



Na odseku Inteligentne sisteme na Institutu "Jožef Stefan" v ekipo vrhunskih znanstvenikov in mednarodno uveljavljenih raziskovalcev vabimo novega/o člana/-ico, da zasede delovno mesto:

## Raziskovalec – asistent

### Opis razpisanega delovnega mesta

Iščemo odlične posameznike z naravoslovno-tehnično izobrazbo in znanjem programiranja za raziskovalno-razvojno delo na Odseku za Inteligentne sisteme. Razvijali bodo metode umetne inteligence in inteligentne aplikacije na vrhunskem nivoju v okviru mednarodnih projektov. Omogočamo magistrski ali doktorski študij ter primerno okolje in pomoč za njegovo uspešno dokončanje.

Zaposleni bo uporabljal metode umetne inteligence ali razvijal inteligentne računalniške aplikacije na enem izmed področij dela odseka (zdravje, senzorji, pametne stavbe in mesta, turizem, energetika, razne industrijske aplikacije ...). Odvisno od znanj in interesov so možne bolj raziskovalne ali bolj inženirske naloge. Spodbujamo ustvarjalnost in zaposlenemu omogočamo, da – v okviru zadanih nalog – išče in razvija lastne rešitve. Bo član manjše ekipe, ki dela na vrhunskem nivoju v okviru mednarodnih projektov. Pri delu bo prihajal v stik z raziskovalci in predstavniki industrije iz drugih evropskih držav. Omogočamo udeležbo na izobraževanjih, obiske tujih raziskovalnih ustanov, sodelovanje pri pripravi znanstvenih publikacij in udeležbo na mednarodnih znanstvenih srečanjih.

### Pričakujemo

- Diploma ali magisterij iz računalništva in informatike ali druge naravoslovno-tehnične smeri
- Dobro znanje programiranja – najbolje v Pythonu – ter pripravljenost na učenje novih tehnologij
- Zanimanje za raziskovalno delo in sposobnost samostojnega reševanja problemov
- Dobro pisno in ustno izražanje v angleščini
- Prednost je poznavanje osnov metod umetne inteligence, procesiranja signalov in/ali statistike

### Nudimo

- Delo v vrhunski raziskovalni skupini in vpetost v mednarodne raziskave
- Pridobivanje aktualnih znanj s področja umetne inteligence in drugih naprednih tehnologij
- Vpis na magistrski ali doktorski študij ter primerno okolje in pomoč za uspešno dokončanje študija

### Komu posredujete prijavo in do kdaj?

Prijavo pošljite najkasneje do 24. 6. 2022 na e-naslov: [tajnistvoe9@ijs.si](mailto:tajnistvoe9@ijs.si) Prijava naj vsebuje: življenjepis s poudarkom na vaših dosedanjih delovnih izkušnjah, točne kontaktne podatke ter dokazilo o zaključeni izobrazbi.