



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**ΕΔΒΜ 103 ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΥΣ  
ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ-ΚΥΚΛΟΣ Β΄**

**ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ:** Χρήση νανο-σωματιδίων και ανόργανων προσμίκτων στην παραγωγή αυτό-ιάσιμων προϊόντων τσιμέντου

**Κωδ. ΟΠΣ:** 5047560

**Κωδικός Έργου MIS** 5047560

## **Βεβαίωση της Ερευνητικής Ομάδας**

### **Παραδοτέο της ανακοίνωσης σε επιστημονικό περιοδικό Σχετικό παραδοτέο ΠΕ 5, Δ.6.2.**

Η ερευνητική ομάδα βεβαιώνει τη συγγραφή εργασίας και τη δημοσίευση της εργασίας σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό. Το άρθρο με τίτλο: «The Influence of Curing Regimes in Self-Healing of Nano-Modified Cement Pastes» δημοσιεύθηκε στο επιστημονικό περιοδικό Materials, του Εκδοτικού Οίκου MDPI.

*M. Stefanidou, E-C. Tsardaka, A. Karozou, “The Influence of Curing Regimes in Self-Healing of Nano-Modified Cement Pastes”, Materials, 13, 22 (2020) 5301.*

Υποβάλλονται ως αποδεικτικά της δημοσίευσης τα παρακάτω έντυπα:

1. Το mail επιβεβαίωσης της υποβολής του άρθρου στο περιοδικό.
2. Η επιστολή αποδοχής (mail) του άρθρου στο περιοδικό, καθώς και το πιστοποιητικό δημοσίευσης του άρθρου.
3. Το δημοσιευμένο άρθρο.

Η Ερευνητική Ομάδα:

1. Στεφανίδου Μαρία, Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος
2. Ασπασία Καρόζου, μέλος της ερευνητικής ομάδας
3. Τσαρδάκα Ειρήνη-Χρυσάνθη, μέλος της ερευνητικής ομάδας