

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ
Χημικοί Μηχανικοί & Μηχανικοί Περιβάλλοντος
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ

Τετάρτη 2 Μαρτίου 2022, 18:00-20:00
Αμφιθέατρο Κτηρίου Επιστημών & Διαδικτυακή συμμετοχή μέσω Zoom

- Καλωσόρισμα από τον Πρύτανη του Πολυτεχνείου Κρήτης, Καθ. Ε. Διαμαντόπουλο και την Κοσμήτορα της Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος (ΧΗΜΗΠΕΡ), Καθ. Δ. Κολοκοτσά και τον Πρόεδρο του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Καθ. Σ. Ντούγια.
- Παρουσίαση αποτελεσμάτων Έρευνας Αποφοίτων Μηχανικών Περιβάλλοντος, που διενεργήθηκε τον Σεπτέμβριο του 2021.
Ομιλητές: Αν. Καθηγητής Σ. Ροζάκης, Σχολή ΧΗΜΗΠΕΡ και
Καθ. Ε. Γρηγορούδης, Γραφείο Διασύνδεσης του Πολυτεχνείου Κρήτης
Σύντομες ερωτήσεις από το κοινό.
- Στρογγυλή τράπεζα «Οι προοπτικές και οι προκλήσεις των επαγγελματιών του Χημικού Μηχανικού και του Μηχανικού Περιβάλλοντος»

Συμμετέχουν: Α. Γκορόγιας, Πρόεδρος του Πανελλήνιου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών,
Γ. Γιαννάκης, Πρόεδρος του Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλ. Μηχανικών Περιβάλλοντος
Επικ. Καθ. Α. Στεφανάκης, Σχολή ΧΗΜΗΠΕΡ Πολυτεχνείου Κρήτης
Καθ. Θ. Τσούτσος, Σχολή ΧΗΜΗΠΕΡ Πολυτεχνείου Κρήτης
Καθ. Σ. Ντούγιας, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης
Συντονίζει: Καθ. Δ. Κολοκοτσά, Κοσμήτορας της Σχολής ΧΗΜΗΠΕΡ Πολυτεχνείου Κρήτης

Θεματικές Ενότητες Συζήτησης:

- Το μέλλον και οι προκλήσεις της ειδικότητας Χημικών Μηχανικών
 - Το μέλλον και οι προκλήσεις της ειδικότητας Μηχανικών Περιβάλλοντος
 - Κλάδοι των ειδικοτήτων με τη μεγαλύτερη ζήτηση για απασχόληση
 - Ανάγκες για περαιτέρω εξειδίκευση
 - Διασύνδεση των Πανεπιστημίων με την αγορά εργασίας
- Ανοικτή συζήτηση με ερωτήσεις από και προς το κοινό.
Συντονίζει: Καθ. Δ. Κολοκοτσά, Κοσμήτορας της Σχολής ΧΗΜΗΠΕΡ Πολυτεχνείου Κρήτης

Οι ερωτήσεις θα είναι κειμένου ή πολλαπλών επιλογών και θα γίνουν με τη βοήθεια της εφαρμογής Mentimeter (η εφαρμογή είναι ελεύθερη στο <https://www.mentimeter.com/>)

Η εκδήλωση είναι ανοιχτή στο κοινό που επιθυμεί να την παρακολουθήσει στο αμφιθέατρο του Κτηρίου Επιστημών του Πολυτεχνείου Κρήτης, τηρώντας τα ισχύοντα υγειονομικά πρωτόκολλα.
Για τη διαδικτυακή παρακολούθηση και συμμετοχή, θα πρέπει να γίνει προεγγραφή στο σύνδεσμο:
<https://tuc-gr.zoom.us/meeting/register/tJEscOjurj4sHdZLw6PI32wt0hd-sceDNdgS> .

Η Εκδήλωση θα μεταδοθεί ζωντανά και μέσω της επίσημης σελίδας [Facebook](#) της Σχολής ΧΗΜΗΠΕΡ, ενώ θα βιντεοσκοπηθεί και θα ληφθεί φωτογραφικό υλικό. Το ψηφιακό υλικό θα προβληθεί στην [ιστοσελίδα της Σχολής ΧΗΜΗΠΕΡ](#). Ενδέχεται η φωτογραφία σας να συμπεριληφθεί σε δελτία τύπου που θα εκδώσει η Σχολή ΧΗΜΗΠΕΡ για την εκδήλωση αυτή. Η Σχολή ΧΗΜΗΠΕΡ επίσης θα δημοσιοποιήσει την εκδήλωση στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης και σε newsletters. Για οποιοδήποτε θέμα, το οποίο αφορά τα προσωπικά σας δεδομένα, ή για την ανάκληση της συγκατάθεσής σας, μπορείτε να ενημερωθείτε μέσω της σελίδας του Ιδρύματος με την [πολιτική προστασίας των προσωπικών δεδομένων του Ιδρύματος](#).