

## ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΠΕ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

4<sup>η</sup> Μαθησιακή Ενότητα  
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ  
ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

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

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ
1 <sup>ο</sup>	30/4	Αιμ. Κονδύλη	Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Ενεργειακών Έργων
2 <sup>ο</sup>	e-class	Αιμ. Κονδύλη	Επιλογή Έργου για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), Προσδιορισμός Βασικών Περιβαλλοντικών Παραμέτρων.
3 <sup>ο</sup>	07/5	Αιμ. Κονδύλη	Ανάπτυξη και Προδιαγραφές Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
4 <sup>ο</sup>	e-class	Αιμ. Κονδύλη	Ολοκλήρωση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
5 <sup>ο</sup>	14/5	Αιμ. Κονδύλη Ι.Κ. Καλδέλλης	Βασικά στοιχεία Οργάνωσης και Διοίκησης Έργου. Η Συντήρηση των Ενεργειακών Έργων.
6 <sup>ο</sup>	e-class	Αιμ. Κονδύλη	Εφαρμογή με το λογισμικό MS Project στην Οργάνωση και τον Προγραμματισμό Ενεργειακού Έργου.