

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

Το Τμήμα Μαθηματικών στις συνεδρίες της Συνέλευσης αριθμ. 573/12-03-2014 και 587/18-03-2015, 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**:

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 **6,5**.

**Κατάταξη προπτυχιακών υποψηφίων σύμφωνα με τη μοριοδότηση**

Ο κάθε υποψήφιος δημιουργεί το επόμενο άθροισμα (συνολική μοριοδότηση)

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

Το  $i$  δηλώνει αρίθμηση μαθημάτων, το  $\mu_i$  τις αντίστοιχες διδακτιές μονάδες, το  $\beta_i$  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  $t_i = 1 - (n-1) \cdot 0.1$  όπου  $n$  είναι ο αριθμός της εξεταστικής περιόδου κατά την οποία εξετάστηκε επιτυχώς. Για την πρώτη  $n=1$ , για την επόμενη  $n=2$  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

$$ΜΣΜ = \sum_i \beta_i t_i$$

Το  $i$  δηλώνει αρίθμηση μαθημάτων, το  $\beta_i$  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 υποψήφιους με τη μεγαλύτερη μοριοδότηση. Η αναλογία θα είναι  $(Μ-Π)=(1-2)$ .

#### **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 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.