**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 επιτύχειο 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**