

<b>a/a</b>	<b>Επιβλέπων Καθηγητής Email επικοινωνίας</b>	<b>Θέμα Πτυχιακής Εργασίας</b>	<b>Τριμελής Επιτροπή</b>
1	Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος kanagnos@ihu.gr	Μέθοδοι βελτίωσης φυσικών και μηχανικών χαρακτηριστικών προβληματικών εδαφών	Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος Κωνσταντινίδης Δημήτρης Κεραμάρης Ευάγγελος
2	Αντωνίου Φανή fanton@ihu.gr	Αξιολόγηση επιτυχίας έργων	Αντωνίου Φανή Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος Σαββίδης Ιωάννης
3	Αντωνίου Φανή fanton@ihu.gr	Συστήματα Υλοποίησης Έργων	Αντωνίου Φανή Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος Σαββίδης Ιωάννης
4	Αντωνίου Φανή fanton@ihu.gr	Διερεύνηση Επιπτώσεων Κλιματικής Αλλαγής στα έργα υποδομής	Αντωνίου Φανή Κωνσταντινίδης Δημήτρης Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
5	Αντωνίου Φανή fanton@ihu.gr	Ενστάσεις Αναδόχων	Αντωνίου Φανή Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος Σαββίδης Ιωάννης
6	Αντωνίου Φανή fanton@ihu.gr	Εργαλεία και Τεχνικές Διαχείρισης Κατασκευής	Αντωνίου Φανή Μεντζέλου Παρασκευή Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
7	Αντωνίου Φανή fanton@ihu.gr	Μελέτη Χρονικού και Οικονομικού Προγραμματισμού Έργου	Αντωνίου Φανή Κωνσταντινίδης Δημήτρης Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
8	Αντωνίου Φανή fanton@ihu.gr	Ανάλυση επικινδυνότητας στην Κατασκευή	Αντωνίου Φανή Κωνσταντινίδης Δημήτρης Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
	EIPHNH ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ eirinivasi@hotmail.com	Αναβάθμιση κτιρίου με πράσινη τεχνολογία.	
	EIPHNH ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ eirinivasi@hotmail.com	Παραγωγή H2 σε κυψέλες καυσίμου	
9	Γαληνού-Μητσούδη Σοφία galimits@ihu.gr	Λίμνης Κορώνειας, Ανασκόπηση και αξιολόγηση ενεργειών για τη βιώσιμη προοπτική της.	Γαληνού-Μητσούδη Σοφία Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος Σαββίδης Ιωάννης
	Σοφία Γαληνού-Μητσούδη galimits@gmail.com galimits@ihu.gr	Περιβαλλοντική αναβάθμιση Ζωολογικού κήπου Θεσσαλονίκης	Σοφία Γαληνού-Μητσούδη Κωνσταντίνος Αναγνωστόπουλος Χρυσή Παπαδημητρίου
	Σοφία Γαληνού-Μητσούδη galimits@gmail.com galimits@ihu.gr	Περιβαλλοντική μελέτη Λίμνης Κάρλας. Παράδειγμα επαναδημιουργίας	Σοφία Γαληνού-Μητσούδη Ιωάννης Σαββίδης Ευάγγελος Κεραμάρης
	Σοφία Γαληνού-Μητσούδη galimits@gmail.com galimits@ihu.gr	Περιβαλλοντική αξία και απειλές υδάτινου οικοσυστήματος στη Βόρεια Ελλάδα (Λίμνες-Ποτάμια-Υγρότοποι).	Σοφία Γαληνού-Μητσούδη Ιωάννης Σαββίδης Χρυσή Παπαδημητρίου
10	Γαληνού-Μητσούδη Σοφία galimits@ihu.gr	Παράκτια αναχώματα Αξιού ποταμού και κλιματική αλλαγή.	Γαληνού-Μητσούδη Σοφία Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος Σαββίδης Ιωάννης
	Καλογερόπουλος Γεώργιος geokal@civil.auth.gr	Μελέτη (αναλυτική ή/και πειραματική) της σεισμικής απόδοσης δομικών στοιχείων και υποσυνόλων παλαιού τύπου κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος.	Καλογερόπουλος Γεώργιος Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
	Καλογερόπουλος Γεώργιος geokal@civil.auth.gr	Μελέτη (αναλυτική ή/και πειραματική) της σεισμικής απόδοσης δομικών στοιχείων και υποσυνόλων οπλισμένου σκυροδέματος, τα οποία ενισχύονται με καινοτόμους μανδύες από υψηλής ή υπερυψηλής αντοχής Ινοπλισμένο με χαλύβδινες ίνες σκυρόδεμα χωρίς τη χρήση συμβατικού οπλισμού	Καλογερόπουλος Γεώργιος Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
	Καλογερόπουλος Γεώργιος geokal@civil.auth.gr	Χρήση ράβδων ινοπλισμένων πολυμερών για την ενίσχυση δομικών στοιχείων και υποσυνόλων παλαιού τύπου κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος.	Καλογερόπουλος Γεώργιος Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
	Δήμητρα Καραλή dkarali@env.duth.gr	Αξιοποίηση αποβλήτων για παραγωγή βιοαερίου (Valorization of waste for biogas production)	Καραλή Δήμητρα Γαληνού Μητσούδη Σοφία Ζωγράφου Στέλλα

	Δήμητρα Καραλή dkarali@env.duth.gr	Δέσμευση, αξιοποίηση και αποθήκευση CO2 (CO2 capture, utilization and storage)	Καραλή Δήμητρα Γαληνού Μητσούδη Σοφία Ζωγράφου Στέλλα
	Δήμητρα Καραλή dkarali@env.duth.gr	Διεργασίες παραγωγής υδρογόνου (Hydrogen production processes)	Καραλή Δήμητρα Γαληνού Μητσούδη Σοφία Ζωγράφου Στέλλα
11	Κεραμάρης Ευάγγελος ekeramaris@ihu.gr	Πειραματική Υδραυλική	Κεραμάρης Ευάγγελος Λεουσιδής Αλέξανδρος Σαββίδης Ιωάννης
12			
13			
	Κεραμάρης Ευάγγελος ekeramaris@ihu.gr	Υπολογιστική Υδραυλική	Κεραμάρης Ευάγγελος Σαββίδης Ιωάννης Λεουσιδής Αλέξανδρος
	Κεραμάρης Ευάγγελος ekeramaris@ihu.gr	Μη μόνιμες ροές	Κεραμάρης Ευάγγελος Σαββίδης Ιωάννης Λεουσιδής Αλέξανδρος
14	Κοϊνάκης Χρυσόστομος <a href="mailto:chris.koinakis@gmail.com">chris.koinakis@gmail.com</a> koinakis@env.ihu.gr	Ενεργειακή διερεύνηση προκατασκευασμένων κτιρίων μεταβλητού χωρο-κάναβου	Κοϊνάκης Χρυσόστομος Αντωνίου Φανή Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
15	Κοϊνάκης Χρυσόστομος chris.koinakis@gmail.com koinakis@env.ihu.gr	Ενεργειακή μελέτη και αναβάθμιση κτηρίου με την χρήση του λογισμικού KENAK	Κοϊνάκης Χρυσόστομος Αντωνίου Φανή Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
16	Κοϊνάκης Χρυσόστομος <a href="mailto:chris.koinakis@gmail.com">chris.koinakis@gmail.com</a> koinakis@env.ihu.gr	Μεταλλοποίηση Κτιριακών Πληροφοριών (BIM) και εφαρμογή της σε μελέτη περίπτωσης	Κοϊνάκης Χρυσόστομος Αντωνίου Φανή Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
17	Κοϊνάκης Χρυσόστομος <a href="mailto:chris.koinakis@gmail.com">chris.koinakis@gmail.com</a> koinakis@env.ihu.gr	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων. Παραμετρική Ανάλυση σε μελέτη περίπτωσης κτιρίου.	α) Κοϊνάκης Χρυσόστομος β) Κωνσταντινίδης Δημήτριος γ) Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
18	Κοϊνάκης Χρυσόστομος <a href="mailto:chris.koinakis@gmail.com">chris.koinakis@gmail.com</a> koinakis@env.ihu.gr	Ενεργειακή Συμπεριφορά Κτιρίου σε Περιβάλλον BIM. Δυνατότητες και Προβλήματα	α) Κοϊνάκης Χρυσόστομος β) Κωνσταντινίδης Δημήτριος γ) Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
19	Κοϊνάκης Χρυσόστομος <a href="mailto:chris.koinakis@gmail.com">chris.koinakis@gmail.com</a> koinakis@env.ihu.gr	Δυναμική προσομοίωση ενεργειακής συμπεριφοράς κτιρίου. Παράμετροι σχεδιασμού. Μελέτη Περίπτωσης.	α) Κοϊνάκης Χρυσόστομος β) Κωνσταντινίδης Δημήτριος γ) Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
	Κοϊνάκης Χρυσόστομος <a href="mailto:chris.koinakis@gmail.com">chris.koinakis@gmail.com</a> koinakis@env.ihu.gr	Προσομοίωση ενεργειακής συμπεριφοράς κτιρίου. Παράμετροι σχεδιασμού. Μελέτη Περίπτωσης.	α) Κοϊνάκης Χρυσόστομος β) Κωνσταντινίδης Δημήτριος γ) Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
20	Κωνσταντινίδης Δημήτρης dkon@ihu.gr	Γεφυροποιία	Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος Σαββίδης Ιωάννης
21	Κωνσταντινίδης Δημήτρης dkon@ihu.gr	Οπλισμένο Σκυρόδεμα	Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος Σαββίδης Ιωάννης
22	Λεουσιδής Αλέξανδρος leousidis@ihu.gr	Έργα Αρδεύσεων	Λεουσιδής Αλέξανδρος Σαββίδης Ιωάννης Σβωλόπουλος Ιωάννης
23	Λεουσιδής Αλέξανδρος leousidis@ihu.gr	Έργα Υδρεύσεων - Αποχετεύσεων	Λεουσιδής Αλέξανδρος Σαββίδης Ιωάννης Σβωλόπουλος Ιωάννης
24	Λεουσιδής Αλέξανδρος leousidis@ihu.gr	Αντιπλημμυρικά Έργα	Λεουσιδής Αλέξανδρος Σαββίδης Ιωάννης Σβωλόπουλος Ιωάννης
25	Λεουσιδής Αλέξανδρος leousidis@ihu.gr	Περιβαλλοντικές Μελέτες	Λεουσιδής Αλέξανδρος Σαββίδης Ιωάννης

			Σβολόπουλος Ιωάννης
26	Λεουσιδής Αλέξανδρος leousidis@ihu.gr	Μελέτες Οδοποιίας	Λεουσιδής Αλέξανδρος Σαββίδης Ιωάννης Σβολόπουλος Ιωάννης
27	Λιόλιος Αντώνιος lioliosantonis01@gmail.com	Κτίρια και περιβάλλον	Λιόλιος Αντώνιος Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
28	Λιόλιος Αντώνιος lioliosantonis01@gmail.com	Επέκταση σχεδίου πόλης πράξη εφαρμογής	Λιόλιος Αντώνιος Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
29	Λιόλιος Αντώνιος lioliosantonis01@gmail.com	Γεωτρήσεις – δίκτυα Ύδρευσης	Λιόλιος Αντώνιος Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
30	Λιόλιος Αντώνιος lioliosantonis01@gmail.com	Συντήρηση παλαιών και διατηρητέων κτιρίων	Λιόλιος Αντώνιος Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
31	Λιόλιος Αντώνιος lioliosantonis01@gmail.com	Εγκαταστάσεις φυσικού αερίου	Λιόλιος Αντώνιος Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
	Αντώνιος Μακρίδης anmakrid@physics.auth.gr	Εφαρμογές της Νανοτεχνολογίας στην Οδοποιία	
	Αντώνιος Μακρίδης anmakrid@physics.auth.gr	Η Χρήση της Νανοτεχνολογίας στην Επεξεργασία Βιομηχανικών Αποβλήτων	
32	Αθανάσιος Μπερζιγιαννίδης abezirgi@env.duth.gr	Επεξεργασία αστικών υγρών αποβλήτων	Μπερζιγιαννίδης Αθανάσιος Ζωγράφου Στέλλα Γαληνού-Μητσούδη Σοφία
33	Αθανάσιος Μπερζιγιαννίδης abezirgi@env.duth.gr	Επεξεργασία στερεών αποβλήτων	Μπερζιγιαννίδης Αθανάσιος Ζωγράφου Στέλλα Γαληνού-Μητσούδη Σοφία
34	Αθανάσιος Μπερζιγιαννίδης abezirgi@env.duth.gr	Τεχνικές επεξεργασίας υγρών αποβλήτων με μειωμένη κατανάλωση ενέργειας	Μπερζιγιαννίδης Αθανάσιος Ζωγράφου Στέλλα Γαληνού-Μητσούδη Σοφία
35	Παπαδημητρίου Χρυσή chrysipapadimitriou@gmail.com	Περιβαλλοντική μικροβιολογία	Παπαδημητρίου Χρυσή Γαληνού-Μητσούδη Σοφία Σαββίδης Ιωάννης
36	Παπαδημητρίου Χρυσή chrysipapadimitriou@gmail.com	Οικοτοξικολογία	Παπαδημητρίου Χρυσή Γαληνού-Μητσούδη Σοφία Σαββίδης Ιωάννης
37	Παπαδόπουλος Ηλίας iliaspap77@yahoo.gr	Κατασκευές από Οπλισμένο Σκυρόδεμα	Παπαδόπουλος Ηλίας Κωνσταντινίδης Δημήτριος Κωνσταντίνος Αναγνωστόπουλος
38	Παπαδόπουλος Ηλίας iliaspap77@yahoo.gr	Γέφυρες από Οπλισμένο και Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	Παπαδόπουλος Ηλίας Κωνσταντινίδης Δημήτριος Κωνσταντίνος Αναγνωστόπουλος
39	Παπαδόπουλος Ηλίας iliaspap77@yahoo.gr	Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων	Παπαδόπουλος Ηλίας Κωνσταντινίδης Δημήτριος Κωνσταντίνος Αναγνωστόπουλος
40	Σαββίδης Ιωάννης savvidis@ihu.gr	Διερεύνηση κυματικών χαρακτηριστικών στην λίμνη Βόλβη	Σαββίδης Ιωάννης Σβολόπουλος Ιωάννης Λεουσιδής Αλέξανδρος
41	Σαββίδης Ιωάννης savvidis@ihu.gr	Παράκτια μηχανική με έμφαση σε θέματα στερεμεταφοράς	Σαββίδης Ιωάννης Σβολόπουλος Ιωάννης Λεουσιδής Αλέξανδρος
	Σαββίδης Ιωάννης savvidis@ihu.gr	Τεχνικά Έργα και Περιβάλλον στο ΒΔ Αμβρακικό Κόλπο	Σαββίδης Ιωάννης Σβολόπουλος Ιωάννης Λεουσιδής Αλέξανδρος
	Σαββίδης Ιωάννης savvidis@ihu.gr	Μέθοδος JONSWAP στην λίμνη Κορωνείας στην Θεσσαλονίκη	Σαββίδης Ιωάννης Σβολόπουλος Ιωάννης Λεουσιδής Αλέξανδρος
42	Στεφανίδου Σωτηρία ssotiria@civil.auth.gr	Αντισεισμικός σχεδιασμός και τρωτότητα κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα	Στεφανίδου Σωτηρία Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
43	Στεφανίδου Σωτηρία	Παθολογία, συντήρηση και αποκατάσταση	Στεφανίδου Σωτηρία

	ssotiria@civil.auth.gr	τεχνικών έργων	Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
44	Στεφανίδου Σωτηρία ssotiria@civil.auth.gr	Μέθοδοι ενίσχυσης και επισκευής κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα	Στεφανίδου Σωτηρία Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
	Στεφανίδου Σωτηρία ssotiria@civil.auth.gr	Συσχέτιση κόστους και ενεργειακής αναβάθμισης κτιριακών κατασκευών με βάση πραγματικά δεδομένα	
	Στεφανίδου Σωτηρία ssotiria@civil.auth.gr	Η επιρροή της επιλογής μεθόδου ενίσχυσης στο ενεργειακό αποτύπωμα της κατασκευής	
	Μαρίνα Σύρπη msyrpi@ihu.gr	Η μετάβαση από την γραμμική στην κυκλική οικονομία και η αξιοποίησή της στον κατασκευαστικό κλάδο	
	Μαρίνα Σύρπη msyrpi@ihu.gr	Αξιολόγηση ενεργειακής αναβάθμισης κτιρίου. Μελέτη περίπτωση του 87ου σχολείου στην πόλη της Θεσσαλονίκης.	
	Μαρίνα Σύρπη msyrpi@ihu.gr	Έξυπνες πράσινες βιώσιμες πόλεις με την χρήση μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης.	
	Μαρίνα Σύρπη msyrpi@ihu.gr	Εκπομπές αέριων ρύπων	
	Μαρίνα Σύρπη msyrpi@ihu.gr	Παράγοντες κινδύνου στα τεχνικά έργα :.....	
45	Αναστάσιος Τσικρίκης tasostsik@gmail.com	Πειραματική διερεύνηση μηχανικών χαρακτηριστικών ασυνεχειών πετρωμάτων	Τσικρίκης Αναστάσιος Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
46	Αναστάσιος Τσικρίκης tasostsik@gmail.com	Πειραματική διερεύνηση μηχανικών χαρακτηριστικών άρρηκτου πετρώματος	Τσικρίκης Αναστάσιος Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
47	Αναστάσιος Τσικρίκης tasostsik@gmail.com	Πειραματική διερεύνηση σκληρότητας πετρωμάτων.	Τσικρίκης Αναστάσιος Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
48	Χρυσανίδης Θεόδωρος theodoros_gr@yahoo.com	Οπλισμένο σκυρόδεμα (προσομοίωση, ανάλυση, σχεδιασμός	Χρυσανίδης Θεόδωρος Κωνσταντινίδης Δημήτριος Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
	Χρυσανίδης Θεόδωρος theodoros_gr@yahoo.com	Μελέτη επιρροής της σεισμικότητας στο κόστος κατασκευής κτηρίου 15 ορόφων από Ο/Σ	α) Χρυσανίδης Θεόδωρος (β) Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος (γ) Κωνσταντινίδης Δημήτριος
	Χρυσανίδης Θεόδωρος theodoros_gr@yahoo.com	Μελέτη επιρροής των στηρίξεων στο κατασκευαστικό κόστος φέροντος οργανισμού 10-όροφου κτηρίου Ο/Σ	α) Χρυσανίδης Θεόδωρος (β) Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος (γ) Κωνσταντινίδης Δημήτριος
	Χρυσανίδης Θεόδωρος theodoros_gr@yahoo.com	Κόστος κατασκευών και μελέτες περίπτωσης ενεργειακής απόδοσης κτηρίων βάσει ΚΕΝΑΚ	α) Χρυσανίδης Θεόδωρος (β) Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος (γ) Κωνσταντινίδης Δημήτριος
	Χρυσανίδης Θεόδωρος theodoros_gr@yahoo.com	Διερεύνηση της επιρροής της προσομοίωσης των στηρίξεων στο κόστος κατασκευής του φέροντος οργανισμού 15-όροφου κτηρίου Ο/Σ	α) Χρυσανίδης Θεόδωρος (β) Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος (γ) Κωνσταντινίδης Δημήτριος
	Χρυσανίδης Θεόδωρος theodoros_gr@yahoo.com	Ενεργειακή απόδοση κτηρίου με τον ΚΕΝΑΚ	α) Χρυσανίδης Θεόδωρος (β) Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος (γ) Κωνσταντινίδης Δημήτριος
	Χρυσανίδης Θεόδωρος theodoros_gr@yahoo.com	Μεταλλικά βιομηχανικά κτήρια: Είδη φορέων, μέθοδοι κατασκευής και μελέτες περίπτωσης	α) Χρυσανίδης Θεόδωρος (β) Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος (γ) Κωνσταντινίδης Δημήτριος
	Χρυσανίδης Θεόδωρος	Μεταλλικά βιομηχανικά κτήρια: Είδη φορέων,	α) Χρυσανίδης Θεόδωρος

	theodoros_gr@yahoo.com	μέθοδοι κατασκευής και μελέτες περίπτωσης	(β) Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος (γ) Κωνσταντινίδης Δημήτριος
--	------------------------	---	---