

### Απόσπασμα Πρακτικών Συνέλευσης 06-02-2026

#### Θέμα 3<sup>ο</sup>

**Επικύρωση αποτελεσμάτων κατατακτηρίων εξετάσεων ακαδημαϊκού έτους 2025-2026 πτυχιούχων ΑΕΙ, ΤΕΙ κ.λπ. κατηγοριών, αναγνώριση μαθημάτων, καταχώρηση βαθμολογίας.**

Η Επιτροπή Κατάταξης αποτελούμενη από τους Καθηγητές κ.κ. Ν. Κερεζούδη, Μ. Ρουμπελάκη, Ε. Μπάσδρα και Χ. Κρούπη τους Αναπλ. Καθηγητές κ.κ. Κ. Λουκά και Ε. Παντελή και τον Επίκ. Καθηγητή κ. Φ. Φανουράκη την Τρίτη 27-01-2026, αποσφράγισαν τα γραπτά δοκίμια των υποψηφίων και κατέγραψαν την τελική βαθμολογία η οποία έχει ως εξής:

#### ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΥΝ ΑΕΙ-ΤΕΙ κ.λπ. 2025-26

| Α/Α | ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ |    |      | ΒΙΟΛΟΓΙΑ |    |      | ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ |    |      |
|-----|---------------|---------|----------------|----|------|----------|----|------|----------------|----|------|
|     |               |         | A              | B  | M.O. | A        | B  | M.O. | A              | B  | M.O. |
| 1   | 55,5          | 141561  | 20             | 20 | 20   | 15       | 16 | 15,5 | 20             | 20 | 20   |
| 2   | 54,5          | 137623  | 19             | 19 | 19   | 16       | 15 | 15,5 | 20             | 20 | 20   |
| 3   | 54,5          | 133503  | 20             | 20 | 20   | 13       | 17 | 15   | 19             | 20 | 19,5 |
| 4   | 53            | 136201  | 19             | 20 | 19,5 | 16       | 18 | 17   | 16             | 17 | 16,5 |
| 5   | 53            | 142264  | 18             | 19 | 18,5 | 16       | 18 | 17   | 17             | 18 | 17,5 |
| 6   | 52,5          | 133497  | 18             | 19 | 18,5 | 14       | 15 | 14,5 | 19             | 20 | 19,5 |

|    |             |        |    |    |             |    |    |             |    |    |             |
|----|-------------|--------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|
| 7  | <b>51,5</b> | 135758 | 18 | 19 | <b>18,5</b> | 13 | 17 | <b>15</b>   | 18 | 18 | <b>18</b>   |
| 8  | <b>51,5</b> | 139755 | 20 | 20 | <b>20</b>   | 14 | 17 | <b>15,5</b> | 16 | 16 | <b>16</b>   |
| 9  | <b>50,5</b> | 133488 | 20 | 19 | <b>19,5</b> | 17 | 17 | <b>17</b>   | 14 | 14 | <b>14</b>   |
| 10 | <b>50</b>   | 134585 | 19 | 19 | <b>19</b>   | 13 | 15 | <b>14</b>   | 17 | 17 | <b>17</b>   |
| 11 | <b>50</b>   | 135285 | 20 | 20 | <b>20</b>   | 13 | 14 | <b>13,5</b> | 16 | 17 | <b>16,5</b> |
| 12 | <b>50</b>   | 132385 | 19 | 20 | <b>19,5</b> | 15 | 13 | <b>14</b>   | 16 | 17 | <b>16,5</b> |
| 13 | <b>50</b>   | 139695 | 20 | 19 | <b>19,5</b> | 11 | 15 | <b>13</b>   | 17 | 18 | <b>17,5</b> |
| 14 | <b>49</b>   | 139271 | 18 | 19 | <b>18,5</b> | 14 | 15 | <b>14,5</b> | 16 | 16 | <b>16</b>   |
| 15 | <b>48,5</b> | 137620 | 20 | 20 | <b>20</b>   | 13 | 10 | <b>11,5</b> | 17 | 17 | <b>17</b>   |
| 16 | <b>48,5</b> | 141707 | 18 | 18 | <b>18</b>   | 14 | 15 | <b>14,5</b> | 16 | 16 | <b>16</b>   |
| 17 | <b>48,5</b> | 141637 | 20 | 19 | <b>19,5</b> | 15 | 16 | <b>15,5</b> | 13 | 14 | <b>13,5</b> |
| 18 | <b>48</b>   | 133919 | 18 | 17 | <b>17,5</b> | 13 | 13 | <b>13</b>   | 17 | 18 | <b>17,5</b> |
| 19 | <b>48</b>   | 138422 | 17 | 18 | <b>17,5</b> | 14 | 11 | <b>12,5</b> | 18 | 18 | <b>18</b>   |

|    |             |        |    |    |             |    |    |             |    |    |             |
|----|-------------|--------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|
| 20 | <b>47,5</b> | 133959 | 17 | 17 | <b>17</b>   | 12 | 15 | <b>13,5</b> | 17 | 17 | <b>17</b>   |
| 21 | <b>47,5</b> | 137374 | 16 | 18 | <b>17</b>   | 13 | 15 | <b>14</b>   | 16 | 17 | <b>16,5</b> |
| 22 | <b>46,5</b> | 131805 | 13 | 15 | <b>14</b>   | 13 | 13 | <b>13</b>   | 19 | 20 | <b>19,5</b> |
| 23 | <b>46,5</b> | 133227 | 15 | 15 | <b>15</b>   | 14 | 14 | <b>14</b>   | 17 | 18 | <b>17,5</b> |
| 24 | <b>46,5</b> | 140680 | 17 | 18 | <b>17,5</b> | 12 | 14 | <b>13</b>   | 16 | 16 | <b>16</b>   |
| 25 | <b>46</b>   | 134776 | 16 | 16 | <b>16</b>   | 12 | 15 | <b>13,5</b> | 16 | 17 | <b>16,5</b> |
| 26 | <b>46</b>   | 131855 | 17 | 17 | <b>17</b>   | 12 | 11 | <b>11,5</b> | 17 | 18 | <b>17,5</b> |
| 27 | <b>46</b>   | 135681 | 16 | 18 | <b>17</b>   | 10 | 12 | <b>11</b>   | 18 | 18 | <b>18</b>   |
| 28 | <b>46</b>   | 133638 | 13 | 15 | <b>14</b>   | 17 | 18 | <b>17,5</b> | 14 | 15 | <b>14,5</b> |
| 29 | <b>45,5</b> | 139411 | 13 | 13 | <b>13</b>   | 18 | 16 | <b>17</b>   | 15 | 16 | <b>15,5</b> |
| 30 | <b>45</b>   | 136248 | 18 | 19 | <b>18,5</b> | 10 | 12 | <b>11</b>   | 15 | 16 | <b>15,5</b> |
| 31 | <b>44</b>   | 133943 | 17 | 17 | <b>17</b>   | 11 | 12 | <b>11,5</b> | 15 | 16 | <b>15,5</b> |
| 32 | <b>43,5</b> | 138817 | 18 | 19 | <b>18,5</b> | 8  | 12 | <b>10</b>   | 15 | 15 | <b>15</b>   |

|    |             |        |    |    |             |    |    |             |    |    |             |
|----|-------------|--------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|
| 33 | <b>42,5</b> | 133209 | 14 | 15 | <b>14,5</b> | 12 | 14 | <b>13</b>   | 15 | 15 | <b>15</b>   |
| 34 | <b>42,5</b> | 142666 | 18 | 18 | <b>18</b>   | 15 | 13 | <b>14</b>   | 10 | 11 | <b>10,5</b> |
| 35 | <b>41</b>   | 135504 | 14 | 15 | <b>14,5</b> | 13 | 13 | <b>13</b>   | 13 | 14 | <b>13,5</b> |
| 36 | <b>41</b>   | 139336 | 15 | 16 | <b>15,5</b> | 12 | 11 | <b>11,5</b> | 14 | 14 | <b>14</b>   |
| 37 | <b>38</b>   | 139334 | 10 | 11 | <b>10,5</b> | 14 | 12 | <b>13</b>   | 14 | 15 | <b>14,5</b> |
| 38 | <b>38</b>   | 140536 | 13 | 13 | <b>13</b>   | 10 | 13 | <b>11,5</b> | 13 | 14 | <b>13,5</b> |
| 39 | <b>33,5</b> | 137813 | 12 | 14 | <b>13</b>   | 10 | 11 | <b>10,5</b> | 10 | 10 | <b>10</b>   |
| 40 | <b>42,5</b> | 132423 | 15 | 16 | <b>15,5</b> | 9  | 10 | <b>9,5</b>  | 17 | 18 | <b>17,5</b> |
| 41 | <b>42</b>   | 137646 | 17 | 18 | <b>17,5</b> | 9  | 9  | <b>9</b>    | 15 | 16 | <b>15,5</b> |
| 42 | <b>38,5</b> | 138959 | 17 | 18 | <b>17,5</b> | 7  | 9  | <b>8</b>    | 13 | 13 | <b>13</b>   |
| 43 | <b>38</b>   | 139603 | 19 | 19 | <b>19</b>   | 10 | 12 | <b>11</b>   | 8  | 8  | <b>8</b>    |
| 44 | <b>34</b>   | 141980 | 12 | 14 | <b>13</b>   | 6  | 5  | <b>5,5</b>  | 15 | 16 | <b>15,5</b> |
| 45 | <b>33,5</b> | 138979 | 18 | 18 | <b>18</b>   | 14 | 17 | <b>15,5</b> |    |    | <b>0</b>    |

|    |             |        |    |    |             |    |    |             |    |    |             |
|----|-------------|--------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|
| 46 | <b>31</b>   | 142336 | 13 | 14 | <b>13,5</b> | 7  | 12 | <b>9,5</b>  | 8  | 8  | <b>8</b>    |
| 47 | <b>29</b>   | 141004 | 12 | 14 | <b>13</b>   | 2  | 3  | <b>2,5</b>  | 13 | 14 | <b>13,5</b> |
| 48 | <b>27</b>   | 134457 | 10 | 10 | <b>10</b>   | 8  | 8  | <b>8</b>    | 9  | 9  | <b>9</b>    |
| 49 | <b>24</b>   | 137100 | 17 | 17 | <b>17</b>   | 1  | 1  | <b>1</b>    | 6  | 6  | <b>6</b>    |
| 50 | <b>23</b>   | 132691 | 6  | 8  | <b>7</b>    | 7  | 6  | <b>6,5</b>  | 9  | 10 | <b>9,5</b>  |
| 51 | <b>22,5</b> | 133300 | 3  | 2  | <b>2,5</b>  | 11 | 10 | <b>10,5</b> | 9  | 10 | <b>9,5</b>  |
| 52 | <b>20,5</b> | 139868 | 5  | 4  | <b>4,5</b>  | 7  | 3  | <b>5</b>    | 11 | 11 | <b>11</b>   |
| 53 | <b>19,5</b> | 135863 | 13 | 13 | <b>13</b>   | 2  | 3  | <b>2,5</b>  | 4  | 4  | <b>4</b>    |
| 54 | <b>19,5</b> | 140820 | 4  | 3  | <b>3,5</b>  | 7  | 8  | <b>7,5</b>  | 8  | 9  | <b>8,5</b>  |
| 55 | <b>17,5</b> | 140243 | 8  | 7  | <b>7,5</b>  | 2  | 2  | <b>2</b>    | 8  | 8  | <b>8</b>    |
| 56 | <b>17</b>   | 137001 | 17 | 17 | <b>17</b>   | 0  | 0  | <b>0</b>    |    |    | <b>0</b>    |
| 57 | <b>16,5</b> | 137931 | 2  | 3  | <b>2,5</b>  | 4  | 4  | <b>4</b>    | 10 | 10 | <b>10</b>   |
| 58 | <b>14</b>   | 142890 | 14 | 14 | <b>14</b>   |    |    | <b>0</b>    |    |    | <b>0</b>    |

|    |             |        |   |   |            |   |   |            |   |   |          |
|----|-------------|--------|---|---|------------|---|---|------------|---|---|----------|
| 59 | <b>13,5</b> | 137357 | 5 | 5 | <b>5</b>   | 2 | 3 | <b>2,5</b> | 6 | 6 | <b>6</b> |
| 60 | <b>11,5</b> | 136704 | 7 | 6 | <b>6,5</b> | 3 | 3 | <b>3</b>   | 2 | 2 | <b>2</b> |
| 61 | <b>4,5</b>  | 139425 | 4 | 3 | <b>3,5</b> | 1 | 1 | <b>1</b>   | 0 | 0 | <b>0</b> |
| 62 | <b>3,5</b>  | 133306 | 1 | 0 | <b>0,5</b> | 0 | 0 | <b>0</b>   | 3 | 3 | <b>3</b> |
| 63 | <b>2,5</b>  | 142617 | 1 | 0 | <b>0,5</b> | 0 | 0 | <b>0</b>   | 2 | 2 | <b>2</b> |
| 64 | <b>2,5</b>  | 142680 | 0 | 0 | <b>0</b>   | 1 | 0 | <b>0,5</b> | 2 | 2 | <b>2</b> |
| 65 | <b>2</b>    | 138902 | 2 | 2 | <b>2</b>   |   |   | <b>0</b>   |   |   | <b>0</b> |
| 66 | <b>2</b>    | 133199 | 2 | 2 | <b>2</b>   |   |   | <b>0</b>   |   |   | <b>0</b> |
| 67 | <b>0,5</b>  | 139778 | 1 | 0 | <b>0,5</b> | 0 | 0 | <b>0</b>   |   |   | <b>0</b> |
| 68 | <b>0</b>    | 140716 |   |   | <b>0</b>   |   |   | <b>0</b>   |   |   | <b>0</b> |
| 69 | <b>0</b>    | 142519 |   |   | <b>0</b>   |   |   | <b>0</b>   |   |   | <b>0</b> |
| 70 | <b>0</b>    | 141517 | 0 | 0 | <b>0</b>   | 0 | 0 | <b>0</b>   |   |   | <b>0</b> |
| 71 | <b>0</b>    | 137699 |   |   | <b>0</b>   |   |   | <b>0</b>   |   |   | <b>0</b> |

|    |   |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 72 | 0 | 134365 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | 0 | 134640 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 74 | 0 | 143023 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 75 | 0 | 137921 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 76 | 0 | 142900 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 77 | 0 | 137484 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 78 | 0 | 137540 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 79 | 0 | 137224 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 80 | 0 | 142549 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 81 | 0 | 133466 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 82 | 0 | 140736 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 83 | 0 | 142655 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 84 | 0 | 133446 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |

|    |   |        |  |  |   |  |  |   |  |  |   |
|----|---|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| 85 | 0 | 142833 |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|----|---|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|

Βάσει του άρθρου 78Α του ν. 4957/2022 που προστέθηκε με το άρθρο 131 του ν.5224/2025 (Α' 142), το ποσοστό των εισακτέων με κατατακτήριες εξετάσεις της κατηγορίας πτυχιούχων ΑΕΙ, ΤΕΙ κ.λπ., ορίζεται σε ποσοστό 15% επί του αριθμού των εισακτέων σε κάθε Τμήμα. Από την Υ.Α. Φ.253.1/50169/Α5/08-05-2025 (ΦΕΚ 2298/12-05-2025) «Καθορισμός αριθμού εισακτέων σπουδαστών στις Σχολές.....για το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026» προκύπτει: 100 εισακτέοι Χ 15% ποσοστό = **15 άτομα**.

Σύμφωνα με το άρθρο 74 παρ.4 του Ν. 4485/2017, ο οποίος αντικατέστησε τις παρ.4 και 5 του άρθρου 15 του Ν.3404/2005 και τις περιπτώσεις γ και δ του άρθρου 57 του Ν.4186/2013 και τις μεταγενέστερες διατάξεις «δεν επιτρέπεται επιλογή υποψηφίων που ισοβαθμούν με τον τελευταίο κατατασσόμενο στο Τμήμα υποδοχής ως υπεράριθμος».

Στην Υ.Α. Φ1/192329/Β3/13-12-2013 (ΦΕΚ 3185/16-12-2013) άρθρο 2 παρ. 8 αναφέρεται ότι: «Η κατάταξη γίνεται κατά φθίνουσα σειρά βαθμολογίας, μέχρι να καλυφθεί το προβλεπόμενο ποσοστό. Αν υπάρχουν περισσότεροι υποψήφιοι με την ίδια συνολική βαθμολογία, για την αποφυγή της υπέρβασης, λαμβάνεται υπόψη η κατοχή πτυχίου Τμήματος **με συναφή μαθήματα με το Τμήμα κατάταξης**, όπως αυτά ορίζονται από τα αντίστοιχα προγράμματα σπουδών. Αν και ο αριθμός των συναφών μαθημάτων είναι ίδιος μεταξύ των ισοβαθμούντων υποψηφίων γίνεται κλήρωση μεταξύ των ισοδύναμων υποψηφίων. Δεν επιτρέπεται επιλογή υποψηφίων που ισοβαθμούν με τον τελευταίο κατατασσόμενο στο Τμήμα υποδοχής ως υπεράριθμων».

Η Επιτροπή Κατάταξης αφού έλαβε υπόψη της όλα τα ανωτέρω διαπίστωσε, ότι για την 15η θέση ισοβαθμούν οι κωδικοί 137620, 141707 και 141637.

Η Επιτροπή Κατάταξης εξέτασε τις αναλυτικές βαθμολογίες (Πρόγραμμα Σπουδών) των τριών ισοβαθμισμένων με το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματός μας και κατέληξε ότι:

1. Ο 137620 είναι πτυχιούχος του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με δέκα έξι (16) συναφή μαθήματα με το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματός μας.

2. Ο 141707 είναι πτυχιούχος του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΕΚΠΑ με δέκα τέσσερα (14) συναφή μαθήματα με το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματός μας
3. Ο 141637 είναι πτυχιούχος του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΕΚΠΑ με δέκα τέσσερα (14) συναφή μαθήματα με το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματός μας

Ύστερα από τα ανωτέρω τα αποτελέσματα των επιτυχόντων στις κατατακτήριες εξετάσεις της κατηγορίας ΑΕΙ, ΤΕΙ και λοιπών κατηγοριών διαμορφώνονται ως εξής:

| Α/Α | ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ |    |             | ΒΙΟΛΟΓΙΑ |    |             | ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ |    |             |
|-----|---------------|---------|----------------|----|-------------|----------|----|-------------|----------------|----|-------------|
|     |               |         | Α              | Β  | Μ.Ο.        | Α        | Β  | Μ.Ο.        | Α              | Β  | Μ.Ο.        |
| 1   | <b>55,5</b>   | 141561  | 20             | 20 | <b>20</b>   | 15       | 16 | <b>15,5</b> | 20             | 20 | <b>20</b>   |
| 2   | <b>54,5</b>   | 137623  | 19             | 19 | <b>19</b>   | 16       | 15 | <b>15,5</b> | 20             | 20 | <b>20</b>   |
| 3   | <b>54,5</b>   | 133503  | 20             | 20 | <b>20</b>   | 13       | 17 | <b>15</b>   | 19             | 20 | <b>19,5</b> |
| 4   | <b>53</b>     | 136201  | 19             | 20 | <b>19,5</b> | 16       | 18 | <b>17</b>   | 16             | 17 | <b>16,5</b> |
| 5   | <b>53</b>     | 142264  | 18             | 19 | <b>18,5</b> | 16       | 18 | <b>17</b>   | 17             | 18 | <b>17,5</b> |
| 6   | <b>52,5</b>   | 133497  | 18             | 19 | <b>18,5</b> | 14       | 15 | <b>14,5</b> | 19             | 20 | <b>19,5</b> |
| 7   | <b>51,5</b>   | 135758  | 18             | 19 | <b>18,5</b> | 13       | 17 | <b>15</b>   | 18             | 18 | <b>18</b>   |

|    |             |        |    |    |             |    |    |             |    |    |             |
|----|-------------|--------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|
| 8  | <b>51,5</b> | 139755 | 20 | 20 | <b>20</b>   | 14 | 17 | <b>15,5</b> | 16 | 16 | <b>16</b>   |
| 9  | <b>50,5</b> | 133488 | 20 | 19 | <b>19,5</b> | 17 | 17 | <b>17</b>   | 14 | 14 | <b>14</b>   |
| 10 | <b>50</b>   | 134585 | 19 | 19 | <b>19</b>   | 13 | 15 | <b>14</b>   | 17 | 17 | <b>17</b>   |
| 11 | <b>50</b>   | 135285 | 20 | 20 | <b>20</b>   | 13 | 14 | <b>13,5</b> | 16 | 17 | <b>16,5</b> |
| 12 | <b>50</b>   | 132385 | 19 | 20 | <b>19,5</b> | 15 | 13 | <b>14</b>   | 16 | 17 | <b>16,5</b> |
| 13 | <b>50</b>   | 139695 | 20 | 19 | <b>19,5</b> | 11 | 15 | <b>13</b>   | 17 | 18 | <b>17,5</b> |
| 14 | <b>49</b>   | 139271 | 18 | 19 | <b>18,5</b> | 14 | 15 | <b>14,5</b> | 16 | 16 | <b>16</b>   |
| 15 | <b>48,5</b> | 137620 | 20 | 20 | <b>20</b>   | 13 | 10 | <b>11,5</b> | 17 | 17 | <b>17</b>   |

**Επισημαίνεται ότι εάν κάποιος από τους επιτυχόντες δεν αποδεχθεί τη θέση του, θα κληθεί για εγγραφή ο επόμενος σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης μέχρι την κάλυψη του προβλεπόμενου αριθμού κατάταξης ( ΦΕΚ 3185/2013 άρθρο 2 παρ.4)**

Ακριβές Απόσπασμα Πρακτικών  
Αθήνα 06/02/2026  
Η Γραμματέας του Τμήματος  
Α. Βεργούργου