

Σε έρευνα του Τμήματος Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας απονέμεται το **Werner Weber Best Paper Award** και το **Springer Best Paper Award**



Σε ερευνητικό άρθρο από μέλη του Τμήματος Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας απονεμήθηκε το **Werner Weber Best Paper Award** στο διεθνές συνέδριο **EuroMed Digital Heritage Conference 2018** που πραγματοποιήθηκε στη Λευκωσία στο διάστημα 30 Οκτωβρίου-3 Νοεμβρίου 2018. Στο συνέδριο υποβλήθηκαν 537 άρθρα από 35 χώρες, από τα οποία τα 97 έγιναν δεκτά για δημοσίευση σε πρακτικά στη σειρά του εκδοτικού οίκου Springer Nature. Από τα επιλεγμένα άρθρα των πρακτικών, η παρακάτω εργασία έλαβε το **Werner Weber Best Paper Award**. Το βραβείο δόθηκε εις μνήμην του Werner Weber, μέλους του EU Member States Expert Group για τη Ψηφιοποίηση και Ψηφιακή Διατήρηση της Πολιτισμικής Κληρονομιάς (**Digitalisation and e-Preservation in Cultural Heritage - MSEG**). Επιπρόσθετα, το βραβείο συνοδεύτηκε και από συμβολικό χρηματικό έπαθλο από τον εκδοτικό οίκο Springer.

Best Full Paper Award
7th International European-Mediterranean Conference EuroMed 2018

Awarded to:

Christos-Nikolaos E. Anagnostopoulos
"Simulation of an Archaeological Disaster: Reassembling a Fragmented Amphora using the Thickness Profile Method"

Springer furnishes this award with a free selection of Springer books worth a total of
EUR 400,-
Nicosia, Cyprus, October 29, 2018

Marinos Ioannides (Conference Chair) Ralf Gerstner (Springer)

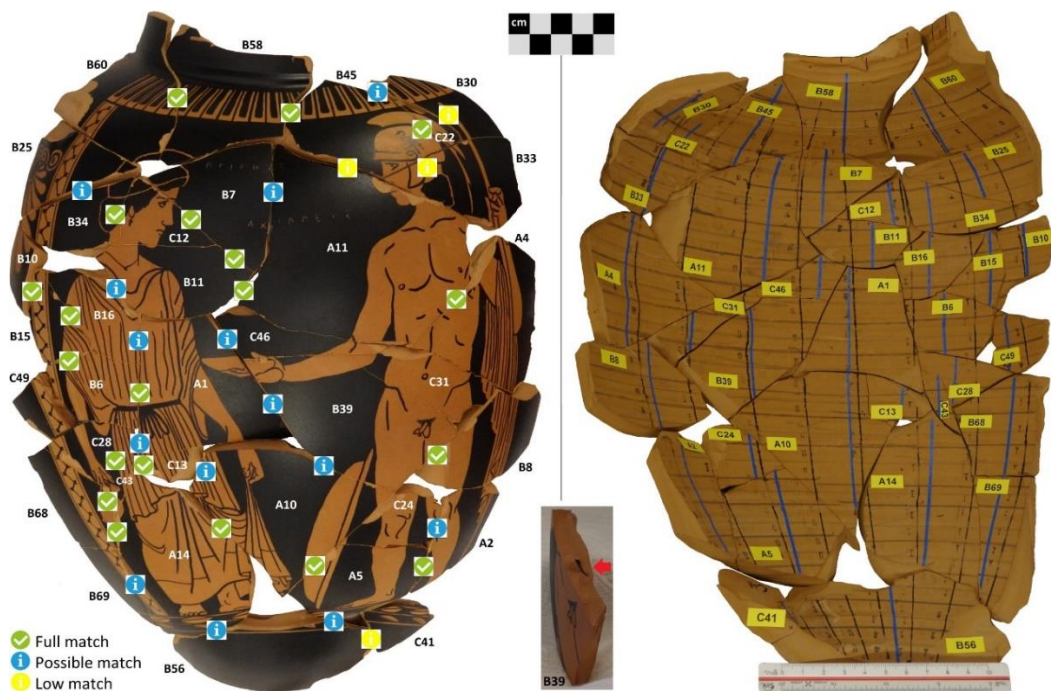
Voucher expires October 31, 2019. Please claim your books by sending an e-mail to ralf.gerstner@springer.com

Stamatopoulos M.I., Anagnostopoulos C.N. «Simulation of an Archaeological Disaster: “Reassembling a Fragmented Amphora using the Thickness Profile Method”, Springer Nature, Progress in Cultural Heritage: Documentation, Preservation, and Protection, Proceedings of 7th International Conference, EuroMed 2018, Nicosia, Cyprus, October 29–November 3, 2018.



Πιστό αντίγραφο αρχαίου αμφορέα.

Θραύσματα του αμφορέα μετά την εσκεμμένη καταστροφή του αντιγράφου.



Εξωτερική όψη από την ανακατασκευή του αμφορέα βάσει της μεθόδου «Διατομής πάχους» (Thickness Profile).

Εσωτερική όψη από την ανακατασκευή του αμφορέα βάσει της μεθόδου «Διατομής πάχους» (Thickness Profile).