

**ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ
 "ΝΑΥΤΙΚΗ & ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΗ"
 ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ (2^{ου}) ΕΞΑΜΗΝΟΥ
 Ακαδημαϊκού Έτους 2014 – 2015**

Ώρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
15.00-16.15	I. 203 Συστήματα Θαλάσσιων Μεταφορών Αιθ. Δ.102 <u>Διδάσκοντες</u> Δ. Λυριδης Π. Ζαχαριουδάκης	II. 201 Κατασκευαστικός Σχεδιασμός Αιθ. Δ.104 <u>Διδάσκοντες</u> Π. Καρύδης III.205 Μέθοδοι Παρακολούθησης και Τηλεπισκόπησης για τη Μελέτη του Θαλάσσιου Περιβάλλοντος Μεγάλη αίθουσα Γεωπληροφορικής, Ισόγειο, Κτίριο Λαμπαδαρίου <u>Διδάσκοντες</u> Δ. Αργιαλάς Β. Καραθανάση Κ. Καραντζαλος Π. Κολοκούσης Α. Αργυρίδης (το μάθημα αρχίζει στις 14:45)	B. 201 Μετρήσεις & Μετρητικές Συσκευές για Θαλάσσιες Εφαρμογές Αιθ. Δ.202 <u>Διδάσκων</u> Ε. Χίνης Π. Ρούνη	I. 201 Σχεδίαση & Λειτουργία Ναυτικών Κινητήρων Diesel Ισόγειο κτιρίου Λ Αίθουσα Πειραμάτων <u>Διδάσκων</u> Ν. Κυρτάτος III. 201 Δυναμική της Ατμόσφαιρας & των Ωκεανών Αιθ. Δ.103 <u>Διδάσκοντες</u> Γ. Κάλλος Γ.Τριανταφύλλου Σ. Σοφιανός Η. Μαυροματίδης II. 205 Κρουστική Απόκριση Θαλάσσιων Κατασκευών Αιθ. Δ.102 <u>Διδάσκων</u> Ε. Σαμουηλίδης	I. 201 Σχεδίαση & Λειτουργία Ναυτικών Κινητήρων Diesel Ισόγειο κτιρίου Λ Αίθουσα Πειραμάτων <u>Διδάσκων</u> Ν. Κυρτάτος II. 206 Σεμινάρια σε Προβλήματα Θαλάσσιας και Υποθαλάσσιας Τεχνολογίας Αιθ. Δ.104 <u>Διδάσκοντες</u> Σ. Μαυράκος Β. Λυκούσης Τ. Σουκισιάν Θ. Μαζαράκος Γ. Ρουσάκης

Ώρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
16.30-17.45	<p>I. 203 Συστήματα Θαλάσσιων Μεταφορών Αιθ. Δ.102 <u>Διδάσκοντες</u> Δ. Λυρίδης Π. Ζαχαριουδάκης</p>	<p>I. 204 Θαλάσσιος Εντοπισμός & Πλοήγηση Αιθ. Α.003 Κτ. Λαμπαδαρίου <u>Διδάσκοντες</u> Δ. Παραδείσης Β. Νάκος Β. Γκίκας</p>	<p>I. 202 Μελέτη & Σχεδίαση Πλοίων Νέας Τεχνολογίας Αιθ. Δ.202 <u>Διδάσκων</u> Γ. Ζαραφωνίτης</p>	<p>B.201 Μετρήσεις & Μετρητικές Συσκευές για Θαλάσσιες Εφαρμογές Αιθ. Δ.202 <u>Διδάσκων</u> Ε. Χίνης Π. Ρούνη</p>	<p>II. 206 Σεμινάρια σε Προβλήματα Θαλάσσιας και Υποθαλάσσιας Τεχνολογίας Αιθ. Δ.104 <u>Διδάσκοντες</u> Σ. Μαυράκος Β. Λυκούσης Τ. Σουκισιάν Θ. Μαζαράκος Γ. Ρουσάκης</p>
	<p>II. 203 Εισαγωγή στην Εδαφομηχανική και Θεμελιώσεις Αιθ.: Λ 22, 1^{ος} Όροφος Κτίριο Λαμπαδαρίου <u>Διδάσκοντες</u> Μ. Σακελλαρίου Ε. Καπογιάννη</p>	<p>II. 204 Υδρομηχανική Ανάλυση & Σχεδίαση Αγκυρωμένων Κατασκευών Αιθ. Δ.104 <u>Διδάσκοντες</u> Σ. Μαυράκος Ι. Χατζηγεωργίου Θ. Μαζαράκος</p>	<p>II. 202 Δυναμική Απόκριση Θαλάσσιων Κατασκευών Αιθ. Δ.104 <u>Διδάσκοντες</u> Γ. Τριανταφύλλου</p>		
	<p>III. 201 Δυναμική της Ατμόσφαιρας & των Ωκεανών ΕΚΠΑ, Κτ. Φυσικής 5 Αιθ. Α.15 <u>Διδάσκοντες</u> Γ. Κάλλος Γ.Τριανταφύλλου Σ. Σοφιανός Η. Μαυροματίδης</p>	<p>III.205 Μέθοδοι Παρακολούθησης και Τηλεπισκόπησης για τη Μελέτη του Θαλάσσιου Περιβάλλοντος Μεγάλη αίθουσα Γεωπληροφορικής, Ισόγειο, Κτίριο Λαμπαδαρίου <u>Διδάσκοντες</u> Δ. Αργιαλάς Β. Καραθανάση Κ. Καράντζαλος Π. Κολοκούσης Α. Αργυρίδης</p>	<p>III. 203 Λειτουργία, Δομή και Διαχείριση Θαλασσιού Συστήματος Αιθ. Δ.103 <u>Διδάσκων</u> Χ. Αναγνώστου</p>		

Ώρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
18.00-19.15	I. 202 Μελέτη & Σχεδίαση Πλοίων Νέας Τεχνολογίας Αιθ. Δ.102 <u>Διδάσκων</u> Γ. Ζαραφωνίτης	I. 204 Θαλάσσιος Εντοπισμός & Πλοήγηση Αιθ. Α.003 Κτ. Λαμπαδαρίου <u>Διδάσκοντες</u> Δ. Παραδείσης Β. Νάκος Β. Γκίκας	II. 201 Κατασκευαστικός Σχεδιασμός Αιθ. Δ.104 <u>Διδάσκοντες</u> Π. Καρύδης III. 203 Λειτουργία, Δομή και Διαχείριση Θαλασσίου Συστήματος Αιθ. Δ.103 <u>Διδάσκων</u> Χ. Αναγνώστου	II. 205 Κρουστική Απόκριση Θαλάσσιων Κατασκευών Αιθ. Δ.102 <u>Διδάσκων</u> Ε. Σαμουηλίδης III. 202 Στοχαστική Μοντελοποίηση και Πρόβλεψη Θαλάσσιων Συστημάτων (Reading Course) Εργ/ριο Ν.Θ.Υ. <u>Διδάσκων</u> Γ. Αθανασούλης	
	II. 202 Δυναμική Απόκριση Θαλάσσιων Κατασκευών Αιθ. Δ.103 <u>Διδάσκοντες</u> Γ. Τριανταφύλλου Ι. Χατζηγεωργίου	II. 204 Υδρομηχανική Ανάλυση & Σχεδίαση Αγκυρωμένων Κατασκευών Αιθ. Δ.104 <u>Διδάσκοντες</u> Σ. Μαυράκος Ι. Χατζηγεωργίου Θ. Μαζαράκος			
	III. 201 Δυναμική της Ατμόσφαιρας και των Ωκεανών ΕΚΠΑ, Κτ. Φυσικής 5 Αιθ. Α.15 <u>Διδάσκοντες</u> Γ. Κάλλος Γ. Τριανταφύλλου Σ. Σοφιανός Η. Μαυροματίδης	III. 206 Συναρτησιακή Ανάλυση με Εφαρμογές στη Θαλάσσια Επιστήμη & Τεχνολογία (Συνεννόηση με τους διδάσκοντες) <u>Διδάσκοντες</u> Γ. Αθανασούλης Κ. Λασκαρίδης			

Αθήνα, 9.3.2015

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ



Α. ΤΣΩΝΗ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ Δ.Π.Μ.Σ.



Σ. Α. ΜΑΥΡΑΚΟΣ