

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

Σε εξέλιξη

1.	Ιωάννης Δ.	, "Ανάλυση και Ρύθμιση Ολοκληρωμένων Συστημάτων Διεργασία Με πολ
2.	Παπαζήση Κ.,	"Αναγεννούμενες κυψέλες καυσίμου τύπου πολυμ

Ολοκληρωμένες

1.	Κεχαγιόπουλος Π.	, "Σχεδιασμός καινοτόμου αντιδραστήρα για παρα
2.	Πεκρίδης Γ.,	"Εκλεκτική καταλυτική αναγωγή των οξειδίων το

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1.	Ναζαριάν Δ.	(2009), "Μοντελοποίηση συστήματος ελέγχου κυψέλης καυσίμου"
2.	Παπά Γ.	(2009), "Ανάπτυξη συστήματος απομακρυσμένης ε
3.	Ζιώγλου Χ.	(2009), "Ρύθμιση συστήματος κυψέλης καυσίμου β
4.	Πεύκος Τ.	(2009), "Ρόφηση διοξειδίου του άνθρακα σε συνθή
5.	Κορκακάκη Ε., Πάμπουρας Α.	(2009), "Έλεγχος καταλυτικής δραστηριότητας κα
6.	Δημητρακάκης Νίκος	(2009), "Αντιδραστήρες μεμβράνης στερεού ηλεκτ
7.	Παπαρίσβας Ν., Γκαρτζουλάκης Γ.	(2009), "Καταλυτική οξείδωση μονοξειδίου του Αν
8.	Τζιράκης Φρ.	(2009), "Χρήση εναλλακτικών βιοκαυσίμων στην α
9.	Γιαννακούδης Γ.	(2009), "Βέλτιστος σχεδιασμός αυτόνομου συστήμ
10.	Αλμπάνης-Λέκας Ο.	(2009), "Ανάλυση και βελτιστοποίηση ολοκληρωμέ
11.	Βαρδής Π.	(2009), "Βασικές θερμοχημικές και βιοχημικές μέθ
12.	Μόνα Α., Τσιμικλή Σ.	(2009), "Εκλεκτική καταλυτική και ηλεκτροκαταλυ
13.	Καλογερόπουλος Σ.	(2009), "Καταλυτική και ηλεκτροκαταλυτική αναγ
14.	Διψής Ι.	(2009), "Μελέτη βιωσιμότητας μιας μονάδας συμπ