

ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΠΕ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

1^η Μαθησιακή Ενότητα

(Α) ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ και ΠΟΡΟΙ.

(Β) ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ και ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΠΕ με ΧΡΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ και ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

1^{ος} ΚΥΚΛΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (Έκδοση 1^η)

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ
1 ^ο	7/4	Ι.Κ. Καλδέλλης	Παγκόσμιο και Ελληνικό Ενεργειακό Σύστημα – Πηγές Ενέργειας
2 ^ο	9/4	Ι.Κ. Καλδέλλης Κ. Καββαδίας	Εισαγωγικά στοιχεία για τις ΑΠΕ (Αιολική Ενέργεια-Ηλιακή Ενέργεια)
3 ^ο	14/4	Ι.Κ. Καλδέλλης	Αιολική Ενέργεια (Μέτρηση και Αξιολόγηση Αιολικού Δυναμικού)
4 ^ο	28/4	Κ. Καββαδίας	Ηλιακή Ενέργεια (Μέτρηση και Αξιολόγηση Ηλιακής Ακτινοβολίας)
5 ^ο	05/5	Ι. Γελεγένης	Γεωθερμία, Βιομάζα-Βιοκαύσιμα
6 ^ο	12/5	Ι. Γελεγένης Ι.Κ. Καλδέλλης	Βιοκαύσιμα-Υδροηλεκτρική Ενέργεια
7 ^ο	19/5	Ι.Κ. Καλδέλλης	Κυματική Ενέργεια-Ενέργεια από τη Θάλασσα Αποθήκευση Ενέργειας
8 ^ο	e-class	Κ. Καββαδίας	Αποθήκευση Ενέργειας-Εφαρμογή Αξιοποίησης Λογισμικού