

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ 04/04/2024

ΟΜΑΔΑ: 280

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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ | ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ | ΚΤΗΜΙΑΤΡΙΚΟ | ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ | ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ | ΙΑΤΡΙΚΟ | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ | ΣΑΝ | ΟΠΛΑ | ΣΩΜΑΤΑ | | | | ΣΜΥΝ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΔΙΟΙΚ. & ΕΦΟΔ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | |
| 1 | | | | 24031130 | 1612Α | Κ | Κ | ### | ### | ### | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 2 | | | | 24070059 | 1575Α | Α | Α | Α | Α | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Α | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Α | Α | Α | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ |
| 3 | | | | 24002630 | 1606Α | Κ | Κ | ### | ### | Κ | Κ | ### | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 4 | | | | 22031343 | 1578Α | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 5 | | | | 24035771 | 1607Α | Κ | Κ | Κ | Κ | Α | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 6 | | | | 24049525 | 1598Α | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | Κ | ### | ### | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 7 | | | | 24028600 | 1597Α | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 8 | | | | 24028174 | 1603Α | Κ | Κ | ### | ### | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 9 | | | | 23072139 | 1622Α | Α | Α | Α | Α | Α | Α | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Α | Α | Α | Α | Α | Α | ΥΨ: ΒΑ: | | ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ |
| 10 | | | | 24107705 | 1586Α | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 11 | | | | 23041544 | 1593Α | Κ | Κ | Α | Κ | Α | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 12 | | | | 24041221 | 1588Α | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 13 | | | | 24067436 | 1587Α | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 14 | | | | 24067462 | 1595Α | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 15 | | | | 24070003 | 1620Α | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 16 | | | | 24041926 | 1576Α | Κ | Κ | ### | ### | Α | ### | Κ | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 17 | | | | 24020511 | 1608Α | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | ### | ### | Κ | ### | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 18 | | | | 24029941 | 1604Α | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | ### | ### | Κ | ### | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 19 | | | | 24041650 | 1619Α | Κ | Κ | ### | ### | Κ | Κ | Κ | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 20 | | | | 24038300 | 1592Α | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | 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 ΠΑΡΗΦΟΡΙΚΗΣ | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ | ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ | ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ | ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ | ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ | ΙΑΤΡΙΚΟ | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ | ΣΑΝ | ΟΠΛΑ | ΣΩΜΑΤΑ | ΣΜΥΝ | | | | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ |
| 21 | | | | 24004413 | 1609Α | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | ### | ### | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 22 | | | | 24072609 | 1577Α | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 23 | | | | 24049515 | 1594Α | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | ### | ### | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | | |
| 24 | | | | 24029354 | 1599Α | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | | |
| 25 | | | | 24028665 | 1611Α | Κ | Κ | Α | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | Κ | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 26 | | | | 24030820 | 1614Α | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | | |
| 27 | | | | 24028458 | 1602Α | Α | Α | Α | Α | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Α | Α | ### | ### | ### | ### | ### | Α | Α | Α | Α | Α | ΥΨ: ΒΑ: | | ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ | |
| 28 | | | | 24031076 | 1615Α | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | Κ | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 29 | | | | 24028779 | 1585Α | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | ### | ### | Κ | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 30 | | | | 24107635 | 1613Α | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 31 | | | | 24044304 | 1589Α | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ### | Κ | Κ | ### | Κ | ### | ### | ### | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 32 | | | | 24040752 | 1582Α | Κ | ### | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 33 | | | | 24041623 | | | | ### | ### | | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | | | | | | ΥΨ: ΒΑ: | | ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ 18/4 | | |
| 34 | | | | 21043786 | 1618Α | Κ | Κ | Κ | ### | Κ | ### | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 35 | | | | 24073751 | 1574Α | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 36 | | | | 24041229 | 1621Α | Κ | Κ | Α | Κ | Α | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ### | ### | Κ | ### | ### | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 37 | | | | 24041360 | 1583Α | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 38 | | | | 24035438 | 1591Α | Κ | Κ | Κ | Κ | Α | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 39 | | | | 24026863 | 1596Α | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | ### | ### | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 40 | | | | 23027554 | 1584Α | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | Κ | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 41 | | | | 24071470 | 1580Α | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | Κ | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 42 | | | | 24028532 | 1581Α | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | |
| 43 | | | | 24040049 | 1590Α | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | 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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ | ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ | ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ | ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ | ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ | ΙΑΤΡΙΚΟ | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ | ΣΑΝ | ΟΠΛΑ | ΣΩΜΑΤΑ | ΣΜΥΝ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | | | | ΔΙΟΙΚ. & ΕΦΟΔ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | | | | | | |
| 44 | | | | 24029000 | 1617Α | A | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ |
| 45 | | | | 24042286 | 1601Α | Κ | Κ | Κ | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 46 | | | | 24008835 | 1600Α | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 47 | | | | 23036154 | 1610Α | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | | |
| 48 | | | | 24037273 | 1616Α | Κ | Κ | ### | ### | A | ### | Κ | Κ | ### | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | ### | Κ | Κ | Κ | ΥΨ: ΒΑ: | | | | |
| 49 | | | | 24028869 | 1579Α | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | |
| 50 | | | | 24029883 | 1605Α | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | Κ | Κ | ### | ### | ### | ### | ΥΨ: ΒΑ: | | | | |