

ΟΜΑΔΑ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙ
ΣΜΟΥ:

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Ειδικότητα

Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ			Β' ΕΞΑΜΗΝΟ			Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ			Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	2	4	6									
2	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2	2	4									
3	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	2	4									
4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2	2	4									
5	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2		2									
6	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ				1	2	3						
7	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II				2	3	5						
8	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ				2	2	4						
9	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I				2	2	4						
10	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ I				2	2	4						
11	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II							2	2	4			
12	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ							2	2	4			
13	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ II								4	4			
14	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ (ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ)							2	2	4			
15	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ							2	2	4			
16	ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ											4	4
17	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ											16	16
	ΣΥΝΟΛΟ	10	10	20	9	11	20	8	12	20	0	20	20

Ειδικότητα

Τεχνικός Η/Υ

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΑΓΓΛΙΚΑ	3		3	3		3	3		3	3		3
2	ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2		2	2						
3	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	4	3	7									
4	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ		2	2									
5	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2	2	4	4	3	7						
7	ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	2		2									
8	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ				2	2	4						
9	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ				2		2						
10	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ					2	2						
11	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ							2	4	6			
12	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ							2	5	7			
13	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ								4	4		4	4
14	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ										2	4	6
16	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ										2	5	7
	ΣΥΝΟΛΟ	11	9	20	11	9	20	7	13	20	7	13	20

Ειδικότητα

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	2	4	6									
2	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (PASCAL)	2	4	6									
3	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2	2	4									
4	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ INTERNET	2	2	4									
5	ΑΓΓΛΙΚΑ				3		3	3		3			
6	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ				2	1	3						
7	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι				2	2	4						
8	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (C)				2	4	6						
9	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι				2	2	4						
10	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ							2	3	5			
11	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ							2	2	4			
12	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙΙ (C)							2	2	4			
13	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙV (C++) -ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ							2	2	4			
14	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΙΙ										4	4	4
15	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙΙ										4	4	8
16	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΘΕΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ- ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ- ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ)										2		2
17	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ V (CLIENT SERVER ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ IDE ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ RDBMS)										4	2	6
	ΣΥΝΟΛΟ	8	12	20	11	9	20	11	9	20	10	10	20

Ειδικότητα Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web Designer - Developer /Video Games)

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	2	4	6									
2	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (PASCAL)	2	4	6									
3	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2	2	4									
4	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ INTERNET	2	2	4									
5	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ INTERNET				2	4	6						
6	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι				2	2	4		2	2			
7	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (C)				2	4	6						
8	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ				2	2	4						
9	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ/ ΗΧΟΥ ΜΕ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ								2	2			
10	γλώσσα προγραμματισμού iii αντικειμενοστραφής προγραμματισμός (C + +)								2	2			
11	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙV (OpenGL)								3	3		3	3
12	ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ Ι (FLASH)								2	2		2	2
13	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (PHOTOSHOP)								3	3			
14	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ Ι (Unreal Editor, Half Life, Doom Editor)								2	2		2	2
15	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ Ι (3DS MAX)								2	2		2	2
16	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΙΚΡΟΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Η/Υ (JAVA, XML)											3	3
17	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΧΩΡΩΝ											3	3
18	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ VIDEO											2	2
19	ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ								2	2		3	3

ΣΥΝΟΛΟ

8 12 20 8 12 20 0 20 20 0 20 20

ΤΟΜΕΑΣ:

ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Ειδικότητα

Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΛΙΚΩΝ

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΑΓΓΛΙΚΑ	2		2	2		2	2		2	2		2
2	ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2		2	2						
3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ		4	4									
4	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		4	4									
5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	4		4									
6	ΦΥΣΙΚΕΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ		2	2		4	4						
7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	2		2									
8	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ				3		3						
9	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ					3	3						
10	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ					3	3						
11	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ					3	3						
12	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ							2		2			
13	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ								5	5			
14	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤ. ΑΝΑΛΥΣΗΣ								5	5		5	5
15	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΥΛΙΚΑ							4		4			
16	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ								2	2			
17	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘ. ΔΟΚΙΜΩΝ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ										3		3
18	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ											2	2
19	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ											2	2
20	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ												6
	ΣΥΝΟΛΟ	8	12	20	5	15	20	8	12	20	5	9	20

Ειδικότητα

Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών και Παρεμφερών Προϊόντων

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	3		3									
2	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι		8	8									
3	ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	2		2									
4	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	2		2									
5	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2		2									
6	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ				3		3						
7	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ				2		2						
8	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ					8	8						
9	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ				2		2						
10	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ				2		2						
11	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ								3	3			
12	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ							1	3	4			
13	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι							2	2	4			
14	ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ Ι							2	2	4			
15	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ- ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ							2		2			
16	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ										1	3	4

17		ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ										1	3	4
18		ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ											3	3
19		ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ											3	3
20		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ										2		2
21		ΠΡΑΚΤΙΚΗ		3	3		3	3		3	3	4		4
		ΣΥΝΟΛΟ	9	11	20	9	11	20	7	13	20	8	12	20

ΤΟΜΕΑΣ: ΕΝΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΣΗΣ

Ειδικότητα Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1		1	1		1	1		1				
2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ	2		2	2		2	2		2				
3	ΣΧΕΔΙΟ ΜΟΔΑΣ		2	2		2	2		2	2				
4	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ		2	2		2	2							
5	ΧΡΩΜΑ-STYLING		3	3		3	3							
6	ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ		2	2		2	2							
7	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ	2	3	5	2	3	5		4	4		2	2	
8	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΡΑΠΤΙΚΗ		3	3		3	3		2	2		2	2	
9	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΓΕΝΘΥΣΕΩΝ											3	3	
10	ΥΦΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ										2		2	
11	ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΜΟΔΑΣ											2	2	
12	ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ													
13	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΔΑΣ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ - MARKETING								2	2				
14	ΣΧΕΔΙΟ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ - ΧΡΩΜΑ								2	2		2	2	
15	STYLING								3	3		3	3	
16	ΠΡΟΣΩΜΕΙΩΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ								2	2		2	2	
17	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΛΛΟΓΩΝ										2		2	
	ΣΥΝΟΛΟ	5	15	20	5	15	20	3	17	20	4	16	20	

ΤΟΜΕΑΣ: ΤΟΜΕΑΣ: ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ειδικότητα Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	2		2	2		2							
2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	2		2	2		2	2		2				
3	ΜΗΧΑΝΙΚΗ	2		2	2		2							
4	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	2		2	2		2	2		2	2		2	
5	ΓΕΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ	2		2	2		2	2		2	2		2	
6	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ	2		2	2		2	2		2	2		2	
7	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ					2		2		2		2	2	
8	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ											2		2
9	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ											2		2
10	ΦΑΡΜΑΚ								2		2	2		2
11	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ									2	2		2	2
12	ΣΧΕΔΙΟ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ		4	4		2	2		2	2		2	2	

13	ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ		4	4		4	4		4	4		4	4		2	2
	ΣΥΝΟΛΟ		12	8	20	14	6	20	12	8	20	14	6	20		

Ειδικότητα Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1.	ΑΓΓΛΙΚΑ										2		2
2.	ΣΧΕΔΙΟ		4	4									
3.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	2		2									
4.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	4		4									
5.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2	6	8	2	6	8						
6.	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2		2									
7.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ				2		2						
8.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΜΗΧ. ΡΕΥΣΤΩΝ				4		4						
9.	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ				3	3	6						
10.	ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ							2	4	6	2	4	6
11.	ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ								2	2			
12.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ							1		1			
13.	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ							1		1			
14.	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ										1		1
15.	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ										2	3	5
16.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΎΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ							2	4	6			
17.	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ										1	3	4
18.	ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ											2	2
19.	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ							1	3	4			
	ΣΥΝΟΛΟ	10	10	20	11	9	20	7	13	20	8	12	20

Ειδικότητα Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΑΓΓΛΙΚΑ										2		2
2	ΣΧΕΔΙΟ		4	4									
3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	2		2									
4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	4		4									
5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2	6	8	2	6	8						
6	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2		2									
7	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ				2		2						
8	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΜΗΧ. ΡΕΥΣΤΩΝ				4		4						
9	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ				3	3	6						
10	ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ							2		2			
11	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ							4	8	12	3	10	13
12	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ								4	4			
13	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ							2		2	2		2
14	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ											3	3
	ΣΥΝΟΛΟ	10	10	20	11	9	20	8	12	20	7	13	20

Ειδικότητα

Τεχνικός Μηχανοτρονικής

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΑΓΓΛΙΚΑ											2		2
2	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	2		2										
3	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2		2										
4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ- ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ	3	3	6										
5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ- ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ	3	3	6										
6	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ				2	2	4							
7	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	2	2	4	2	4	6							
8	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ- ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ				2		2							
9	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ				5		5	3			3			
10	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ					3	3							
11	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ -ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ							1	2	3				
12	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ								8	8				
13	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ								6	6				
14	ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ										1			1
15	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ												6	6
16	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ												6	6
17	ΕΦΑΡΜΟΓΗ- ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ											3		3
18	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ											2		2
	ΣΥΝΟΛΟ	12	8	20	11	9	20	4	16	20	8	12	20	

Ειδικότητα

Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2	3	5	2	3	5							
2	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	2	3	5	2	3	5							
3	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ					2	2							
4	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	2	3	5										
5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	2	3	5	2	3	5							
6	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ – ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ				1	2	3							
7	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ							2	3	5				
8	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ							3	4	7				
9	ΑΓΓΛΙΚΑ										2			2
10	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε.)							5	3	8	5	3	8	
11	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ										2	3	5	
12	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ											4	4	
13	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ										1		1	
	ΣΥΝΟΛΟ	8	12	20	7	13	20	10	10	20	10	10	20	

ΤΟΜΕΑΣ:

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

Ειδικότητα

Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΤΕΛΕΣΤΙΚΟΙ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ	2	2	4	2	3	5							

2		ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	2	3	5	2	2	4						
3		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	2	3	5									
4		ΑΓΓΛΙΚΑ										2		2
5		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	2		2									
6		ΑΝΑΤΟΜΙΑ	2		2									
7		ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	2		2									
8		ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ				2	3	5						
9		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ				3	3	6	6	10	16	4	8	12
10		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ							2		2			
11		ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ										1	2	3
12		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ										3		3
13		ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ, ΥΓΙΕΙΝΗ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ							2		2			
		ΣΥΝΟΛΟ	12	8	20	9	11	20	10	10	20	10	10	20

Ειδικότητα

Τεχνικός Αυτοματισμών

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	2	3	5	2	3	5							
2	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ							2	3	5	2	2	4	
3	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ							2	3	5	2	2	4	
4	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ						2	2		2	2		2	2
5	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	2	3	5										
6	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	2	3	5										
7	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ				2	3	5							
8	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ- ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ				1	2	3			3	3			
9	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ							2	3	5		4	4	
10	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ											4	4	
11	ΑΓΓΛΙΚΑ											2		2
12	ΤΕΛΕΣΤΙΚΟΙ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ	2	3	5	2	3	5							
	ΣΥΝΟΛΟ	8	12	20	7	13	20	6	14	20	6	14	20	

ΟΜΑΔΑ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙ
ΣΜΟΥ:

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ:

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Ειδικότητα

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι ΚΑΙ ΙΙ	4		4	4		4							
2	ΔΙΚΑΙΟ Ι ,ΙΙ	2		2	4		4							
3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι,ΙΙ	2		2	2		2							
4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι,ΙΙ	2		2	2		2							
5	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 1 ΚΑΙ ΙΙ	2		2	2		2							
6	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ Ι,ΙΙ,ΙΙΙ	2		2	2		2	2		2				
7	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	2		2										
8	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ				2		2							
9	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ							2		2				
10	ΦΟΡΟΛ. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ											2		2

6		Λογιστική - Κοστολόγηση	3	1	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4
7		Μαθηματικά για Οικονομολόγους	2		2									
8		Στατιστικές Μέθοδοι	2		2	2		2						
9		Marketing και Υγεία				2		2						
10		Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων				2		2	2		2			
11		Οικονομικά της Υγείας				2		2						
12		Αξιολόγηση Επενδυτικών Προγραμμάτων Υγείας							2		2	2		2
13		Αγγλικά	2		1	2		2	2		2	2		2
14		Η/Υ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
15		Ασφαλιστικά Συστήματα στην Ελλάδα και Ασφαλιστικοί Οργανισμοί							2		2			
16		Πολιτική Υγείας και Κοινωνικής Προστασίας στην Ελλάδα και ΕΕ							2		2			
17		Επιχειρησιακή Στρατηγική										2		2
18		Πληροφοριακά Συστήματα							2	1	3			
19		Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας										2		2
20		Διαχείριση Αποθεμάτων - Προμηθειών στις Υπηρεσίες Υγείας										2		2
21		Διαχείριση Χρηματοοικονομικών Πόρων στην Υγεία										3		3
ΣΥΝΟΛΟ			18	3	20	15	5	20	15	5	20	16	4	20

Ειδικότητα Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (marketing)

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Ι,ΙΙ	2		2	2		2							
2	ΔΙΚΑΙΟ Ι ΚΑΙ ΙΙ	2		2	2		2							
3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι,ΙΙ	2		2	2		2							
4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι,ΙΙ	2		2	2		2							
5	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι ΚΑΙ ΙΙ	4		4	4		4							
6	MARKETING Ι ΚΑΙ ΙΙ	3		3	2		2							
7	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	3		3										
8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ				3		3							
9	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	2		2										
10	ΕΡΕΥΝΑ MARKETING							3		3				
11	ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ -ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ							2		2				
12	MARKETING ΛΙΑΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ- ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ							3		3				
13	ΔΙΟΙΚΗΣΗ -ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΩΛΩΣΕΩΝ							3		3				
14	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ							2		2				
15	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ							2		2				
16	ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ							2		2				
17	ΔΙΟΙΚΗΣΗ MARKETING										3		3	
18	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ MARKETING (MARKETING PLAN)										3		3	
19	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ MARKETING										3		3	
20	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΜΕΣΟΥ MARKETING- ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΝ- ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ										2		2	
21	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ MARKETING										2		2	
22	ΔΙΕΘΝΕΣ MARKETING										2		2	
23	MARKETING ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ										2		2	
24	CASE STUDIESΤ ΚΑΙ Π/ ΠΡΑΚΤΙΚΗ				3		3	3		3	3		3	
ΣΥΝΟΛΟ		20	0	20	20	0	20	20	0	20	20	0	20	

Ειδικότητα Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ -ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ							1		1			
2	ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2		2	2						
3	ΛΙΓΓΛΙΚΑ	2		2	2		2	2		2	2		2
4	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	2		2									
5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ "LOGISTICS" ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	4		4									
6	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ I & II	1	1	2	1	1	2						
7	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΑΝΩΤ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	2	1	3									
8	ΑΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	2		2									
9	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	2	1	3									
10	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ				4		4						
11	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ				2		2						
12	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΠΟΘΗΚΩΝ				4		4						
13	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ				2		2						
14	MARKETING & ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ LOGISTICS				2		2						
15	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ							2	1	3			
16	ΦΥΣΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ							4		4			
17	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ - ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ LOGISTICS							2		2			
18	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ 3PL - 4PL							2		2			
19	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LOGISTICS							2	1	3			
20	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ LOGISTICS							3		3			
21	ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ										2		2
22	ΕΜΠΟΡΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ										2	1	3
23	LOGISTICS INTEGRATION SUPPLY CHAIN MANAGEMENT										2		2
24	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ											11	11
	ΣΥΝΟΛΟ	15	5	20	17	3	20	18	2	20	8	12	20

Ειδικότητα Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ I ΚΑΙ II	5		5	6		6						
2	ΔΙΚΑΙΟ I, II	2		2	4		4						
3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I, II	2		2	2		2						
4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ I, II	2		2	2		2						
5	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ I ΚΑΙ II	2		2	2		2						
6	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	2		2									
7	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ				2		2						
8	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ	2		2									
9	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ I ΚΑΙ II							2		2	2		2
10	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ- ΚΙΝΗΤΡΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ												
11	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ I ΚΑΙ II							3		3	5		5
12	ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ I ΚΑΙ II							5		5	5		5
13	ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ I, II							2		2	2		2
14	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ- ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑΣ							2		2			
15	ΕΠΙΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ (π.χ. Word 6.0 for Windows)							3		3			
16	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ (SPREAD SHEETS- Η/Υ)										3		3
17	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	3		3	3		3	3		3	3		3

	ΣΥΝΟΛΟ	20	0	20	21	0	21	20	0	20	20	0	20
--	---------------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

Ειδικότητα Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών και Δημοσκοπήσεων

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ I, II, III, IV	2		2	2		2	2		2	2	2	4
2	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ MANAGEMENT	2		2	2		2						
3	ΓΕΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	2		2									
4	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ							2		2			
5	MARKETING I, II, III, IV	2		2	2		2	2		2	2		2
6	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2		2									
7	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ				2		2	2		2			
8	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ	2		2	2		2	1	1	2	2	2	4
9	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ (REPORTING)				2		2	2		2		2	2
10	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ							2		2		2	2
11	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ	2		2	2		2	2		2		2	2
12	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ Η/Υ	2	2	4	2	2	4		2	2		2	2
13	ΑΓΓΛΙΚΑ	2		2	2		2						
14	ΧΡΗΣΗ Η/Υ								2	2		2	2
	ΣΥΝΟΛΟ	18	2	20	18	2	20	15	5	20	6	14	20

Ειδικότητα Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΑΓΓΛΙΚΑ	2		2	2		2						
2	ΧΡΗΣΗ Η/Υ								2	2		2	2
3	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	2		2	2		2						
4	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ - ΦΟΡΟΙ	2	1	3	2	1	3						
5	ΔΙΚΑΙΟ I,II	2		2	2		2						
6	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	2		2	2		2						
7	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΕΣΙΤΕΙΑ	2		2									
8	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ				2		2						
9	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	2		2									
10	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	2	1	3									
11	ΓΕΝΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ	2		2	2		2						
12	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ				2		2	2		2	2		2
13	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ				2		2						
14	ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ				2		2						
15	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ							2	1	3			
16	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ							2		2			
17	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΙΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ							2	1	3			
18	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ							2	1	3			
19	Η ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ							2		2			
20	CASE STUDIES											2	2
21	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΓΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΩΝ							2		2	2		2
22	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ											2	2
23	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ										2	1	3
24	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ										2	1	3

25		ΜΑΡΚΕΤΙΝΙΓΚ ΜΕΣΙΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ											2		2
26		ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ												2	2
27		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ -ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ								1		1			
		ΣΥΝΟΛΟ	18	2	20	20	1	21	15	5	20	10	10	20	

Ειδικότητα Στέλεχος Χρηματοοικονομικών και Ασφαλιστικών Εργασιών

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι, ΙΙ	4		4	4		4							
2	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι, ΙΙ	4		4	4		4							
3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	2		2										
4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι, ΙΙ	2		2	2		2							
5	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ							4		4				
6	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	2		2										
7	ΑΓΓΛΙΚΑ	2		2	2		2	3		3	3		3	
8	ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2		2	2							
9	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	2		2										
10	ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΖΗΜΙΩΝ Ι, ΙΙ, ΙΙ				2		2	4		4	3		3	
11	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ							2		2				
12	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΥ							2		2				
13	ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ										4		4	
14	ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Ι, ΙΙ				2		2				3	2	5	
15	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ Ι, ΙΙ							3		3	3	2	5	
16	ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ							2		2				
17	ΑΣΦ/ΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟ				2		2							
	ΣΥΝΟΛΟ	18	2	20	18	2	20	20	0	20	16	4	20	

Ειδικότητα Στέλεχος Κοστολόγησης

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ I και II	6		6	6		6							
2	ΔΙΚΑΙΟ I και II	2		2	2		2							
3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I και II	2		2	2		2							
4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ I και II	2		2	2		2							
5	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΛΟΓΩΝ	3		3										
6	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ I & II	2		2	2		2							
7	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ					3	3							
8	ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ I, II								2	2		2	2	
9	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ							2		2				
10	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ							2		2				
11	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ I & II							2		2	2		2	
12	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ I και II							4		4	2	2	4	
13	ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ								4	4				
14	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ -ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ							1		1				
15	ΜΗΧ/ΜΕΝΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ											4	4	
16	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΥ										2	2	4	
17	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ (SPREAD SHEETS - Η/Υ)											2	2	
18	ΑΓΓΛΙΚΑ	3		3	3		3	3		3	2		2	

19	ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2		2	2							
	ΣΥΝΟΛΟ		20	0	20	20	0	20	14	6	20	8	12	20

Ειδικότητα Γραμματέας Ανώτερων και ανώτατων Στελεχών

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΔΙΚΑΙΟ Ι,ΙΙ	2		2	2		2							
2	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι,ΙΙ	3		3	4		4							
3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι,ΙΙ	2		2	2		2							
4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι,ΙΙ	2		2	2		2							
5	ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΙΑ Ι,ΙΙ		2	2		2	2							
6	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ Ι,ΙΙ,ΙΙΙ,ΙV	2		2	2		2	2		2				
7	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ Ι,ΙΙ,ΙΙΙ	2		2	2		2	2		2				
8	ΑΡΧΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	2		2										
9	Η/Υ	1	2	3		2	2							
10	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ				2		2							
11	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ							8	8					
12	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ							4	4			4	4	
13	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ							2	2			2	2	
14	ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ							2	2					
15	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ											4	4	
16	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ											4	4	
17	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ MARKETING											4	4	
18	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ											2	2	
19	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ											2	2	
	ΣΥΝΟΛΟ	16	4	20	16	4	20	4	16	20	6	14	20	

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
ΤΟΜΕΑΣ: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

Ειδικότητα Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον τομέα της αγροτικής οικονομίας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
2	Μικροοικονομική	2		2										
3	Η/Υ	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	
4	Γενική και Ειδική Ζωοτεχνία	4	2	6										
5	Φυτική Παραγωγή Ι	4	2	6										
7	Εδαφολογία-Λιπασματολογία				4	2	6							
8	Οικονομικά Μαθηματικά	2		2										
9	Φυτική Παραγωγή ΙΙ				4	2	6							
10	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων				2		2							
11	Γεωργική Οικονομική Στατιστική				2		2							
12	Αγροτική Κοινωνιολογία							1		1				
13	Εντομολογία							3	1	4				
14	Φυτοπαθολογία							3		3				

15		Γεωργική Πολιτική								2		2			
16		Γεωργική Λογιστική								4	2	6	2	2	4
17		Γεωργική Οικονομική											4		4
19		Αειφορική Διαχείριση Φυσικών Πόρων											4		4
20		Γοσσοπικές Μέθοδοι											2	2	4
			14	6	20	14	6	20	15	5	20	14	6	20	

Ειδικότητα

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	Αγροτουρισμός και Ανάπτυξη	2	2	4										
2	Στοιχεία Βιολογικής Γεωργίας	2	2	4	1	2	3							
3	Αγγλικά ειδικότητας	3		3	3		3	2		2	2			2
4	Γεωργικές Εγκαταστάσεις	2	2	4	1	2	3							
5	Εμπορία (μάρκετινγκ) προϊόντων αγροτουρισμού και αγροβιοτεχνίας	2	1	3	2	2	4							
6	Εφαρμογές Η/Υ	1	1	2	2	2	4	1	1	2	1	1	2	
7	Αγροτουριστικές Επιχειρήσεις							1	1	2	2	2	4	
8	Αγροβιοτεχνίες							2	2	4				
9	Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού Υπαίθρου							1	1	2	2	2	4	
10	Ιδιοπαραγόμενα Γεωργικά Προϊόντα							2	2	4	2	2	4	
11	Αγροτική παράδοση και λαϊκή τέχνη							2	2	4	2	2	4	
ΣΥΝΟΛΟ		12	8	20	9	8	17	11	9	20	11	9	20	

ΤΟΜΕΑΣ:

ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Ειδικότητα

Στέλεχος Διατροφής & Διατολογίας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	1		1										
2	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	2		2										
3	ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Ι, ΙΙ	2	2	4	2	3	5							
4	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	2		2										
5	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	2		2										
6	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	2		2										
7	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	2		2										
8	ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	2		2										
9	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	3		3										
10	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ				4		4							
11	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ				2		2							
12	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ				2		2							
13	ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ				2		2							
14	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Ι,ΙΙ								4	4		5	5	
15	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ							2		2				
16	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ							2		2				
17	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΟΛΟΓΙΑ							1	2	3				
18	ΓΙΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ							2		2				
19	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ							1		1				

20		ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ							2		2			
21		ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ							2		2			
22		ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΥΓΙΩΝ ΑΤΟΜΩΝ							2		2			
23		ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ										2		2
24		ΔΙΑΤΡΟΦΗ										2		2
25		ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ										3		3
26		ΥΠΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ										2		2
27		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ										3		3
28		ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ										3		3
29		ΔΙΤΛΙΚΑ				3		3						
30		ΧΡΗΣΗ Η/Υ							2		2			
		ΣΥΝΟΛΟ	18	2	20	15	5	20	14	6	20	15	5	20

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ: ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ: ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Ειδικότητα Τέχνη φωτογραφίας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΣΧΕΔΙΟ-ΧΡΩΜΑ-ΣΥΝΘΕΣΗ	0	2	2										
2	ΤΕΧΝΗ & ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ	2		2										
3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		2	2										
4	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ I & II	2		2	2		2							
5	ΘΕΩΡΙΑ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ		3	3										
6	Α/Μ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ I & II	1	3	4		3	3							
7	ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΣΙΟΜΕΤΡΙΑ	1	1	2										
8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ PHOTOSHOP					2	2							
9	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ I & II					3	3		3	3				
10	ΕΙ ΧΡΩΜΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ I & II					3	3		3	3				
11	ΣΥΝΘΕΣΗ & ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ				2		2							
12	ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ				2		2							
13	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ							2		2				
14	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ I & II								2	2		2	2	
15	ΣΚΟΤΕΙΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ								3	3				
16	ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤ/ΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ							2		2				
17	ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ							2		2				
18	STILL LIFE											3	3	
19	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΒΙΟΜΗΧ.ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)										1	3	4	
20	ΜΟΔΑ, ΓΑΜΟΣ, ΠΟΡΤΡΕΤΟ, ΚΛΠ											3	3	
21	MARKETING, ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ										2		2	
22	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΦΩΤ/ΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ										2		2	
23	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ										1		1	
24	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		3	3		3	3		3	3		3	3	
	ΣΥΝΟΛΟ	6	14	20	6	14	20	6	14	20	6	14	20	

Ειδικότητα

Τέχνη τοιχογραφίας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΑΣ	4	4	8	6	8	14	4	8	12	4	8	12
3	ΤΕΧΝΗ - ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ	2		2									
4	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ I, II, III, IV	2		2	2		2	2		2	2		2
5	ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΑ							2		2			
6	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2		2									
7	ΑΓΓΛΙΚΑ	2		2	2		2	2		2	2		2
8	ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2		2	2						
9	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ		2	2									
10	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ -ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ							2		2	2		2
11	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ -ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ										2		2
	ΣΥΝΟΛΟ	12	8	20	10	10	20	12	8	20	12	8	20

Ειδικότητα

Κεραμική τέχνη

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΑΓΓΛΙΚΑ	2		2	2		2	2		2	2		2
2	ΧΡΗΣΗ Η/Υ	1	1	2	1	1	2						
3	ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	1	1	2									
4	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ				2		2	2		2			
5	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	1	2	3	1	1	2						
6	ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	1	1	2	1	1	2						
7	ΣΧΕΔΙΟ ΟΓΚΟΥ - ΓΛΥΠΤΙΚΗ	1	2	3	1	1	2						
8	ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ				1	1	2						
9	ΠΗΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	1	2	3	1	1	2						
10	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ					2	2	1	1	2			
11	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1	1	2	1	1	2	1	1	2			
12	ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΧΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	1		1									
13	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ							1		1	1		1
14	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ							2	3	5			
15	ΤΡΟΧΟΣ								2	2		2	2
16	ΓΥΨΟΤΕΧΝΙΚΗ								2	2			
17	ΔΙΟΙΚΗΣΗ - ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ										1		1
18	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ								2	2		2	2
19	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ											12	12
	ΣΥΝΟΛΟ	10	10	20	11	9	20	9	11	20	4	16	20

Ειδικότητα

Τέχνη ψηφιδωτού

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	Επαγγελματικοί υπολογισμοί	1		1									
2	Σχέδιο		4	4		2	2						
3	Ιστορία τέχνης ψηφιδωτού	2		2	2		2						

4	Εφαρμοσμένη χημεία	1		1									
5	Ειδικές τεχνικές γνώσεις		6	6		8	8		10	10		10	10
6	Εφαρμογές πρακτικές ασκήσεις		6	6		8	8		10	10		10	10
	ΣΥΝΟΛΟ	4	16	20	2	18	20	0	20	20	0	20	20

Ειδικότητα Εσωτερική αρχιτεκτονική διακόσμηση & Σχεδιασμός αντικειμένων

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΜΕΘΟΔΟΓΙΑ ΤΟΥ ΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ		8	8		4	4						
2	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ		4	4									
3	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ					4	4						
4	ΔΟΜΙΚΟ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ					4	4		4	4			
5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	2		2	2		2	2		2			
6	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	2		2	2		2	2		2			
7	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ											2	2
8	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		4	4		4	4		4	4		18	18
9	ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ												2
10	ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΣΩ Η/Υ							2	6	8			
	ΣΥΝΟΛΟ	4	16	20	4	16	20	6	14	20	2	18	22

Ειδικότητα Μουσική τεχνολογία

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΘΕΩΡΙΑ ΑΥΔΙΟ I, II	2		2	2		2						
2	ΜΟΥΣΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I, II		2	2		2	2						
3	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ I, II	2		2	2		2						
4	ΗΧΟΛΗΨΙΑ I, II		4	4		4	4						
5	ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ - ΕΝΟΡΧΗΣΤΡΩΣΗ								3	3		3	3
6	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ I, II								4	4		4	4
7	ΜΟΥΣΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ I, II, III, IV		2	2		2	2		2	2		2	2
8	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΛΗΨΙΑΣ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ I, II		2	2		2	2						
9	ΜΟΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΚΙΝ/ΦΟ & MEDIA								2	2		2	2
10	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ/ ΜΙΞΗ ΗΧΟΥ I, II								4	4		4	4
11	ΠΡΑΚΤΙΚΗ I, II, III, IV		3	3		3	3		3	3		3	3
12	ΒΑΣΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ	1		1	1		1						
13	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		2	2		2	2		2	2		2	2
	ΣΥΝΟΛΟ	5	15	20	5	15	20	0	20	20	0	20	20

Ειδικότητα Εικονοληψία

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ I, II	2		2	2		2						
2	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑΣ I, II		3	3		3	3						
3	ΜΟΝΤΑΖ I, II	1	1	2	1	1	2						
4	ΦΩΤΙΣΜΟΣ I, II, III, IV		2	2		2	2		5	5		5	5
5	ΗΧΟΛΗΨΙΑ I, II	2		2	2		2						
6	ΣΕΝΑΡΙΟ I, II	2		2	2		2						
7	ΜΗΧΑΝΗ ΛΗΨΗΣ I, II, III, IV		2	2		2	2		4	4		4	4

8		ΠΡΑΚΤΙΚΗ		3	3		3	3		3	3		3	3
9		ΠΑΡΑΓΩΓΗ I, II	2		2	2		2						
10		FX I, II							2	2		2	2	
11		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I, II							2	2		2	2	
12		ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ-ΤΕΧΝΙΚΕΣ							2	2				
13		ΠΟΛΥΚΑΜΕΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ										4	4	
14		ΜΟΝΟΚΑΜΕΡΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ							2	2				
		ΣΥΝΟΛΟ	9	11	20	9	11	20	0	20	20	0	20	20

Ειδικότητα
Ηχοληψία

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΘΕΩΡΙΑ ΑΥΔΙΟ I, II	2		2	2		2							
2	ΜΟΥΣΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I, II		2	2		2	2							
3	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ I, II	2		2	2		2							
4	ΗΧΟΛΗΨΙΑ I, II		4	4		4	4							
5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ							3		3		3	3	
6	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ I, II								4	4		4	4	
7	ΜΟΥΣΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ I, II		2	2		2	2							
8	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΛΗΨΙΑΣ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ I, II		2	2		2	2							
9	ΗΧΟΣ ΓΙΑ Ρ/Φ, ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ, ΚΙΝ/ΦΟ								2	2		2	2	
10	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ/ ΜΙΞΗ ΗΧΟΥ I, II								6	6		6	6	
11	ΠΡΑΚΤΙΚΗ I, II, III, IV		3	3		3	3		3	3		3	3	
12	ΒΑΣΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ	1		1	1		1							
13	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		2	2		2	2		2	2		2	2	
	ΣΥΝΟΛΟ	5	15	20	5	15	20	3	17	20	0	20	20	

Ειδικότητα
Χειριστής ηλεκτρονικής συνάρμωσης εικόνας (monter)

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ I, II	2		2	2		2						
2	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑΣ I, II		3	3		3	3						
3	ΜΟΝΤΑΖ I, II, III, IV	1	1	2	1	1	2		7	7		7	7
4	ΦΩΤΙΣΜΟΣ I, II		2	2		2	2						
5	ΗΧΟΛΗΨΙΑ I, II	2		2	2		2						
6	ΣΕΝΑΡΙΟ I, II	2		2	2		2						
7	ΜΗΧΑΝΗ ΛΗΨΗΣ I, II		2	2		2	2						
8	ΠΡΑΚΤΙΚΗ		3	3		3	3		3	3		3	3
9	ΠΑΡΑΓΩΓΗ I, II	2		2	2		2						
10	FX I, II								2	2		2	2
11	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I, II								2	2		2	2
12	COLOR CORRECTION I, II								2	2		2	2
13	ΠΟΛΥΚΑΜΕΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ										2	2	4
14	ΜΟΝΟΚΑΜΕΡΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ								2	2			
15	ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ/ SYSTEMING								2	2			
	ΣΥΝΟΛΟ	9	11	20	9	11	20	0	20	20	2	18	20

Ειδικότητα

Τέχνη σκίτσου- Εικονογραφίας – Γραφικών

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ - PROJECT		3	3		3	3		3	3		4	4
2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ I - II	2		2	2		2						
3	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ I - II		3	3		3	3						
4	ΣΧΕΔΙΟ - ΧΡΩΜΑ - ΣΚΙΤΣΟ		4	4		4	4						
5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	2		2									
6	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ		2	2		4	4		2	2		2	2
7	ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	2		2									
8	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ		2	2									
9	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΚΕΤΑΣ					4	4						
10	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ								6	6		8	8
11	ΣΕΝΑΡΙΟ - ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ							2		2			
12	ΜΟΥΣΙΚΗ								2	2			
13	ΣΚΙΤΣΙΣΤΟΓΡΑΦΙΑ								5	5		6	6
	ΣΥΝΟΛΟ	6	14	20	2	18	20	2	18	20	0	20	20

Ειδικότητα

Τεχνικός κινούμενης εικόνας- Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Γραφήματος

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ - PROJECT		3	3		3	3		3	3		4	4
2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ I - II	2		2	2		2						
3	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ I - II		3	3		3	3						
4	ΣΧΕΔΙΟ - ΧΡΩΜΑ - ΣΚΙΤΣΟ		4	4		4	4						
5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	2		2									
6	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ		2	2		4	4		2	2		2	2
7	ΧΡΩΜΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	2		2									
8	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ		2	2									
9	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΚΕΤΑΣ					4	4						
10	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ-STORYBOARDING								4	4			
11	ΣΕΝΑΡΙΟ - ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ							2		2		2	2
12	ΜΟΥΣΙΚΗ								2	2		2	2
13	3D ANIMATION								7	7		10	10
	ΣΥΝΟΛΟ	6	14	20	2	18	20	2	18	20	0	20	20

Ειδικότητα

Υποκριτική τέχνη θεάτρου – κινηματογράφου

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ	2	6	8	2	6	8	2	5	7	2	8	10
2	ΑΓΩΓΗ ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΥ ΛΟΓΟΥ - ΟΡΘΟΦΩΝΙΑ	2	2	4		2	2		1	1		1	1
3	ΧΟΡΟΣ - ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ		2	2		2	2		2	2			
4	ΜΟΥΣΙΚΗ - ΤΡΑΓΟΥΔΙ								2	2		2	2
5	ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ		2	2		2	2						
6	ΣΚΗΝΟΓΡΑΦΙΑ - ΕΝΔΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ							1		1	1		1
7	ΔΡΑΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	2		2	2		2	2		2	1		1
8	ΙΣΤΟΡΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ	1		1	1		1	1		1			

9		ΙΣΤΟΡΙΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ							2		2	1		1
10		ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ	1		1	1		1	2		2		1	1
11		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑΣ										2		2
12		ΑΡΧΑΙΟ ΔΡΑΜΑ				2		2						
13		ΜΑΚΙΓΙΑΣ											1	1
		ΣΥΝΟΛΟ	8	12	20	8	12	20	10	10	20	7	13	20

Ειδικότητα
Τέχνη σεναριογραφίας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΑΙΤΙ ΛΙΚΑ	2		2	2		2	2		2		2		2
2	ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2		2	2							
3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΔΗΜ/ΦΙΑΣ	2		2										
4	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ (REPORTING)	2	1	3										
5	ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2		2										
6	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	2		2										
7	ΑΙΩΓΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ	2		2										
8	Η ΤΕΧΝΗ ΤΗΣ ΠΕΙΘΟΥΣ	2		2										
9	ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	1		1										
10	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	2		2										
11	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ				1	2	3							
12	ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΩΝ				2		2							
13	ΤΟ STUDIO ΚΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ					2	2							
14	ΣΥΝΤΑΞΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ				2		2							
15	ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΕΚΔΟΣΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ				2		2							
16	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ				2		2							
17	ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ				2	1	3							
18	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΕΝΑΡΙΑΚΗΣ ΓΡΑΦΗΣ							4		4				
19	ΙΣΤΟΡΙΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ							2		2				
20	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ - ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ							2		2				
21	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑΣ							2		2				
22	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΔΙΑΛΟΓΟΙ							2		2	2			2
23	ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ							2		2				
24	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ							2		2	2			2
25	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ							2		2	2			2
26	ΣΕΝΑΡΙΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗΣ ΓΡΑΦΗΣ / FICTION											4		4
27	ΣΕΝΑΡΙΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ / FICTION											4		4
28	ΣΕΝΑΡΙΟ ΝΤΟΚΥΜΑΝΤΕΡ / NON-FICTION											4		4
	ΣΥΝΟΛΟ	17	3	20	13	7	20	20	0	20	20	0	20	20

Ειδικότητα
Τέχνη σκηνοθεσίας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ I, II	2		2	2		2							
2	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑΣ I, II		3	3		3	3							
3	ΜΟΝΤΑΖ I, II, III, IV	1	1	2	1	1	2		3	3		3	3	
4	ΦΩΤΙΣΜΟΣ I, II		2	2		2	2							
5	ΗΧΟΛΗΨΙΑ I, II	2		2	2		2							

6		ΣΕΝΑΡΙΟ Ι, ΙΙ, ΙΙΙ, ΙV	2		2	2		2	2		2	2		2
7		ΜΗΧΑΝΗ ΛΗΨΗΣ Ι, ΙΙ		2	2		2	2						
8		ΠΡΑΚΤΙΚΗ		3	3		3	3		3	3		3	3
9		ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι, ΙΙ, ΙΙΙ, ΙV	2		2	2		2	2		2	2		2
10		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΘΟΓΟΙΩΝ Ι, ΙΙ								4	4		4	4
11		ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ Ι, ΙΙ								6	6		6	6
		ΣΥΝΟΛΟ	9	11	20	9	11	20	4	16	20	4	16	20

Ειδικότητα Τέχνη σκηνογραφίας – ενδυματολογίας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ -ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ		2	2		2	2							
2	ΣΚΗΝΟΓΡΑΦΙΑ Ι, ΙΙ								4	4			4	4
3	ΕΝΔΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι, ΙΙ	2	2	4		4	4							
4	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΧΡΩΜΑ Ι, ΙΙ		2	2		3	3							
5	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ Ι, ΙΙ, ΙΙΙ, ΙV	2		2	2		2							
6	ΔΡΑΜΑΤΟΥΡΓΙΑ								2	2				
7	ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ							2	1	3				
8	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ							1	1	2				
9	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ								4	4			4	4
10	ΦΩΤΙΣΜΟΣ								1	1				
11	ΕΝΔΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ – ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ – ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ		3	3										
12	ΠΑΡΑΓΩΓΗ Μ.Μ.Ε.													
13	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ													
14	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ Ι, ΙΙ												2	2
15	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ Ι, ΙΙ											2		2
16	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΚΗΝΟΓΡΑΦΙΑΣ												4	4
17	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΡΑΠΤΙΚΗ		7	7		9	9		4	4				
18	3D MODELS												4	4
19	ΙΣΤΟΡΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ													
	ΣΥΝΟΛΟ	4	16	20	2	18	20	3	17	20	2	18	20	

Ειδικότητα Εφαρμοσμένες τέχνες χορού

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΚΛΑΣΣΙΚΟ ΜΠΑΛΕΤΟ		4	4		4	4							
2	ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΧΟΡΟΣ		4	4		4	4		7	7			7	7
3	JAZZ		2	2		2	2		3	3			3	3
4	ADVANCED SYLLABUS		3	3		3	3							
5	ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΟ (ΚΛΑΣΣΙΚΟ - ΣΥΓΧΡΟΝΟ)		1	1		1	1		2	2			2	2
6	PASS DE DEUX								1	1			1	1
7	ΧΟΡΟΓΡΑΦΙΑ - ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ		1	1		1	1		2	2			2	2
8	CHARACTER - COSTUME		1	1		1	1							
9	LATIN - BALLROOM								1	1			1	1
10	ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ	2		2	2		2							
11	ΙΣΤΟΡΙΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ								1		1	1		1
12	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ								1		1	1		1

5		REPORTING	4		4									
6		ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ	3		3									
7		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		3	3		3	3		3	3		3	3
8		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ	2		2									
9		ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ				4		4						
10		ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΛΟΓΟΣ ΤΙ - ΓΛΩΣΣΑ				4		4						
11		ΔΙΚΑΙΟ & ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ				2		2						
12		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ				2		2						
13		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ				2		2						
14		ΠΗΓΕΣ ΡΕΠΟΡΤΑΖ				3		3						
15		ΕΙΔΗ ΡΕΠΟΡΤΑΖ							6		6			
16		ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ							4		4			
17		ΦΩΤΟΕΙΔΗΣΙΟΓΡΑΦΙΑ							2		2			
18		ΣΧΟΛΙΟ - EDITORIAL - ΑΡΘΡΟ ΓΝΩΜΗΣ							3		3			
19		ΔΙΕΘΝΕΙΣ & ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ							2		2			
20		ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΠΑΡΑΤΩΓΗ -ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ										6		6
21		ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΠΑΡΑΤΩΓΗ -ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ										6		6
22		ΡΕΠΟΡΤΑΖ - ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ										3		3
23		ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ										2		2
		ΣΥΝΟΛΟ	17	3	20	17	3	20	17	3	20	17	3	20

Ειδικότητα

Αθλητική δημοσιογραφία

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ	2		2										
2	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΛΟΓΟΣ ΤΙ - ΓΛΩΣΣΑ	2		2										
3	ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ	2		2										
4	ΘΕΩΡΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2		2										
5	REPORTING	4		4										
6	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ	3		3										
7	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		3	3		3	3		3	3		3	3	
8	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ	2		2										
9	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ				4		4							
10	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΛΟΓΟΣ ΤΙ - ΓΛΩΣΣΑ				4		4							
11	ΔΙΚΑΙΟ & ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ				2		2							
12	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ				2		2							
13	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ				2		2							
14	ΠΗΓΕΣ ΡΕΠΟΡΤΑΖ				3		3							
15	ΕΙΔΗ ΡΕΠΟΡΤΑΖ							4		4				
16	ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ							4		4				
17	ΦΩΤΟΕΙΔΗΣΙΟΓΡΑΦΙΑ							2		2				
18	ΣΧΟΛΙΟ - EDITORIAL - ΑΡΘΡΟ ΓΝΩΜΗΣ							3		3				
19	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ - ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ							2		2				
20	ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΡΕΠΟΡΤΑΖ							2		2				
21	ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΠΑΡΑΤΩΓΗ -ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ										6		6	
22	ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΠΑΡΑΤΩΓΗ -ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ										6		6	
23	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΓΩΝΑ										3		3	
24	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ										2		2	
	ΣΥΝΟΛΟ	17	3	20	17	3	20	17	3	20	17	3	20	

Ειδικότητα

Ραδιοφωνικός παραγωγός

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	Αγγλικά	2		2	2		2	2		2	2		2
2	Χρήση Η/Υ								2	2		2	2
3	Το Ραδιόφωνο ως Μέσον	2		2									
4	Οι ειδήσεις στο Ραδιόφωνο	2	1	3									
5	Η ελληνική μουσική	2		2									
6	Ιστορία του Ραδιοφώνου	2		2									
7	Έρευνες, ρεπορτάζ και ελεύθερο ρεπορτάζ	2	1	3									
8	Θεωρία Επικοινωνίας	2		2									
9	Εκπομπές λόγου	2		2									
10	Μουσική Μορφολογία και Ανάλυση		2	2									
11	Αγωγή του Λόγου (Ορθοφωνία)				2	2	4						
12	Σύγχρονη ξένη μουσική				2		2						
13	Ενημερωτικές εκπομπές				2	2	4						
14	Πολιτικό ρεπορτάζ				2		2						
15	Αρχές Πολιτικής Επιστήμης (Οργάνωση και λειτουργία του ελληνικού κράτους)				2		2						
16	Στοιχεία Δημοσίων Σχέσεων				2		2						
17	Στοιχεία δικαίου και δημοσιογραφική δεοντολογία				2		2						
18	Το web radio							1	1	2			
19	Δημοσιογραφικός Λόγος: η Γλώσσα							2		2			
20	Τζαζ και έθνικ μουσική							2		2			
21	Τεχνικές συνέντευξης							2	2	4			
22	Αθλητικό ρεπορτάζ							2		2			
23	Πολιτική ιστορία της μεταπολεμικής Ελλάδας							2		2			
24	Παραγωγή εκπομπών								2	2		4	4
25	Δημοσιογραφία στο Διαδίκτυο										2		2
26	Το Ραδιόφωνο στην περιφέρεια										2		2
27	Κλασική μουσική και Όπερα										2		2
28	Διοίκηση και στελέχη Ραδιοφωνικού σταθμού										2		2
29	Πολιτιστικό ρεπορτάζ										2		2
30	Θεσμοί και λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης										2		2
	ΣΥΝΟΛΟ	16	4	20	16	4	20	13	7	20	14	6	20

Ειδικότητα

Οργανωτικός συντονιστής παραγωγής

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ Ι, ΙΙ	2		2	2		2						
2	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΚΗΝΟΘΕΣΙΑΣ Ι, ΙΙ		3	3		3	3						
3	ΜΟΝΤΑΖ Ι, ΙΙ	1	1	2	1	1	2						
4	ΦΩΤΙΣΜΟΣ Ι, ΙΙ		2	2		2	2						
5	ΗΧΟΛΗΨΙΑ Ι, ΙΙ	2		2	2		2						
6	ΣΕΝΑΡΙΟ Ι, ΙΙ	2		2	2		2						
7	ΜΗΧΑΝΗ ΛΗΨΗΣ Ι, ΙΙ		2	2		2	2						
8	ΠΡΑΚΤΙΚΗ		3	3		3	3		3	3		3	3
9	ΠΑΡΑΤΙΘΗ Ι, ΙΙ	2		2	2		2						

10	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΥΡΙΣΜΑΤΟΣ I, II								4		4	4		4
11	ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ/ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ I, II									2	2		2	2
12	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ/ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ I, II								3		3	3		3
13	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ/ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ								2		2	2		2
14	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ								2		2	2		2
15	ΕΡΓΑΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ/ LICENSING								2		2	2		2
16	ΠΟΛΥΚΑΜΕΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ/ LIVE									2	2		2	2
	ΣΥΝΟΛΟ								9	11	20	9	11	20

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ:	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ
ΤΟΜΕΑΣ:	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ

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

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ I ΚΑΙ II	2		2	2		2							
2	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	4		4										
3	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ I,II	4		4	2		2							
4	ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ I,II	3	3	6	2	1	3							
5	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ				3		3							
6	ΟΡΓΑΝΩΣΗ- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ				2	2	4							
7	ΟΡΓΑΝΩΣΗ- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΙΟΥ				2		2							
8	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ							3		3	3			3
9	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ							3		3	3			3
10	ΒΑΡ- ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ							3	3	6	3	3		6
11	ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ -ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ							2		2	2			2
12	ΥΓΙΕΙΝΗ							2		2	2			2
13	ΑΙΤΛΙΚΑ	2		2	2		2	2		2	2			2
14	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	2		2	2		2	2		2	2			2
	ΣΥΝΟΛΟ	17	3	20	17	3	20	17	3	20	17	3	20	

Ειδικότητα Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	3		3										
2	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ- ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ- ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	3		3										
3	ΑΙΤΛΙΚΑ	2		2	2		2	2		2				
4	ΓΑΛΛΙΚΑ	2		2	2		2	2		2				
5	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΑΡΤΟΠΟΙΕΙΟ	2		2										
6	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΕΙΩΝ- ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΕΙΩΝ- ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	3	1	4					2	2				
7	ΑΡΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ (ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ)				2	4	6	2	3	5				
8	ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ (ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ)				2	4	6	2	3	5				
9	ΔΙΑΤΡΟΦΗ				2		2							

7		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ				2		2							
8		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ				2		2							
9		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ				2		2							
10		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗΣ				2		2							
11		ΑΣΚΗΣΗ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ I				2	2	4							
12		ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ				2	2	4							
13		ΑΣΚΗΣΗ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ II							2	2	4				
14		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ							2	2	4				
15		ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ							2	2	4				
16		ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ	2	2	4	2	2	4	2	2	4				
17		ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ- ΠΕΡΙΔΕΣΗ							2	2	4				
18		ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΒΑΔΙΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ											2	3	5
19		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ											2	2	4
20		ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΗΘΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ											3		3
21		ΑΣΚΗΣΗ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ III											2	3	5
22		ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ											3		3
		ΣΥΝΟΛΟ	16	4	20	14	6	20	10	10	20	12	8	20	

Ειδικότητα
Βοηθός Φαρμακείου

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ				
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ		
1	ΑΓΓΛΙΚΑ	3		3	3		3	3		3	3		3		
2	ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ		2	2		2	2								
3	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	3		3											
4	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I		8	8											
5	ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	2		2											
6	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2		2											
7	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ				2		2								
8	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Μ)					2	2								
9	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ				2		2								
10	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II					7	7								
11	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (Μ)					2	2								
12	ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ (Μ)								2	2					
13	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ							1	3	4					
14	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ I							2	3	5					
15	ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ I							1	3	4					
16	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ – ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ							2		2					
17	ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ										1		1		
18	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ II										1	3	4		
19	ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ II										1	3	4		
20	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ										1	3	4		
21	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ											3	3		
22	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ										1		1		
	ΣΥΝΟΛΟ	10	10	20	7	13	20	9	11	20	8	12	20		

Ειδικότητα
Βοηθός Νοσηλευτικής Μαιευτικής

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι, ΙΙ	4	6	10	4	4	8						
2	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	2	2	4									
3	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	3		3									
4	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	1		1									
5	ΥΓΙΕΙΝΗ - ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	2		2									
6	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ				2		2						
7	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ				2		2						
8	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ				1		1						
9	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ				2		2						
10	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)					5	5						
11	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ							3		3			
12	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ							1	1	2			
13	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ							2		2			
14	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ										3		3
15	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ - ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑ										2		2
16	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ - ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ							2		2	2		2
17	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)								11	11		11	11
18	ΜΑΙΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΠΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ										2		2
	ΣΥΝΟΛΟ	12	8	20	11	9	20	8	12	20	9	11	20

Ειδικότητα
Βοηθός Ραδιολογίας & Ακτινολογίας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι,ΙΙ- ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	3		3	3		3						
2	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	3		3	3		3	3		3	3		3
3	ΥΓΙΕΘΝΗ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ Ι, ΙΙ	3		3	2		2						
4	ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ/ ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ Ι,ΙΙ,ΙΙΙ	3		3	3		3	3		3			
5	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ										1		1
6	ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι,ΙΙ							1		1	1		1
7	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι,ΙΙ,ΙΙΙ,ΙV		8	8	3	7	10	1	10	11	2	12	14
8	ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ Ι,ΙΙ							2		2	1		1
	ΣΥΝΟΛΟ	12	8	20	14	7	21	10	10	20	8	12	20

Ειδικότητα
Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΒΑΣΙΚΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	2		2									
2	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι, ΙΙ	2	5	7	4	6	10						
3	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι, ΙΙ	3	3	6	3	3	6						
4	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	2	3	5									
5	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ				2	2	4						

6		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ								4	4			
7		ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ							3	2	5			
8		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ							3	3	6			
9		ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ							3	2	5			
10		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΙΣ											8	8
11		ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ / ΙΟΛΟΓΙΑ										3	3	6
12		ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ										4		4
13		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ										2		2
		ΣΥΝΟΛΟ	9	11	20	9	11	20	9	11	20	9	11	20

Ειδικότητα

Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΑΙΤΛΙΚΑ	2		2	2		2							
2	ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2		2	2							
3	ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ	2		2										
4	ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΟΔΟΝΤΩΝ	2	2	4										
5	ΘΕΩΡΙΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ)	2	4	6	2	4	6	2	4	6				
6	ΥΓΙΕΙΝΗ - Α' ΒΟΗΘΕΙΕΣ	2		2										
7	ΘΕΩΡΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	2		2										
8	ΘΕΩΡΙΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ (ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ)				2	6	8	2	8	10				
9	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ				1		1							
10	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ				1		1							
11	ΘΕΩΡΙΑ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ (ΣΤΟΙΧΕΙΑ)							2		2				
12	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ - ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑ							1	1	2	5	15	20	
	ΣΥΝΟΛΟ	12	8	20	8	12	20	7	13	20	5	15	20	

Ειδικότητα

Βοηθός Οπτικής & Οπτικομετρίας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ	2	2	4										
2	ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΗ	2	2	4										
3	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	2	2	4										
4	ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	2		2										
5	ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		2	2		2	2							
6	ΙΣΤΟΡΙΑ ΟΠΤΙΚΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ	1		1										
7	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ				2		2							
8	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΑΠΑΤΗ				2	4	6							
9	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ				1		1							
10	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΟ					2	2							
11	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ Ι, ΙΙ				2	2	4	2	2	4				
12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ Ι, ΙΙ							2	4	6		5	5	
13	ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ							2		2				
14	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ							1	2	3				
15	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ							2		2				

16		ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ & MARKETING I, II							1		1	1		1
17		ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ										2	5	7
18		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ										2		2
19		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ										2		2
20		ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ										1		1
21		ΑΓΓΛΙΚΑ	3		3	3		3	2		2	2		2
		ΣΥΝΟΛΟ	12	8	20	10	10	20	12	8	20	10	10	20

Ειδικότητα
Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΓΕΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	2		2										
2	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ- ΝΗΠΙΑΓΩΓΙΚΗ	2		2	2		2							
3	ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	2		2	2		2							
4	ΤΕΧΝΙΚΑ		2	2		2	2							
5	ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2		2	2		2		2	2				
6	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	2		2										
7	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ				2		2							
8	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ	2		2	2		2							
9	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ				2		2							
10	ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2		2	2		2							
11	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ							2		2				
12	ΣΤΟΙΧΕΙΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ							2		2				
13	ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ- ΘΕΑΤΡΟ ΣΚΙΩΝ								2	2	2	2	2	4
14	ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ								2	2	2	2	2	4
15	ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ								2	2	2	2	2	4
16	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ							2		2				
17	ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ							2		2				
18	ΝΟΗΤΙΚΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΑ ΠΑΙΔΙΑ										2	2		4
19	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		4	4		4	4		4	4		4	4	4
	ΣΥΝΟΛΟ	14	6	20	14	6	20	8	12	20	8	12	20	

Ειδικότητα
Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι,ΙΙ	4	6	10	4	4	8	4	6	10	4	4		8
2	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	2	2	4	2	2	4							
3	ΑΝΑΤΟΜΙΑ- ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ- ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	4		4										
4	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΥΓΙΕΙΝΗ	2		2										
5	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ							2		2	2			2
6	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ				2		2				2			2
7	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ- ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ							2		2				
8	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ- ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ				2		2							
9	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)					6	6						4	4
12	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ- ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ							2	2	4				

13		ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ							2		2			
14		ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΕ ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ										2		2
15		ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ										2		2
		ΣΥΝΟΛΟ	12	8	20	10	12	22	12	8	20	12	8	20

Ειδικότητα Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι, ΙΙ	4	6	10	4	4	8							
2	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	4		4										
3	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΥΓΙΕΙΝΗ	2		2										
4	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	2	2	4										
5	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Ι, ΙΙ, ΙΙΙ					5	5		6	6		14	14	
6	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ				2		2							
7	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ				3		3							
8	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ Ι, ΙΙ				2		2	1		1				
9	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ										1		1	
10	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ							2	3	4				
11	ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι,ΙΙ							2		2	2	2	2	2
12	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ							2		2				
13	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ								2	2				
14	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι, ΙΙ							1	2	3	1	2	3	3
	ΣΥΝΟΛΟ	12	8	20	11	9	20	8	13	20	4	16	20	

Ειδικότητα Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι,ΙΙ	4	6	10	4	4	8							
2	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	2	2	4										
3	ΑΝΑΤΟΜΙΑ- ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ- ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	4		4										
4	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΥΓΙΕΙΝΗ	2		2										
5	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Ι,ΙΙ							1		1	1	1	1	1
6	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ				2		2							
7	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ- ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ				2		2							
8	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ- ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ				2		2							
9	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)					6	6							
10	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Ι,ΙΙ							2		2	2	2	2	2
11	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Ι,ΙΙ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)								13	13		15	15	
12	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ- ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ							1	1	2				
13	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ- ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ							2		2				
14	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ- ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΕ ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ										2		2	
	ΣΥΝΟΛΟ	12	8	20	10	10	20	6	14	20	5	15	20	

Ειδικότητα Βοηθός Νοσηλευτικής Ογκολογικών παθήσεων

4		ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	2		2									
5		ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	4		4									
6		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ	2		2									
7		ΑΤΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ	3		3									
8		ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	3		3									
9		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ				4		4						
10		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ				4		4						
11		ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ				2	2	4						
12		ΑΝΑΚΡΙΤΙΚΗ				4		4						
13		ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ- ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ				2	2	4	1	3	4	1	4	5
14		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ- ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ							1		1			
15		ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ							3		3			
16		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ- ΧΡΗΜΑΤΑΠΟΣΤΟΛΩΝ							3		3	2	2	4
17		ΕΤΑΙΡΙΕΣ							3		3			
18		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ II							3		3			
19		ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΒΟΜΒΩΝ & ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ										3	2	5
20		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΙΝΙΚΗΣ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑΣ										3		3
21		ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ							1	2	3	1	2	3
		ΣΥΝΟΛΟ	20	0	20	16	4	20	15	5	20	10	10	20

Ειδικότητα Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	Νομοθεσία Οδικής Κυκλοφορίας	2		2	2		2							
2	Μηχανική & Τεχνική Οχημάτων	2	2	4	1	4	5	1	4	5	1	4	5	
3	Τεχνική Οδήγησης	2		2	3		3	3		3	3		3	
4	Τεχνική Διδασκαλίας	2		2	2		2	2		2	2	2	4	
5	Πρακτική Άσκηση		4	4		4	4		4	4		4	4	
6	Μηχανολογικό Σχέδιο		3	3										
7	Συστήματα & Μέθοδοι Ενεργητικής & Παθητικής Ασφάλειας	3		3										
8	Α' Βοήθειες & Παθήσεις στην Οδήγηση				2		2	2		2				
9	Προστασία Περιβάλλοντος & Εξοικονόμηση Ενέργειας				2		2							
10	Νέες Τεχνολογίες Οχημάτων							2		2				
11	Κ.Ο.Κ							2		2	2		2	
12	Κυκλοφοριακή Αγωγή											2	2	
	ΣΥΝΟΛΟ	11	9	20	12	8	20	12	8	20	8	12	20	

Ειδικότητα Επιμελητής Πτήσεων

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΝΟΜΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ & ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Π.Α.	4		4	2		2							
2	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Α/ΦΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	4		4	2		2							
3	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	
4	ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ							2		2	2		2	
5	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΛΙΑ	4		4	4		4	6		6				

6		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΤΗΣΗΣ FLT PLANNING							1	1	2	1	2	3
7		ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΝΑΕΡΙΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ			4		4		2	2	4	2	2	4
8		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ										4		4
9		ΑΓΓΛΙΚΑ	2		2	2		2	2		2	3		3
10		ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2		2	2						
		ΣΥΝΟΛΟ	16	4	20	16	4	20	15	5	20	14	6	20

Ειδικότητα
Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	BUSINESS ENGLISH & TOURISM TERMINOLOGY	2		2	2		2	2		2	2		2	
2	ΧΡΗΣΗ Η/Υ							2	2		2	2		
3	ΓΑΛΛΙΚΑ	2		2	2		2							
4	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ & ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	2		2	2		2				2			2
5	ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ & ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΟΙ ΟΔΗΓΟΙ	2		2	2		2	2		2				
6	ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	2		2	1		1	1	1	2				
7	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ & ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ MARKETING	2		2	2		2							
8	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (ΙΑΤΑ - UFTAA - ICAO - BSP)	2		2	2		2							
9	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ CARGO	2		2	2		2							
10	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ - CRS							2	1	3			3	3
11	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ							2	1	3	1		3	4
12	ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	2		2										
13	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ, ΕΝΟΙΚ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ)				2	1	3							
14	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟΙ ΝΑΥΛΟΙ	2		2	2		2	3		3	2	1	3	
15	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ - ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΗΓΕΣΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ							3		3	3			3
16	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ MANAGEMENT ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ							2		2	2	1	3	
	ΣΥΝΟΛΟ	20	0	20	19	1	20	19	5	20	14	10	20	

Ειδικότητα
Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	Φυσικοί Πόροι	2		2										
2	Γεωθερμία - Τεκτονική Ηφαιστειότητα	2		2										
3	Υδρογεωλογία και Γεωθερμία των Θερμομεταλλικών πηγών	2	1	3										
4	Χημεία Ιαματικών Θερμομεταλλικών και ποσίων νερών	2	2	4										
5	Αξιοποίηση και προστασία των Ιαματικών πηγών	1		1										
6	Περιβάλλον και ποιότητα ζωής -Περιβαλλοντικά προβλήματα	1		1										
7	Περιβαλλοντική Διαχείριση σε Τουριστικές Μονάδες	2		2										
8	Ειδικές και Εναλλακτικές Μορφές τουρισμού	2		2										
9	Τεχνολογία Σύγχρονων υδρολουτροθεραπευτηρίων και SPA	2	1	3										
10	Παγκόσμια Ανάπτυξη στον Ιαματικό Θεραπευτικό Τουρισμό - SPA				1		1							
11	Αγγλικά - Ορολογία							2		2	2		2	
12	Γερμανικά - Ορολογία							2		2	2		2	
13	Ιστορία και Αρχές της Θαλασσοθεραπείας και Ιαματικής υδρολουτροθεραπείας													
14	Κλίμα- Ιατρική Βιοκλιματολογία				2		2							

15	Θεραπευτικές ενδείξεις ιαματικών προϊόντων θαλάσσης, κ.α. φυτικά					2		2									
16	Ιατρικές ειδικότητες και Ιαματική Θαλασσοθεραπεία					2	2	4									
17	θάλασσας κ.α.)					2		2									
18	Ποσιθεραπεία Ιαματικών μεταλλικών και φυσικών υδάτων					1	2	3									
19	Μορφές Υδρολουτροθεραπείας και είδη λούσεων					2		2									
20	Σύνταξη προγράμματος Υδροθεραπείας -Θαλασσοθεραπείας					2		2									
21	Υγιεινή Υδρολουτροθεραπευτηρίων -Θαλασσοθεραπευτηρίων και SPA					2		2									
22	Πρώτες Βοήθειες											2	2	4			
23	Φυσικοθεραπεία - Ηλεκτροθεραπεία - Είδη λούσεων και Θαλασσοθεραπεία										1	2	3				
24	Θαλασσοθεραπείας								1		1	1	1	1			
25	Αποκατάσταση - Κινησιολογία								1	1	2	1	1	1	2		
26	Προληπτική Ιατρική - Αναζωογόνηση								1		1						
27	Φάρμα ομορφιάς - SPA									2	2		2	2			
28	Φυσική Αγωγή - Γυμναστική - Περίπατοι Υγείας								1		1	1		1			
29	Ειδική Διατροφή - Ψυχολογία										2						
30	Τουριστική εκγύμναση προετοιμασίας αθλητών -Προπόνηση								1	2	3	1	2	3			
31	Marketing θεραπευτικού Τουρισμού								2		2						
32	Διοίκηση Υδρολουτροθεραπευτηρίων - Νομικό Πλαίσιο - Κανονισμοί								2		2						
	ΣΥΝΟΛΟ					16	4	20	16	4	20	13	5	20	11	9	20

Ειδικότητα

Προπονητής Αθλημάτων

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ			
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	
1	ΑΝΑΤΟΜΙΑ	2	1	3										
2	ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	3	1	4										
3	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	2		2										
4	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	3		3										
5	ΑΘΛΗΜΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ I,II,III, IV	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	
6	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ				4		4							
7	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ				4		4							
8	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ				4		4							
9	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ							3		3				
10	ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ							3		3				
11	ΑΘΛΗΤΡΙΑΤΙΚΗ							2		2				
12	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ							2		2				
13	ΠΡΟΠΟΜΗΤΙΚΗ I,II							2		2	4		4	
14	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ										2		2	
15	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ										3	3	6	
	ΣΥΝΟΛΟ	14	6	20	16	4	20	16	4	20	13	7	20	