

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΩΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ  
«ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ» (ΑΡ. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ .ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 209/26.03.2014)**

**1. ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΩΡΩΝ**

α/ α	Επώνυμο - Όνομα	Πανεπ./ Σχολή	Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο / ΦΕΚ	URL
1	ΑΜΠΕΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ/ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ	ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ- ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ / 700/4-7- 2013. Τ. Γ'	<a href="http://www.hua.gr/index.php/el/2011-03-23-08-16-04/2010-05-26-11-09-18192/2010-05-28-07-47-43172/25-hs/2010-11-03-08-09-38/185-2010-11-01-10-55-29">http://www.hua.gr/index.php/el/2011-03-23-08-16-04/2010-05-26-11-09-18192/2010-05-28-07-47-43172/25-hs/2010-11-03-08-09-38/185-2010-11-01-10-55-29</a>

Δεν υπάρχει καθηγητής ή αναπληρωτής καθηγητής στο Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο που το γνωστικό του αντικείμενο να περιλαμβάνει κάποιον από τους όρους «Περιβαλλοντική Βιολογία» ή «Οικολογία Μεσογειακού Τοπίου». Το μέλος του μητρώου με α/α 1 προτείνεται λόγω συνάφειας του επιστημονικού του έργου με το αντικείμενο της θέσης όπως αυτό προκύπτει από τις δημοσιευμένες εργασίες του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

1. Abeliotis K., Detsis V., Pappia Ch. (2013). Life Cycle Assessment of Beans Production in the Prespa National Park, Greece. Journal of Cleaner Production 41:89-96.
2. Γιαλαμάς Ι., Μαραμαθός Αθ., Αμπελιώτης Κ., Καπίρης Κ. (2012). Προσομοίωση της Υφάλμυρης Καρστικής Πηγής Καραβόμυλος της Σάμης Κεφαλληνίας. Πρακτικά: 10ου Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας. 7-11/5/2012, Ίδρυμα Ευγενίδου, Αποδεκτή για παρουσίαση.
3. Katsabanis G., Abeliotis K., Lasaridi K-E. (2010). Global warming potential of different waste management scenarios in Attica (Greece) using the IWM-2 LCI model. Proceedings: 7th International Conference ORBIT 2010, K. Lasaridi, T. Manios, W.Bidlingmaier, K. Abeliotis, M. de Bertoldi, L. Diaz, E.I. Stentiford (Eds), ISBN 978-960-6865-28-2, 29/6-3/7/2010, Heraklion, Crete, Greece. pp. 466-472.
4. Kyriacou A., Aggelopoulou E., Kanakari N., Mitsou E., Abeliotis K., Lasaridi K.-E. (2010). Antimicrobial resistance in Enterococcus spp. Isolated in sewage sludge. Proceedings: 7th International Conference ORBIT 2010, K. Lasaridi, T. Manios, W.Bidlingmaier, K. Abeliotis, M. de Bertoldi, L. Diaz, E.I. Stentiford (Eds), ISBN 978-960-6865-28-2, 29/6-3/7/2010, Heraklion, Crete, Greece. pp. 871-878.

5. Kyriacou A., Aggelopoulou E., Abeliotis K., Lasaridi K. (2010). Spread of antibiotic resistant enterococci in the environment from the use of sewage sludge on soil. Proceedings: 3rd International Conference on Small and Decentralized Water and Wastewater Treatment Plants. 14-16/5/2010, Skiathos, Greece.
6. Abeliotis K, Makrinika K., Detsis V., Lasaridi K. (2009). "Life Cycle assessment of Cynara Cardunculus L. oilseeds production". Proceedings: 11th International Conference on Environmental Science and Technology, Chania, Greece. pp. A 1-6.
7. Theodoropoulou O., F. Zachos, S. Douvalis, A. Kalogeropoulos, C. Pappia, E. Reppa, V. Detsis and K. Abeliotis (2009). "Natural or artificial Christmas tree: a case study from Greece". Proceedings: 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics, Mykonos, 21-26/6/2009
8. Georgiopoulou, M., Abeliotis, K., Kornaros, M., Lyberatos, G. (2008). Selection of the best available technology for industrial wastewater treatment based on environmental evaluation of alternative treatment technologies: The case of milk industry. Fresenius Environmental Bulletin, 17(1), pp. 111-121.
9. Iatrou A., Abeliotis K. (2007). "Land use impact assessment based on life cycle assessment in protected areas of ecological network Natura 2000". Proceedings: 10th International Conference on Environmental Science and Technology, Kos, Greece. pp. B 290-297
10. Εμμανουηλάκης Ε., Δέτσης Β., Βαμβακάρη Μ. και Κ. Αμπελιώτης (2007). «Διαφορές στο μόρφωμα των πυρκαγιών μεταξύ Αττικής και Εύβοιας». Πρακτικά: 8ο Συνέδριο Γεωγραφίας, Αθήνα, 4-7 Οκτωβρίου 2007, σελ. 395-403
11. Koutsomitrou T., Lasaridi K.E., Abeliotis K., Kotsou M. and A. Kyriacou (2005). "Evaluation of the waters' quality in Litheos river in Trikala - Central Greece", Proceedings: 9th International Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes, Greece, 1-3 September 2005.
12. Κουτσομήτρου Θ, Κυριακού Α., Κώτσου Μ., Αμπελιώτης Κ., και Κ.Ε. Λαζαρίδη (2005). «Αποτύπωση και αξιολόγηση της κατάστασης των νερών του τελικού αποδέκτη της μονάδας επεξεργασίας λυμάτων του νομού Τρικάλων». HELECO 2005, 5η Διεθνής Έκθεση και Συνέδριο για την Τεχνολογία Περιβάλλοντος, Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.
13. Apostolopoulou M.-V. and K. Abeliotis (2004). "Environmental considerations for sustainable development of the coastal region of Makri in the Evros prefecture, Greece". Transactions of the WIT on Ecology and the Environment, 68, 35-43, DOI: 10.2495/CENV040041

## 2. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ

α/ α	Επώνυμο - Όνομα	Πανεπ./ Σχολή	Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο / ΦΕΚ	URL
1	ΑΡΙΑΝΟΥΤΣΟΥ-ΦΑΡΑΓΓΙΤΑΚΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	1. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ - ΧΕΡΣΑΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ / 317/19-5-2011, Τ.Γ'	<a href="http://uaeco.biol.uoa.gr/el/people/marianou">http://uaeco.biol.uoa.gr/el/people/marianou</a>
2	ΒΕΡΕΣΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΠΘ/ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ		1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ / 6/12-1-96 Τνπδδ	<a href="http://www.agro.auth.gr/tomeis.htm">http://www.agro.auth.gr/tomeis.htm</a>
3	ΒΩΚΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΑΠΘ/ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΕΡΣΑΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ / 114/28-5-02 τΝΠΔΔ	<a href="http://www.bio.auth.gr/content/analutiko-biographiko-bokou-despoina">http://www.bio.auth.gr/content/analutiko-biographiko-bokou-despoina</a>
4	ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΑ-ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ / 62/9.3.2006/τ.Ν.Π.Δ.Δ	<a href="http://www.agr.uth.gr/index.php?option=com_contact&amp;task=view&amp;contact_id=39&amp;Itemid=3#">http://www.agr.uth.gr/index.php?option=com_contact&amp;task=view&amp;contact_id=39&amp;Itemid=3#</a>
5	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ/ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ / 262/21.04.2011/ τ.Γ'	<a href="http://www.aegean.gr/environment/site/GR/cv/dep/pdf/Dimitrakopoulos.pdf">http://www.aegean.gr/environment/site/GR/cv/dep/pdf/Dimitrakopoulos.pdf</a>
6	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΟΤΑΝΙΚΗ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ / 847/20-10-2009 τ.Γ	<a href="http://www.env.upatras.gr/files/profiles/dimopoulos_cv_gr.pdf">http://www.env.upatras.gr/files/profiles/dimopoulos_cv_gr.pdf</a>

7	ΚΑΓΚΑΛΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ/ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ / 1376/31.12.2012/Γ	<a href="http://www.civil.duth.gr/departme&lt;br/&gt;nt/dep/Kagalou_cv.pdf">http://www.civil.duth.gr/departme nt/dep/Kagalou_cv.pdf</a>
8	ΚΑΛΜΠΟΥΡΤΖΗ- ΓΚΑΪΔΑΤΖΗ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΑΠΘ/ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ / 52/12-3-02 τΝΠΔΔ	<a href="http://www.agro.auth.gr/tomeis.ht&lt;br/&gt;m">http://www.agro.auth.gr/tomeis.ht m</a>
9	ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΞΑΝΘΙΠΠΟΣ	ΑΠΘ/ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / 551/5-8-2011 τΓ'	<a href="http://www.auth.gr/user/512">http://www.auth.gr/user/512</a> <a href="http://www.vet.auth.gr/%CE%B7-&lt;br/&gt;%CF%83%CF%87%CE%BF%CE%BB&lt;br/&gt;%CE%B7/%CE%B1%CE%BA%CE%B1&lt;br/&gt;%CE%B4%CE%B7%CE%BC%CE%B1&lt;br/&gt;%CF%8A%CE%BA%CE%BF-&lt;br/&gt;%CF%80%CF%81%CE%BF%CF%83%&lt;br/&gt;CF%89%CF%80%CE%B9%CE%BA%CE%BF/">http://www.vet.auth.gr/%CE%B7- %CF%83%CF%87%CE%BF%CE%BB %CE%B7/%CE%B1%CE%BA%CE%B1 %CE%B4%CE%B7%CE%BC%CE%B1 %CF%8A%CE%BA%CE%BF- %CF%80%CF%81%CE%BF%CF%83% CF%89%CF%80%CE%B9%CE%BA%CE%BF/</a>
10	ΚΟΥΚΟΥΡΑ ΖΩΗ	ΑΠΘ/ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤ ΟΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΛΙΒΑΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ / 149/9-7-02 τΝΠΔΔ	<a href="http://users.auth.gr/zoikouk/">http://users.auth.gr/zoikouk/</a>
11	ΜΥΛΩΝΑΣ ΜΩΥΣΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ/ ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΕΡΣΑΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ / 297/14-12-2004 τ. ΝΠΔΔ	<a href="http://www.nhmc.uoc.gr/el/museu&lt;br/&gt;m/personnel/mylonas">http://www.nhmc.uoc.gr/el/museu m/personnel/mylonas</a> <a href="http://www.biology.uoc.gr/el/pers&lt;br/&gt;onnel/1033">http://www.biology.uoc.gr/el/pers onnel/1033</a>

12	ΠΑΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΠΘ/ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ / 335/13-5-2009 τΓ	<a href="http://www.bio.auth.gr/content/analytiko-viografiko-panti-ioanni">http://www.bio.auth.gr/content/analytiko-viografiko-panti-ioanni</a>
13	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ / ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / 549/25.6.2010/ τ.Γ''	<a href="http://www.sed.uth.gr/index.php/gr/people/staff/31-paraskeuopoulos-gr">http://www.sed.uth.gr/index.php/gr/people/staff/31-paraskeuopoulos-gr</a>
14	ΠΥΡΙΝΤΣΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ/ ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ / 659/11-7-2012, τ. Γ'	<a href="http://www.biology.uoc.gr/el/personnel/1043">http://www.biology.uoc.gr/el/personnel/1043</a>
15	ΣΓΑΡΔΕΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΑΠΘ/ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ / 663/21-8-09 τΓ	<a href="http://www.bio.auth.gr/content/analytiko-biographiko-stephanos-sgardeles">http://www.bio.auth.gr/content/analytiko-biographiko-stephanos-sgardeles</a>
16	ΣΤΑΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΘ/ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΟΜΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ / 93/31-8-94 τΝΠΔΔ	<a href="http://www.bio.auth.gr/content/analytiko-biographiko-georgiou-p-stamou">http://www.bio.auth.gr/content/analytiko-biographiko-georgiou-p-stamou</a>
17	ΣΦΟΥΓΓΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ / 909/31.8.2012/τ.Γ'	<a href="http://www.agr.uth.gr/cvs/sfougari_s_cv.pdf">http://www.agr.uth.gr/cvs/sfougari_s_cv.pdf</a>

18	ΤΡΟΥΜΠΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ/ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤ ΟΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΟΜΗ, ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΜΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ / 172/18.9.98 τ.ΝΠΔΔ	<a href="http://www.env.aegean.gr/edb/people/cv/troumbis.pdf">http://www.env.aegean.gr/edb/people/cv/troumbis.pdf</a>
19	ΦΑΝΤΙΝΟΥ ΑΡΓΥΡΩ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΝΤΟΜΩΝ / (τ.Γ) 337/28.04.2010	<a href="http://www.aua.gr/fantinou/index.html">http://www.aua.gr/fantinou/index.html</a>
20	ΧΑΛΛΕΥ ΤΖΟΝ ΜΑΞΓΟΥΕΛ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ/ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ / 46/21-1- 2013 τ.Γ'	<a href="http://jmax.gr/index.php?option=com_content&amp;view=frontpage&amp;lang=el">http://jmax.gr/index.php?option=com_content&amp;view=frontpage&amp;lang=el</a>
21	ΧΑΤΖΗΜΠΙΡΟΣ ΚΙΜΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ/ ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / 28/16-1-08 τ.Γ'	<a href="http://itia.ntua.gr/~kimon/">http://itia.ntua.gr/~kimon/</a>
22	ΒΑΛΑΚΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ / 439/ 31-5-2010, Τ.Γ'	<a href="http://www.biol.uoa.gr/fileadmin/biol.uoa.gr/uploads/Full_CVs/Valakos_E_X_10_Grk.pdf">http://www.biol.uoa.gr/fileadmin/biol.uoa.gr/uploads/Full_CVs/Valakos_E_X_10_Grk.pdf</a>

23	ΚΟΣΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ / (τ.ΝΠΔΔ) 262/06.11.2000	<a href="http://www.afp.aua.gr/?page_id=1352">http://www.afp.aua.gr/?page_id=1352</a>
24	ΛΕΓΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΖΩΪΚΗ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ / 623/19-7-2010, Τ.Γ'	<a href="http://www.biol.uoa.gr/fileadmin/biol.uoa.gr/uploads/Full_CVs/Legakis_A_X_10_Grk.pdf">http://www.biol.uoa.gr/fileadmin/biol.uoa.gr/uploads/Full_CVs/Legakis_A_X_10_Grk.pdf</a>
25	ΠΕΤΑΝΙΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ/ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ / 946/14.10.08 τ.Γ'	<a href="http://www.geo.aegean.gr/greek/cvs/cv-petanidou-gr.pdf">http://www.geo.aegean.gr/greek/cvs/cv-petanidou-gr.pdf</a>

Δεν υπάρχει καθηγητής ή αναπληρωτής καθηγητής σε ελληνικό Πανεπιστήμιο ή ερευνητικό κέντρο που το γνωστικό του αντικείμενο να περιλαμβάνει κάποιον από τους όρους «Περιβαλλοντική Βιολογία» ή «Οικολογία Μεσογειακού Τοπίου».

Τα μέλη του μητρώου με α/α 1-21 προτείνονται λόγω συνάφειας του γνωστικού τους αντικειμένου με το αντικείμενο της θέσης. Είτε έχουν στο γνωστικό τους αντικείμενο τον όρο οικολογία<sup>1</sup> είτε υποενόητες αυτού του επιστημονικού πεδίου (οικοσυστήματα, οικοτόποι) χωρίς αυτό να περιορίζεται ρητά σε υδάτινα περιβάλλοντα, κάτι που θα το καθιστούσε μη συναφές με το σκέλος της «Οικολογίας Τοπίου».

Τα μέλη του μητρώου με α/α 22-25 προτείνονται λόγω συνάφειας του επιστημονικού τους έργου με το αντικείμενο της θέσης όπως αυτό προκύπτει από τις δημοσιευμένες εργασίες τους.

<sup>1</sup> <http://ip-science.thomsonreuters.jp/media/support/bp/biosis-concept-code-list.pdf>

Δημοσιευμένες εργασίες Ε. Βαλάκου (α/α 22) σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Βιολογία – Οικολογία Μεσογειακού Τοπίου» (επιλογή). Πηγή: Scopus, EXPORT DATE:04 Oct 2013

1. Pafilis, P., Anastasiou, I., Sagonas, K., Valakos, E.D. Grazing by goats on islands affects the populations of an endemic Mediterranean lizard (2013) *Journal of Zoology*, 290 (4), pp. 255-264.
2. Kelepertzis, E., Argyraki, A., Valakos, E., Daftsis, E. Distribution and accumulation of metals in tadpoles inhabiting the metalliferous streams of eastern chalkidiki, northeast Greece (2012) *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 63 (3), pp. 409-420.
3. Pafilis, P., Foufopoulos, J., Sagonas, K., Runemark, A., Svensson, E., Valakos, E.D. Reproductive biology of insular reptiles: Marine subsidies modulate expression of the Island syndrome (2011) *Copeia*, (4), pp. 545-552. Cited 8 times.
4. Tsasi, G., Pafilis, P., Simou, C., Valakos, E.D. Predation pressure, density-induced stress and tail regeneration: A casual-nexus situation or a bunch of independent factors? (2010) *Amphibia Reptilia*, 30 (4), pp. 471-482. Cited 2 times.
5. Roca, V., Foufopoulos, J., Valakos, E., Pafilis, P. Parasitic infracommunities of the Aegean wall lizard *Podarcis erhardii* (Lacertidae, Sauria): Isolation and impoverishment in small island populations (2010) *Amphibia Reptilia*, 30 (4), pp. 493-503. Cited 5 times.
6. Runemark, A., Hansson, B., Pafilis, P., Valakos, E.D., Svensson, E.I. Island biology and morphological divergence of the Skyros wall lizard *Podarcis gaigeae*: A combined role for local selection and genetic drift on color morph frequency divergence? (2010) *BMC Evolutionary Biology*, 10 (1), art. no. 269, . Cited 16 times.
7. Vervust, B., Pafilis, P., Valakos, E.D., Van Damme, R. Anatomical and physiological changes associated with a recent dietary shift in the lizard *Podarcis sicula* (2010) *Physiological and Biochemical Zoology*, 83 (4), pp. 632-642. Cited 3 times.
8. Pafilis, P., Meiri, S., Foufopoulos, J., Valakos, E. Intraspecific competition and high food availability are associated with insular gigantism in a lizard (2009) *Naturwissenschaften*, 96 (9), pp. 1107-1113. Cited 22 times.
9. Hurston, H., Voith, L., Bonanno, J., Foufopoulos, J., Pafilis, P., Valakos, E., Anthony, N. Effects of fragmentation on genetic diversity in island populations of the Aegean wall lizard *Podarcis erhardii* (Lacertidae, Reptilia) (2009) *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52 (2), pp. 395-405. Cited 6 times.
10. Pafilis, P., Foufopoulos, J., Poulakakis, N., Lymberakis, P., Valakos, E.D. Tail shedding in island lizards [lacertidae, reptilia]: Decline of antipredator defenses in relaxed predation environments (2009) *Evolution*, 63 (5), pp. 1262-1278. Cited 17 times.



Δημοσιευμένες εργασίες Κ. Κοσμά (α/α 23) σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Βιολογία – Οικολογία Μεσογειακού Τοπίου» (επιλογή).  
Πηγή: Scopus, EXPORT DATE:04 Oct 2013

1. Kairis, Or., Kosmas, C., et al. Evaluation and Selection of Indicators for Land Degradation and Desertification Monitoring: Types of Degradation, Causes, and Implications for Management (2013) Environmental Management, pp. 1-12. Article in Press.
2. Kirkby, M.J., Irvine, B.J., Jones, R.J.A., Govers, G., Boer, M., Cerdan, O., Daroussin, J., Gobin, A., Grimm, M., Le Bissonnais, Y., Kosmas, C., Mantel, S., Puigdefabregas, J., Van Lynden, G. The PESERA coarse scale erosion model for Europe. I. - Model rationale and implementation (2008) European Journal of Soil Science, 59 (6), pp. 1293-1306. Cited 32 times.
3. Van Oost, K., Quine, T.A., Govers, G., De Gryze, S., Six, J., Harden, J.W., Ritchie, J.C., McCarty, G.W., Heckrath, G., Kosmas, C., Giraldez, J.V., Marques Da Silva, J.R., Merckx, R. The impact of agricultural soil erosion on the global carbon cycle (2007) Science, 318 (5850), pp. 626-629. Cited 159 times.
4. Bakker, M.M., Govers, G., Kosmas, C., Vanacker, V., Oost, K.V., Rounsevell, M. Soil erosion as a driver of land-use change (2005) Agriculture, Ecosystems and Environment, 105 (3), pp. 467-481. Cited 63 times.
5. Kosmas, C., Tsara, M., Moustakas, N., Karavitis, Ch. Identification of indicators for desertification (2003) Annals of Arid Zone, 42 (3-4), pp. 393-416. Cited 17 times.
6. Oostwoud Wijdenes, D.J., Poesen, J., Vandekerckhove, L., Kosmas, C. Measurements at one-year interval of rock-fragment fluxes by sheep trampling on degraded rocky slopes in the Mediterranean (2001) Zeitschrift fur Geomorphologie, 45 (4), pp. 477-500. Cited 6 times.
7. Tsara, M., Gerontidis, S., Marathianou, M., Kosmas, C. The long-term effect of tillage on soil displacement of hilly areas used for growing wheat in Greece (2001) Soil Use and Management, 17 (2), pp. 113-120. Cited 11 times.
8. Vandekerckhove, L., Poesen, J., Wijdenes, D.O., Nachtergaele, J., Kosmas, C., Roxo, M.J., De Figueiredo, T. Thresholds for gully initiation and sedimentation in Mediterranean Europe (2000) Earth Surface Processes and Landforms, 25 (11), pp. 1201-1220. Cited 53 times.
9. Kosmas, C., Gerontidis, S., Marathianou, M. The effect of land use change on soils and vegetation over various lithological formations on Lesbos (Greece) (2000) Catena, 40 (1), pp. 51-68. Cited 79 times.
10. Kosmas, C., Danalatos, N.G., Gerontidis, S. The effect of land parameters on vegetation performance and degree of erosion under Mediterranean conditions (2000) Catena, 40 (1), pp. 3-17. Cited 52 times.

Δημοσιευμένες εργασίες Α. Λεγάκη (α/α 24) σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Βιολογία – Οικολογία Μεσογειακού Τοπίου» (επιλογή)  
Πηγή: Scopus, EXPORT DATE:04 Oct 2013

1. Sotiropoulos, K., Eleftherakos, K., Tsaparis, D., Kasapidis, P., Giokas, S., Legakis, A., Kotoulas, G. Fine scale spatial genetic structure of two syntopic newts across a network of ponds: Implications for conservation (2013) *Conservation Genetics*, 14 (2), pp. 385-400.
2. Papadopoulou, A., Anastasiou, I., Spagopoulou, F., Stalimerou, M., Terzopoulou, S., Legakis, A., Vogler, A.P. Testing the species-genetic diversity correlation in the Aegean archipelago: Toward a haplotype-based macroecology? (2011) *American Naturalist*, 178 (2), pp. 241-255. Cited 10 times.
3. Giannatos, G., Karypidou, A., Legakis, A., Polymeni, R. Golden jackal (*Canis aureus* L.) diet in Southern Greece (2010) *Mammalian Biology*, 75 (3), pp. 227-232. Cited 4 times.
4. Tsaparis, D., Katsanevakis, S., Ntolka, E., Legakis, A. Estimating dung decay rates of roe deer (*Capreolus capreolus*) in different habitat types of a Mediterranean ecosystem: An information theory approach (2009) *European Journal of Wildlife Research*, 55 (2), pp. 167-172. Cited 7 times.
5. Lanszki, Jozsef, Giannatos, G., Heltai, Miklos, Legakis, A. Diet composition of golden jackals during cub-rearing season in Mediterranean marshland in Greece (2009) *Mammalian Biology*, 74 (1), pp. 72-75. Cited 9 times.
6. Sotiropoulos, K., Eleftherakos, K., Tsaparis, D., Kasapidis, P., Magoulas, A., Legakis, A. New polymorphic microsatellite loci for the Greek smooth newt, *Lissotriton vulgaris graecus*, and their utility in the nominotypical subspecies (2009) *Molecular Ecology Resources*, 9 (1), pp. 292-295. Cited 2 times.
7. Sotiropoulos, K., Tsaparis, D., Eleftherakos, K., Kotoulas, G., Legakis, A., Kasapidis, P. New polymorphic microsatellite loci for the Macedonian crested newt, *Triturus macedonicus*, and cross-priming testing in four other crested newt species (2008) *Molecular Ecology Resources*, 8 (6), pp. 1402-1404. Cited 1 time.
8. Sotiropoulos, K., Legakis, A., Polymeni, R.-M. Patterns of morphometric variation in the smooth newt (*Lissotriton vulgaris*) from Greece: Environmental correlates (2008) *Journal of Natural History*, 42 (5-8), pp. 435-450.
9. Sotiropoulos, K., Eleftherakos, K., Kalezić, M.L., Legakis, A., Polymeni, R.M. Genetic structure of the alpine newt, *Mesotriton alpestris* (Salamandridae, Caudata), in the southern limit of its distribution: Implications for conservation (2008) *Biochemical Systematics and Ecology*, 36 (4), pp. 297-311. Cited 4 times.
10. Tsaparis, D., Katsanevakis, S., Stamouli, C., Legakis, A. Estimation of roe deer *Capreolus capreolus* and mouflon *Ovis aries* densities, abundance and habitat use in a mountainous Mediterranean area (2008) *Acta Theriologica*, 53 (1), pp. 87-94. Cited 5 times.

Δημοσιευμένες εργασίες Θ. Πετανίδου (α/α 25) σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Βιολογία – Οικολογία Μεσογειακού Τοπίου» (επιλογή). Πηγή: Scopus, EXPORT DATE:04 Oct 2013

1. Dalsgaard, B., Trøjelsgaard, K., González, A.M.M., Nogués-Bravo, D., Ollerton, J., Petanidou, T., Sandel, B., Schleuning, M., Wang, Z., Rahbek, C., Sutherland, W.J., Svenning, J.-C., Olesen, J.M. Historical climate-change influences modularity and nestedness of pollination networks (2013) *Ecography*, . Article in Press.
2. Petanidou, T., Ståhls, G., Vuji, A., Olesen, J.M., Rojo, S., Thrasyvoulou, A., Sgardelis, S., Kallimanis, A.S., Kokkini, S., Tscheulin, T. Investigating plant-pollinator relationships in the Aegean: The approaches of the project POL-AEGIS (The pollinators of the Aegean archipelago: Diversity and threats) (2013) *Journal of Apicultural Research*, 52 (2), pp. 106-117.
3. Petanidou, T., Duffy, K.J., Karatza, A., Kantsa, A. Reduced fecundity in large populations of a Mediterranean orchid - Evidence for pollinator limitation (2013) *Basic and Applied Ecology*, 14 (1), pp. 36-43.
4. Tscheulin, T., Petanidou, T. The presence of the invasive plant *Solanum elaeagnifolium* deters honeybees and increases pollen limitation in the native co-flowering species *Glaucium flavum* (2013) *Biological Invasions*, 15 (2), pp. 385-393.
5. Nielsen, A., Dauber, J., Kunin, W.E., Lamborn, E., Jauker, B., Moora, M., Potts, S.G., Reitan, T., Roberts, S., Söber, V., Settele, J., Steffan-Dewenter, I., Stout, J.C., Tscheulin, T., Vaitis, M., Vivarelli, D., Biesmeijer, J.C., Petanidou, T. Pollinator community responses to the spatial population structure of wild plants: A pan-European approach (2012) *Basic and Applied Ecology*, 13 (6), pp. 489-499.
6. Petanidou, T., Godfree, R.C., Song, D.S., Kantsa, A., Dupont, Y.L., Waser, N.M. Self-compatibility and plant invasiveness: Comparing species in native and invasive ranges (2012) *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 14 (1), pp. 3-12. Cited 7 times.
7. Tscheulin, T., Neokosmidis, L., Petanidou, T., Settele, J. Influence of landscape context on the abundance and diversity of bees in Mediterranean olive groves. (2011) *Bulletin of entomological research*, 101 (5), pp. 557-564. Cited 1 time.
8. Kizos, T., Dalaka, A., Petanidou, T. Farmers' attitudes and landscape change: Evidence from the abandonment of terraced cultivations on Lesbos, Greece (2010) *Agriculture and Human Values*, 27 (2), pp. 199-212. Cited 13 times.
9. Petanidou, T., Kizos, T., Soulakellis, N. Socioeconomic dimensions of changes in the agricultural landscape of the Mediterranean basin: A case study of the abandonment of cultivation terraces on Nisyros Island, Greece (2008) *Environmental Management*, 41 (2), pp. 250-266. Cited 19 times.

### 3. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

α/ α	Ονοματεώνυμο	Ίδρυμα	Βαθμίδα / γνωστικό αντικείμενο	URL
1	Concepción L. Alados	Department of Biodiversity Conservation and Ecosystem Restoration Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC), Zaragoza	Research Professor	<a href="http://sitios.csic.es/web/ipe-instituto-pirenaico-de-ecologia/alados-concepcion-l">http://sitios.csic.es/web/ipe-instituto-pirenaico-de-ecologia/alados-concepcion-l</a>
2	Begoña Peco	Department of Ecology Autónoma University of Madrid	Professor of Ecology	<a href="http://www.uam.es/personal_pdi/ciencias/peco/index-en.htm">http://www.uam.es/personal_pdi/ciencias/peco/index-en.htm</a>
3	Tobias Plieninger	Department of Geosciences and Natural Resource Management University of Copenhagen	Associate Professor in Countryside Planning	<a href="http://ign.ku.dk/english/employees/landscape-architecture-planning/?id=444465&amp;vis=medarbejder">http://ign.ku.dk/english/employees/landscape-architecture-planning/?id=444465&amp;vis=medarbejder</a>
4	Σπυρίδων Σφενδουράκης	Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών Τμήμα Βιολογικών Επιστημών Πανεπιστήμιο Κύπρου	Αναπληρωτής Καθηγητής Οικολογίας και Βιοποικιλότητας	<a href="http://ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/sfendour">http://ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/sfendour</a> <a href="http://biodiversitylab.ucy.ac.cy">http://biodiversitylab.ucy.ac.cy</a>

Τα μέλη του μητρώου με α/α 2, 4 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης.

Τα μέλη του μητρώου με α/α 1 και 4 προτείνονται λόγω συνάφειας του επιστημονικού τους έργου με το αντικείμενο της θέσης όπως αυτό προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο τους και στην περίπτωση του εκλέκτορα με α/α 3 της υφηγεσίας στο γνωστικό αντικείμενο της «Οικολογίας Τοπίου». Ενδεικτικά:

Δημοσιευμένες εργασίες Concepción Alados (α/α 2) σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Βιολογία – Οικολογία Μεσογειακού Τοπίου» (επιλογή). Πηγή: Scopus, EXPORT DATE: 25/11/2013

1. Komac, B., Kefi, S., Nuche, P., Escós, J., Alados, C.L. Modeling shrub encroachment in subalpine grasslands under different environmental and management scenarios (2013) Journal of Environmental Management, 121, pp. 160-169. Cited 1 time.
2. Gartzia, M., Alados, C.L., Pérez-Cabello, F., Bueno, C.G. Improving the accuracy of vegetation classifications in mountainous areas (2013) Mountain Research and Development, 33 (1), pp. 63-74.

3. Pueyo, Y., Moret-Fernández, D., Saiz, H., Bueno, C.G., Alados, C.L. Relationships Between Plant Spatial Patterns, Water Infiltration Capacity, and Plant Community Composition in Semi-arid Mediterranean Ecosystems Along Stress Gradients (2013) *Ecosystems*, 16 (3), pp. 452-466. Cited 2 times.
4. Saiz, H., Alados, C.L. Changes in semi-arid plant species associations along a livestock grazing gradient (2012) *PLoS ONE*, 7 (7), art. no. e40551, . Cited 4 times.
5. Komac, B., Alados, C.L. Fluctuating asymmetry and *Echinopartum horridum* fitness components (2012) *Ecological Indicators*, 18, pp. 252-258.
6. Kouba, Y., Camarero, J.J., Alados, C.L. Roles of land-use and climate change on the establishment and regeneration dynamics of Mediterranean semi-deciduous oak forests (2012) *Forest Ecology and Management*, 274, pp. 143-150.
7. Kouba, Y., Alados, C.L. Spatio-temporal dynamics of *Quercus faginea* forests in the Spanish Central Pre-Pyrenees (2012) *European Journal of Forest Research*, 131 (2), pp. 369-379. Cited 2 times.
8. Alados, C.L., Puigdefábregas, J., Martínez-Fernández, J. Ecological and socio-economical thresholds of land and plant-community degradation in semi-arid Mediterranean areas of southeastern Spain (2011) *Journal of Arid Environments*, 75 (12), pp. 1368-1376. Cited 6 times.
9. Komac, B., Alados, C., Camarero, J. Influence of topography on the colonization of subalpine grasslands by the thorny cushion dwarf *Echinopartum horridum* (2011) *Arctic, Antarctic, and Alpine Research*, 43 (4), pp. 601-611. Cited 2 times.
10. MacIntosh, A.J.J., Alados, C.L., Huffman, M.A. Fractal analysis of behaviour in a wild primate: Behavioural complexity in health and disease (2011) *Journal of the Royal Society Interface*, 8 (63), pp. 1497-1509. Cited 5 times.

Δημοσιευμένες εργασίες Tobias Plieninger (α/α 3) σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Βιολογία – Οικολογία Μεσογειακού Τοπίου» (επιλογή). Πηγή: Scopus, EXPORT DATE: 25/11/2013

1. Schaich, H., Plieninger, T. Land ownership drives stand structure and carbon storage of deciduous temperate forests (2013) *Forest Ecology and Management*, 305, pp. 146-157. Cited 1 time.
2. Plieninger, T., Bieling, C., Ohnesorge, B., Schaich, H., Schleyer, C., Wolff, F. Exploring futures of ecosystem services in cultural landscapes through participatory scenario development in the Swabian Alb, Germany (2013) *Ecology and Society*, 18 (3), art. no. 39, . Cited 1 time.
3. Rolo, V., Plieninger, T., Moreno, G. Facilitation of holm oak recruitment through two contrasted shrubs species in Mediterranean grazed woodlands (2013) *Journal of Vegetation Science*, 24 (2), pp. 344-355.
4. Hernández-Morcillo, M., Plieninger, T., Bieling, C. An empirical review of cultural ecosystem service indicators (2013) *Ecological Indicators*, 29, pp. 434-444.

5. Plieninger, T., Ferranto, S., Huntsinger, L., Kelly, M., Getz, C. Appreciation, use, and management of biodiversity and ecosystem services in California's working landscapes (2012) *Environmental Management*, 50 (3), pp. 427-440. Cited 4 times.
6. Plieninger, T., Schleyer, C., Schaich, H., Ohnesorge, B., Gerdes, H., Hernández-Morcillo, M., Bieling, C. Mainstreaming ecosystem services through reformed European agricultural policies (2012) *Conservation Letters*, 5 (4), pp. 281-288. Cited 5 times.
7. Plieninger, T., Schleyer, C., Mantel, M., Hostert, P. Is there a forest transition outside forests? Trajectories of farm trees and effects on ecosystem services in an agricultural landscape in Eastern Germany (2012) *Land Use Policy*, 29 (1), pp. 233-243. Cited 3 times.
8. Plieninger, T., Rolo, V., Moreno, G. Large-scale patterns of *Quercus ilex*, *Quercus suber*, and *Quercus pyrenaica* regeneration in central-western Spain (2010) *Ecosystems*, 13 (5), pp. 644-660. Cited 17 times.
9. Schaich, H., Biding, C., Plieninger, T. Linking ecosystem services with cultural landscape research (2010) *GAIA*, 19 (4), pp. 269-277. Cited 20 times.
10. Plieninger, T., Schaar, M. Modification of land cover in a traditional agroforestry system in Spain: Processes of tree expansion and regression (2008) *Ecology and Society*, 13 (2), art. no. 25, . Cited 17 times.