

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

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 Σπουδές (Study) για τους φοιτητές του Τμήματος.

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

Αλγόριθμος κατάταξης: Η κατάταξη της Επιτροπής ERASMUS+ για υποτροφία Σπουδών, λαμβάνει υπόψη τα εξής κριτήρια:

Υποψήφιοι προπτυχιακοί φοιτητές

- 1) Αν ο υποψήφιος είναι φοιτητής του **4ου εξαμήνου**:
μπορεί να χρωστάει 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 χρωστάει 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 χρωστάει 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 χρωστάει 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 χρωστάει 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**.

Ο κάθε υποψήφιος δημιουργεί το επόμενο άθροισμα (Συνολική Μοριοδότηση, ΣM)

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

το i δηλώνει αρίθμηση μαθημάτων, το μ_i τις αντίστοιχες διδακτικές μονάδες, το β_i τον βαθμό, και t_i τον συντελεστή απόστασης περιόδου κατά την οποία πέρασε ο υποψήφιος το αντίστοιχο μάθημα αναφορικά με την πρώτη περίοδο που είχε δικαίωμα εξέτασης. Δηλαδή $t_i = 1 - (k-1) 0.1$ 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.

Υποψήφιοι Μεταπτυχιακοί φοιτητές

Σε περίπτωση μεταπτυχιακών υποψηφίων, η μοριοδότηση γίνεται από τον τύπο

$$ΜΣΜ = \sum_i \beta_i t_i,$$

το i δηλώνει αρίθμηση μαθημάτων, το β_i τον βαθμό, και t_i τον συντελεστή απόστασης περιόδου κατά την οποία πέρασε ο υποψήφιος το 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 υποψηφίους με τη μεγαλύτερη μοριοδότηση. Η αναλογία θα είναι $(Μ-Π) = (1-2)$.

Πιστοποίηση γλώσσας: Ο φοιτητής του Τμήματος μας μπορεί να συνεννοηθεί εκ των προτέρων με το χώρο υποδοχής για την γλώσσα επικοινωνίας (η γλώσσα επικοινωνίας θα πρέπει να αναφέρεται στο Letter of Acceptance που παρέχει ο χώρος υποδοχής). Ο φοιτητής θα πρέπει να διαθέτει το αντίστοιχο Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας όπως προβλέπεται από τον κανονισμό του Τμήματος Διεθνών και Σχέσεων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

ΓΕΝΙΚΑ

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 εξαμήνου. 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.