

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ 13/3/2024

ΟΜΑΔΑ: 140

Ονομαστική κατάσταση υποψηφίων της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων (ΣΣΕ) που εξετάστηκαν από την ΑΣΥΕ δυνάμει της Υπ' Αριθμ. **05/19 Ιαν 24** ΕΔΥΕΘΑ και κρίνονται αντίστοιχα για κάθε σχολή **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ (Κ)** ή **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ (Α)** όπως παρακάτω:

Α/Α	ΟΝΟΜΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗΣ	ΣΣΕ		ΣΝΔ		ΣΙ						ΣΣΑΣ						ΣΜΥ		ΣΜΥΑ			ΥΨΟΣ - ΒΑΡΟΣ	ΔΜΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ					
						ΟΠΛΑ	ΣΩΜΑΤΑ	ΜΑΧΙΜΟΙ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΩΝ	ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΡΗΦΟΡΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ	ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ	ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ	ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΟ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ	ΣΑΝ	ΟΠΛΑ	ΣΩΜΑΤΑ	ΣΜΥΝ				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΔΙΟΙΚ. & ΕΦΟΔ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ		
1				24006082	943A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				
2				24004757	939A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	ΥΨ: ΒΑ:		
3				24004091	959A	Κ	Κ	Κ	Κ	###	###	###	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	Κ	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:			
4				24005895	955A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	###	###	###	Κ	###	Κ	###	Κ	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:			
5				24004238	960A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	Κ	###	Κ	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:			
6				24005713	952A	Κ	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:			
7				24003276	947A	Κ	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	Κ	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:			
8				24003572	965A	Κ	Κ	Κ	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	Κ	Κ	Κ	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				
9				24045173				###	###						###					###	###			###					ΥΨ: ΒΑ:		ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ			
10				24003573	958A	Α	Α	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Α	Α	###	Α	Α	Α	ΥΨ: ΒΑ:		ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ	
11				24003637	963A	Κ	Κ	Κ	Κ	###	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	###	Κ	Κ	###	Κ	###	###	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	ΥΨ: ΒΑ:				
12				24003829	946A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	Κ	Κ	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:			
13				24004038	942A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	###	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				
14				24005930	957A	Κ	Κ	###	###	###	###	###	###	Κ	###	###	Κ	###	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				
15				24005074	944A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	Κ	###	Κ	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				
16				24006778	954A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	###	Κ	###	Κ	Κ	Κ	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				
17				23006645	941A	Κ	Κ	###	Κ	###	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	ΥΨ: ΒΑ:				
18				24006462	940A	Κ	Κ	###	Κ	###	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	ΥΨ: ΒΑ:				
19				24003444	956A	Κ	Κ	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	Κ	Κ	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				
20				24003377	945A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				
21				24003645	961A	Κ	###	###	###	###	###	###	Κ	###	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				

Α/Α	ΟΝΟΜΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗΣ	ΣΣΕ		ΣΝΔ		ΣΙ						ΣΣΑΣ						ΣΜΥ			ΣΜΥΑ			ΥΨΟΣ - ΒΑΡΟΣ	ΔΜΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ						
						ΟΠΛΑ	ΣΩΜΑΤΑ	ΜΑΧΙΜΟΙ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΩΝ	ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΡΦΟΡΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ	ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ	ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ	ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΟ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ	ΣΑΝ	ΟΠΛΑ	ΣΩΜΑΤΑ	ΣΜΥΝ				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΔΙΟΙΚ. & ΕΦΟΔ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ			
22				24004016	948A	Κ	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:		
23				24004252	962A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:			
24				24003980	964A	Κ	Κ	Κ	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				
25				24003560	953A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:			
26				24004210	951A	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				
27				24004140	949A	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				
28				24003460	950A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	Κ	###	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				
29				24004485	966A	Κ	Κ	Κ	###	###	###	Κ	###	###	Κ	Κ	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	Κ	###	###	ΥΨ: ΒΑ:				