



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Ολοκληρώθηκε επιτυχώς το 1^ο Kick-off Meeting του έργου 3D-CIRCULAR στη Μυτιλήνη

Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε στις **3 και 4 Σεπτεμβρίου 2025** στη Μυτιλήνη η πρώτη δια ζώσης συνάντηση (Kick-off Meeting) του ευρωπαϊκού έργου **3D-CIRCULAR (Digital Deep tech Driven Circular Economy)**, το οποίο χρηματοδοτείται από το **European Health and Digital Executive Agency (HaDEA)**.

Συντονιστής του έργου είναι το **Πανεπιστήμιο Αιγαίου** και στη σύμπραξη συμμετέχουν 32 εταίροι από 14 χώρες της Ευρώπης, μεταξύ των οποίων κορυφαία πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα, επιχειρήσεις και οργανισμοί. Το έργο έχει διάρκεια 48 μήνες (Αύγουστος 2025 – Ιούλιος 2029) και συνολικό προϋπολογισμό 20 εκατομμύρια ευρώ.

Το 3D-CIRCULAR στοχεύει στη δημιουργία της **νέας γενιάς εκπαιδευτικών και πιστοποιητικών προγραμμάτων** που θα εστιάζουν στη διασύνδεση ψηφιακών τεχνολογιών αιχμής (deep tech) με τις αρχές της κυκλικής οικονομίας. Μέσα από μεταπτυχιακά και διδακτορικά προγράμματα αλλά και αυτόνομες αναγνωρισμένες πιστοποιήσεις (micro-credentials), θα ενισχυθούν οι δεξιότητες της ευρωπαϊκής αγοράς εργασίας, συμβάλλοντας στη μετάβαση προς μια πράσινη και ψηφιακή οικονομία.

Κατά τη διάρκεια της συνάντησης παρουσιάστηκαν οι βασικοί στόχοι, το χρονοδιάγραμμα, τα πακέτα εργασίας και οι δράσεις διάχυσης του έργου. Ιδιαίτερη έμφαση δόθηκε στη συνεργασία μεταξύ ακαδημαϊκής και επιχειρηματικής κοινότητας, ώστε να εξασφαλιστεί η βιωσιμότητα και η πρακτική αξιοποίηση των αποτελεσμάτων. Η συνάντηση αποτέλεσε αφετηρία για έναν εποικοδομητικό διάλογο μεταξύ των εταίρων και έθεσε τις βάσεις για την επιτυχή έναρξη του έργου.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του έργου: <https://3d-circular.eu/>.




3D-CIRCULAR



Co-funded by
the European Union

This project has received funding from the European Health and Digital Executive Agency under the Grant Agreement No 101226256. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Health and Digital Executive Agency. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.





3D-CIRCULAR

Digital Deep tech Driven Circular Economy


The Project

3D-CIRCULAR is a pan-European initiative dedicated to powering the EU's twin green and digital transition by closing the skills gap. Through an ambitious alliance of industry and research partners, the project is designing next-generation master's and doctoral programmes, as well as certification pathways that blend deep-tech innovation with circular-economy principles. This new educational ecosystem will reskill and upskill young talents and seasoned professionals alike, ensuring Europe's workforce can drive sustainable growth and lead the digitally native circular economy of tomorrow.

The Mission

- Advance higher education aligned with EU Green Deal and Digital Europe strategies?
- Integrate digital services, platforms & IT competencies in education?
- Bridge the gap between academic knowledge and industry need?
- Support sustainability, innovation, and personal development?
- Promote lifelong learning, reskilling & upskilling.

Our Website





Unique Points

- Advanced Education
- Deep Tech Skills
- International Collaboration
- Lifelong Learning
- Measurable EU Impact
- Circular Economy

Metrics and Milestones

32 Partners	1 August 2025 Starting Date	48 Months
1000 Professionals	€ 9.98 M EU contribution	1400 Master & PhD Students





Co-funded by the European Union

This project has received funding from the European Health and Digital Executive Agency under the Grant Agreement No 101226256. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Health and Digital Executive Agency. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου:

Χρήστος Καλλονιάτης

Καθηγητής του Τμήματος Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας
και Διευθυντής του Ερευνητικού Εργαστηρίου PrivaSI.



3D-CIRCULAR



**Co-funded by
the European Union**

This project has received funding from the European Health and Digital Executive Agency under the Grant Agreement No 101226256. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Health and Digital Executive Agency. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.