****

**Το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος έχει τη τιμή να σας προσκαλεί στην ημερίδα με τίτλο**

**Energy and the Economy in a Carbon Constrained World**

την

**Παρασκευή 11 Μαΐου 2012, στο Κεντρικό Αμφιθέατρο του Διεθνούς Πανεπιστημίου και ώρα 17.00-19.20**

Η παγκόσμια οικονομία διέρχεται πιθανώς τη χειρότερη κρίση των τελευταίων δεκαετιών. Για να μεταμορφωθεί το οικονομικό μας σύστημα, το οποίο βασίζεται σε ορυκτά καύσιμα, σε ένα σύστημα που θα στηρίζεται στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, είναι αναγκαίο να συνεργαστούν αποτελεσματικά μηχανικοί και οικονομολόγοι. Αναγνωρίζοντας την ανάγκη για εξειδικευμένη γνώση και μεγαλύτερη ευαισθητοποίηση στους τομείς των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, της διαχείρισης ενέργειας και της οικονομίας, η Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας διοργανώνει ημερίδα όπου ειδικοί επιστήμονες από την Ελλάδα και το εξωτερικό θα μοιραστούν τις γνώσεις και την τεχνογνωσία τους. Μια γόνιμη αλληλεπίδραση μεταξύ ακαδημαϊκών, φοιτητών και του ευρύτερου κοινού αναμένεται να λάβει χώρα.

Η εκδήλωση είναι ανοικτή σε φοιτητές, επαγγελματίες, το ευρύτερο κοινό και σε όλους εκείνους που επιθυμούν να κατανοήσουν θέματα τα οποία σχετίζονται με την ενέργεια, την ενεργειακή πολιτική και ασφάλεια καθώς και την οικονομία.

Επιστημονικός Συντονισμός: Καθ. Ιωάννης Βλαχάβας, Κοσμήτορας, Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας

Πρότερη εγγραφή είναι απαραίτητη. Εγγραφείτε  [εδώ](http://www.ihu.edu.gr/event-registration-form2)

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί στα αγγλικά. Βεβαιώσεις παρακολούθησης θα δοθούν κατόπιν αιτήματος.

Για οδηγίες προς τις εγκαταστάσεις του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος: [εδώ](http://www.ihu.edu.gr/index.php/students/how-you-get-to-ihu.html).

Μεταφορά στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος: Θα υπάρχει δωρεάν υπηρεσία λεωφορείων για τη μεταφορά και επιστροφή των παρευρισκομένων, από το κέντρο της Θεσσαλονίκης (μπροστά από τη κεντρική είσοδο του Πολυτεχνείου του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου, επί της οδού Εγνατίας). Ώρα αναχώρησης: 16.15 (προτεραιότητα θα δοθεί σε αυτούς που έρχονται πρώτοι

*Εξαιτίας των περιορισμένων θέσεων στο λεωφορείο, ενθαρρύνουμε τους ενδιαφερόμενους να εγγραφούν εγκαίρως ηλεκτρονικά και να δηλώσουν την προτίμηση τους αναφορικά με τη μεταφορά τους το συντομότερο δυνατό.*

Για περαιτέρω, παρακαλούμε ακολουθήστε μας στο Twitter και το Facebook

- <http://twitter.com/IHU_SciTech>

- <http://www.facebook.com/pages/IHU-School-of-Science-Technology/117192405008526>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

|  |  |
| --- | --- |
| **17.00-17.10** | **Welcome Message**  *Prof. Nikolaos Moussiopoulos* *Vice President of IHU Governing Board* |
| **17.10-17.20** | **School of Science and Technology** **Presentation - Event Chair** *Prof. Ioannis Vlahavas* *Dean School of Science and Technology* |
| **17.20-17.40** | **Energy Supply in Times of Economic Downturn**  *Prof. Agis Papadopoulos* *Department of Mechanical Engineering, AUTh* *Visiting Faculty IHU, MSc Energy Systems* |
| **17.40-18.00** | **Energy Generation and Storage in Greece:** **Possibilities and Limits**  *Prof. Dr. – Ing. habil. Rudolf Schilling* *Faculty of Mechanical Engineering, TU München* *Visiting Faculty IHU, MSc Energy Systems* |
| **18.00–18.20** | **Coffee Break** |
| **18.20-18.40** | **Green Αrchitecture as a Survivability Strategy** *Assoc. Prof. Isaac Meir* *Ben-Gurion University of the Negev, Israel* *Visiting Faculty IHU, MSc Energy Systems* |
| **18.40-19.00** | **Trading and Risk Management in the Energy Complex**  *Prof. Nikos Nomikos* *Cass Business School, City University* *Visiting Faculty IHU, MSc Energy Systems* |
| **19.00-19.20** | **Q & A – Round Table** |