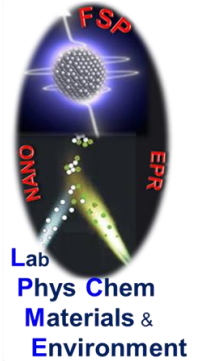


**ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΖΙΡΚΟΝΙΑ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑΤΙΚΕΣ
ΑΤΕΛΕΙΕΣ [ZrO_{2-x}] ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΟΞΙΚΟΥ
ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (H₂) ΑΠΟ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΝΕΡΟΥ (H₂O).**



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



Ευχαριστίες



Dr. Παναγιώτα Στάθη
Dr. Γιάννης Γεωργίου
Dr. Μαρία Σολακίδου
Κωνσταντίνος Μουλαράς
Πάυλος Ψαθάς
Αρετή Ζήνδρου
Χρήστος Δημητρίου
Ορέστης Νίκας
Λουκάς Μπελλές

<http://nanomaterials.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!



DRINK OF THE MONTH

'the Quarantini'

any martini -
imbibed in solitude.

face mask optional.
washing your hands is not.