

RAZISKOVALCI NA ZAČETKU KARIERE 2.1

Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport je 13. julija 2018 v Uradnem listu RS št. 48/2018 objavilo Javni razpis za spodbujanje raziskovalcev na začetku kariere 2.1.

Namen javnega razpisa je vzpostaviti povezavo med raziskovalnim in podjetniškim okoljem, kjer bo povezovalni člen raziskovalec na začetku kariere. Javni razpis predstavlja vzvod za večjo povezanost in sodelovanje med raziskovalnimi organizacijami in gospodarstvom ter posledično spodbuja večanje vlaganj zasebnega sektorja v raziskave, razvoj in inovacije. Namen javnega razpisa je prav tako spodbujanje dviga raziskovalne intenzivnosti in kvalitete, ki se odraža v povezovanju raziskovalnega dela raziskovalcev na začetku kariere v okviru raziskovalne organizacije z gospodarstvom. Z javnim razpisom se stimulira sodelovanje z gospodarskimi subjekti, da se dolgoročno vključujejo v sooblikovanje raziskovalne dejavnosti raziskovalcev v raziskovalnih organizacijah, z vizijo dolgoročnega spodbujanja novo ustvarjenega znanja raziskovalcev tako v nadaljnje raziskave, kakor tudi v gospodarsko raziskovalno/razvojno/inovacijsko okolje, v katerem bodo gospodarski subjekti nadalje izvajali razvojno-raziskovalne aktivnosti na podlagi novih izkušenj in na ta način vplivali na povečanje konkurenčnosti slovenskega gospodarstva.

»Projekt delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR). Projekt se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020, prednostne osi: 1. Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnost in ozelenitev gospodarstva; prednostne naložbe: 1.1. Krepitev infrastrukture za raziskave in inovacije ter zmogljivosti za razvoj odličnosti na tem področju, pa tudi spodbujanje pristojnih centrov, zlasti takšnih, ki so evropskega pomena; specifičnega cilja: 1.1.1. Učinkovita uporaba raziskovalne infrastrukture ter razvoj znanja/kompetenc za boljše nacionalno in mednarodno sodelovanje v trikotniku znanja, v okviru potrjene operacije Raziskovalci na začetku kariere 2.1.«



Za sofinanciranje je bil izbran tudi projekt Univerze v Ljubljani, Fakultete za matematiko in fiziko z naslovom »**Avtomatsko nastavljive tekočerkristalne leče za avtomobilске žaromete**«. Projekt v vrednosti 171.684,00 EUR bo v trajanju 36 mesecev izvajal **dr. David Seč** v tesnem sodelovanju s programsko skupino Fakultete za matematiko in fiziko P1-0099 »Fizika mehkih snovi, površin in nanostruktur« pod vodstvom prof. dr. Slobodana Žumra in Adria Tehnik, podjetjem za izdelavo programske opreme za avtomatizacijo strojev in procesov d.o.o.

»Projekt odpira v Sloveniji novo sinergijsko povezavo med svetovno uspešno programsko skupino in odličnim visoko-tehnološkim podjetjem Adria Tehnik, ki bo omogočila temeljni razvoj fizikalnih metod modeliranja kompleksnih materialov za reševanje aplikativno-motiviranih tehnoloških problemov. S projektom ustvarjena povezava lahko nadalje vodi tudi v dolgoročno sodelovanje programske skupine za Fiziko mehke in delno urejene snovi na UL FMF s podjetjem Adria Tehnik, kar lahko postane stalen ekonomski in družbeni doprinos. Za raziskovalca dr. Seča predlagani projekt odpira pot za zaposlitev kot vrhunskega strokovnjaka z interdisciplinarnim profilom fizike, elektrotehnike in mehatronike v svetovno aktualni temi povezave temeljnih in aplikativnih znanj.«

Več informacij na: www.eu-skladi.si

*Javni razpis za Spodbujanje raziskovalcev na začetku kariere 2.1
Operacija št. C3330-19-952012, »Raziskovalci-2.1.-UL-FMF-952012«
Trajanje projekta: 1.4.2019-31.3.2022*