**Κριτήρια επιλογής των μεταπτυχιακών φοιτητών**

**για το ΠΜΣ «Διδακτική της Φυσικής & Εκπαιδευτική Τεχνολογία»**

**Παρακαλούμε** συμπληρώστε τις πληροφορίες στα παρακάτω πεδία:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

Απόφοιτος της ΣΘΕ ή Πολυτεχνικής\* ΝΑΙ/ΟΧΙ

Επαρκής γνώση της αγγλικής γλώσσας ΝΑΙ/ΟΧΙ

Συστατικές επιστολές ή ονόματα μελών ΔΕΠ του Τμήματος Φυσικής

1.

2.

|  |  |
| --- | --- |
| **α/α** | **Κριτήριο** |
| 1 | **Βαθμός πτυχίου** (20 μόρια) |
| 2 | **Χρόνος απόκτησης πτυχίου σε σχέση με τον ελάχιστο απαιτούμενο** (10 μόρια)  Ακαδημαϊκό έτος εναρξης της φοίτησης  Ακαδημαϊκό έτος αποφοίτησης |
| 3 | **Πτυχιακή Εργασία ή άλλες 2 εργασίες** (15 μόρια)  Τίτλος πτυχιακής    Η πτυχιακή εργασία είναι σχετική με το ΠΜΣ ΝΑΙ/ΟΧΙ  Εναλλακτικά, τίτλοι άλλων 2 εργασιών:  (1)    (2)    Οι εργασίες (1) & (2) είναι σχετικές με το ΠΜΣ.........................................................................ΝΑΙ/ΟΧΙ |
|  | Βαθμολογία **σε τρία (3) από τα πέντε (5)** βασικά-εισαγωγικά μαθήματα Φυσικής: (20 μόρια)  (α) Μηχανική  (β) Ηλεκτρισμός-Μαγνητισμός  (γ) Θερμότητα-Θερμοδυναμική  (δ) Οπτική-Κυματική  (ε) Νεώτερη Φυσική  μάθημα Πληροφορικής\* . |
| 5 | Βαθμολογία **σε δύο (2) από τα τέσσερα (4)** μαθήματα σχετικά με το ΠΜΣ (10 μόρια)  (α) Εισαγωγή στη Διδακτική της Φυσικής  (β) Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής  (γ) Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας  (δ) Πρακτική Άσκηση σε σχολική μονάδα  Άλλο (προσδιορίστε): |
| 6 | **Εισαγωγική εξέταση του μαθήματος «Εισαγωγή στη Διδακτική της Φυσικής»**  (10 μόρια)  (**Συμπληρώνεται** από την επιτροπή αξιολόγησης) |
| 7 | **Άλλα προσόντα:** (15 μόρια)  δεύτερο πτυχίο (προσδιορίστε)  τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών (προσδιορίστε)    βιβλιογραφική αναφορά δημοσίευσης        πιστοποιημένα έτη επαγγελματικής εμπειρίας |

\* Για τους απόφοιτους άλλων τμημάτων μπορεί να αντικατασταθεί μέχρι ένα (1) από τα βασικά μαθήματα Φυσικής με κάποιο μάθημα πληροφορικής. Εφόσον το τμήμα αποφοίτησης **δεν είναι συναφές**, ο υποψήφιος καλείται να συμμετάσχει σε **ειδικές** εισαγωγικές εξετάσεις στα βασικά εισαγωγικά μαθήματα Φυσικής β, δ & ε.