



**Όνοματεπώνυμο:** Διονύσης Λατινόπουλος

**Ιδιότητα:** Αναπληρωτής Καθηγητής

**Γνωστικό αντικείμενο:** Βιώσιμη ανάπτυξη της υπαίθρου και διαχείριση φυσικών πόρων

**Τηλέφωνο:** 2310 994248

**E-mail:** dlatinop@plandevel.auth.gr

### Σπουδές/Τίτλοι σπουδών

Πτυχιούχος Τμήματος Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2001)

MSc Environmental and Resource Economics, University College London (2002)

Διδάκτορας του Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνικής Σχολής, ΑΠΘ (2006)

### Επιστημονικά ενδιαφέροντα

**Λέξεις κλειδιά:** Οικονομικά των Φυσικών Πόρων και του Περιβάλλοντος, Πολυκριτηριακή Ανάλυση και Λήψη Αποφάσεων Προστασίας και Διαχείρισης του Περιβάλλοντος, Διαχείριση φυσικών πόρων και προστατευόμενων περιοχών, Ολοκληρωμένη ανάπτυξη της υπαίθρου, Βιώσιμη τουριστική ανάπτυξη.

**Περιγραφή:** Εφαρμογή οικονομικών εργαλείων για την προστασία του περιβάλλοντος. Αποτίμηση της οικονομικής αξίας των φυσικών πόρων και του περιβάλλοντος. Οικονομικές μέθοδοι προστασίας και διαχείρισης υδατικών πόρων. Οικονομικά της Βιώσιμης Ανάπτυξης. Υδατικοί πόροι και ανάπτυξη της υπαίθρου. Περιβαλλοντικός σχεδιασμός της υπαίθρου. Καθορισμός και αξιολόγηση δεικτών αειφορίας. Εφαρμογή δεικτών αειφορίας για τη βιώσιμη ανάπτυξη της υπαίθρου. Μέθοδοι λήψης αποφάσεων με πολλαπλά κριτήρια. Πολυκριτήρια προσέγγιση στη διαχείριση του περιβάλλοντος και των φυσικών πόρων. Ευρωπαϊκές πολιτικές και θεσμικό πλαίσιο προστασίας του περιβάλλοντος και των ευαίσθητων περιοχών της υπαίθρου. Τουρισμός, περιβάλλον και τοπική ανάπτυξη. Χωρική διάσταση της οικονομικής του περιβάλλοντος και των φυσικών πόρων. Ενέργεια και περιβάλλον.

### Εκπαιδευτική δραστηριότητα

Προπτυχιακά μαθήματα του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (2017-18):

- Οικονομική της βιώσιμης ανάπτυξης (6<sup>ου</sup> εξαμήνου - υποχρεωτικό - 3ωρο θεωρητικό)
- Ανάλυση δεδομένων και εφαρμογές (7<sup>ου</sup> εξαμήνου – επιλογής - 4ωρο εργαστήριο)
- Διαχείριση φυσικών πόρων και προστατευόμενων περιοχών (8<sup>ου</sup> εξαμήνου – επιλογής - 4ωρο εργαστήριο)
- Σχεδιασμός και περιβαλλοντική διαχείριση στον τουρισμό (9<sup>ου</sup> εξαμήνου – επιλογής - 3ωρο θεωρητικό)

- Περιβαλλοντικός Χωρικός Σχεδιασμός (9<sup>ου</sup> εξαμήνου – επιλογής - 4ωρο εργαστήριο)

Μεταπτυχιακό μάθημα στο ΠΜΣ: «Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη», Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΑΠΘ (2017-18):

- Οικονομική του Περιβάλλοντος (1<sup>ου</sup> εξαμήνου - υποχρεωτικό – 2ωρο θεωρητικό)

### Πρόσφατες δημοσιεύσεις:

**Latinopoulos D.** (2014). Using a choice experiment to estimate the social benefits from improved water supply services. *Journal of Integrative Environmental Sciences*, 11 (3-4): 187-204.

**Latinopoulos D.**, Mylopoulos N. and Fafoutis C. (2014). Using a market-type allocation system to confront water scarcity: an inter-district approach in Greece. *Global Nest Journal*, 16 (4): 653-666.

**Latinopoulos D.** and Sartzetakis E. (2015). Using tradable water permits in irrigated agriculture. *Environmental and Resource Economics*, 60 (3): 349-370.

**Latinopoulos D.** and Kehagia K. (2015). A GIS-based multicriteria evaluation for wind farm site selection. A regional scale application in Greece. *Renewable Energy*, 78: 550-560.

**Latinopoulos D.**, Mallios Z. and Latinopoulos P. (2016). Valuing the benefits of an urban park project: A contingent valuation study in Greece. *Land Use Policy*, 55: 130-141.

Siarkos I., **Latinopoulos D.**, Mallios Z. and Latinopoulos P. (2017). A methodological framework to assess the environmental and economic effects of injection barriers against seawater intrusion. *Journal of Environmental Management*, 193: 532-540.

Bithas K., **Latinopoulos D.**, Kolimenakis A. and Richardson C. (2018). Social Benefits from controlling invasive Asian tiger and native mosquitoes: A stated preference study in Athens, Greece. *Ecological Economics*, 145: 46-56.

**Latinopoulos D.** (2018). Using a spatial hedonic analysis to evaluate the effect of sea view on hotel prices. *Tourism Management*, 65: 87-99.

**Latinopoulos D.**, Mentis C. and Bithas K. (2018). The impact of a public information campaign on preferences for marine environmental protection. The case of plastic waste. *Marine Pollution Bulletin*, 131: 151-162.

### Πρόσφατη ερευνητική δραστηριότητα (συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα):

2006-2008: *SIMCODE-IGT: Spatial Impacts of Multimodal Corridor Development in Gateway Areas: Italy-Greece-Turkey* (ARCHIMED 2000-2006 INTERREG IIIB)

2006-2008: SEMSON: South-Eastern Mediterranean Spatial Observatory Network, ARCHIMED/INTERREG.

2008-2009: *Ολοκλήρωση επιστήμης και πολιτικής για την αποτίμηση των παράκτιων συστημάτων - SPICOSA*. Integrated Project, EU's 6<sup>th</sup> Framework Programme for Research (FP6) of the European Commission.

2009-2010: *Αξιολόγηση των δυνατικών επιπτώσεων από την εφαρμογή των μεταβιβάσιμων αδειών χρήσης του νερού στην Ελλάδα*. Μεταδιδακτορική έρευνα – Μεταδιδακτορικός υπότροφος ΙΚΥ στον τομέα επιστήμης: «Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων – Οικονομικές Σπουδές».

2012-2013: *Οικονομική αποτίμηση της αξίας βελτίωσης της ποιότητας του πόσιμου νερού*. ΕΛΚΕ, ΑΠΘ, Ενίσχυση Ερευνητικής Δραστηριότητας – Δράση Α: Ενίσχυση νέων ερευνητών στη βαθμίδα του Λέκτορα (Επιστημονικώς Υπεύθυνος Έργου)

2015-2018: *LIFE DEBAG: Ολοκληρωμένη εκστρατεία ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης για τη μείωση της πλαστικής σακούλας στο θαλάσσιο περιβάλλον*. Φορέας Χρηματοδότησης: Κοινοτικό πρόγραμμα LIFE (LIFE14 GIE/GR/001127).

2017-2018: *LIFE Prespa Waterbirds: Δράσεις για την προστασία των υδρόβιων πουλιών στη Μικρή Πρέσπα: συμβάλλοντας στην προσαρμογή των οικοσυστημάτων στην κλιματική αλλαγή και δημιουργώντας οφέλη για την τοπική κοινωνία*. Κοινοτικό πρόγραμμα LIFE (LIFE15 NAT/GR/000936).