



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Δήμος Ξυλοκάστρου - Ευρωστίνης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Δήμαρχος Ξυλοκάστρου - Ευρωστίνης
κ. Βλάσιος Τσιώτος

σας προσκαλεί
στην εκδήλωση προς τιμήν

του Καθηγητή και Ακαδημαϊκού

κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Γ. ΒΑΓΕΝΑ

που θα πραγματοποιηθεί

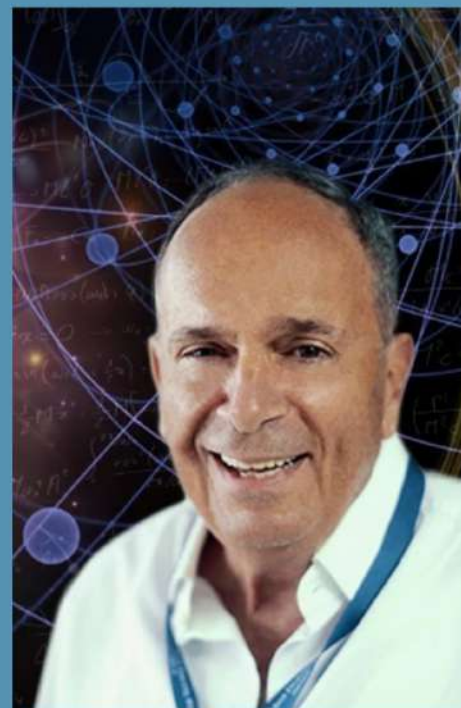
το Σάββατο, 17 Σεπτεμβρίου
και ώρα 19:30

στο κλειστό θέατρο "Άγγελος Σικελιανός"
του Δήμου Ξυλοκάστρου - Ευρωστίνης



ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

για τον
Καθηγητή και Ακαδημαϊκό
κ. Κωνσταντίνο Γ. Βαγενά



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ

από τον Δήμαρχο Ξυλοκάστρου - Ευρωστίνης
κ. Βλάσιο Τσιώτο
και από τον Καθηγητή και Ακαδημαϊκό
κ. Εμμανουήλ Κορρέ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

του έργου και της προσωπικότητας του τιμώμενου
από τον Καθηγητή κ. Ξενοφώντα Βερύκιο (Παν/μιο Πατρών)
τον Καθηγητή και Πρόεδρο του τμήματος Χημικών
Μηχανικών του Παν/μιον Πατρών κ. Αλέξανδρο Κατσαούνη
τον Καθηγητή κ. Βασίλη Νεστορίδη (ΕΚΠΑ)
τον Καθηγητή κ. Ήλια Αψαντή (ΑΠΘ)
και τον συνεργάτη του
κ. Διονύση Τσούση (Stanford University)

ΑΠΟΝΟΜΗ

τιμητικής πλακέτας στον τιμώμενο από
τον Δήμαρχο Ξυλοκάστρου - Ευρωστίνης



ΟΜΙΛΙΑ

του τιμώμενου Καθηγητή κ. Κωνσταντίνου Γ. Βαγενά
με τίτλο:

"Φως - Ύλη - Νετρίνα"



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΒΑΓΕΝΑΣ

Τακτικό μέλος της Ακαδημίας Αθηνών

Διεθνές μέλος (International member)
της Εθνικής Ακαδημίας Μηχανικών των ΗΠΑ

Ο Κώστας Βαγενάς γεννήθηκε στην Αθήνα το 1950. Σπούδασε Χημικός Μηχανικός στο ΕΜΠ (1968-1973) και έλαβε το Διδακτορικό του από το Πανεπιστήμιο του Rochester στις ΗΠΑ, το 1976. Ακολούθως εδίδαξε ως Επίκουρος Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Yale (1976-77) και ως Επίκουρος και Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Μασσαχουσέττης (MIT, 1977-82). Από το 1982 είναι Καθηγητής Χημικής Μηχανικής στο Πανεπιστήμιο Πατρών. Έχει από τότε επίσης διδάξει ως επισκέπτης καθηγητής στα Πανεπιστήμια Yale, EPFL (Λωζάνη) και Lyon.

Η έρευνά του εστιάζεται στις περιοχές της Κατάλυσης, της Ηλεκτροχημείας, της μοντελοποίησης φυσικοχημικών φαινομένων καθώς και της Βαρύτητας και της Φυσικής των σωματιδίων.

Έχει συγγράψει με τους συνεργάτες του περί τις 260 εργασίες σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, εκ των οποίων τέσσερις στα περιοδικά Science και Nature. Έχει τιμηθεί με αρκετά διεθνή βραβεία, όπως το Outstanding Achievement Award της διεθνούς Ηλεκτροχημικής εταιρείας (ECS) για την ανακάλυψη του φαινομένου της Μη-Φαρανταϊκής Ηλεκτροχημικής Τροποποίησης της Κατάλυσης, το βραβείο Χημείας της Ακαδημίας Αθηνών, το μετάλλιο Wason για την έρευνά του στην περιοχή της Χημείας του σκυροδέματος, μαζί με τον καθηγητή Μιχ. Φαρδή, καθώς και το βραβείο Dreyfus Teacher-Scholar Award.

Από το 2005 είναι εταίρος (Fellow) της διεθνούς εταιρείας Ηλεκτροχημείας (ISE), η οποία, μέχρι τότε, είχε απονείμει αυτόν τον τίτλο σε δεκατέσσερις συνολικά επιστήμονες. Είναι επιστημονικός εκδότης (Editor) της γνωστής σειράς βιβλίων Ηλεκτροχημείας "Modern Aspects of Electrochemistry" και έχει συγγράψει τρία βιβλία των οίκων Springer και Marcel Dekker.

Έχει επιβλέψει 41 διδακτορικές διατριβές και 18 από τους διδάκτορες αυτούς έγιναν καθηγητές σε ελληνικά και ξένα (ΗΠΑ, Κίνα) Πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα.

Έχει διατελέσει Πρόεδρος του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (1995-96) και Αντιπρύτανης του Πανεπιστημίου Πατρών (1997-2003).

Το 2010 εξελέγη Τακτικό Μέλος της Ακαδημίας Αθηνών (το δεύτερο νεώτερο μέλος) στην έδρα των Χημικών Επιστημών και το 2015 έγινε επίτιμος διδάκτορας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου.

Το 2017 έγινε ο πρώτος έλληνας που εξελέγη ξένος εταίρος (International member) της Εθνικής Ακαδημίας Μηχανικών των ΗΠΑ.