



0000709309



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικό και Καποδιστριακό

Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΑΙΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΚΠΑ 25/02/2021  
Α. Π.: Εισερχ. 10708Από: Τριμελή Επιτροπή Ενστάσεων  
Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης ΕΣΠΑ

Ημ/νία: 19/2/2021

Προς: τη Συνέλευση του Τμήματος  
Πληροφορικής και ΤηλεπικοινωνιώνΘέμα: Εισήγηση για την τελική επιλογή φοιτητών του Τμήματός μας για συμμετοχή στο  
Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης του ΕΣΠΑ – Περίοδος Ιανουαρίου 2021

Με βάση τη διαδικασία και το χρονοδιάγραμμα που αποφασίστηκε στη Συνέλευση της 18/12/2020, ολοκληρώθηκε από την τριμελή επιτροπή αξιολόγησης η μοριοδότηση των φοιτητών που υπέβαλαν αίτηση για την τρέχουσα φάση του Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης του ΕΣΠΑ, στην οποία στο Τμήμα μας αναλογούν πενήντα οκτώ (58) θέσεις.

Συγκεκριμένα, κατόπιν ανακοίνωσης την 21/12/2020, κατατέθηκαν σαράντα εννέα (49) αιτήσεις έως τη λήξη της προθεσμίας (18/1/2021). Ακολούθησε έλεγχος των στοιχείων των αιτήσεων σε συνεργασία με τη Γραμματεία, και κατάταξη των φοιτητών βάσει της μοριοδότησης που έλαβαν ως προς τα κριτήρια επιλογής. Ο προσωρινός πίνακας μοριοδότησης των αιτήσεων (με φθίνουσα σειρά) επικυρώθηκε από τη Συνέλευση του Τμήματος την 8/2/2021, ανακοινώθηκε την ίδια μέρα στο ιστότοπο του Τμήματος, και δόθηκε περιθώριο μίας εβδομάδας για ενστάσεις. Κατά το διάστημα αυτό δεν κατατέθηκε καμία ένσταση προς αξιολόγηση.

Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή εισηγείται προς τη Συνέλευση όπως οριστικοποιήσει την κατάταξη των φοιτητών σύμφωνα με την προσωρινή μοριοδότηση που εγκρίθηκε στις 8/2/2021, χωρίς καμία αλλαγή. Με δεδομένο ότι οι αιτήσεις είναι λιγότερες των διαθέσιμων θέσεων, δεν απορρίπτεται καμία αίτηση συμμετοχής στο πρόγραμμα.

Η τριμελής επιτροπή ενστάσεων

Αρχοντία Γιαννοπούλου

Δημήτριος Κατσιάνης

Όλγα Φουρτουνέλλη

**Πίνακας τελικών αποτελεσμάτων επιλογής φοιτητών του Τμήματός μας για συμμετοχή στο  
Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης του ΕΣΠΑ – Περίοδος Ιανουαρίου 2021**

| A/A | ΑΜ            | ΕΞΑΜ | ΜΟΡΙΑ<br>ΕΞΑΜ | Μ.Ο. | ΜΟΡΙΑ<br>Μ.Ο. | ΠΙΣΤ.<br>ΜΟΝ. | ΜΟΡΙΑ<br>Π.Μ. | ΜΟΡΙΑ<br>ΑΜΕΑ | ΜΟΡΙΑ<br>ΠΟΛΥΤ | ΜΟΡΙΑ<br>ΤΡΙΤ | ΜΟΡΙΑ<br>ΟΡΦ'ΕΝΑ | ΜΟΡΙΑ<br>ΟΡΦ'ΔΥΟ | ΜΟΡΙΑ<br>ΜΟΝΟΓ | ΣΥΝΟΛΟ<br>ΜΟΡΙΩΝ |
|-----|---------------|------|---------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| 1   | 1115201600023 | 9    | 30            | 6.79 | 13.58         | 216           | 27            |               |                | 10            |                  |                  |                | 80.58            |
| 2   | 1115201600079 | 9    | 30            | 7.4  | 14.8          | 204.5         | 25.563        |               |                | 10            |                  |                  |                | 80.363           |
| 3   | 1115201600128 | 9    | 30            | 7.91 | 15.82         | 186           | 23.25         |               |                | 10            |                  |                  |                | 79.07            |
| 4   | 1115201700151 | 5    | 25            | 8.81 | 17.62         | 131           | 16.375        | 20            |                |               |                  |                  |                | 78.995           |
| 5   | 1115201600068 | 9    | 30            | 6.14 | 12.28         | 155           | 19.375        |               | 15             |               |                  |                  |                | 76.655           |
| 6   | 1115201500124 | 11   | 25            | 7.36 | 14.72         | 212           | 26.5          |               |                | 10            |                  |                  |                | 76.22            |
| 7   | 1115201500238 | 11   | 25            | 7.21 | 14.42         | 200           | 25            |               |                | 10            |                  |                  |                | 74.42            |
| 8   | 1115201600123 | 9    | 30            | 8.15 | 16.3          | 217           | 27.125        |               |                |               |                  |                  |                | 73.425           |
| 9   | 1115201700037 | 7    | 30            | 6.73 | 13.46         | 115           | 14.375        |               | 15             |               |                  |                  |                | 72.835           |
| 10  | 1115201600116 | 9    | 30            | 7.61 | 15.22         | 208           | 26            |               |                |               |                  |                  |                | 71.22            |
| 11  | 1115201600266 | 9    | 30            | 5.99 | 11.98         | 150           | 18.75         |               |                |               | 10               |                  |                | 70.73            |
| 12  | 1115201600155 | 9    | 30            | 7.45 | 14.9          | 204           | 25.5          |               |                |               |                  |                  |                | 70.4             |
| 13  | 1115201700086 | 7    | 30            | 6.53 | 13.06         | 133           | 16.625        |               |                | 10            |                  |                  |                | 69.685           |
| 14  | 1115201600258 | 9    | 30            | 5.66 | 11.32         | 100           | 12.5          |               | 15             |               |                  |                  |                | 68.82            |
| 15  | 1115201700230 | 7    | 30            | 5.81 | 11.62         | 56            | 7             | 20            |                |               |                  |                  |                | 68.62            |
| 16  | 1115201500113 | 11   | 25            | 7.52 | 15.04         | 228           | 28.5          |               |                |               |                  |                  |                | 68.54            |
| 17  | 1115201700265 | 7    | 30            | 6.14 | 12.28         | 88            | 11            |               | 15             |               |                  |                  |                | 68.28            |
| 18  | 1115201600018 | 9    | 30            | 7.47 | 14.94         | 186           | 23.25         |               |                |               |                  |                  |                | 68.19            |
| 19  | 1115201700266 | 7    | 30            | 6.29 | 12.58         | 80            | 10            |               | 15             |               |                  |                  |                | 67.58            |
| 20  | 1115201600153 | 9    | 30            | 6.65 | 13.3          | 194           | 24.25         |               |                |               |                  |                  |                | 67.55            |
| 21  | 1115201700011 | 7    | 30            | 7.17 | 14.34         | 184           | 23            |               |                |               |                  |                  |                | 67.34            |
| 22  | 1115201600152 | 9    | 30            | 8.62 | 17.24         | 155           | 19.375        |               |                |               |                  |                  |                | 66.615           |
| 23  | 1115201700109 | 7    | 30            | 7.39 | 14.78         | 170           | 21.25         |               |                |               |                  |                  |                | 66.03            |
| 24  | 1115201600191 | 9    | 30            | 6.9  | 13.8          | 170           | 21.25         |               |                |               |                  |                  |                | 65.05            |
| 25  | 1115201500014 | 11   | 25            | 6.33 | 12.66         | 218           | 27.25         |               |                |               |                  |                  |                | 64.91            |



|    |               |    |    |      |       |       |        |  |    |  |    |  |  |        |
|----|---------------|----|----|------|-------|-------|--------|--|----|--|----|--|--|--------|
| 26 | 1115201500222 | 11 | 25 | 6.48 | 12.96 | 213   | 26.625 |  |    |  |    |  |  | 64.585 |
| 27 | 1115201500159 | 11 | 25 | 6.43 | 12.86 | 203   | 25.375 |  |    |  |    |  |  | 63.235 |
| 28 | 1115201100104 | 19 | 20 | 7.38 | 14.76 | 227   | 28.375 |  |    |  |    |  |  | 63.135 |
| 29 | 1115201800181 | 5  | 25 | 7.16 | 14.32 | 102   | 12.75  |  |    |  | 10 |  |  | 62.07  |
| 30 | 1115201600117 | 9  | 30 | 6.98 | 13.96 | 139   | 17.375 |  |    |  |    |  |  | 61.335 |
| 31 | 1115200900294 | 21 | 20 | 6.35 | 12.7  | 100   | 12.5   |  | 15 |  |    |  |  | 60.2   |
| 32 | 1115201400304 | 13 | 20 | 6.29 | 12.58 | 219   | 27.375 |  |    |  |    |  |  | 59.955 |
| 33 | 1115201700099 | 7  | 30 | 6.12 | 12.24 | 141   | 17.625 |  |    |  |    |  |  | 59.865 |
| 34 | 1115201300226 | 17 | 20 | 6.59 | 13.18 | 212   | 26.5   |  |    |  |    |  |  | 59.68  |
| 35 | 1115200900095 | 23 | 20 | 6.11 | 12.22 | 217.5 | 27.188 |  |    |  |    |  |  | 59.408 |
| 36 | 1115201500056 | 11 | 25 | 6.58 | 13.16 | 164   | 20.5   |  |    |  |    |  |  | 58.66  |
| 37 | 1115201700168 | 7  | 30 | 7.03 | 14.06 | 116   | 14.5   |  |    |  |    |  |  | 58.56  |
| 38 | 1115201600263 | 9  | 30 | 6.74 | 13.48 | 118.5 | 14.813 |  |    |  |    |  |  | 58.293 |
| 39 | 1115201600100 | 9  | 30 | 7.04 | 14.08 | 95    | 11.875 |  |    |  |    |  |  | 55.955 |
| 40 | 1115201800104 | 5  | 25 | 8.24 | 16.48 | 109   | 13.625 |  |    |  |    |  |  | 55.105 |
| 41 | 1115201200150 | 17 | 20 | 5.91 | 11.82 | 170   | 21.25  |  |    |  |    |  |  | 53.07  |
| 42 | 1115201800041 | 5  | 25 | 6.8  | 13.6  | 35    | 4.375  |  |    |  | 10 |  |  | 52.975 |
| 43 | 1115201500020 | 11 | 25 | 6.76 | 13.52 | 115   | 14.375 |  |    |  |    |  |  | 52.895 |
| 44 | 1115201400223 | 13 | 20 | 6.98 | 13.96 | 146   | 18.25  |  |    |  |    |  |  | 52.21  |
| 45 | 1115201800008 | 5  | 25 | 6.9  | 13.8  | 105   | 13.125 |  |    |  |    |  |  | 51.925 |
| 46 | 1115201600188 | 9  | 30 | 6.01 | 12.02 | 79    | 9.875  |  |    |  |    |  |  | 51.895 |
| 47 | 1115201500052 | 11 | 25 | 6.58 | 13.16 | 91    | 11.375 |  |    |  |    |  |  | 49.535 |
| 48 | 1115201200133 | 17 | 20 | 5.53 | 11.06 | 131   | 16.375 |  |    |  |    |  |  | 47.435 |
| 49 | 1115201800110 | 5  | 25 | 6.03 | 12.06 | 63    | 7.875  |  |    |  |    |  |  | 44.935 |

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ



### ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2020 2021

12/03/2021 - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



### ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2020 2021

09/02/2021 - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ 2021 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

28/12/2020 - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ:

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑ ΤΜΗΜΑ

- ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
- ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
- ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
- ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ Μ.Μ.Ε
- ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
- ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ
- ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
- ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ