

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

Αλγόριθμος υπολογισμού βαθμολογίας υποψηφίων

### ΚΡΙΤΗΡΙΑ

#### ΤΥΠΙΚΑ (Οι έχοντες τα τυπικά προσόντα καλούνται σε συνέντευξη)

**T1.** Αίτηση υποψηφιότητας:

- a. 1 = ΝΑΙ
- b. 0 = ΟΧΙ

**T2.** Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα:

- a. 1 = ΝΑΙ
- b. 0 = ΟΧΙ

**T3.** Αναλυτική βαθμολογία:

- a. 1 = ΝΑΙ
- b. 0 = ΟΧΙ

**T4.** Συστατικές:

- a. 1 = ΝΑΙ
- b. 0 = ΟΧΙ

**T5.** Γνώση Αγγλικής, επίπεδο B1 και άνω

- a. 1 = ΝΑΙ
- b. 0 = ΟΧΙ

**Αξιολόγηση Τυπικών:** 1 = ΝΑΙ ( $T1 * T2 * T3 * T4 * T5 = 1$ ), 0 = ΟΧΙ ( $T1 * T2 * T3 * T4 * T5 = 0$ )

#### ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΑ

**A1. Βαθμός Πτυχίου:** ο βαθμός του βασικού πτυχίου όπως εμφανίζεται στην αναλυτική βαθμολογία ή αναμενόμενος βαθμός πτυχίου

**A2. Συνάφεια γνωστικού αντικειμένου και σπουδών**

- a. 1.0 = Σχολές Οικονομίας και Διοίκησης
- b. 0.9 = Σχολές Θετικών Επιστημών & Πολυτεχνικής
- c. 0.8 = Σχολές Κοινωνικών Επιστημών
- d. 0.7 = Λοιπές Σχολές ΑΕΙ & ΑΤΕΙ

**A3. Εξάμηνο ολοκλήρωσης σπουδών:**

- a. 10 = Εαρινό, έτος σπουδών  $v$  ( $v = 4$  εκτός πολυτεχνικών  $v = 5$ )
- b. 9 = Επαναληπτικές, έτος σπουδών  $v$
- c. 8 = Χειμερινό, έτος σπουδών  $v+1$
- d. 7 = Εαρινό, έτος σπουδών  $v+1$
- e. 6 = Επαναληπτικές, έτος σπουδών  $v+1$
- f. 5 = Χειμερινό, έτος σπουδών  $v+2$
- g. 4 = Εαρινό, έτος σπουδών  $v+2$
- h. 0 >= Επαναληπτικές, έτος σπουδών  $v+2$

**A4. Συστατικές:**

- a. 0 = Δεν προτείνεται
- b. 5 = Προτείνεται με ενδιασμούς
- c. 8 = Προτείνεται

d. 10 = Προτείνεται χωρίς ενδοιασμούς

**A5. Αγγλικά:**

a. 4 = B1

b. 6 = B2

c. 8 = C1/Γ1

d. 10 =C2/Γ2

**A6. Συνέντευξη**, κλίμακα 1 – 10 (10 = άριστη εντύπωση). Αριθμητικός μέσος των βαθμολογιών των μελών της επιτροπής αξιολόγησης.

#### **ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ**

- Βαθμολογία Πτυχίου \* συνάφεια σπουδών - Συντελεστής Στάθμισης **50%**
- Εξάμηνο ολοκλήρωσης σπουδών - Συντελεστής Στάθμισης **10%**
- Πρόταση συστατικών επιστολών - Συντελεστής Στάθμισης **10%**
- Επίπεδο γνώσης αγγλικής - Συντελεστής Στάθμισης **5%**
- Συνέντευξη - Συντελεστής Στάθμισης **25%**

$$= 100 * (\text{ΤΥΠΙΚΑ}) * [\text{ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΑ}]$$
$$= 100 * (1) * [0.50*(A1*A2)+0.1*(A3)+0.1*(A4)+0.05*(A5)+0.25*(A6)]$$