



Θεσσαλονίκη, 13/02/2023

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, 1 Μαρτίου 2023 και ώρες 11 π.μ. – 2 μ.μ.**, σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα. Οι παρουσιάσεις/εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν **με φυσική παρουσία** στην αίθουσα: Αίθουσα Διαλέξεων/Τηλεκπαίδευσης Τομέα ΣΥΕ-2^ο υπόγειο πτέρυγα 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>

α/α	ΟΝΟΜΑ ΦΟΙΤΗΤΗ/ΤΡΙΑΣ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Μ.Δ.Ε.	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ	ΘΕΜΑ	ΠΜΣ	ΩΡΑ
1	Ελευθέριος Μουρουζίδης	Καθ. Α. Λουκάς	Καθ. Α. Λουκάς, Ομ. Καθ. Χ. Ευαγγελίδης, Δρ. Γ. Αραμπατζής	«Διαχείριση άρδευσης/αγροτικής παγωγής με τη βοήθεια της πολυκριτηριακής μεθόδου Αναλυτική Ιεραρχική Διαδικασία. Εφαρμογή στο αρδευτικό δίκτυο Γέφυρας.»	«Υδατικοί Πόροι»	11:00 - 12:00
2	Αναστάσιος Κατσιόλας	Καθ. Α. Λουκάς	Καθ. Α. Λουκάς, Επικ. Καθ. Γ. Παπαϊωάννου, Επικ. Καθ. Λ. Βασιλειάδης	«Σχεδιασμός έναντι πλημμυρικού κινδύνου ορεινών λεκανών απορροής και αστικών περιοχών. Διερεύνηση των επιπτώσεων της αρχικής εδαφικής υγρασίας και της αβεβαιότητας του συντελεστή τριβής Manning. Εφαρμογή στις λεκάνες απορροής χειμάρρων του Βόλου.»	«Υδατικοί Πόροι»	12:00 - 13:00
3	Ελευθερία Κουτσιμάρη	Καθ. Α. Λουκάς -Δρ. Δ. Φωτάκης (συνεπιβλέπων)	Καθ. Α. Λουκάς, Δρ. Δ. Φωτάκης, Επικ. Καθ. Ε. Οικονόμου	«Πολυκριτηριακή ανάλυση σε περιβάλλον Γ.Σ.Π. για τον εντοπισμό κατάλληλων περιοχών για ταμείωση επιφανειακού νερού στη λεκάνη του Πηνειού Ποταμού, Θεσσαλία.»	«Υδατικοί Πόροι»	13:00 - 14:00

Καθ. Αθανάσιος Λουκάς
Διευθυντής ΠΜΣ «Υδατικοί Πόροι»