



Sveučilište
u Rijeci
Građevinski
fakultet

3. INOVACIJSKI FORUM

Inovacije u građevinarstvu – jačanje transfera znanja

GRADRI, 28.10.2024.

Jačanje inovacijske kulture na UNIRI: Uloga Centra za inovacijske inicijative (CII)

Lea Perinić, MBA, univ. spec. oec.

Martina Vižintin, dipl. oec.

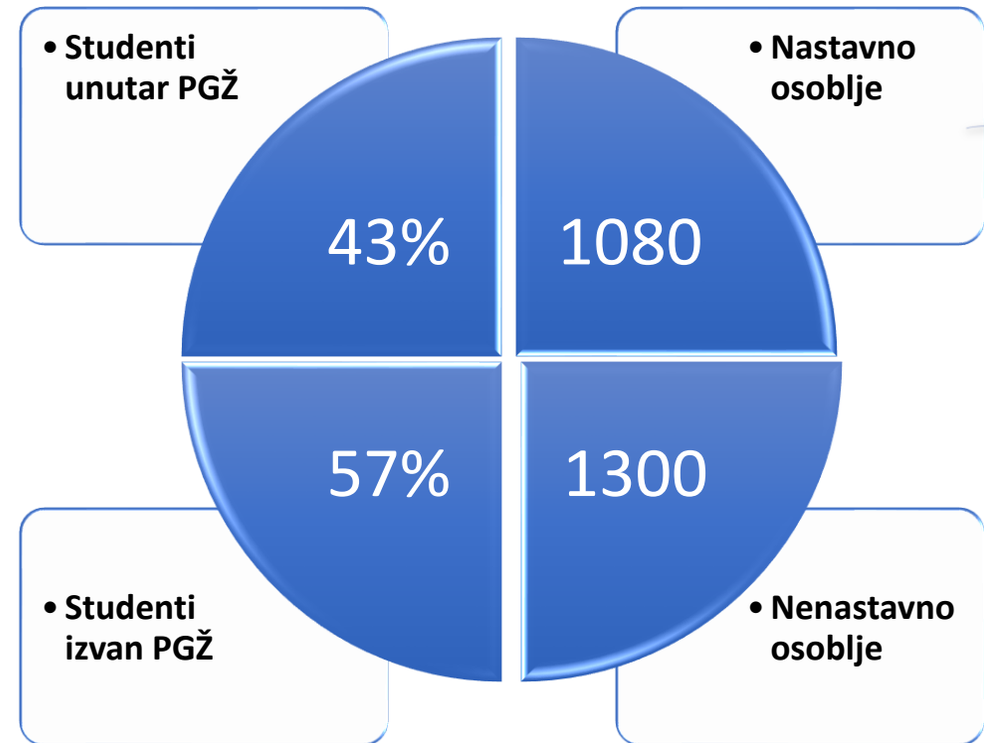


UNIRI



UNIRI

- Sveučilište u Rijeci osnovano je 1973. godine
- 16 fakulteta
- 13 znanstveno-razvojnih centara
- Približno 2380 zaposlenih i 16.000 studenata;



Sastavnice

- *s pravnom osobnosti:*

Akademija primijenjenih umjetnosti

Ekonomski fakultet

Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu

Fakultet zdravstvenih studija

Filozofski fakultet

Građevinski fakultet

Medicinski fakultet

Pomorski fakultet

Pravni fakultet

Tehnički fakultet

Učiteljski fakultet

- *bez pravne osobnosti:*

Fakultet dentalne medicine

Fakultet informatike i digitalnih tehnologija

Fakultet za fiziku

Fakultet za matematiku

Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova

Uskoro

Fakultet za logopediju

Savjetovanišni centri

Sveučilišni savjetovanišni centar

Logopedski centar

Ostale sastavnice

Studentski centar Rijeka

Sveučilišna knjižnica Rijeka

Zaklada Sveučilišta u Rijeci

STEP-RI (Znanstveno- tehnologijski park)

Znanstveno - razvojni centri

Centar za industrijsku baštinu

Centar za istraživanje uma i ponašanja

Centar za logiku i teoriju odlučivanja

Centar za mikro i nano znanosti i tehnologije

Centar za napredne studije Jugoistočne Europe

Centar za napredno računanje i modeliranje

Centar za podršku pametnim i održivim gradovima

Centar za popularizaciju i promociju znanosti

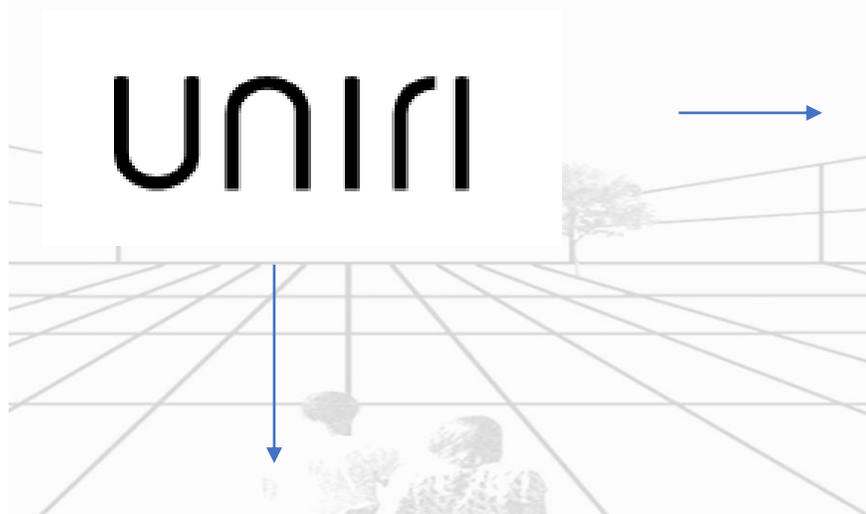
Centar za studije mira i konflikata

Centar za umjetnu inteligenciju i kibernetičku sigurnost

Centar za urbanu tranziciju, arhitekturu i urbanizam DeltaLab

Jean Monnet Međusveučilišni centar izvrsnosti Opatija

Centar za istraživanje djetinjstva



Sustav inovacijske podrške na Sveučilištu u Rijeci



Sveučilište u Rijeci

Rektorat

STEP Ri

Fakulteti

Prorektor za znanost i umjetnost

Prorektor za strateške projekte

Stručno vijeće za istraživanje i inovacije

Prodekani zaduženi za istraživanje

Zaposlenici zaduženi za istraživanje/projekte

Sveučilišni centar za istraživanje i inovacije

Centar za znanost i umjetnost

Centar za inovacijske inicijative (od 2022.)

Centar za potporu prijavama kompetitivnih znanstvenih projekata

Centar za instrumente kohezijske politike EU

Centar za programe EU

Povjerenstvo za transfer tehnologije

*Svaki fakultet organizira podršku zasebno

Temeljem odredbi Statuta, Sveučilište u Rijeci i njegove sastavnice su institucije sa zasebnom pravnom osobnošću. Usluge pružene fakultetima od strane sveučilišnih središnjih ureda su time ograničene.

Step Ri- znanstveno-tehnološki park Sveučilišta u Rijeci

- Osnovan 2008. godine, dio EEN od 2011.
- Poduzetnička potporna institucija
- Aktivnosti transfera znanja:
 - **edukacije iz poslovnih i poduzetničkih vještina** za studente i znanstvenike;
 - **poslovno savjetovanje** znanstvenika i uprava znanstvenih institucija kod aktivnosti transfera znanja;
 - **provedba strukturiranih programa razvoja novih usluga** koji uključuju rad s upravom sastavnice, razvoj usluge, podršku kod integracije u poslovanje te izlaska na tržište;
 - **nadogradnja postojećih obrazovnih programa** s poduzetničkim temama radi unapređenja relevantnosti i primjenjivosti osnovnih znanja
 - **program inkubacije** za studente i znanstvenike koji pokreću poduzetničke pothvate .



UNIRI Povjerenstvo za transfer tehnologije



Na temelju članka 34. Statuta Sveučilišta u Rijeci (KLASA: 030-01/23-01/05, URBROJ: 2170-137-01/23/2 – pročišćeni tekst od 2. listopada 2023. godine) i Pravilnika o gospodarenju intelektualnim vlasništvom na Sveučilištu u Rijeci (KLASA: 602-04/10-01/02, URBROJ: 2170-57-01-10-110, OD 18. svibnja 2010.) rektorica Sveučilišta u Rijeci donosi

ODLUKU

o imenovanju Povjerenstva za transfer tehnologije

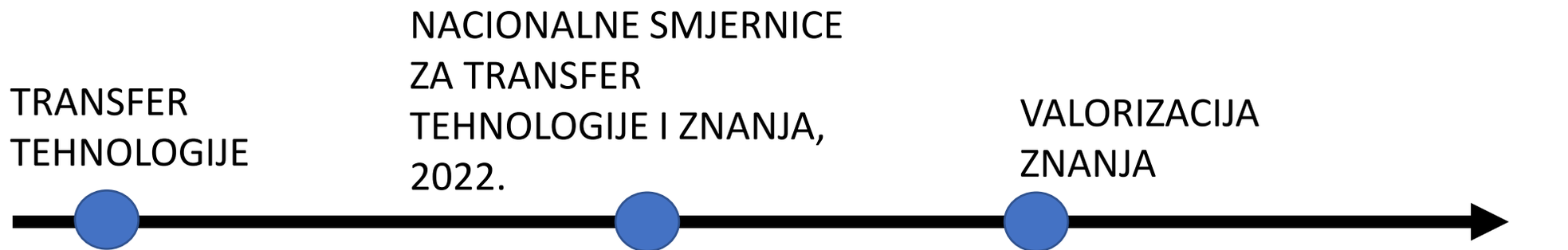
I.

Imenuju se članovi Povjerenstva za transfer tehnologije (dalje u tekstu: Povjerenstvo):

1. prof. dr. sc. Saša Zelenika, prorektor Sveučilišta u Rijeci, predsjednik Povjerenstva
2. Boris Golob, direktor Step Ri znanstveno-tehnologijskog parka Sveučilišta u Rijeci
3. Lea Perinić, voditeljica Centra za inovacijske inicijative Sveučilišta u Rijeci
4. izv. prof. dr. sc. Paulina Krolo, Građevinski fakultet
5. izv. prof. dr. sc. Mihaela Matešić, Filozofski fakultet

+ 2 Ad hoc člana

Od TT-a do KV-a, od UTT-a do CII-a



Transfer tehnologije je proces koji podrazumijeva pretvaranje rezultata istraživanja u nove ili unaprijedene proizvode, usluge ili procese koji imaju određenu tržišnu vrijednost.

U ovim smjernicama **transfer tehnologije i znanja** openito se shvaća kao bilo koja vrsta suradnje između poslovnog i znanstvenog sektora koja dovodi do inovacija (inovacija proizvoda ili procesa).

Valorizacija znanja odnosi se na proces pretvaranja znanja i istraživačkih rezultata u inovacije koje donose **gospodarske, društvene ili kulturne koristi**. To uključuje aktivnosti poput transfera tehnologije, komercijalizacije istraživanja, stvaranja startupova, razvoja novih proizvoda ili usluga, te podrške poduzetničkom i inovacijskom ekosustavu.

Uz nastavu i istraživanje kao prve dvije misije, **3. misija sveučilišta** ima za cilj unaprijediti kvalitetu života u zajednici, te obrazovati odgovorne građane osjetljive na potrebe zajednice u kojoj žive.

Razvoj inovacijskih politika i praćenje njihove provedbe

Razvoj politika gospodarenja intelektualnim vlasništvom (& monitoring)

Povezivanje istraživačkih skupina s partnerima iz poslovnog (i drugih) sektora i pomoć u uspostavi suradnji pri razvoju tehnologije i komercijalizaciji intelektualnog vlasništva nastalog na Sveučilištu

Pružanje podrške istraživačima i studentima u osnivanju trgovačkih društava i poslovanju zasnovanom na znanju i tehnologijama (start-up, spinoff), uz jačanje poduzetničkih vještina

Pružanje podrške radu Znanstveno-razvojnih centara Sveučilišta u Rijeci

Sveučilišni centar za istraživanje i inovacije
Centar za inovacijske inicijative
URL: [Inovacije i valorizacija znanja | UNIRI](#)

Savjetovanje u području transfera znanja i provedbe postupaka zaštite intelektualnog vlasništva (patenti, zaštićeni industrijski dizajni, žigovi...)

Jačanje važnosti i prepoznatljivosti profesije znanstvenih menadžera (RM Roadmap Ambasadori za HR s naglaskom na transfer znanja)

Praćenje i provedba inovacijskih aktivnosti u okviru mreža YUFE i YERUN

Priprema i provedba projekata iz područja inovacija i transfera znanja te savjetovanje u horizontalnim temama (*impact, komercijalizacija, IP*)

Financiranje inovativnih projekata koji se provode u suradnji s gospodarstvom (Natječaj UNIRI INOVA)

Informiranje o mogućnostima financiranja

Inovacije u znanosti i jačanje transfera znanja



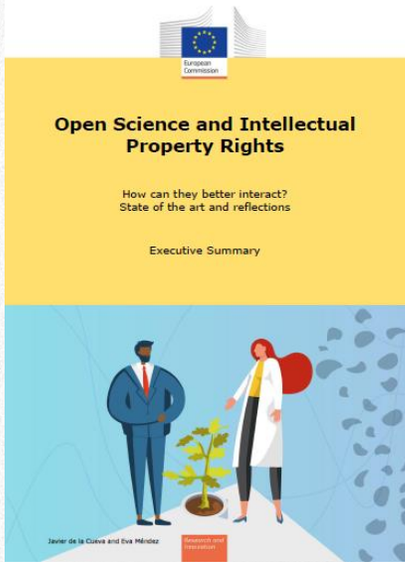
STRATEGIJA SVEUČILIŠTA U RIJECI 2021. - 2025.

Razvoj
inovacijskih
politika
i praćenje
njihove
provedbe

*Nova Inovacijska politika
UNIRI – u izradi

TRANSFER ZNANJA I REGIONALNA UKLJUČENOST / TABLICA 3.

Cilj	Pokazatelj	Svrha	Definicija	Ciljna vrijednost
Što želimo postići?	Koji je pokazatelj uspjeha?	Zašto to trebamo pratiti?	Kako računamo?	
1. Proširiti suradnju Sveučilišta i zajednice	Broj aktivnih suradnji s gospodarstvom i zajednicom	Unaprjeđenje suradnje s društvom u cjelini (U-Multirank)	Broj aktivnih institucijskih sporazuma o suradnji s gospodarstvom i zajednicom	rast 31 %
2. Privlačiti financiranje projekata u svrhu transfera znanja	Udio prihoda od stručnih projekata za gospodarstvo i zajednicu	Jačanje povezanosti znanstvenog i stručnog rada s društvom u cjelini (U-Multirank, THE)	Prihod iz svih stručnih projekata za gospodarstvo i zajednicu podijeljen s ukupnim prihodom	rast 51 %
3. Ponuditi edukativne programe za gospodarstvo i zajednicu	Broj polaznika edukativnih programa za gospodarstvo i zajednicu	Unaprjeđenje povezanosti VO-a s društvom u cjelini (U-Multirank)	Broj polaznika (izvan Sveučilišta) edukativnih programa za gospodarstvo i zajednicu (cjeloživotno obrazovanje, predavanja)	rast 33 %
4. Povećati regionalni utjecaj	Udio diplomiranih studenata koji su se zaposlili u regiji	Jačanje regionalnog utjecaja VO-a na zajednicu (U-Multirank)	Broj alumnijskih koji su se zaposlili u regiji (PGŽ) podijeljen s ukupnim brojem alumnijskih zaposlenih u RH	53 %
5. Povećati interdisciplinarno istraživanje i razvoj	Broj interdisciplinarnih znanstveno-razvojnih projekata	Poticanje interdisciplinarnog istraživanja i razvojnog utjecaja na društvo u cjelini (U-Multirank)	Broj interdisciplinarnih znanstveno-razvojnih projekata koji uključuju dionike iz gospodarstva ili zajednice	rast 70 %



„As open as possible, as closed as necessary” principle

Na temelju članka 63. stavka 1. Statuta Sveučilišta u Rijeci (KLASA: 011-01/21-01/12; URBROJ: 2170-57-01-21-1, od 16. lipanj 2021. godine), Senat Sveučilišta u Rijeci je na svojoj 58. sjednici održanoj dana 21. rujna 2021. godine donio sljedeću

POLITIKU OTVORENE ZNANOSTI SVEUČILIŠTA U RIJECI

Sveučilište u Rijeci (u daljnjem tekstu Sveučilište), podržavajući napredak znanosti i širenje znanja u korist društva usvajanjem praksi otvorenog, ponovljivog i odgovornog istraživanja, temeljeći svoj razvoj i usmjerenje na relevantnim nacionalnim i dokumentima Europske Unije (u daljnjem tekstu EU), te čvrsto podupirući stav da znanstvene informacije i istraživački podaci koji su proizvod znanstvenih aktivnosti financiranih javnim sredstvima moraju imati otvoreni pristup, a da su iznimke od ovog pravila prihvatljive samo u specifičnim slučajevima zaštite osobnih podataka intelektualnog vlasništva, nacionalne sigurnosti i sl.,¹ donosi **Politiku otvorene znanosti** (u daljnjem tekstu Politika OZ) Sveučilišta koja polazi od sljedećih osnovnih pojmova (vidjeti i pojmovnik na kraju dokumenta):

Unutar Sveučilišne knjižnice Rijeka djeluje **Centar za otvorenu znanost i upravljanje znanstvenim informacijama (COZ)** s ciljem potpore provođenju [Politike otvorene znanosti](#) Sveučilišta u Rijeci.

Što motivira istraživače za uključivanje u transfer znanja??



- Istraživanje na 40 ispitanika iz 6 zemalja: znanstvenici iz Hrvatske su naveli relativno veće motivacije vezane uz financije u usporedbi s ispitanicima iz drugih sredina
- institucionalne norme i politike utječu na ponašanje akademskih istraživača u vezi s KT-om

* Gerbin, A., Knowledge transfer process in life sciences, Doctoral dissertation, University of Ljubljana, 2017

Na temelju članka 12. stavka 3. točke 12., članka 39. stavaka 1. i 3., članka 40. stavka 6., članka 42. stavka 3. i članka 43. stavaka 4. i 5. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (Narodne novine 119/22), članka 34. točaka 1.-2. i 25.-27., članka 55. stavaka 1. i 4., članka 56. stavka 2., članka 58. stavka 3. i članka 59. stavaka 2. i 3. Statuta Sveučilišta u Rijeci (KLASA: 030-01/23-01/05, URBROJ: 2170-137-01-23-1 od 21. ožujka 2023. godine) te članka 12. Pravilnika o znanstvenoj, umjetničkoj i inovacijskoj djelatnosti na Sveučilištu u Rijeci, Senat Sveučilišta u Rijeci na svojoj 85. sjednici održanoj dana 22. rujna 2023. godine donosi

**SMJERNICE ZA DODATNE KRITERIJE ZA IZBOR NA
ZNANSTVENO-NASTAVNA, UMJETNIČKO-NASTAVNA,
NASTAVNA, SURADNIČKA I STRUČNA RADNA MJESTA
NASTAVNIKA SVEUČILIŠTA U RIJECI I SASTAVNICA
SVEUČILIŠTA**

**Elementi
vrednovanja**

- financiranje: privlačenje financiranja za istraživanje, komercijalizacija znanja, upravljanje financijskim sredstvima, pribavljanje i upravljanje istraživačkom infrastrukturom, osiguravanje sredstava za ljudske resurse (posebno mlade istraživače);

- djelovanje u zajednici: sklonost poduzetnosti, poduzetništvu i transferu znanja, razvoj inovacija i kulturnih vrijednosti, društvene inovacije te inovacije u javnom sektoru, rješavanje društvenih izazova, doprinos razvoju regionalnih inovacijskih ekosustava, poticanje građanske znanosti, poznavanje europskih i drugih međunarodnih vrijednosti i politika.

Želite zaštititi intelektualno vlasništvo?

Tko pomaže u postupku pretrage stanja tehnike, zaštite i komercijalizacije intelektualnog vlasništva?

- na Sveučilištu u Rijeci:
 - Centar za inovacijske inicijative
 - STEP RI znanstveno-tehnološki park
- patentni zastupnici

Kome se podnosi zahtjev za zaštitu?

- Državni zavod za intelektualno vlasništvo (DZIV)
- European Union Intellectual Property Office (EUIPO)
- World Intellectual Property Organization (WIPO)

Savjetovanje u području transfera znanja i provedbe postupaka zaštite intelektualnog vlasništva (patenti, zaštićeni industrijski dizajni, žigovi...)

UNIRI

 YUFE

 Yerun

UNIRI dokumenti:

[Strategija Sveučilišta u Rijeci 2021.-2025.](#)

[Inovacijska strategija Sveučilišta u Rijeci](#)

[Pravilnik o intelektualnom vlasništvu Sveučilišta u Rijeci](#)

[Politika gospodarenja intelektualnim vlasništvom na Sveučilištu u Rijeci](#)

[Predložak Ugovora o licenci](#)

[Predložak Sporazuma o povjerljivosti](#)

[Predložak Ugovora o reguliranju međusobnih odnosa](#)

[Obrazac Prijave o razotkrivanju intelektualne tvorevine](#)

Pravilnik o intelektualnom vlasništvu UNIRI

I. Opće odredbe

Članak 1.

Ovim Pravilnikom uređuju se postupanje i međusobni odnosi Sveučilišta u Rijeci (dalje: Sveučilište), njegovih sastavnica i pojedinaca, kao i drugih osoba u vezi s razotkrivanjem, procjenom, pravnom zaštitom i komercijalizacijom intelektualnih tvorevina koje nastaju na Sveučilištu ili bilo kojoj njegovoj sastavnici, ili Sveučilište u Rijeci ili bilo koja od njegovih sastavnica polažu na njih pravo temeljem zakona, ugovora o radu ili drugog ugovora.

Članak 2.

1. Ovaj Pravilnik odnosi se na sve intelektualne tvorevine nastale kao rezultat istraživanja, znanstvenog, stručnog i svakog drugog djelovanja na Sveučilištu i njegovim sastavnicama, u kojem se koriste sredstva Sveučilišta i njegovih sastavnica (u opremi, uslugama, ljudskom potencijalu, novcu, vremenu, i dr.), uključujući osobito one intelektualne tvorevine koje su nastale na radu ili u vezi s radom na Sveučilištu ili bilo kojoj njegovoj sastavnici te one intelektualne tvorevine koje su nastale u okviru projekata koji se izvode na Sveučilištu ili bilo kojoj njegovoj sastavnici. Intelektualne tvorevine koje su predmet ovog Pravilnika mogu biti osobito:

Procedura zaštite IV na UNIRI

- Centru za inovacijske inicijative (CII) znanstvenik/ica podnosi **Prijavu o razotkrivanju intelektualne tvorevine** (sa svrhom evidentiranja istraživačkog rada i rezultata toga rada); Prijavi se prilaže **Izjava** o nositeljima prava intelektualnog vlasništva;
- CII **provodi postupak procjene** mogućnosti zaštite pravima intelektualnog vlasništva intelektualne tvorevine i provjeru nositelja mogućih prava intelektualnog vlasništva intelektualne tvorevine; podnosi izvješće Povjerenstvu za transfer tehnologije;
- **Povjerenstvo za TT daje Mišljenje** rektoru/ici koji donosi **Odluku** hoće li Sveučilište provoditi daljnji postupak pravne zaštite i komercijalizacije;
- Ako postoji interes, sklapa se **Ugovor o prijenosu prava te zaštiti i komercijalizaciji intelektualne tvorevine**, kojim Sveučilište stječe prava te snosi sve ili dio troškova zaštite i komercijalizacije (iznimno, postupak zaštite može voditi i Podnositelj prijave);
- U slučaju negativne odluke rektora/ice, podnositelj se ovlašćuje dalje postupati **samostalno**;

Big Bang Theory, a na UNIRI?

Sheldon, Leonard and Howard arrive at the University patent office....

We are excited to hear that you think our invention is solid!

By signing the dotted line, you verify that you understand the university owns 75 percent of your patent. It's the university's policy.



Michael Yarish/CBS

Pravilnik o gospodarenju intelektualnim vlasništvom na Sveučilištu u Rijeci

3. Ako Ugovorom iz članka 14. ovog Pravilnika nije drukčije uređeno, dobit iz stvaka 2. ovog članka raspodjeljuje se između Sveučilišta, njegove sastavnice ili više njih te osobe iz članka 3. ovog Pravilnika ili više njih koje su izvorni nositelji prava intelektualnog vlasništva na predmetu Prijave (istraživači/autori), prema sljedećoj tablici:

DOBIT	ISTRAŽIVAČI/AUTORI	SASTAVNICA	SVEUČILIŠTE
< 50.000 kn	100%	0%	0%
50.000-200.000 kn	50%	20%	30%
> 200.000 kn	30%	30%	40%

Komercijalizacija rezultata istraživanja proizašlih iz (EU) projekata

- **Obzor Europa** – horizontalna pitanja: Impact
 - U odnosu na H2020, veći značaj dobila je eksploatacija i komercijalizacija rezultata projekta, ali i upravljanje intelektualnim vlasništvom (IP)
- **HRZZ – novosti:**
 - u budućim HRZZ-ovim natjecajima prijavitelji će također morati opisati potencijal za komercijalizaciju istraživanja
 - HRZZ i ICENT će zajedničkim snagama definirati okvir za praćenje transfera tehnologije znanstvenih projekata



Hrvatska zaklada za znanost (Croatian Science Foundat... [+ Follow](#) ...
6,830 followers
3d •

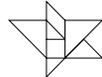
[#hrzz](#) je postao potporni partner prvog hrvatskog deep-tech venture buildera [Nuqleus](#). Na sastanku održanom u rujnu 2024. dogovoreno je zajedničko djelovanje HRZZ-a i Inovacijskog centra Nikola Tesla prema [#hrzz](#) znanstveno-istraživačkim projektima. HRZZ će među voditeljima tekućih projekata ispitati potencijal i interes za komercijalizacijom rezultata istraživanja te će sve istraživače koji iskažu interes uputiti na stručnjake programa Nuqleus, koji će im pomoći s daljnjim koracima potrebnima za pokretanje vlastitih startupova. Osim toga, u budućim HRZZ-ovim natjecajima prijavitelji će također morati opisati potencijal za komercijalizaciju istraživanja, a Nuqleusovi stručnjaci će sudjelovati u informativnim i provedbenim radionicama ili drugim javnim događanjima HRZZ-a. Dodatno, HRZZ i ICENT će zajedničkim snagama definirati okvir za praćenje transfera tehnologije znanstvenih projekata.

One koji već imaju razrađenu ideju za startup pozivamo da se prijave u Nuqleusov program Startup Builder. Prijave su otvorene do 8. studenoga.

https://lnkd.in/dYKss_xV

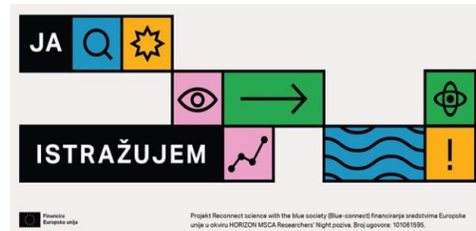
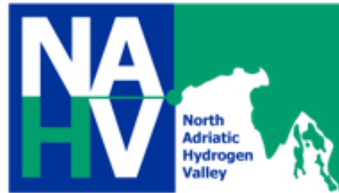
Priprema i provedba projekata iz područja inovacija i transfera znanja te savjetovanje u horizontalnim temama (impact, komercijalizacija, IP)

UNIRI

 YUFE

 Yerun

UNIRI (Rektorat) – Strateški projekti EU



Future-proof Criteria for Innovative European Education – FOCI project



EDIHADRIA



Strategic Internationalisation of Graduate Studies in Mathematics and Biotechnology – OPTILIFE

More ideja ~ More ideas

Priprema i provedba projekata iz područja inovacija i transfera znanja te savjetovanje u horizontalnim temama (impact, komercijalizacija, IP)

Projekti UNIRI (Rektorat) iz područja inovacija i transfera znanja



ZAVRŠENI

YUFERING

YUFE Transforming Research and Innovation through Europe-wide Knowledge Transfer
1.3.2021.-29.2.2024.

Cilj: stvoriti zajedničke razvojne strategije u područjima otvorene znanosti, inovacija, transfera znanja, planova razvoja znanosti i inovacija itd.

Inno4YUFE

Towards a pioneering European University that powers a new generation of student entrepreneurs and innovators
1.7.2021.-30.6.2023.

Cilj: ukloniti prepreke za studente poduzetnike te ojačati ulogu visokoškolskih ustanova kao pokretača poduzetničke karijere

DIOSI

Developing and implementing hands-on training on Open Science and Open Innovation for Early Career Researchers
1.1.2021. – 31.12.2022.

Cilj: povećati inovacijski potencijal i povećati konkurentnost mladih istraživača, bilo da oni karijeru nastavljaju unutar akademske zajednice ili izvan nje

U TIJEKU

INNO2MARE

Strengthening the capacity for excellence of Slovenian and Croatian innovation ecosystems to support the digital and green transitions of maritime regions
1.1.2023. - 31.12.2026.

Accompanying measures (WP6)

- Organizacija edukacija iz područja inovacija i transfera znanja
- INNO2MARE Challenge / natjecanje
- Savjetovanja
- Razmjene (između sektora i ekosustava)

YUFE2030

Young Universities for the Future of Europe (YUFE) Alliance 2030
1.11.2022.-30.11.2026.

Entrepreneurship and Innovation (WP7)

- YUFETHON
- YUFE Challenge Teams
- Idea Labs
- Talk shows

SECURE

Sustainable Careers for Researcher Empowerment
1.1.2023.-31.12.2024.

WP4 Trials to test aspects of the research career framework and tenure track-like models in trials in four RPOs (namely Pločan, UCY, UNIRI, and UNL)

- Aktivnosti vezane uz jačanje kapaciteta znanstvenog menadžmenta



CHALLENGE TEAMS

Join a team of international students from different knowledge fields to find innovative solutions to real-life problems in 3 months, guided by mentors.

September

October

November

December

17th Feb 25



Choose a challenge

Apply

Join a team

Create a solution

Final Assessment

Pružanje podrške istraživačima i studentima u osnivanju trgovačkih društava i poslovanju zasnovanom na znanju i tehnologijama (start-up, spinoff), uz jačanje poduzetničkih vještina



Funded by the European Union

Participant requirements:

- Being enrolled at YUFE University
- Apply individually or with colleagues
- Willing to work in team and co-create solutions

professionalstar.yufe@uc3m.es

APPLY NOW



Deadline
6th Nov 24



TEAM UP FOR REAL SOLUTIONS

YUFETHON

In only 20 hours you will create a solution to a specific problem, using innovative methodologies

YUFETHON

September

25th October

26th October

26th October

Apply until
24th October

Join a team &
choose a challenge

Create a solution
and pitch it

Prizes

Participant requirements:

- Being a YUFE Student
- Apply individually, then join a team
- Willing to work in team and co-create solutions

Prize



Win a Golden Pass to YUFE Ideas Lab and a 1-week trip to Madrid in June 2025

Pružanje podrške istraživačima i studentima u osnivanju trgovačkih društava i poslovanju zasnovanom na znanju i tehnologijama (start-up, spinoff), uz jačanje poduzetničkih vještina



Funded by
the European Union

professionalstar.yufe@uc3m.es



YUFE Ideas Lab

ONLINE

1. Creativity – Design Thinking > University Carlos III de Madrid (David Hernandez)
2. Business Model Definition > University of Essex (Andy Mew)
3. Pitch > University of Eastern Finland (Tomi Tuovinen)
4. Prototype MVP > Maastricht University (Roy Broersma)
5. Financials > University of Antwerp (Nathalie De Schepper)

Mentoring: University of Cyprus (Pantelitsa Eteokleous, Pantelitsa Schiza, Anastasia Constantinou) and University of Rijeka (Lea Perinic)

ONSITE

1. Open Innovation, Networking and Feedback > Startups (Unigow, AI Methods, Leapwave, EB2, Aeon-T, 60nd) and UC3M (María José Herrero)
2. Leadership > Mónica Casanova
3. IP Protection > Isabel Cortés
4. Pitch deck review > Carmen Blanc, Nacho Sánchez

Pružanje podrške istraživačima i studentima u osnivanju trgovačkih društava i poslovanju zasnovanom na znanju i tehnologijama (start-up, spinoff), uz jačanje poduzetničkih vještina



Funded by
the European Union

7.-8.12.2024., prijave USKORO!

Join us for an international online hackathon

The INNO2MARE Challenge

- Cilj: uključivanje šire međunarodne zajednice u **inovacijske procese u pomorskom sektoru.**
- Timovi mogu odabrati jedan od **tri ponuđena izazova** i, uz mentorstvo stručnjaka i pristup potrebnim podacima i materijalima, unutar 24 sata razviti rješenje koje će na kraju predstaviti stručnom žiriju.
- Namijenjeno **studentima, doktorandima, freelancerima, profesionalcima (...).**
- Prethodna znanja iz područja pomorstva ili programiranja nisu nužna.

Predviđene nagrade za najbolje timove:

- 1.mjesto – Amazon poklon kartica u vrijednosti od 200 eura
- 2.mjesto – Amazon poklon kartica u vrijednosti od 100 eura
- 3.mjesto – Amazon poklon kartica u vrijednosti 50 eura

Pružanje podrške istraživačima i studentima u osnivanju trgovačkih društava i poslovanju zasnovanom na znanju i tehnologijama (start-up, spinoff), uz jačanje poduzetničkih vještina



EDIHADRIA

- dio Mreže europskih digitalnih centara za inovacije (EDIH Network) koju čini preko 150 centara širom Europe, od toga 4 u RH;
- Specijaliziran za digitalnu transformaciju u područjima **zdravlja i kvalitete življenja; prometa i mobilnosti te energije i održivog razvoja;**
- EDIH Adria pruža **malim i srednjim poduzećima i javnom sektoru** Jadranske Hrvatske usluge digitalizacije poslovanja i stvaranja inovacija;

info@edihadria.eu
<https://edihadria.eu/>



Rekordan odaziv: Gotovo tisuću prijava za edukacije o primjeni generativne umjetne inteligencije u nastavnom i znanstvenom radu!

26. rujna 2024.



<https://rimap.uniri.hr>

Regional innovation matchmaking platform

Regionalna digitalna inovacijska platforma za prijenos znanja između akademske zajednice i gospodarstva s ciljem razvoja inovacijskog ekosustava u regiji. Pozivamo Vas da se registrirate, unesete Vaše razvojne prijedloge/potrebe za ljudskim resursima/kompetencije/istraživačku opremu te pretražite profile ostalih korisnika i kontaktirate ih o mogućoj suradnji klikom na "Kontaktiraj".

Pridruži se

- Platforma za transfer znanja:
akademska zajednica ↔
gospodarstvo/javni sektor
- Cilj: razvoj inovacijskog ekosustava u regiji
- Slijedi: Internacionalizacija platforme u okviru YUFE mreže

RIMAP u brojkama:

- >100 novosti i korisnih informacija
- >250 registriranih istraživača
- >100 tvrtki
- >40 dionika javnog sektora
- >40 razvojnih prijedloga projekata

Sudjelovanje u radu međunarodnih mreža i udruženja



**FOSTERING SOCIETAL IMPACT: THE ROLE OF
VALORISATION IN EUROPEAN RESEARCH AND
INNOVATION**

YERUN Knowledge Valorisation Group

11 March 2024



**Young Universities
for the Future of Europe**

YUFE Knowledge Valorisation Network



ASTP - Association of European Science and Technology Transfer Professionals

More ideja ~ More ideas

**Praćenje i provedba
inovacijskih aktivnosti u
okviru mreža YUFE i
YERUN**

Neformalna mreža znanstvenih menadžera na UNIRI

- *Sudjelovanje u projektu RM Roadmap u svojstvu zamjenice nacionalnih ambasadorica*

RM
ROADMAP

**CREATING FRAMEWORK CONDITIONS FOR
RESEARCH MANAGEMENT TO STRENGTHEN
THE EUROPEAN RESEARCH AREA**



RM-ROADMAP project has received funding from the European Union's Horizon Europe programme under grant agreement number 101058475.

Start date
1 September 2022

End date
31 August 2025

More ideas ~ More ideas

**Jačanje važnosti i
prepoznatljivosti
profesije znanstvenih
menadžera (RM
Roadmap Ambasadori za
HR s naglaskom na
transfer znanja)**



UNIRI - INOVA



More ideja ~ More ideas

Financiranje inovativnih projekata koji se provode u suradnji s gospodarstvom (Natječaj UNIRI INOVA)

- **Natječaj za institucijsko financiranje interdisciplinarnih znanstveno-razvojnih projekata koji uključuju dionike iz gospodarstva i/ili zajednice**
- **Namijenjen financiranju, odnosno sufinanciranju interdisciplinarnih znanstveno-razvojnih projekata znanstvenika Sveučilišta u Rijeci u suradnji i kroz umrežavanje s partnerima iz pripadajućeg inovacijskog ekosustava.**
- **Provedba:**
 1. krug: veljača 2022.
 2. krug: rujan 2022.
 3. krug: rujan 2023.
 4. krug: rujan 2024.

Financije i trajanje

- Ukupni iznos sredstava - 35.000 €
- Maksimalni iznos po projektu - 7.000 €
- Projekti traju 1 godinu
- Evaluaciju u svim fazama provodi Povjerenstvo sastavljeno od znanstvenika, predstavnika iz gospodarstva, jedinica lokalne/regionalne samouprave, neprofitnog sektora

Kriteriji

- Interdisciplinarnost - projekt mora obuhvatiti najmanje dva znanstvena područja i tri znanstvena polja
- Sudjelovanje najmanje jedne sastavnice Sveučilišta u Rijeci i jedne vanjske suradničke organizacije
- Projekti trebaju podržavati znanstvenu i tehnološku inovaciju

Što želimo postići?

- Interdisciplinarnost istraživanja poticanjem suradnje između različitih područja znanosti i različitih sastavnica
- Transfer i valorizacija znanja kroz suradnju s gospodarstvom i zajednicom
- Povećanje broja interdisciplinarnih projekata
- Podrška razvoju i gospodarskom rastu regije
- Jačanje vidljivosti Sveučilišta kroz suradnju s lokalnim akterima

Riječki znanstvenici s Enricom Marottijem razvijaju hidrokrilo kojim se želi srušiti svjetski rekord u jedrenju na dasci



RIJEKA – Uspješna dosadašnja suradnja hrvatskog najboljeg windsurfera, dvostrukog svjetskog prvaka Enrica Marottija sa Zavodom za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci podignuta je na još višu razinu.

Natječaj Uniri-Inova

Zahvaljujući natječaju Sveučilišta u Rijeci za institucijsko financiranje interdisciplinarnih znanstveno-razvojnih projekata koji uključuju dionike iz gospodarstva i zajednice Uniri-Inova, dosadašnja suradnja Tehničkog fakulteta s Marottijem može računati na još širi tim znanstvenika koji će raditi na realizaciji hidrokrila kojima se planira napasti svjetski brzinski rekord.

Sredstvima dobivenim na natječaju uspostaviti će se okvir za primjenu reverznog inženjerstva i digitalnog blizanca za optimizaciju hidrokrila za jedrenje na dasci. Projektni tim čine znanstvenici s tri različite sastavnice Sveučilišta jer uz Tehnički fakultet, uključeni su i Fakultet za matematiku te Centar za napredno računanje i modeliranje Sveučilišta u Rijeci. Pored Zavoda za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije, u projekt su s Tehničkog fakulteta uključeni i Zavod za mehaniku fluida i računarsko inženjerstvo, Zavod za industrijsko inženjerstvo i menadžment te Zavod za matematiku, dok projektni tim vodi Tin Matulja, a čine ga i Lado Kranjčević, Zoran

ANTIKITERA INOVATIVNA APLIKACIJA KOJA RJEŠAVA PROBLEME OSOBA S POTEŠKOĆAMA ČITANJA

Lexie postaje mjesto cjelovite pomoći za disleksiju

Izv. prof. dr. sc. Mihaela MATEŠIĆ, Sveučilište u Rijeci, Filozofski fakultet

Čitanje je vještina koju većina nas usvaja za relativno kratko vrijeme i bez osobitog napora. No za jedan dio ljudi čitanje je proces koji se svladava uz znatne teškoće i koji za njih predstavlja izvor frustracija. Za razliku od većine, ta skupina nikada ne automatizira tehniku čitanja, a njihova poteškoća naziva se disleksija. Prema podacima Europske udruge za disleksiju, čak 9 do 12 posto Europljana ima iskustvo teškoća s čitanjem. Disleksija je jezično utemeljena poteškoća koju obilježavaju problemi u dekodiranju riječi, tj. povezivanju glasa i slova, a aplikacija Lexie trenutno omogućuje detaljnu grafičku prilagodbu teksta te je cilj razviti funkcionalan algoritam za jezičnu prilagodbu tekstova za hrvatski jezik

Dijeci s iskustvom disleksije osnovni izazov predstavlja čitanje, pa tako najčešće imaju problema u povezivanju slova s glasom koji slovo predstavlja, često premještaju ili umetnu slova ili slogove unutar riječi ili na kraju riječi, u želji da čitaju brzinom kojom čitaju njihovi vršnjaci, a koja je njima nedostizna, služe se »čitanjem napamet«, nerijetko se vraćaju na već pročitani redak ili preskaču sljedeći redak. Poteškoće s čitanjem utječu i na razumijevanje pročitane teksta, ponajprije zato što pogrešno pročitana riječ može promijeniti smisao teksta, ali i zato što osoba zbog prevelike usredotočenosti na samo prepoznavanje slova i njihovo pridruživanje glasovima, ne može istodobno zadržati u pamćenju sadržaj teksta. Te su teškoće najvidljivije u školsko doba, kada učenike koji su ih iskusili ometaju pri usvajanju školskog gradiva i postizanju akademskog uspjeha za koji imaju potencijal i koji bi bio istinski u skladu s njihovim sposobnostima.

Tehnološka rješenja

Sručajnici koji pomažu osobama s iskustvom disleksije su logopedi, koji su posljednjih godina vrlo traženi u Hrvatskoj, budući da je njihovo zanimanje deficitarno. U rješavanje toga problema najveći priručnik se u Hrvatskoj usvaja pod vodstvom prof. dr. sc. Sande Martinčić-Išić na tadašnjem Odjelu za informatiku Sveučilišta u Rijeci – danas Fakultetu informatike i digitalnih tehnologija – provodila su se istraživanja jezičnih mreža i struktura. Uskoro se pojavila potreba za interdisciplinarnim pristupom u

Prema podacima Europske udruge za disleksiju, čak 9 do 12 posto Europljana ima iskustvo teškoća s čitanjem. Disleksija je jezično utemeljena poteškoća, koju obilježavaju problemi u dekodiranju riječi, tj. povezivanju glasa i slova, a aplikacija Lexie trenutno omogućuje detaljnu grafičku prilagodbu teksta te je cilj razviti funkcionalan algoritam za jezičnu prilagodbu tekstova za hrvatski jezik



Predstavljanje web-aplikacije Lexie u Narodnoj i sveučilišnoj knjižnici

Upravo takve proizvode razvija i domaća tvrtka Omolab, koja u suradnji sa znanstvenom zajednicom radi na tehnološkim rješenjima kojima je cilj olakšati čitanje u svakodnevnom životu osobama s disleksijom. Dugogodišnja suradnja Omolaba i znanstvenika sa Sveučilišta u Rijeci rezultirala je inovativnim alatima za pomoć u čitanju. Interdisciplinarna suradnja između te tvrtke i Sveučilišta u Rijeci započela je prije više od jednog desetljeća. U to vrijeme, u okviru projekta »LangNet« pod vodstvom prof. dr. sc. Sande Martinčić-Išić na tadašnjem Odjelu za informatiku Sveučilišta u Rijeci – danas Fakultetu informatike i digitalnih tehnologija – provodila su se istraživanja jezičnih mreža i struktura. Uskoro se pojavila potreba za interdisciplinarnim pristupom u

Web-aplikacija Lexie nudi velik broj mogućnosti oblikovanja teksta prema osobnim potrebama – odabir fonta, veličine fonta, razmaka među slovima i recima te alate kao što su mogućnost rastavljanja teksta na slogove, pretvaranja teksta u govor, izradivanja vlastitog materijala

istraživanju, pa se voditeljici projekta i njezinoj suradnici prof. dr. sc. Ani Mestrovici pridružila i izv. prof. dr. sc. Mihaela Matešić, koja je upravo radila na projektu iz područja pravopisa i pravogovora na Filozofskom fakultetu. Na suvremenoj lingvističkoj podlozi zajedno su osmislili i izradili algoritam za rastavljanje riječi u tekstovima na hrvatskom jeziku na slogove. Uspjeli su stvoriti učinkovit algoritam za slogovanje i objavile znanstveni rad o postupcima njegove izrade u uglednom znanstvenom časopisu u slobodnom pristupu. Tijekom 2017. godine Petar Reić iz

Antikitera

Starogrčko minijaturno analogno astronomsko računalo – i naša redovita kolumna s prikazom i komentarom najnovijih i najaktualnijih tehnoloških i inovacijskih događanja u svijetu iz pera uglednih znanstvenika.

možućnost rastavljanja teksta na slogove, pretvaranja teksta u govor, izradivanja vlastitog materijala i sl. Jedan od najkorisnijih alata unutar aplikacije je rastavljanje riječi na slogove. Naime, slogovno čitanje jedna je od faza prilikom učenja čitanja. Osobama s disleksijom posebno je teško čitati duže, višesložne riječi. Često pročitaju samo prvi slog ili prva dva sloga takvih riječi, pa prema smislu rečenice nagađaju o kojoj se riječi radi. Nažalost, pritom se događaju kriva predviđanja i razumijevanje teksta ne može biti uspješno. Kada im se ta riječ pak podijeli na slogove i to tako da je svaki slog obojen drugom bojom, riječ postane za njih jednostavnija za čitanje.

Algoritam za jezičnu prilagodbu

Vrijednost toga alata 2019. prepoznala je i Zaklada Sveučilišta u Rijeci te je nagradila njegove autorice Nagradom za transfer znanja. Dohri rezultati za hrvatski jezik ohrabрили su Omolab da s aplikacijom Lexie izdaje i na drugom tržištu u Europi, pa se suradnja nastavila u znanstveno-razvojnim projektima Sveučilišta u Rijeci iz kategorije **UNIRI-INOVA**. U okviru tih projekata znanstveni tim Sveučilišta u Rijeci razvio je algoritme za rastavljanje slogova na engleski, francuski, španjolski i poljski jezik. Uz prof. dr. sc. Mihaela Matešić i prof. dr. sc. Anu Mestrovicu timu se pridružio i doc. dr. sc. Slobodan Beliga.

Ova uspješna suradnja traje i danas, na aktualnom projektu INOVAconver Te koji je financiran sredstvima Sveučilišta u Rijeci. Naime, najnovije spoznaje u istraživanjima disleksije pokazale su da upravo tzv. jednostavnog jezika (engl. easy language) može pomoći osobama s disleksijom u smanjenju poteškoća s čitanjem te tako i pomoći umanjevanju nepovoljnih utjecaja tih poteškoća na rezultate u školovanju. Jednostavan jezik je pojednostavljen oblik jezika, koji omogućuje lakše čitanje i razumijevanje pročitane

pristup literaturi s hrvatskog portala E-lexire i Projekta »Gutenberg«. Aplikacija je imala mogućnost da korisnici prilagode vizualni prikaz slogova, npr. bojom, kako bi se lakše nosili s izazovima disleksije. Mobilna aplikacija je tijekom sljedećih godina, zahvaljujući daljnjim unapređenjima, izrasla u progresivnu web-aplikaciju Lexie. Ona nudi velik broj mogućnosti oblikovanja teksta prema osobnim potrebama – odabir fonta, veličine fonta, razmaka među slovima i recima te alate kao što su

Dugogodišnja suradnja Omolaba i znanstvenika sa Sveučilišta u Rijeci rezultirala je inovativnim alatima za pomoć u čitanju



UNIRI-INOVA PRVI REZULTATI INTERDISCIPLINARNIH ZNANSTVENO-RAZVOJNIH PROJEKATA

Sinergija znanosti, gospodarstva i lokalne zajednice

Isna SUPEROVA, Nerina VUČIĆIĆ

U okviru Programskih ugovora za financiranje znanstvene i istraživačke djelatnosti Sveučilišta u Rijeci je u veljači 2022. godine započeo prvi Nastavni i potaknuti suradnju akademike i poslovne zajednice, rješavati konkretne probleme u društvu i pridonijeti napretku naše regije. Prvo su nastupili u 2022. godini, projekt koji je usmjeren na dvosmjerni transfer znanja te poticanje suradnje između medicinskih disciplina. UNIRI-INOVA projektima nastoji se potaknuti razvoj istraživačkih projekata koji će potaknuti suradnju akademike i poslovne zajednice, rješavati konkretne probleme u društvu i pridonijeti napretku naše regije. Prvo su nastupili u 2022. godini, projekt koji je usmjeren na dvosmjerni transfer znanja te poticanje suradnje između medicinskih disciplina. UNIRI-INOVA projektima nastoji se potaknuti razvoj istraživačkih projekata koji će potaknuti suradnju akademike i poslovne zajednice, rješavati konkretne probleme u društvu i pridonijeti napretku naše regije.

Specifičnost ovog natječaja jest što je usmjeren na dvosmjerni transfer znanja te poticanje suradnje između različitih disciplina. UNIRI-INOVA projektima nastoji se potaknuti razvoj istraživačkih projekata koji će potaknuti suradnju akademike i poslovne zajednice, rješavati konkretne probleme u društvu i pridonijeti napretku naše regije.



Tim projekata koji se bavi razvojem i testiranjem C-profila

Sveučilište u Rijeci kroz INOVA natječaje potiče razvoj znanstvenih i istraživačkih projekata u društvu i doprinosi napretku naše regije. Očekuje se da će ovaj projekt, uz podršku Sveučilišta i lokalne zajednice, imati doprinos u razvoju znanstvenih i istraživačkih projekata u društvu i doprinosi napretku naše regije.



Projektirani tim koji se bavi portulakom i testiranjem istraživačkih učionica profitora



Projektirani tim INOVA



Projektirani tim INOVA

očevo i nekako u čitanju igra- domi algoritmi ugrađuju se u aplikacije koje olakšavaju svakodnevni život čitavom društvu. U ovom slučaju, algoritmi su izradili zaobrtne algoritme za obradu podataka iz različitih izvora, kao što su senzori i kamere, u cilju sprečavanja širenja protumikrobne namoćenosti u okolišu bazirano na upotrebi kom- plexnih algoritama i različitih tehnika obrade podataka. U ovom slučaju, algoritmi su izradili zaobrtne algoritme za obradu podataka iz različitih izvora, kao što su senzori i kamere, u cilju sprečavanja širenja protumikrobne namoćenosti u okolišu bazirano na upotrebi kom- plexnih algoritama i različitih tehnika obrade podataka.

Prilikom istraživanja prikupljaju se podaci iz različitih izvora, kao što su senzori i kamere, u cilju sprečavanja širenja protumikrobne namoćenosti u okolišu bazirano na upotrebi kom- plexnih algoritama i različitih tehnika obrade podataka.



Prof. dr. sc. Ervin Kamenar, član projekta

II Sveučilište u Rijeci kroz INOVA natječaje potiče razvoj znanstvenih i istraživačkih projekata u društvu i doprinosi napretku naše regije.

metodama kao što je korištenje računalne obrade podataka, u cilju sprečavanja širenja protumikrobne namoćenosti u okolišu bazirano na upotrebi kom- plexnih algoritama i različitih tehnika obrade podataka.

U okviru projekata »Nastavni i potaknuti suradnju akademike i poslovne zajednice, rješavati konkretne probleme u društvu i pridonijeti napretku naše regije.«

S obzirom na to da je nepoznatost postojećih rješenja spajanja elemenata od tankostjenih čeličnih C-profila, tim je odlučio istražiti alternative i potaknuti razvoj znanstvenih i istraživačkih projekata u društvu i doprinosi napretku naše regije.

Prilikom istraživanja prikupljaju se podaci iz različitih izvora, kao što su senzori i kamere, u cilju sprečavanja širenja protumikrobne namoćenosti u okolišu bazirano na upotrebi kom- plexnih algoritama i različitih tehnika obrade podataka.

FIZIKI

Fizika i znanost o okolišu na diplomskom studiju Fakulteta za fiziku: Čitav okoliš je naš »laboratorij«

Interdisciplinarnost studija

Prigodno uz obilježavanje Dana planeta Zemlje razgovarali smo izv. prof. dr. sc. Dianom Mance, voditeljicom smjera Fizika i znanost o okolišu, na diplomskom studiju Fizika, koja nam je detaljnije predstavila studijske smjerove vezane uz okoliš te nas je upozнала sa znanstvenim i stručnim aktivnostima vezanim uz istraživanja okoliša na FIZIRI.

– Studenti se već na prijediplomskoj razini studiranja mogu odlučiti za smjer Znanost o okolišu koji uz kolegije iz polja fizike, matematike i informatike, nudi i kolegije iz kemije, geologije i ekologije. Na diplomskoj razini, smjer Fizika i znanost o okolišu koncentriran je oko četiri osnovna kolegija: **Fizika atmosfere, Fizika mora, Fizika tla te Kemija atmosfere.** Interdisciplinarnost studija osigurana je kroz velik broj izbornih kolegija, pri čemu su studenti slobodni birati kolegije s tematikom okoliša ponuđenim i na drugim sastavnicama riječkog sveučilišta.



Djelatnici Fakulteta za fiziku i Nastavnog zavoda za javno zdravstvo PGŽ-a u lovu na mikroplastiku – UNIRI INOVA projekt »Mikroplastika u različitim sastavnicama okoliša«

Nagrada za transfer znanja

2022.

Kategorija: Inovacijski projekti

Potpora razvoju inovativnog priključka za spajanje konstrukcijskih elemenata od tankostjenih čeličnih C-profila



Nagrada za transfer znanja

2023.

Kategorija: Inovacijski projekti

Uspostava okvira za primjenu reverznog inženjerstva i digitalnog blizanca za optimizaciju hidrokrila za jedrenje na dasci





inova natječaji

inovacije

ZNANOST I ISTRAŽIVANJE / INOVACIJE I VALORIZACIJA ZNANJA

Znanost i istraživanje

- Povelja HRS4R ↓
- Centar za znanost i umjetnost ↓
- Potporna prijavama projekata (CPP) ↓
- Inovacije i valorizacija znanja** →
- Natječaji
- Simpozij CROSCIENCE 2024 →
- E-knjižara →

Inovacije i valorizacija znanja

Sveučilište u Rijeci uključeno je u niz europskih projekata iz područja **inovacija, valorizacije i transfera znanja** u navedenim područjima.

Središnja točka za pitanja iz područja inovacija i transfera znanja na Sveučilištu u Rijeci je Centar za inovacije i istraživanje.

Aktivnosti Centra usmjerene su na poticanje inovacijske kulture i poduzetništva temeljenog na znanju te korištenje dostupne informacije u izborniku „Aktivnosti centra“.

U svome djelovanju, Centar za inovacijske inicijative slijedi aktualne nacionalne ([Nacionalne smjernice za razvoj područja inovacija i valorizacije znanja](#)) ([Novi europski program za inovacije](#), [Preporuke Vijeća EU o vodećim područjima za istraživanje i inovacije](#)).

Vesna Deeptech Fund

Investing into breakthrough technologies that will
solve world's biggest problems

31. LISTOPADA 2024.

10:30

AULA MAGNA, REKTORAT

Trg braće Mažuranića 10, Rijeka



Climate & Environment
Tech



Advanced Materials &
Enabling Tech

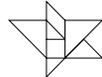


Artificial Intelligence &
ICT

Informiranje o
mogućnostima financiranja

- Prvi *deep tech* fond u središnjoj i istočnoj Europi (Hrvatska, Slovenija) usmjeren na **transfer tehnologije i komercijalizaciju inovacija** u ranoj fazi,
- Ulaganje u **komercijalizaciju istraživačkih projekata razvijenih na sveučilištima i istraživačkim institucijama,**
- **Tri kategorije investicije**
 - Prva u **PoC fazu u iznosu od 50-ak tisuća eura**, ne investiraju u tvrtku već u projekt, preko znanstvene organizacije;
 - U daljnjoj fazi investiraju **300 tisuća eura u MVP** (minimalno održivi proizvod), ulažu u tvrtku i jasno prenose IV (intelektualno vlasništvo) sa znanstvenih organizacija u gospodarstvo;
 - U trećoj fazi **pomažu proizvodu ili usluzi da dođe do tržišta gdje u prodajne i proizvodne kapacitete ulažu 650 tisuća eura;**

UNIRI

 YUFE

 Yerun

Zahvaljujemo na pažnji!

inovacije@uniri.hr

LinkedIn



Lea Perinić

Voditeljica CII

lea.perinic@uniri.hr



Martina Vižintin

Savjetnica za transfer znanja

martina.vizintin@uniri.hr

UNIRI

