

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

Σε εξέλιξη

1. Κομβόκης Β. , " Σύνθεση, Χαρακτηρισμός και Αξιολόγηση Νέων Ναονοδομημένων Καταλυτών

Ολοκληρωμένες		
1.	Μπόλλας Γ.	, "Δυναμική προσομοίωση, βελτιστοποίηση και ρύθμιση καταλυτών
2.	Χριστοφόρου Σ.,	«Εκλεκτική καταλυτική αναγωγή των NOx με υδρογονάνθρακες
3.	Ηρακλέους Ε.	, "Νέα εκλεκτική καταλυτική διεργασία παραγωγής υδρογόνου
4.	Ηλιοπούλου Ε.	, "Μείωση των εκπομπών NOx από τα αποαέρια ταχυτήτων
5.	Μαχλή Μ.	, "Μελέτη της δομής και της δραστηριότητας νέων καταλυτών
6.	Βάλλα Ι.	, "Ανάπτυξη νέων καταλυτικών συστημάτων και διαδικασιών

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Μάρτη Μ. (2004), "Μελέτη της σύνθεσης, της υδροθερμικής σταθερότητας και των όξινων ιδιοτήτων

2.	Καρακούλια Στ.	(2004), "Παρασκευή και Χαρακτηρισμός ζεόλιθων
3.	Πάνου Χρ.	(2004), "Μοντελοποίηση Θερμοπρογραμματιζόμενων
4.	Γκογκάκη Σ.	(2004), "Μελέτη των Μηχανισμών Διάσπασης των
5.	Πάνου Κ .	(2004), "Μοντελοποίηση Θερμοπρογραμματιζόμενων
6.	Ψαρράς Αντ.	(2004), "Μηχανισμοί αντιδράσεων θειούχων ενώσεων
7.	Νικολόπουλος Οδ.	(2004), "Πυρόλυση βιομάζας"
8.	Μουρίκη Ε.	(2004), "Μελέτη διάσπασης βαριών θειούχων ενώσεων
9.	Γαλασιάνου Μ.	(2003), "Επισκόπηση τεχνολογιών παραγωγής Υδρογόνου
10.	Εύδου Αντ.	(2003), "Μελέτη καταλυτών Ag/Al ₂ O ₃ για χρήση σε
11.	Μπουντούρης Χρ.	(2003), "Μαθηματική μοντελοποίηση της θερμικής
12.	Κατσικούλης Μ., Κυριακίδης Γ.	(2003), "Μοντελοποίηση αντιδραστήρα θερμικής κίνησης
13.	Ψαρράς Αντ.	(2003), "Ανάπτυξη κινητικών μοντέλων αντιδράσεων

14.	Νικολόπουλος Οδ.	(2003), "Παραγωγή και ποιοτικός έλεγχος βιοελαίων"
15.	Κανάκη Αικ.	(2003), "Ανάπτυξη Καταλυτικών Προσθέτων για τη βιοελαία"
16.	Χατζής Μ.	(2002), "Καταγραφή της Λειτουργίας της Βιομηχανίας"
17.	Σταθόπουλος Στ.	(2002), "Εναπόθεση Μετάλλων σε Καταλύτες"
18.	Τουρλίτη Β.	(2002), "Καταλυτικά συστήματα απομάκρυνσης θείου"
19.	Ρέντη Ελ.	(2002), "Καταλυτική πυρόλυση βιομάζας σε αντιδραστήρα"
20.	Μαρταβαλτζή Χ., Θεοδωρόπουλος Κ.	(2002), "Προσομοίωση των μονάδων θερμικής ατμολέξης"
21.	Κατσικούλης Μ., Κυριακίδης Γ.	(2002), "Μοντελοποίηση αντιδραστήρα θερμικής κλιμακωτής"
22.	Βλαχομήτρου, Μ.	(2001), "Ανάπτυξη μαθηματικών μοντέλων πρόβλεψης"
23.	Γκογκάκη Σ.	(2001), "Εφαρμογές της θερμικής ανάλυσης σε καύσιμα"
24.	Δημητρούλας Μ.	(2001), "Παραγωγή ελαφρών ολεφινών μέσω εκλεκτικής"
25.	Θεοδώρου Ζ., Ραφαηλίδης Α.	(2001), "Μοντελοποίηση της Μονάδας Καταλυτικής"
26.	Καμπάς Π.	(2001), "Παραγωγή ισοβουτυλενίου με καταλυτική"
27.	Ντούρου Ι.	(2001), "Καταλυτική πυρόλυση βαριών τροφοδοσίων"
28.	Σταθόπουλος Στ.	(2001), "Μέθοδοι εναπόθεσης και επιδράσεις μετά"
29.	Τουρλίτη Β.	(2001), "Τεχνολογίες μείωσης θείου στη βενζίνη F"
30.	Χατζής Μ.	(2001), "Μαθηματική προσομοίωση βιομηχανικής μ"
31.	Λορέντζου Σ.	(2001), "Probing study of the spray pyrolysis proces"
32.	Βουλουβούτης Α.	(2000), "Οξειδωτική αφυδρογόνωση προπανίου"
33.	Μακρίδης Α.	(2000), "Αναμόρφωση του μεθανίου με διοξείδιο το"
34.	Ορφανίδου Χ.	(2000), "Παρασκευή και χαρακτηρισμός καταλυτών"
35.	Καμπάς Π.	(2000), "Αφυδρογονωτική ισομερείωση βουτανίου"
36.	Δημητρούλας Μ.	(2000), "Εκλεκτική καταλυτική οξειδωση προπανίου"
37.	Βλαχομήτρου Μ.	(2000), "Ανάπτυξη μαθηματικών μοντέλων πρόβλεψ"

38.	Σταθόπουλος Σ.	(2000), "Μέθοδοι εναπόθεσης και επιδράσεις μετά
39.	Μουστακέας Κ.	(2000), 'Study of filters for soot particulates'
40.	Μπόλλας Γ.	(2000), "Development of kinetic models for the pred
41.	Λαμπρίδης Σ., Μουστακέας Κ.	(2000), "Characterization of Diesel droplets produce
42.	Γκάγκας Σ., Νικολιδάκης Α.	(2000), "Comparative study for the evaluation of me