

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑΣ 463

Κωδικός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΛ	ΣΙ ΜΗΧ	ΣΙ ΕΛ	ΣΜΥ	ΣΜΥΑ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΜΥΝ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ
304	21046695	A			A	A					K		
312	20049502	K			K	K			K			K	
413	21046732	K				K						K	
422	21047417				K	K	A	K	K			K	
561	19049386	K			K	K					K		
626	20048732	K			K	K			K		K	K	
665	21047487				K								
734	19049861											K	K
812	20048932				K								K
843	20048471	K	K	K	K	K					K	K	
857	20049170	K										K	K
896	20114288				K								
897	21047330					K						K	
911	21048185	K			K	K	K	K	K		K	K	
913	21049164	K			K						K		
914	21047633	K	K	K	K	K	A	K	K		K		
922	21047753					K						K	
981	21047743											K	
1050	21114703				K	K			K				
1067	21047518	K	K	K	K	K					K		
1160	20031524	K			K	K					K		
1339	20051130	K			K	K	A	K	K		K	K	
1349	21046617	K			K	K					K		
2027	21114707				K	K			K				
2177	19111755				K								
2185	21114670				K	K							
2195	21114697				K	K							
2204	21114672				K	K							
2277	21115439				K	K			K				
2572	21114960				K	K			K				
2733	21114946				K								
2743	20113819				K	K							
2810	21116305				K	K			K				
3097	21046854			K	K	K							

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

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑΣ 463

Κωδικός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΛ	ΣΙ ΜΗΧ	ΣΙ ΕΛ	ΣΜΥ	ΣΜΥΑ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΜΥΝ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ
3112	21046460	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ					Κ		
3147	21047707				Κ							Κ	
3199	21047003	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ					Κ		
3277	21114502				Κ	Κ							
3281	20049132	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ		Κ	Κ		Κ		
3289	21047095											Κ	Κ
3299	21047376				Κ							Κ	
3312	20049890				Κ	Κ						Κ	
3317	21047264	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ		Κ	Κ		Κ		
3552	21048157	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ					Κ		
3908	21046649				Κ	Κ			Κ			Κ	
3932	21049426				Κ	Κ			Κ			Κ	
3998	21115406				Κ	Κ			Κ				
5038	21115246				Κ	Κ							
5100	18056467	Κ									Κ		
5235	21048271	Κ			Κ	Κ	Α	Κ	Κ		Κ	Κ	
5255	20049800	Κ			Κ	Κ	Κ	Κ	Κ		Κ	Κ	
5921	21114714				Κ	Κ			Κ				
6080	20114027				Κ	Κ							
6309	21115044				Κ	Κ							
6520	21116311				Κ	Κ			Κ				
6733	21115907				Κ	Κ			Κ				
6764	21115926				Κ	Κ			Κ				
6767	21049006	Κ			Κ	Κ	Κ		Κ		Κ		
6775	21114816				Κ	Κ			Κ				
6965	20115210				Κ	Κ			Κ				
7344	21114475				Κ	Κ			Κ				
7624	21114736				Κ	Κ			Κ				
7665	21115969				Κ	Κ			Κ				

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