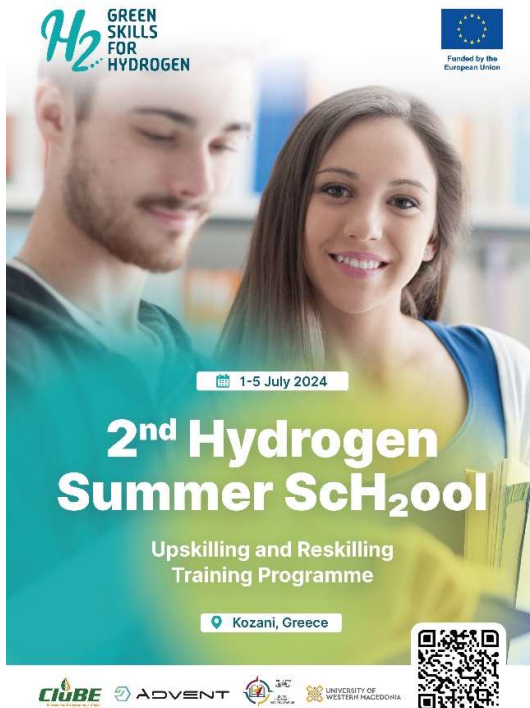


[View this email in your browser](#)



## 2<sup>nd</sup> Hydrogen Summer ScH<sub>2</sub>ool

1 - 5 Ιουλίου 2024

Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Περιοχή ΖΕΠ  
Κοζάνη, Ελλάδα

Το θερινό σχολείο απευθύνεται σε φοιτητές και επαγγελματίες από την Ελλάδα και το εξωτερικό και πρόκειται να διεξαχθεί στην Αγγλική γλώσσα. Σκοπός του προγράμματος είναι η αναβάθμιση των δεξιοτήτων και η εξειδίκευση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών, επαγγελματιών, μηχανικών και τεχνικού προσωπικού στις τεχνολογίες υδρογόνου.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα του 2ου Θερινού Σχολείου αναλύεται σε θεματικές ενότητες που καλύπτουν όλη την αλυσίδα αξίας του υδρογόνου, ήτοι την παραγωγή, αποθήκευση, μεταφορά, και τελική χρήση του υδρογόνου, καθώς και θέματα ασφαλείας και οικονομικά στοιχεία γύρω από την παραγωγή και αξιοποίηση του. Ένα εξειδικευμένο εκπαιδευτικό πρόγραμμα που θα επικεντρώνεται στην τεχνολογία των κυψελών καυσίμου υψηλών θερμοκρασιών (High Temperature PEM) θα πραγματοποιηθεί από την εταιρεία Advent Technologies, ενώ επίσης προβλέπεται και εκπαιδευτική επίσκεψη σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις.

Οι ώρες διεξαγωγής των μαθημάτων είναι 10:00 – 18:00. Το πλήρες πρόγραμμα θα κοινοποιηθεί σύντομα.

Εάν ενδιαφέρεστε να συμμετάσχετε σε αυτή την εκδήλωση, παρακαλώ κατοχυρώστε την εγγραφή σας παρακάτω:

[REGISTER](#)

Το κόστος συμμετοχής ανέρχεται στα 20€.

Στους συμμετέχοντες που θα παρακολουθήσουν επιτυχώς το πρόγραμμα του Θερινού σχολείου θα δοθεί Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης με ακαδημαϊκές μονάδες (ECTS), σε συνεργασία με το ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ. του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Ο αριθμός των συμμετεχόντων είναι περιορισμένος (80 άτομα) και για την επιλογή θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Διευκρινίζεται ότι ΔΕΝ θα καλυφθούν τυχόν έξοδα μετακίνησης και διαμονής στους συμμετέχοντες.

Η περίοδος εγγραφών θα είναι ανοιχτή για δύο εβδομάδες.

Με εκτίμηση,

Υπεύθυνη Επικοινωνίας:

Ιωάννα Μικρούλη

Τηλ.: +30 2461056703

E-mail: [i.mikrouli@clube.gr](mailto:i.mikrouli@clube.gr)



ADVENT



UNIVERSITY OF  
WESTERN MACEDONIA