



Θεσσαλονίκη, 20/12/2023

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### Θέμα: Πρόγραμμα παρουσιάσεων/εξετάσεων Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών Π.Μ.Σ. «Υδατικοί Πόροι»

Σας ενημερώνουμε ότι οι παρουσιάσεις/εξετάσεις των Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών του Π.Μ.Σ. «Υδατικοί Πόροι» του Τ.Α.Τ.Μ. θα πραγματοποιηθούν την **Τετάρτη, 10 Ιανουαρίου 2024 και ώρες 10:00 π.μ. – 3:00 μ.μ.**, σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα. Οι παρουσιάσεις/εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν **με φυσική παρουσία** στην αίθουσα: Αίθουσα Διαλέξεων/Τηλε-εκπαίδευσης Τομέα ΣΥΕ-2<sup>ο</sup> υπόγειο πτέρυγας Τοπογράφων.

Οι συνάδελφοι μέλη ΔΕΠ άλλων ΑΕΙ και Ερευνητικών Ιδρυμάτων, οι οποίοι είναι μέλη των τριμελών εξεταστικών επιτροπών, μπορούν να συνδεθούν ψηφιακά και διαδικτυακά μέσω του συνδέσμου ZOOM:

<https://authgr.zoom.us/j/95520206870?pwd=RVISQURvYUIXRjJsamdvSU5pQ2tTUT09>

Meeting ID: 955 2020 6870

Passcode: 637098

α/α	ΟΝΟΜΑ ΦΟΙΤΗΤΗ/ΤΡΙΑ Σ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Μ.Δ.Ε.	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ	ΘΕΜΑ	ΠΜΣ	ΩΡΑ
1	Ελευθερία Τζιμικά	Καθ. Α. Λουκάς	1) Καθ. Α. Λουκάς, 2) Επικ. Καθ. Λ. Βασιλειάδης, 3) Επικ. Καθ. Γ. Παπαϊωάννου	«Προσομοίωση θραύσης φράγματος και διόδευσης κατάντη πλημμυρικού κύματος. Εφαρμογή στο φράγμα Τσικνιά, Λέσβος.»  “Simulation of dam break and downstream flood wave routing. Application in Tsiknias dam, Lesvos Island.”	«Υδατικοί Πόροι»	10:00 - 11:15
2	Στέλιος Βουδούρης	Καθ. Α. Λουκάς, Επικ. Καθ. Π. Σιδηρόπουλος (συν-επιβλέπων)	1) Καθ. Α. Λουκάς, 2) Επικ. Καθ. Π. Σιδηρόπουλος, 3) Επικ. Καθ. Λ. Βασιλειάδης	«Επιπτώσεις ξηρασίας στην τρωτότητα υδατικών πόρων λεκανών απορροής με τη χρήση του δείκτη Standardized Drought Vulnerability Index (SDVI). Εφαρμογή στην υδρολογική λεκάνη της Λίμνης Κάρλας, Θεσσαλία.»  “Impacts of droughts in the water resources vulnerability of hydrological basins using the Standardized Drought	«Υδατικοί Πόροι»	11:15 - 12:30



				<i>Vulnerability Index (SDVI). Application in the Lake Karla watershed, Thessaly."</i>		
3	Αθανάσιος Καραντάκης	Καθ. Α. Λουκάς, Δρ. Δ. Φωτάκης (συν-επιβλέπων)	1) Καθ. Α. Λουκάς, 2) Δρ. Δ. Φωτάκης, 3) Αναπλ. Καθ. Γ. Μαλλίνης	<i>«Καθορισμός παραποτάμιων περιοχών. Εφαρμογή στο υδρογραφικό δίκτυο της λεκάνης απορροής του Πηνειού Ποταμού, Θεσσαλία.»</i>  <i>"Determination of riparian areas. Application in the hydrographic network of Pinios River basin, Thessaly."</i>	«Υδατικοί Πόροι»	<b>12:30</b> - <b>13:45</b>
4	Γεπραξία Τσιάτσιαρη	Καθ. Α. Λουκάς, Δρ. Δ. Φωτάκης (συν-επιβλέπων)	1) Καθ. Α. Λουκάς, 2) Δρ. Δ. Φωτάκης, 3) Αναπλ. Καθ. Γ. Μαλλίνης	<i>«Χωρική ανάλυση παραποτάμιων οικοσυστημάτων και οικοσυστημικών υπηρεσιών. Εφαρμογή στο υδρογραφικό δίκτυο της λεκάνης απορροής του Πηνειού Ποταμού, Θεσσαλία.»</i>  <i>"Spatial analysis of riparian ecosystems. Application in the hydrographic network of Pinios River basin, Thessaly."</i>	«Υδατικοί Πόροι»	<b>13:45</b> - <b>15:00</b>

Καθ. Αθανάσιος Λουκάς  
Διευθυντής ΠΜΣ «Υδατικοί Πόροι»