

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ 12/3/2025

ΟΜΑΔΑ: 130

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 ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗΣ | ΣΣΕ  |        | ΣΝΔ     |           | ΣΙ       |           |                    |              |                      |           | ΣΣΑΣ       |             |                   |            |              |           | ΣΜΥ     |              | ΣΜΥΑ         |     |      |        | ΥΨΟΣ - ΒΑΡΟΣ | ΔΜΣ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |            |                          |                            |                                        |                           |
|-----|-------|---------|--------------|-------------------|---------------------|------|--------|---------|-----------|----------|-----------|--------------------|--------------|----------------------|-----------|------------|-------------|-------------------|------------|--------------|-----------|---------|--------------|--------------|-----|------|--------|--------------|-----|--------------|------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------------|---------------------------|
|     |       |         |              |                   |                     | ΟΠΛΑ | ΣΩΜΑΤΑ | ΜΑΧΙΜΟΙ | ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ | ΠΤΑΜΕΝΟΙ | ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ | ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ | ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΩΝ | ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΔΙΟΙΚΗΤΩΝ | ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ | ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ | ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ | ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ | ΙΑΤΡΙΚΟ | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΣΑΝ | ΟΠΛΑ | ΣΩΜΑΤΑ |              |     |              | ΣΜΥΝ       | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΔΙΟΙΚ. & ΕΦΟΔ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ             | ΕΠΙΧ. ΥΠ. - ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΔΩΝ |
| 1   |       |         |              | 25049427          | 982Α                | Κ    | Κ      | Α       | Κ         | Α        | Κ         | ###                | ###          | ###                  | Κ         | Κ          | ###         | ###               | Κ          | ###          | ###       | ###     | ###          | Κ            | ### | Κ    | Κ      | Κ            | ### | ###          | ###        | ###                      | ΥΨ:<br>ΒΑ:                 |                                        |                           |
| 2   |       |         |              | 25036616          |                     |      |        |         |           |          |           |                    | ###          |                      |           | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          |     |      |        |              |     |              |            | ΥΨ:<br>ΒΑ:               |                            | ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΙΣ 26/3 ΜΕ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ 220 |                           |
| 3   |       |         |              | 23008827          | 994Α                | ###  | ###    | ###     | ###       | ###      | ###       | ###                | ###          | ###                  | Κ         | ###        | ###         | Κ                 | ###        | Κ            | Κ         | Κ       | ###          | Κ            | ### | ###  | ###    | ###          | ### | ###          | ###        | ΥΨ:<br>ΒΑ:               |                            |                                        |                           |
| 4   |       |         |              | 25049671          | 1006Α               | Α    | Α      | Α       | Α         | Α        | Α         | Α                  | ###          | ###                  | ###       | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | ### | Α    | Α      | Α            | Α   | Α            | Α          | ###                      | ΥΨ:<br>ΒΑ:                 |                                        | ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ               |
| 5   |       |         |              | 25101800          |                     | ###  | ###    | ###     | ###       | ###      | ###       | ###                | ###          | ###                  | ###       | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          |     |      |        |              |     |              |            | ΥΨ:<br>ΒΑ:               |                            | ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΙΣ 27/3 ΜΕ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ 230 |                           |
| 6   |       |         |              | 25071504          | 998Α                | Κ    | Κ      | Κ       | Κ         | Κ        | Κ         | Κ                  | Κ            | ###                  | Κ         | Κ          | Κ           | Κ                 | Κ          | ###          | Κ         | ###     | ###          | Κ            | Κ   | Κ    | Κ      | Κ            | Κ   | Κ            | Κ          | Κ                        | ΥΨ:<br>ΒΑ:                 |                                        |                           |
| 7   |       |         |              | 25039764          |                     | Κ    | Κ      | ###     | ###       | ###      | ###       | ###                | ###          | ###                  | ###       | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          |     |      |        |              |     |              |            | ΥΨ:<br>ΒΑ:               |                            | ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΙΣ 27/3 ΜΕ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ 230 |                           |
| 8   |       |         |              | 23040250          | 991Α                | ###  | ###    | ###     | ###       | Κ        | Κ         | Κ                  | Κ            | ###                  | Κ         | Κ          | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | ### | ###  | ###    | ###          | ### | ###          | ###        | ΥΨ:<br>ΒΑ:               |                            |                                        |                           |
| 9   |       |         |              | 25036517          | 989Α                | 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:<br>ΒΑ:               |                            |                                        |                           |
| 10  |       |         |              | 25041471          | 984Α                | Κ    | Κ      | ###     | ###       | Κ        | Κ         | Κ                  | Κ            | ###                  | ###       | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | ### | ###  | ###    | ###          | ### | ###          | ###        | ΥΨ:<br>ΒΑ:               |                            |                                        |                           |
| 11  |       |         |              | 23016227          | 983Α                | Κ    | Κ      | Α       | Κ         | ###      | Κ         | Κ                  | Κ            | ###                  | ###       | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | Κ   | Κ    | ###    | Κ            | Κ   | Κ            | ###        | ΥΨ:<br>ΒΑ:               |                            |                                        |                           |
| 12  |       |         |              | 25036150          |                     |      |        |         |           |          |           |                    | ###          |                      |           | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          |     |      |        |              |     |              | ΥΨ:<br>ΒΑ: |                          | ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ                |                                        |                           |
| 13  |       |         |              | 25041802          | 992Α                | 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:<br>ΒΑ:               |                            |                                        |                           |
| 14  |       |         |              | 25046415          | 993Α                | Κ    | Κ      | Α       | Κ         | Α        | Κ         | Κ                  | Κ            | ###                  | Κ         | Κ          | Κ           | Κ                 | Κ          | Κ            | Κ         | Κ       | Κ            | Κ            | Κ   | Κ    | Κ      | Κ            | Κ   | Κ            | Κ          | ΥΨ:<br>ΒΑ:               |                            |                                        |                           |
| 15  |       |         |              | 25004942          | 987Α                | Κ    | Κ      | Κ       | Κ         | Κ        | Κ         | Κ                  | Κ            | ###                  | Κ         | Κ          | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | Κ            | Κ   | Κ    | Κ      | Κ            | Κ   | Κ            | Κ          | ΥΨ:<br>ΒΑ:               |                            |                                        |                           |
| 16  |       |         |              | 25047849          | 988Α                | Α    | Α      | Α       | Α         | Α        | Α         | Α                  | Α            | ###                  | Α         | Α          | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | Α   | ###  | Α      | Α            | Α   | Α            | Α          | Α                        | ΥΨ:<br>ΒΑ:                 |                                        | ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ               |
| 17  |       |         |              | 25039769          | 997Α                | Κ    | Κ      | Α       | Κ         | Α        | Κ         | Κ                  | Κ            | ###                  | Κ         | Κ          | Κ           | Κ                 | Κ          | Κ            | Κ         | Κ       | Κ            | Κ            | Κ   | Κ    | Κ      | Κ            | Κ   | Κ            | ΥΨ:<br>ΒΑ: |                          |                            |                                        |                           |
| 18  |       |         |              | 25041477          | 986Α                | 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:<br>ΒΑ:               |                            |                                        |                           |
| 19  |       |         |              | 23031245          | 979Α                | ###  | Κ      | ###     | ###       | Κ        | Κ         | Κ                  | Κ            | ###                  | Κ         | Κ          | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | ### | ###  | ###    | ###          | Κ   | Κ            | Κ          | Κ                        | ΥΨ:<br>ΒΑ:                 |                                        |                           |
| 20  |       |         |              | 25016546          | 990Α                | Κ    | Κ      | Α       | Κ         | ###      | Κ         | ###                | ###          | ###                  | Κ         | Κ          | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | ### | Κ    | Κ      | Κ            | Κ   | Κ            | Κ          | ΥΨ:<br>ΒΑ:               |                            |                                        |                           |
| 21  |       |         |              | 25021681          | 981Α                | 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:<br>ΒΑ:               |                            |                                        |                           |
| 22  |       |         |              | 25028497          | 985Α                | Κ    | Κ      | ###     | ###       | Κ        | Κ         | ###                | Κ            | ###                  | ###       | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | Κ            | ### | Κ    | Κ      | ###          | ### | ###          | Κ          | Κ                        | ΥΨ:<br>ΒΑ:                 |                                        |                           |
| 23  |       |         |              | 25041478          | 1008Α               | Α    | Α      | Α       | Α         | Α        | Α         | Α                  | Α            | ###                  | Α         | Α          | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | Α            | ### | Α    | Α      | Α            | Α   | ###          | Α          | ###                      | ΥΨ:<br>ΒΑ:                 |                                        | ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ               |
| 24  |       |         |              | 25038749          | 1005Α               | 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:<br>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 | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΣΑΝ | ΟΠΛΑ | ΣΩΜΑΤΑ | ΣΜΥΝ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΔΙΟΙΚ. & ΕΦΟΔ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΕΠΙΧ. ΥΠ. - ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΛΩΝ |              |     |              |
| 25  |       |         |              | 25042530          | 1004A               | κ    | κ      | κ       | κ         | κ         | ###       | ###                | ###          | ###                  | ###         | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | ### | κ    | κ      | κ    | ###                      | ###                        | ###                        | ###                       | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |     |              |
| 26  |       |         |              | 25009979          | 1003A               | κ    | κ      | κ       | κ         | κ         | κ         | κ                  | κ            | ###                  | κ           | κ          | ###         | ###               | κ          | ###          | ###       | ###     | ###          | κ            | ### | κ    | κ      | κ    | κ                        | κ                          | κ                          | κ                         | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |     |              |
| 27  |       |         |              | 25045307          | 1010A               | κ    | κ      | ###     | ###       | κ         | ###       | ###                | κ            | ###                  | κ           | κ          | ###         | ###               | κ          | ###          | ###       | ###     | ###          | κ            | ### | ###  | κ      | κ    | ###                      | κ                          | κ                          | κ                         | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |     |              |
| 28  |       |         |              | 25010355          | 1000A               | κ    | ###    | ###     | ###       | κ         | ###       | ###                | ###          | ###                  | ###         | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | κ   | ###  | ###    | ###  | ###                      | ###                        | ###                        | ###                       | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |     |              |
| 29  |       |         |              | 25047816          | 1001A               | A    | A      | A       | A         | A         | A         | A                  | A            | ###                  | A           | A          | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | ### | A    | A      | ###  | A                        | A                          | A                          | ###                       | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |     |              |
| 30  |       |         |              | 25046079          | 999A                | κ    | κ      | κ       | κ         | A         | κ         | κ                  | κ            | ###                  | κ           | κ          | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | κ   | κ    | κ      | κ    | κ                        | κ                          | κ                          | κ                         | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |     |              |
| 31  |       |         |              | 25028650          | 1002A               | κ    | κ      | κ       | κ         | κ         | κ         | ###                | ###          | ###                  | κ           | κ          | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | κ            | ### | κ    | κ      | κ    | κ                        | ###                        | κ                          | ###                       | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |     |              |
| 32  |       |         |              | 23018347          | 980A                | κ    | κ      | ###     | κ         | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                  | ###         | ###        | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | κ   | κ    | κ      | κ    | κ                        | κ                          | κ                          | κ                         | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |     |              |
| 33  |       |         |              | 25036684          | 1007A               | κ    | κ      | κ       | κ         | ###       | ###       | ###                | ###          | ###                  | ###         | ###        | ###         | κ                 | ###        | ###          | ###       | ###     | κ            | ###          | κ   | κ    | κ      | κ    | κ                        | κ                          | κ                          | κ                         | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |     |              |
| 34  |       |         |              | 23009085          | 996A                | κ    | κ      | ###     | ###       | ###       | κ         | κ                  | κ            | ###                  | κ           | κ          | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | ### | ###  | ###    | ###  | ###                      | ###                        | ###                        | ###                       | ΥΨ:<br>ΒΑ:   |     |              |
| 35  |       |         |              | 25030445          | 1009A               | κ    | κ      | κ       | κ         | κ         | κ         | κ                  | ###          | ###                  | κ           | κ          | ###         | ###               | ###        | ###          | ###       | ###     | ###          | ###          | κ   | κ    | κ      | κ    | κ                        | κ                          | ###                        | ΥΨ:<br>ΒΑ:                |              |     |              |
| 36  |       |         |              | 25003393          | 995A                | κ    | κ      | κ       | ###       | κ         | ###       | ###                | ###          | ###                  | ###         | ###        | κ           | ###               | ###        | κ            | ###       | ###     | ###          | ###          | κ   | ###  | ###    | ###  | ###                      | ###                        | ###                        | ΥΨ:<br>ΒΑ:                |              |     |              |

Τμηματάρχης ΤΕΕ

Δημήτριος Μπραέσσας  
Ανχης (ΠΖ)