

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 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 (εκτός ίσως 1- 2 από αυτά).

Αν συντρέχουν οι παραπάνω προϋποθέσεις οι ενδιαφερόμενοι/νες 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 απ' την Γραμματεία.
- 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 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 οι ενδιαφερόμενες/νοι 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 απ' την Γραμματεία.
- Να μη διστάσουν να έρθουν σε επαφή μαζί μου ηλεκτρονικά (αποστέλλοντας και τα παραπάνω αρχεία) για περαιτέρω συζήτηση.

#### **Εκπόνηση Διδακτορικού:**

Καταρχήν θα πρέπει να υπάρχει ενδιαφέρον για θέματα Θεωρητικής και Μαθηματικής Φυσικής. Οι ενδιαφερόμενες/νοι 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.