

Τιμής Ένεκεν Στην Καλύτερη Προφορική Εργασία

με τίτλο

«ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ
ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΚΑΙ ΘΕΙΚΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑΠΙΔΥΣΗ»

ΤΩΝ

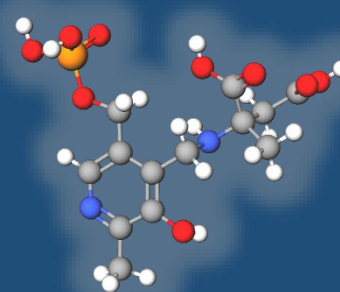
ΑΛΕΞΙΑ ΒΟΥΤΕΤΑΚΗ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΛΑΚΑΣ,
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΛΛΑΣ, ΣΥΜΕΩΝ ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΕΦΕΡΛΗΣ

στην Θεματική Ενότητα των
Επεξεργασία και Αξιοποίηση Αποβλήτων
του 13^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού
Συνεδρίου Χημικής Μηχανικής

Πάτρα, 4 Ιουνίου 2022

Ο Πρόεδρος του Συνεδρίου

Καθηγητής Δ. Βαγενάς



13



Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο
Χημικής Μηχανικής



Χημική Μηχανική:
Καινοτόμες
Τεχνολογίες,
Πράσινη
Ενέργεια, Κυκλική
Οικονομία και
Κλιματική Αλλαγή

Διοργάνωση

Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών
Σχολή Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ
Τμήμα Χημικών Μηχανικών, ΑΠΘ
Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
Σχολή Χημικών Μηχανικών & Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης
Τμήμα Χημικών Μηχανικών, ΤΕΠΑΚ, Κύπρος
Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, ΙΕΧΜΗ/ΙΤΕ
Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων, ΙΔΕΠ/ΕΚΕΤΑ
Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Μηχανικών

