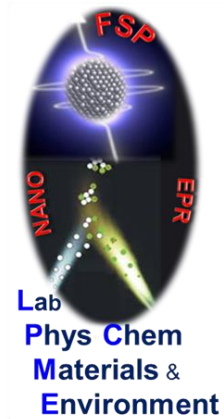
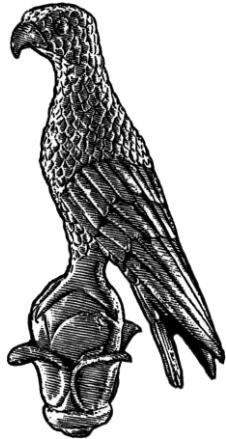


1^ο Διαδικτυακό Συνέδριο Νέων Επιστημόνων Ορυκτοί Πόροι-Περιβάλλον-Χημική Μηχανική, Κοζάνη, 26-28 Φεβρουαρίου, 2021



ΕΛΙΔΕΚ.
Ελληνικό Ίδρυμα
Έρευνας & Καινοτομίας

ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΑΝΟΚΑΤΑΛΥΤΩΝ $\text{Cu}_2\text{O}/\text{CuO}$ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΟΞΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΦΛΟΓΑΣ (A-FSP)

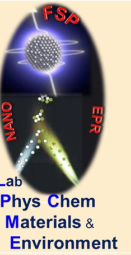
ΖΗΝΔΡΟΥ Α.¹, ΣΤΑΘΗ Π.¹, ΣΟΛΑΚΙΔΟΥ Μ.¹, ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Ι.¹

¹ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ

[HTTP://NANOMATERIALS.PHYSICS.UOI.GR/](http://nanomaterials.physics.uoi.gr/)

Ευχαριστίες

2



Dr. Παναγιώτα Στάθη
Dr. Γιάννης Γεωργίου
Dr. Μαρία Σολακίδου
Κωνσταντίνος Μουλαράς
Παύλος Ψαθάς
Αστέριος Μαντζανής
Χρήστος Δημητρίου
Ορέστης Νίκας
Λουκάς Μπελλές

<http://nanomaterials.physics.uoi.gr/>

<http://nartphoto.physics.uoi.gr/>



ΕΛΙΔΕΚ.
Ελληνικό Ίδρυμα
Έρευνας & Καινοτομίας

Η παρούσα μελέτη υποστηρίχτηκε από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» (Αριθμός Έργου: 1888).

Σας ευχαριστώ για την
προσοχή σας!

STAY SAFE, FRIENDS 

#STAYHOME

#STOPATNOTHING