

Ημερ. 27-03-2026

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ Υποστήριξη Διδακτορικής Διατριβής

κ. Γεωργίου Μπούσμπουρα

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

Ανακοινώνεται, ότι την **Τετάρτη 22 Απριλίου 2026 και ώρα 14:00**, ο υποψήφιος διδάκτορας του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ. **κος Γεώργιος Μπούσμπουρας** θα υποστηρίξει τη Διδακτορική του Διατριβή ενώπιον της επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής. Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής:

«**Υδροδυναμική και περιβαλλοντική προσομοίωση του Παγασητικού κόλπου**».

Ο κ. Γεώργιος Μπούσμπουρας είναι Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ. Οι εργασίες σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια, που έχει δημοσιεύσει ο κ. Μπούσμπουρας, με ερευνητικό υλικό της διατριβής του είναι οι εξής:

- **Bousbouras G., Angelidis P.** (2024). Hydrodynamic Simulation of the Pagasitikos Gulf, Greece. Computational Water, Energy, and Environmental Engineering (Scientific Research Publishing), 13, 58-85. <https://doi.org/10.4236/cweee.2024.131004>
- **Bousbouras G., Angelidis P.** (2024). Current Circulation and Water Renewal Time in the Enclosed Marine Area of Pagasitikos Basin, Greece. Computational Water, Energy, and Environmental Engineering, (Scientific Research Publishing), 13, 113-132. <https://doi.org/10.4236/cweee.2024.133007>
- **Μπούσμπουρας Γ., Αγγελίδης Π.** (2025). Κατασκευή Αριθμητικού Μοντέλου Προσομοίωσης της Θαλάσσιας Υδροδυναμικής Κυκλοφορίας στον Παγασητικό Κόλπο με τα Λογισμικά ELCOM και AEM3D. 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης, Ξάνθη, 29-30 Μαΐου 2025.
- **Μπούσμπουρας Γ., Αγγελίδης Π.** (2025). Εκτίμηση του Απαιτούμενου Χρόνου Ανανέωσης Θαλάσσιου Νερού στον Λιμένα Βόλου και στον Κεντρικό Παγασητικό Κόλπο. 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης, Ξάνθη, 29-30 Μαΐου 2025.

Εκ μέρους της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής σας προσκαλώ να τιμήσετε με τη συμμετοχή σας τη δημόσια υποστήριξη της Διδακτορικής Διατριβής του υποψήφιου με φυσική παρουσία στην αίθουσα του Τομέα Υδραυλικών Έργων Α6.4 (κτίριο Β' γραφείων Τμ. Πολιτικών Μηχανικών) ή εξ αποστάσεως με τηλεδιάσκεψη, με τη χρήση του συνδέσμου:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGEyMzJiZDQtMTJiZS00OGJlLWJkYTMtYzdIMDI5NGE3ZTdl%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%22d960109c-023c-458f-a30b-6645084d4cf9%22%7d

Με τιμή

Ο Επιβλέπων Καθηγητής



Παναγιώτης Αγγελίδης. Καθηγητής Δ.Π.Θ.

Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή Π. Αγγελίδης , Καθηγητής ΔΠΘ, Επιβλέπων Ι. Κάγκαλου , Καθηγήτρια ΔΠΘ Α. Ψιλοβίκος , Καθηγητής Παν. Θεσσαλίας	Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή Π. Αγγελίδης , Καθηγητής ΔΠΘ Ι. Κάγκαλου , Καθηγήτρια ΔΠΘ Α. Ψιλοβίκος , Καθηγητής Παν. Θεσσαλίας Χ. Ακράτος , Καθηγητής ΔΠΘ Μ. Σπηλιώτης , Αναπλ. Καθηγητής ΔΠΘ Α. Σαμαράς , Αναπλ. Καθηγητής ΔΠΘ Η. Παπακωνσταντής , Επ. Καθηγητής ΕΜΠ
--	--