

# ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΞΥΔΙΑ



Τμήμα Επιστήμης  
και Τεχνολογίας  
Υλικών



Πανεπιστήμιο  
Κρήτης

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών  
του Πανεπιστημίου Κρήτης και το Εργαστήριο  
Μικρονανοδόμησης με Υπερβαχείς Παλμούς Λείζερ –  
Ίδρυμα Τεχνολογίας Έρευνας  
σας προσκαλούν στην

**Τιμητική Εκδήλωση στη Μνήμη Διονυσίου Ξυδιά**

που θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη, 19 Ιουλίου 2023  
και ώρα 12:00 πμ στην Πανεπιστημιούπολη Βουτών  
στο Ηράκλειο

Αίθουσα Ε130 Τμήματος Μαθηματικών και  
Εφαρμοσμένων Μαθηματικών

# ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΞΥΔΙΑ



Τμήμα Επιστήμης  
και Τεχνολογίας  
Υλικών



Πανεπιστήμιο  
Κρήτης

## Πρόγραμμα Εκδήλωσης

- 12:00-12:10 Έναρξη – Χαιρετισμοί  
Σύντομος Χαιρετισμός: κα. Μαρία Βαμβακάκη, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Κρήτης.
- 12:10-12:30 **Ο Διονύσης Ξυδιάς ως υποψήφιος Διδάκτορας του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών Δημήτρης Παπάζογλου**, Διευθυντής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Αναπλ. Καθηγητής, Αν. Πρόεδρος Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών
- 12:30-12:45 **Μια μικρή αναφορά στο τεράστιο έργο του Διονυσίου Ξυδιά Μανόλης Στρατάκης**, Επιβλέπων διδακτορικής διατριβής Διονυσίου Ξυδιά Εργαστήριο Μικρονανοδόμησης με Υπερβαχείς Παλμούς Λέιζερ – Ίδρυμα Τεχνολογίας Έρευνας
- 12:45-13:05 **Polarization Third Harmonic Generation Imaging microscopy in myelin Μαρία Κεφαλογιάννη**, Υποψήφια Διδάκτορας Εργαστήριο Μικρονανοδόμησης με Υπερβαχείς Παλμούς Λέιζερ - Τμήμα Φυσικής Πανεπιστημίου Κρήτης
- 13:05-13:30 **Optical and Electronic Properties of Transition Metal Dichalcogenides on Pre-patterned surfaces Γεώργιος Κουρμουλάκης**, Υποψήφιος Διδάκτορας Εργαστήριο Μικρονανοδόμησης με Υπερβαχείς Παλμούς Λέιζερ - Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών Πανεπιστημίου Κρήτης