

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

---

ΑΠΟ: Μιχάλη Σιριβιανό, Κοσμήτορα Σχολής Μηχανικής και Τεχνολογίας

ΠΡΟΣ: Κάθε ενδιαφερόμενη εταιρεία ή ακαδημαϊκό/ερευνητικό ίδρυμα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 5/2/2026

ΘΕΜΑ: **Πρόσκληση σε INFO DAY – Νέο Σύστημα  
Vibrating Sample Magnetometer (VSM) στο ΤΕΠΑΚ**

---

Αγαπητές/οί κυρίες και κύριοι,

Με την παρούσα πρόσκληση, εκ μέρους της συναδέλφου, Επίκουρης Καθηγήτριας Μελίτας Μενελάου, θα θέλαμε να σας προσκαλέσουμε σε **Ημέρα Ενημέρωσης (INFO DAY)** που θα πραγματοποιηθεί στο **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ)** στη Λεμεσό, με αφορμή την επικείμενη εγκατάσταση και λειτουργία ενός **νέου συστήματος Vibrating Sample Magnetometer (VSM)**, του μοναδικού στην Κύπρο.

Το VSM αποτελεί ένα προηγμένο όργανο μαγνητικών μετρήσεων, κατάλληλο για:

- ποσοτικό προσδιορισμό μαγνητικών φάσεων,
- αξιολόγηση πρώτων υλών και τελικών προϊόντων,
- ποιοτικό έλεγχο και σύγκριση παρτίδων,
- μελέτη επιδράσεων θερμικής επεξεργασίας, οξειδωσης ή γήρανσης υλικών,
- υποστήριξη δραστηριοτήτων Έρευνας & Ανάπτυξης (R&D).

Η εκδήλωση απευθύνεται σε εταιρείες και επαγγελματίες της τοπικής βιομηχανίας καθώς και ερευνητές και ερευνήτριες από εκπαιδευτικά/ερευνητικά ιδρύματα που θα μπορούσαν να επωφεληθούν από το **μαγνητικό χαρακτηρισμό υλικών και προϊόντων**.

Κατά τη διάρκεια του INFO DAY θα παρουσιαστούν:

- οι δυνατότητες και εφαρμογές του συστήματος VSM,
- ενδεικτικά παραδείγματα βιομηχανικού ενδιαφέροντος,
- τρόποι συνεργασίας με το ΤΕΠΑΚ (παροχή υπηρεσιών, κοινά έργα R&D, κτλ).

Η ημερομηνία και ώρα διεξαγωγής, ορίζονται στις **26/02/2026** και **10:00 πμ**, στο **κτήριο Διογένους** (Κιτίου Κυπριανού 36, 1<sup>ος</sup> όροφος, Τ.Κ. 3041, Λεμεσός). Δίδεται και η δυνατότητα υβριδικής συμμετοχής, μέσω του πιο κάτω ηλεκτρονικού συνδέσμου teams.

## Microsoft Teams meeting

### Join:

<https://teams.microsoft.com/meet/3747726385496?p=UJDPGB7n2oyLawOnl6>

**Meeting ID: 374 772 638 549 6**

**Passcode: Th9Y3Eh9**

Η συμμετοχή είναι δωρεάν.

Θα χαρούμε ιδιαίτερα να σας έχουμε κοντά μας και να συζητήσουμε πιθανές συνέργειες.

Για εκδήλωση ενδιαφέροντος ή για οποιαδήποτε διευκρίνιση, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί με τη συνάδελφο Δρα Μελίτα Μενελάου, στα τηλέφωνα +357 25 002308 & +357 96 289420 ή εναλλακτικά στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, [melita.menelaou@cut.ac.cy](mailto:melita.menelaou@cut.ac.cy).

Με εκτίμηση,



Μιχάλης Στριβιανός  
Αναπληρωτής Καθηγητής,  
Κοσμήτορας Σχολής Μηχανικής και Τεχνολογίας