

Ο καθορισμός των παρακάτω προϋποθέσεων αποτελεί προσωπική επιλογή.

#### **Διπλωματική Εργασία - Προπτυχιακό:**

Καταρχήν θα πρέπει να υπάρχει ενδιαφέρον για θέματα Θεωρητικής Φυσικής όπως αυτά στο αρχείο [Master & Diploma students](#).

Ιδανικά, για να ξεκινήσει η εργασία και για να υπάρχει το απαιτούμενο γνωστικό υπόβαθρο και χρόνος, θα πρέπει μετά την εξεταστική του Σεπτεμβρίου του αντίστοιχου έτους να έχουν εξεταστεί επιτυχώς στα μαθήματα της Μηχανικής, του Ηλεκτρομαγνητισμού και της Κβαντομηχανικής. Επίσης στη σειρά μαθημάτων Φυσικής (I-IV), Μαθηματικών και την Στατιστική Φυσική. Τυχόν εξαιρέσεις είναι πάντα υπό συζήτηση.

Αν συντρέχουν οι παραπάνω προϋποθέσεις οι ενδιαφερόμενοι και ενδιαφερόμενες καλούνται:

- Να καταγράψουν σε αρχείο α) το έτος εισαγωγής στο Τμήμα β) όλα τα παραπάνω μαθήματα με τον αντίστοιχο βαθμό και διδάσκοντα και γ) να αποκτήσουν την αναλυτική βαθμολογία τους.
- Να μη διστάσουν να έρθουν σε επαφή μαζί μου ηλεκτρονικά (αποστέλλοντας και τα παραπάνω αρχεία) για περαιτέρω συζήτηση.

#### **Διπλωματική Εργασία – Μεταπτυχιακό:**

Καταρχήν θα πρέπει να υπάρχει ενδιαφέρον για θέματα Θεωρητικής Φυσικής όπως αυτά στο αρχείο [Master & Diploma students](#).

Επίσης οι ενδιαφερόμενοι και ενδιαφερόμενες θα πρέπει να αποκτήσουν μια καλή ιδέα απ' την ιστοσελίδα μου ή/και από άλλες πηγές της ερευνητικής μου δραστηριότητας.

Αν συντρέχουν οι παραπάνω προϋποθέσεις καλούνται:

- Να καταγράψουν σε αρχείο α) το έτος εισαγωγής στο Τμήμα στο προπτυχιακό καθώς και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα β) όλα τα μαθήματα Φυσικής (I-IV) και Μαθηματικών καθώς και τα μαθήματα της Μηχανικής, του Ηλεκτρομαγνητισμού, της Κβαντομηχανικής και της Στατιστικής Φυσικής με τον αντίστοιχο βαθμό και διδάσκοντα (προπτυχιακά και μεταπτυχιακά) και γ) να αποκτήσουν την αναλυτική βαθμολογία τους.
- Να μη διστάσουν να έρθουν σε επαφή μαζί μου ηλεκτρονικά (αποστέλλοντας και τα παραπάνω αρχεία) για περαιτέρω συζήτηση.

#### **Εκπόνηση Διδακτορικού σε θέματα Θεωρητικής και Μαθηματικής Φυσικής.**

Οι ενδιαφερόμενοι και ενδιαφερόμενες θα πρέπει να αποκτήσουν μια καλή ιδέα απ' την ιστοσελίδα μου ή/και από άλλες πηγές της ερευνητικής μου δραστηριότητας.

Κατόπιν να έρθουν σε επαφή μαζί μου ηλεκτρονικά για περαιτέρω συζήτηση.