



Pagona-Noni Maravelaki, PhD, Chemist, National and Kapodistrian University of Athens, Full Professor at the School of Architecture, Founder and Head of the Lab Materials for Cultural Heritage and Modern Building (MaCHMoB) of the Technical University of Crete, Greece, with a 33 years' experience in materials and techniques used for building renovation and monument conservation. She has published more than 180 journal, chapters in books and conference articles, Scopus Author ID: 6603617131, ORCID: 0000-0002-8776-6695, Number of citations: 1815, h=21 (Scopus); 2731, h-index=25, i10-index=46 (Google Scholar). She has served as Guest Editor of 3 Books dealing with nanomaterials for Buildings and Conserving Stone Architecture with MDPI and Springer Editions, respectively. She has participated in national and European research projects as project leader (25), principal investigator (15) and as a member of the project team (9). She is member and WP coordinator of the RILEM Technical Committee "LHS-Specifications for testing and evaluation of lime-based repair materials for historic Structures", and she is serving as Expert in the RILEM Technical Activities Committee, Cluster E: Masonry, Timber and Cultural Heritage.

Παγόνα-Νόννη Μαραβελάκη, PhD, Χημικός ΕΚΠΑ, Καθηγήτρια Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Πολυτεχνείου Κρήτης, Διευθύντρια και Ιδρυτής του Εργαστηρίου Υλικών Πολιτιστικής Κληρονομιάς & Σύγχρονης Δόμησης (ΥΛΠΟΚ), με 33χρονη εμπειρία σε υλικά και τεχνικές για την αναστήλωση, συντήρηση και ανάδειξη μνημείων και κτιρίων. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 180 εργασίες σε περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία, πρακτικά συνεδρίων, ενώ έχει διατελέσει προσκεκλημένη συντάκτρια 3 βιβλίων των εκδόσεων MDPI και Springer. Έχει Scopus Author ID: 6603617131, ORCID: 0000-0002-8776-6695, Number of citations: 1815, h=21 (Scopus); 2731, h-index=25, i10-index=46 (Google Scholar). Έχει λάβει μέρος σε διεθνή και εθνικά προγράμματα ως επιστημονική υπεύθυνος και συντονίστρια (25), κύρια ερευνήτρια (15) και μέλος ομάδας (9). Είναι μέλος της διεθνούς ένωσης RILEM, Τεχνική Επιτροπή για τη μελέτη και αξιολόγηση ασβεστοκονιαμάτων, συμμετέχει ως εξειδικευμένος επιστήμονας στην Τεχνική Επιτροπή RILEM, ομάδα E: Πολιτιστική Κληρονομιά, κατασκευές από ξύλο και πέτρα.