

Εκκίνηση του BOOSTSCIENCE για την ενίσχυση Εκπαίδευσης και Επιχειρηματικότητας στις Φυσικές Επιστήμες

Το Ευρωπαϊκό έργο «[Boosting Education Quality and Entrepreneurial Mindsets for Natural Sciences in Ukraine – BOOSTSCIENCE](#)» πραγματοποίησε την εναρκτήρια συνάντηση στις 15-16 Ιανουαρίου 2026 στην Αθήνα, σηματοδοτώντας την έναρξη μιας φιλόδοξης τριετούς συνεργασίας. Οι εταίροι από την Ελλάδα, την Ισπανία και την Ουκρανία συναντήθηκαν και αναθέρμαναν τη δέσμευσή τους για επιτυχημένη υλοποίηση του έργου, συμφώνησαν στο τελικό όραμά του και επιβεβαίωσαν την αφοσίωσή τους για την παραγωγή αποτελεσμάτων υψηλής ποιότητας και θετικού αντίκτυπου.

Συγκεκριμένα, το BOOSTSCIENCE ενώνει δώδεκα (12) εταίρους από τρεις (3) Ευρωπαϊκές χώρες. **Συντονιστής εταίρος** του έργου είναι το [Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο \(ΕΑΠ\)](#), μέσω της συμμετοχής του **Εργαστηρίου Χημείας, του Εργαστηρίου Βιολογίας και της Ερευνητικής Ομάδας [Dynamic Ambient Intelligent Sociotechnical Systems \(DAISSY\)](#)** του ΕΑΠ, με Επιστημονικό Συντονιστή τον Καθηγητή Χημείας, Κυριάκο

Μπουρίκα. Το ΕΑΠ πλαισιώνεται από τους φορείς V. N. Karazin Kharkiv National University (Ουκρανία), Universitat Jaume I de Castellón (Ισπανία), Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Ελλάδα), Leanspots (Ισπανία), Vasyl' Stus Donetsk National University (Ουκρανία), Vasyl Stefanyk Carpathian National University (Ουκρανία), Ivan Franko National University of Lviv (Ουκρανία), Odesa I.I. Mechnikov National University (Ουκρανία), State Scientific Institution "Institute for Single Crystals" of the National Academy of Sciences of Ukraine (Ουκρανία), FK Biotek Ltd. (Ουκρανία), και Research and Production Enterprise Ukrorgsyntez (Ουκρανία).



Ο κύριος στόχος του BOOSTSCIENCE είναι να υποστηρίξει τον εκσυγχρονισμό των Ουκρανικών Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης μέσω της ανάπτυξης μιας καινοτόμου εξ αποστάσεως μαθησιακής ενότητας για μεταπτυχιακού επιπέδου φοιτητές/φοιτήτριες στη Βιολογία και τη Χημεία. Η ενότητα αυτή θα συνδυάζει εικονικές εργαστηριακές ασκήσεις με δραστηριότητες μάθησης που βασίζονται στην έρευνα, στην εργασία, στην επίλυση προβλημάτων και στην επιχειρηματικότητα, δίνοντας στους φοιτητές/φοιτήτριες τη δυνατότητα να αποκτήσουν προηγμένες και συναφείς με την αγορά εργασίας δεξιότητες. Με αυτόν τον τρόπο, το BOOSTSCIENCE θα συμβάλει στην κάλυψη του χάσματος μεταξύ της ανώτατης εκπαίδευσης και των αναγκών της αγοράς εργασίας, ενώ παράλληλα θα ενισχύσει την απασχολησιμότητα των φοιτητών/φοιτητριών και την επιχειρηματική τους νοοτροπία.

Με στόχο την αναβάθμιση των δεξιοτήτων περισσότερων από 200 Ουκρανών φοιτητών/φοιτητριών, το έργο αναμένεται να δημιουργήσει μακροχρόνιο αντίκτυπο στην ακαδημαϊκή, ερευνητική, επιχειρηματική και ευρύτερη κοινότητα τόσο στην Ουκρανία όσο και στην Ευρώπη.

Το θετικό και εποικοδομητικό πνεύμα της εναρκτήριας συνάντησης έθεσε τον τόνο για τη μελλοντική συνεργασία, με στόχο να διασφαλιστεί η επιτυχής υλοποίηση του έργου BOOSTSCIENCE, καθώς και ο μακροπρόθεσμος αντίκτυπός του, τόσο σε εθνικό όσο και σε ευρωπαϊκό επίπεδο.



⇒ Το BOOSTSCIENCE είναι ένα τριετές έργο, που συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Erasmus+ (Capacity Building in Higher Education) της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

⇒ *Μείνετε συντονισμένοι/συντονισμένες για περισσότερα νέα, αποτελέσματα και επιτεύγματα!*

⇒ Περισσότερες πληροφορίες για το έργο **BOOSTSCIENCE**:

- Website: <https://boostscience.eu/>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/boostscience/>
- Facebook: <https://www.facebook.com/profile.php?id=61584572308596>
- Instagram: <https://www.instagram.com/boostscience>



Το έργο BOOSTSCIENCE – Boosting Education Quality and Entrepreneurial Mindsets for Natural Sciences in Ukraine, συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, στο πλαίσιο του Προγράμματος Erasmus+ (Capacity Building in Higher Education, ERASMUS-EDU-2025-CBHE-STRAND-2, Project No. 101237769).