

6.1. ZNANSTVENO – ISTRAŽIVAČKI CENTRI

CENTAR STJEPAN MATIČEVIĆ

U akademskoj godini 2023./2024. Centar Stjepan Matičević nastavio je s uobičajenim nastavnim aktivnostima pa je tako na Program za stjecanje nastavničkih kompetencija prema Modelu B upisana nova generacija od trideset i dva polaznika.

U nastavku izdvajamo neke važnije aktivnosti u kojima je Centar sudjelovao kao organizator ili suorganizator ili se na neki način odnose na Centar:

Stručni posjet polaznika

Specijalizacije za vojne nastavnike letenja (30. 10. 2023.)

Polaznici Specijalizacije za vojne nastavnike letenja boravili su u stručnom posjetu Sveučilištu u Zadru. Ovaj program rezultat je dugogodišnje suradnje 93. zrakoplovne baze Hrvatskoga ratnog zrakoplovstva i protuzračne obrane sa Sveučilištem u Zadru, čijim završetkom polaznici stječu zvanje nastavnika letenja.

Program posjeta obuhvatio je razgledavanje rekonstruirane sveučilišne zgrade SEP (nekađašnja Tehnička škola), prigodne izložbe Škola za umjetnost i obrt financirana sredstvima dona-

cije Pasqualea Bakmaza: od izgradnje 1910. do obnove 2023., slušanje predavanja i razgledanje nautičkog i brodstrojarskog Transas simulatora pri Pomorskom odjelu Sveučilišta u Zadru.

Kroz izložbu su ih proveli Edi Modrinić (Državni arhiv u Zadru) i Tamara Glušić (Centar za projekte, znanost i transfer tehnologija Sveučilišta u Zadru). Edi Modrinić iznio je detalje o povijesti zgrade za čiju je gradnju zaslužan umješni trgovac Pasquale Paško Bakmaz, koji je za tu namjenu oporučno ostavio 50.000 forinti, a istodobno je donirao financijska sredstva za dogradnju zvonika katedrale svete Stošije i za zadarsko sirotište te oprostio dio dugovanja dužnicima...

Na izložbi je prikazan proces rušenja bedema koji su stajali i na ovom mjestu, čime se otvorio prostor za gradnju nekih važnih objekata. Za života je poticao školovanje obrtnika, jer se grad počeo ubrzano gospodarski razvijati, s tvornicama likera, užadi, sapuna, tjestenine... za što su mu trebali kvalificirani kadrovi.

Prof. dr. sc. Josip Faričić budućim nastavnicima letenja održao je predavanje Vojno-geografsko značenje Zadra kroz prošlost, upoznavajući ih s povijesnim mijenama vrednovanja njegova strateškog geografskog položaja.



Doc. dr. sc. Vedrana Glavaš s Odjela za arheologiju održala je predavanje Zračna arheologija: metode i primjena, dok ih je na Odjelu za geografiju izv. prof. dr. sc. Ante Šiljeg sa suradnicima upoznao sa sustavima besposadnih letjelica i njihovoj ulozi u istraživanjima prostora. Program posjeta završio je zajedničkim ručkom u novome Studentskom domu.

Sudjelovanje u realizaciji studijskog programa *Obrazovni menadžment koji izvodi Sveučilište u Klaipedi*, od 22. do 26. travnja 2024.

U razdoblju od 22. do 26. travnja 2024. u sklopu izvođenja studijskog programa *Obrazovni menadžment koji izvodi Sveučilište u Klaipedi*,

a u provedbu kolegija uključeno je nastavno osoblje Sveučilišta u Zadru, posjetila nas je grupa od 12 studenata sa Sveučilišta u Klaipedi.

Tijekom boravka na Sveučilištu u Zadru studenti su stekli 3 ECTS boda kroz predavanja, radionice, sastanke sa studentima volonterima, aktivnosti na Festivalu znanosti Sveučilišta u Zadru koji se održao u istom tjednu te samostalnim studentskim radom na zadanim temama.

Ishodi učenja:

Kroz unaprijed izrađen tjedni program učenici će znati i moći:

- objasniti kontekst političkih dokumenata relevantnih za učinkovitost obrazovnih institucija
- razlikovati Europski kvalifikacijski okvir od nacionalnih kvalifikacijskih okvira
- prepoznati i promicati pozitivnu kulturu u odgojno-obrazovnim ustanovama
- definirati stres i identificirati različite izvore stresa u obrazovnim ustanovama
- imenovati psihološke moderatore stresa i razmotriti strategije i stilove suočavanja
- objasniti kako ojačati vještine vođenja motiviranjem učenika i promicanjem uspjeha u učenju u školi





- objasniti važnost mentalnog zdravlja i prevenirati duševne bolesti prepoznavanjem ranih pokazatelja psihičkih bolesti
- primjenjivati marketing u školama.

Festival znanosti – radionica *Dijete i inteligencija*

U okviru Festivala znanosti 2024. Odjel za pedagogiju i Centar Stjepan Matičević Sveučilišta u Zadru organizirali su u radionicu pod naslovom Dijete i inteligencija. Radionica se održala



26. travnja 2024. u Centru Stjepan Matičević, a aktivnost su realizirali nastavnici i studenti Odjela za pedagogiju u suradnji s učenicima OŠ Petra Preradovića, te njihovom učiteljicom geografije Renatom Cvetkovski i učiteljicom matematike, Anitom Šimac, prof.

Promovirane četiri polaznice poslijediplomskoga specijalističkog studija Vođenje i upravljanje odgojno-obrazovnom ustanovom (23. ožujka 2024.)

U okviru svečane Promocije doktora znanosti i specijalista, održane 23. ožujka 2024. promovirane su i četiri specijalistice poslijediplomskoga specijalističkog studija Vođenje i upravljanje odgojno-obrazovnom ustanovom čiji je nositelj Centar Stjepan Matičević. Promovirane su: Ire-



na Dukić, Maja Gulin, Marina Šarlija Miočić i Željka Zubović. Promovente su u najviši akademski stupanj uveli rektor Sveučilišta u Zadru prof. dr. sc. Josip Faričić, prorektori prof. dr. sc. Anita Pavić-Pintarić, izv. prof. dr. sc. Lena Mirošević, prof. dr. sc. Zvezdan Penezić, prof. dr. sc. Marko Lukić i promotori, prof. dr. sc. Ana Slišković i prof. dr. sc. Nedjeljka Balić-Nizić.

CENTAR ZA JADRANSKA ONOMASTIČKA ISTRAŽIVANJA

Znanstveno-istraživačka djelatnost Centra u akademskoj godini 2023./2024. najvećim se dijelom odvijala u okviru znanstvenog projekta Lingvistička geografija Hrvatske u europskome kontekstu (LinGeH) koji je od 2020. do 30. lipnja 2024. financirala Hrvatska zaklada za znanost pri Sveučilištu u Zadru. Voditeljica projekta je prof. dr. sc. Dunja Brozović Rončević, a svi zaposlenici Centra bili su suradnicima na projektu

uz prof. u miru Vladimira Skračića i dr. sc. Ivana Magaša s Odjela za kroatistiku. Na projektu su sudjelovali i suradnici s pet hrvatskih sveučilišta (UniZg, UniRi, UniPu, UniSt, HKS) te IHJJ i HAZU. Temeljna je zadaća projekta istraživanje hrvatskih mjesnih govora prema LinGeH upitniku, izradba jezičnih zemljovida za odabrane jezične fenomene te suradnja na međunarodnim geolingvističkim projektima.

Nastavljen je rad na pripremanju toponomastičke monografije Toponimija otoka Raba.

U organizaciji Centra za jadransku onomastiku i etnolingvistiku na Sveučilištu u Zadru održana je od 25. do 27. travnja 2024. međunarodna konferencija pod naslovom International Geolinguistic Conference, Linguistic geography in Croatia and beyond: experiences, challenges, models na kojoj su sudjelovali najistaknutiji znanstvenici s područja lingvističke geografije iz mnogih europskih država te, naravno, svi zaposlenici Centra. Na konferenciji su predstavljena dostignuća

međunarodnih (Atlas Linguarum Europae ALE, Atlante Linguistico Mediterraneo ALM, L'Atlas Linguistique Roman ALiR) i nacionalnih geolingvističkih projekata (njemački, talijanski, katalonski, hrvatski, slovenski, makedonski, rumunjski), a održan je i okrugli stol o perspektivama suvremene europske geolingvistike.

U akademskoj godini 2023./2024. znanstvenici Centra sudjelovali su u nizu domaćih i međunarodnih znanstvenih skupova, a za neke su skupove bili i u organizacijskim odborima.

Studijska putovanja i terenske nastave, te sudjelovanja studenata u istraživanjima, projektima i sl.

Terenska nastava sa studentima odvijala se u sklopu kolegija Etnojezična istraživanja na ko-

ju su sudjelovali studenti Odjela za etnologiju te studenti Odjela za lingvistiku.

U akademskoj godini 2023./2024. u sklopu projekta LinGeH zaposlenici Centra obavili su niz terenskih istraživanja hrvatskih mjesnih govora u skladu s projektnim radnim i financijskim planom. U nekim su istraživanjima aktivno participirali i studenti doktorskog studija Humanističke znanosti Sveučilišta u Zadru: asistent Hrvoje Bazina (mentor N. Vuletić), Mislav Čaljkusić (mentorica D. Brozović), Paula Jurić (mentorica N. Šprljan) te doktorandi Matija Mužek i Ivan Miškulin s doktorskog studija Povijest i dijalektologija hrvatskoga jezika Sveučilišta u Rijeci.

CENTAR ZA ISTRAŽIVANJE GLAGOLJAŠTVA

Međunarodna konferencija *Digital Humanities and Heritage*, Zagreb (25. – 27. listopada 2023.)

Marijana Tomić i Laura Grzunov, suradnice Centra za istraživanje glagoljaštva s Odjela za informacijske znanosti, sudjelovale su izlaganjem na međunarodnoj konferenciji Digital Humanities and Heritage (Zagreb, 25. – 27.

LINGUISTIC GEOGRAPHY IN CROATIA AND BEYOND:
experiences, challenges, models
International Geolinguistic Conference
Zadar, April 25–27, 2024
Sveučilište u Zadru / UNIVERSITY OF ZADAR
Svečana dvorana / AULA MANDRA

TRINERIAL, April 25th

10:00 – 10:30 Registration
10:30 – 11:00 Opening Ceremony
11:00 – 11:30 Keynote: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
11:30 – 12:00 Lunch
12:00 – 12:30 Session 1: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
12:30 – 13:00 Session 2: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
13:00 – 13:30 Session 3: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
13:30 – 14:00 Session 4: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
14:00 – 14:30 Session 5: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
14:30 – 15:00 Session 6: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
15:00 – 15:30 Session 7: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
15:30 – 16:00 Session 8: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
16:00 – 16:30 Session 9: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
16:30 – 17:00 Session 10: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
17:00 – 17:30 Session 11: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
17:30 – 18:00 Session 12: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
18:00 – 18:30 Session 13: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
18:30 – 19:00 Session 14: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
19:00 – 19:30 Session 15: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
19:30 – 20:00 Session 16: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
20:00 – 20:30 Session 17: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
20:30 – 21:00 Session 18: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
21:00 – 21:30 Session 19: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
21:30 – 22:00 Session 20: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
22:00 – 22:30 Session 21: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
22:30 – 23:00 Session 22: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
23:00 – 23:30 Session 23: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
23:30 – 24:00 Session 24: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
24:00 – 24:30 Session 25: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
24:30 – 25:00 Session 26: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
25:00 – 25:30 Session 27: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
25:30 – 26:00 Session 28: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
26:00 – 26:30 Session 29: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
26:30 – 27:00 Session 30: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
27:00 – 27:30 Session 31: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
27:30 – 28:00 Session 32: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
28:00 – 28:30 Session 33: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
28:30 – 29:00 Session 34: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
29:00 – 29:30 Session 35: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
29:30 – 30:00 Session 36: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
30:00 – 30:30 Session 37: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
30:30 – 31:00 Session 38: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
31:00 – 31:30 Session 39: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
31:30 – 32:00 Session 40: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
32:00 – 32:30 Session 41: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
32:30 – 33:00 Session 42: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
33:00 – 33:30 Session 43: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
33:30 – 34:00 Session 44: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
34:00 – 34:30 Session 45: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
34:30 – 35:00 Session 46: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
35:00 – 35:30 Session 47: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
35:30 – 36:00 Session 48: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
36:00 – 36:30 Session 49: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
36:30 – 37:00 Session 50: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
37:00 – 37:30 Session 51: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
37:30 – 38:00 Session 52: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
38:00 – 38:30 Session 53: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
38:30 – 39:00 Session 54: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
39:00 – 39:30 Session 55: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
39:30 – 40:00 Session 56: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
40:00 – 40:30 Session 57: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
40:30 – 41:00 Session 58: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
41:00 – 41:30 Session 59: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
41:30 – 42:00 Session 60: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
42:00 – 42:30 Session 61: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
42:30 – 43:00 Session 62: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
43:00 – 43:30 Session 63: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
43:30 – 44:00 Session 64: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
44:00 – 44:30 Session 65: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
44:30 – 45:00 Session 66: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
45:00 – 45:30 Session 67: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
45:30 – 46:00 Session 68: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
46:00 – 46:30 Session 69: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
46:30 – 47:00 Session 70: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
47:00 – 47:30 Session 71: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
47:30 – 48:00 Session 72: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
48:00 – 48:30 Session 73: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
48:30 – 49:00 Session 74: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
49:00 – 49:30 Session 75: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
49:30 – 50:00 Session 76: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
50:00 – 50:30 Session 77: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
50:30 – 51:00 Session 78: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
51:00 – 51:30 Session 79: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
51:30 – 52:00 Session 80: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
52:00 – 52:30 Session 81: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
52:30 – 53:00 Session 82: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
53:00 – 53:30 Session 83: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
53:30 – 54:00 Session 84: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
54:00 – 54:30 Session 85: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
54:30 – 55:00 Session 86: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
55:00 – 55:30 Session 87: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
55:30 – 56:00 Session 88: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
56:00 – 56:30 Session 89: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
56:30 – 57:00 Session 90: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
57:00 – 57:30 Session 91: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
57:30 – 58:00 Session 92: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
58:00 – 58:30 Session 93: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
58:30 – 59:00 Session 94: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
59:00 – 59:30 Session 95: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
59:30 – 60:00 Session 96: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
60:00 – 60:30 Session 97: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
60:30 – 61:00 Session 98: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
61:00 – 61:30 Session 99: Linguistic Geography in Croatia and Beyond
61:30 – 62:00 Session 100: Linguistic Geography in Croatia and Beyond

VIRTUAL RESEARCH ENVIRONMENT FOR GLAGOLITIC MANUSCRIPTS' FRAGMENTS: CHALLENGES, FUTURE DIRECTIONS AND THE ROLE OF GLAM LABS IN ITS ESTABLISHMENT

Associate Professor Marijana Tomić, PhD
Laura Grzunov, Research Assistant

Department of Information Sciences
Centre for Research in Glagolitic
University of Zadar
Croatia
mtomic@unizd.hr
lgrzunov@unizd.hr

Sveučilište u Zadru
University of Zadar
Istorijata 1, 51000 Zadar
2023

Department of Information Sciences
iSchools
Centre for Innovative Digitalisation

listopada 2023.). U izlaganju pod naslovom Virtual Research Environment for Glagolitic manuscripts' fragments: challenges, future directions, and the role of GLAM Lab in its establishment iznijele su dio rezultata institucijskog projekta Jezična, pismovna i kodikološka analiza fragmenata zbirke Ivana Berčića zadarske provenijencije u virtualnom istraživačkom okruženju koji je financiralo Sveučilište u Zadru (institucijski projekt broj IP.01.2021.22), ali i istaknule daljnje aktivnosti u području glagoljske filigranologije i digitalne humanistike.

Znanstveni skup *Kurzivna glagoljica na riječkom i na zadarskom području*, 4. Dani glagoljice u Rijeci, Benja 2.0 (8. studenoga 2023.)

Dana 8. studenoga 2023. na Filozofskom fakultetu u Rijeci, u sklopu 4. tjedna glagoljice, u suorganizaciji Udruge TypeFlow, Filozofskog fakulteta u Rijeci i Centra za istraživanje glagoljaštva Sveučilišta u Zadru, održao se znanstveni skup *Kurzivna glagoljica na riječkom i na zadarskom području*. Osim suorganizacije, suradnici Centra za istraživanje glagoljaštva sudjelovali su i zanimljivim izlaganjima:

- doc. dr. sc. Ivana Petešić Šušak: Glagoljski kurziv na zadarskom području
- prof. dr. sc. Kristijan Juran: Crtice iz šibenske kurzivne glagolitike
- izv. prof. dr. sc. Marijana Tomić i asistentica Laura Grzunov: Glagoljski kurziv zadarskog područja u digitalnom okruženju: istraživanje, građanska znanost i AI.



U svim aktivnostima sudjelovali su studenti triju sveučilišnih odjela, i to Odjela za informacijske znanosti, Odjela za povijest i Odjela za kroatistiku Sveučilišta u Zadru. Dodatno, na skupu su im se pridružili i studenti kroatistike Filozofskog fakulteta u Rijeci.

Pozvani izlagači bili su akademik Mateo Žagar (Filozofski fakultet u Zagrebu), dr. sc. Ivan Botica (Staroslavenski institut) i prof. dr. sc. Siniša Reberski (Akademija likovnih umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu). Prof. dr. sc. Siniša Reberski je, osim izlaganja, za studente održao i zanimljivu radionicu glagoljske kaligrafije u kojoj je prikazao pisarski stol i alate koje su pisari rabili pri pisanju glagoljskih dokumenata.

Od ovce do miša: digitalna obrada glagoljske baštine; diseminacijska radionica (23. studenoga 2023.)

Radionica *Od ovce do miša: digitalna obrada glagoljske baštine* održala se 23. studenoga 2023. od 12.00 do 13.30 u suorganizaciji Staroslavenskog instituta u Zagrebu i Centra za istraživanje glagoljaštva. Na radionici su predstavljeni



rezultati HRZZ projekta NOMIS – Interdisciplinarni pristup hrvatskoglagoljskomu misalu na primjeru Misala kneza Novaka čiji je nositelj Staroslavenski institut u Zagrebu (Više: <https://stin.hr/nomis/>), te pojedini digitalni alati koji se rabe u istraživanjima glagoljaštva. Radionici su vodili suradnici sa Staroslavenskog instituta: dr. sc. Sandra Požar (voditeljica projekta), dr. sc.

POPULARNO - ZNANSTVENI KOLOKVIJ
u povodu Dana hrvatske glagoljice i glagoljaštva
ZADARSKI GLAGOLJSKI KONTRAPUNKT
21. 2. 2024., 17:00h
Izgrada SEP (obnovljena Tehnička škola), ul. Šime Vitezića 1
dvorana 001

PROGRAM

Ivica Vigiato i Ivana Petušić Šušak. Predstavljanje brošure *Glagoljica na zadarskom području* (izdavači Sveučilište u Zadru i Udruga glagoljaša Zadar)

Grozdana Franov Živković i Marija Kero. *Don Pavao Kero – u povodu 5. godišnjice smrti*

Grozdana Franov Živković i Marija Kero. Predstavljanje knjige *Don Pavao Kero – u povodu 5. godišnjice smrti i Glagoljaštvo Ugljana i Pašmana*

Marijana Tomić, Kristijan Juran, Ivana Petušić Šušak, Laura Grzunov. *Znanstveni odjeci zadarskog glagoljaštva: predstavljanje znanstvenih aktivnosti Centra za istraživanje glagoljaštva uz popratnu izložbu*

Marijana Šenković Klapan, Nerma Mlačić. *O glagoljici u fondu Znanstvene knjižnice Sveučilišta u Zadru*

Anamarija Perović. *Pregled gradiva pisanog glagoljicom u fondovima i zbirkama Arhiva Zadarske nadbiskupije*

Danijela Deković. *Život glagoljaštva u Zadru: popularizacijske i popularno-znanstvene aktivnosti Udruge glagoljaša Zadar*

Željko Diktan. *Glagoljica dječjim rukama i očima: Stara glagoljaša i međunarodni natjecaj Iskonji bje slovo*

Ivan Botica, dr. sc. Kristijan Kuhar, dr. sc. Andrea Radošević i Silvio Koščak, lic. theol., a na radionici su sudjelovali studenti prve godine prijediplomskog studija Hrvatski jezik i književnost.

Znanstveno-popularni kolokvij Zadarski glagoljski kontrapunkt (21. veljače 2024.)

Znanstveno-popularni kolokvij Zadarski glagoljski kontrapunkt organiziran je u povodu Dana hrvatske glagoljice i glagoljaštva. Kolokvij, uz popratne izložbe Don Pavao Kero i Glagoljaštvo na Ugljanu i Pašmanu te predstavljanje brošure *Glagoljica na zadarskom području*, održao se 21. veljače 2024. u 17.00 sati u zgradi SEP-a, u dvorani 001. Uz Centar za istraživanje glagoljaštva Sveučilišta u Zadru, suorganizatori kolokvija bili su Znanstvena knjižnica Sveučilišta u Zadru, Zavod za povijesne znanosti HAZU u Zadru, Zadarska nadbiskupija, Državni arhiv u Zadru i Udruga glagoljaša Zadar (Organizacijski odbor: Laura Grzunov, asistentica, Zrinka Džoić, asistentica, dr. sc. Grozdana Franov Živković, izv. prof. dr. sc. Marijana Tomić; programski odbor: izv. prof. dr. sc. Marijana Tomić, doc. dr. sc. Ivana Petušić Šušak, prof. dr. sc. Kristijan Juran, dr. sc. Grozdana Franov-Živković, Danijela Deković, prof., Marija Kero).

VII. međunarodni likovni natječaj *Iskonji bje slovo* (svibanj 2024.)

Zadarska županija, Grad Zadar, Centar za istraživanje glagoljaštva Sveučilišta u Zadru i Udruga glagoljaša Zadar osmu su godinu zaredom bili pokrovitelji projekta likovnog natječa-



ja Iskoni bje slovo. Organizator je projekta OŠ Zadarski otoci – Zadar. VIII. likovni natječaj Iskoni bje slovo vodili su i organizirali članovi povjerenstva: ravnatelj Davor Barić, izv. prof. dr. sc. Marijana Tomić, prof. Sunčica Ivin Mikulić, prof. Mate Čačić, prof. Iva Buljat, prof. Bernarda Kamber, prof. Lucija Paleka, prof. Darko Vulin, prof. knjižničarka Mišela Nežić, učiteljice razredne nastave Renata Andrović, Anamarija Botica Miljanović, Anđelina Grancarić, Antonia Klarić i Željka Diklan. Na natječaj pristiglo je ukupno sto i pedeset radova iz dvadeset i četiri osnovne škole iz Hrvatske, te hrvatskih škola iz inozemstva: Mađarske, Njemačke, Bosne i Hercegovine i Švicarske.

Radni sastanci projekta *Unaprjeđenje digitalne istraživačke infrastrukture za istraživanje kulturne baštine kroz Otvorenu znanost i FAIR načela* (svibanj 2024.)

U sklopu bilateralnoga znanstvenog projekta Hrvatska-Austrija Unaprjeđenje digitalne istraživačke infrastrukture za istraživanje kulturne baštine kroz Otvorenu znanost i FAIR načela

(Advancing Digital Research Infrastructures for Cultural Heritage Research towards Open Science and FAIRness) koji se vodi u suradnji Odjela za informacijske znanosti i Centra za istraživanje glagoljaštva Sveučilišta u Zadru (Marijana Tomić, Neven Pintarić, Laura Grzunov i Zrinka Džoić) i Tehničkog fakulteta u Beču, u Austriji, znanstvenici s Tehničkog fakulteta u Beču proveli su u svibnju 2024. pet dana na Sveučilištu u Zadru gdje su u ugodnoj atmosferi Austrijske knjižnice koja djeluje na našem Sveučilištu kroz niz radnih sastanaka uputili na mogućnosti i poteškoće u vezi s unaprjeđenjem digitalne istraživačke infrastrukture u području glagoljaštva, na primjeru podataka iz digitalnog laboratorija GlagoLab koji se razvija u sklopu Centra za istraživanje glagoljaštva Sveučilišta u Zadru, te raspravljali mogućnosti otvaranja istraživačkih podataka o hrvatskom glagoljaštvu u skladu s FAIR načelima i njihova korištenja za daljnja istraživanja (reuse). Raspravili su glavne istraživačke probleme i predložili konkretne mogućnosti korištenja tih podataka na napredne načine, njihova trajnog skladištenja, verziranja, vizualizacije i ostalo. Slijedi testiranje predloženih rješenja povezanih s analizom metapodataka i tekstova glagoljskih rukopisa, metapodataka povezanih s vodenim znakovima na papiru glagoljskih rukopisa i fragmentima i slično. Testi-



ranja rješenja prikazat će mogućnosti korištenja strukturiranih i standardiziranih metapodataka i standardiziranih aplikacijskih profila, NLP-a (Natural Language Processing) i SKG-a (Scientific Knowledge Graph) u istraživanjima u području hrvatskoga glagoljaštva.

Nova kampanja za građanstvo: Čitajmo glagoljske tekstove zajedno! (srpanj 2024.)

U srpnju 2024. pokrenuta je nova crowdsourcing kampanja Čitajmo glagoljske tekstove zajedno! u kojoj je javnosti dana mogućnost da prepisuje i istražuje glagoljsku baštinu Hrvatske! U ovu kampanju uključena je vrijedna rukopisna i tiskana građa, a osim kurzivne glagoljice, u ovoj se kampanji transliterirala i uglata glagoljica. Građa koja je bila uključena u kampanju dostupna je na portalima Glagoljica.hr i GlagoLab, a Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu i Arhiv Zadarske nadbiskupije dali su dozvolu za korištenje svoje građe u ovoj kampanji.



Izložbe Don Pavao Kero i Glagoljaštvo na Ugljanu i Pašmanu (21. veljače 2024.)

Izložbe su održane u sklopu znanstveno-popularnog kolokvija Zadarski glagoljski kontrapunkt organiziranog u povodu Dana hrvatske glagoljice i glagoljaštva 21. veljače 2024.



Predstavljanje brošure *Glagoljica* na zadarskom području (21. veljače 2024.)

U sklopu znanstveno-popularnog kolokvija Zadarski glagoljski kontrapunkt organiziranog u povodu Dana hrvatske glagoljice i glagoljaš-





tva 21. veljače 2024. Ivica Vigato i Ivana Petešić Šušak predstavili su brošuru Glagoljica na zadarskom području.

Znanstveni skup Kurzivna glagoljica na riječkom i na zadarskom području, 4. Dani glagoljice u Rijeci, Benja 2.0 (8. studenoga 2023.)

U svim aktivnostima na ovom skupu sudjelovali su studenti triju sveučilišnih odjela, i to Odjela za informacijske znanosti, Odjela za povijest i Odjela za kroatistiku Sveučilišta u Zadru.

CENTAR ZA GEOPROSTORNE TEHNOLOGIJE

Centar za geoprostorne tehnologije (GAL) osnovan je krajem veljače 2023. godine kao znanstveno-istraživački centar koji okuplja akademsko osoblje s matičnih sastavnica Sveučilišta u Zadru i drugih međunarodnih visokoobrazovnih i znanstvenih institucija.

Centar je znanstvena i stručna sastavnica

Sveučilišta koja primarno obavlja znanstveni i stručni rad te služi kao podrška svim sastavnicama koje u svojim znanstvenim i stručnim istraživanjima primjenjuju neki oblik geoprostornih tehnologija i metoda.

Osnovni cilj GAL-a je okupljanje interdisciplinarnog tima iz različitih znanstvenih područja, polja i grana s ciljem provođenja interdisciplinarnih znanstvenih istraživanja, edukacije mladih istraživača, primjene novih znanja i tehnologija te razvoja inovativnih metoda istraživanja u definiranim područjima.

U sklopu Centra ne izvodi se nastavna djelatnost te kao takav nema zaposleno nastavno osoblje, već okuplja akademsko osoblje zaposleno na drugim sastavnicama Sveučilišta uz vanjske članove. Centar je usmjeren na znanstveno-istraživački rad, provođenje projekata i popularizaciju znanosti i Sveučilišta u Zadru.

U nastavku je naveden popis članova Centra za geoprostorne tehnologije koji su zaposleni na matičnoj ustanovi (Sveučilište u Zadru)

Redoviti profesori: **prof. dr. sc. Ante Šiljeg¹**, **prof. dr. sc. Silvija Šiljeg¹**, **prof. dr. sc. Nina Lončar¹**

Izvanredni profesori: **izv. prof. dr. sc. Tomislav Šarić²**, **izv. prof. dr. sc. Mario Katić³**

Docenti: **doc. dr. sc. Ivan Marić¹ (voditelj)**, **doc. dr. sc. Fran Domazetović² (zamjenik)**

Asistenti: **mag. geogr. Lovre Panda⁴**, **mag.**

¹ Zaposleni na Odjelu za geografiju (Sveučilišta u Zadru)

² Zaposlen na Odjelu za ekologiju, agronomiju i akvakulturu (Sveučilište u Zadru)

³ Zaposlen na Odjelu za etnologiju i antropologiju (Sveučilište u Zadru)

⁴ Zaposlenik na HrZZ-ovom projektu *Razvoj karijera mladih istraživača*

geogr. Rina Milošević⁵

Predstavnik članova s vanjskih institucija je izv. prof. dr. sc. Neven Cukrov (Institut Ruđer Bošković).

Popis nenastavnog osoblja koje radi u Centru:

Od nenastavnog osoblja u Centru za geoprostorne tehnologije (GAL), preko projekta *Self-sustainable Multisensor System for Monitoring Water Quality in Inland Waterbodies (SMART-Water)* (Interreg IPA Croatia – Bosnia and Herzegovina – Montenegro) u prosincu 2024. zaposleni su:

- Anja Batina, mag. ing. geod. et geoinf.
- mag. geogr. Gloria Pedić
- Josip Maretić, student FESB-a

Članovi GAL-a su rezultate znanstvenih i projektnih istraživanja prezentirali na ukupno 10 konferencija s ukupno 15 izlaganja. Sudjelovali su na konferencijama:

- *X AIGeo Italian Young Geomorphologists' Day - III IAG International Young Geomorphologists' Meeting*, 1. – 2. ožujka 2024., Venecija, Italija. (1 izlaganje)
- *Population in Post-Yugoslav Countries: (Dis) Similarities and Perspectives*, 19. – 20. travnja 2024., Beograd, Srbija. (3 izlaganja)
- *GISTAM 2024 – 10th International Conference on Geographical Information Systems Theory, Applications and Management*, 2. – 4. svibnja 2024., Angers, France. (1 izlaganje)

⁵ Zaposlena na Odjelu za ekologiju, agronomiju i akvakulturu (Sveučilište u Zadru)

- online)
- *43rd CIESM Congress*, 14. – 18. listopada 2024., Palermo, Italija. (2 izlaganja)
- *EMCEI – 6th Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-2024)*, 16. – 19. svibnja 2024., Marrakesh, Marocco. (1 izlaganje online)
- *International Conference of Environmental Remote Sensing and GIS (ICERS)*, 11. – 12. srpnja 2024., Zagreb, Hrvatska. (3 izlaganja)
- *6. kongres geografa Bosne i Hercegovine*, 18. – 21. rujna 2024., Sarajevo, Bosna i Hercegovina. (1 izlaganje)
- *5th International Scientific and Expert Conference Natural Resources, Green Technologies and Sustainable Development GRE-EN2024*, 3. – 5. prosinca 2024., Zagreb, Hrvatska (1 izlaganje)
- *Klimatske promjene i očuvanje morskih ekosustava Jadranskog mora*, 26. – 29. rujna 2024., Zadar, Hrvatska (1 izlaganje)
- *9th Balkan Symposium on Archaeometry*, 4. – 7. studenoga 2024., Zadar, Hrvatska (1 izlaganje)



Nadalje, članovi GAL-a su sudjelovali na sljedećim radionicama, javnim predavanjima i popularizacijama znanosti:

- **Pozvano predavanje na FESB-u, Presentacija GAL-a**, siječanj 2024. <https://gal.unizd.hr/en/news/pozvano-predavanje-na-fesb-u,214.html>
- **GEONIGHT – DANI GEOGRAFIJE**, travanj 2024. <https://gal.unizd.hr/en/news/geonight,229.html>
- **FESTIVAL ZNANOSTI 2024, Umjetna inteligencija u geografiji**, travanj 2024. https://www.unizd.hr/Portals/28/Program%20FZ%202024_.pdf
- **GIS radionica Čakovec, Pretraživanje prostorne baze podataka i vizualizacija podataka**, svibanj 2024. <https://gal.unizd.hr/en/news/gal-tim-u-cakovcu,240.html>
- **Projekt Zanimanja – Što ću biti kad odrastem? Vrtić Vrška vila**, <https://gal.unizd.hr/en/news/projekt-%E2%80%9Czanimanja---sto-cu-biti-kad-odrastem%E2%80%9D,250.html>, svibanj, 2024.
- **EUROPSKA NOĆ ISTRAŽIVAČA 2024**, <https://gal.unizd.hr/en/news/europska-noc-istrazivaca-2024,264.html>, rujan 2024.
- **Dani otvorenih vrata laboratorija (GAL), Blue Connect 2.0**, <https://zadarski.slobodnadalmacija.hr/zadar/djirada/djeca-postala-znanstvenici-na-jedandan-sveuciliste-u-zadru-otvorilo-vrata-svojih-laboratorija-1439249>, prosinac 2024.
- **Dan grada Zadra, Kvaliteta života u gradu Zadru 2024. godine**, Hrvatsko geografsko društvo Zadar, Odjel za geografiju, [\[gradu-zadru-2024,282.html\]\(https://gal.unizd.hr/en/news/gradu-zadru-2024,282.html\), studeni 2024.](https://gal.unizd.hr/en/news/kvaliteta-zivota-u-

</div>
<div data-bbox=)

- **Uloga UAV-a u suvremenom modeliranju okoliša**, Program stručnog posjeta polaznika specijalizacije za vojnog nastavnika letenja Sveučilišta u Zadru, studeni 2024. <https://gal.unizd.hr/en/news/strucna-posjeta-polaznika-specijalizacije-za-vojnog-nastavnika-letenja,285.html>
- **Radionica u sklopu NSF projekta *Competition in a Post-conflict Landscape***, voditelj: Robert M Hayden, siječanj 2024. <https://gal.unizd.hr/en/news/odrzana-radionica-u-sklopu-projekta-competition-in-a-post-conflict-landscape,215.html>
- **EDIH Adria**, <https://gal.unizd.hr/en/news/edih-adria,269.html>, listopad 2024.
- **Innovamare Academy 2.0 fieldwork and lecture**, INOVAMARE, listopad 2024. <https://gal.unizd.hr/en/news/innovamare-academy-20,276.html>,



Članovi GAL-a, prof. dr. sc. Ante Šiljeg i doc. dr. sc. Ivan Marić sudjelovali su u obuci pilota za izvođenje **operacija posebnih kategorija (srpanj 2024., Zagreb)**.

Članovi GAL-a su u 2023./2024. godini bili suradnici na **3 HrZZ projekta**:

- 1) **Istraživački projekt HRZZ – *Compound Flooding in Coastal Croatia under Present and Future Climate (IP-2022-10-7598)***
- 2) **Istraživački projekti HRZZ – *Close-Range Remote Sensing for Precision Forest Inventory (CLOSER-FORINVENT) (IP-2022-10-9246)***
- 3) **Istraživački projekt HRZZ – *Sit Tibi Terra Levis: formule i fraze s nadgrobnih spomenika antičke Liburnije i Japodije – STTL.***

Članovi GAL-a su u 2023./2024. godini bili suradnici na jednom projektu financiranom od EU-CONEXUS-a:

- 1) ***Ecological Echoes of Biokovo's Prehistory***, voditeljica: S. Bekavac

Članovi GAL-a su u 2023./2024. godini bili suradnici na **1 projektu sufinanciranom od NSF (National Science Foundation)**

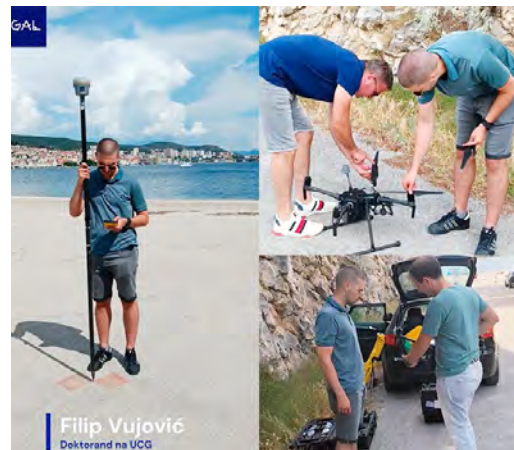
- 2) ***(Re)Constructing Religioscapes as Competing Territorial Claims in Post-War Bosnia & Herzegovina***, voditelj projekta: dr. Robert M. Hayden (Pittsburgh).

U 2023./2024. počela su **dva INTERREG projekta** u kojima članovi GAL-a imaju važnu ulogu.

- Centar za geoprostorne tehnologije partner je u projektu Self-sustainable Multisensor System for Monitoring Water Quality in Inland Waterbodies (SMART-Water) unutar programskog paketa Interreg IPA Croatia

– Bosnia and Herzegovina – Montenegro. Ukupna vrijednost projekta je 1,3 milijuna EUR, voditelj projekta je izv. prof. dr. sc. Neven Cukrov (Institut Ruđer Bošković), a cilj je projekta poboljšati kontrolu kvalitete kopnenih (jezerskih) voda korištenjem modela umjetne inteligencije. U provođenju aktivnosti sudjeluju djelatnici Centra za geoprostorne tehnologije, odnosno Odjela za geografiju, pod voditeljstvom izv. prof. dr. sc. Silvije Šiljeg.

- Centar za geoprostorne tehnologije partner je u projektu ROBONET CBC unutar programskog paketa Interreg IPA Croatia – Bosnia and Herzegovina – Montenegro. Ukupna vrijednost projekta je 1.216.645,72 EUR, voditelj projekta je prof. dr. sc. Ante Šiljeg (Centar za geoprostorne tehnologije, Odjel za geografiju), a proračun za Sveučilište u Zadru iznosi 294.492,00 EUR. Cilj je projekta postaviti temelje za prekograničnu suradnju u svrhu promicanja i unapređenja inovativne primjene plavih tehnologija za praće-



nje i sprječavanje onečišćenja u morskim i slatkovodnim ekosustavima. Poticanjem suradnje među različitim dionicima cilj je projekta razviti nova rješenja unutar plavog gospodarstva i usvojiti postojeće inovativne prakse koje poboljšavaju postojeće metode u zemljama sudionicama.

U GAL-u je na **stručnom osposobljavanju** boravio **mag. geogr. Filip Vujović** koji je diplomirao na Univerzitetu Crne Gore. U GAL-u je stekao nova znanja i vještine povezane s geoprostornim tehnologijama koje će mu pomoći u pisanju doktorske disertacije.

Studijsko putovanje

Član GAL-a doc. dr. sc. Ivan Marić je u razdoblju od 21. do 27. travnja sudjelovao na ERA-

SMUS+ teaching mobility programu na Sveučilištu Palacký (Olomouc).

Terenska istraživanja

S ciljem provođenja znanstveno-istraživačkog rada te trenutačnih projekata (INTERREG, HRZZ, institucijski projekti, terenska nastava) članovi GAL-a su u posljednjih godinu dana **proveli više od 30 terenskih istraživanja** na kojima su se koristili širokim spektrom geoprostornih tehnologija.

Slika 5 Odabrane fotografije s terenskih istraživanja

Izvođenje terenskih istraživanja rezultiralo je desetcima reelsova koji su dostupni na Instagram stranici GAL-a. GAL je moguće pratiti na Facebooku⁶, Instagramu⁷, LinkedIn⁸ te vlastitoj stranici⁹.



⁶ <https://www.facebook.com/galprojekt/>

⁷ https://www.instagram.com/gal_unizd/

⁸ <https://www.linkedin.com/company/center-for-geospatial-technologies/>

⁹ <http://gal.unizd.hr/>

6.2. SVEUČILIŠNO POLJOPRIVREDNO DOBRO „BAŠTICA“

Sveučilište u Zadru uzelo je 2006. godine u zakup cca 16 ha poljoprivrednog zemljišta na lokalitetu Baštica, predio između Suhovara i Islama Grčkog. Navedeno zemljište uzeto je u zakup radi podizanja proizvodno-pokusnih nasada za potrebe studija Primijenjena ekologija u poljoprivredi, ali i ostalih već postojećih studija na Sveučilištu kojima dobro može poslužiti u nastavnim i praktičnim aktivnostima (geografija, menagement, ekonomija...).

Godine 2007. posađeno je ukupno 24 000 loznih cijepova (6,0 ha); a 2008. još jedan dio od oko 0,5 ha. Uz autohtone sorte poput plavine i maraštine, posađene su i introducirane sorte chardonnay, sauvignon bijeli, merlot, syrah i cabernet sauvignon. Zastupljenost crnih sorti je 70 %.

Danas se vina na tržištu nalaze pod zajedničkim imenom **Sveučilišna vina; Universitas Jaderina**, i to:

1. **Cuvee Piket** – kvalitetno crno vino s kontroliranim zemljopisnim podrijetlom
2. **Cuvee Stošijica** – kvalitetno bijelo vino s kontroliranim zemljopisnim podrijetlom
3. **Idassa 2021.** – vrhunsko crno vino s kontroliranim zemljopisnim podrijetlom

Osim vinograda, 2008. – 2009. posađeno je oko 11 000 sadnica različitih sorti jabuka (crisp pink, zlatni delišes, granny smith, summerred, gala) na ukupno 5,5 ha površine.

Kolekcijski vinograd

U 2019. godini na Sveučilišnom dobru podignut je prvi dio kolekcijskog nasada autohtonih sorti vinove loze, vinogradarskih podregija Sjeverna Dalmacija i Dalmatinska zagora. U sadnji su sudjelovali studenti prijediplomskog studija Primijenjena ekologija u poljoprivredi, Odjela za ekologiju, agronomiju i akvakulturu Sveučilišta u Zadru, studenti Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, pod nadzorom nastavnika i suradnika Odjela i Fakulteta. Sadnja kolekcijskog nasada završena je u lipnju 2020. godine. Kolekcijski nasad podignut je s ciljem trajnog zbrinjavanja autohtonih sorti (banka gena), kako bi se osigurali uvjeti za njihovu daljnju reprodukciju i gospodarsku evaluaciju. Kolekcijom su obuhvaćene 44 različite sorte vinove loze vinogradarskih podregija Sjeverne Dalmacije i Dalmatinske zagore.

U dvije godine zasađeno je ukupno 1060 trsova vinove loze. Neke od sorti već su poznate i čine znatan dio vinogradarske proizvodnje (pošip, maraština, plavina i druge), dok su neke jako rijetke i tek se planira njihova revitalizacija (bilina privlačka, krivaja crvena, cipar, gustopupica, galac i druge). Nasad je, poput ostalih dijelova Sveučilišnog dobra, opremljen sustavom navodnjavanja bez kojeg je nezamisliva poljoprivredna proizvodnja u današnjim klimatskim uvjetima i promjenama te pojavom sve viših temperaturnih i padalinskih ekstrema. Kolekcijski je nasad podignut u okviru suradnje u znanstveno-nastavnom procesu između Sveučilišta u Zadru i

Agronomskog fakulteta u Zagrebu uz podršku Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj Zadarske županije. Osim doprinosa očuvanju autohtonih sorti vinove loze i jačanju suradnje između akademskih institucija, koleksijski je nasad pokušalište studenata zajedničkoga diplomskog studija Mediteranska poljoprivreda koji ove dvije institucije zajednički izvode.

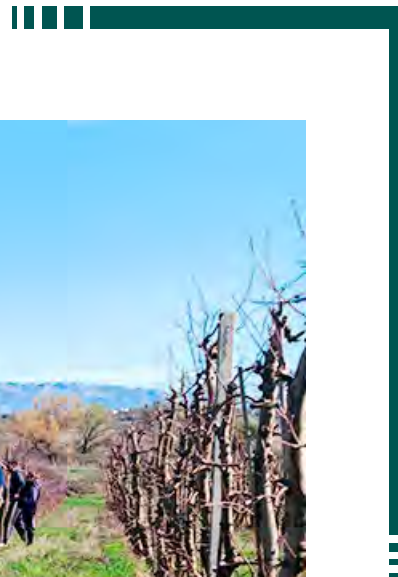
Studentska praksa na Baštici

Studenti 3. godine primijenjene ekologije u poljoprivredi započeli su novi ciklus stručne

prakse na Sveučilišnom dobru Baštica rezidbom vinograda, rezom u zrelo. Rezidba vinove loze je obavezan i neizostavan ampelotehnički zahvat kojim se osigurava održavanje uzgojnog oblika, te nesmetana primjena agrotehničkih mjera i učinkovita zaštita od bolesti i štetnika. Rezidbom se na trsu ostavlja određeni broj rod-nih pupova čime se regulira količina i kvaliteta prinosa, te porast i dozrijevanje mladica.

Osim rezidbe vinograda, studenti su na Sveučilišnom dobru obavljali i sve ostale važne agrotehničke zahvate u voćnjaku jabuka i vinogradu.





Na taj način studenti direktno sudjeluju u poljoprivrednoj proizvodnji i stječu osnovna znanja i vještine koji su im potrebni za samostalno obavljanje navedenih radova.

Sveučilišni laboratorij

Od svojeg osnutka, 2013. godine Sveučilišni laboratorij za enologiju i pedologiju provodi fizikalno-kemijske analize koje su potpora proizvodnji i znanstveno-istraživačkom radu na Baštici. Laboratorij je osnovan kako bi pružio stručnu potporu lokalnim poljoprivrednim

proizvođačima. Svake godine raste broj uzoraka vina i tla koji se donose na analizu, što pokazuje da se sve veći broj korisnika odlučuje obavljati proizvodnju po načelima struke. Osim navedenih analiza tla i vina, u laboratoriju se obavljaju i analize maslinova ulja što je osobito bitno s obzirom na to da se nalazimo u podneblju sa zavidnim površinama pod ovom mediteranskom kulturom.

Sveučilišni laboratorij upotrebljava se i za edukaciju budućih prvostupnika agronomije, studenata upisanih na prijediplomski studij Primijenjena ekologija u poljoprivredi.

6.3. BIBLIOGRAFIJA ZNAJSTVENIH I STRUČNIH RADOVA DJELATNIKA

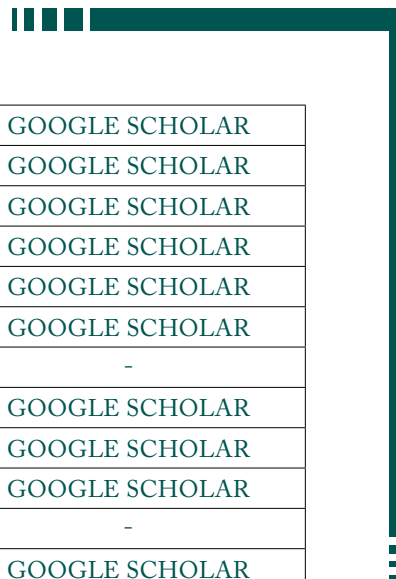
Alfirević Franić, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Alić, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Alvir, Katarina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Angster, Marco	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Anić, Tamara	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Antonina, Luka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Atlaga, Maša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Augustinčić, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Babić, Iva	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bacalja, Robert	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bačić, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Balenović, Katica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Balić-Nižić, Nedjeljka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Baljkaš, Krešimir	CRORIS	-
Banović, Marin	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Barada, Valerija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Baraka Perica, Josipa	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Baran, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Barbaroša, Šime	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Barić, Mate	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Baričević, Sanja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Barišić, Nataša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bartulović, Anita	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Basioli Kasap, Eugenija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bašić, Ana Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bašić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Batina, Anja	-	-
Batinić Angster, Mia	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Batur, Katarina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bavčević, Lav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR

Bazina, Hrvoje	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Begonja, Helga	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Begonja, Zlatko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bekavac, Silvia	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Berišić Antić, Danijela	CRORIS	-
Bezljaj, Metka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Birt Katić, Danijela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Birtić Vučić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Blaće, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bodružić, Mario	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bolfek, Berislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Borić, Laris	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Borzić, Igor	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bosna, Jurica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Božić Vrbančić, Senka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Božić, Rafaela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Božić, Saša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Brala-Mudrovčić, Jasminka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bralić Petković, Ankica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bralić, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bratanić, Mateo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bratović, Mate	-	-
Brkić, Slavko	CRORIS	-
Brkić-Vejmelka, Jadranka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Brlečić Valčić, Sonja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Brozović Rončević, Dunja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bukač, Zlatko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bukvić, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bulić, Nada	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Buljan, Borna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Bunja, Đani	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Burić Čenan, Katica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Burić, Irena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Buterin Mičić, Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR



Butić, Dolores	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Butković Mićin, Lidija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Cepić, Dražen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Cindrić, Josip	-	-
Cindrić, Maja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Cukrov, Neven	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Cupar, Drahomira	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Cvitković Kalanjoš, Ines	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Cvjetković Grginović, Tajana	CRORIS	-
Čagalj, Stjepan Mislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čanović, Samir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čelan, Antonela	CRORIS	-
Čelhar, Martina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čičin-Šain, Dijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čolak, Slavica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čorić, Ratko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čović, Sara	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čuka, Anica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čuka, Josipa	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čulin, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čupković, Gordana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čapin, Josip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čavar, Klara	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Čirić, Josip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ćoso, Zoran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ćubela Adorić, Vera	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ćurko, Daniela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ćurković Denona, Katarina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ćuto, Eugenija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Delić, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Delija Treščec, Nives	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dević, Mislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dodaj, Arta	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dokoza, Serđo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Domazetović, Fran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR

Doolan, Karin	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dragija Ivanović, Martina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Duić, Mirko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Duka Glavor, Klaudia	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dumančić, Dino	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Dundović, Zdenko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Džoić, Zrinka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Đira, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Fabijanić, Ivo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Fabijanić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Fabijanić, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Faričić, Josip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Filipi, Janja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Finka, Andrija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Franić Šimunić, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Franin, Kristijan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Frankić, Anamarija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Frleta, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Frleta, Zrinka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gandolfo, Alessandro	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gašparović Pinto, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Glavan, Ivica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Glavan, Maria Mariola	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Glavaš, Vedrana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Glavičić, Miroslav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gospić, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gospić Županović, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Graovac Matassi, Vera	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Grbić, Luka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Grčić, Larisa	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gregov, Ljiljana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Grgić Maroević, Iva	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Grgurić Srzentić, Maja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Grzunov, Jurica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Grzunov, Laura	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR



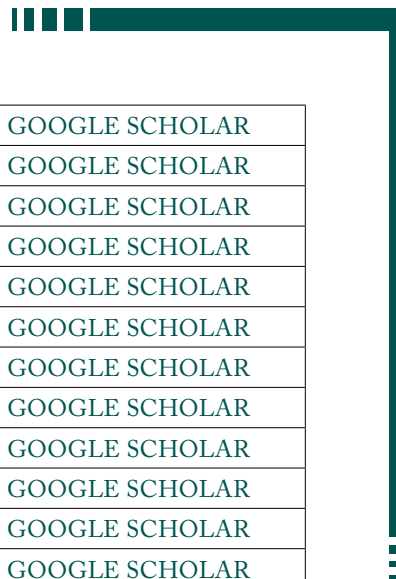
Grzunov, Matea	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gržan, Marijan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gundić, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gunjević Kosanović, Nikolina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gusar, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Gusar, Karla	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Habuš Rončević, Snježana	CRORIS	-
Hadžihalilović, Sandra	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Hajdarević, Sabira	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Hanaček, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Hansmeier, Judith	-	-
Hordov, Monika	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Horvat Oštrić, Kristina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Huber, Marta	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ilkić, Mato	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ivanov Šimek, Antonija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ivanov, Lozena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Iveljić, Ana Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ivković, Gordana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ivon, Katarina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jadrešić, Dinko	CRORIS	-
Jadrić-Kučan, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jakšić, Krešimir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Janković, Sandra	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jašić, Dajana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jeleč, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jerak, Tonći	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jerić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jordan, Kristina	CRORIS	-
Josipović, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jukić, Nikolina	CRORIS	-
Juran, Kristijan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Juric, Mate	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jurić, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jurišić, Patricia	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR

Jurković, Denis	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jurković, Irena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Jusup Magazin, Andrijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kalajžić, Vesna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kalcina, Mirela	-	-
Kale, Jadran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kapetanović, Dora	-	-
Kapović, Marko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Karačić, Geriena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Karamatić Brčić, Matilda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Karlo, Robert	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kasalo, Branko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Katić, Mario	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kiprovska Knežić, Elena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Klarica Karamarko, Ivana	-	GOOGLE SCHOLAR
Kisovar Ivanda, Tamara	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Klarić, Loreta	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Klarin, Ivo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Klarin, Mira	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Klarin, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Knez, Luka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Knežević, Andrea	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Knežević, Vlatko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Knežević, Sanja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Knežić, Boško	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Knežić, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kolarić, Alica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kolega, Cathy-Theresa	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kolega, Šimun	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Konjevoda, Suzana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kos, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kosor, Mate	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kostović, Nina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Košta, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kotlar, Manuela	-	-

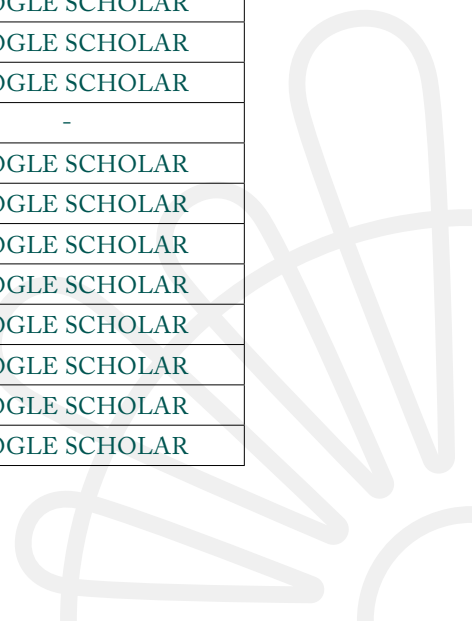


Kovačević, Karmen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Krajnović, Aleksandra	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Krasicki, Arkadiusz	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Krce Miočić, Božena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kresić Vukosav, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Križnik, Amina	-	-
Krolo, Krešimir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Krpan, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kulenović, Igor	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kupsjak, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kurilić, Anamarija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kustura, Nataša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kuvač, Kornelija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Kuzmanović, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lakošeljac, Đurđina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lasić, Josip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lemac, Tin	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lenić, Filip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Leovac, Ivica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Levačić, Patrick	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Levanat-Peričić, Miranda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Liović, Zvonko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lončar, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lončar, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lončar, Nina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lončarić, Robert	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lovrić, Goran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lovrić, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lovrinović, Vedrana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lovrović, Leonarda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lozo, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lucchini, Alice	-	GOOGLE SCHOLAR
Lujčić Pikutić, Rea	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lukas Midžić, Hana	CRORIS	-
Luketić, Daliborka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR

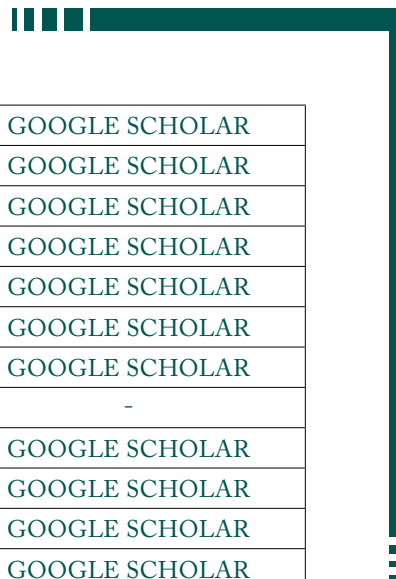
Lukežić Štorga, Maja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Lukić, Marko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ljubičić, Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Macuka, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Magaš, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Malada, Dodi	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Malenica, Frane	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mamić, Severina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mamut, Marica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Marcelić, Sven	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Marcelić, Šime	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Marelić, Tome	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Maretić, Josip	-	-
Maričić, Branka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Marić, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Marin, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Marković, Irena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Maroević, Ana	CRORIS	-
Maršić, Dražen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Marušić, Leonardo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Martínez Vicente, Alejandro	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Martinović, Anna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Maté, Martina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Matek Sarić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Medić, Alan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Medić, Edita	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mihanović, Jakov	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mijić, Linda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mikoč, Damir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mikšić, Vanda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mikulandra Volić, Ivona	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Miletić, Josip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Miletić, Nikolina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Miletić, Željko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Milić, Lucija	CRORIS	-



Milošević, Rina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Miočić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mirošević, Lena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mišković, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mišlov, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mlikota, Antonija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Modrić Hrabrov, Žana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mohorić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mokos, Melita	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mrdeža-Antonina, Divna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mrđen, Anamarija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Musap, Emilia	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mustać, Bosiljka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Mustapić Malenica, Emilija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Nakić, Dario	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Nekić, Antun	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Nekić, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Nikčević Milković, Anela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Nikolić, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Nikolić Ivanišević, Matilda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ombla, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Opačak Eror, Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Orović, Josip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Oroz, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Oštarić, Antonio	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Oštarić, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Oštrić, Marija	CRORIS	-
Pandžić, Maja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Panda, Lovre	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Panjkota, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Parica, Mate	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Parunov, Pavao	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pastorčić, Darko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Paša Maračić, Sanja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Paštar, Zrinjka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR



Pavić Pintarić, Anita	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pavić, Milorad	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pavić, Vinko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pavin, Zoran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pehar, Franjo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pedić, Gloria	-	-
Pejdo, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Penava, Mate	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Penezić, Zvezdan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Peraić, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Perica, Dražen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Peričić, Helena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Perić Šormaz, Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Perinčić Tičić, Nataša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Periša, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Perkov, Josipa	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Peša Pavlović, Nikolina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Peša, Anita	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Petani, Bruna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Petani, Rozana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Petešić Šušak, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Petković, Rajko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pijaca, Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pintarić, Antonia	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pintarić, Neven	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pivčević, Maja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Planinić, Luka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Pojatina, Adriana Branka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Poljak, Igor	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Poljak, Maja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Poljak Bilić, Ljiljana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Prijatelj, Krešimir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Proroković, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Proroković, Jakov	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR



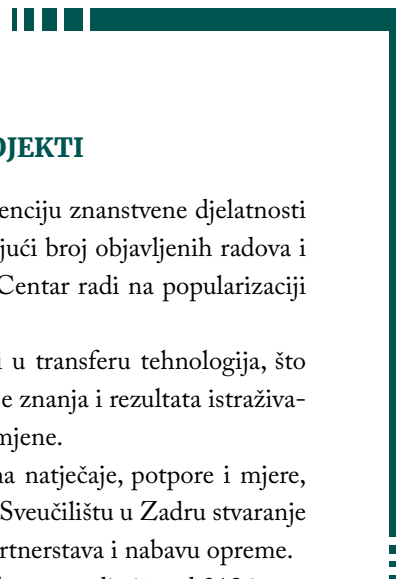
Pustahija, Ivona	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Puzek, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Radčenko, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Radeka, Igor	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Radić Rossi, Irena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Radoš, Denis	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Radoš, Žaklina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Raguž, Matea	-	-
Rajko, Mladen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ražnjević Zdrilić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ražov Radas, Melanija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ražov, Elvis	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Renić, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Rizvan, Bojan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Rogošić, Jozo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Roščić, Vani	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sarić, Tvrtko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Segarić, Nensi	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Serreqi Jurić, Teuta	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Serventi, Zrinka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sindičić Sabljo, Mirna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Skitarelić, Nataša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Skitarelić, Neven	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Slišković, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Smodlaka Vitas, Sanja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sorić, Ante	CRORIS	-
Sorić, Diana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sorić, Izabela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sorić, Sofija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sorić, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Spajić, Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Stjepović, Stijepo	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sučić, Lovro	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sučić Šantek, Ivana	CRORIS	-

Surić, Maša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sušac, Vlado	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Sutlović, Julijan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šarić, Eda	-	-
Šarić, Marija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šarić, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šarlija, Marko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šehić, Damir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šikić, Zoran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šiljeg, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šiljeg, Silvija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šiljković, Željka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šimičić, Lucija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šimić Šašić, Slavica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šimić, Nataša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šimunić, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šimurina, Tatjana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šincek Bregović, Monika	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šinko, Valerija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šišak, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šitina Žepina, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Škacan, Mislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Škevin Rajko, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Škifić, Sanja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Škoda, Zoran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šoštarić, Valentina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Špadić, Petra	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šprljan, Nataša	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Štrmelj, Lidija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Štublin, Dora	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Štulina, Anamarija	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šučur, Jure	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šunjić, Vice	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Šušić, Mirela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Tokić, Andrea	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR



Tolić, Karmen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Toman, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Tomas, Mirta	CRORIS	-
Tomasović, Željka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Tomić, Marijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Tonković, Željka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Travirka Marčina, Karmen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Tučak Junaković, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Turkalj, Eni	CRORIS	-
Uglešić, Ante	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Uglešić, Josip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Uglešić, Sanda	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Ukić Košta, Vesna	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Valčić, Marko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Valerjev, Pavle	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Valovičić, Petra	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Valjan Vukić, Violeta	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vekić, Denis	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vican, Dijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vidaković Samaržija, Donata	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vidaković, Marina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vidas Sambunjak, Zaneta	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vidić, Adrijana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vidić, Gabrijela	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vivoda, Ana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vlahović, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vodanović, Barbara	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vrančić, Frano	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vrbančić, Mario	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vrcić-Mataija, Sanja	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vrkić Dimić, Jasmina	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vrsaljko, Anđelko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vrsaljko, Slavica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vučak Lončar, Jelena	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vučetić, Marko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR

Vučetić, Šime	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vučković, Josip	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vujević, Dario	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vukosav, Branimir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vuletić, Nikola	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Vulić-Prtorić, Anita	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zdravković, Željka	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zdrilić, Ivica	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zekanović, Dražen	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zekanović-Korona, Ljiljana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zekić, Astrid	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zelić, Tomislav	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zjalić, Slaven	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zmijarević, Nikola	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zorica, Marko	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zoričić, Nika	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zorić, Zoran	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zornija, Meri	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zovko, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zrilić, Smiljana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Zubak Čižmek, Ivana	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Žganec, Krešimir	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Žibrat, Kristijan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Živković, Saša	CRORIS	-
Župan, Ivan	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Županović, Dino	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR
Županović, Mario	CRORIS	GOOGLE SCHOLAR



6.4. ZNAJSTVENO – ISTRAŽIVAČKI PROGRAMI I PROJEKTI

CENTAR ZA PROJEKTE, ZNAJST I TRANSFER TEHNOLOGIJA

Centar za projekte, znanost i transfer tehnologija Sveučilišta u Zadru pruža administrativnu i logističku podršku znanstvenicima kako bi se mogli fokusirati na istraživanje. Centar preuzima administrativne poslove povezane s projektima, nabavom, financijskim izvještajima, ugovaranjem poslova, praćenjem trošenja sredstava i financijskom raspodjelom.

Centar surađuje s ministarstvima, znanstveno-istraživačkim institucijama, lokalnim zajednicama, županijskim javnim ustanovama, udrugama, obrazovnim institucijama i međunarodnim partnerima.

Centar vodi evidenciju znanstvene djelatnosti Sveučilišta, uključujući broj objavljenih radova i citiranja. Također, Centar radi na popularizaciji znanosti.

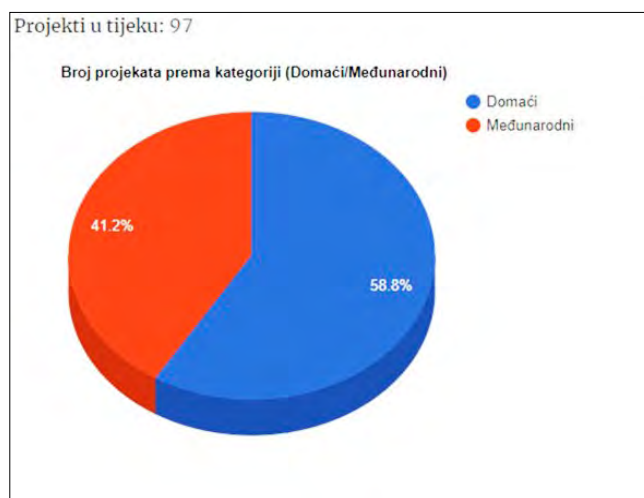
Centar pomaže i u transferu tehnologija, što uključuje prenošenje znanja i rezultata istraživanja u praktične primjene.

Kroz aplikacije na natječaje, potpore i mjere, Centar omogućuje Sveučilištu u Zadru stvaranje novih poslovnih partnerstava i nabavu opreme.

Sveučilište u Zadru provodi više od 318 istraživačkih i stručnih projekata, uključujući projekte suradnje s gospodarstvom. Također, kontinuirano doprinosi razvoju znanstveno-istraživačke i potporne infrastrukture te unaprjeđenju studentskog smještaja i standarda.

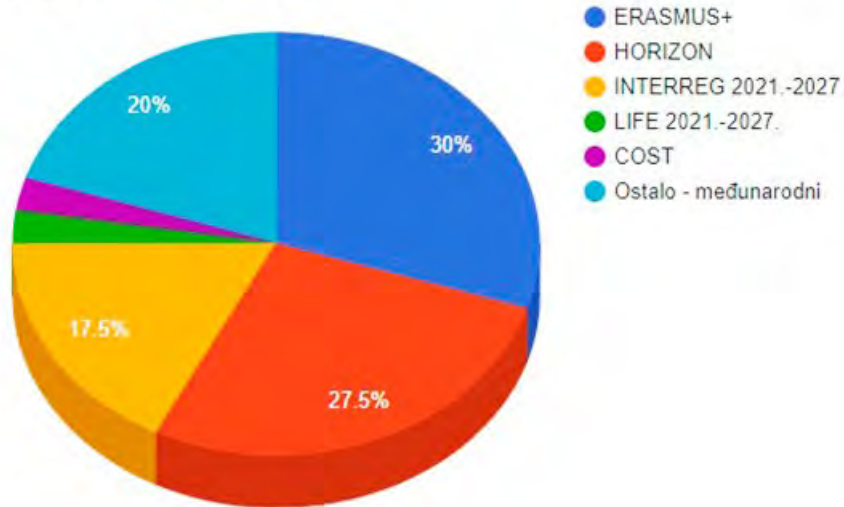
6.4.1. PROJEKTI KOJI SE PROVODE U AKADEMSKOJ GODINI 2023./2024.

PROJEKTI U TIJEKU



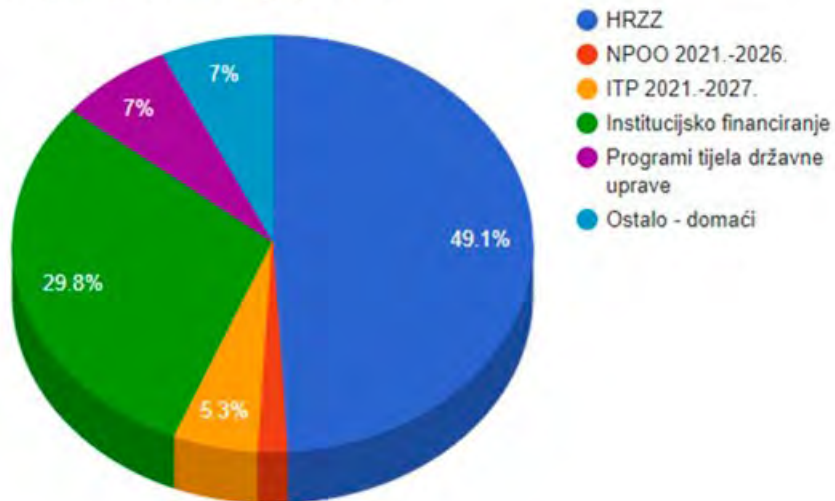
Međunarodni projekti: 40

Broj projekata prema kategoriji Međunarodni



Domaći projekti: 57

Broj projekata prema kategoriji Domaći

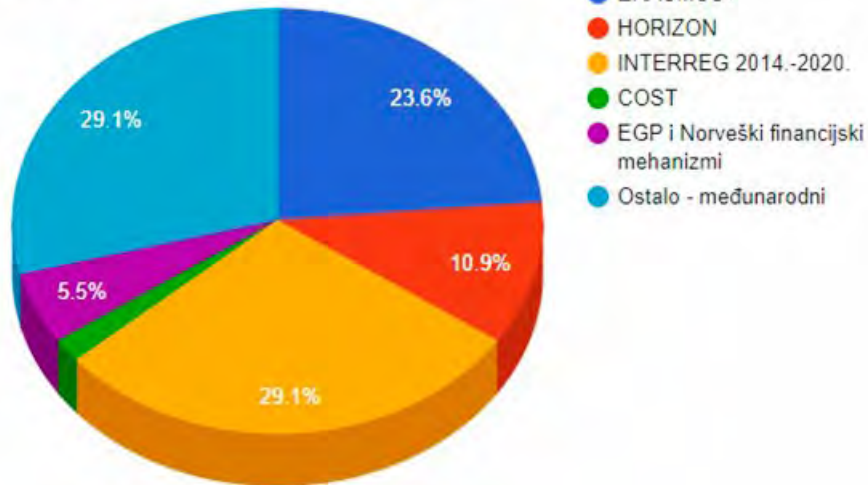




ZAVRŠENI PROJEKTI

Međunarodni projekti: 55

Broj projekata prema kategoriji Međunarodni



Domaći projekti: 166

Broj projekata prema kategoriji Domaći

