

INOVACIJE I TRANSFER ZNAJANJA, STVARANJE VRIJEDNOSTI U ZNAJANOSTI

Trening za istraživače u ranoj fazi karijere

30. STUDENOG – 1. PROSINCA 2023.

Radionica za doktorande i postdoktorande:

Inovacije i transfer znanja, stvaranje vrijednosti u znanosti - trening za istraživače u ranoj fazi karijere

Termin: 30. studenog (9:30-16:00 sati) i 1. prosinca 2023. godine (9:30-14:00 sati)

Lokacija: STEP RI znanstveno-tehnološki park Sveučilišta u Rijeci, Radmile Matejčić 10

Okvirni broj polaznika: 20

Ciljna skupina: mladi istraživači (doktorandi, postdoktorandi)

Oblik programa: radionice s praktičnim radom pojedinačno ili u timovima

Ciljevi osposobljavanja:

Pomoći znanstvenicima u početnoj fazi karijere razumjeti na koji način rezultati njihovih istraživanja mogu biti korišteni za dobrobit društva te ih upoznati s kreativnim načinom razmišljanja, poduzetništvom i inovacijama - od ideje, prepoznavanja i ocjenjivanja prilike i potreba korisnika, formiranja tima i prikupljanja resursa, do promišljanja realizacije. Polaznici će kroz vođenu radionicu, zadatke, primjere, rasprave te razradu vlastite ideje temeljene na znanju steći uvid u osnovne koncepte i suvremene alate u inovacijama i poduzetništvu, čime se motiviraju i za transfer rezultata istraživanja u društvo te doprinose suradnji akademskog sektora i organizacija iz gospodarstva i zajednice na inovativnim projektima.

Ishodi osposobljavanja:

Nakon završenog osposobljavanja polaznici će moći:

1. Identificirati društveni problem te formulirati i objasniti odabir ideje temeljene na znanju
2. Razumjeti i raditi s osnovnim inovacijskim alatima s ciljem eksperimentiranja, razvojem te vrednovanjem ideje
3. Objasniti koncept intelektualnog vlasništva i mogućih načina zaštite i komercijalizacije
4. Istražiti prilike u okruženju i razumjeti potrebe korisnika, kao podlogu obrnutom transferu znanja (*eng. Flipped Knowledge Transfer*)
5. Razumjeti bitne elemente poslovnog modela
6. Predstaviti svoju ideju i razmatrati tuđu
7. Pokazati osnovno razumijevanje financija i poreznog sustava za znanstvenike

Teme radionice:

Dan 1. – četvrtak 30. studenog, 9:30-16:00 sati

- **Prezentacija projekta INNO2MARE**
- **Identifikacija problema**
- **Formuliranje ideje**
- **Razumijevanje kupaca i korisnika; analiza trendova i tržišta**
- **Elementi poslovnog modela**
- **Razrada i testiranje ideje**

Dan 2. – petak, 1. prosinca, 9:30-14:00 sati

- **Od istraživanja do stvaranja vrijednosti i inovacije: razine tehnološke spremnosti**
- **O zaštiti i komercijalizaciji rezultata istraživanja**
- **Roadmap za testiranje i razvoj ideje; potrebe, inovativnost, koristi, druga rješenja**
- **Izvori financiranja inovativnih projekata**
- **Vrednovanje i prezentiranje ideja**
- **Osnove financija i poreznog sustava za znanstvenike**
- **Prezentacija primjera dobre prakse Sveučilišta u Antwerpenu (TBC)**

Napomene:

Program se odvija u potpunosti uživo i uključuje stanke za kavu i ručak, koji će biti organizirani u STEP RI znanstveno-tehnolojskom parku Sveučilišta u Rijeci.

Sudionici trebaju ponijeti vlastita prijenosna računala.

Organizatori zadržavaju pravo izmjena i dopuna programa.

O predavačima:

Boris Golob, STEP RI

Direktor STEP RI znanstveno-tehnolojskog parka Sveučilišta u Rijeci. Kao poslovni savjetnik Boris već više od 15 godina radi sa startupima, etabliranim kompanijama i znanstvenicima te održava predavanja i radionice za poduzetnike u Hrvatskoj i inozemstvu. Stručni je evaluator za EIC Accelerator (SME instrument) program. Specijalizirao se za postupke inoviranja proizvoda i usluga te strategije komercijalizacije, a vodeći je stručnjak za inovacije poslovnih modela u jugoistočnoj Europi te certificirani Strategyzerov trener.

Dr. sc. Ani Gerbin, 8AM INNOVATION

Ani Gerbin ima 15 godina iskustva rada i usavršavanja u projektnom menadžmentu, transferu znanja i istraživanjima u području poduzetništva i inovacija u akademskom i privatnom sektoru (Sveučilište u Rijeci, Sveučilište u Ljubljani, Bečko sveučilište za ekonomiju i poslovnu ekonomiju, Bia Separations/Sartorius, Genos, vlastita tvrtka). Koordinirala je ili sudjelovala u pripremi oko 200 projektnih prijedloga te u provedbi više od 80 nacionalnih, EU i međunarodnih projekata te 100+ aktivnosti transfera znanja između Sveučilišta u Rijeci i gospodarstva. Dobitnica je Nagrade Zaklade Sveučilišta u Rijeci mladim znanstvenicima u kategoriji društvenih i humanističkih znanosti te priznanja Ekonomskog fakulteta Sveučilišta u Ljubljani za najbolji znanstveni članak objavljen u 2020.

Prijave su otvorene **do 24. studenog 2023. godine** putem [prijavnog obrasca](#).

Radionica se održava u sklopu projekta INNO2MARE, financiranog sredstvima Europske unije kroz program Obzor Europa. Projekt objedinjuje 19 organizacija iz Hrvatske, Slovenije i Belgije s ciljem jačanja kapaciteta ekosustava Zapadne Slovenije i Jadranske Hrvatske za izvrsnost u istraživanjima i inovacijama putem niza zajednički osmišljenih aktivnosti usmjerenih na digitalnu i zelenu tranziciju. Vrijednost projekta leži u uspješnom međusobnom povezivanju akademske zajednice, poduzeća, javnih ustanova i civilnog društva sa građanima.