλλογικό Έργο), Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, Τμήμα Οικονομικής και 8 Περιφερειακής Ανάπτυξης, Εκδόσεις Gutenberg, σελ. 725 – 753.

2. **Σκαναβή, Κ.** και Σακελλάρη Μ. 2011. Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Κινηματογράφος, Π. Φώκιαλη, Ν. Ανδρεαδάκης, Γ. Ξανθάκου (επιμέλεια), *Διεργασίες Σκέψης στο Σχολείο και την Κοινωνία*, Τόμος Α', Αθήνα: Πεδίο, σελ. 463-485.
3. **Σκαναβή, Κ.** και Σακελλάρη Μ. 2011. Πολιτική Προστασία ως Δημόσια Πολιτική για Φυσικές Καταστροφές: Ένα κοινό πλαίσιο εργασίας για τη Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και την Εκπαίδευση για την Επικινδυνότητα, Θέματα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων 3ος Τόμος: *Πολιτικές Προστασίας του Περιβάλλοντος*, σελ. 1- 8.

Επίκουροι Καθηγητές (6)

1. Vernardakis, Chr. & **Botetzagias, I.** 2012, 'Europeanization and the Party System in Greece', in Kulahci E. (ed.), *Europeanization and Party Politics*, ECPR Press:Colchester, pp. 95-108.
2. **Botetzagias, I.** 2011, 'The elephant and the mouse: assessing ecological modernization', in Manolas Evag. & Tampakis St. (eds), *Environmental Protection Policies*, University of Thrace: Orestiada, p.p. 9-26 [in Greek]
3. **Botetzagias, I.** & Kourouzides, S. 2011. 'The emergence and development of the Greek environmental movement', in Vlassopoulou Chl. & Liarakou G.(eds.) *Environmental History*, Pedio:Athens, pp.121-138 [in Greek]
4. **Botetzagias, I.** 2011. "Green Politics in Greece at the time of Fiscal Crisis" in Leonard L. & **Botetzagias I.** (eds.) (2011), *Sustainable Politics & the Crisis of the Peripheries: Ireland and Greece(Advances in Ecopolitics)*, Emerald Group Publishing Limited, pp.163-181.
5. **Botetzagias, I.** 2011. "Nature in the courtroom" in Lydaki A. & Mpaskozos Y. (eds.), *About Animals: with sense and emotion*, Psychogios: Athens, pp.283-289 [in Greek]
6. **Σπιλάνης Γ.**, Καραμπέλα Σ, Βαγιάννη Α. 2011. Το μεθοδολογικό πλαίσιο της βιωσιμότητας DPSR ως εργαλείο πολιτικής στο τομέα του τουρισμού. στο Β.Μανωλάς (εκδ). 2011. *Θέματα Δασολογίας, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, τ.3, Πολιτικές προστασίας του περιβάλλοντος*. Κομοτηνή. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. σ. 183-201.

Θ. Συλλογικοί τόμοι (τρέχοντος έτους) στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι το συγκεκριμένο μέλος Διδακτικού Προσωπικού του Τμήματος. (1)

Επίκουροι Καθηγητές (1)

1. Leonard, L. & **Botetzagias, I.** (eds.) (2011), *Sustainable Politics & the Crisis of the Peripheries: Ireland and Greece(Advances in Ecopolitics)*, Emerald Group Publishing Limited

Ι. Άλλες Επιστημονικές Εργασίες Τρέχοντος έτους (7)

Καθηγητές (2)

1. **Σκαναβή, Κ.** 2012 Η αποτελεσματικότητα της επικοινωνίας στην πράσινη ανάπτυξη, Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
2. **Skanavis, C.** 2012 Αξιολόγηση συνεργασίας με Bronx School; Περιβαλλοντική Εκπαίδευση μέσω

Επίκουροι Καθηγητές (5)

1. **Spilanis I**, 2011, Insularité, divergences avec l'Europe Occidentale et proposition d'une stratégie pour les îles, προσκεκλημένος εισηγητής στο « Les savoir-faire comme compétence culturelle des territoires insulaires, 6-12 Décembre, Corte, France
2. **Spilanis I**, 2011, Towards a quality label of Mediterranean Tourism, in «Regional seminar "Tourism and sustainable development in the Mediterranean", *UNEP/MAP/ Blue Plan, Genova, 12-14 December*
3. **Spilanis I**, 2011, Methodological framework for the evaluation of the tourism activity, in «Regional seminar "Tourism and sustainable development in the Mediterranean", *UNEP/MAP/ Blue Plan, Genova, 12-14 December*
4. **Spilanis I.**, 2011, The Development of the Islands – European Islands and Cohesion Policy, Report for ESPON Study, Luxembourg
5. **Spilanis I.**, Kizos T., 2012, Case Study Report: Lesbos, Report for the «Study on the relevance and the effectiveness of ERDF and Cohesion Fund support to Regions with Specific Geographical Features – Islands, Mountainous and Sparsely Populated areas., ADE – European Commission, Brussels, p.24

Παράρτημα Β: Δείκτες Αξιολόγησης

Επιτομή στοιχείων Τμήματος

ΙΔΡΥΜΑ: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ : ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αριθμός προσφερόμενων κατευθύνσεων: [3]

Αριθμός μεταπτυχιακών προγραμμάτων: [3]

Σχετικός πίνακας	Ακαδημαϊκό έτος	2011-2012*
# 1	Συνολικός αριθμός μελών ΔΕΠ	22
# 1	Συνολικός αριθμός ΕΕΔΠ	4
# 1	Συνολικός αριθμός ΕΤΕΠ	2
# 1	Διοικητικό προσωπικό	4
# 2	Συνολικός αριθμός προπτυχιακών φοιτητών σε κανονικά έτη φοίτησης (ν + 2)	420
# 3	Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις στις πανελλαδικές	30
# 3	Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	74
# 7	Αριθμός αποφοίτων	28
# 6	Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	7.36
# 4	Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ	30
# 4	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ	80
# 12.1	Συνολικός αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου	48
# 12.1	Σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων (Υ)	25
# 12.1	Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων Υποχρεωτικών Επιλογής	10
#	Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων Ελεύθερης Επιλογής	27
#	Συνολικός αριθμός ects για τη λήψη πτυχίου	240
# 15	Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων ΔΕΠ	36
# 16	Αναγνώριση ερευνητικού έργου (σύνολο)	3012
# 17	Διεθνείς συμμετοχές	

Πίνακας 1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2011-2012	
		A	Θ
Καθηγητές	Σύνολο	9	1
	Από εξέλιξη		
	Νέες προσλήψεις		
	Συνταξιοδοτήσεις		
	Παραιτήσεις		
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	2	
	Από εξέλιξη		
	Νέες προσλήψεις		
	Συνταξιοδοτήσεις		1
	Παραιτήσεις		
Επικουροι Καθηγητές	Σύνολο	10	
	Από εξέλιξη		1
	Νέες προσλήψεις		
	Συνταξιοδοτήσεις		
	Παραιτήσεις		
Λέκτορες	Σύνολο		
	Νέες προσλήψεις		
	Συνταξιοδοτήσεις		
	Παραιτήσεις		
Μέλη ΕΕΔΠ	Σύνολο	1	3
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	4	5
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	1	1
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	1	3

** Αναφέρεται σε αριθμό συμβάσεων

Πίνακας 2. Εξέλιξη του συνόλου των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

	2011-2012	Κανονική Διάρκεια	Πέραν της Κανονικής Διάρκειας
Προπτυχιακοί	585	420	165
Μεταπτυχιακοί (Περιβαλλοντική Πολιτική & Διαχείριση)	20	20	-
Μεταπτυχιακοί (Θεοφράστειο)	12	12	-
Μεταπτυχιακοί (Γεωργία & Περιβάλλον)	12	12	-
Διδακτορικοί	51	51	-
Μεταδιδάκτορες	-	-	-

Πίνακας 2.1. Συνολική Κατανομή αποφοίτων ανά επίπεδο σπουδών

Πρόγραμμα Σπουδών	Απόφοιτοι
Προπτυχιακό	822
Μεταπτυχιακοί (Περιβαλλοντική Πολιτική & Διαχείριση)	341
Μεταπτυχιακοί (Θεοφράστειο)	121
Μεταπτυχιακοί (Γεωργία & Περιβάλλον)	178
Διδακτορικό	51
Μεταδιδακτορικό	-

Πίνακας 2.2. Μέσος χρόνος αποφοίτησης ανά πρόγραμμα σπουδών

Πρόγραμμα Σπουδών	Μέσος Χρόνος
Προπτυχιακό	5,3 έτη
Μεταπτυχιακοί (Περιβαλλοντική Πολιτική & Διαχείριση)	1,1 έτη
Μεταπτυχιακοί (Θεοφράστειο)	1,1 έτη
Μεταπτυχιακοί (Γεωργία & Περιβάλλον)	1,1 έτη
Διδακτορικό	6 έτη

Πίνακας 3. Εξέλιξη του αριθμού των νέο-εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

Εισαχθέντες με:	2011-2012
Εισαγωγικές εξετάσεις 90% & Εσπερινό Λύκειο	69
Εισαγωγικές εξετάσεις 10%	1
Κύπριοι φοιτητές	3
Μετεγγραφές (εισορές προς το Τμήμα)	
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)**	
Διαγραφές	15
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	1
Εκπαιδευτικά Προγράμματα ανταλλαγών	
Ειδικοί λόγοι υγείας	
Αθλητές	
Μειονότητα Θράκης	
Σύνολο**	74
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	

Πίνακας 4. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)

Τίτλος ΠΜΣ: «Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση» Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 12

	2011-2012
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	36
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	3
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	33
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	20
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	15
Αλλοδαποί φοιτητές	-
<i>(εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)</i>	

Τίτλος ΠΜΣ: «Θεοφράστειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική» Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 12

	2011-2012
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	25
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	25
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	12
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	16
Αλλοδαποί φοιτητές	-
<i>(εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)</i>	

	2011-2012
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	19
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	3
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	16
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	12
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	19
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	-

Πίνακας 5. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών

	2011-2012
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	10
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	10
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	-
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	10
Απόφοιτοι	12
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	6 έτη

Πίνακας 6. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Έτος Αποφοίτησης						
2011-2012	28	1 (3,57%)	14 (50%)	12 (42,86%)	1 (3,57%)	7,36

Πίνακας 7. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και διάρκεια σπουδών

	Αποφοιτήσαντες							Κ+6 και πλέον	Δεν έχουν αποφοιτήσει	Σύνολο
	Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)									
Έτος εισαγωγής	K ^[1]	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	K+6			
2011-2012	7	7	5	2	4	3				28

[1] Όπου K = Κανονική διάρκεια σπουδών (σε έτη) στο Τμήμα (π.χ. αν η κανονική διάρκεια σπουδών είναι 4 έτη, τότε K=4 έτη, K+1=5 έτη, K+2=6 έτη,..., K+6=10 έτη).

Πίνακας 8. Επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Ετος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (σε μήνες)**				Μη ενταχθέντες – συνέχεια σπουδών
		6	12	24		
2011-2012						

*Το Τμήμα δεν διατηρεί βάση δεδομένων αποφοίτων

Πίνακας 9. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών

Πίνακας 10. Επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών

Ετος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ΠΜΣ	Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (σε μήνες)**				
		6	12	24	Μη ενταχθέντες	Συνέχεια σπουδών
2011-2012						

*Το Τμήμα δεν διατηρεί βάση δεδομένων αποφοίτων

Πίνακας 11. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Πίνακας 12. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Πιστ. Μονάδες ECTS	Διαδ. Μονάδες	Κατηγορία	Υποβάθρου (Υ) Επιστ. Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Προαπαιτούμενα μαθήματα	Ιστότοπος
1 ^ο	Βιολογία	101Υ	5	4	Υ	Υ	6	1ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Χημεία	201Υ	5	4	Υ	Υ	4	1ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Φυσική	206Υ	5	4	Υ	Υ	4	1ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Οικονομία και Περιβάλλον Ι	304Υ	5	4	Υ	Υ	4	1ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Μαθηματικά	401Υ	5	4	Υ	Υ	4	1ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Introduction to Environmental Science	409Υ	5	4	Υ	Υ	3	1ο	-	www.aegean.gr/environment
2 ^ο	Βιολογία Ζώων	102Υ	5	4	Υ	Υ	4	2ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Γεωλογία	202Υ	5	4	Υ	Υ	4	2ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Οικονομία και Περιβάλλον ΙΙ	305Υ	5	3	Υ	Υ	4	2ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Οργανική Χημεία	239Υ	5	3	Υ	Υ	3	2ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας	204Υ	5	3	Υ	Υ	4	2ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Πληροφορική	410Υ	5	3	Υ	Υ	3/τιμήματα	2ο	-	www.aegean.gr/environment

3ο	Εισαγωγή στην Οικολογία	104Υ	5	4	Υ	Υ	4	3ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Κλιματολογία - Μετεωρολογία	238Υ	5	3	Υ	Υ	3	3ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Περιβαλλοντική Νομοθεσία	328Υ	5	3	Υ	Υ	3	3ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Στατιστική	406Υ	5	4	Υ	Υ	4	3ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π.	329Υ	5	4	Υ	Υ	4	3ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική	203Υ	5	4	Υ	Υ	4	3ο	-	www.aegean.gr/environment
4ο	Βιολογία Φυτών	103Υ	5	4	Υ	Υ	7	4ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Περιβαλλοντική Χημεία	205Υ	5	3	Υ	Υ	3	4ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Ερευνητικές Μέθοδοι	105Υ	5	3	Υ	Υ	3	4ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία	331Υ	5	3	Υ	Υ	3	4ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	240Υ	5	3	Υ	Υ	3	4ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I	330Υ	5	4	Υ	Υ	4	4ο	-	www.aegean.gr/environment
5ο	Χερσαία Οικοσυστήματα	125KEY	5	4	E	Επιστ	4	5ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Εκπαίδευση	332KEY	5	3	E	Επιστ	3	5ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Ενέργεια και Περιβάλλον	236KEY	5	3	E	Διαχ	3	5ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός II	333KEY	5	4	E	Διαχ	4	5ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Γενετική των Πληθυσμών	108KEY	5	4	Π	Επιστ	4	5ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Ρευστομηχανική	231KEY	5	3	Π	Επιστ	3	5ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων	121KEY	5	4	Π	ΕφΕΤ	4	5ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας	219KEY	5	3	Π	ΕφΕΤ	4	5ο	-	www.aegean.gr/environment
6ο	Εδαφολογία	129KEY	5	3	E	Επιστ	6	6ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Βιολογική Ποικιλότητα	107KEY	5	3	E	Επιστ	3	6ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Περιβαλλοντική Πολιτική	335KEY	5	3	E	Επιστ	3	6ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Ατμοσφαιρική Ρύπανση	209KEY	5	3	E	ΕφΕΤ	3	6ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Εργαστήριο Μεταφοράς Μάζας και Ενέργειας	220KEY	5	3	Π	ΕφΕΤ	4	6ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π.	336KEY	5	4	Π	Διαχ	4	6ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης	338KEY	5	4	Π	Διαχ	4	6ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Περιβαλλοντική Υγιεινή	337KEY	5	3	Π	Διαχ	3	6ο	-	www.aegean.gr/environment
...	Σχεδιασμός Προστατευτέων Περιοχών	122KEY	5	3	Π	Διαχ	3	6ο	-	www.aegean.gr/environment

...	Διαχείριση Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων	212KEY	5	3	Π	Διαχ	3	60	-	www.aegean.gr/environment
...	Οικολογία Τοπίου	126KEY	5	3	Π	Διαχ	5	60	-	www.aegean.gr/environment
...	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	238KEY	5	3	Π	Ανεξ	3	60	-	www.aegean.gr/environment
7ο	Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας	222KEY	5	3	Ε	Διαχ	3	70	-	www.aegean.gr/environment
...	Οικοτοξικολογία	120KEY	5	3	Π	Επιστ	3	70	-	www.aegean.gr/environment
...	Υδρογεωλογία	235KEY	5	3	Π	Επιστ	3	70	-	www.aegean.gr/environment
...	Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία***	234KEY	5	3	Π	Επιστ	3	70	-	www.aegean.gr/environment
...	Βιολογία της Διατήρησης	106KEY	5	3	Π	Επιστ	4	70	-	www.aegean.gr/environment
...	Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας	119KEY	5	3	Π	ΕφΕΤ	3	70	-	www.aegean.gr/environment
...	Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ	215KEY	5	3	Π	ΕφΕΤ	3	70	-	www.aegean.gr/environment
...	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	208KEY	5	3	Π	ΕφΕΤ	3	70	-	www.aegean.gr/environment
...	Σπουδαστήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος	408KEY	5	3	Π	Διαχ	3	70	-	www.aegean.gr/environment
...	Περ/κή Πολιτική: Ευρωπαϊκές και διεθνείς διαστάσεις	340KEY	5	3	Π	Διαχ	3	70	-	www.aegean.gr/environment
...	Γενική Διδακτική	1159KEY	5	3	Π	Ανεξ	3	70	-	www.aegean.gr/environment
...	Πτυχιακή Εργασία	801Υ	5	6	Υ	Ανεξ	-	70	-	www.aegean.gr/environment
8ο	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	223KEY	5	3	Ε	Διαχ	3	80	-	www.aegean.gr/environment
...	Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα	116KEY	5	3	Π	Επιστ	3	80	-	www.aegean.gr/environment
...	Ενεργειακή Ανάλυση	218KEY	5	3	Π	ΕφΕΤ	3	80	-	www.aegean.gr/environment
...	Μέθοδοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης	339KEY	5	3	Π	ΕφΕΤ	3	80	-	www.aegean.gr/environment
...	Παιδαγωγική Ψυχολογία	1260KEY	5	3	Π	Ανεξ	3	80	-	www.aegean.gr/environment
...	Ειδικά Θέματα Περιβάλλοντος Συμμετοχή στο πρόγραμμα Socrates	309KEY	5	3	Π	Ανεξ	-	80	-	www.aegean.gr/environment
...	Θερινή Πρακτική Άσκηση	502KEY	5	3	Π	Ανεξ	-	80	-	www.aegean.gr/environment

Εξάμηνο σπουδών.	Μαθήματα Προγράμματος	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ)	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Χρήση εκπαιδ. μέσων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν	Αριθμός Φοιτητών που	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε
------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	----------------------------------	----------------------	-----------------------------

	Σπουδών (ανά εξάμηνο)	ς	και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Εργαστήριο (Ε) & αντίστοιχες ώρες/εβδ.	(ΝΑΙ/ΟΧΙ)	(Ναι/Όχι)	(Ναι/Όχι)	στο μάθημα	συμμετείχαν στις εξετάσεις	επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση
1ο	Βιολογία	101Υ	Δούμα Κ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80) / Ζαφειρίου Ε. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) / Γεωργή Ν. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.)	(Δ) , (Ε) / 3 & 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	180	Φεβρ. / Σεπτ. 109 / 84	Καν. / Επαν. 44 / 18
...	Χημεία	201Υ	Καλαντζή Ο. (Επικ. Καθηγήτρια)	(Δ) / 4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	193	113 / 84	54 / 23
...	Φυσική	206Υ	Ματσούκας Χ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	173	93 / 61	30 / 13
...	Οικονομία και Περιβάλλον Ι	304Υ	Σκούρτος Μ. (Καθηγητής)	(Δ) / 4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	147	90 / 47	41 / 21
...	Μαθηματικά	401Υ	Μπίσκοπος Γ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	195	86 / 71	36 / 40
...	Introduction to Environmental Science	409Υ	Χαλβαδάκης Κ. (Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	120	119 / 56	58 / 13
2ο	Βιολογία Ζώων	102Υ	Ακρωτίης Τ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Φ) / 3 & 1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	145	112 / 55	56 / 28
...	Γεωλογία	202Υ	Γαγάνης Π. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 3 & 1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	163	106 / 75	37 / 29
...	Οικονομία και Περιβάλλον ΙΙ	305Υ	Μητσός Α. (Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	110	84 / 30	45 / 14
...	Οργανική Χημεία	239Υ	Καλαντζή Ο. (Επικ. Καθηγήτρια)	(Δ) / 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	197	137 / 79	30 / 67
...	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας	204Υ	Καραντανέλλης Γ. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) / Πέτσας Β. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 1 & 3	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	115	61 / 7	57 / 5
...	Πληροφορική	410Υ	Θεοδώρου Κ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 3 & 8	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	123	74 / 34	24 / 17
3ο	Εισαγωγή στην Οικολογία	104Υ	Τρούμπης Α. (Καθηγητής) / Σιαμαντζούρας Α.	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	56 / 4	53 / 2

			(Λέκτορας Π.Δ. 407/80)							
...	Κλιματολογία - Μετεωρολογία	238Υ	Ματσούκας Χ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	OXI	124	82 / 44	43 / 9
...	Περιβαλλοντική Νομοθεσία	328Υ	Μποτετζάγιας Ι. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	123	88 / 42	41 / 14
...	Στατιστική	406Υ	Ματσίνογος Ι. (Αναπ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	NAI	NAI	NAI	93	61 / 14	44 / 5
...	Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π.	329Υ	Χατζόπουλος Ι. (Καθηγητής) / Κοντός Θ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	NAI	NAI	NAI	131	130 / 22	62 / 7
...	Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική	203Υ	Στασινάκης Α. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 3 & 1	NAI	NAI	NAI	144	96 / 35	45 / 19
4ο	Βιολογία Φυτών	103Υ	Δούμα Κ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80) / Ζαφειρίου Ε. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) / Γεωργή Ν. (Ε.Ε.ΔΙ.Π)	(Δ) , (Ε) / 3 & 4	NAI	NAI	NAI	155	96 / 52	48 / 29
...	Περιβαλλοντική Χημεία	205Υ	Αλούπη Μ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	94	49 / 45	8 / 8
...	Ερευνητικές Μέθοδοι	105Υ	Πολατίδης Η. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	138	96 / 22	56 / 7
...	Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία	331Υ	Μποτετζάγιας Ι. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	217	56 / 46	35 / 26
...	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	240Υ	Γαγάνης Π. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 1	NAI	NAI	NAI	182	127 / 88	38 / 25
...	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Ι	330Υ	Σπιλάνης Ι. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	NAI	NAI	NAI	148	147 / 45	62 / 12
5ο	Χερσαία Οικοσυστήματα	125ΚΕΥ	Ακριώτης Τ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 4	NAI	NAI	NAI	192	106 / 57	45 / 24
...	Περιβαλλοντική Επικοινωνία και	332ΚΕΥ	Πετρενίτη Β. (Λέκτορας Π.Δ.	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	97	97 / 7	66 / 3

	Εκπαίδευση		407/80)							
...	Ενέργεια και Περιβάλλον	236ΚΕΥ	Πολατίδης Η. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	75	62 / 21	32 / 13
...	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός II	333ΚΕΥ	Σπιλάνης Ι. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	NAI	NAI	NAI	16	13 / 6	7 / 6
...	Γενετική των Πληθυσμών	108ΚΕΥ	Θεοδώρου Κ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 3 & 1	NAI	NAI	NAI	77	46 / 25	20 / 6
...	Ρευστομηχανική	231ΚΕΥ	Πηλίνης Χ. (Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	35	18 / 8	7 / 6
...	Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων	121ΚΕΥ	Δημητρακόπουλος Π. (Αναπ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 3 & 1	NAI	NAI	NAI	64	48 / 4	47 / 4
...	Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας	219ΚΕΥ	Καραντανέλλης Γ. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) / Αλούπη Μ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 1 & 3	NAI	NAI	NAI	21	21	21
60	Εδαφολογία	129ΚΕΥ	Δούμα Κ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80) / Ζαφειρίου Ε. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) / Γεωργή Ν. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.)	(Δ) , (Ε) / 3 & 3	NAI	NAI	NAI	15	6	6
...	Βιολογική Ποικιλότητα	107ΚΕΥ	Δημητρακόπουλος Π. (Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	157	62 / 31	42 / 30
...	Περιβαλλοντική Πολιτική	335ΚΕΥ	Μποτετζάγιας Ι. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	-	-	-
...	Ατμοσφαιρική Ρύπανση	209ΚΕΥ	Πηλίνης Χ. (Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	114	38 / 15	17 / 14
...	Εργαστήριο Μεταφοράς Μάζας και Ενέργειας	220ΚΕΥ	Χαραλαμπόπουλος Δ. (Καθηγητής) / Μπίσκος Γ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 1 & 3	NAI	NAI	NAI	-	-	-
...	Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π.	336ΚΕΥ	Χατζόπουλος Ι. (Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	NAI	NAI	NAI	18	9	9
...	Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης	338ΚΕΥ	Χατζόπουλος Ι. (Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	NAI	NAI	NAI	15	6 / 1	6 / 1
...	Περιβαλλοντική	337ΚΕΥ	Καλαντζή Ο. (Επικ.	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	60	34	27

	Υγιεινή		Καθηγήτρια)							
...	Σχεδιασμός Προστατευτών Περιοχών	122ΚΕΥ	Δημητρακόπουλος Π. (Αναπ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	76	51 / 9	41 / 8
...	Διαχείριση Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων	212ΚΕΥ	Χαλβαδάκης Κ. (Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	55	34	33
...	Οικολογία Τοπίου	126ΚΕΥ	Ματσίνογος Ι. (Αναπ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 3 & 2	NAI	NAI	NAI	41	26 / 5	23 / 2
...	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	238ΚΕΥ	Μπίσκοπος Γ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	51	9	6
7ο	Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας	222ΚΕΥ	Ευαγγελινός Κ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	-	-	-
...	Οικοτοξικολογία	120ΚΕΥ	Καλαντζή Ο. (Επικ. Καθηγήτρια)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	30	18 / 1	16 / 1
...	Υδρογεωλογία	235ΚΕΥ	Γαγάνης Π. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	47	23 / 6	16 / 2
...	Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία	234ΚΕΥ	Μπίσκοπος Γ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	36	10 / 6	5 / 4
...	Βιολογία της Διατήρησης	106ΚΕΥ	Θεοδώρου Κ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 3 & 1	NAI	NAI	NAI	50	31 / 6	24 / 3
...	Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας	119ΚΕΥ	Ματσίνογος Ι. (Αναπ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	48	34 / 3	29 / 3
...	Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ	215ΚΕΥ	Στασινάκης Α. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	-	-	-
...	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	208ΚΕΥ	Χαραλαμπίδης Ι. (Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	65	38 / 6	21 / 5
...	Σπουδαστήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος	408ΚΕΥ	Σπιλάνης Ι. (Επικ. Καθηγητής) / Γαγάνης Π. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	23	23 / 1	19 / 1
...	Περ/κή Πολιτική: Ευρωπαϊκές και διεθνείς διαστάσεις	340ΚΕΥ	Μητσός Α. (Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	66	37 / 11	25 / 6
...	Γενική Διδακτική	1159ΚΕΥ	Γιαβρίμης Π. (Λέκτορας Τμ. Κοινωνιολογίας)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	198	154 / 1	152 / 1

...	Πτυχιακή Εργασία	801Υ	Όλα τα Μέλη ΔΕΠ	-	NAI	NAI	NAI	79		10 / 22
8ο	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	223ΚΕΥ	Ευαγγελινός Κ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	75	46	46 / 16
...	Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα	116ΚΕΥ	Σιαμαντζούρας Α. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	66	30	24 / 8
...	Ενεργειακή Ανάλυση	218ΚΕΥ	Πολατίδης Η. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	62	46 / 9	36 / 6
...	Μέθοδοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης	339ΚΕΥ	Πετρενίτη Β. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	155	154 / 9	79 / 3
...	Παιδαγωγική Ψυχολογία	1260ΚΕΥ	Γιαβρίμης Π. (Λέκτορας Τμ. Κοινωνιολογίας)	(Δ) / 3	NAI	NAI	NAI	257	162	162
...	Ειδικά Θέματα Περιβάλλοντος Συμμετοχή στο πρόγραμμα Socrates	309ΚΕΥ	Καλαντζή Ο. (Επικ. Καθηγητής) / Όλα τα Μέλη ΔΕΠ	-	NAI	NAI	NAI	-	-	-
...	Θερινή Πρακτική Άσκηση	502ΚΕΥ	Ματσούκας Χ. (Επικ. Καθηγητής) / Όλα τα Μέλη ΔΕΠ	-	NAI	NAI	NAI	79	-	64

Πίνακας 13. Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Τίτλος ΠΜΣ: «Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση»

α.α.	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος ¹	Ισοτόπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή παραληπτική εξέταση
1	Βιόσφαιρα και οι αλληλεπιδράσεις με την ανθρώπινη κοινωνία				Α. Τρούμπης (Καθηγητής)	Υ	Δ	Χειμερινό	15	15	15
2	Ενεργειακή Πολιτική & Λήψη Αποφάσεων				Δ. Χαραλαμπόπουλος (Καθηγητής) / Η.Πολατίδης (Λέκτορας ΠΔ 407/80)	Υ	Δ	Χειμερινό	15	15	15
3	Διαχείριση Προστατευτέων Περιοχών				Π. Δημητρακόπουλος (Αν. Καθηγητής) / Τ. Ακριώτης (Επικ. Καθηγητής) / Κ. Θεοδώρου (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Χειμερινό	15	15	15
4	Περιβαλλοντικά Οικονομικά				Μ. Σκούρτος (Καθηγητής)	Υ	Δ	Χειμερινό	15	15	15
5	Διεθνής και Ευρωπαϊκή περιβαλλοντική πολιτική				Α. Μητσός (Καθηγητής)	Υ	Δ	Χειμερινό	15	15	15
6	Μέθοδοι Έρευνας στο Περιβάλλον				Δρ. Β. Οικονόμου (Εξωτερικός Συνεργάτης)	Υ	Δ	Χειμερινό	15	15	15
7	Βελτίωση Επιδόσεων Επιχειρήσεων & Οργανισμών				Κ. Ευαγγελινός (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Χειμερινό	15	15	15
8	Περιβαλλοντική Πολιτική				Ι. Μποτετζάγιας (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Εαρινό	15	15	15
9	Οικονομική Αξιολόγηση				Μ. Σκούρτος (Καθηγητής)	Υ	Δ	Εαρινό	15	15	15
10	Σπουδαστήριο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης				Α. Τρούμπης (Καθηγητής) Π. Γαγάνης / (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Εαρινό			
11	Γεωπληροφορική: Εφαρμογές των εργαλείων της γεωπληροφορικής στον περιβαλλοντικό σχεδιασμό				Ι. Χατζόπουλος (Καθηγητής)	ΕΕ	Δ.Ε	Εαρινό	4	4	4

12	Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Κοινωνιολογία				A. Τρούμπης (Καθηγητής)	ΕΕ	Δ		14	14	14
13	Δίκαιο Περιβάλλοντος				Δρ. Α. Σηφάκης (Εξωτερικός Συνεργάτης)	Υ	Δ	Εαρινό	15	15	15
14	Διπλωματική Διατριβή				Όλα τα μέλη ΔΕΠ	Υ		Εαρινό	15		

1 Δεν υπάρχει κωδικός μαθημάτων

2 <http://www2.aegean.gr/environment-postgraduate>

Τίτλος ΠΜΣ: «Θεοφράσειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική»

α.α.	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος ¹	Ισότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ' επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασαν επιτυχώς στην κανονική παναληπτιακή εξέταση
1	Περιβαλλοντική Υδραυλική			6	Γαγάνης Π. (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Χειμ.	12	12	12
2	Σχεδιασμός Μονάδων Επεξεργασίας Αποβλήτων			9	Στασινάκης Α.	Υ	Δ	Χειμ.	12	12	12
3	Εφαρμοσμένη Οικολογία και Μηχανική			7	Δημητρακόπουλος Π. (Αναπ. Καθηγητής) / Ματσίνογ Ι. (Αναπ. Καθηγητής) / Ακριώτης Τ. (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Χειμ.	12	12	12
4	Περιβαλλοντική Χημεία και Ανάλυση			8	Χαλβαδάκης Κ. (Καθηγητής)	Υ	Δ	Χειμ.	12	12	12
5	Μέθοδοι Διασφάλισης			8	Ευαγγελινός Κ. (Επικ.)	Ε	Δ	Χειμ.	3	3	3

	Περιβαλλοντικής Ποιότητας			Καθηγητής)							
6	Διαχείριση Στερεών Απορριμμάτων		8	Χαλβαδάκης Κ. (Καθηγητής)	Ε	Δ	Χειμ.	9	9	9	
7	Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης		7	Δρ. Παρασκευάς Π. (Εξωτερικός Συνεργάτης)	Υ	Δ	Εαρ.	12	12	12	
8	Μέθοδοι Εκτίμησης και Τεχνολογία Μείωσης Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης		9	Πηλίνης Χ. (Καθηγητής) Μπίσκος Γ. (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Εαρ.	12	12	12	
9	Διαχείριση Ενέργειας		10	Χαραλαμπόπουλος Δ. (Καθηγητής)	Υ	Δ	Εαρ.	12	12	12	
10	Περιβαλλοντική Ρύπανση και Οικοτοξικολογία		10	Καλαντζή Ο. (Λέκτορας)	Υ	Δ	Εαρ.	12	12	12	
11	Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική		10	Χατζόπουλος Ι. (Καθηγητής)	Υ	Δ	Εαρ.	12	12	12	
12	Μέθοδοι Έρευνας		10	Πηλίνης Χ. (Καθηγητής)	Υ	Φ (σεμινάριο)	Θερινή περίοδος	12	12	12	
13	Περιβαλλοντικά Τεχνικά Έργα		11	Δρ. Παρασκευάς Π. (Εξωτερικός Συνεργάτης)/ Χαραλαμπόπουλος Δ. (Καθηγητής)	Υ	Φ (εκπαιδευτική εκδρομή)	Θερινή περίοδος	12	12	12	
14	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Διατριβή		11	Όλα τα μέλη ΔΕΠ	Υ						

1 Δεν υπάρχει κωδικός μαθημάτων

2 <http://www3.aegean.gr/theofrasteio/>

Πίνακας 13.1.3. Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2011-2012)

Τίτλος ΠΜΣ: «Γεωργία και Περιβάλλον»

α.α	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος ¹	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασαν επιτυχώς στην κανονική ή παναληπτική εξέταση
1	Οικολογία Αγροοικοσυστημάτων				Αν. Καθηγήτρια Χριστίνα Γιούργα. Αν. Καθηγήτρια Αγγέλα Λούμου. Επικ. Καθηγητής Φίλιος Ακριώτης. Δρ. Κ. Δούμα	Υ	Δ	Χειμ.	12	12	12
2	Εδαφολογία				Θεόδωρος Καρυώτης (Εξωτερικός Συνεργάτης)	Υ	Δ	Χειμ	12	12	12
3	Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Συμμετοχή Πολιτών				Καθηγήτρια Κωνσταντίνα Σκαναβή, Δρ. Β. Πετρενίτη (Εξωτερικός Συνεργάτης)	Υ	Δ		12	12	12
4	Μέθοδοι Έρευνας				Καθηγητής Ανδρέας Τρούμπης. Δρ. Νικολέτα Γζόουνς (Εξωτερικός Συνεργάτης)	Υ	Δ	Χειμ	12	12	12
5	Οικονομική Προσέγγιση στην Περιβαλλοντική Διαχείριση				Καθηγητής Μ. Σκούρτος, Β. Οικονόμου (Εξωτερικός Συνεργάτης)	Υ	Δ	Χειμ	12	12	12
6	Μέθοδοι και Εργαλεία Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας				Επικ. Καθηγητής Κωνσταντίνος Ευαγγελινός	Υ	Δ	Χειμ.	12	12	12
7	Διαχείριση Βιοποικιλότητας				Αν Καθηγητής Παναγιώτης Δημητρακόπουλος. Επικ Καθηγητής Φίλιος Ακριώτης. Επικ Καθηγητής Κώστας Θεοδώρου	Υ	Δ	Χειμ	12	12	12
8	Δίκαιο Περιβάλλοντος				Αντώνης Σηφάκης (Εξωτερικός Συνεργάτης)	Υ	Δ	Εαρ	12	12	12
9	Λειτουργική Οικολογία				Καθηγητής Ν. Δαναλάτος	Υ	Δ	Εαρ	12	12	12
10	Εφαρμοσμένη				Καθηγητής Ι. Χατζόπουλος	Υ	Δ.Ε	Εαρ	12	12	12

	Γεωπληροφορική											
11	Διαχείριση Αγροτικών Αποβλήτων				Καθηγητής Κ. Χαλβαδάκης Επικ. Καθηγητής Π. Γαγάνης	Υ	Δ.Ε	Εαρ	12	12		12
12	Χρήσεις Γεωργικής Γης και Περιβάλλον				Καθηγητής Ν. Δαναλάτος	Υ	Δ	Εαρ	12	12		12
13	Εργαστηριακή Άσκηση				Δρ. Κ. Δούμα, Δρ. Β. Οικονόμου (Εξωτερικοί Συνεργάτες)	Υ		Εαρ	12	12		12
14	Διπλωματική Διατριβή				Όλα τα μέλη ΔΕΠ	Υ		Εαρ				

1 Δεν υπάρχει κωδικός μαθημάτων

2 <http://www2.aegean.gr/agroenv>

Τίτλος ΠΜΣ: «Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση»

α.α	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης;	ECTS	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι)
1	Βιόσφαιρα και οι αλληλεπιδράσεις με την ανθρώπινη κοινωνία		15		4	2,5	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
2	Ενεργειακή Πολιτική & Λήψη Αποφάσεων		15		4	2,5	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
3	Διαχείριση Προστατευτέων Περιοχών		15		4	2,5	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
4	Περιβαλλοντικά Οικονομικά		15		4	2,5	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
5	Διεθνής και Ευρωπαϊκή περιβαλλοντική πολιτική		15		4	2,5	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
6	Μέθοδοι Έρευνας στο Περιβάλλον		15		4	2,5	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι

7	Βελτίωση Επιδόσεων Επιχειρήσεων & Οργανισμών		15		4	2,5	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
8	Περιβαλλοντική Πολιτική		15		4	2,5	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
9	Οικονομική Αξιολόγηση		15		4	2,5	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
10	Σπουδαστήριο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης		15		8	3,5	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
11	Γεωπληροφορική: Εφαρμογές των εργαλείων της γεωπληροφορικής στον περιβαλλοντικό σχεδιασμό		3	2	4	2,5	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
12	Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Κοινωνιολογία		15		4	2,5	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
13	Δίκαιο Περιβάλλοντος		15		4	2,5	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
14	Διπλωματική Διατριβή		-		19	13	Ναι	3 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι

Τίτλος ΠΜΣ: «Θεοφράστειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική»

α.α	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος*	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης;	ECTS	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι)
1	Περιβαλλοντική Υδραυλική		3		5	3	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
2	Σχεδιασμός Μονάδων Επεξεργασίας Αποβλήτων		3		6	3	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
3	Εφαρμοσμένη Οικολογία και Μηχανική		3		5	3	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
4	Περιβαλλοντική Χημεία και Ανάλυση		3		6	3	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
5	Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας		3		4	3	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
6	Διαχείριση Στερεών Απορριμμάτων		3		4	3	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
7	Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης		3		5	3	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι

8	Μέθοδοι Εκτίμησης και Τεχνολογία Μείωσης Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης		3		5	3	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
9	Διαχείριση Ενέργειας		3		5	3	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
10	Περιβαλλοντική Ρύπανση και Οικοτοξικολογία		3		4	3	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
11	Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική		3		4	3	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
12	Μέθοδοι Έρευνας		15 (οι διαλέξεις πραγματοποιήθηκαν μέσα σε μια εβδομάδα)		2	1	Ναι	Θερινή περίοδος	-	Ναι	Ναι
13	Περιβαλλοντικά Τεχνικά Έργα		15 (η εκπαιδευτική εκδρομή πραγματοποιήθηκε μέσα σε μια εβδομάδα)		2	1	Ναι	Θερινή περίοδος	-	Ναι	Ναι
14	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Διατριβή				21	28	Ναι		-		

Τίτλος ΠΜΣ: «Γεωργία και Περιβάλλον»

α.α	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης;	ECTS	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι)
1	Οικολογία Αγροοικοσυστημάτων		15		4	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
2	Εδαφολογία		15		4	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
3	Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Συμμετοχή Πολιτών		15		4	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
4	Μέθοδοι Έρευνας		15		4	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
5	Οικονομική Προσέγγιση στην Περιβαλλοντική Διαχείριση		15		4	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι

6	Μέθοδοι και Εργαλεία Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας		15		4	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
7	Διαχείριση Βιοποικιλότητας		15		4	3	Ναι	1 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
8	Δίκαιο Περιβάλλοντος		15		4	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
9	Λειτουργική Οικολογία		15		4	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
10	Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική		3	2	4	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
11	Διαχείριση Αγροτικών Αποβλήτων		15		4	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
12	Χρήσεις Γεωργικής Γης και Περιβάλλον		15		4	3	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
13	Εργαστηριακή Άσκηση		15		4	7	Ναι	2 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι
14	Διπλωματική Διατριβή				23	17	Ναι	3 ^ο	Όχι	Ναι	Ναι

Πίνακας 14. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΜΔΕ)

Τίτλος ΠΜΣ: «Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2011-2012	15	0(=0%)	0(=0%)	6(=40.0%)	9(=60.0%)	8.29

Τίτλος ΠΜΣ: «Θεοφράσειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2011-2012	16	1 (=6,25%)	3 (=18,75%)	9 (=56,25%)	3 (=18,75%)	7,57

Τίτλος ΠΜΣ: «Γεωργία και Περιβάλλον»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2011-2012	19	0(=0%)	0(=0%)	9(=47.37%)	10(=52.63%)	8.47

Πίνακας 15. Αριθμός Επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I
2011-2012	3	36	1	36	1	9	1	7	14	0

Επεξηγήσεις:

A = Βιβλία/μονογραφίες

B = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Γ = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές

Δ = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

E = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές

ΣΤ = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

Z = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος

H = Άλλες εργασίες

Θ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά

I = Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Πίνακας 16. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου του Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z
2011-2012	3012	3		14	11	15	

Επεξηγήσεις:

A = Ετεροαναφορές

B = Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου

Γ = Βιβλιοκρισίες τρίτων για δημοσιεύσεις μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Δ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

E = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

ΣΤ = Προσκλήσεις για διαλέξεις

Z = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

Πίνακας 17. Διεθνής Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		2011-2012
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	5
	Ως συνεργάτες (partners)	12
Αριθμός μελών ΔΕΠ με χρηματοδότηση από διεθνείς φορείς ή διεθνή προγράμματα έρευνας		
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		