

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΚΑΔ.  
ΕΤΟΥΣ 2014-15**

**ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2015**

Δεν εξετάστηκε κανένας Μεταπτυχιακός Φοιτητής

**ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΠΙΒΑΛΕΠΩΝ
ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΠΛΑΚΩΝ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΛΙΘΩΝ	Κ. ΤΣΑΚΑΛΑΚΗΣ
ΣΓΟΥΡΟΣ ΑΡΗΣ	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΝΙΟΥ ΥΠΟ ΘΛΙΨΗ	Δ. ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΔΡΑΚΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΨΥΞΗΣ. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ	Σ. ΤΣΙΒΙΛΗΣ
ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΗΛΟΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ	Α. ΜΠΑΚΟΛΑΣ
ΚΡΕΜΜΥΔΑΣ ΜΙΧΑΗΛ-ΙΑΣΩΝ	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΥΡΗΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΦΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΚΑΤΑΡΡΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΕΛΥΦΩΝ	Δ. ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ

**ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2015**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΠΙΒΑΛΕΠΩΝ
ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΝΑΓΝΟΥ	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	Κ. ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΤΡΟΜΠΕΤΑ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΘΡΑΚΑ	Κ. ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ
ΝΙΚΟΛΕΤΑ ΒΛΑΧΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΑ	Κ. ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ
ΦΑΙΔΩΝ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΝΙ/MWCNT-AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ MWCNT	Α. ΚΑΡΑΝΤΩΝΗΣ
ΜΑΡΙΑ ΚΑΝΙΔΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΔΟΜΗΣ ΣΕ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΟΛΥ(ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ)	Π. ΤΑΡΑΝΤΙΑΗ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΡΟΥΣΗΣ	ΣΧΕΣΗ ΜΙΚΡΟΔΟΜΗΣ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΥΠΕΡΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΥΣ ΧΑΛΥΒΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ EBW/TIG	Γ. ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ
ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΑΛΟΘΡΑΥΣΜΑ	Σ. ΤΣΙΜΑΣ

<p>ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΥΡΑΝΤΩΝΗΣ</p>	<p>ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΑΡΧΕΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΡΑΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΓΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΦΥΣΙΚΗ ΚΥΤΑΡΙΝΗ (ΧΑΡΤΙ) (ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΚΚΕ)</p>	<p>Α. ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ</p>
<p>ΙΩΑΝΝΑ - ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΙΑ</p>	<p>ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥ(ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ) ΜΕ ΠΟΛΥ(ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ)</p>	<p>Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗ</p>
<p>ΝΕΦΕΛΗ - ΦΕΡΜΕΛΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</p>	<p>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ</p>	<p>Χ. ΑΡΓΥΡΟΥΣΗΣ</p>