



UNIRI  ERICSSON  infobip  STEPrI  SmartRI 

Primjena generativne AI u obrazovanju: oblikovanje projektnih prijava i znanstvenih radova

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