

Τιμής Ένεκεν Στην Καλύτερη Αναρτημένη Εργασία

με τίτλο

«ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΟΥ CO ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑΣ
O₂, ΣΕ ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ IR ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΟΡΕΙΣ
ΜΙΚΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ AL₂O₃-CeXZr1-XO₂»

ΤΩΝ

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΔΡΟΣΟΥ, ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΝΤΕΚΑΚΗΣ, ΘΕΟΔΟΣΙΑ ΦΟΥΝΤΟΥΛΗ,
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΑΚΗΣ, ΟΥΡΑΝΙΑ ΓΚΙΑΤΑ, ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ,
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΡΙΣΙΟΥ, ΜΑΡΙΑ ΓΟΥΛΑ

στην Θεματική Ενότητα **Κατάλυση - Βασική και
Εφαρμοσμένη Χημεία** του 13^{ου} Πανελληνίου
Επιστημονικού Συνεδρίου Χημικής Μηχανικής

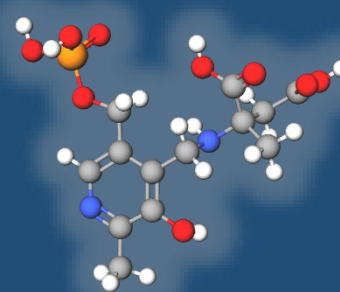
Πάτρα, 4 Ιουνίου 2022

Ο Πρόεδρος του Συνεδρίου

Καθηγητής Δ. Βαγενάς



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



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

