

ΤΡΙΜΕΛΕΙΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024

A/A	ΑΜ – ΤΙΤΛΟΣ – ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
1.	<p>21021014</p> <p>ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΡΙΣΙΜΗΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ.</p> <p>Α. ΣΤΑΜΟΥ [ΕΠΙΒΛ.] Μ. ΧΟΝΔΡΟΣ Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ</p>
2.	<p>21022010</p> <p>ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ – ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ, ΣΤΟΝ ΕΥΡΩΤΑ ΠΟΤΑΜΟ.</p> <p>Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ [ΕΠΙΒΛ.] Μ. ΧΟΝΔΡΟΣ Β. ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ</p>
3.	<p>21021027</p> <p>ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΚΑΙ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ.</p> <p>Δ. ΜΑΜΑΗΣ [ΕΠΙΒΛ.] Μ. ΧΟΝΔΡΟΣ Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ</p>
4.	<p>21021001</p> <p>APPLICATION OF A GENERIC SIMULATION METHOD FOR DEMANDING STOCHASTIC PROCESSES TO HYDROMETEOROLOGICAL VARIABLES FOR THE QUANTIFICATION OF RENEWABLE ENERGY RESOURCES.</p> <p>Δ. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ [ΕΠΙΒΛ.] Μ. ΧΟΝΔΡΟΣ Ν. ΜΑΜΑΣΗΣ</p>
5.	<p>21021010</p> <p>ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΔΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΙΒΑΔΙΟΥ ΝΑΞΟΥ.</p> <p>Α. ΚΑΛΛΙΩΡΑΣ [ΕΠΙΒΛ.] Μ. ΧΟΝΔΡΟΣ Μ. ΠΕΡΔΙΚΑΚΗ</p>
6.	<p>21021004</p> <p>ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ ΠΑΦΟΥ.</p> <p>Α. ΚΑΛΛΙΩΡΑΣ [ΕΠΙΒΛ.] Μ. ΧΟΝΔΡΟΣ Μ. ΠΕΡΔΙΚΑΚΗ</p>
7.	<p>21021013</p> <p>ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΣΕΝΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΩ ΛΥΣΕΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΦΥΣΗ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΑ ΕΥΒΟΙΑ.</p> <p>Χ. ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ [ΕΠΙΒΛ.] Μ. ΧΟΝΔΡΟΣ Α. ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ</p>
8.	<p>21021017</p> <p>ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΡΟΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΒΙΒΑΣΜΟΥ ΣΤΑΘΜΗΣ ΣΕ ΥΠΟΓΕΙΑ ΕΡΓΑ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΟΘΗΚΗΣ</p> <p>Α. ΚΑΛΛΙΩΡΑΣ [ΕΠΙΒΛ.] Μ. ΧΟΝΔΡΟΣ Μ. ΠΕΡΔΙΚΑΚΗ</p>