

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΠΛΕΙΑΔΕΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ ΜΕ ΦΩΣ» (ΚΩΔ. ΕΡΓΟΥ 84, ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ MAGCLOPT) ΠΟΥ ΥΛΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι

Ημερομηνία: Σάββατο, 05/09/2015

Ώρα έναρξης: 09.00

Αίθουσα: Σεμιναρίων του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

<u>Ομιλητής/Ομιλήτρια</u>	<u>Τίτλος Ομιλίας</u>	<u>Ώρα</u>
Καθηγ. Σπύρος Π. Περλεπές	Χαιρετισμός, Οι Στόχοι του Έργου και η Πορεία Υλοποίησής τους	09:00-09:30
Δρ. Νικολία Λαλιώτη	Σύνθεση, Δομικές, Μαγνητικές και Οπτικές Μελέτες Πλειάδων Ένταξης	09:30-10:15
Δρ. Νικόλαος Αναστασιάδης	Σύμπλοκες Ενώσεις των Λανθανιδίων με Πολυδοντικές Βάσεις Schiff ως Υποκαταστάτες: Σύνθεση, Δομικός Χαρακτηρισμός και Μελέτη των Οπτικών, Μαγνητικών και Καταλυτικών Ιδιοτήτων τους .	10:15-10:45
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
Υποψήφια Διδάκτορας Σοφία Τζάνη	Δομικός Χαρακτηρισμός Ετερομεταλλικών 3d/4f Πολυπυρηνικών Συμπλόκων	11:30-12:00
Δρ. Δέσποινα Δερμιτζάκη	Σε Αναζήτηση Μονομοριακών Μαγνητών : Σύνθεση και Χαρακτηρισμός Συμπλόκων των Ni(II) και Cu(II), και Ετερομεταλλικών Πλειάδων Cu(II) - Λανθανιδίων(III)	12:00-12:30



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Καθηγ. Σπύρος Π. Περλεπές	Ενδιαφέροντες Χημικοί Μετασχηματισμοί κατά τη Σύνθεση Ομο- και Ετερομεταλλικών Πλειάδων Ένταξης	12:30-13:30
Καθηγ. Σπύρος Π. Περλεπές	Συζήτηση – Επίλογος – Προοπτικές	13:30-14:00

Η παρούσα έρευνα έχει συγχρηματοδοτηθεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) – ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

