



## Διδάκτορες της Σχολής

α/κ: αριθμός καταλόγου

α/α	α/κ	Όνοματεπώνυμο	Τίτλος Διατριβής	Επιβλέπων Καθηγητής	Ημερομηνία Αναγόρευσης
1.	3	Πολίτης Γεράσιμος	Περί της Κατανομής των Υδροδυναμικών Πιέσεων και των εξ αυτών Πλευραδιλούμενων Τάσεων στα Πτερύγια Ναυτικών Ελίκων	Θ. Λουκάκης	30.6.1980
2.	2	Αθανασούλης, Γεράσιμος	Μελέτη μη Μόνιμων Ροών Ελεύθερης Επιφάνειας με τη βοήθεια Θεωρημάτων Μεταβολής	Θ. Λουκάκης	5.7.1982
3.	1	Τζαμπίρας, Γεώργιος	Αριθμητική και Πειραματική Μελέτη του Τυρβώδους Πεδίου Ροής στη Πρύμνη Διπλών Προτύπων Πλοίων	Θ. Λουκάκης	18.5.1984
4.	4	Μανωλάκος, Δημήτριος	Έρευνα επί της δυνατότητας εφαρμογής των μεθόδων πλαστικής αναλύσεως στη μελέτη του φαινομένου των συγκρούσεων πλοίων	Θ. Λουκάκης (Α. Αντωνίου, Α. Μάμαλης)	10.5.1984
5.	5	Κακλής Παναγιώτης	Επιπλέοντα Λεπτόγραμμα Σώματα με Σταθερή πρόσω Ταχύτητα	Θ. Λουκάκης	11.9.1985
6.	7	Γάνος Γεώργιος	Συστηματική Σειρά Παραδοσιακών Ελληνικών Αλευτικών Σκαφών	Θ. Λουκάκης	29.11.1988
7.	10	Ταρουδάκης Μιχαήλ	Μελέτη της Διάδοσης των Ηχητικών Κυμάτων σε Ρηχή Θάλασσα με Ανώμαλη Διαμόρφωση Πυθμένα	Ι. Ιωαννίδης	13.9.1988
8.	11	Γρηγορόπουλος, Γρηγόριος	Βελτιστοποίηση Χαρακτηριστικών Δυναμικής Συμπεριφοράς Πλοίων σε Κυματισμούς	Θ. Λουκάκης	6.6.1989
9.	9	Πολίτης Κων/νος	Θεωρητική Ανάλυση του Προβλήματος Αλληλεπίδρασης Επιπλέοντων Σωμάτων & Κυματισμών, με Έμφαση στην Ασυμπτωτική Ανάλυση του Προβλήματος για Χαμηλές Συχνότητες και για Μεγάλους Χρόνους	Γ. Αθανασούλης	6.11.1990
10.	12	Ζαραφονίτης, Γεώργιος	Δευτεροτάξια Θεωρία Κινήσεων και Φορτίσεων Τρισδιάστατων Σωμάτων Γενικής Μορφής σε Κυματισμούς	Απ. Παπανικολάου	18.12.1990
11.	13	Μακράκης Γεώργιος	Διάδοση Ελαστικών Κυμάτων σε Ημίχωρο με Κυλινδρική Οπή	Γ. Αθανασούλης	16.7.1992
12.	14	Μπελιμπασάκης Κων/νος	Αναλυτικός Προσδιορισμός των μη Μονίμων Φαινομένων Ροής κατά τη Λειτουργία της Έλικας πίσω από το πλοίο	Γ. Πολίτης	17.3.1992

13.	16	Τσόλκας Ιωάννης	Προκαταρκτική Εκτίμηση Κατάστασης και Καθορισμός Επισκευής Πλοίου και Μηχανημάτων με Χρήση Μεθόδων Τεχνητής Νοημοσύνης	N. Κυρτάτος	17.3.1992
14.	23	Βαφειάδου Μαρία-Ελένη	Γεωμετρικό Μοντέλο της Επιφάνειας Γάστρας Πλοίου & Παραγωγής Σύνθετων Χωρικών Πλεγμάτων για Υδροδυναμικές Εφαρμογές	Λ. Μπαρδής	18.6.1992
15.	22	Τσουβάλης Νικόλαος	Στατική & Δυναμική Απόκριση Απλά Εδρασμένων Πλακών από Σύνθετα Υλικά υπό την Επίδραση Συνεπίπεδων Θλιπτικών ή και Πλάγιων Φορτίων	B. Παπάζογλου	21.12.1993
16.	18	Θεοδουλίδης Αλέξανδρος	Συμβολή στη Μελέτη του Μόνιμου Προβλήματος Διαταραχής Ομοιόμορφης Ροής με Ελεύθερη Επιφάνεια. Γραμμικό και μή Γραμμικό Πρόβλημα	Γ. Αθανασούλης	31.10.1995
17.	27	Σουκισιάν Τακβόρ	Μέθοδοι Μακροχρόνιας Ανάλυσης και Πρόβλεψης του Κυματικού Κλίματος Θαλάσσιων Περιοχών	Γ. Αθανασούλης	31.10.1995
18.	32	Βεντικός Ιωάννης	Αριθμητική Μελέτη μη Μόνιμων Σπηλαιούμενων και μη Σπηλαιούμενων Ροών γύρω από Υδροτομές	Γ. Τζαμπίρας	3.9.1996
19.	28	Καρυαμπάς Ηλίας	Προμελέτη και Σχεδίαση Πλοίου Με Η/Υ"	Απ. Παπανικολάου	14.5.1996
20.	31	Γαροφαλλίδης Δημήτριος	Πειραματική & Αριθμητική Διερεύνηση της Ροής γύρω από ένα Πρότυπο Πλοίου σε Διάφορους Αριθμούς Froude	Γ. Τζαμπίρας	3.9.1996
21.	35	Χατζηγεωργίου Ιωάννης	Μέθοδοι για τη μη Γραμμική Δυναμική Ανάλυση Μεταλλικών & Συνθετικών Γραμμών Αγκύρωσης με Υψηλή & Χαμηλή Προέκταση	Σ. Μαυράκος	15.7.1997
22.	42	Στεφανάκος Χρήστος	Μη Στάσιμη Στοχαστική Μοντελοποίηση Χρονοσειρών με Εφαρμογές σε Περιβαλλοντικά Δεδομένα	Γ. Αθανασούλης	8.7.1999
23.	44	Πηγουνάκης Κων/νος	Μέθοδοι Εξομάλυνσης Διδιάστατων και Τρισδιάστατων Καμπυλών υπό Σχεδιαστικούς Περιορισμούς - Εφαρμογές στη Μελέτη Πλοίου	Π. Κακλής	30.3.1999
24.	54	Προσπαθόπουλος Αριστείδης	Τρισδιάστατη Ακουστική Διάδοση γύρω από Αξιοσυμμετρικές Ανομοιομορφίες σε Θαλάσσιους Κυματοδηγούς	Γ. Αθανασούλης	17.10.2000
25.	73	Θεοτοκάτος Γεράσιμος	Μελέτη Λειτουργίας Υπερπληρωτών σε Μεταβατικές Καταστάσεις Φόρτισης Ναυτικών Κινητήρων Diesel	N. Κυρτάτος	3.7.2001
26.	79	Παπαδόπουλος Χρήστος	Ανάλυση Ταλαντωτικής και Ακουστικής Συμπεριφοράς Στοιχείων Κατασκευών	I. Ιωαννίδης	3.7.2001
27.	84	Ξηρός Νικόλαος	Εύρωστος Έλεγχος του Ναυτικού Κινητήρα Προώσεως Diesel με νόμου PID και ανατροφοδότησεως καταστάσεως	N. Κυρτάτος	30.10.2001
28.	62	Βεντικός Νικόλαος	Καταστολή της Θαλάσσιας Ρύπανσης από Πετρελαιοκηλίδες	X. Ψαράυτης	16.4.2002
29.	41	Γκίνης Αλέξανδρος	Σχεδίαση Καμπυλών & Επιφανειών με τη Βοήθεια Η/Υ	Π. Κακλής	15.4.2003

30.	63	Σπανός Δημήτριος	Προσομοίωση των Κινήσεων του Πλοίου κατόπιν Κατάκλισης σε Κυματισμούς και Διερεύνηση της Συμπεριφοράς Ε/Γ -Ο/Γ Πλοίων	Απ. Παπανικολάου	28.1.2003
31.	64	Μπουλουγούρης, Ευάγγελος	Βελτιστοποίηση της Σχεδίασης Πλοίων ως προς την Επιβιωσιμότητα Κατόπιν Βλάβης με Έμφαση στη Σχεδίαση Ε/Γ-Ο/Γ Πλοίων	Απ. Παπανικολάου	3.2.2004
32.	76	Θεοδοσίου Γαβριήλ	Στερεά Μοντελοποίηση Κενών Χώρων σε Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις - Εφαρμογή Σχεδίαση Μηχανοστασίου Πλοίου	Π. Κακλής	3.2.2004
33.	83	Γεροστάθης Θεόδωρος	Κυματική Διάδοση σε Ρηχό Νερό με Χρήση Αναλυτικών και Αριθμητικών Μοντέλων Κατάλληλων για Παράλληλη Επεξεργασία	Γ. Αθανασούλης	18.5.2004
34.	85	Σέρβης Δημήτριος	Αριθμητική Προσομοίωση της Απόκρισης Πλοίου κατά τη Διάρκεια Σύγκρουσης	Ε. Σαμουηλίδης	3.2.2004
35.	109	Σχινάς Ορέστης	Σύγχρονα Θέματα Επενδύσεων Μεταφορών με Έμφαση στα Θαλάσσια Συστήματα	Χ. Ψαραύτης	22.3.2004
36.	70	Γρέκας Διονύσιος	Μέθοδος Τεχνητής Νοημοσύνης για Τεχνικοοικονομικά Βέλτιστη Σύνθεση Ενεργειακών Συστημάτων	Χ. Φραγκόπουλος	22.2.2005
37.	77	Γαβριηλίδης Νικόλαος	Σχεδίαση Επιφανειών που παρεμβάλλουν παράλληλες μη-συνεκτικές τομές αντικειμένων	Π. Κακλής	2005
38.	82	Γαβριλιάδης Παναγιώτης	Θεωρητική Μελέτη & Αριθμητική Επίλυση του Προβλήματος των Ροπών με Εφαρμογή στο Προσδιορισμό των Κατανομών Πιθανότητας των Αποκρίσεων Θαλασσιών Συστημάτων	Γ. Αθανασούλης	9.5.2006
39.	91	Ηλιοπούλου Ελευθερία	Επιδράσεις των Πρόσφατων Κανονισμών Ασφάλειας στην Μελέτη & Σχεδίαση Εμπορικών Πλοίων με Έμφαση στην Βέλτιστη Σχεδίαση Επιβατηγών Πλοίων	Απ. Παπανικολάου	9.5.2006
40.	94	Κώστας Κωνσταντίνος	Εικονικά Περιβάλλοντα και Εφαρμογή στη Ναυπηγική.	Π. Κακλής	19.12.2006
41.	71	Περισσάκης Στυλιανός	Εφαρμογές Μεθόδων Laser και CFD για τον Προσδιορισμό της Ελεύθερης Επιφάνειας και του Πεδίου Ροής γύρω από Ιστιοπλοϊκά Σκάφη, με σκοπό την ελαχιστοποίηση της αντίστασής τους.	Γ. Γρηγορόπουλος	15.3.2007
42.	123	Ζαχαριουδάκης Παναγιώτης	Εργαλεία Λήψης Επενδυτικών Αποφάσεων στη Ναυτιλία.	Δ. Λυρίδης	17.7.2007
43.	126	Χριστούλης Δημήτριος	Μελέτη Μηχανισμού Στερεοποίησης Τηγμένων Σωματιδίων κατά το σχηματισμό Επιστρώματος με τεχνική Ψεκασμού Πλάσματος.	Δ. Παντελής	15.3.2007
44.	129	Λιβανός Γεώργιος	Λεπτομερές Μοντέλο Τριβών 4-χρονων Ναυτικών Κινητήρων Diesel.	Ν. Κυρτάτος	17.7.2007

45.	55	Κόρας Γεώργιος	Συνθήκες Κυρτότητας Παραμετρικών Επιφανειών B-splines (Convexity Conditions for Parametric B-spline surfaces). Ανάπτυξη Ολοκληρωμένης Βιβλιοθήκης Σχεδίασης Καμπυλών και Επιφανειών (Development of an Integrated Curve and Surface Design Library).	Π. Κακλής	14.10.2008
46.	97	Κάραλης Δημήτριος	Θερμομηχανική Ανάλυση και Πειραματική Διερεύνηση Συγκολλήσεων Χαλύβων με Μετασχηματισμούς Φάσης – Εφαρμογή στον Χάλυβα Ck 45.	Β. Παπάζογλου	22.1.2008
47.	107	Bani – Khaled Mohammed	Ταλαντώσεις και Ακουστική Περιστρεφόμενων Κατασκευών από Σύνθετα Υλικά	Ι. Γεωργίου	18.3.2008
48.	115	Ψαρρός Απόστολος	Το Ελληνικό Σύστημα Θαλασσίων Μεταφορών – Ποιότητα και Τεχνοοικονομικές Εξελίξεις σε Πλοία – Κανονισμοί – Υπηρεσίες – Λιμάνια – Προτάσεις Αναβάθμισης.	Χ. Ψαραύτης	18.3.2008
49.	124	Πολίτης Κωνσταντίνος	Μοντελοποίηση και Αριθμητική Επίλυση Προβλημάτων Κυματικής Διάδοσης στη Θάλασσα με τη βοήθεια Κυματιδίων (Wavelets).	Γ. Αθανασούλης	13.5.2008
50.	127	Θεμελής Νικόλαος	Εκτίμηση Δυναμικής Ευστάθειας Πλοίου σε Κυματισμούς.	Κ. Σπύρου	11.11.2008
51.	139	Παπαλάμπρου Γεώργιος	Επιδόσεις Ναυτικών Κινητήρων σε Ακραία Μεταβατικά Φορτία.	Ν. Κυρτάτος	14.10.2008

24 Ιουλίου 2009