



Τμήμα Χημικών Μηχανικών
Πανεπιστήμιο Πατρών
Αίθουσα ΧΜ5, Ισόγειο, Κτήριο Επέκτασης
14 Δεκεμβρίου 2018
11:00-12:00



**Προκλήσεις και Προοπτικές Εξέλιξης ενός Χημικού Μηχανικού
στην Επεξεργασία Αποβλήτων
και εν γένει στην Προστασία του Περιβάλλοντος**

*Επεξεργασία Βιομηχανικών
Αποβλήτων και παραγωγή
ενέργειας*

*Επεξεργασία Νερού
(πόσιμου/βιομηχανικού)*

*Επεξεργασία Αστικών
Λυμάτων*

*Compact Μονάδες
Επεξεργασίας
(μέσω τεχνολογίας
MBR ή MBBR)*

*Διαχείριση Στερεών
Αποβλήτων
(βιομηχανικά/αστικά)*



*Ανανεώσιμες Πηγές
Ενέργειας*

Μέσω του αντικείμενου δραστηριοποίησης της εταιρείας **ΣΥΡΜΕΤ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.**, δίνεται η δυνατότητα γνωριμίας με τις μεθόδους επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και λυμάτων, αλλά και παραγωγής ενέργειας από υγρά απόβλητα βιομηχανικής εγκατάστασης.

Εισηγητής:

Γεώργιος Συριόπουλος

Χημικός Μηχανικός

Γενικός Διευθυντής ΣΥΡΜΕΤ Α.Ε.



Copyright © 2018 Department of Chemical Engineering
All Rights reserved. <http://www.chemeng.upatras.gr/>