



UNIRI  ERICSSON  infobip  STEPrI  SmartRI 

## Primjena generativne AI u obrazovanju: oblikovanje nastavnih sadržaja

Prof. dr. sc. Ana Meštrović  
Doc. dr. sc. Slobodan Beliga

**FIDIT** Sveučilište u Rijeci  
Fakultet informatike  
i digitalnih tehnologija

**EDIH** European Digital Innovation Hubs Network

 Financira Europska unija NextGenerationEU

 REPUBLIKA HRVATSKA MINISTARSTVO GOSPODARSTVA

 Sufinancira Europska unija

Projekt je sufinanciran od strane Europske unije prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava br. 101083838 i Nacionalnom planu oporavka i otpornosti Republike Hrvatske 2021.-2026.

1

### Izvođači

**prof. dr. sc. Ana Meštrović**



Redovita profesorica na FIDIT-u u području informacijskih i komunikacijskih znanosti s višegodišnjim iskustvom u visokom obrazovanju, voditeljica sveučilišnog doktorskog studija informatike te voditeljica Laboratorija za semantičke tehnologije. Nositeljica je različitih kolegija u kojima podučava programiranje, umjetnu inteligenciju i analizu različitih vrsta kompleksnih (društvenih) mreža. Istraživački rad u području umjetne inteligencije, prikaza i predstavljanja znanja, podatkovnih znanosti i analize društvenih mreža.

**doc. dr. sc. Slobodan Beliga**



Docent na FIDIT-u u području informacijskih i komunikacijskih znanosti s višegodišnjim iskustvom u visokom obrazovanju. Nastavni rad u podružju temeljnih kolegija računarske te informacijske i komunikacijske tehnologije, multimedije (računalna grafika, računalno 3D modeliranje, multimedejske tehnologije i sustavi), analiza društvenih mreža te prikaz znanja i rezoniranje o znanju. Istraživački rad u području umjetne inteligencije, računalne analize prirodnog jezika, analize kompleksnih mreža i semantičkih tehnologija.

2