

Εκδήλωση βράβευσης του Μηχανισμού των Αντικυθέρων  
ως Ιστορικού Μηχανολογικού Ορόσημου

Εθνικό Αρχαιολογικό Μουσείο

Τετάρτη 26 Ιουνίου 2019

16:00

<b>Welcome / Υποδοχή</b>	Δρ Δέσποινα Καλεσοπούλου Εθνικό Αρχαιολογικό Μουσείο Τμήμα Εκθέσεων, Επικοινωνίας και Εκπαίδευσης	<b>16:00 – 16:05</b>
	Καθηγητής Ανέστης Ι. Κάλφας Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	<b>16:05 – 16:10</b>
<hr/>		
<b>Greetings / Χαιρετισμοί</b>	Καθηγητής Ιωάννης Σειραδάκης Καθηγητής Αστροφυσικής του Τμήματος Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	<b>16:10 – 16:20</b>
	Δρ Μαριάννα Ευσταθίου Διδάκτωρ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	<b>16:20 – 16:25</b>
	Δρ Αλέξανδρος Τούρτας Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου Διδάκτωρ του Τμήματος Αρχιτεκτονικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	<b>16:25 – 16:30</b>
	Άγγελος Βαρελής Εκπρόσωπος Pratt & Whitney Aero Engines International	<b>16:25 – 16:35</b>
<b>ASME History &amp; Heritage</b>	Herman H. Viegas, chair, ASME Πρόεδρος της Επιτροπής Ιστορίας και Κληρονομιάς, Αμερικανικός Σύλλογος Μηχανολόγων Μηχανικών	<b>16:35 – 16:40</b>
<b>National Archaeological Museum: Presenting its multidimensional mission</b>	Δρ Μαρία Λαγογιάννη Διευθύντρια του Εθνικού Αρχαιολογικού Μουσείου	<b>16:40 – 16:50</b>
<b>Plaque Presentation</b>	Richard t. Laudemat, President Elect Πρόεδρος του Αμερικανικού Συλλόγου Μηχανολόγων Μηχανικών (ASME)	<b>16:50 – 16:55</b>
<b>Acceptance / Παραλαβή</b>	Δρ Μαρία Λαγογιάννη	<b>16:55 – 17:00</b>

**Closing/Κλείσιμο**

Καθηγητής Ανέστης Ι. Κάλφας

**17:00 – 17:05**

Δρ Δέσποινα Καλεσπούλου

---

**Refreshments at the Museums Café \***

**17:05**