

ΔΗΜΟΣΙΟ ΙΕΚ ΕΥΟΣΜΟΥ

ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ 2019Β

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

ΕΞΑΜΗΝΟ: Α1
ΑΙΘΟΥΣΑ: 13

	Ε	Ω	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ									
				1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7			
ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Θ	2																																						X	X
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	E	3																																					X	X	X
	E	3																																					X	X	X
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	Θ	2																																					X	X	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ- ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ	Θ	1																																					X		
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	Θ	1																																					X		
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	Θ	1																																					X		
	E	3																																					X	X	X
	E	3																																					X	X	X
ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	E	1																																					X		
	E	1																																					X		
ΜΑΚΙΓΙΑΖ	Θ	1																																						X	
	E	3																																					X	X	X
	E	3																																						X	X
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ	Θ	1																																					X		
	E	1																																					X		
	E	1																																					X		

ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Βοηθός Νοσηλευτικής Μαιευτικής

ΕΞΑΜΗΝΟ: Α

ΑΙΘΟΥΣΑ: 4

	Ε	Ω	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ								
				1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7		
ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Θ	1																																						
	Ε	2																																						
	Ε	2																																						
	Ε	2																																						
ΑΝΑΤΟΜΙΑ	Θ	2		X	X																																			
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Θ	2													X	X																								
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	Θ	1															X																							
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ε	3																																						
	Ε	3																																						
	Ε	3																																						
ΥΓΙΕΙΝΗ – ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Θ	1																X																						
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι	Θ	4								X	X	X	X																											
	Ε	4																								X	X	X	X											
	Ε	4																							X	X	X	X												

ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Τεχνικός Μηχανοτρονικής

ΕΞΑΜΗΝΟ: Α

ΑΙΘΟΥΣΑ: 10

	Ε	Ω	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ						
				1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ε	3		X	X	X																																
	Ε	3		X	X	X																																
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	Θ	2												X	X																							
	Ε	4											X	X	X	X																						
	Ε	4											X	X	X	X																						
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Ε	3																	X	X	X																	
	Ε	3																	X	X	X																	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ- ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ	Θ	3																												X	X	X						
	Ε	3																		X	X	X																
	Ε	3																		X	X	X																
ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Θ	2																		X	X																	

ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας

ΕΞΑΜΗΝΟ: Α

ΑΙΘΟΥΣΑ: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

	Ε	Ω	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ																
				1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7										
ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΟΔΟΝΤΩΝ	Θ	2		X	X																																											
	Ε	2				X	X																																									
	Ε	2				X	X																																									
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ε	3																																							X	X	X					
	Ε	3																																							X	X	X					
ΘΕΩΡΙΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ)	Θ	2											X	X																																		
	Ε	4																X	X	X	X																											
	Ε	4																X	X	X	X																											
ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ	Θ	3										X	X	X																																		
ΥΓΙΕΙΝΗ - Α' ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Θ	2																																									X	X				
ΘΕΩΡΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	Θ	2																																								X	X					

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

ΕΞΑΜΗΝΟ: Α1

ΑΙΘΟΥΣΑ: 5

	Ε	Ω	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ							
				1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Θ	2				X	X																																
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	Θ	1																																				X	
ΑΝΑΤΟΜΙΑ	Θ	2																X	X																				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	Θ	2								X	X																												
ΥΓΙΕΙΝΗ	Θ	2																		X	X																		
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Θ	1		X																																			
ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	Θ	2																																			X	X	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ	Θ	2										X	X																										
ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ	Θ	1																																			X		
	Ε	2																																			X	X	
	Ε	2																																			X	X	
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ε	3																																			X	X	X
	Ε	3																																			X	X	X

ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

ΕΞΑΜΗΝΟ: Α
ΑΙΘΟΥΣΑ: 11

		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ							ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ													
		Ε	Ω						1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7							
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ε	3																																										X	X	X				
	Ε	3																																										X	X	X				
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	Θ	2									X	X																																						
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Θ	2																									X	X																						
	Ε	4																									X	X	X	X																				
	Ε	4																									X	X	X	X																				
ΣΧΕΔΙΟ	Ε	3																					X	X	X																									
	Ε	3																					X	X	X																									
ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	Θ	3							X	X	X																																							
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Θ	1																								X																								
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	Θ	2																X	X																															

ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

ΕΞΑΜΗΝΟ: Γ1

ΑΙΘΟΥΣΑ: 12

	Ε	Ω	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ													
				1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7							
ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	Θ	3																														x	x	x											
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Θ	2																														x	x												
	Ε	2																														x	x												
	Ε	2																																											
ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ	Θ	2																																											
	Ε	2																		x	x																								
	Ε	2																																											
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	Θ	3		x	x	x																																							
	Ε	3																														x	x	x											
	Ε	3																																											
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ε	3											x	x	x																														
	Ε	3																																											

ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

ΕΞΑΜΗΝΟ: Γ

ΑΙΘΟΥΣΑ: 6

	Ε	Ω	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ															
				1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7									
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	Θ	2		X	X																																										
ΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	Θ	2													X	X																															
	Ε	3								X	X	X																																			
	Ε	3								X	X	X																																			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	Θ	3																			X	X	X																								
ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Θ	2			X	X																																									
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ε	4																																		X	X	X	X								
	Ε	4																																		X	X	X	X								
Α' ΒΟΗΘΕΙΕΣ & ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ	Θ	2																			X	X																									
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΑΓΩΓΗ	Ε	2																		X	X																										
	Ε	2																		X	X																										

ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

ΕΞΑΜΗΝΟ: Γ1

ΑΙΘΟΥΣΑ: 9

	Ε	Ω	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ						
				1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	Θ	1											X																									
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	Θ	2									X	X																										
ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΟΥ-MARKETING	Θ	1																																	X			
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ-ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Θ	1																																X				
ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	E	12		X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X														
	E	12		X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X														
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	E	3																								X	X	X										
	E	3																							X	X	X											

ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

ΕΞΑΜΗΝΟ: Γ2

ΑΙΘΟΥΣΑ: 9

	Ε	Ω	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ						
				1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	Θ	1				X																																
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	Θ	2		X	X																																	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΟΥ- MARKETING	Θ	1																	X																			
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ- ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Θ	1																X																				
ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	E	12									X	X	X	X	X	X													X	X	X	X	X	X				
	E	12									X	X	X	X	X	X													X	X	X	X	X	X				
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	E	3																								X	X	X										
	E	3																								X	X	X										

ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

ΕΞΑΜΗΝΟ: Γ

ΑΙΘΟΥΣΑ: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

	Ε	Ω	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ													
				1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7							
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	Θ	1		x																																									
	Ε	2			x	x																																							
	Ε	2			x	x																																							
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ	Θ	2																				x	x																						
	Ε	2																						x	x																				
	Ε	2																						x	x																				
ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙΙ (VISUAL BASIC)	Ε	4									x	x	x	x																															
	Ε	4									x	x	x	x																															
ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙV (ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ C++)	Θ	2				x	x																																						
	Ε	4																																								x	x	x	x
	Ε	4																																									x	x	x
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ε	3																				x	x	x																					
	Ε	3																					x	x	x																				

ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής - Υπηρεσία ορόφων - Εμπορευματογνωσία)

ΕΞΑΜΗΝΟ: Γ1

ΑΙΘΟΥΣΑ: 14

	Ε	Ω	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ																				
				1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7														
ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	Θ	3																																												X	X	X				
ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΙΟΥ	Θ	3																																													X	X	X			
ΑΓΓΛΙΚΑ	Θ	2					X	X																																												
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	Θ	2																																														X	X			
ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ - ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ	Θ	2										X	X																																							
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ	Ε	2											X	X																																						
	Ε	2												X	X																																					
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Θ	3																																																		
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ε	3					X	X	X																																											
	Ε	3					X	X	X																																											

ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

