|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS** |  |  |
| School of Chemical Engineering |  |  |
| Department of Materials Science and Engineering | 9, Heroon |  |
| Research Unit of Advanced, Composite, Nano Materials & Nanotechnology |  |
| Polytechniou str. Zografou Campus |  |
| Tel.: +30-2107724046  | GR-15780 |  |
| e-mail: charitidis@chemeng.ntua.gr | Athens. Greece |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |



**Pοstodoctoral position for Research Ethics & Research Integrity**

The **Research Unit of Advanced, Composite, Nano Materials & Nanotechnology (**[**R-Nano**](http://nanolab.chemeng.ntua.gr/index.php?lang=en)**)** of the **National Technical University of Athens** is seeking to employ a **Research Ethics/Research Integrity expert** at a **postdoctoral level** in Athens.

**Job Role:**

* Contribute to multiple research projects with a focus on Research Ethics, Research Integrity and Responsible Research and Innovation.
* Engage in face to face and on-line consultation, engagement and dissemination activities.
* Represent the Laboratory at interdisciplinary international scientific meetings.

**Skills and Experience:**

* MSc in Philosophy and/or History of Science, Bioethics, Research Ethics, Law or a closely related field of study.
* PhD in Philosophy and/or History of Science, Bioethics, Research Ethics, Law or a closely related field of study.
* Very good written and verbal communication skills in the Greek and English language.
* Please, apply for an interview, sending your detailed CV, to the following e-mail address: charitidis@chemeng.ntua.gr
* For any queries contact: charitidis@chemeng.ntua.gr

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΣΤΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ** |  |  |
| Σχολή Χημικών Μηχανικών |  |  |
| Τομέας Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών | Ηρώων Πολυτεχνείου 9 |  |
| Εργαστήριο Προηγμένων, Σύνθετων, Νανο Υλικών και Νανοτεχνολογίας |  |
| Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου |  |
| Τηλ.: +30-2107724046  | Τ.Κ.: 15780 |  |
| e-mail: charitidis@chemeng.ntua.gr | Αθήνα, Ελλάδα |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |



**Θέση μεταδιδακτορικού ερευνητή στο πεδίο της**

**Ηθικής και Ακεραιότητας στην Επιστήμη**

Το **Εργαστήριο Προηγμένων, Σύνθετων, Νανο Υλικών και Νανοτεχνολογίας (**[**R-Nano**](http://nanolab.chemeng.ntua.gr/index.php?lang=en)**)** του **Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου** προκηρύσσει θέση Μεταδιδακτορικού ερευνητή στο πεδίο της Ηθικής και Ακεραιότητας στην Επιστήμη.

**Περιγραφή υποχρεώσεων:**

* Συμβολή σε ερευνητικά προγράμματα με βασικό θέμα την Ηθική στην Έρευνα, Ακεραιότητα στην Έρευνα και την Υπεύθυνη Έρευνα και Καινοτομία.
* Ενασχόληση με δράσεις διαβούλευσης και επικοινωνίας ερευνητικών αποτελεσμάτων, μέσω φυσικής παρουσίας και ηλεκτρονικών μέσων.
* Παρουσία σε διεπιστημονικές, διεθνείς συναντήσεις και συνέδρια.

**Εμπειρία και δεξιότητες:**

* Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Φιλοσοφία και/ή Ιστορία των Επιστημών, Βιοηθική, Ηθική στην Επιστήμη, Νομική επιστήμη ή σε παρεμφερές ερευνητικό/γνωστικό πεδίο.
* Διδακτορικός τίτλος σπουδών στη Φιλοσοφία και/ή Ιστορία των Επιστημών, Βιοηθική, Ηθική στην Επιστήμη, Νομική επιστήμη ή σε παρεμφερές ερευνητικό/γνωστικό πεδίο.
* Υψηλού επιπέδου δεξιότητες στο γραπτό και προφορικό λόγο στην ελληνική και αγγλική γλώσσα.
* Για να υποβάλλετε την υποψηφιότητά σας, παρακαλούμε αποστείλετε λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση: charitidis@chemeng.ntua.gr και θα σας ενημερώσουμε για την ημερομηνία και τον τόπο που θα δώσετε συνέντευξη.
* Για οποιαδήποτε ερώτηση, παρακαλούμε απευθυνθείτε στο: charitidis@chemeng.ntua.gr