

## ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΠΕ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

### 3<sup>η</sup> Μαθησιακή Ενότητα

### ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

#### 1<sup>ος</sup> ΚΥΚΛΟΣ

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

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜ/ΝΑΙ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ
1 <sup>ο</sup>	26/5	Ι.Κ. Καλδέλλης	Ορθολογική Χρήση Ενέργειας Συστήματα Συμπαράγωγής
2 <sup>ο</sup>	02/6	Στ. Μαλικούτη	Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Εξοικονόμηση Ενέργειας στα Κτίρια
3 <sup>ο</sup>	16/6	Αντ. Νάζος Κ. Καββαδίας	Εργαλεία Ενεργειακής Διαχείρισης Νέες Τεχνολογίες-Κυψέλες Καυσίμων
4 <sup>ο</sup>	21/6	Αντ. Νάζος	Ενεργειακή Επιθεώρηση σε Κτίρια/Βιομηχανία
6 <sup>ο</sup>	e-class	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	Εφαρμογή με Λογισμικό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων