

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ:

«Έρευνα της ικανότητας αποδόμησης τοξικών ουσιών από επιλεγμένα στελέχη λιγνινολυτικών μυκήτων»

ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα Επιστημονικού Υπευθύνου	Φώτης Ρήγας
Όνομα και ιδιότητα συμμετεχόντων Κυρίων Ερευνητών & Νέων Ερευνητών	1. Κύρια ερευνήτρια: Βασιλική Δρίτσα (Υ.Δ.) 2. Έμπειροι ερευνητές: <ul style="list-style-type: none">• Roger Marchant• Ευαγγελία Καψανάκη-Γκότση• Ζάπη Γκόνου-Ζάγκου• Ελισάβετ Αβραμίδα 3. Νέος ερευνητής: Σπυρίδων Σκλαβούνος (Υ.Δ.) 4. Προπτυχιακοί φοιτητές: <ul style="list-style-type: none">• Ιωάννης Χατζηδάκης• Αρσένιος Σακελλαρίου
Όνομα Υ.Δ. και Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής (Αν προβλεπόταν κάτι σχετικό)	Βασιλική Δρίτσα (Υ.Δ.) «Μελέτη της αποδόμησης τοξικών ουσιών με λιγνινολυτικούς μύκητες»
Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά και / ή Πρακτικά Συνεδρίων (τίτλος, περιοδικό, κλπ.)	1. Rigas F., Marchant R., Dritsa V., Kapsanaki-Gotsi E., Gonou-Zagou Z., and Avramides E.J., "Screening of wood rotting fungi potentially useful for the degradation of organic pollutants", <i>Water, Air & Soil Pollution: Focus</i> , 3 , 201-210, 2003. 2. Rigas F., Dritsa V., Chatzidakis J., and Marchant R., "Detoxification characteristics of selected <i>Polyporus</i> species for bioremediation applications", 8 th International Conference on Environmental Science and Technology, Lemnos, Greece, 8-10 Sept. 2003. 3. Dritsa V., Rigas F., Marchant R., Kapsanaki-Gotsi E., and Gonou-Zagou Z., "Screening of certain wood rotting fungi for their ability to degrade toxic compounds", Second European Bioremediation Conference, Chania, Crete, Greece, June 30 - July 4, 2003.

<p>Συμμετοχή σε Συνέδρια που χρηματοδοτήθηκαν από το Πρόγραμμα «Θαλής»</p>	<p>1. 2. 3.</p>
<p>Αξιοποίηση Αποτελεσμάτων - Προοπτικές Συνέχισης της έρευνας του Ε/Υ και / ή της Ερευνητικής Ομάδας στη σχετική περιοχή.</p>	<p>Έχει εκδηλωθεί ενδιαφέρον από την εταιρία ENVIROCHEM για την αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της έρευνας.</p>

Πληροφορίες-Επικοινωνία: Σιάτρα Φανή, τηλ:772-3400,
e-mail: fansia@central.ntua.gr