

## ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΠΕ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

### 2<sup>η</sup> Μαθησιακή Ενότητα

### ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

### 1<sup>ος</sup> ΚΥΚΛΟΣ

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (Έκδοση 1<sup>η</sup>)

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ
1 <sup>ο</sup>	28/5	Ι.Κ. Καλδέλλης	Εγκατάσταση και Λειτουργία Αιολικών Πάρκων
2 <sup>ο</sup>	04/6	Δ. Χρηστάκης	Χαρακτηριστικά Μεγέθη και Σχεδιασμός Αιολικών Μηχανών. Ενεργειακή Παραγωγή Αιολικών Μηχανών
3 <sup>ο</sup>	05/6	Δ. Χρηστάκης	Χωροθέτηση Αιολικών Πάρκων
4 <sup>ο</sup>	11/6	Κ. Καββαδίας	Ηλιακή Ακτινοβολία, Ηλιακοί Συλλέκτες, Ηλιοθερμικά Συστήματα
5 <sup>ο</sup>	18/6	Κ. Καββαδίας	Πειραματική Ενεργειακή Ανάλυση Ηλιακού Συλλέκτη
6 <sup>ο</sup>	25/6	Π. Αξαόπουλος (3h)	Φωτοβολταϊκές Εγκαταστάσεις (3h)
		Ι.Κ. Καλδέλλης (2h)	Υβριδικά Ενεργειακά Συστήματα (2h)
7 <sup>ο</sup>	28/6	Π. Αξαόπουλος	Πειραματική Μελέτη Φωτοβολταϊκού-Υβριδικού Σταθμού