**Παράρτημα 1**

**Πρόγραμμα χορήγησης υποτροφιών σε επιμελείς φοιτητές/τριες που ανήκουν σε ευπαθείς κοινωνικές ομάδες (ΕΚΟ) και σε τρίτεκνους/πολύτεκνους / Ακαδ. έτος 2021-2022**

**του ΠΑΔΚΣ που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.)**

**«Υπόδειγμα βεβαίωσης του Τμήματος/Σχολής του Υποψήφιου»**

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ: Ημερομηνία: ……/……/…….

ΣΧΟΛΗ: Αρ. Πρωτ: ...........

ΤΜΗΜΑ:

Ταχ. Διεύθυνση

Αρμόδιος υπάλληλος:

Τηλ.:

e-mail:

|  |
| --- |
| **ΒΕΒΑΙΩΣΗ**Βεβαιώνεται ότι, ο/η ……………………………………..……............. **(Ονοματεπώνυμο)** του ............……………. **(Ονοματεπώνυμο Πατρός)**, είναι φοιτητής/τρια του Τμήματος/Σχολής …………………………………..…….………………… με τα ακόλουθα στοιχεία: **Αριθμός Μητρώου**: ................................. |
| **1)** Τρόπος εισαγωγής:…………………………………………………………………………………………………………………… |
| **2)** Ακαδ.Έτος εισαγωγής στο ΑΕΙ πρώτης εγγραφής:…………………………………………………………………………………….**3)** Τρέχον Εξάμηνο σπουδών: ……….**4)** Συνολικός αριθμός εξαμήνων του Προγράμματος Σπουδών: …….…. |
| **5)** Έχει υπερβεί το ελάχιστο χρονικό διάστημα φοίτησης του Προγράμματος Σπουδών του, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022: ΝΑΙ  ΟΧΙ  |
| **6) Μοριοδότηση ολοκλήρωσης των ακαδημαϊκών υποχρεώσεων του/της Υποψήφιου/ας, με ακρίβεια δύο δεκαδικών ψηφίων [0-10 μόρια]:** …….……. |
|  Η μοριοδότηση προκύπτει από το πηλίκο του αριθμού των Πιστωτικών Μονάδων που είχε συγκεντρώσει ο Υποψήφιος από την έναρξη των σπουδών του έως και την επαναληπτική εξεταστική του φθινοπώρου του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 διά του προβλεπόμενου αριθμού Πιστωτικών Μονάδων στο Πρόγραμμα Σπουδών του έως και το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022. Στην περίπτωση Πανεπιστημίων, τα οποία δεν υποστηρίζουν το σύστημα των Πιστωτικών Μονάδων, η μοριοδότηση προκύπτει από το πηλίκο μεταξύ του αριθμού των μαθημάτων στα οποία έχει επιτύχει ο Υποψήφιος από την έναρξη των σπουδών του έως και την επαναληπτική εξεταστική του φθινοπώρου του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 διά του προβλεπόμενου αριθμού μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών του έως και το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022. Για την εξαγωγή των μορίων, το πηλίκο πολλαπλασιάζεται επί 10. Στην περίπτωση που το αποτέλεσμα υπερβαίνει τον αριθμό 10, υπολογίζονται 10 μόρια κατ’ ανώτατο όριο. |
| **7) Μέσος όρος βαθμολογίας στα μαθήματα του αντίστοιχου Προγράμματος Σπουδών, με ακρίβεια δύο (2) δεκαδικών ψηφίων [0–10 μόρια]**: **……………**Ο μέσος όρος βαθμολογίας (με ακρίβεια 2 δεκαδικών ψηφίων) του συνόλου των μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών, τα οποία ολοκλήρωσε επιτυχώς ο Υποψήφιος από την έναρξη των σπουδών του έως και την επαναληπτική εξεταστική του φθινοπώρου του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022. |
|  |

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

**ONOMAΤEΠΩΝΥΜΟ**

**ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΓΡΑΦΟΝΤΟΣ**