



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Τελετή Απονομής του τίτλου του Ομότιμου Καθηγητή στον **Μιχαήλ Ορφανόπουλο**  
Καθηγητή του Τμήματος Χημείας

**ΤΕΛΕΤΗ ΑΠΟΝΟΜΗΣ  
&  
ΗΜΕΡΙΔΑ**

5 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2016

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης, Καθηγητής **Μιχαήλ Ταρουδάκης**  
έχει την τιμή να σας προσκαλέσει  
στην τελετή Απονομής του τίτλου του Ομότιμου Καθηγητή στον

**Μιχαήλ Ορφανόπουλο**

Καθηγητή του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης

και στην Ημερίδα που θα ακολουθήσει προς τιμήν του Τιμώμενου.

Η τελετή και η Ημερίδα θα λάβει χώρα την Παρασκευή 5 Φεβρουαρίου 2016  
και ώρα 15.00 στην Αίθουσα Σεμιναρίων του Τμήματος Χημείας  
στην Πανεπιστημιούπολη Βουτών, στο Ηράκλειο

Ο Πρύτανης  
του Πανεπιστημίου Κρήτης,

Καθηγητής Μιχαήλ Ταρουδάκης

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## ΗΜΕΡΙΔΑ

15.00	Έναρξη Τελετής
15.00-15:05	Χαιρετισμός από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης και Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, Καθηγητή <b>Μιχαήλ Ταρουδάκη</b>
15:05-15:10	Χαιρετισμός από την Πρόεδρο του Τμήματος Χημείας, Καθηγήτρια <b>Μαρία Κανακίδου</b>
15:10-15:25	Παρουσίαση του επιστημονικού έργου του τιμώμενου από τον Καθηγητή του Τμήματος Χημείας, <b>Μανώλη Στρατάκη</b>
15:25-15:30	Ανάγνωση του Τιμητικού Διπλώματος από την Πρόεδρο του Τμήματος Χημείας, Καθηγήτρια <b>Μαρία Κανακίδου</b>
15:30-15:35	<b>Απονομή Τιμητικού Διπλώματος</b> στον Καθηγητή <b>Μιχαήλ Ορφανόπουλο</b> από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης και Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, Καθηγητή <b>Μιχαήλ Ταρουδάκη</b>
15:35-15:45	Χαιρετισμός από τον <b>Τιμώμενο</b>

### Προς τιμήν του Ομότιμου Καθηγητή Μιχαήλ Ορφανόπουλου

15:45-16:00	«Από το οξυγόνο στο οξυγόνο» Καθ. <b>Γεώργιος Βασιλικογιαννάκης</b> - Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης
16:00-16:15	«Οργανική σύνθεση και δραστικές φαρμακευτικές ενώσεις» Καθ. <b>Γιάννης Γάλλος</b> - Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
16:15-16:45	Διάλειμμα
16:45-17:00	«Από τις φωτοξειδώσεις στην κατάλυση με νανοσωματίδια Au» Καθ. <b>Μανώλης Στρατάκης</b> - Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης
17:00 -17:15	«Απόσταγμα έρευνας, απόσταγμα ζωής» Αναπλ. Καθ. <b>Νίκος Χρονάκης</b> - Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κύπρου
17:15-17:30	«Πολυοξομεταλλικές ιστορίες: Από την ομογενή στην ετερογενή κατάλυση» Επικ. Καθ. <b>Ιωάννης Λυκάκης</b> - Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
17:30-17:45	«Χημεία φουλερενίων, φωτοευαισθητοποίηση και άλλες ιστορίες» Λεκτ. <b>Γεώργιος Βουγιουκαλάκης</b> - Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών
17:45-18:00	«Οξειδωση διπλών δεσμών στην ατμόσφαιρα και γαλάζια ομίχλη» Καθ. <b>Ευριπίδης Στεφάνου</b> - Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης
18:00	Λήξη Ημερίδας από τον <b>Τιμώμενο</b>