



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

# ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΠΜΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Scan to join emeting:



Παρασκευή, 27 Οκτωβρίου 2023

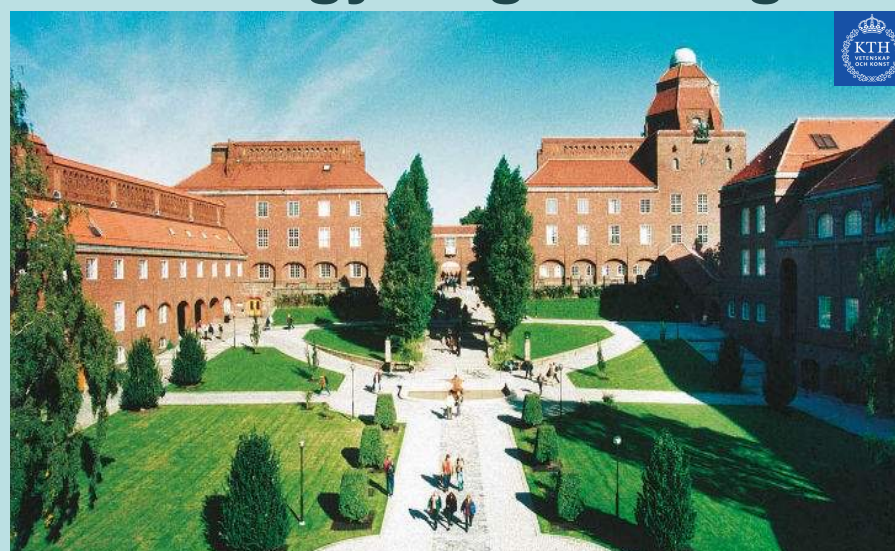
ώρα 14<sup>00</sup>

Zoom: <https://kth-se.zoom.us/j/61899141390>

## Σεμινάρια ΠΜΣ Υπολογιστικής Φυσικής 2023-2024



## Σπουδές στην Σουηδία, στο KTH Royal Institute of Technology στο Τμήμα Φυσικής και στα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Nuclear Energy Engineering & EMINE



**Elina Charatsidou MSc**

Ph.D. Student in Physics, Nuclear Engineering & Materials Science

*Το προφίλ της ομιλήτριας*



Η Ελίνα Χαρατσίδου είναι απόφοιτη του τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ. Έχει εκπονήσει τις μεταπτυχιακές τις σπουδές στο KTH, Royal Institute of Technology στην Στοκχόλμη, Σουηδία στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα Nuclear Energy Engineering, στο οποίο συμμετείχε ως student ambassador. Μέσα από αυτήν την θέση της στο ίδρυμα, ήταν υπεύθυνη για την ενημέρωση τρίτων ιδρυμάτων και ενδιαφερόμενων φοιτητών από όλο τον κόσμο, για τις σπουδές στην Σουηδία, στο KTH, και συγκεκριμένα στα μεταπτυχιακά προγράμματα Nuclear Energy Engineering, και EMINE Master's Programme. Την δεδομένη περίοδο η Ελίνα είναι διδάκτορας στο Τμήμα Φυσικής του KTH και η έρευνά της ασχολείται με την παρασκευή, τον χαρακτηρισμό, τη δοκιμή και τη μοντελοποίηση προηγμένων πυρηνικών καυσίμων.

Στην παρουσίαση θα δοθούν πληροφορίες για την διαδικασία που πρέπει να ακολουθήσουν οι φοιτητές για την αίτηση στα μεταπτυχιακά προγράμματα στο συγκεκριμένο ίδρυμα, πληροφορίες για τις ημερομηνίες και deadlines για την φετινή χρονιά, βήματα μετά την αποδοχή των φοιτητών στο KTH, για την ζωή στην Στοκχόλμη, για το KTH, για την φοιτητική ζωή στο KTH, τα δίδακτρα, τα μαθήματα ανά εξάμηνο, τις επαγγελματικές προοπτικές και προοπτικές εξέλιξης που προσφέρει η χώρα. Τέλος, οι φοιτητές θα έχουν την ευκαιρία να κάνουν στοχευμένες ερωτήσεις για οποιαδήποτε από τα παραπάνω θέματα με απαντήσεις που θα προέρχονται από φοιτήτρια με όμοιο ιστορικό σπουδών, οι οποίες που θα βασίζονται στην εκπαίδευση που έχει λάβει ως student ambassador, άλλα και σε εμπειρίες που αποκτήθηκαν.