

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑΣ 451

Κωδικός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΛ	ΣΙ ΜΗΧ	ΣΙ ΕΛ	ΣΜΥ	ΣΜΥΑ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΜΥΝ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ
30	20052389	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ					Κ		
32	20052132				Α	Α			Α			Α	
33	20053301	Κ			Κ	Κ			Κ		Κ		
155	21049168	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Α	Κ	Κ		Κ		
289	21049983											Κ	Κ
309	20053138	Κ			Κ	Κ			Κ		Κ		
375	21050054	Κ			Κ	Κ	Κ	Κ	Κ		Κ		
386	21050593		Κ	Κ	Κ	Κ							
464	21051008				Κ	Κ	Κ	Κ	Κ			Κ	
479	21050143	Κ			Κ	Κ							
615	21050700				Κ				Κ			Κ	
641	21050775				Κ							Κ	
721	21050612				Κ	Κ	Κ	Κ	Κ			Κ	
724	21050854	Κ			Κ	Κ	Α	Κ	Κ		Κ	Κ	
797	20052385	Κ			Κ	Κ			Κ		Κ		
874	21050188	Κ			Κ	Κ					Κ		
890	21050580					Κ			Κ			Κ	
949	21050618				Κ	Κ			Κ			Κ	
984	21049970	Κ			Κ	Κ	Κ	Κ	Κ		Κ		
1130	19051773				Κ							Κ	Κ
1183	21050121				Κ	Κ			Κ				
1241	20053298	Κ			Κ	Κ	Α	Κ	Κ		Κ		
1395	21050739				Κ	Κ			Κ			Κ	
1440	21050684	Κ			Κ	Κ	Α	Κ	Κ		Κ	Κ	
1487	21050787				Κ	Κ						Κ	
1532	21050192	Κ			Κ						Κ		
1624	21050368											Κ	
1666	21050061	Κ			Κ	Κ	Κ	Κ	Κ		Κ		
1667	21050399	Κ			Κ	Κ					Κ	Κ	
1687	21050847				Κ	Κ			Κ			Κ	
1703	20052936	Κ			Κ	Κ					Κ	Κ	
1796	21049817	Κ	Κ	Κ							Κ		
1820	21050194	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Α	Κ	Κ		Κ		
1866	21051041											Κ	
1895	21050407				Κ	Κ						Κ	



Κωδικός Αίτησης	Κωδικός Υποψηφίου	ΣΣΕ ΟΠΛ	ΣΙ ΜΗΧ	ΣΙ ΕΛ	ΣΜΥ	ΣΜΥΑ	ΣΝΔ ΜΑΧ	ΣΝΔ ΜΗΧ	ΣΜΥΝ	ΣΙ ΙΠΤ	ΣΣΕ ΣΩΜ	ΣΣΑΣ	ΣΑΝ
3280	21050222	Κ			Κ	Κ			Κ			Κ	
3330	21047904	Κ				Κ							
3344	21047922				Κ	Κ			Κ			Κ	
3345	21050895	Κ			Κ	Κ	Α	Κ	Κ		Κ		
3396	21049420				Κ	Κ			Κ			Κ	
3438	21049481	Κ			Κ						Κ	Κ	
3460	20051548				Κ	Κ			Κ			Κ	
3476	21046436	Κ										Κ	Κ
3526	21049163	Α											
3536	21046575				Κ	Κ							
3587	20049659	Κ			Κ						Κ	Κ	
3624	20048679				Κ	Κ			Κ				
3700	20048532		Κ	Κ	Κ	Κ		Κ	Κ		Κ		
3706	21046551		Κ	Κ		Κ							
3719	21047576	Κ			Κ			Κ	Κ		Κ		
3969	21047032				Κ								
4040	21049230												
4345	21047921				Κ	Κ			Κ			Κ	
4347	21047903	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ		Κ		
4606	21047450	Κ			Κ	Κ	Α	Κ	Κ		Κ		
4609	21048175				Κ	Κ							
4766	21047117				Κ	Κ			Κ			Κ	
4989	21046682	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ					Κ		
5013	21047400				Κ	Κ			Κ			Κ	
5863	21046884											Κ	
8027	21047525		Κ	Κ		Κ							

όπου

Α: Ακατάλληλος-η

Κ: Κατάλληλος-η