|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Βαθμολογία Συμμετεχόντων στις Κατατακτήριες Εξετάσεις ΤΕΠΕΚΕ 2024-2025 ανά εξεταζόμενο μάθημα**  **(με τη σημείωση Μ1=ΝεοελλνικήΓλώσσα, Μ2=Εισαγωγή στις Επιστήμες της Εκπαίδευσης, Μ3=Εισαγωγική στην Κοινωνική Εργασία)**  **Τα αποτελέσματα ανακοινώνονται σύμφωνα με τον αριθμό της αίτησης που έλαβε ο/η υποψήφιος/α**  **Από τα γραπτά διαπιστώθηκε ότι στις εξετάσεις προσήλθαν και οι ακόλουθοι/ες:** | | | | |
| **Α.Α. ΑΙΤΗΣΗΣ** | **Μ.1** | **Μ.2** | **Μ.3** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **19000** | 11 | 5 | 11 | 27 |
| **19008** | 11,5 | 14 | 4 | 29,5 |
| **19013** | 8,75 | 9,5 |  | 18,25 |
| **19014** | 12,75 |  |  | 12,75 |
| **19015** | 14 |  |  | 14 |
| **19016** | 14,75 | 15 | 9 | 38,75 |
| **19017** | 10,25 | 3 | 9 | 22,25 |
| **19018** | 12,25 | 9,5 | 12,5 | 34,25 |
| **19020** | 12,75 | 16,5 | 14,5 | 43,75 |
| **19021** | 11,5 |  |  | 11,5 |
| **19023** | 14,5 | 7,5 | 13,5 | 35,5 |
| **19024** | 11,25 | 2 | 9,5 | 22,75 |
| **19025** | 11,5 | 8 | 11 | 30,5 |
| **19028** | 7,75 | 4,5 | 8 | 20,25 |
| **19029** | 12,5 | 16 | 9 | 37,5 |
| **19030** | 3,75 | 7,5 | 10 | 21,25 |
| **19031** | 10,25 | 12 | 14,5 | 36,75 |
| **19032** | 11,25 | 14,5 | 17,5 | 43,25 |
| **19033** | 14,75 | 17 | 10 | 41,75 |
| **19035** | 7,75 | 9,5 | 8,5 | 25,75 |
| **19036** | 7,5 | 12 | 5,5 | 25 |
| **19037** | 14 | 9,5 | 8 | 31,5 |
| **19039** | 10,25 | 5 | 11 | 26,25 |
| **19040** | 4 | 8,5 | 14 | 26,5 |
| **19042** | 12,5 | 18 | 19 | 49,5 |
| **19043** | 8,5 | 9 | 10,5 | 28 |
| **Α.Α. ΑΙΤΗΣΗΣ** | **Μ.1** | **Μ.2** | **Μ.3** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **19044** | 8,25 |  |  | 8,25 |
| **19045** | 11,75 | 6 | 9,5 | 27,25 |
| **19048** | 5,5 |  |  | 5,5 |
| **19050** | 10,5 | 7 |  | 17,5 |
| **19051** | 12,5 | 13 | 10 | 35,5 |
| **19052** | 2 | 14,5 | 9,5 | 26 |
| **19053** | 14 | 6 | 9,5 | 29,5 |
| **19054** | 6,75 | 0,5 |  | 7,25 |
| **19055** | 14,5 | 9,5 | 10 | 34 |
| **19056** | 12,5 | 17 | 9 | 38,5 |
| **19058** | 11,25 | 18 | 10,5 | 39,75 |
| **19059** | 8,75 | 4 | 8,5 | 21,25 |
| **19060** | 7,5 | 14 | 9 | 30,5 |
| **19062** | 11 | 10 | 11 | 32 |
| **19064** | 11,25 | 16 | 10 | 37,25 |
| **19065** | 6,75 | 15,5 | 12 | 34,25 |
| **19066** | 12,5 | 2 | 9,5 | 24 |
| **19067** | 10,25 | 15 | 16,5 | 41,75 |
| **19070** | 11 | 10,5 | 9,5 | 31 |
| **19072** | 11,5 | 17,5 | 14,5 | 43,5 |
| **19074** | 12 | 10 | 17,5 | 39,5 |
| **19076** | 10,5 | 17,5 | 12,5 | 40,5 |
| **19077** | 9,5 | 18 | 11 | 38,5 |
| **19078** | 12,75 | 13,5 | 19 | 45,25 |
| **19079** | 3,5 | 7 | 6,5 | 17 |
| **19080** | 13,25 | 10 | 11,5 | 34,75 |
| **19081** | 12,5 | 4,5 | 8,5 | 25,5 |
| **19083** | 11,75 | 7 | 11 | 29,75 |
| **19084** | 7,5 | 17 | 10,5 | 35 |
| **19085** | 12,25 | 5,5 | 15,5 | 33,25 |
| **19088** | 12,25 | 3,5 | 10 | 25,75 |
| **19089** | 10 | 11,5 | 8,5 | 30 |
| **19090** | 14,75 | 7,5 | 10 | 32,25 |
| **Α.Α. ΑΙΤΗΣΗΣ** | **Μ.1** | **Μ.2** | **Μ.3** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **19094** | 5,75 | 2,5 | 6,5 | 14,75 |
| **19097** | 7 | 5 | 3 | 15 |
| **19100** | 8,25 | 8 | 8,5 | 24,75 |
| **19102** | 8,5 | 11,5 | 10 | 30 |
| **19103** | 5,5 | 9 | 10 | 24,5 |
| **19104** | 12,25 | 18,5 | 17 | 47,75 |
| **19105** | 5,25 |  |  | 5,25 |
| **19107** | 12,5 | 8 | 7 | 27,5 |
| **19109** | 11,5 | 11,5 | 11 | 34 |
| **19110** |  | 0,5 | 1 | 1,5 |
| **19111** | 10,25 | 17,5 | 9,5 | 37,25 |
| **19115** | 12,5 | 17,5 | 17,5 | 47,5 |
| **19117** | 3,75 | 2,5 | 9 | 15,25 |
| **19118** | 6,25 | 17 | 10,5 | 33,75 |
| **19119** | 5,25 | 15,5 | 9 | 29,75 |
| **19121** | 6,25 | 7,5 | 8,5 | 22,25 |
| **19122** | 11,75 |  |  | 11,75 |
| **19125** | 15,25 | 17 | 20 | 52,25 |
| **19126** | 16 | 14,5 | 9 | 39,5 |
| **19127** | 7,5 | 12,5 | 11 | 31 |
| **19128** | 13,5 | 10,5 | 10,5 | 34,5 |
| **19134** | 13,5 | 12,5 | 12,5 | 38,5 |
| **19136** | 12 | 15,5 | 17 | 44,5 |
| **19137** | 12,25 | 20 | 19,5 | 51,75 |
| **19139** | 11,25 | 5 | 10 | 26,25 |
| **19140** | 16 | 15 | 14,5 | 45,5 |
| **19143** | 5,25 | 5,5 | 7 | 17,75 |
| **19144** | 14,5 | 10 |  | 24,5 |
| **19146** | 10,25 | 13,5 | 15 | 38,75 |
| **19147** | 10,5 | 7,5 | 8,5 | 26,5 |
| **19149** | 8,5 | 15 | 11,5 | 35 |
| **19150** | 6,75 | 2,5 | 13 | 22,25 |
| **19155** | 12,5 | 9,5 | 10 | 32 |
| **Α.Α. ΑΙΤΗΣΗΣ** | **Μ.1** | **Μ.2** | **Μ.3** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **19158** | 8,5 | 4 | 8,5 | 21 |
| **19160** | 12,25 | 12,5 | 9,5 | 34,25 |
| **19161** | 11,25 | 7,5 | 10 | 28,75 |
| **19163** | 11,25 | 18,5 | 18,5 | 48,25 |
| **19167** | 12,75 | 2 | 6,5 | 21,25 |
| **19168** | 10,75 | 12,5 | 14,5 | 37,75 |
| **19169** | 8,75 | 7,5 |  | 16,25 |
| **19170** | 12,75 | 14,5 | 9 | 36,25 |
| **19171** | 14,5 | 11 | 9 | 34,5 |
| **19173** | 7,5 | 14,5 | 9,5 | 31,5 |
| **19174** | 10,75 | 6,5 | 9,5 | 26,75 |
| **19175** | 12 | 5 | 6,5 | 23,5 |
| **19176** | 9,25 | 15,5 | 11,5 | 36,25 |
| **19180** | 7,75 | 11 | 9,5 | 28,25 |
| **19181** | 13,5 | 13 | 8 | 34,5 |
| **19182** | 13,75 | 5,5 | 1,5 | 20,75 |
| **19185** | 9,25 | 12,5 | 11,5 | 33,25 |
| **19192** | 11,25 | 0,5 | 17 | 28,75 |
| **19194** | 7,75 | 13,5 | 14,5 | 35,75 |
| **19195** | 9,25 | 17 | 6,5 | 32,75 |
| **19196** | 13 | 16 | 13 | 42 |
| **19197** | 9,75 | 15 | 10,5 | 35,25 |
| **19203** | 11,75 | 19 | 17,5 | 48,25 |
| **19204** | 8,75 | 14 | 8,5 | 31,25 |
| **19206** | 12,75 | 8 | 9 | 29,75 |
| **19207** | 5,75 | 5 |  | 10,75 |
| **19211** | 9,75 | 11,5 | 12 | 33,25 |
| **19213** | 11 | 10,5 | 9,5 | 31 |
| **19215** | 12,25 | 10 |  | 22,25 |
| **19218** | 14,5 | 15,5 | 13 | 43 |
| **19220** | 13,5 | 10,5 | 16 | 40 |
| **19221** | 10,75 | 8,5 | 10,5 | 29,75 |
| **19222** | 11,5 | 7 | 9,5 | 28 |
| **Α.Α. ΑΙΤΗΣΗΣ** | **Μ.1** | **Μ.2** | **Μ.3** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| **19224** | 4,25 |  |  | 4,25 |
| **19227** | 11,75 | 8 | 10 | 29,75 |
| **19228** | 11,5 | 17,5 | 9,5 | 38,5 |
| **19235** | 8,25 | 4,5 | 5,5 | 18,25 |
| **19237** | 13 | 15,5 | 14,5 | 43 |
| **19239** | 10,75 | 7 | 10 | 27,75 |
| **19242** | 8,75 | 7 | 11 | 26,75 |
| **19243** | 7,25 | 3,5 | 10 | 20,75 |
| **19249** | 9,5 | 3,5 | 10,5 | 23,5 |
| **19250** | 3,75 | 11,5 |  | 15,25 |
| **19253** | 13,75 | 7,5 | 9,5 | 30,75 |
| **19254** | 10 | 10 | 5 | 25 |
| **19255** | 14,5 | 8,5 | 8,5 | 31,5 |
| **19258** | 15,5 | 4 | 8,5 | 28 |
| **19259** | 14,25 | 13,5 | 13,5 | 41,25 |
| **19261** | 13,75 | 9,5 | 6,5 | 29,75 |
| **19267** | 11,25 | 8 | 8 | 27,25 |
| **19269** | 15,75 | 5,5 | 10 | 31,25 |
| **19271** | 6,5 |  |  | 6,5 |
| **19272** | 7,5 | 7 | 10 | 24,5 |
| **19274** | 15,25 | 10 | 10 | 35,25 |
| **19275** | 11,75 | 8 | 6 | 25,75 |
| **19281** | 11,25 | 17,5 | 10 | 38,75 |
| **19282** | 13,25 | 9 | 10 | 32,25 |
| **19283** | 3,25 | 3 | 9,5 | 15,75 |
| **19291** | 5,5 | 2,5 | 7 | 15 |
| **19292** | 4,5 |  |  | 4,5 |
| **19295** | 3,75 | 2 |  | 5,75 |
| **19302** | 12,5 |  |  | 12,5 |
| **19312** | 5,75 | 3,5 | 10 | 19,25 |
| **19314** | 10,5 |  |  | 10,5 |
| **19318** | 7,5 | 1 | 8,5 | 17 |

Εκ των ανωτέρω, με βάση την ισχύουσα νομοθεσία αλλά και το άρθρο 18 του Εσωτερικού Κανονισμού του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ 7494/τ.Β’/31-12-2024) εισάγεται με σειρά κατάταξης το 12% επί του συνόλου των εισακτέων στο Τμήμα (253, όπως καθορίστηκε στο ΦΕΚ2747/τ.Β’ /14-05-2024), εφόσον όμως η βαθμολογία των υποψηφίων σε καθένα εκ τριών μαθημάτων που εξετάστηκαν είναι μεγαλύτερη ή ίση του δέκα (10). Επομένως, οι υποψήφιοι, που πληρούν τις προϋποθέσεις και εισάγονται στο τμήμα είναι τριάντα (30).

Μετά από τα παραπάνω οι επιτυχόντες εισακτέοι έχουν ως ακολούθως:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** | **Μ1** | **Μ2** | **Μ3** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| 1 | 19125 | 15,25 | 17 | 20 | 52,25 |
| 2 | 19137 | 12,25 | 20 | 19,5 | 51,75 |
| 3 | 19042 | 12,5 | 18 | 19 | 49,5 |
| 4 | 19203 | 11,75 | 19 | 17,5 | 48,25 |
| 5 | 19163 | 11,25 | 18,5 | 18,5 | 48,25 |
| 6 | 19104 | 12,25 | 18,5 | 17 | 47,75 |
| 7 | 19115 | 12,5 | 17,5 | 17,5 | 47,5 |
| 8 | 19140 | 16 | 15 | 14,5 | 45,5 |
| 9 | 19078 | 12,75 | 13,5 | 19 | 45,25 |
| 10 | 19136 | 12 | 15,5 | 17 | 44,5 |
| 11 | 19020 | 12,75 | 16,5 | 14,5 | 43,75 |
| 12 | 19072 | 11,5 | 17,5 | 14,5 | 43,5 |
| 13 | 19032 | 11,25 | 14,5 | 17,5 | 43,25 |
| 14 | 19237 | 13 | 15,5 | 14,5 | 43 |
| 15 | 19218 | 14,5 | 15,5 | 13 | 43 |
| 16 | 19196 | 13 | 16 | 13 | 42 |
| 17 | 19067 | 10,25 | 15 | 16,5 | 41,75 |
| 18 | 19033 | 14,75 | 17 | 10 | 41,75 |
| 19 | 19259 | 14,25 | 13,5 | 13,5 | 41,25 |
| 20 | 19076 | 10,5 | 17,5 | 12,5 | 40,5 |
| 21 | 19220 | 13,5 | 10,5 | 16 | 40 |
| 22 | 19058 | 11,25 | 18 | 10,5 | 39,75 |
| 23 | 19074 | 12 | 10 | 17,5 | 39,5 |
| 24 | 19281 | 11,25 | 17,5 | 10 | 38,75 |
| 25 | 19146 | 10,25 | 13,5 | 15 | 38,75 |
| 26 | 19134 | 13,5 | 12,5 | 12,5 | 38,5 |
| 27 | 19168 | 10,75 | 12,5 | 14,5 | 37,75 |
| 28 | 19064 | 11,25 | 16 | 10 | 37,25 |
| 29 | 19031 | 10,25 | 12 | 14,5 | 36,75 |
| 30 | 19051 | 12,5 | 13 | 10 | 35,5 |