

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024 25**

| A/A | ΑΡΧΙΚΑ: ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ | Α.Π | ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ |
|-----|-----------------------|-----|----------------|
|-----|-----------------------|-----|----------------|

|                     |
|---------------------|
| <b>Α) ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ</b> |
|---------------------|

|                |
|----------------|
| <b>ΠΛΗΘΟΣ:</b> |
|----------------|

|           |
|-----------|
| <b>92</b> |
|-----------|

|    |   |   |     |        |
|----|---|---|-----|--------|
| 1  | Δ | Α | 217 | 100,00 |
| 2  | Μ | Β | 11  | 99,80  |
| 3  | Ο | Γ | 136 | 99,70  |
| 4  | Μ | Ε | 51  | 99,03  |
| 5  | Κ | Μ | 58  | 98,95  |
| 6  | Κ | Μ | 225 | 98,88  |
| 7  | Σ | Γ | 208 | 98,75  |
| 8  | Κ | Β | 36  | 98,63  |
| 9  | Γ | Δ | 77  | 98,50  |
| 10 | Κ | Γ | 222 | 98,38  |
| 11 | Μ | Μ | 113 | 98,25  |
| 12 | Μ | Ε | 60  | 98,20  |
| 13 | Κ | Ζ | 265 | 98,19  |
| 14 | Λ | Μ | 195 | 98,13  |
| 15 | Λ | Μ | 89  | 98,10  |
| 16 | Μ | Ι | 6   | 97,99  |
| 17 | Μ | Δ | 61  | 97,90  |
| 18 | Κ | Ν | 133 | 97,88  |
| 19 | Σ | Ε | 132 | 97,88  |
| 20 | Α | Μ | 179 | 97,88  |
| 21 | Φ | Μ | 59  | 97,75  |
| 22 | Κ | Ι | 85  | 97,71  |
| 23 | Γ | Ε | 143 | 97,70  |
| 24 | Ζ | Ν | 212 | 97,66  |
| 25 | Χ | Ι | 214 | 97,63  |

| <b>A/A</b> | <b>ΑΡΧΙΚΑ: ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ</b> |   | <b>A.Π</b> | <b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> |
|------------|------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 26         | B                            | E | 18         | 97,60                 |
| 27         | A                            | Γ | 244        | 97,25                 |
| 28         | Λ                            | A | 247        | 97,20                 |
| 29         | Σ                            | A | 63         | 97,20                 |
| 30         | L                            | Y | 160        | 97,20                 |
| 31         | K                            | M | 151        | 97,16                 |
| 32         | Λ                            | N | 211        | 97,13                 |
| 33         | X                            | Δ | 252        | 97,08                 |
| 34         | M                            | Δ | 2          | 96,90                 |
| 35         | Γ                            | N | 87         | 96,90                 |
| 36         | T                            | M | 37         | 96,87                 |
| 37         | Σ                            | K | 126        | 96,75                 |
| 38         | Δ                            | E | 34         | 96,75                 |
| 39         | X                            | A | 154        | 96,75                 |
| 40         | Π                            | X | 157        | 96,75                 |
| 41         | K                            | M | 243        | 96,71                 |
| 42         | Π                            | N | 104        | 96,70                 |
| 43         | N                            | Γ | 40         | 96,70                 |
| 44         | A                            | K | 76         | 96,70                 |
| 45         | Σ                            | Δ | 127        | 96,67                 |
| 46         | M                            | Δ | 92         | 96,66                 |
| 47         | A                            | A | 246        | 96,40                 |
| 48         | Λ                            | E | 194        | 96,25                 |
| 49         | Π                            | Λ | 17         | 96,25                 |
| 50         | Ξ                            | A | 240        | 96,25                 |
| 51         | K                            | A | 232        | 96,25                 |
| 52         | P                            | I | 103        | 96,21                 |
| 53         | M                            | Δ | 16         | 96,17                 |

| <b>A/A</b> | <b>ΑΡΧΙΚΑ: ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ</b> | <b>Α.Π</b> | <b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> |
|------------|------------------------------|------------|-----------------------|
| 54         | Ο Ε                          | 44         | 96,13                 |
| 55         | Κ Δ                          | 129        | 96,06                 |
| 56         | Μ Ι                          | 131        | 96,04                 |
| 57         | Χ Ν                          | 177        | 96,00                 |
| 58         | Σ Σ                          | 181        | 95,88                 |
| 59         | Κ Δ                          | 142        | 95,88                 |
| 60         | Χ Κ                          | 196        | 95,83                 |
| 61         | Κ Α                          | 137        | 95,79                 |
| 62         | Χ Α                          | 96         | 95,75                 |
| 63         | Σ Δ                          | 166        | 95,67                 |
| 64         | Π Α                          | 98         | 95,63                 |
| 65         | Τ Ο                          | 47         | 95,63                 |
| 66         | Ν Α                          | 138        | 95,63                 |
| 67         | Ρ Η                          | 108        | 95,58                 |
| 68         | Π Γ                          | 164        | 95,50                 |
| 69         | Π Δ                          | 121        | 95,50                 |
| 70         | Π Μ                          | 174        | 95,46                 |
| 71         | Γ Ε                          | 175        | 95,38                 |
| 72         | Β Β                          | 55         | 95,30                 |
| 73         | Κ Γ                          | 198        | 95,25                 |
| 74         | Τ Ο                          | 245        | 95,12                 |
| 75         | Μ Σ                          | 105        | 95,08                 |
| 76         | Π Ν                          | 158        | 95,00                 |
| 77         | Β Α                          | 171        | 94,96                 |
| 78         | Λ Π                          | 118        | 94,88                 |
| 79         | Μ Δ                          | 242        | 94,88                 |
| 80         | Θ Ε                          | 20         | 94,80                 |
| 81         | Π Μ                          | 73         | 94,73                 |

| A/A | ΑΡΧΙΚΑ: ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ | Α.Π | ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ |
|-----|-----------------------|-----|----------------|
| 82  | Γ Λ                   | 135 | 94,58          |
| 83  | Κ Μ                   | 163 | 94,58          |
| 84  | Γ Α                   | 26  | 94,56          |
| 85  | Α Ι                   | 91  | 94,50          |
| 86  | Β Ν                   | 54  | 94,20          |
| 87  | Δ Α                   | 125 | 94,00          |
| 88  | Κ Ε                   | 178 | 94,00          |
| 89  | Φ Μ                   | 35  | 93,96          |
| 90  | Δ Α                   | 123 | 93,95          |
| 91  | Κ Ε                   | 29  | 93,88          |
| 92  | Κ Θ                   | 13  | 93,87          |

**Β) ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ**

**ΠΛΗΘΟΣ:**

**160**

|     |     |     |       |
|-----|-----|-----|-------|
| 93  | Τ Ε | 150 | 93,80 |
| 94  | Κ Λ | 128 | 93,63 |
| 95  | Χ Ο | 109 | 93,60 |
| 96  | Λ Σ | 28  | 93,46 |
| 97  | Κ Γ | 106 | 93,37 |
| 98  | Κ Α | 21  | 93,29 |
| 99  | Τ Φ | 68  | 93,25 |
| 100 | Ν Α | 153 | 93,13 |
| 101 | Μ Α | 161 | 93,00 |
| 102 | Μ Φ | 182 | 93,00 |
| 103 | Α Α | 90  | 92,79 |
| 104 | Μ Α | 173 | 92,67 |
| 105 | Π Κ | 148 | 92,60 |
| 106 | Κ Ε | 197 | 92,54 |
| 107 | Α Μ | 201 | 92,26 |

| <b>A/A</b> | <b>ΑΡΧΙΚΑ: ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ</b> | <b>Α.Π</b> | <b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> |
|------------|------------------------------|------------|-----------------------|
| 108        | Γ Ν                          | 115        | 92,25                 |
| 109        | Σ Α                          | 101        | 92,25                 |
| 110        | Π Μ                          | 190        | 92,25                 |
| 111        | Κ Κ                          | 22         | 92,16                 |
| 112        | Μ Θ                          | 7          | 92,04                 |
| 113        | Π Α                          | 254        | 91,95                 |
| 114        | Τ Θ                          | 110        | 91,88                 |
| 115        | Μ Φ                          | 30         | 91,86                 |
| 116        | Γ Ο                          | 5          | 91,76                 |
| 117        | Α Θ                          | 72         | 91,66                 |
| 118        | Χ Ρ                          | 111        | 91,63                 |
| 119        | Κ Μ                          | 220        | 91,62                 |
| 120        | Σ Μ                          | 139        | 91,50                 |
| 121        | Τ Κ                          | 74         | 91,42                 |
| 122        | Μ Ω                          | 184        | 91,40                 |
| 123        | Κ Α                          | 84         | 91,36                 |
| 124        | Κ Γ                          | 119        | 91,25                 |
| 125        | Δ Λ                          | 23         | 91,12                 |
| 126        | Α Α                          | 199        | 91,08                 |
| 127        | Γ Α                          | 205        | 90,96                 |
| 128        | Ρ Μ                          | 202        | 90,91                 |
| 129        | Ν Ν                          | 234        | 90,90                 |
| 130        | Σ Π                          | 64         | 90,86                 |
| 131        | Κ Κ                          | 25         | 90,75                 |
| 132        | Κ Ι                          | 204        | 90,75                 |
| 133        | Π Β                          | 170        | 90,75                 |
| 134        | Ν Α                          | 124        | 90,58                 |
| 135        | Σ Ε                          | 249        | 90,38                 |

| <b>A/A</b> | <b>ΑΡΧΙΚΑ: ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ</b> | <b>Α.Π</b> | <b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> |
|------------|------------------------------|------------|-----------------------|
| 136        | Λ Η                          | 8          | 90,33                 |
| 137        | Α Μ                          | 48         | 90,20                 |
| 138        | Κ Ο                          | 9          | 90,17                 |
| 139        | Κ Ι                          | 112        | 90,08                 |
| 140        | Δ Ε                          | 67         | 90,00                 |
| 141        | Ι Ν                          | 56         | 89,99                 |
| 142        | Τ Β                          | 39         | 89,80                 |
| 143        | Σ Φ                          | 31         | 89,75                 |
| 144        | Μ Γ                          | 149        | 89,62                 |
| 145        | Γ Μ                          | 80         | 89,54                 |
| 146        | Π Ε                          | 192        | 89,54                 |
| 147        | Σ Σ                          | 257        | 89,50                 |
| 148        | Τ Κ                          | 263        | 89,42                 |
| 149        | Κ Μ                          | 3          | 89,29                 |
| 150        | Ρ Γ                          | 81         | 89,25                 |
| 151        | Κ Π                          | 155        | 89,13                 |
| 152        | Δ Α                          | 45         | 88,95                 |
| 153        | Γ Ε                          | 237        | 88,95                 |
| 154        | Ξ Ε                          | 57         | 88,88                 |
| 155        | Κ Μ                          | 176        | 88,66                 |
| 156        | Φ Α                          | 93         | 88,63                 |
| 157        | Λ Σ                          | 70         | 88,58                 |
| 158        | Τ Β                          | 33         | 88,54                 |
| 159        | Φ Ν                          | 14         | 88,29                 |
| 160        | Π Λ                          | 82         | 88,13                 |
| 161        | Κ Ι                          | 188        | 88,00                 |
| 162        | Χ Φ                          | 53         | 88,00                 |
| 163        | Ν Α                          | 224        | 88,00                 |

| <b>A/A</b> | <b>ΑΡΧΙΚΑ: ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ</b> |   | <b>A.Π</b> | <b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> |
|------------|------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 164        | Κ                            | Α | 213        | 87,96                 |
| 165        | Ξ                            | Π | 75         | 87,83                 |
| 166        | Π                            | Β | 62         | 87,79                 |
| 167        | Σ                            | Μ | 233        | 87,71                 |
| 168        | Σ                            | Π | 66         | 87,58                 |
| 169        | Μ                            | Ι | 130        | 87,50                 |
| 170        | Χ                            | Δ | 144        | 87,50                 |
| 171        | Μ                            | Ι | 209        | 87,29                 |
| 172        | Α                            | Η | 239        | 86,86                 |
| 173        | Ζ                            | Σ | 10         | 86,79                 |
| 174        | Τ                            | Α | 32         | 86,79                 |
| 175        | Μ                            | Α | 46         | 86,75                 |
| 176        | Π                            | Μ | 230        | 86,62                 |
| 177        | Μ                            | Δ | 15         | 86,50                 |
| 178        | Τ                            | Ι | 172        | 86,45                 |
| 179        | Σ                            | Σ | 120        | 86,08                 |
| 180        | Μ                            | Σ | 206        | 85,95                 |
| 181        | Θ                            | Μ | 116        | 85,92                 |
| 182        | Γ                            | Α | 228        | 85,83                 |
| 183        | Τ                            | Α | 200        | 85,71                 |
| 184        | Κ                            | Ε | 203        | 85,66                 |
| 185        | Μ                            | Κ | 221        | 85,63                 |
| 186        | Β                            | Π | 219        | 85,37                 |
| 187        | Σ                            | Α | 24         | 85,29                 |
| 188        | Θ                            | Λ | 42         | 85,20                 |
| 189        | Ζ                            | Σ | 19         | 85,12                 |
| 190        | Ο                            | Π | 185        | 85,08                 |
| 191        | Α                            | Ν | 79         | 85,03                 |

| <b>A/A</b> | <b>ΑΡΧΙΚΑ: ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ</b> | <b>Α.Π</b> | <b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> |
|------------|------------------------------|------------|-----------------------|
| 192        | N Δ                          | 12         | 85,00                 |
| 193        | K Δ                          | 38         | 84,70                 |
| 194        | Γ Κ                          | 215        | 84,66                 |
| 195        | Τ Σ                          | 88         | 84,58                 |
| 196        | Κ Κ                          | 86         | 84,46                 |
| 197        | Μ Φ                          | 248        | 84,29                 |
| 198        | Σ Α                          | 107        | 84,08                 |
| 199        | Σ Γ                          | 69         | 83,79                 |
| 200        | Π Ι                          | 152        | 83,46                 |
| 201        | Σ Θ                          | 236        | 83,42                 |
| 202        | Μ Μ                          | 156        | 83,38                 |
| 203        | Π Σ                          | 114        | 83,13                 |
| 204        | N Μ                          | 50         | 83,08                 |
| 205        | Τ Κ                          | 99         | 82,96                 |
| 206        | Δ Χ                          | 102        | 82,95                 |
| 207        | Λ Χ                          | 1          | 82,75                 |
| 208        | Α Μ                          | 165        | 82,66                 |
| 209        | Κ Α                          | 83         | 82,58                 |
| 210        | Χ Ι                          | 193        | 82,50                 |
| 211        | Π Α                          | 210        | 82,33                 |
| 212        | Γ Μ                          | 52         | 81,54                 |
| 213        | Κ Η                          | 180        | 81,25                 |
| 214        | Α Ν                          | 49         | 80,66                 |
| 215        | Μ Ν                          | 261        | 80,62                 |
| 216        | Κ Ι                          | 4          | 80,50                 |
| 217        | Μ Π                          | 183        | 80,29                 |
| 218        | Π Α                          | 238        | 78,38                 |
| 219        | Ζ Γ                          | 258        | 78,04                 |

| <b>A/A</b> | <b>ΑΡΧΙΚΑ: ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ</b> | <b>Α.Π</b> | <b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> |
|------------|------------------------------|------------|-----------------------|
| 220        | Κ Μ                          | 226        | 77,79                 |
| 221        | Μ Δ                          | 100        | 77,23                 |
| 222        | Π Λ                          | 94         | 77,06                 |
| 223        | Κ Κ                          | 189        | 76,83                 |
| 224        | Π Δ                          | 159        | 76,70                 |
| 225        | Κ Σ                          | 218        | 76,62                 |
| 226        | Σ Α                          | 250        | 76,62                 |
| 227        | Ι Α                          | 97         | 76,33                 |
| 228        | Σ Ι                          | 169        | 76,13                 |
| 229        | Λ Π                          | 255        | 75,67                 |
| 230        | Λ Ε                          | 134        | 75,66                 |
| 231        | Χ Ε                          | 168        | 75,21                 |
| 232        | Σ Μ                          | 187        | 75,16                 |
| 233        | Κ Γ                          | 227        | 74,62                 |
| 234        | Ρ Ο                          | 117        | 74,37                 |
| 235        | Σ Α                          | 167        | 73,12                 |
| 236        | Η Α                          | 41         | 72,91                 |
| 237        | Σ Ι                          | 65         | 72,62                 |
| 238        | Κ Α                          | 27         | 71,71                 |
| 239        | Γ Α                          | 231        | 71,54                 |
| 240        | Π Α                          | 71         | 70,87                 |
| 241        | Τ Κ                          | 216        | 70,75                 |
| 242        | Κ Χ                          | 43         | 70,62                 |
| 243        | Κ Ι                          | 229        | 69,58                 |
| 244        | Α Α                          | 262        | 69,50                 |
| 245        | Π Α                          | 253        | 69,16                 |
| 246        | Σ Α                          | 191        | 67,75                 |
| 247        | Σ Ε                          | 235        | 67,58                 |

| A/A | ΑΡΧΙΚΑ: ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ | Α.Π | ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ |
|-----|-----------------------|-----|----------------|
| 248 | Λ Α                   | 78  | 66,04          |
| 249 | Τ Δ                   | 241 | 63,04          |
| 250 | Κ Μ                   | 145 | 62,91          |
| 251 | Λ Σ                   | 186 | 58,08          |
| 252 | Μ Ν                   | 251 | 51,66          |

**Γ) ΜΗ ΕΠΙΤΥΧΟΝΕΣ (ΚΑΤΩ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ)**

**ΠΛΗΘΟΣ:**

**3**

|     |     |     |       |
|-----|-----|-----|-------|
| 253 | Φ Ε | 207 | 48,71 |
| 254 | Β Τ | 122 | 47,17 |
| 255 | Λ Α | 264 | 21,25 |

**Δ) ΜΗ ΠΡΟΣΕΛΘΟΝΤΕΣ**

**ΠΛΗΘΟΣ:**

**11**

|     |     |     |      |
|-----|-----|-----|------|
| 256 | Κ Α | 266 | 0,00 |
| 257 | Π Ε | 95  | 0,00 |
| 258 | Α Α | 140 | 0,00 |
| 259 | Α Φ | 141 | 0,00 |
| 260 | Δ Ι | 256 | 0,00 |
| 261 | Τ Α | 147 | 0,00 |
| 262 | Τ Α | 223 | 0,00 |
| 263 | Γ Α | 259 | 0,00 |
| 264 | Φ Γ | 162 | 0,00 |
| 265 | Ε Ε | 260 | 0,00 |
| 266 | Δ Σ | 146 | 0,00 |