



**ΔΗΜΟΚΡΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ - Δ.Π.Θ.
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ ΚΑΓΚΑΛΟΥ, Καθηγήτρια**

Ξάνθη, 29-6-2020

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ**

κ. Διονύσιου Λατινόπουλου

Υποψήφιου Διδάκτορα του Τομέα Υδραυλικών Έργων, Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Δ.Π.Θ.

Ανακοινώνεται, ότι την **Πέμπτη, 9-7-2020 και ώρα 13.00** ο υποψήφιος διδάκτορας του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ. **κος Διονύσιος Λατινόπουλος** θα υποστηρίξει μέσω τηλεδιάσκεψης τη Διδακτορική του Διατριβή ενώπιον της επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής.

Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής

«ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΟΙΚΟΎΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΕ ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΕ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ»

«INVESTIGATION OF ECO-HYDROLOGICAL FUNCTIONING IN LAKE WATERBODIES: MANAGEMENT UNDER MULTIPLE PRESSURES»

Ο κύριος Λατινόπουλος Διονύσιος είναι απόφοιτος του Τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ και αριστούχος κάτοχος του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ειδίκευσης «Εκτίμηση Οικολογικής Ποιότητας και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής» των Τμημάτων Βιολογίας, Γεωλογίας και Πολιτικών Μηχανικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Η λίστα εργασιών σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια που έχει δημοσιεύσει ο κ. Λατινόπουλος με ερευνητικό υλικό της διατριβής του παρατίθενται παρακάτω ενώ αναλυτικά οι εργασίες βρίσκονται στον σύνδεσμο:

https://drive.google.com/drive/folders/1LV0tLthzRip4qIeuzHcbhazoOlZR6_zc?usp=sharing

Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά από τη διδακτορική διατριβή

- Latinopoulos D.**, Koulouri M., Kagalou I. (2020). Historic Land Use - Land Cover change impact assessment in Pamvotis (Greece) riparian zone with relation to Ecosystem Services and their values. Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal (*in press*)
- Latinopoulos D.**, Ntislidou C., Kagalou I. (2020). Relationships of environmental conditions and phytoplankton functional groups in a new re-constructed shallow lentic system in draught conditions. *Ecohydrology and Hydrobiology* (doi: 10.1016/j.ecohyd.2020.04.003)
- Latinopoulos D.**, Ntislidou C., Kagalou I. (2018). A multi-approach Lake Habitat Survey method for impact assessment in two heavily modified lakes: a case of two Northern Greek lakes. *Environmental Monitoring and Assessment*. 190: 658. (doi: 10.1007/s10661-018-7045-0)
- Latinopoulos D.**, Ntislidou C., Kagalou I. (2018). Impact Assessment of Habitat and Hydromorphological Alterations in Two Heavily Modified Lakes. *Proceedings*, 2, 622, 8 p (doi: 10.3390/proceedings2110622)
- Latinopoulos, D.**, Ntislidou, C., Kagalou, I. (2016): Multipurpose plans for the sustainability of the Greek Lakes: emphasis on multiple stressors. *Environmental Processes*, Volume 3, Issue 3, 1 September 2016, Pages 589-602 (doi: 10.1007/s40710-016-0152-4)

Εργασίες σε συνέδρια από τη διδακτορική διατριβή

- Latinopoulos, D.**, Dimitriou, A., Kagalou, I. (2020). Modelling water related Ecosystem Services in a heavily modified Mediterranean reservoir using the Soil and Water Assessment Tool (SWAT). 4th EWaS International Conference on “Valuing the Water, Carbon, Ecological Footprints of Human Activities”, Corfu Island, Greece, 24-27 June 2020
- Kagalou, I., **Latinopoulos, D.**, Sidiropoulos P. (2020). Restoration of Lake Karla-Greece: a bitter sweet story. 6th IAHR Europe Congress, 30 June – 2 July 2020, Warsaw, Poland
- Ntislidou, C., **Latinopoulos, D.**, Petriki, O., Tsiaoussi, V., Kagalou, I. Lazaridou, M. Bobori D.C. (2019). Ecological status of Greek lakes based on different biological quality elements – criticism on the one out - all out approach. 11th World Congress of European Water Resources Association (EWRA) on Water Resources and Environment “Managing water Resources for a Sustainable Future, 25-29 June, Madrid, Spain
- Latinopoulos, D.**, Ntislidou, C., Kagalou I. (2018). Impact assessment of habitat and hydromorphological alterations in two heavily modified lakes 3rd EWaS (Efficient Water Systems) International conference, 27-30 June, Lefkada, Greece
- Latinopoulos, D.**, Kagalou, I., Kofinas, D., Mellios, N., Papadimitriou, Th., Mimis, S. Laspidou, C. (2015). “WHAT IFs” IN LAKE KARLA. European Water Resources Association conference, 10-13 June, Istanbul, Turkey
- Latinopoulos, D.**, Ntislidou, Ch., Kagalou, I. (2015). Multipurpose plans for the sustainability of the Greek Lakes. European Water Resources Association conference, 10-13 June, Istanbul, Turkey

Latinopoulos D. & Kagalou I. (2014). Uncertainties in restoration projects in eutrophic warm Mediterranean lakes: the need of a new approach with reliable tools. World Lake Conference 15, Lakes: the mirrors of the earth, 1-5 Sept, Perugia - Italy

Εκ μέρους της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής σας προσκαλώ να τιμήσετε με τη συμμετοχή σας, μέσω τηλεδιάσκεψης, τη δημόσια υποστήριξη της Διδακτορικής Διατριβής του υποψήφιου. Όποιος (εκτός της 7μελούς) επιθυμεί να συμμετάσχει, παρακαλώ να απευθύνει σχετικό αίτημα στο ikagkalo@civil.duth.gr έτσι ώστε να του αποσταλεί σχετικός σύνδεσμος (link).

Με τιμή

Η Επιβλέπουσα



Καθ. Ιφιγένεια Κάγκαλου

Τριμελής Συμβουλευτική επιτροπή

Ιφιγένεια Κάγκαλου, Καθηγήτρια ΔΠΘ, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Τομέας Υδραυλικών Έργων, Εργαστήριο Υδρολογίας και Υδραυλικών Έργων

Βασίλειος Τσιχριντζής Καθηγητής ΕΜΠ, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης, Εργαστήριο Εγγειοβελτιωτικών Έργων & Διαχείρισης Υδατικών Πόρων

Παναγιώτης Αγγελίδης Αναπλ. Καθηγητής ΔΠΘ, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Τομέας Υδραυλικών Έργων, Εργαστήριο Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος

Επταμελής Εξεταστική επιτροπή

Ιφιγένεια Κάγκαλου Καθηγήτρια ΔΠΘ

Βασίλειος Τσιχριντζής	Καθηγητής ΕΜΠ
Παναγιώτης Αγγελίδης	Αναπλ. Καθηγητής ΔΠΘ
Αθανάσιος Λουκάς	Αναπλ. Καθηγητής ΑΠΘ, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων, Εργαστήριο Τεχνικής Υδρολογίας και Διαχείρισης και Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων
Γεώργιος Γκίκας	Αναπλ. Καθηγητής ΔΠΘ, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος
Μαρία Λαζαρίδου	Ομότιμος Καθηγήτρια ΑΠΘ, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Ζωολογίας, Εργαστήριο Ζωολογίας
Χρήστος Ακράτος	Επικ. Καθηγητής ΔΠΘ, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Τομέας Υδραυλικών Έργων, Εργαστήριο Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος

Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης – Κιμμέρια, 67100 Ξάνθη, Κτήριο Β' - γραφείο Α66
τηλ: 2541079601, email: ikagkalo@civil.duth.gr