**[Θέσεις](https://www.chemeng.ntua.gr/the_research_jobs_news/2583/thesi_boithoy_ereyniti_sto_ergastirio_r_nano_me_antikeimeno_epistimi_dedomenwn) ερευνητών/επιστημονικών συνεργατών στη Σχολή Χημικών Μηχανικών**

Η Μονάδα Περιβαλλοντικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (https://www.uest.gr) της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου προτίθεται να απασχολήσει δύο (2) ερευνητές/επιστημονικούς συνεργάτες με σύμβαση μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων στα **περιβαλλοντικά πεδία της διαχείρισης αποβλήτων, κυκλικής οικονομίας και κλιματικής αλλαγής**.

Αρμοδιότητες:

* Σύνταξη παραδοτέων και εκθέσεων
* Συνεργασία με ομάδες ειδικών για την υλοποίηση πακέτων εργασίας
* Συμμετοχή στη συγγραφή και υποβολή προτάσεων στα πλαίσια ευρωπαϊκών και εθνικών προκηρύξεων (π.χ. Horizon 2020, Life, Interreg, UIA, ΕΣΠΑ κ.λπ.).
* Προετοιμασία και εκτέλεση παρουσιάσεων
* Συμμετοχή σε συναντήσεις έργων, εκδηλώσεις δικτύωσης, συνέδρια & εργαστήρια στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.

Απαραίτητα προσόντα:

* Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό σε αντικείμενο συναφές με το περιβάλλον
* 2+ χρόνια σχετικής εργασιακής/ερευνητικής εμπειρίας και συμμετοχής σε χρηματοδοτούμενα έργα
* Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (γραπτή και προφορική)

Επιθυμητά προσόντα:

* Εμπειρία σε υλοποίηση ερευνητικών έργων LIFE, Horizon, Interreg κτλ.
* Εμπειρία σε εργαλεία περιβαλλοντικής διαχείρισης (π.χ. Ανάλυση Κύκλου Ζωής, Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα)

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να στείλουν το βιογραφικό τους σημείωμα στην καθ. Μαρία Λοϊζίδου [mloiz@chemeng.ntua.gr](mailto:mloiz@chemeng.ntua.gr) με θέμα “cv\_uest” έως τις 15/10.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε στο τηλ. 210 7722334.