



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ:

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΩΝ ΚΑΜΙΝΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα Επιστημονικού Υπευθύνου	Εμμανουήλ Ζευγώλης
Όνομα και ιδιότητα συμμετεχόντων Κυρίων Ερευνητών & Νέων Ερευνητών	1. Κωστίκα Ισμήνη Πολύξένη 2. Ζωγραφίδης Χαράλαμπος 3.
Όνομα Υ.Δ. και Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής (Αν προβλεπόταν κάτι σχετικό)	
Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά και / ή Πρακτικά Συνεδρίων (τίτλος, περιοδικό, κλπ.)	1. "Contribution to the Recycling of Rotary Kiln Dust in Nickeliferous Laterite Reduction. Reductive Behavior of the Dust" Elias Rigopoulos, Ismene-Polyxeni Kostika Emmanuel N. Zevgolis, Iliana Halikia <b>Laterite Nickel Symposium 2004</b> , Edited by D.M. Lane and W.P. Imrie, TMS (The Minerals, Metals & Materials Society), TMS Annual Meeting, Charlotte, North Carolina March 14–18, 2004 2. "Reduction Kinetics of Dusts and Pellets from Nickeliferous Laterite Rotary Kiln Treatment" Emmanuel N. Zevgolis, Ismene-Polyxeni Kostika, Iliana Halikia <b>EPD Congress 2005</b> Edited by M.E. Schlesinger TMS (The Minerals, Metals & Materials Society), TMS Annual Meeting, San Francisco, California, February 13–17, 2005. 3.
Συμμετοχή σε Συνέδρια που χρηματοδοτήθηκαν από το Πρόγραμμα «Θαλής»	1. 2. 3.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΥΓΚΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (Σ.Ε.Β.Ε.)**

Αξιοποίηση Αποτελεσμάτων -  
Προοπτικές Συνέχισης της  
έρευνας του Ε/Υ και / ή της  
Ερευνητικής Ομάδας στη  
σχετική περιοχή.

Τα αποτελέσματα πρόκειται να αξιοποιηθούν  
κατά την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής.  
Αποτελούν μέρος επίσης της ευρύτερης  
επιστημονικής έρευνας του Επιστημονικού  
Υπεύθυνου στον τομέα της μελέτης της  
αναγωγής ενδιάμεσων και τελικών προϊόντων  
κατεργασίας σιδηρονικελιούχων  
μεταλλευμάτων, στον οποίο εκπονούνται  
ακόμη δύο διδακτορικές διατριβές.

Πληροφορίες-Επικοινωνία: Σιάτρα Φανή, τηλ:772-3400,  
e-mail: [fansia@central.ntua.gr](mailto:fansia@central.ntua.gr)