

**Προγραμματισμένα Σεμινάρια του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος για το Εαρινό Εξάμηνο 2021**

1. **17/2/2021, Wednesday, 17:00-18:00**
Δρ. Κλεάνθης Νικολαΐδης, Ανδρέας Χρυσάνθου
Τμήμα Μετεωρολογίας Κύπρου
Αποστολή, Αρμοδιότητες και Λειτουργίες του Τμήματος Μετεωρολογίας: Στόχοι και Προκλήσεις
2. **24/2/2021 (tentative), Wednesday, 17:00-18:00**
Dr. Georgia Lazarou
Department of Civil and Environmental Engineering
University of Cyprus
Μελέτη Επίδρασης της Διόγκωσης/Συρρίκνωσης των Αργίλων στην Ανάλυση και Σχεδιασμό Γενικών Κοιτοστρώσεων
3. **3/3/2021, Wednesday, 17:00-18:00**
Maria Markidou Georgiadou
Manager Director of Cyprus Seeds for Technological Innovations
The Cyprus Seeds initiative for the commercialization of innovative academic research in Cyprus

4. **10/3/2021, Wednesday, 17:00-18:00**
Nikolaos Markou
Ministry of Energy and Ph.D candidate Department of Civil and Environmental Engineering
University of Cyprus
Geomechanics of Compartmentalized Reservoirs with Finite Element Analysis: Field Case Study from the Eastern Mediterranean
5. **17/3/2021, Wednesday, 17:00-18:00**
Dr Argyro Tsipa
Department of Civil and Environmental Engineering
University of Cyprus
Iron-stimulated production and antimicrobial potential of a novel biosurfactant produced by a drilling waste-degrading Pseudomonas citronellolis strain

6. **24/3/2021, Wednesday, 17:00-18:00**
Dr. Nicolas Hadjipantelis
Department of Civil and Environmental Engineering
University of Cyprus
Metal 3D printing: State-of-the-art and perspectives
7. **31/3/2021, Wednesday, 17:00-18:00**
Dr. Michalis Fragiadakis
Laboratory for Earthquake Engineering (Assoc. Professor)
National Technical University of Athens (NTUA)
Seismic protection of museum artefacts.
8. **7/4/2021, Wednesday, 17:00-18:00**
Constantinos Kyprianou
Department of Civil and Environmental Engineering (Ph.D candidate)
Imperial College, London, UK
Sheathed cold-formed steel wall systems
9. **14/4/2021, Wednesday, 17:00-18:00**
Dr. Triantafyllos Kaloudis
Athens Water Supply and Sewerage Company - EYDAP SA
Προϊόντα του μεταβολισμού των κυανοβακτηρίων που υποβαθμίζουν την ποιότητα του νερού: Κυανοτοξίνες και ουσίες με δυσάρεστη οσμή/γεύση


