



Αρ. Πρωτ.: 88 /17-1-2024

Τρίκαλα 17/01/2024

Ως επιστημονικός Υπεύθυνος του προγράμματος Αμειβόμενης Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΤΕΦΑΑ) του συγχρηματοδοτούμενου Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης, από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο), μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠ ΑΝΑΔ ΕΔΒΜ)\_ΕΣΠΑ 2014-2020, σας γνωστοποιώ ότι μετά την ενημερωτική παρουσίαση που πραγματοποιήθηκε στις 25/10/2023 και ώρα 13.30, οι ενδιαφερόμενοι/νες είχαν τη δυνατότητα υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις προσφερόμενες θέσεις Πρακτικής Άσκησης από 21/12/2023 έως 05/1/2024.

Η επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος αφού παρέλαβε τις αναλυτικές βαθμολογίες των ενδιαφερόμενων καθώς και το αρχείο με τα ονοματεπώνυμα των φοιτητών που υπέβαλαν την Αίτηση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (σύνολο 155) προχώρησε στην αξιολόγηση των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων επιλογής, όπως αυτά διατυπώνονται με σαφήνεια στις υπ' αρ. ΓΣ 25<sup>ης</sup>/10-02-2016, ΓΣ 40<sup>η</sup> /26-04-2017 και ΓΣ 66<sup>ης</sup> /17-10-2018 συνεδριάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος.

Ο Πίνακας 1 παρουσιάζει με **φθίνουσα σειρά** τα προσωρινά αποτελέσματα των υποψηφίων του Τμήματος, που θα λάβουν τις προσφερόμενες θέσεις Πρακτικής Άσκησης για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 και την αντίστοιχη χρηματοδότηση.

**Πίνακας 1: Προσωρινά αποτελέσματα αξιολόγησης υποψηφίων**

| <b>A/A</b> | <b>Αριθμός Φοιτητικού Μητρώου</b> | <b>Μόρια Α</b> | <b>Μόρια Β (αν ισοβαθμία στα μόρια Α)</b> |
|------------|-----------------------------------|----------------|---|
| 1          | **8235                            | 194            | 7,24                                      |
| 2          | **9078                            | 194            | 6,99                                      |
| 3          | **0131                            | 180            | 8,63 Κοινων. Κριτ.                        |
| 4          | **0195                            | 180            | 9,27                                      |
| 5          | **0158                            | 180            | 9,23                                      |
| 6          | **0193                            | 180            | 9,18                                      |
| 7          | **0025                            | 180            | 9,02                                      |
| 8          | **0039                            | 180            | 8,83                                      |
| 9          | **0129                            | 180            | 8,78                                      |
| 10         | **0163                            | 180            | 8,73                                      |
| 11         | **0142                            | 180            | 8,47                                      |
| 12         | **0168                            | 180            | 8,44                                      |
| 13         | **0014                            | 180            | 8,43                                      |
| 14         | **0062                            | 180            | 8,41                                      |
| 15         | **0097                            | 180            | 8,4                                       |
| 16         | **0154                            | 180            | 8,38                                      |
| 17         | **9175                            | 180            | 8,36                                      |
| 18         | **0149                            | 180            | 8,34                                      |
| 19         | **0122                            | 180            | 8,32                                      |
| 20         | **0242                            | 180            | 8,27                                      |
| 21         | **0019                            | 180            | 8,22                                      |
| 22         | **0043                            | 180            | 8,21                                      |
| 23         | **0104                            | 180            | 8,14                                      |
| 24         | **0114                            | 180            | 8,13                                      |
| 25         | **0087                            | 180            | 8,12                                      |
| 26         | **0138                            | 180            | 8,1                                       |
|            |                                   |                |   |

| <b>A/A</b> | <b>Αριθμός Φοιτητικού<br/>Μητρώου</b> | <b>Μόρια Α</b> | <b>Μόρια Β (αν<br/>ισοβαθμία στα<br/>μόρια Α)</b> |
|------------|---------------------------------------|----------------|---|
| 27         | **0222                                | 180            | 8,08  |
| 28         | **0099                                | 180            | 7,99  |
| 29         | **0145                                | 180            | 7,94  |
| 30         | **0164                                | 180            | 7,83  |
| 31         | **0169                                | 180            | 7,82  |
| 32         | **0229                                | 180            | 7,81  |
| 33         | **0119                                | 180            | 7,52  |
| 34         | **0258                                | 180            | 7,44  |
| 35         | **2013                                | 178            |   |
| 36         | **0061                                | 176            | 8,92  |
| 37         | **0126                                | 176            | 8,77  |
| 38         | **9069                                | 176            | 8,23  |
| 39         | **0063                                | 176            | 8,17  |
| 40         | **1206                                | 176            | 8,11  |
| 41         | **0245                                | 176            | 8,05  |
| 42         | **0186                                | 176            | 7,99  |
| 43         | **0183                                | 176            | 7,98  |
| 44         | **0098                                | 176            | 7,98  |
| 45         | **0033                                | 176            | 7,91  |
| 46         | **0010                                | 176            | 7,68  |
| 47         | **0260                                | 176            | 7,67  |
| 48         | **0078                                | 176            | 7,66  |
| 49         | **0031                                | 176            | 7,64  |
| 50         | **0029                                | 176            | 7,63  |
| 51         | **0176                                | 176            | 7,55  |
| 52         | **0224                                | 176            | 7,49  |
| 53         | **0259                                | 176            | 7,33  |
|            |                                       |                |   |

| <b>A/A</b> | <b>Αριθμός Φοιτητικού<br/>Μητρώου</b> | <b>Μόρια Α</b> | <b>Μόρια Β (αν<br/>ισοβαθμία στα<br/>μόρια Α)</b> |
|------------|---------------------------------------|----------------|---|
| 54         | **0239                                | 176            | 7,32  |
| 55         | **0170                                | 176            | 7,28  |
| 56         | **0071                                | 174            | 8,55  |
| 57         | **0153                                | 174            | 8,21  |
| 58         | **0120                                | 174            | 8,07  |
| 59         | **0004                                | 174            | 7,95  |
| 60         | **1113                                | 174            | 7,77  |
| 61         | **0160                                | 174            | 6,98  |
| 62         | **0040                                | 172            | 8,95  |
| 63         | **0237                                | 172            | 8,56  |
| 64         | **0127                                | 172            | 8,02  |
| 65         | **0161                                | 172            | 7,76  |
| 66         | **0021                                | 172            | 7,59  |
| 67         | **0018                                | 172            | 7,36  |
| 68         | **0141                                | 170            | 8,21  |
| 69         | **0042                                | 170            | 8,19  |
| 70         | **0175                                | 170            | 7,88  |
| 71         | **0152                                | 170            | 7,88  |
| 72         | **0056                                | 170            | 7,84  |
| 73         | **0225                                | 170            | 7,74  |
| 74         | **0156                                | 170            | 7,69  |
| 75         | **0143                                | 170            | 7,59  |
| 76         | **0190                                | 170            | 7,52  |
| 77         | **0110                                | 170            | 7,39  |
| 78         | **0218                                | 170            | 7,31  |
| 79         | **0115                                | 168            | 8,69  |
| 80         | **0068                                | 168            | 8,63  |
| 81         | **0086                                | 168            | 8,58  |
|            |                                       |                |   |

| <b>A/A</b> | <b>Αριθμός Φοιτητικού<br/>Μητρώου</b> | <b>Μόρια Α</b> | <b>Μόρια Β (αν<br/>ισοβαθμία στα<br/>μόρια Α)</b> |
|------------|---------------------------------------|----------------|---|
| 82         | **9240                                | 168            | 8,21  |
| 83         | **0047                                | 168            | 8,13  |
| 84         | **0085                                | 168            | 7,96  |
| 85         | **0253                                | 168            | 7,74  |
| 86         | **0103                                | 168            | 7,64  |
| 87         | **0136                                | 168            | 7,63  |
| 88         | **0212                                | 168            | 7,56  |
| 89         | **0144                                | 168            | 7,48  |
| 90         | **0052                                | 166            | 7,87  |
| 91         | **0048                                | 166            | 7,84  |
| 92         | **0213                                | 166            | 7,66  |
| 93         | **0096                                | 166            | 7,61  |
| 94         | **0058                                | 166            | 7,6   |
| 95         | **0064                                | 166            | 7,59  |
| 96         | **0102                                | 166            | 7,57  |
| 97         | **0232                                | 166            | 7,42  |
| 98         | **0221                                | 166            | 7,35  |
| 99         | **0208                                | 164            | 8,12  |
| 100        | **0077                                | 164            | 7,65  |
| 101        | **0189                                | 164            | 7,6   |
| 102        | **0027                                | 164            | 7,16  |
| 103        | **0041                                | 162            | 7,9   |
| 104        | **0248                                | 162            | 7,75  |
| 105        | **0100                                | 160            | 7,58 Κοινων. Κριτ.                                |
| 106        | **0219                                | 160            | 8,1   |
| 107        | **0243                                | 160            | 8,09  |
| 108        | **0250                                | 160            | 8,01  |
| 109        | **0199                                | 160            | 7,75  |
|            |                                       |                |   |

| <b>A/A</b> | <b>Αριθμός Φοιτητικού<br/>Μητρώου</b> | <b>Μόρια Α</b> | <b>Μόρια Β (αν<br/>ισοβαθμία στα<br/>μόρια Α)</b> |
|------------|---------------------------------------|----------------|---|
| 110        | **0241                                | 160            | 7,69  |
| 111        | **0124                                | 160            | 7,66  |
| 112        | **0173                                | 158            |   |
| 113        | **0251                                | 156            | 8,05  |
| 114        | **0140                                | 156            | 7,88  |
| 115        | **0023                                | 156            | 7,21  |
| 116        | **0214                                | 156            | 7,19  |
| 117        | **0121                                | 156            | 7,17  |
| 118        | **0003                                | 156            | 6,77  |
| 119        | **0022                                | 154            |   |
| 120        | **0255                                | 152            | 7,95  |
| 121        | **0216                                | 152            | 7,83  |
| 122        | **0178                                | 152            | 7,17  |
| 123        | **0157                                | 150            | 7,75  |
| 124        | **0106                                | 150            | 7,16  |
| 125        | **0001                                | 150            | 7,08  |
| 126        | **9159                                | 148            |   |
| 127        | **6081                                | 146            | 6,86  |
| 128        | **0165                                | 146            | 6,55  |
| 129        | **0090                                | 144            | 7,57  |
| 130        | **0133                                | 144            | 7,43  |
| 131        | **0036                                | 144            | 6,97  |
| 132        | **0256                                | 144            | 6,96  |
| 133        | **0181                                | 144            | 6,85  |
| 134        | **0054                                | 142            | 7,72  |
| 135        | **0009                                | 142            | 7,51  |
| 136        | **0261                                | 142            | 7,42  |
| 137        | **0252                                | 142            | 7,31  |
|            |                                       |                |   |

| <b>A/A</b> | <b>Αριθμός Φοιτητικού Μητρώου</b> | <b>ΜόριαΑ</b> | <b>Μόρια Β (αν ισοβαθμία στα μόρια Α)</b> |
|------------|-----------------------------------|---------------|---|
| 138        | **0151                            | 142           | 7,25                                      |
| 139        | **0075                            | 142           | 6,96                                      |
| 140        | **0046                            | 138           | 7,84                                      |
| 141        | **1222                            | 138           | 6,84                                      |
| 142        | **0020                            | 136           |   |
| 143        | **0191                            | 130           | 7,29                                      |
| 144        | **0246                            | 130           | 6,91                                      |
| 145        | **0070                            | 128           | 7,08                                      |
| 146        | **0080                            | 128           | 6,91                                      |
| 147        | **0233                            | 128           | 6,84                                      |
| 148        | **0238                            | 122           |   |
| 149        | **0223                            | 120           |   |

Ο **Πίνακας 2** παρουσιάζει τα αποτελέσματα των υποψηφίων του Τμήματος που μέχρι την παρούσα χρονική στιγμή δεν πληρούν τα κριτήρια (δεν συγκεντρώνουν έως τώρα 120 ECTS).

**Πίνακας 2:** Αποτελέσματα μη έγκυρων αιτήσεων (έως Τετάρτη, 17/01/2024).

| <b>A/A</b> | <b>Αριθμός Φοιτητικού Μητρώου</b> | <b>Μόρια Α</b> | <b>Μόρια Β (αν ισοβαθμία στα μόρια Α)</b> |
|------------|-----------------------------------|----------------|---|
| 1          | **0236                            | 118            |   |
| 2          | **0024                            | 116            | 6,91                                      |
| 3          | **0002                            | 116            | 6,71                                      |
| 4          | **0249                            | 102            |   |
| 5          | **0257                            | 86             |   |

Σημειώνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα υποβολής ενστάσεων εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στις ιστοσελίδες του Τμήματος και του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Με το πέρας του διαστήματος ενστάσεων και εφόσον δε δηλωθεί κάποια ένσταση που να τροποποιεί τη σειρά/επιλογή των αιτούντων, τα αποτελέσματα του **Πίνακα 1** ανάγονται σε οριστικά.

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος

Κοκαρίδας Δημήτριος\*

(\* ) Οι πρωτότυπες υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο έγγραφο που διατηρείται στο αρχείο του Τμήματος.