

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑΣ 464

Κωδικός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΛ	ΣΙ ΜΗΧ	ΣΙ ΕΛ	ΣΜΥ	ΣΜΥΑ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΜΥΝ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ
274	21116432				Κ	Κ			Κ				
279	19071693				Κ	Κ							
334	20122715				Κ								
496	19053023	Κ									Κ		
640	20115557				Κ								
688	20070268	Κ				Κ							
868	20115407				Κ	Κ			Κ				
995	20114083				Κ	Κ							
1082	20112318				Κ	Κ			Κ				
1254	18051112												Κ
1411	19053511		Κ	Κ		Κ					Κ		Κ
1513	21112742				Κ	Κ							
1537	21117715				Κ	Κ							
1862	21047073	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ		Κ		
1876	21111735				Κ								
3040	21109891				Κ	Κ			Κ				
3166	20114155				Κ	Κ			Κ				
3174	21047595											Κ	
3394	21050912				Κ	Κ			Κ			Κ	
3483	21049311				Κ	Κ			Κ			Κ	
3548	21047287	Κ			Κ	Κ					Κ		
3724	21112760				Κ	Κ			Κ				
3809	19047531											Κ	Κ
3830	19046653	Κ				Κ					Κ		
3904	20051534				Κ	Κ							
3907	21048193				Κ	Κ							
3923	21114195				Κ	Κ			Κ				
3933	21121979				Κ	Κ							
3946	21047039				Κ							Κ	
3972	21048000				Κ							Κ	
3986	21048192				Κ	Κ							
3994	20049044	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ					Κ		
4039	21046641				Κ	Κ			Κ			Κ	
4057	21046459		Κ	Κ		Κ							

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

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑΣ 464

Κωδικός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΛ	ΣΙ ΜΗΧ	ΣΙ ΕΛ	ΣΜΥ	ΣΜΥΑ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΜΥΝ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ
4113	21047307	Κ			Κ	Κ		Κ	Κ		Κ		
4125	21046835				Κ	Κ			Κ			Κ	
4247	21117137				Κ				Κ				
4346	21047930				Κ	Κ			Κ			Κ	
4449	21047601				Κ	Κ			Κ			Κ	
4499	20048713	Κ			Κ				Κ		Κ	Κ	
4520	21049947	Κ			Κ	Κ	Κ	Κ	Κ		Κ		
4558	21047925				Κ	Κ			Κ			Κ	
4600	20049195				Α	Α			Α			Α	
4663	21110578				Κ	Κ			Κ				
4704	21048184				Κ	Κ	Α	Κ	Κ				
4758	20049309	Κ	Κ	Κ		Κ					Κ		
4844	20049234		Κ		Κ	Κ					Κ		
4853	21047586	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ					Κ		
4870	21048098				Κ	Κ						Κ	
4871	20049568	Α			Α	Α			Α		Α		
4960	21047204				Κ	Κ			Κ			Κ	
5047	21048357											Κ	Κ
5135	21049429				Κ	Κ			Κ			Κ	
5140	21049419				Κ	Κ			Κ			Κ	
5161	21123778				Κ								
5253	21048825	Κ		Κ	Κ	Κ	Α	Κ	Κ				
5447	20053039				Κ								
5887	21112815				Κ	Κ							
5926	21047736	Κ				Κ					Κ	Κ	
5927	21124199				Κ								
5990	21047458				Κ							Κ	Κ
6228	21050099				Κ	Κ			Κ				
6440	21122996				Α								
7173	21073193				Α	Α			Α				
7419	20072233	Κ			Κ	Κ					Κ		
8209	21040500				Κ	Κ					Κ	Κ	
9754	21050409	Κ			Κ	Κ			Κ		Κ	Κ	

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