



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ, Καθηγητής Α. Κοκόσης**

---

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Αθήνα 15780  
Πληροφορίες: **Α. Μουντράκη**, Τηλ.:210 772 3129, Fax: 210 772 3228,  
E-mail: [mountrak@central.ntua.gr](mailto:mountrak@central.ntua.gr)

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**

**Δευτέρα 4 Απριλίου 2011, 13:00**  
**Αίθουσα Σεμιναρίων «Ν. Κουμούτσου»**

**Professor Richard Darton**

**Department of Engineering Science, University of  
Oxford**

### **Measuring sustainability with indicator sets**

Measuring the sustainability impact of any project, process, product or policy is important for guiding us towards greater sustainability. In this seminar we discuss the use of indicators to measure sustainability, and introduce the Process Analysis Method for creating indicator sets.

<http://www.eng.ox.ac.uk/chemeng/people/darton.html>