

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ 17/3/2025
ΟΜΑΔΑ: 160

Ονομαστική κατάσταση υποψηφίων της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων (ΣΣΕ) που εξετάστηκαν από την ΑΣΥΕ δυνάμει της Υπ' Αριθμ. **04/14 Ιαν 25** ΕΔΥΕΘΑ και κρίνονται αντίστοιχα για κάθε σχολή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ (Κ) ή ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ (Α) όπως παρακάτω:

Α/Α	ΟΝΟΜΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΦΗΓΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗΣ	ΣΣΕ		ΣΝΔ		ΣΙ					ΣΣΑΣ										ΣΜΥ		ΣΜΥΑ				ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΔΜΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ								
						ΟΠΛΑ	ΣΩΜΑΤΑ	ΜΑΧΙΜΟΙ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΠΤΑΜΕΝΟΙ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΩΝ	ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΡΑΦΟΡΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ	ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ	ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ	ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΟ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΣΑΝ	ΟΠΛΑ	ΣΩΜΑΤΑ	ΣΜΥΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΔΙΟΙΚ. & ΕΦΟΔ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ					ΕΠΙΧ. ΥΠ. - ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΑΩΝ							
1				25003666	1168A	A	A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:			ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ/Η	
2				25004365	1135A	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	###	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:				
3				25004517	1134A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	K	###	###	K	###	###	###	###	###	K	###	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:				
4				25004066	1169A	K	K	###	###	###	K	K	K	###	K	K	###	###	K	###	###	###	###	###	###	###	K	K	###	K	K	K	###	###	###	###	ΥΨ: BA:					
5				25005807	1131A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:			
6				23001138		###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:			ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΙΣ 18/03 ΜΕ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ 170
7				25003493	1136A	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:				
8				25003817	1137A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	K	###	###	K	###	###	###	###	###	###	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:				
9				25003956	1133A	K	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	K	###	K	K	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:				
10				25003583	1147A	K	K	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	K	K	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:				
11				25004319	1159A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	###	K	###	K	K	###	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:				
12				22044606	1157A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:				
13				25004606	1132A	###	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	K	K	K	###	K	###	###	###	###	ΥΨ: BA:					
14				25004221	1164A	K	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	K	K	###	K	K	K	###	###	###	ΥΨ: BA:					
15				25005289	1146A	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:				
16				25005290	1145A	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:				
17				25005300	1160A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:				
18				25003276	1163A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	###	###	###	###	###	K	K	K	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:					
19				25003500	1130A	###	K	###	###	###	###	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	K	###	###	###	###	ΥΨ: BA:					
20				25003341	1140A	K	###	###	###	###	###	###	###	K	K	###	###	K	###	###	###	###	###	K	###	K	K	###	###	###	###	K	###	###	###	ΥΨ: BA:						
21				25016108	1138	A	A	A	A	A	A	A	###	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	ΥΨ: BA:			ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ/Η	
22				25004073	1143A	K	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:				
23				25003663	1167A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	A	###	A	A	###	A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:			ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ/Η		
24				25004448	1141A	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:						
25				25004033	1161A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	###	###	###	K	###	K	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: BA:						

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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ	ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ	ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ	ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΟ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΣΑΝ	ΟΠΛΑ	ΣΩΜΑΤΑ	ΣΜΥΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ				ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΔΙΟΙΚ. & ΕΦΟΔ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΕΠΙΧ. ΥΠ. - ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΔΩΝ		
26				25004420	1142Α	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:
27				25004687	1139Α	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:	
28				25003447	1162Α	A	A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	A	A	###	A	A	A	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:		
29				25004452	1144Α	K	K	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	K	K	K	###	###	K	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:		
30				25004500	1152Α	###	K	###	###	###	###	K	###	###	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:	
31				25003869	1149Α	K	K	###	###	###	K	K	K	###	K	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	K	K	###	K	K	K	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:		
32				25004410	1170Α	K	K	A	K	A	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	K	K	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:	
33				25004193	1129Α	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	###	###	###	###	K	###	K	K	K	###	###	K	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:		
34				25004847	1148Α	K	K	K	K	###	K	K	K	###	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	K	K	K	K	K	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:		
35				25005518	1153Α	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	###	K	###	K	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:		
36				25004227	1158Α	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:	
37				25004171	1154Α	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:	
38				25004358	1165Α	A	A	A	###	###	###	###	###	A	A	###	###	A	###	###	###	###	###	A	###	A	A	A	###	###	A	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:		
39				25004570	1156Α	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	###	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:	
40				25005425	1151Α	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	###	K	###	K	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:		
41				25004785	1155Α	K	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	K	K	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:		
42				25003241		###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:		
43				25005872	1150Α	K	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	K	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:		
44				25004740	1166Α	###	###	###	###	###	###	###	###	###	A	###	###	A	###	A	###	A	A	###	A	###	###	###	###	###	###	###	###	###	ΥΨ: ΒΑ:		

Τμηματάρχης ΤΕΕ

Δημήτριος Μπραέσσας
Ανχης (ΠΖ)