



# ΕΡΓΟ ARIS

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΤΠΕ

## ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Να σχεδιάσει ένα ολοκληρωμένο και επικαιροποιημένο πρόγραμμα κατάρτισης στη τεχνολογία της Τεχνητής Νοημοσύνης (Artificial Intelligence) για τους επαγγελματίες του κλάδου των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ).
2. Να εισάγει σύγχρονες εκπαιδευτικές μεθόδους και καινοτόμους ανοικτούς παιδαγωγικούς πόρους.
3. Να συμβάλει στην ένταξη των προαπαιτούμενων δεξιοτήτων Τεχνητής Νοημοσύνης στα τομεακά μητρώα δεξιοτήτων και επαγγελμάτων καθώς και στις Ευρωπαϊκές διαδικασίες πιστοποίησης

## ΠΟΙΟΥΣ ΑΦΟΡΑ

- ✓ Επαγγελματίες του κλάδου των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ)
- ✓ Σπουδαστές σε σχετικά εκπαιδευτικά προγράμματα
- ✓ Παρόχους Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης
- ✓ Εκπρόσωποι του κλάδου των ΤΠΕ
- ✓ Φορείς χάραξης πολιτικής στο τομέα της εκπαίδευσης
- ✓ Επιχειρήσεις τεχνολογίας που προσφέρουν υπηρεσίες Τεχνητής Νοημοσύνης

Ημερομηνία Έναρξης: 01-09-2019

Ημερομηνία Λήξης: 28-02-2022

Κωδικός έργου: 2019-1-BE01-KA202-050425

## ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Να δημιουργήσει μια στρατηγική συμμαχία για την ενίσχυση του ρόλου των ψηφιακών δεξιοτήτων στα συστήματα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΕΕΚ) για τους επαγγελματίες του κλάδου των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ), μέσω της ανάπτυξης ενός επικαιροποιημένου προγράμματος σπουδών και ανοικτών εκπαιδευτικών πόρων στη τεχνολογία της Τεχνητής Νοημοσύνης, τα οποία θα συμβάλλουν στην αντιμετώπιση των υφιστάμενων αναγκών του κλάδου και στην αναντιστοιχία δεξιοτήτων που επικρατεί στην αγορά εργασίας.

## ΚΥΡΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

- ✓ Μαθησιακά αποτελέσματα για το πεδίο της Τεχνητής Νοημοσύνης, βάσει έρευνας στις ανάγκες κατάρτισης.
- ✓ Μαθησιακές ενότητες, εκπαιδευτικός οδηγός, και κατευθυντήριες γραμμές για την ενσωμάτωση τους στην επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση (ΕΕΚ).
- ✓ Ελεύθερα διαθέσιμοι, ανοικτοί εκπαιδευτικοί πόροι στη τεχνολογία της Τεχνητής Νοημοσύνης.
- ✓ Υποδομές Μαζικού Ανοικτού Διαδικτυακού Μαθήματος.
- ✓ Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού Δεξιοτήτων Τεχνητής Νοημοσύνης
- ✓ Πλαίσιο και κατευθυντήριες γραμμές για την ενσωμάτωση των δεξιοτήτων Τεχνητής Νοημοσύνης στο Ευρωπαϊκό πλαίσιο ψηφιακών δεξιοτήτων (European e-Competence Framework).

## ΟΙ ΕΤΑΙΡΟΙ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ARIS



Business  
Training



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH



LIETUVOS  
KOMPIUTERININKŲ  
SĄJUNGA



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Το σχέδιο ARIS συγχρηματοδοτείται από πόρους του Ευρωπαϊκού προγράμματος ERASMUS + της

Επισκεφτείτε την επίσημη ιστοσελίδα του έργου για τα τελευταία νέα, αποτελέσματα και εκπαιδευτικούς



[aris-project.eu](http://aris-project.eu)



[linkedin.com/company/aris-ai-project](https://www.linkedin.com/company/aris-ai-project)



[twitter.com/aris\\_ai\\_project](https://twitter.com/aris_ai_project)



[facebook.com/aris.ai.project](https://www.facebook.com/aris.ai.project)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union