

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑΣ 461

A/A	Αριθμός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΛ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΙ ΛΟΙΠΑ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ	ΣΜΥ	ΣΜΥΝ	ΣΜΥΑ	ΣΜΥΑ ΙΠΤ ΡΑΔ
1	1519	23113513		Κ					Κ				Κ	
2	1586	23059315	Κ	Κ							Κ		Κ	
3	1595	24067524	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ			
4	1600	24068734	Κ						Κ		Κ			
5	1617	22064381	Κ	Κ				Κ						
6	1670	25050883	Κ	Κ	Α	Κ		Κ	Κ		Κ	Κ	Κ	
7	1721	25050594							Κ					
8	2305	25046702							Κ	Κ	Κ			
9	2423	23054330	Κ	Κ	Κ	Κ					Κ	Κ	Κ	
10	2508	22031977	Κ	Κ										
11	2553	23064513		Κ				Κ	Κ					
12	2568	24068767	Κ	Κ										
13	2582	25047945						Κ	Κ		Κ	Κ	Κ	
14	2636	25050580	Κ						Κ	Κ	Κ			
15	2704	25048539							Κ					
16	2803	23046243							Κ		Κ			
17	2860	25046718						Κ	Κ		Κ	Κ	Κ	
18	3132	23049374								Κ	Κ			
19	3261	23027924						Κ	Κ		Κ		Κ	
20	3329	23070720	Δ Ι Ε Κ Ο Ψ Ε											
21	3799	25051004							Κ		Κ		Κ	
22	3810	24046806						Κ	Κ		Κ			
23	4017	23047120	Κ	Κ					Κ	Κ	Κ		Κ	
24	4109	25047136	Κ	Κ	Κ	Κ		Κ	Κ		Κ	Κ	Κ	

A/A	Αριθμός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΛ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΙ ΛΟΙΠΑ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ	ΣΜΥ	ΣΜΥΝ	ΣΜΥΑ	ΣΜΥΑ ΙΠΤ ΡΑΔ
50	6894	23031572						Κ	Κ				Κ	
51	6896	25045893							Κ		Κ			
52	6940	23047466	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ		Κ	
53	7013	24024378	Κ	Κ	Κ	Κ					Κ		Κ	
54	7064	25050505						Κ	Κ		Κ		Κ	
55	7321	24047252							Κ	Κ				
56	7743	24050258							Κ		Κ		Κ	
57	7792	22048562	Κ	Κ										
58	7941	25050091						Α	Α		Α	Α	Α	
59	7972	25049895						Κ	Κ		Κ	Κ	Κ	
60	8058	25050418							Α					
61	8142	24117536									Κ		Κ	
62	8220	23062681	Κ	Κ				Κ	Κ				Κ	
63	8222	25046704	Κ						Κ	Κ	Κ			
64	8285	25050262	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ		Κ	
65	8288	25050237									Κ			
66	8361	25047512							Κ	Κ				
67	8373	24051197						Κ	Κ		Κ	Κ	Κ	
68	8448	25050306						Κ	Κ		Κ		Κ	
69	8489	25049467	Κ	Κ	Κ	Κ			Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	
70	8701	24028699	Δ Ι Ε Κ Ο Ψ Ε											
71	9029	25049829	Κ	Κ							Κ			
72	9065	25050189						Κ	Κ		Κ	Κ	Κ	
73	9066	23028154		Κ					Κ		Κ			
74	9106	25049903						Κ	Κ		Κ		Κ	

A/A	Αριθμός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΛ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΙ ΛΟΙΠΑ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ	ΣΜΥ	ΣΜΥΝ	ΣΜΥΑ	ΣΜΥΑ ΙΠΤ ΡΑΔ
75	9240	25047432									Κ		Κ	
76	9279	23046151	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ		Κ	
77	9302	23048763	Κ	Κ										
78	9511	25048462							Κ	Κ				
79	9622	25047091	Κ	Κ				Κ	Κ		Κ		Κ	
80	9688	25050043							Κ		Κ			
81	9927	24046950		Κ				Κ	Κ		Κ		Κ	

Κ : Κατάλληλος -η , **Α** : Ακατάλληλος -η