

Ειδικότητα

Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών

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