

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΘΕΣΕΩΝ ΑΝΑ ΤΜΗΜΑ

Οι προσφερόμενες θέσεις θα κατανεμηθούν ανά Τμήμα με βάση την παρακάτω διαδικασία:

1. Αρχικά, θα δοθεί **μία (1) θέση** πρακτικής άσκησης σε όλα τα Τμήματα, φοιτητές/τριες των οποίων έχουν υποβάλει αιτήσεις και οι οποίες πληρούν τα κριτήρια αξιολόγησης.
2. Μετά **οι υπολειπόμενες θέσεις** θα κατανεμηθούν στα εν λόγω Τμήματα με ποσόστωση η οποία προκύπτει από την εξίσωση:

Υπολειπόμενες θέσεις ανά Τμήμα= Αριθμός υπολειπόμενων θέσεων × (Αριθμό αιτούντων/σών φοιτητών/τριών ανά Τμήμα (μείον έναν/μία φοιτητή/τρια)÷ Αριθμό των υπολειπόμενων αιτήσεων του ΕΚΠΑ)

Παράδειγμα:

Οι προσφερόμενες θέσεις πρακτικής άσκησης είναι 150

Ο συνολικός αριθμός αιτήσεων των φοιτητών/τριών για πρακτική άσκηση είναι 180

Υπάρχουν αιτήσεις φοιτητών/τριών από 29 Τμήματα του ΕΚΠΑ

Συνεπώς,

Αρχικά, κάθε Τμήμα θα λάβει 1 προσφερόμενη θέση.

Άρα $150-29=121$ υπολειπόμενες θέσεις, $180-29=151$ υπολειπόμενοι/νες φοιτητές/τριες

Στη συνέχεια, οι 151 υπολειπόμενες θέσεις θα διανεμηθούν στα Τμήματα με την παραπάνω εξίσωση.

Παραδείγματα:

1) Από το Τμήμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας έχουν αιτηθεί 15 φοιτητές/τριες

Υπολειπόμενες θέσεις για το Τμήμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας

$=121$ υπολειπόμενες θέσεις $\times ((15-1)$ φοιτητές/ 151 υπολειπόμενοι/νες φοιτητές/τριες)

$=121 \times (14/151)$

$=11.218$

$=11$ θέσεις μετά τη στρογγυλοποίηση

Συμπερασματικά, το Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας θα λάβει συνολικά:

1 αρχική θέση+ 11 υπολειπόμενες θέσεις= 12 θέσεις

2) Από το Βιολογίας έχουν αιτηθεί 22 φοιτητές/τριες

Υπολειπόμενες θέσεις για το Βιολογίας

$=121$ υπολειπόμενες θέσεις $\times ((22-1)$ φοιτητές/ 151 υπολειπόμενοι/νες φοιτητές/τριες)

$=121 \times (21/151)$

$=16.827$

$=17$ θέσεις μετά τη στρογγυλοποίηση

Συμπερασματικά, το Βιολογίας θα λάβει συνολικά:

1 αρχική θέση+ 17 υπολειπόμενες θέσεις= 18 θέσεις

Κατανομή προσφερόμενων θέσεων ανά κύκλο σπουδών ανά Τμήμα

Στη συνέχεια, με βάση το συνολικό αριθμό των θέσεων που θα αναλογούν σε κάθε Τμήμα και τις αιτήσεις των φοιτητών/τριών του ίδιου Τμήματος ανά κύκλο σπουδών (προπτυχιακό, μεταπτυχιακό, διδακτορικό) θα υπάρξει ποσόστωση προσφερόμενων θέσεων ανά κύκλο σπουδών η οποία προκύπτει από την εξίσωση:

Αριθμός θέσεων ανά κύκλο σπουδών=Αριθμός συνολικών θέσεων του Τμήματος × (Αριθμό Αιτούντων/σών Προπτυχιακών ή Αριθμό Αιτούντων/σών Μεταπτυχιακών ή Αριθμό Αιτούντων/σών Διδακτόρων/ισσών ÷ το σύνολο των αιτήσεων των φοιτητών/τριών)

Στην περίπτωση που ο τελικός αριθμός του αποτελέσματος σε κάθε κύκλο σπουδών έχει δεκαδικό αριθμό, η θέση θα προσφερθεί στον μεγαλύτερο κύκλο σπουδών.

Παράδειγμα:

Θέσεις Τμήματος Φαρμακευτικής=4

Σύνολο αιτήσεων και στους τρεις κύκλους σπουδών=20

Αιτήσεις προπτυχιακών φοιτητών/τριών=12

Αιτήσεις Μεταπτυχιακών=6

Αιτήσεις Διδακτόρων/ισσών=2

Σύμφωνα με την εξίσωση έχουμε


Αριθμός θέσεων προπτυχιακού=4×(12÷20)=2.4

Αριθμός θέσεων μεταπτυχιακού=4×(6÷20)=1.2

Αριθμός θέσεων διδακτορικού=4×(2÷20)=0.4

Συνεπώς, έχουμε θέσεις προπτυχιακού=2, θέσεις μεταπτυχιακού=1, θέσεις διδακτορικού=1

Σημειώνεται, ότι σε καμία περίπτωση (πχ. λόγω υπολογισμού/στρογγυλοποίησης) ο αριθμός των θέσεων δεν θα ξεπερνά τον αρχικό προσφερόμενο αριθμό θέσεων του κάθε Τμήματος.

 Σημειώνεται ότι οι φοιτητές/τριες που έλαβαν χαμηλή μοριοδότηση και δεν επιλέχθηκαν μπορούν να μετακινηθούν στον φορέα επιλογής τους για πρακτική άσκηση με καθεστώς **zero grant**, δηλαδή χωρίς επιχορήγηση αλλά έχοντας τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις του/της φοιτητή/τριας Erasmus+.