**ΚΡΙΤΗΡΑ ΕΠΙΠΛΟΓΗΣ Π.Σ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ**

**Αξιολόγηση - Κριτήρια Επιλογής**

Η αξιολόγηση των αιτήσεων βασίζεται στα ακόλουθα κριτήρια επιλογής σύμφωνα με την υπ. αριθμ: **2424ΣΕ1/22-02-2022**

**απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΚΡΙΤΗΡΙΑ** | **ΜΟΡΙΑ** |
| **1.Α. Eπίδοσης – Μέσος Όρος Βαθμολογίας (35%)**  Μέσος όρος **Y** βαθμολογίας μαθημάτων που έχει  παρακολουθήσει µε επιτυχία ο φοιτητής / η φοιτήτρια | **Y \* 3,5**  Παράδειγμα 10 x 3,5=35  5 x 3,5=17,5  Μέγιστη Βαθμολογία Κριτηρίου: 35 Ελάχιστη Βαθμολογία Κριτηρίου: 17,5 |
| **1.Β. Eπίδοσης – Τυπικό Εξάμηνο (15%)**  Τυπικό εξάμηνο στο οποίο βρίσκεται ο φοιτητής / η φοιτήτρια | **Τυπικό Η’ (8ο) εξάμηνο**  **15 Θ’ (9ο) εξάμηνο**  **10**  **Ι’ (10ο) εξάμηνο**  **5**  **11ο και μεγαλύτερο εξάμηνο**  **0**  Μέγιστη Βαθμολογία Κριτηρίου: 15 |
| **1.Γ. Eπίδοσης – Υπολειπόμενα Μαθήματα (15%)**  Μαθήματα που οφείλει ο φοιτητής / η φοιτήτρια | **0 μαθήματα**  **15**  **1-2 μαθήματα**  **10**  **3-4 μαθήματα**  **5**  **5 και ανωτέρω μαθήματα**  **0**  Μέγιστη Βαθμολογία Κριτηρίου: 15 |
| **2. Eισοδηματικά (15%)**  Το κατά κεφαλήν εισόδημα του φοιτητή / η φοιτήτριας και των μελών της οικογενείας του κατά το  προηγούμενο έτος. | **0 - 8000 €** **15**  **8001 - 12000 €** **10**  **12001 - 15.000 €**  **5**  **>= 15.001 €**  **0**  Μέγιστη Βαθμολογία Κριτηρίου: 15 |
| **3. Κοινωνικά (20%)**  Μέλος πολύτεκνης ή τρίτεκνης ή μονογονεϊκής  οικογένειας ή ορφανός ή προβλημάτων υγείας του ιδίου. | **Α. Οικογενειακή Κατάσταση (10%) Πολύτεκνη οικογένεια**  **10**  **Τρίτεκνη οικογένεια**  **5 Ορφανός από 1 γονέα**  **8**  **Ορφανός από 2 γονείς**  **10 Μονογονεϊκή οικογένεια**  **5**  **Β. Προβλήματα υγείας (10%) Aναπηρία με ποστοστό > 50%**  **10**  Μέγιστη Βαθμολογία Κριτηρίου: 20 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ | **100** |

Text, letter

Description automatically generated

Text, letter

Description automatically generated

Text, letter

Description automatically generatedText

Description automatically generatedText

Description automatically generatedText, letter

Description automatically generatedA picture containing diagram

Description automatically generated