

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
περιόδου Ιουνίου 2023-24
(Συνέλευση αρ. 20/02.07.2024)

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ/ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣ Α ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ	ΘΕΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Βαρδαβάς Γεώργιος	ΓΤΟ	Ρωσσικόπουλος Δ.	Βέργος Γ., Πικριδάς Χ.	Μέθοδοι εκτίμησης συνάρτησης συμμεταβλητότητας στις γεωδαιτικές εφαρμογές	8/7/2024	
2	Πολυμένη Ιωάννα	ΓΤΟ	Τσιούκας Β.	Πικριδάς Χ., Σπαταλάς Σ.	Τρισδιάστατη αποτύπωση στο χωριό Μεταλλικό Κιλκίς με χρήση φορητού σαρωτή Laser	5/7/2024	Η Δ.Ε. θα παρουσιαστεί στις 5-07-2024, λόγω ανηλεειμμένων υποχρεώσεων
3	Βασιλειάδου Ε., Κοντοθανάση Π.- Μ, Μεμέτ Ογλού Σ.	ΚΦΧ	Γιαννακοπούλου Σ.	Σαραφίδης Δ., Παπαδημητρίου Κ.	Μετανάστες ποιότητας ζωής στις ορεινές περιοχές της Ελλάδας: Η περίπτωση της Καβάλας και της Ροδόπης	9/7/2024	
4	Δαλακλίδου Ξ., Καλεντερίδου Μ., Κιοσέ Χασάν Ε.	ΚΦΧ	Γιαννακοπούλου Σ.	Σαραφίδης Δ. (συνεπιβλέπων), Παπαδημητρίου Κ.	Περιφερειακές ανισότητες στον τομέα της εκπαίδευσης στην Ελλάδα	9/7/2024	
5	Τούμπα Α., Παπαργυρίου Κ.	ΚΦΧ	Γιαννακοπούλου Σ.	Σαραφίδης Δ., Παπαδημητρίου Κ.	Χωρική απομόνωση της ορεινής Ελλάδας σε υποδομές εκπαίδευσης	9/7/2024	
6	Χαρίση Ε.	ΚΦΧ	Μαλλίνης Γ.	Γεωργιάδης Χ., Αξενόπουλος Α.	Διαχρονική παρακολούθηση και εντοπισμός λατομικής δραστηριότητας με τη χρήση του GEE»	12/7/2024	Η Δ.Ε. θα παρουσιαστεί στις 12-07-2024, λόγω ανηλεειμμένων υποχρεώσεων
7	Καλησπεράτος Αργύριος	ΣΥΕ	Μπάσμπας Σ.	Φούντας Γ., Τσουκαλά Α.	Διερεύνηση συμβάντων μεταξύ πεζών και χρηστών ηλεκτρικών πατινιών σε πεζοδρόμους	12/7/2024	
8	Συμεών Παντελεήμων	ΣΥΕ	Μπάσμπας Σ.	Φούντας Γ., Τσουκαλά Α.	Αξιολόγηση του επιπέδου ικανοποίησης των χρηστών της υπηρεσίας παραλαβής μικροεμπορευμάτων απο δίκτυο προκαθορισμένων σημείων (pick-up points)	12/7/2024	
9	Ναλπαντίδου Ε.	ΣΥΕ	Μπάσμπας Σ.	Σαραφίδης Δ., Φούντας Γ	Ανάλυση χαρακτηριστικών ζήτησης ηλεκτρικών πατινιών με χρήση Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών	12/7/2024	
10	Λαμψίδης Π.	ΣΥΕ	Λουκάς Α.	Σιδηρόπουλος Π., Οικονόμου Ε.	Διαχείριση υδατικών πόρων υπό συνθήκες κλιματικής αλλαγής και μεταβολή χρήσεων γης. Η περίπτωση της Λεκάνης Απορροής Αλμυρού, Μαγνησία, Ελλάδα	12/7/2024	
11	Γιαννουλάκη Δ.	ΣΥΕ	Λουκάς Α.	Σιδηρόπουλος Π., Οικονόμου Ε.	Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Κλιματική Αλλαγή με τη χρήση Δεικτών Απόδοσης. Η περίπτωση της Λεκάνης Απορροής του Αλμυρού, Μαγνησία, Ελλάδα	12/7/2024	
12	Χατζηκωνσταντίνου Χ.- Μ.	ΣΥΕ	Οικονόμου Ε.	Σιδηρόπουλος Π., Παπαεαγγέλου Γ.	Οριοθέτηση ρεμάτων σε περιαστικό οικισμό της Π.Ε. Θεσσαλονίκης με τη χρήση του λογισμικού HEC-RAS.	12/7/2024	

*Οι φοιτητές οφείλουν να παραδώσουν τεύχος της διπλωματικής τους εργασίας στα μέλη της Επιτροπής επτά (7) ημέρες πριν την ημερομηνία παρουσίασης

