

## ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2026-2027

| A/A | ΕΠΩΝΥΜΟ | ΟΝΟΜΑ  | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ | ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|-----|---------|--------|---------|------------|-----------|
| 1   | M       | Θ      | 552     | 100,0      | Εισακτέος |
| 2   | K       | N      | 522     | 99,3       | Εισακτέος |
| 3   | T       | N      | 541     | 99,1       | Εισακτέος |
| 4   | X       | Π      | 476     | 99,1       | Εισακτέος |
| 5   | T       | A      | 602     | 99,1       | Εισακτέος |
| 6   | Λ       | E      | 564     | 99,0       | Εισακτέος |
| 7   | Π       | E      | 464     | 99,0       | Εισακτέος |
| 8   | Φ       | E      | 518     | 98,8       | Εισακτέος |
| 9   | M       | I      | 460     | 98,8       | Εισακτέος |
| 10  | Π       | K      | 469     | 98,8       | Εισακτέος |
| 11  | Π       | E      | 478     | 98,8       | Εισακτέος |
| 12  | Π       | K      | 442     | 98,4       | Εισακτέος |
| 13  | A       | A      | 598     | 98,4       | Εισακτέος |
| 14  | Δ       | Φ      | 560     | 98,1       | Εισακτέος |
| 15  | Π       | Π      | 512     | 97,5       | Εισακτέος |
| 16  | N       | B .Δ.  | 524     | 97,4       | Εισακτέος |
| 17  | T       | B      | 449     | 97,4       | Εισακτέος |
| 18  | Z       | A . M. | 474     | 97,3       | Εισακτέος |
| 19  | Λ       | M. E.  | 503     | 97,1       | Εισακτέος |
| 20  | Tα      | B P    | 475     | 97,0       | Εισακτέος |
| 21  | A       | X      | 553     | 96,9       | Εισακτέος |
| 22  | N       | Σ      | 452     | 96,8       | Εισακτέος |
| 23  | Δ       | A.E.   | 508     | 96,1       | Εισακτέος |
| 24  | T       | Π      | 544     | 96,1       | Εισακτέος |
| 25  | K       | E. I.  | 514     | 96,0       | Εισακτέος |
| 26  | Δ       | M      | 456     | 95,9       | Εισακτέος |
| 27  | Σ       | Σ      | 501     | 95,8       | Εισακτέος |
| 28  | T       | M      | 451     | 95,4       | Εισακτέος |
| 29  | A       | M      | 510     | 95,4       | Εισακτέος |
| 30  | T       | P      | 520     | 95,3       | Εισακτέος |
| 31  | Γ       | A      | 448     | 95,3       | Εισακτέος |
| 32  | Φ       | Θ      | 556     | 95,3       | Εισακτέος |
| 33  | X       | X      | 459     | 95,3       | Εισακτέος |
| 34  | B       | B      | 453     | 95,1       | Εισακτέος |
| 35  | M       | M      | 446     | 95,0       | Εισακτέος |
| 36  | X       | A      | 468     | 94,8       | Εισακτέος |
| 37  | T       | Θ      | 516     | 94,8       | Εισακτέος |

|    |    |       |     |      |           |
|----|----|-------|-----|------|-----------|
| 38 | Σ  | M     | 466 | 94,8 | Εισακτέος |
| 39 | Π  | A     | 513 | 94,6 | Εισακτέος |
| 40 | Κ  | B.A.  | 546 | 94,3 | Εισακτέος |
| 41 | Π  | E     | 461 | 94,1 | Εισακτέος |
| 42 | Π  | E. Λ. | 551 | 94,0 | Εισακτέος |
| 43 | Σ  | Δ     | 471 | 93,9 | Εισακτέος |
| 44 | Τ  | K.A.  | 511 | 93,8 | Εισακτέος |
| 45 | Τ  | B     | 606 | 93,8 | Εισακτέος |
| 46 | B  | A     | 441 | 93,5 | Εισακτέος |
| 47 | Χ  | E     | 533 | 93,5 | Εισακτέος |
| 48 | N  | Χ     | 528 | 93,4 | Εισακτέος |
| 49 | M  | Γ     | 566 | 93,3 | Εισακτέος |
| 50 | M  | Σ     | 515 | 92,8 | Εισακτέος |
| 51 | Φ  | Γ     | 539 | 92,6 | Εισακτέος |
| 52 | Τ  | H     | 447 | 92,5 | Εισακτέος |
| 53 | Σ  | H.Φ.  | 589 | 92,2 | Εισακτέος |
| 54 | Σ  | A. A. | 517 | 91,9 | Εισακτέος |
| 55 | Τα | E     | 505 | 91,9 | Εισακτέος |
| 56 | M  | A.M.  | 523 | 91,4 | Εισακτέος |
| 57 | Γ  | K     | 537 | 91,4 | Εισακτέος |
| 58 | I  | A     | 509 | 91,3 | Εισακτέος |
| 59 | Π  | A     | 599 | 91,3 | Εισακτέος |
| 60 | Σ  | O     | 443 | 91,1 | Εισακτέος |
| 61 | Σ  | K     | 477 | 91,1 | Εισακτέος |
| 62 | Κ  | M.X.  | 500 | 91,1 | Εισακτέος |
| 63 | Κ  | A     | 595 | 90,9 | Εισακτέος |
| 64 | M  | E. X. | 545 | 90,9 | Εισακτέος |
| 65 | Γ  | A     | 462 | 90,8 | Εισακτέος |
| 66 | B  | K. N. | 540 | 90,7 | Εισακτέος |
| 67 | I  | E     | 472 | 90,5 | Εισακτέος |
| 68 | N  | Λ     | 463 | 89,9 | Εισακτέος |
| 69 | M  | K     | 504 | 89,5 | Εισακτέος |
| 70 | Π  | O     | 532 | 89,4 | Εισακτέος |
| 71 | M  | A     | 506 | 88,4 | Εισακτέος |
| 72 | M  | E     | 530 | 88,4 | Εισακτέος |
| 73 | B  | Χ     | 450 | 88,4 | Εισακτέος |
| 74 | M  | A     | 559 | 88,4 | Εισακτέος |

## ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ

|   |   |      |     |      |          |
|---|---|------|-----|------|----------|
| 1 | I | M.E. | 536 | 87,5 | Επιλαχών |
| 2 | Χ | E    | 521 | 87,1 | Επιλαχών |

|    |   |       |     |      |          |
|----|---|-------|-----|------|----------|
| 3  | Κ | Α     | 603 | 87,0 | Επιλαχών |
| 4  | Β | Ε     | 549 | 86,8 | Επιλαχών |
| 5  | Σ | Α     | 555 | 86,7 | Επιλαχών |
| 6  | Ε | Σ     | 531 | 86,6 | Επιλαχών |
| 7  | Ρ | Π     | 535 | 86,5 | Επιλαχών |
| 8  | Κ | Σ     | 479 | 85,4 | Επιλαχών |
| 9  | Κ | Π     | 550 | 85,2 | Επιλαχών |
| 10 | Γ | Ν     | 507 | 84,9 | Επιλαχών |
| 11 | Ι | Γ     | 519 | 83,5 | Επιλαχών |
| 12 | Β | Λ     | 457 | 83,1 | Επιλαχών |
| 13 | Β | Θ     | 548 | 83,0 | Επιλαχών |
| 14 | Κ | Α     | 454 | 83,0 | Επιλαχών |
| 15 | Τ | Γ     | 525 | 82,9 | Επιλαχών |
| 16 | Γ | Π     | 502 | 82,7 | Επιλαχών |
| 17 | Μ | Ι.Μ.  | 527 | 82,4 | Επιλαχών |
| 18 | Σ | Β     | 543 | 82,1 | Επιλαχών |
| 19 | Α | Δ. Σ. | 458 | 81,6 | Επιλαχών |
| 20 | Τ | Κ.Π.  | 497 | 81,3 | Επιλαχών |
| 21 | Λ | Ζ     | 473 | 80,4 | Επιλαχών |
| 22 | Τ | Π     | 496 | 80,0 | Επιλαχών |
| 23 | Γ | Τ     | 529 | 79,4 | Επιλαχών |
| 24 | Μ | Ν     | 542 | 77,8 | Επιλαχών |
| 25 | Τ | Α     | 455 | 77,8 | Επιλαχών |
| 26 | Χ | Α     | 444 | 77,7 | Επιλαχών |
| 27 | Ρ | Π     | 526 | 77,5 | Επιλαχών |
| 28 | Ε | Μ     | 470 | 76,9 | Επιλαχών |
| 29 | Κ | Α     | 557 | 76,9 | Επιλαχών |
| 30 | Μ | Δ.Ρ.  | 558 | 76,8 | Επιλαχών |
| 31 | Μ | Ε     | 498 | 76,6 | Επιλαχών |
| 32 | Α | Κ.Ν.  | 495 | 74,5 | Επιλαχών |
| 33 | Σ | Δ.Σ.  | 445 | 73,9 | Επιλαχών |
| 34 | Α | Θ     | 554 | 71,7 | Επιλαχών |
| 35 | Μ | Λ     | 538 | 71,5 | Επιλαχών |
| 36 | Κ | Κ     | 534 | 69,7 | Επιλαχών |
| 37 | Τ | Μ     | 480 | 68,6 | Επιλαχών |
| 38 | Σ | Α     | 465 | 65,3 | Επιλαχών |

## ΜΗ ΠΡΟΣΕΛΘΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ

|   |   |   |     |     |
|---|---|---|-----|-----|
| 1 | Α | Δ | 605 | 0,0 |
| 2 | Β | Ε | 467 | 0,0 |
| 3 | Π | Ε | 547 | 0,0 |