

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΓΙΑ ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ERASMUS+**

Το Τμήμα Μαθηματικών στις συνεδρίες της Συνέλευσης αριθμ. 573/12-03-2014, 587/18-03-2015 και 642/21-03-2018 ενέκρινε την κατάρτιση των κριτηρίων επιλεξιμότητας υποψηφίων για υποτροφία ERASMUS+ για τους φοιτητές του Τμήματος.

Η υποτροφία ERASMUS+ θα πρέπει να συντελέσει στην πρόοδο του φοιτητή και ταυτόχρονα στην προώθηση της καλής φήμης του Τμήματός μας.

Υποψήφιοι προπτυχιακοί φοιτητές

1) Αν ο υποψήφιος είναι φοιτητής του **4ου εξαμήνου**:

Θα πρέπει να οφείλει μέχρι **2** μαθήματα από το πρώτο έτος και μέχρι **2** από το 3ο εξάμηνο.

2) Αν ο υποψήφιος είναι φοιτητής του **5ου εξαμήνου**:

μπορεί να οφείλει μέχρι **2** μαθήματα από το πρώτο έτος και μέχρι **4** από το δεύτερο έτος.

3) Αν ο υποψήφιος είναι φοιτητής του **6ου εξαμήνου**:

μπορεί να οφείλει μέχρι **2** μαθήματα από το πρώτο έτος, **4** από το δεύτερο έτος και μέχρι **1** υποχρεωτικό μάθημα από το 5ο εξάμηνο.

4) Αν ο υποψήφιος είναι φοιτητής του **7ου εξαμήνου**:

μπορεί να οφείλει μέχρι **2** μαθήματα από το πρώτο έτος, **3** από το δεύτερο έτος και μέχρι **2** υποχρεωτικά μαθήματα από το τρίτο έτος.

5) Αν ο υποψήφιος είναι φοιτητής του **8ου εξαμήνου**:

μπορεί να οφείλει μέχρι **4** υποχρεωτικά μαθήματα και όχι περισσότερα από **8** μαθήματα επιλογής.

Σε κάθε περίπτωση, ο μέσος όρος βαθμολογίας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον **6,0**.

Κατάταξη προπτυχιακών υποψηφίων σύμφωνα με τη μοριοδότηση

Ο κάθε υποψήφιος δημιουργεί το επόμενο άθροισμα (συνολική μοριοδότηση)

$$\Sigma M = \sum_i \mu_i \beta_i t_i,$$

όπου:

- το i δηλώνει αρίθμηση μαθημάτων,
- το μ_i τις αντίστοιχες διδακτικές μονάδες,
- το β_i τον βαθμό, και
- το t_i τον συντελεστή απόστασης περιόδου κατά την οποία ο υποψήφιος εξετάστηκε επιτυχώς στο αντίστοιχο μάθημα αναφορικά με την πρώτη περίοδο που είχε δικαίωμα εξέτασης.

Δηλαδή $t_i = 1 - (k-1) \cdot 0.1$ όπου k είναι ο αριθμός της εξεταστικής περιόδου κατά την οποία εξετάστηκε επιτυχώς. Για την πρώτη $k=1$, για την επόμενη $k=2$ κ.ο.κ.

Οι υποψήφιοι κατατάσσονται ανάλογα με την ΣΜ. Σε περίπτωση ισοβαθμίας, προτεραιότητα έχει εκείνος με τη συνολικά υψηλότερη μοριοδότηση των υποχρεωτικών μαθημάτων. Σε περίπτωση ισοβαθμίας, πραγματοποιείται κλήρωση.

Κατάταξη μεταπτυχιακών υποψηφίων σύμφωνα με τη μοριοδότηση

Σε περίπτωση μεταπτυχιακών υποψηφίων, η μοριοδότηση γίνεται από τον τύπο

$$MΣM = \sum_i \beta_i t_i$$

Το i δηλώνει αρίθμηση μαθημάτων, το β_i τον βαθμό, και t_i τον συντελεστή απόστασης περιόδου κατά την οποία ο υποψήφιος εξετάστηκε επιτυχώς στο αντίστοιχο μάθημα σύμφωνα με τον τύπο $t_i = 1$ για την κανονική περίοδο και $1/2$ για τη επόμενη. Σε περίπτωση ισοβαθμίας, πραγματοποιείται κλήρωση.

Αν υπάρξουν ταυτόχρονα μεταπτυχιακοί και προπτυχιακοί υποψήφιοι, δίνεται προτεραιότητα στους μεταπτυχιακούς υποψήφιους με τη μεγαλύτερη μοριοδότηση. Η αναλογία θα είναι $(M-Π)=(1-2)$.

Πιστοποίηση γλώσσας

Αν η γλώσσα της χώρας υποδοχής δεν είναι μια από τις ευρέως ομιλούμενες (Αγγλικά - Γαλλικά - Ισπανικά – Γερμανικά) θα μπορούσε, σε συμφωνία με το χώρο υποδοχής, να είναι κάποια από αυτές για τη μελέτη και εξέταση των μαθημάτων.

Παρατηρείται ότι οι φοιτητές του Τμήματος Μαθηματικών εκδηλώνουν ενδιαφέρον σχετικά με υποτροφίες ERASMUS+ για το δεύτερο ακαδημαϊκό εξάμηνο. Όμως, οι θέσεις ERASMUS+ για το δεύτερο ακαδημαϊκό εξάμηνο έχουν ήδη διατεθεί κατά τη διάρκεια του πρώτου ακαδημαϊκού εξάμηνου. Με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος είναι δυνατό να αιτηθεί η δέσμευση μιας θέσης υποτροφίας ERASMUS+ για φοιτητές του Τμήματος Μαθηματικών, για το δεύτερο ακαδημαϊκό εξάμηνο.