

Dani e-infrastrukture – Srce DEI 2023
Konferencija projekta HR-ZOO
28. – 30. ožujka 2023.

Mikrovalifikacije na UNIRI

- istraživačko-razvojni projekti u obrazovanju

Marta Žuvić, prorektorica za studije, studente i osiguravanje kvalitete
Sveučilište u Rijeci

UNIRI CLASS

UNIRI CLASS - Istraživačko-razvojni projekti u obrazovanju na Sveučilištu u Rijeci

Ukupno sredstva: 660.000 € (5 MKn)

Programske linije

- A1. **OTVORENO PERSONALIZIRANO OBRAZOVANJE (mikrokvalifikacije)**
- A2. DIGITALNO GRAĐANSTVO – INOVACIJE U UČENJU I POUČAVANJU
- A3. PRAKTIČNE KOMPETENCIJE ZA BUDUĆNOST
- B ZDRAVLJE I BLAGOSTANJE
- C PROFESIONALNI I OSOBNI RAZVOJ STUDENATA, NASTAVNIKA I DJELATNIKA (Coursera)

Razvoj mikrokvalifikacija kroz projekte

- Mikrokvalifikacija - strukturirani program s definiranim skupom ishoda učenja u obujmu 10 – 30 ECTSa
- Razvoj mikrokvalifikacije - suradnja najmanje dvaju VU i mogućnost uključivanja programa za stjecanje mikrokvalifikacije unutar najmanje dva postojeća studijska programa (*Jednostavne mikrokvalifikacije 2023* – uključivanje mikrokvalifikacije u 1 studijski program)
- Obaveza: akreditiranje mikrokvalifikacije kao programa cjeloživotnog učenja



Vrednovanje prijava

- Relevantnost ishoda učenja i sadržaja mikro kvalifikacije
- Interdisciplinarnost
- Povezanost s ciljevima održivog razvoja (prioriteti: digitalno društvo, ekološki izazovi, zeleni i održivi gradovi, EU identitet i odgovornost u globalnom svijetu, zdravlje i blagostanje u društvu, različitost i uključivost / rodna ravnopravnost)
- Strategije, metode i oblici rada (planirana primjena nastavnih strategija i metoda te socijalnih oblika rada – inovativnost, interaktivnost, aktivne metode poučavanja i dr.)
- Praćenje rada studenata i vrednovanje ishoda učenja
- Održivost projektnih rezultata

Natječaji

Natječaj	Broj prijava	Max potpora po projektu	Broj odobrenih projekata	Trajanje projekata
Listopad 2021.	7	13.000 €	7	3 god
Listopad 2022.	3	13.000 €	2	3 god
Veljača 2023.	10	4.000 €	u tijeku	1 god

Primjeri

Naziv mikro kvalifikacije

Rod u suvremenim kontekstima i prijedorima

Primjena umjetne inteligencije i računarstva u biotehnologiji

Prepoznavanje promjena u okolišu i upravljanje rizicima

Ekologija danas: zajednica, uzajamnost, suradnja

Virtualni sudski/arbitražni postupak, govorništvo s retorikom i prevođenje

Jezične tehnologije i digitalna obrada teksta

Alati djelovanja i udruživanja: mentalno zdravlje i umjetnost

Inženjerstvo okoliša (studijski pilot-program projektno orijentirane interdisciplinarne mikro kvalifikacije)

Osnovne i napredne vještine za zbrinjavanje životno ugroženog bolesnika

Primjeri

Naziv mikrokvalifikacije

Odgojno-obrazovni rad za unapređenje mentalnog zdravlja i dobrobiti

Prevođenje u kulturi

Održive financije i ESG kriteriji

Održiva prehrana i zdravlje

Napredne vještine održavanja dišnog puta, postavljanja intravenskog puta te hemodinamske i respiratorne opskrbe hitnog pacijenta

Napredna računalna analitika u inženjerstvu

Marketinška komunikacija u digitalnom okruženju

Klimatske promjene kao društveni problem

Multimedija

Primijenjena mehanika u suvremenoj inženjerskoj praksi

Hvala!

marta.zuvic@uniri.hr



Ovo djelo dano je na korištenje pod licencijom *Creative Commons Imenovanje 4.0* međunarodna. Licencija je dostupna na stranici: creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.hr.