

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 των οποίων οι φοιτητές 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 φοιτητών ανά Τμήμα (μείον έναν φοιτητή) ÷ Αριθμό των υπολειπόμενων αιτήσεων του ΕΚΠΑ)

Παράδειγμα:

Οι προσφερόμενες θέσεις πρακτικής άσκησης είναι 150

Ο συνολικός αριθμός αιτήσεων των φοιτητών για πρακτική άσκηση είναι 180

Υπάρχουν αιτήσεις φοιτητών από 29 Τμήματα του ΕΚΠΑ

Συνεπώς,

Αρχικά, κάθε Τμήμα θα λάβει 1 προσφερόμενη θέση.

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

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

Υπολειπόμενες θέσεις για το Τμήμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας

$= 121$ υπολειπόμενες θέσεις $\times ((15 - 1) \text{ φοιτητές} / 151 \text{ υπολειπόμενοι φοιτητές})$

$= 121 \times (14 / 151)$

$= 11.218$

$= 11$ 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

Υπολειπόμενες θέσεις για το Βιολογίας

$= 121$ υπολειπόμενες θέσεις $\times ((22 - 1) \text{ φοιτητές} / 151 \text{ υπολειπόμενοι φοιτητές})$

$= 121 \times (21 / 151)$

$= 16.827$

$= 17$ 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 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 Προπτυχιακών ή Αριθμό Αιτούντων Μεταπτυχιακών ή Αριθμό Αιτούντων Διδακτορικών ÷ το σύνολο των αιτήσεων των φοιτητών)

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=12

Αιτήσεις Μεταπτυχιακών=6

Αιτήσεις Διδακτορικών=2

Σύμφωνα με την εξίσωση έχουμε

Αριθμός θέσεων προπτυχιακού= $4 \times (12 \div 20) = 2.4$

Αριθμός θέσεων μεταπτυχιακού= $4 \times (6 \div 20) = 1.2$

Αριθμός θέσεων διδακτορικού= $4 \times (2 \div 20) = 0.4$

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.