RIS-Internship: Sustainable and structured RIS-Internship Programme – Ανακοίνωση για το Ελληνικό Matchmaking Event

Αξιότιμε/Αξιότιμη σπουδαστή/σπουδάστρια,

Η Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, και το [Περιφερειακό Κέντρο Ελλάδας για τις Ορυκτές Πρώτες ύλες](https://rcgreece.labmet.ntua.gr/el) (ΟΠΥ), προσκαλεί τους/τις φοιτητές/φοιτήτριες, της τελευταίας τάξης φοίτησης καθώς και μεταπτυχιακούς/μεταπτυχιακές του τμήματος που ασχολούνται με τον τομέα των ΟΠΥ, να παραβρεθούν στο διαδικτυακό Matchmaking Event του RIS-Internship, την Τρίτη 28 Μαρτίου και ώρα 10.00 – 11.30 (CET zone).

Το [RIS-Internship](https://www.ris-internship.eu/) χρηματοδοτείται από το [EITRawMaterials](https://eitrawmaterials.eu/) και την Ευρωπαϊκή Ένωση. Βασικοί στόχοι του είναι η υλοποίηση ενός βιώσιμου και δομημένου προγράμματος πρακτικής άσκησης στον Ανατολικό Ευρωπαϊκό Χώρο, η ενίσχυση των επιχειρηματικών και επαγγελματικών δεξιοτήτων νέων στα πρώτα στάδια της επαγγελματικής τους πορείας, η διεύρυνση των δραστηριοτήτων συνεργασίας Πανεπιστημίου-Βιομηχανίας, καθώς και η ενίσχυση της απασχόλησης των αποφοίτων των Ορυκτών Πρώτων Υλών.

Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να παραβρεθείτε στην ετήσια συνάντηση, στην οποία θα παρίστανται εκπρόσωποι εταιρειών και άτομα που συμμετείχαν/θα συμμετέχουν στο πρόγραμμα, με στόχο την ενημέρωση για τις θέσεις πρακτικής άσκησης. Μπορείτε να μεταβείτε στη διεύθυνση <https://www.ris-internship.eu/> ώστε να ενημερωθείτε για το έργο κι αν πληροίτε τις απαιτούμενες προϋποθέσεις.

Συμμετοχή μέσω του link: [https://bit.ly/3YO4mM7](https://bit.ly/3YO4mM7?fbclid=IwAR2mL_0yFHSlVxNmuN_4yZwJ6DMYsCq3f4EOWlOTahlYnaFi9DFLXOFTJTs)

Ημερομηνία: 28/03/2023

Διάρκεια: 10.00 – 11.30 (CET zone)

Γλώσσα διεξαγωγής: Αγγλική

Παραμένοντας στη διάθεσή σας για τυχόν απορίες/διευκρινίσεις,

Με εκτίμηση,

Σταυρούλα Γιαννακοπούλου

Stavroula Giannakopoulou

Geologist, MSc Geoinformatics – Communications Manager

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EIT RawMaterials HUB – Regional Center GreeceSchool of Mining and Metallurgical EngineeringNational Technical University of Athens9 Heroon Polytechniou Str. Zografou 15780, Athens, Greece |

|  |  |
| --- | --- |
|   | 00 30 210 772221600 30 6981729661 |
|  |  [gianstav@metal.ntua.gr](https://webmail.metal.ntua.gr/?_task=mail&_caps=pdf%3D1%2Cflash%3D0%2Ctiff%3D0%2Cwebp%3D1&_uid=4224&_mbox=INBOX&_search=28cd16ee5f375e3a0aa82438a634a149&_action=show#NOP) |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

*Follow us!*

<http://rcgreece.labmet.ntua.gr/>

[***Subscribe to our mailing list to get the latest news and updates!***](http://eepurl.com/dz799T)