

**ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ  
"ΝΑΥΤΙΚΗ & ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ"  
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ (2<sup>ου</sup>) ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
Ακαδημαϊκού Έτους 2024 – 2025**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>9.45 -12.30</b>		<b>8216</b> Αξιοπιστία και Διακινδύνευση Θαλάσσιων Κατασκευών Αιθ. 4 Κτίριο Πολιτικών Μηχανικών <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Δ. Βαμβάτσικος			
<b>15.00-16.15</b>	<b>8209</b> Κατασκευαστικός Σχεδιασμός Αιθ. Δ.202 (Το μάθημα τελειώνει στις 16:30) <b><u>Διδάσκων</u></b> Κ. Ανυφαντής  <b>8106</b> Σχεδίαση και Λειτουργία Ναυτικών Κινητήρων Diesel Αιθ. Δ.105 <b><u>Διδάσκων</u></b> Γ. Δημόπουλος (Το μάθημα τελειώνει στις 17:00)  <b>8006</b> Πεπερασμένες διαφορές και Πεπερασμένα Στοιχεία για ΜΔΕ. Αιθ:2 Κτ. Ε ΣΕΜΦΕ <b><u>Διδάσκων</u></b> Ε. Γεωργούλης Θ. Παπαθανασίου (Το μάθημα θα γίνεται από τις 14:45 έως τις 18:30)	<b>8205</b> Δυναμική Απόκριση Θαλάσσιων Κατασκευών Αιθ. Δ.105 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Ι. Χατζηγεωργίου Δ. Κονισπολιάτης  <b>8309</b> Μέθοδοι Παρακολούθησης και Τηλεπισκόπησης για τη Μελέτη του Θαλάσσιου Περιβάλλοντος Αίθουσα Κέντρου Γεωπληροφορικής, κτ. Λαμπαδαρίου, 1 <sup>ος</sup> Οροφος <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Δ. Αργιαλάς Β. Καραθανάση Κ. Καράτζαλος <b>Συνεργάτες :</b> Δρ. Π. Κολοκούσης, ΕΔΙΠ ΕΜΠ Υπ. Δρ. Ζ. Κανδυλάκης Υπ. Δρ. Β. Ψωμάς	<b>8205</b> Δυναμική Απόκριση Θαλάσσιων Κατασκευών Αιθ. Δ.105 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Ι. Χατζηγεωργίου Δ. Κονισπολιάτης  <b>8108</b> Συστήματα Θαλάσσιων Μεταφορών Αιθ. Δ.107 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Ν. Βεντικός Μ. Φούντη Δ. Γιαννόπουλος	<b>8214</b> Οριακή Ανάλυση Ναυπηγικών Κατασκευών Αιθ. Δ.102 <b><u>Διδάσκων</u></b> Ε. Σαμουηλίδης  <b>8307</b> Δυναμική της Ατμόσφαιρας & των Ωκεανών Αιθ. Δ.103 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Γ. Τριανταφύλλου Ε. Φλόκα Σ. Σοφιανός  <b>8106</b> Σχεδίαση και Λειτουργία Ναυτικών Κινητήρων Diesel Αιθ. Δ.107 <b><u>Διδάσκων</u></b> Γ. Δημόπουλος (Το μάθημα τελειώνει στις 17:00)	<b>8108</b> Συστήματα Θαλάσσιων Μεταφορών Αιθ. Δ.107 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Ν. Βεντικός Μ. Φούντη Δ. Γιαννόπουλος  <b>8207</b> Σεμινάρια σε Προβλήματα Θαλάσσιας και Υποθαλάσσιας Τεχνολογίας Αιθ. Δ.104 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Σ. Μαυράκος Τ. Σουκισιάν Δ. Κονισπολιάτης Α. Προσπαθόπουλος  <b>8212</b> Δομική Συμπεριφορά και Σχεδιασμός Υποθαλάσσιων Αγωγών Αιθ. Δ.105 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Σ. Καραμάνος Ι. Χατζηγεωργίου Α. Ζερβάκη

Ώρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>16.30-17.45</b>	<p><b>8307</b> Δυναμική της Ατμόσφαιρας &amp; των Ωκεανών ΕΚΠΑ Κτ. Φυσικής 5 Αιθ. Α.15 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Γ. Τριανταφύλλου Ε. Φλόκα Σ. Σοφινιάδης</p> <p><b>8201</b> Συνθήκες Περιβάλλοντος και Φορτίσεις Θαλασσίων Κατασκευών (Το μάθημα ξεκινά στις 17:15) Αιθ. Δ.202 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Σ. Μαυράκος Ι. Χατζηγεωργίου Δ. Κονισπολιάτης</p> <p><b>8006</b> Πεπερασμένες διαφορές και Πεπερασμένα Στοιχεία για ΜΔΕ. Αιθ:2 Κτ. Ε ΣΕΜΦΕ <b><u>Διδάσκων</u></b> Ε. Γεωργούλης Θ. Παπαθανασίου (Το μάθημα θα γίνεται από τις 14:45 έως τις 18:30)</p>	<p><b>8205</b> Δυναμική Απόκριση Θαλάσσιων Κατασκευών (Το μάθημα τελειώνει στις 17:00) Αιθ. Δ.105 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Ι. Χατζηγεωργίου Δ. Κονισπολιάτης</p> <p><b>8309</b> Μέθοδοι Παρακολούθησης και Τηλεπισκόπησης για τη Μελέτη του Θαλάσσιου Περιβάλλοντος Αίθουσα Κέντρου Γεωπληροφορικής κτ. Λαμπαδαρίου, 1<sup>ος</sup> Οροφος <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Δ. Αργιαλάς Β. Καραθανάση Κ. Καράτζαλος <b>Συνεργάτες :</b> Δρ. Π. Κολοκούσης, ΕΔΙΠ ΕΜΠ Υπ. Δρ. Ζ. Κανδυλάκης Υπ. Δρ. Β. Ψωμάς</p>	<p><b>8118</b> Ειδικά Θέματα Υπολογιστικής Υδροδυναμικής Αιθ. 2<sup>ου</sup> ορόφου Κτ. ΑΝΥΜ <b><u>Διδάσκων</u></b> Γ. Παπαδάκης</p> <p><b>8205</b> Δυναμική Απόκριση Θαλάσσιων Κατασκευών (Το μάθημα τελειώνει στις 17:00) Αιθ. Δ.105 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Ι. Χατζηγεωργίου Δ. Κονισπολιάτης</p> <p><b>8213</b> Μηχανική των γεωυλικών εδαφικών και βραχωδών Αίθουσα του Τομέα Έργων Υποδομής στον Α' όροφο του κτηρίου ΒΕΗ Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Π. Ψαρρόπουλος Ε. Καπόγιαννη (Το μάθημα αρχίζει στις 17:15)</p>	<p><b>8004</b> Μετρήσεις &amp; Μετρητικές Συσκευές για Θαλάσσιες Εφαρμογές Αιθ. Δ.107 (Το μάθημα αρχίζει στις 17:15) <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Γ. Γρηγορόπουλος Μ. Αναγνωστάκης Π. Ρούνη</p> <p><b>8308</b> Μη γραμμικά κύματα Μικρή αίθουσα Β όροφος, ΕΝΘΥ <b><u>Διδάσκων</u></b> Κ. Μπελιμπασάκης</p> <p><b>8201</b> Συνθήκες Περιβάλλοντος και Φορτίσεις Θαλασσίων Κατασκευών (Το μάθημα ξεκινά στις 17:15) Αιθ. Δ.202 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Σ. Μαυράκος Ι. Χατζηγεωργίου Δ. Κονισπολιάτης</p>	<p><b>8114</b> Δυναμική Στροφείων και Αξόνων Αιθ. Δ.107 <b><u>Διδάσκων</u></b> Ι. Γεωργίου</p> <p><b>8207</b> Σεμινάρια σε Προβλήματα Θαλάσσιας και Υποθαλάσσιας Τεχνολογίας Αιθ. Δ. 104 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Σ. Μαυράκος Τ. Σουκισιάν Δ. Κονισπολιάτης Α. Προσπαθόπουλος</p> <p><b>8212</b> Δομική Συμπεριφορά και Σχεδιασμός Υποθαλάσσιων Αγωγών Αιθ. Δ.105 <b><u>Διδάσκοντες</u></b> Σ. Καραμάνος Ι. Χατζηγεωργίου Α. Ζερβάκη</p>

Ώρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>18.00-19.15</b>	<b>8307</b> Δυναμική της Ατμόσφαιρας και των Ωκεανών ΕΚΠΑ, Κτ. Φυσικής 5 Αιθ. Α.15 <u><b>Διδάσκοντες</b></u> Γ. Τριανταφύλλου Ε. Φλόκα Σ. Σοφινός	<b>8313</b> Μη Μαρκοβιανές στοχαστικές συναρτήσεις. Στοχαστική Δυναμική. (Συνεννόηση με τους διδάσκοντες) <u><b>Διδάσκοντες</b></u> Γ. Αθανασούλης	<b>8118</b> Ειδικά Θέματα Υπολογιστικής Υδροδυναμικής Αιθ. 2 <sup>ου</sup> ορόφου Κτ. ΑΝΥΜ <u><b>Διδάσκων</b></u> Γ. Παπαδάκης  <b>8213</b> Μηχανική των γεωυλικών εδαφικών και βραχωδών Αίθουσα του Τομέα Έργων Υποδομής στον Α' όροφο του κτηρίου ΒΕΗ Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων <u><b>Διδάσκοντες</b></u> Π. Ψαρρόπουλος Ε. Καπόγιαννη	<b>8004</b> Μετρήσεις & Μετρητικές Συσκευές για Θαλάσσιες Εφαρμογές Αιθ. Δ.107 <u><b>Διδάσκοντες</b></u> Γ. Γρηγορόπουλος Μ. Αναγνωστάκης Π. Ρούνη  <b>8201</b> Συνθήκες Περιβάλλοντος και Φορτίσεις Θαλασσίων Κατασκευών Αιθ. Δ.202 <u><b>Διδάσκοντες</b></u> Σ. Μαυράκος Ι. Χατζηγεωργίου Δ. Κονισπολιάτης  <b>8308</b> Μη γραμμικά κύματα Μικρή αίθουσα Β όροφος, ΕΝΘΥ <u><b>Διδάσκων</b></u> Κ. Μπελιμπασάκης	<b>8114</b> Δυναμική Στροφείων και Αξόνων Αιθ. Δ.107 <u><b>Διδάσκων</b></u> Ι. Γεωργίου
	<b>8201</b> Συνθήκες Περιβάλλοντος και Φορτίσεις Θαλασσίων Κατασκευών Αιθ. Δ.202 <u><b>Διδάσκοντες</b></u> Σ. Μαυράκος Ι. Χατζηγεωργίου Δ. Κονισπολιάτης	<b>8214</b> Οριακή Ανάλυση Ναυπηγικών Κατασκευών (Το μάθημα ξεκινά στις 19:00) Αιθ. Δ.103 <u><b>Διδάσκων</b></u> Ε. Σαμουηλίδης			
	<b>8006</b> Πεπερασμένες διαφορές και Πεπερασμένα Στοιχεία για ΜΔΕ. Αιθ:2 Κτ. Ε ΣΕΜΦΕ <u><b>Διδάσκων</b></u> Ε. Γεωργούλης Θ. Παπαθανασίου (Το μάθημα θα γίνεται από τις 14:45 έως τις 18:30)				

Αθήνα, 7/2/2025

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ Δ.Π.Μ.Σ.

Α. ΤΣΩΝΗ

Κ. ΣΠΥΡΟΥ