



## Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟ-ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

με σκοπό να ενημερώσει τους φοιτητές του Τμήματος Χημικών Μηχανικών θα παρουσιάσει και φέτος με σειρά διαλέξεων-παρουσιάσεων το έργο που εκτελείται το ακαδημαϊκό έτος 2015-16 από τους υποψηφίους διδάκτορες και διπλωμάτες που μετέχουν στην ερευνητική ομάδα.

Οι **ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ – ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ** θα γίνονται ημέρα **Παρασκευή** και ώρα 13:15-14:00 στο Εργαστήριο Τεχνολογίας Χημικών Εγκαταστάσεων (1<sup>ος</sup> όροφος κτιρίου Δ) σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα και απευθύνονται κυρίως στους φοιτητές των τριών τελευταίων ετών, χωρίς φυσικά να αποκλείεται οποιοσδήποτε άλλος ενδιαφέρεται να τις παρακολουθήσει.

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

	ημερομηνία	ΘΕΜΑ	ομιλητής
<b>2015</b>			
1	13/11	<i>Βέλτιστος σχεδιασμός καινοτόμου διάταξης παραγωγής στροβιλώδους ροής σε αρτηρία</i>	Reald Tashi
2	4/12	<i>Μελέτη σχηματισμού και συνένωσης φυσαλίδων από γειτονικούς μ-αγωγούς μέσα σε μη- Νευτωνικό ρευστό με CFD</i>	Γιώργος Οικονόμου
<b>2016</b>			
3		Θα ανακοινωθούν σύντομα	
4			
5			