

**Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση
(Δράση «ΑΡΙΣΤΕΙΑ»)**

Στα πλαίσια του εγκεκριμένου έργου *MESOPTMOFs – Rational Design of Mesoporous Polynuclear Transition-Metal Organic Frameworks as Green Catalysts in Organic Chemistry*, του επιχειρησιακού προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθησης» του Υπουργείου Παιδιάς Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, ζητείται

**ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΦΟΙΤΗΤΗΣ
ΓΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (Master)
Ή ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (PhD)**

για να εκπαιδευτεί και να διεξάγει έρευνα στην ανάπτυξη και το χαρακτηρισμό νέων νανοδομημένων μεσοπορώδων υλικών για καταλυτικές εφαρμογές.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα και θα έχουν ολοκληρώσει τις προπτυχιακές ή μεταπτυχιακές σπουδές τους μέχρι τον ερχόμενο Σεπτέμβρη. Ο μεταπτυχιακός φοιτητής που θα επιλεγεί θα λάβει μέσω του προγράμματος οικονομική ενίσχυση που ορίζετε έως 9960 €/έτος και μέγιστη διάρκεια για τρία (3) έτη.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να επικοινωνήσουν με τον επιστημονικό υπεύθυνο του έργου Δρ. Γεράσιμο Αρματά (Γραφείο Γ.212 – Κτήριο Χημείας, Τηλ. 2810-545004, email: garmatas@materials.uoc.gr) αποστέλλοντας σύντομο βιογραφικό σημείωμα.