

Naziv pilot-projekta: Znanost, inovacije, tržište
(Inoviranje za početnike)

Voditelj projekta: prof. dr. sc. Zdravko Lenac
Savjetnik voditelja: prof. dr. sc. Neda Vitezić
Suradnik na projektu: Nataša Jakominić Marot, MBA
Koordinator projekta: dr. sc. Petra Karanikić

Studenti će kroz ovaj ciklus radionica:

- 1) Biti informirani na koji način razviti inovativnu ideju do komercijalnog proizvoda/usluge, kako znanost može biti povezana s gospodarstvom, te na koji način funkcioniraju EU fondovi.
- 2) Kroz predavanja istaknutih nastavnika, steći uvid u osnovne procese povezivanja znanosti i gospodarstva i ostvarivanja projekata temeljenih na znanosti i inovacijama.
- 3) Kroz predavanja istaknutih poduzetnika na primjerima iz prakse biti potaknuti na poduzetničku inicijativu temeljenu na znanosti i inovacijama, što je pogotovo potrebno studentima kojima poduzetništvo nije dio temeljnog obrazovanja.
- 4) Dobiti mogućnost da, u suradnji s predavačima i poslovnim subjektima, u okviru projekta sudjeluju u razvoju ideje/proizvoda/usluge/projektne prijedloga.
- 5) Kroz suradnju s predavačima osmisliti izborni kolegij koji će poticati poduzetništvo i rad na prijavi projekata kod studenata Sveučilišta u Rijeci.

Način provedbe: 10 radionica s izabranim temama kroz koje će se studentima prikazati sve faze realizacije ideje; od stvaranja inovativne ideje, preko istraživanja potreba tržišta, zaštite intelektualnog vlasništva i izrade poslovnog plana, pa do procesa upravljanja i pronalaženja izvora financiranja, s posebnim naglaskom na EU projekte i pristup EU fondovima. Za svaku radionicu predviđena su 3 školska sata od čega je dio namijenjen za objašnjenje osnovnih pojmova, dio za prikaz područja, a dio za primjere iz prakse.

Vrijeme provedbe: Tri dana u tjednu, od 17.00 do 19.30 sati, svaki drugi tjedan, s početkom u ožujku 2015. godine.

Mjesto provedbe: Dvorana STeP Ri.

Broj polaznika: 20 studenata integriranih, preddiplomskih i diplomskih studija Sveučilišta u Rijeci. Prednost imaju studenti završnih godina.

Popratni materijali: Prezentacije za pojedina predavanja.

Provjera znanja: Timovima će nakon treće radionice biti dodijeljeni projektni zadaci. Predviđena su 4 tima s po 5 članova koji će zadani projektni zadatak razvijati na osnovi odslušanih radionica te ga uobličiti u završni projekt. Ocjena uspješnosti projekta utvrđuje se na temelju predanog projekta i njegove prezentacije. Tim s najboljim projektom bit će prikladno nagrađen.

Način prijave

Prijava treba sadržavati:

- Ime i prezime kandidata
- Studijski program i upisanu godinu studija
- Životopis kandidata
- Motivacijsko pismo kojim kandidat ukratko obrazlaže zašto želi sudjelovati u pilot-projektu

Prijava se šalje na e-mail: pkaranikic@uniri.hr, najkasnije do 27. 02. 2015. g.