

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

“ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ”

Δευτέρα 29-01-2018		
Υπεράκτια Αιολικά Πάρκα-Εφαρμογές		
1.1	Υφιστάμενη Κατάσταση & Προοπτικές Υπεράκτιων Αιολικών Εφαρμογών	17:15 - 18:00
1.2	Περιβαλλοντική Συνιστώσα Θαλάσσιων Ενεργειακών Εφαρμογών	18:00 - 18:45
Διάλειμμα		18:45 - 19:00
1.3	Προοπτικές-Προκλήσεις Αξιοποίησης Αιολικών Πάρκων σε Βραχονησίδες	19:00 - 19:45
Διάλειμμα		19:45 - 20:00
1.4	Αιολικό Πάρκο στο νησί Άγιος Γεώργιος Αττικής	20:00 - 21:30
Τρίτη 30-01-2018		
Κυματικό Δυναμικό-Κυματικές Μηχανές		
2.1	Βασικές Αρχές Αξιολόγησης Κυματικού Δυναμικού	17:15 - 18:00
2.2	Αξιολόγηση Κυματικού Δυναμικού στις Ελληνικές Θάλασσες	18:00 - 19:30
Διάλειμμα		19:30 - 19:45
2.3	Διαστασιολόγηση Κυματικών Μηχανών	19:45 - 21:30
Τετάρτη 31-01-2018		
Σχεδιασμός-Εφαρμογές Αξιοποίησης Αιολικής-Κυματικής Ενέργειας		
3.1	Εφαρμογές Κυματικής Ενέργειας	17:15 - 18:45
Διάλειμμα		18:45 - 19:00
3.2	Σχεδιασμός Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων	19:00 - 19:45
3.3	Βασικές Αρχές Συνδυασμένης Αξιοποίησης Αιολικής & Κυματικής Ενέργειας	19:45 - 20:30
Διάλειμμα		20:30 - 20:45
3.4	Θεωρητική & Πειραματική Ανάλυση Συνδυασμένης Αξιοποίησης Αιολικής & Κυματικής Ενέργειας	20:45 - 21:30