

NEWSLETTER 03

AI-BASED INCLUSIVE HIGHER EDUCATION

ERASMUS+ KA220
2024-1-PL01-KA220-HED-000256427



3. transnationales Projekttreffen in Kaunas, Litauen

Das dritte INEDU-Projekttreffen fand am 5. und 6. Februar 2026 in Kaunas, Litauen, statt und brachte Vertreter aller Partnerinstitutionen zusammen.

Die Ergebnisse der von der polnischen Nationalagentur durchgeführten Halbzeitbewertung des Projekts wurden vorgestellt. Die vollständige Fassung der KI-basierten Szenarien aus WP3 wurde erörtert, ebenso wie das Format der Schulungsmaßnahmen aus WP4 und die Vorlagen für die Lehrer- und Schülerfortbildung aus WP5. Die nächsten Schritte im Projekt wurden vereinbart.



Partnerschaft

THE PONTIFICAL UNIVERSITY OF JOHN PAUL II IN KRAKOW (Polen)

FLORIDA CENTRE DE FORMACIÓ COOP.V (Spanien)

KAUNAS TECHNOLOGICAL UNIVERSITY (Litauen)

BAYREUTH UNIVERSITY (Deutschland)



Co-funded by
the European Union



www.ineduproject.eu

NEWSLETTER 03



Co-funded by the European Union

Florida Universitatis

Proyecto **inedu** en el contexto español: Educación inclusiva y empleo de inteligencia artificial en educación superior

Dra. M. Pilar Ortega-Leal, Dra. Cristina Duart Carrión & Dra. Sonia Renovell Rico

AI-BASED INCLUSIVE HIGHER EDUCATION

Das INEDU-Projekt wurde auf dem Zweiten Internationalen Kongress zum Thema innovativem, nachhaltigem und inklusivem Unterricht im Zeitalter der künstlichen Intelligenz (25. und 26. September 2025) vorgestellt.



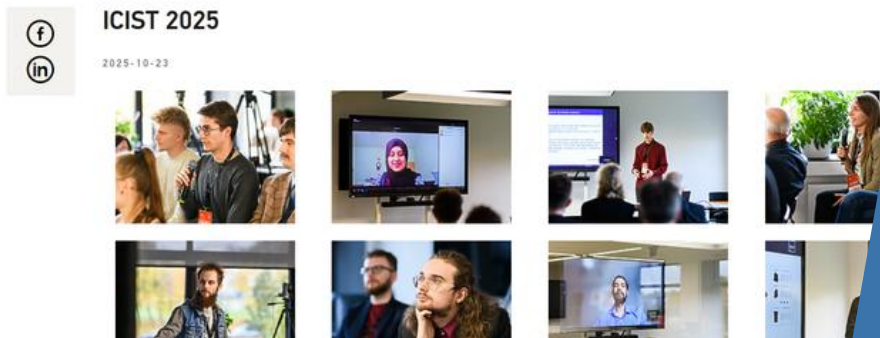
ktu informatikos fakultetas 1922

stoiantiesiems studentams alumni mokykloms verslui darbuotojams

mokykloms studijos mokslas padaliniai

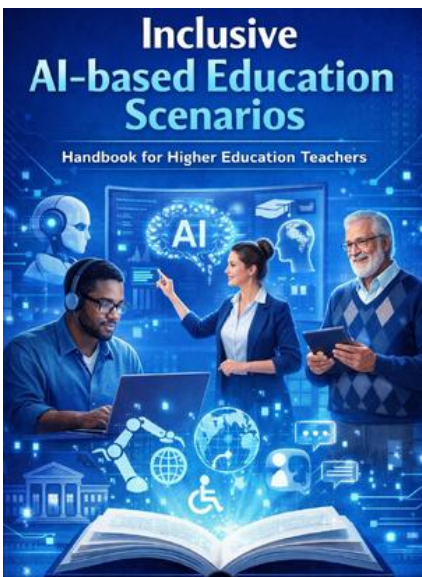
INEDU auf der ICIST 2025

Das Projekt wurde auf der 31. Internationalen Konferenz für Informations- und Softwaretechnologien – ICIST 2025 – vorgestellt, die von der Technischen Universität Kaunas in Litauen ausgerichtet wurde. Die Konferenz fand am 16. und 17. Oktober 2025 statt.



ICIST 2025

2025-10-23



Inclusive AI-based Education Scenarios

Handbook for Higher Education Teachers

AKTUELLER STAND DES INEDU-PROJEKTS

Nachdem das Kompendium (WP2) nun fertiggestellt ist, schließen die Partner die Aufgaben von WP3 „Entwicklung von KI-basierten Szenarien“ unter der Leitung der KTU ab, was mit einem ISBN-Antragsverfahren enden wird.

Unterdessen arbeiten die Partner in WP4 und WP5 unter der Leitung von Florida bzw. der BU derzeit an der endgültigen Fassung der Vorlage.