



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

### ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

#### Προς

τα μέλη της Επταμελούς Επιτροπής  
Καθηγητή Ιωάννη Βαλαή  
Καθηγητή Γεώργιο Φούντο  
Καθηγητή Γεώργιο Καγκάδη  
Καθηγητή Γεώργιο Σακελλαρόπουλο  
Καθηγητή Παναγιώτη Διαπαρίνο  
Αναπληρωτή Καθηγητή Χρήστο Μιχαήλ

#### Κοινοποίηση

Πρόεδρο Τμήματος, Καθηγητή Ιωάννη Καλατζή  
Υποψήφιο Διδάκτορα, κ. Σταύρο Τσερέμογλου

Σας προσκαλούμε στη Συνεδρίαση της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής για τη δημόσια παρουσίαση και κρίση της Διδακτορικής Διατριβής με τίτλο:

**«Μελέτη και βελτιστοποίηση παραμέτρων απόδοσης φωταύγειας κρυσταλλικών σπινθηριστών, για χρήση σε ανιχνευτικές διατάξεις ιοντιζουσών ακτινοβολιών υβριδικών συστημάτων ιατρικής απεικόνισης»**

**«Study and optimization of luminescence efficiency parameters of crystalline scintillators, for use in ionizing radiation detection devices of Hybrid Medical Imaging systems»**

του Υποψήφιου Διδάκτορα κ. Σταύρου Τσερέμογλου στις **21 Νοεμβρίου 2024, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12.00** στην Αίθουσα Κ10.039 Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ακτινοφυσικής (Ισόγειο), της Πανεπιστημιούπολης Άλσους Αιγάλεω του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Το link της παρουσίασης είναι το ακόλουθο:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aWJ3XrysRvcwdYL\\_wnns\\_5QCUCnnIcWh31NMutBF1ZLE1%40thread.acv2/1730976207102?context=%7b%22Tid%22%3a%220c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec%22%2c%22Oid%22%3a%227ab01be6-a7dc-4b1c-a9c3-ae72b63e39c9%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aWJ3XrysRvcwdYL_wnns_5QCUCnnIcWh31NMutBF1ZLE1%40thread.acv2/1730976207102?context=%7b%22Tid%22%3a%220c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec%22%2c%22Oid%22%3a%227ab01be6-a7dc-4b1c-a9c3-ae72b63e39c9%22%7d)

Ο Επιβλέπων Καθηγητής

Νεκτάριος Καλύβας  
Καθηγητής