

WICT

Introduction of joint short-cycle ICT courses for better employability of students and graduates

prof.dr.sc. Zlatan Čar

Head of the Department of Automation and Electronics
Faculty of Engineering – University of Rijeka

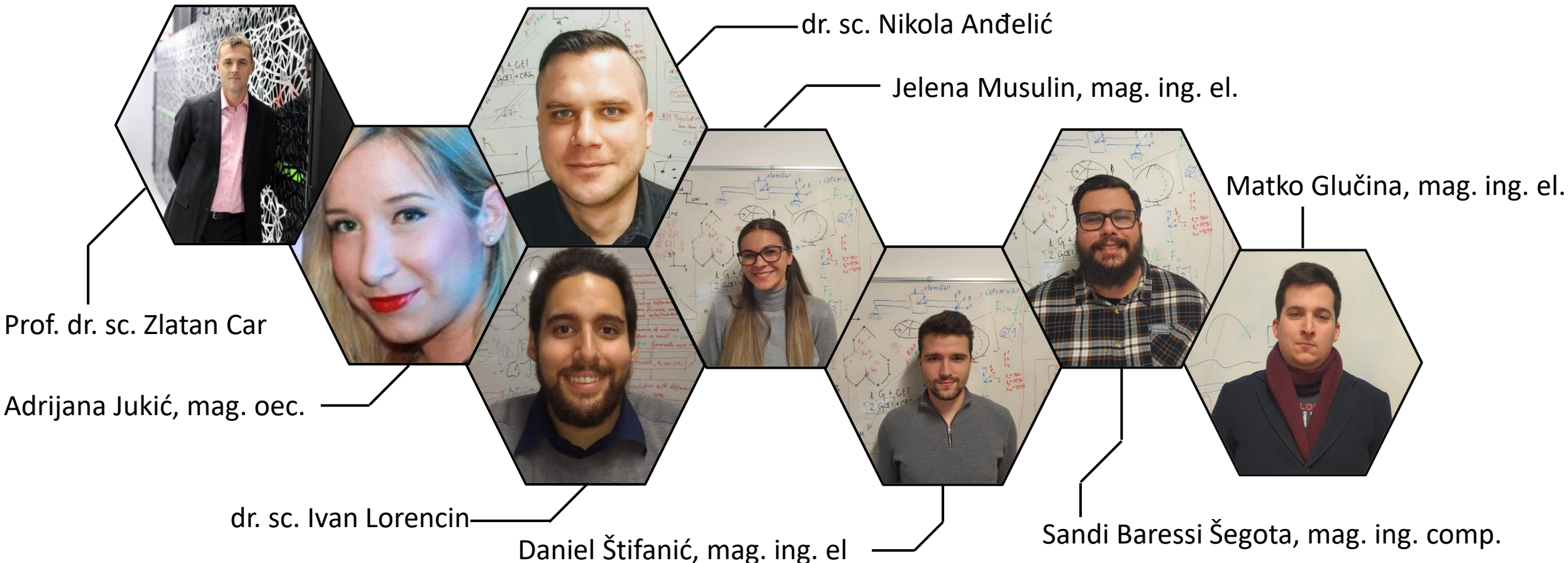


Partneri

Financirano od EU: 1.783.892,97 kn



Team members UNIRI



Research Areas



AI in medicine



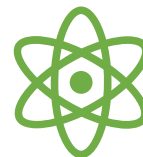
AI in complex
engineering systems



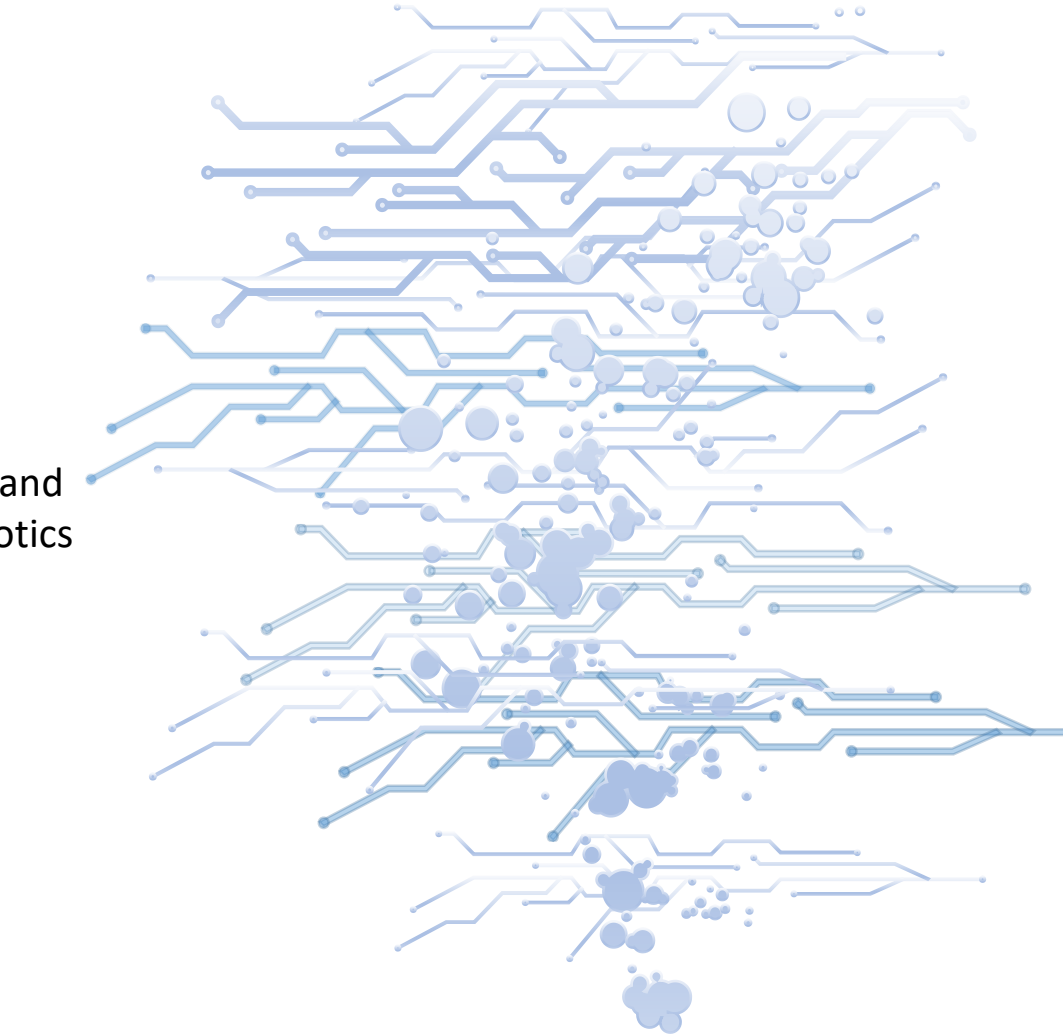
Evolutionary and
industrial robotics



Data science



Nano-engineering





...kako je prikazano u izvješću Europske komisije o "ICT za posao: Digitalne vještine na radnom mjestu", digitalne vještine potrebne su na 93% radnih mjesta u EU-u i nisu potrebne samo za poslove u ICT sektoru. To znači da i obrazovanje i tržište rada izvan ICT sektora zahtijevaju digitalna znanja i vještine kako bi obavljali svoje redovite zadaće. Osim toga, kako je objavio Europski parlament u svom izvješću iz, informacijske i komunikacijske tehnologije su sektor u kojem su žene podzastupljene i zaradjuju manje od muškaraca.....





Cilj...

...inoviranjem ponude obrazovnih programa na pet partnerskih visokoškolskih ustanova, projekt nastoji izgraditi kapacitete studenata i diplomanata (osobito žena) za nastavak obrazovanja ili nastavak poslovne karijere u područjima koja nisu DS/AI sektor, ali zahtijevaju određene DS/AI vještine za obavljanje svakodnevnih zadataka....



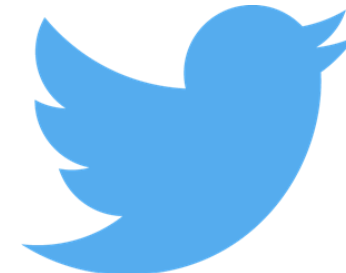


Opljaljiv rezultat...

- Dubinska analiza najnovijeg stanja u području DS i AI Sva će sveučilišta provesti dubinsku analizu kako bi se dobili najnoviji podaci o vještinama DS/AI i kompetencije studenata i nedavno diplomiranih studenata koji žele razvijati svoju karijeru u STEM području, s posebnim naglaskom na žene.
- Razvijeni DS/AI studijski program isti bit će osmišljeni s ciljem opremanja studenata i diplomanata, posebno žena, DS/AI vještinama potrebnim za karijeru u disciplinama povezanim sa STEM.
- Realizacija DS/AI programa, tj. ova faza odnosi se na realizaciju razvijenih DS/AI programi po prvi put u stvarnom okruženju. Glavna ciljna skupina bit će studenti završnih godina i nedavni diplomanti, s većinom sudionica koje žele nastaviti karijeru u STEM-u.



Follow us!



@WICT_Project

<http://wict-project.eu/>

