

	Κωδικός	Τίτλος	Διδάσκων*	Διάρκεια (ώρες)	Σύνολο (ώρες)	Ημερομηνία	Ώρες
I	A1	Νομοθεσία για εξοικονόμηση ενέργειας, ενεργειακή απόδοση, ΑΠΕ	ΑΠ	3	15	6-8 Οκτ	ΠΕ-ΠΑ 16:00-21:00 ΣΑ 09:00-14:00
	A2	Μεθοδολογία διενέργειας ενεργειακών ελέγχων	ΑΠ	5			
	A3	Κέλυφος κτιρίων	ΑΠ	4			
	A16	Ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα για ενεργειακού ελέγχους	ΑΠ	3			
II	A5	Συστήματα κλιματισμού	ΔΑ	4	15	13-15 Οκτ	ΠΕ-ΠΑ 16:00-21:00 ΣΑ 09:00-14:00
	A8	Συστήματα ζεστού νερού χρήσης	ΔΑ	4			
	A11	Μετρήσεις και όργανα στους ενεργειακούς ελέγχους	ΔΑ	7			
III	A10	Εξοικονόμηση νερού και ενεργειακοί έλεγχοι	ΑΠ	4	15	20-22 Οκτ	ΠΕ-ΠΑ 16:00-21:00 ΣΑ 09:00-14:01
	A12	Αυτοματισμοί κτιρίων, συστήματα ελέγχου	ΑΠ	4			
	A15	Ενεργειακή οικονομία, λογιστική ανάλυση	ΑΠ	4			
	A18	Στοιχεία εφαρμογής ΑΠΕ, σε κτίρια, βιομηχανίες, εφαρμογές	ΑΠ	3			
IV	A4	Συστήματα φωτισμού	ΔΑ	3	15	3-5 Νοε	ΠΕ-ΠΑ 16:00-21:00 ΣΑ 09:00-14:00
	A6	Συστήματα εξαερισμού	ΔΑ	3			
	A7	Συστήματα θέρμανσης και ατμού	ΔΑ	5			
	A17	Λογισμικά προγράμματα και εργαλεία	ΔΑ	4			
V	A19	Συντήρηση και ενεργειακοί έλεγχοι	ΑΠ	4	15	10-12 Νοε	ΠΕ-ΠΑ 16:00-21:00 ΣΑ 09:00-14:00
	AB14	Συμπαράγωγή Θερμότητας Ηλεκτρισμού	ΑΠ	3			
	AB13 I	Βιομηχανικά συστήματα - Μέρος I	ΑΠ	6			
	AB13 II	Βιομηχανικά συστήματα - Μέρος II	ΑΠ	2			
VI	A20	Ετοιμασία ενεργειακών ελέγχων	ΘΜ	5	18	17-19 Νοε	ΠΕ 16:00-21:00
	A21	Πρακτική	ΘΜ	5			ΠΑ 16:00-21:00
	A21	Πρακτική	ΘΜ	8			ΣΑ 08:00-16:00
VII	A9	Ηλεκτρικά	ΝΧ ΘΜ	4	12	24-26 Νοε	ΠΕ 16:30-20:30
	A21	Πρακτική	ΘΜ	8			ΠΑ 09:00-17:00
	A21	Πρακτική Άσκηση	ΘΜ	8			ΣΑ 9:00-16:00
VIII	A21	Πρακτική Άσκηση	ΝΧ ΑΠ	7	7	28-Nov	ΔΕ 9:00-16:00
	Σύνολο			120	120		

38	ΑΓΓΙΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
40	ΘΑΝΑΣΗΣ ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ
30	ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΕΛΟΣ
12	ΝΙΚΟΛΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ

ΘΕΩΡΙΑ	88
ΠΡΑΚΤΙΚΗ	32
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	120

ΠΡΑΚΤΙΚΗ -1	CHRYSOPLAST
ΠΡΑΚΤΙΚΗ -2	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ
ΠΡΑΚΤΙΚΗ -3	FREDERICK Part A
ΠΡΑΚΤΙΚΗ -4	FREDERICK Part B
ΠΡΑΚΤΙΚΗ -5	ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ + ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ CASE STUDIES