

## 6.1. ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKI CENTRI

### CENTAR „STJEPAN MATIČEVIĆ“

U akademskoj godini 2017./2018. u Centru „Stjepan Matičević“ nastavljene su redovite nastavne i znanstveno-nastavne aktivnosti. Prije svega, riječ je o realizaciji Programa za stjecanje kompetencija nastavnika prema razlikovnim modelima, ovisno o profilu i posebnosti polaznika koji se osposobljavaju za kvalifikaciju nastavnika u sustavu odgoja i obrazovanja. Također, polaznici prve generacije Poslijediplomskoga specijalističkog studija „Vođenje i upravljanje odgojno-obrazovnom ustanovom“ nastavili su s nastavnim i završnim aktivnostima na studiju koji razvija suvremene kompetencije kvalitetnog vođenja i upravljanja odgojno-obrazovnom ustanovom.

Od 19. do 21. listopada 2017. godine održana je Međunarodna znanstveno-stručna konferencija „Inovativnost, kreativnost i poduzetnost u odgojno-obrazovnom sustavu“ u organizaciji Odjela za pedagogiju i Centra „Stjepan Matičević“ Sveučilišta u Zadru, Agencije za odgoj i obrazovanje te Međunarodnog izobraževalnog centra Ljubljana. Konferencija je bila namijenjena odgojiteljima, učiteljima, nastavnicima, stručnim

suradnicima, ravnateljima, savjetnicima i mentorima. Cilj konferencije bilo je unaprjeđenje odgojno-obrazovne djelatnosti – poučavanja i odgojno-obrazovnog procesa – učenja predstavljanjem suvremenih strategija, metoda i sred-



stava poučavanja, korištenja novih tehnologija te razmjene dobre prakse predstavljanjem projekata kao konkretnih inovativnih, kreativnih i poduzetnih doprinosa neposrednih nositelja odgojno-obrazovne djelatnosti iz različitih odgojno-obrazovnih ustanova. Kroz četrnaest radnih sekcija, osam izlaganja znanstvenih i stručnih radova, tri primjera dobre prakse i tri radionice okupljeni su brojni znanstvenici i stručnjaci iz područja odgoja i obrazovanja na svim razinama – od predškolskih do visokoobrazovnih institucija.

Zvezdan Penezić i Daliborka Luketić u svojstvu članova projektnog tima te Irena Kozulić iz Ureda za znanost kao administrativna podrška projektu sudjelovali su od 13. do 15. prosinca 2017. godine u završnim aktivnostima, sastanku radne skupine i znanstveno-stručnoj konferenciji Erasmus+ projekta VOCIS (*Vocational Training of the Inner-Self*) koja je održana u Luksemburgu. Iako je projekt formalno



#### Predavanje prof. dr. sc. Zvezdana Penezića u sklopu projekta VOCIS

završio sredinom siječnja 2018. godine, završna znanstveno-stručna konferencija bila je prilika za prezentaciju rezultata dvogodišnjeg projekta u kojem je Sveučilište u Zadru sudjelovalo kao partnerska institucija zadužena za znanstvenu podršku razmatranju mogućnosti razvoja vještina i strategija samoregulacije za studente i stručnjake u području pomagačkih profesija. Naši su predstavnici održali nekoliko predavanja i radionica: *Adding self-regulation as a new dimension to BA courses* (Zvezdan Penezić), *Self-regulation*



Polaznici programa za stjecanje nastavničkih kompetencija

*strategies for students* (Daliborka Luketić), *Self-regulation strategies for learning and teaching self-regulation* (Zvezdan Penezić i Daliborka Luketić).

Dana 18. travnja 2018. u Svečanoj dvorani Sveučilišta u Zadru potvrde Centra „Stjepan Matičević“ Sveučilišta u Zadru o završenom Programu za stjecanje nastavničkih kompetencija svečano su uručene polaznicima Hrvatskoga vojnog učilišta „Dr. Franjo Tuđman“ i Pilotske škole Središta za obuku Hrvatskoga ratnog zrakoplovstva i protuzračne obrane „Rudolf Perešin“. Program je uspješno završilo trideset polaznika Hrvatskoga vojnog učilišta „Dr. Franjo Tuđman“ i sedam polaznika Središta za obuku Hrvatskoga ratnog zrakoplovstva i protuzračne obrane „Rudolf Perešin“.

U organizaciji Centra „Stjepan Matičević“ održano je stručno usavršavanje djelatnika Sveučilišta u Zadru o primjeni Opće uredbe EU o zaštiti osobnih podataka. Predavač doc. dr. sc. Petar Mišević upoznao je sudionike seminara s novostima koje donosi Opća uredba EU o zaštiti osobnih podataka, poznatija pod nazivom GDPR – *General Data Protection Regulation*, koja je stupila na snagu 25. svibnja 2018., te s mjerama koje sve tvrtke i institucije u javnom, privatnom i državnom sektoru koje među svojim podacima pohranjuju osobne podatke moraju poduzeti da bi u potpunosti primijenile odredbe iz Opće uredbe o zaštiti osobnih podataka.

Stručnim skupom ravnatelja, nastavnika i djelatnika odgojno-obrazovnih ustanova 31. kolovoza 2018. u Osnovnoj školi „Stjepan Radić“ u Brestovcu Orehovičkom (Hrvatsko zagorje) obilježen je završetak akademske godine prve generacije polaznika poslijediplomskoga speci-



Osnovna škola „Stjepan Radić“ u Brestovcu Orehovičkom

jalističkog studija Sveučilišta u Zadru „Vođenje i upravljanje odgojno-obrazovnom ustanovom“. Cilj skupa bilo je umrežavanje ravnatelja, nastavnika i djelatnika odgojno-obrazovnih ustanova u Republici Hrvatskoj, s naglaskom na mogućnosti i ograničenja djelovanja odgojno-obrazovnih ustanova u suvremenom okruženju kroz primjere dobre prakse.

### **CENTAR ZA ISTRAŽIVANJE KRŠA I PRIOBALJA**

U Centru za istraživanje krša i priobalja Sveučilišta u Zadru tijekom akademske godine 2017./2018. djelatnost je nastavljena ostvarenjem različitih pojedinačnih istraživanja,

ponajviše djelatnika Odjela za geografiju (J. Faričić, D. Magaš, D. Perica, M. Surić, D. Radoš, A. Blaće, A. Šiljeg, N. Lončar, A. Pejdo, R. Lončarić, Ž. Šiljković, L. Mirošević, V. Graovac Matassi, A. Čuka, M. Mamut, B. Vukosav, S. Šiljeg, S. Mrđen, I. Marić, T. Marelić, M. Barada, F. Domazetović, K. Magaš – poveznice na sustave CROSBi i *Google Scholar* kao kod Odjela za geografiju; i dr.). Kroz povezanost s drugim jezgrama i ustanovama koje se bave istraživanjima krških i priobalnih prostora u zemlji i inozemstvu (parkovi prirode, nacionalni parkovi i dr.), pojedini istraživači ostvarili su suradnju u okvirima materijalnih mogućnosti, nastavljajući značajnu znanstveno-istraživačku djelatnost na prostoru krških i priobalnih regija Hrvatske i Bosne i Hercegovine. Suradnja je najčešće obavljana na osobnoj razini s pojedinim ustanovama u zemlji i inozemstvu. Istraživači su aktivno sudjelovali na više znanstvenih i stručnih skupova i radionica vezanih za problematiku krških prostora i priobalnih regija, odnosno prirodnih i društvenih procesa u njima. Sveučilište u Zadru nastavilo je odobravati jednog djelatnika (na dio radnog vremena) u Centru.

Djelatnost Centra bila je neposredno povezana, kao i prethodnih godina, sa znanstveno-istraživačkim projektima i temama na kojima su bili angažirani djelatnici Odjela za geografiju Sveučilišta u Zadru. S užeg ili šireg motrišta, odnosno sveobuhvatno ili u suradnji, ostvarivali su aktivnosti na istraživanju krša i priobalja. Nekoliko autora objavilo je radove u knjižnim izdanjima Sveučilišta u Zadru i drugima te u raznim domaćim i inozemnim znanstvenim časopisima, samostalno ili u koautorstvu. Ostva-

rena su sudjelovanja na domaćim i inozemnim znanstvenim i stručnim skupovima i radionicama (Znanstveni skup „Starigrad Paklenica“ – Starigrad, Paklenica; „The 5th regional scientific meeting on Quaternary geology dedicated to geological hazards“ – Starigrad Paklenica; Znanstveni skup o Bibinjama – Bibinje; „Sukošan – na dodiru Kotara i mora“ – Sukošan; Znanstveni skup „Ecclesia Nonensis: Prošlost Ninske biskupije“ – Nin; „2nd International Multidisciplinary Scientific Mediterranean Islands Conference 2018“ – Vis; „STEM tjedan u Zadru“ – Zadar; „Research Colloquium for Researchers and Journal Editors“ – Zadar; „International Field Workshop: Photogrammetry in Underwater Archaeological Research – Theory and Practice“ – Tkon; „Položaj i uloga geografije u suvremenom društvu“ – Zagreb; „26th International Karstological School ‘Show Cave and Science’“ – Postojna; „International Conference Man and Karst“ – Livno; „Island Cities and Urban Archipelagos 2017“ – Madeira; „9th International Conference on Geomorphology“ – New Delhi; „Practical geography and XXI century challenges“ – Moskva; „ICGG 2017: 19th International Conference on Geography and Geosciences“ – Miami; „2018 IGU Regional Conference“ – Quebec).

U svrhu proučavanja složene problematike razvoja obalnih regija u krškom prostoru, kroz djelovanje Centra, znanstvena istraživanja krša i priobalja (i prirodnoznanstvena i društvenoznanstvena) u najširem su smislu otvorena istraživačima Sveučilišta u Zadru, posebice znanstvenonastavnim i znanstvenim djelatnicima Odjela za geografiju, ali i drugima, te vanjskim suradnicima, ovisno o zanimanju i djelovanju. Poje-

dini znanstvenici objavili su radove u citiranim časopisima, relevantnim periodičnim i drugim tiskovinama u zemlji i inozemstvu, a podnesci su predstavljani na znanstvenim i stručnim skupovima, otvorenim predavanjima, predstavljanjima monografija i drugih izdanja itd. Dio radova koristi se i u nastavi pojedinih predmeta na preddiplomskim i diplomskim studijima te na doktorskom studiju „Jadran – poveznica kontinentata“ na Sveučilištu u Zadru. Unatoč činjenici da je kadrovska i prostorna skučenost jedna od okolnosti rada i djelovanja Centra, a time su i dosezi znanstveno-istraživačkog rada dijelom ograničeni, ostvareni su iznadprosječni rezultati, poglavito kroz pojedinačne ili suautorske znanstvene uratke.

### **CENTAR ZA JADRANSKA ONOMASTIČKA ISTRAŽIVANJA**

Aktivnosti i događaji u organizaciji Centra u akademskoj godini 2017./2018.:

Znanstvena aktivnost Centra za jadranska onomastička istraživanja odvija se u sklopu projekata na polju onomastike i geolingvistike. Temeljna je djelatnost prikupljanje i analiza jezične građe terenskim istraživanjima.

Na internom projektu „Onomastica Adriatica“ nastavljen je rad na obradbi toponomastičke građe i pripremi tekstova za monografiju *Toponimija otoka Raba* (svi suradnici Centra) i dovršavana je monografija *Toponimija Drvenika i Ploče* (Ante Jurić).

Tijekom akademske godine 2017./2018. nastavljen je rad na toponomastičkim istraživanjima hrvatskih otoka i priobalja:

- Nataša Šprljan: južni Velebit (Starigrad-Paklenica, Seline, Tribanj Kruščica, Vulića Dolac, Vučipolje, Sveti Rok, Lovinac)
- Dunja Brozović: područje oko Novigradskog mora, otok Silba, Kistanje
- Ante Jurić: Drvenik (provjera građe).

Na internom projektu „Jezični atlas pomorske i ribarske kulture Dalmacije i Kvarnera“ (JAPRK) u akademskoj godini 2017./2018. jezičnu prikupljali su Nikola Vuletić i Vladimir Skračić.

U potpunosti je prikupljena građa za atlas u 18 punktova:

Babino Polje (Mljet), 12. – 13. svibnja 2018.; Bakar, 3. prosinca 2017.; Bol, 7. travnja 2018.; Drvenik Veli, 9. travnja 2018.; Krilo Jesenice, 6. svibnja 2018.; Lastovo, 18. – 20. svibnja 2018.; Maslinica (Šolta), 7. svibnja 2018.; Molat, 28. – 29. listopada 2017.; Molunat, 19. svibnja 2018.; Mošćenička Draga, 1. prosinca 2017.; Pag, 13. prosinca 2017.; Privlaka, 28. listopada 2017. i 8. veljače 2018.; Rogoznica, 25. veljače 2018.; Senj, 15. prosinca 2017.; Sumartin, 6. i 8. travnja 2018.; Šipanska Luka, 28. travnja 2018.; Tivat, 29. travnja 2018.; Vela Luka, 18. svibnja 2018. Time je prikupljanje građe za JAPRK u najvećem dijelu dovršeno te preostaju dopunske ankete na pojedinim zadarskim i šibenskim otocima.

Nikola Vuletić i Vladimir Skračić kao hrvatski predstavnici sudjelovali su u radu međunarodnoga projekta „Mediteranski lingvistički atlas“ (MLA).

Dunja Brozović Rončević kao predsjednica hrvatskoga povjerenstva sudjelovala je u radu međunarodnoga projekta „Atlas Linguarum Europae“ (ALE).

U akademskoj godini 2017./2018. Centar za jadranska onomastička istraživanja na sveučiliš-

noj je razini svim studentima Sveučilišta u Zadru nudio niz izbornih kolegija. Neki od kolegija dijelom su nastavnoga programa pojedinih sveučilišnih odjela, primjerice Odjela za etnologiju i antropologiju i Pomorskoga odjela, ali kolegije Centra upisuju i studenti studijskih programa.

Kolegiji koje nudi Centar:

- a. Uvod u hrvatsko imenoslovlje (doc. dr. sc. Ante Jurić)
- b. Istočnojadranska toponimija (doc. dr. sc. Ante Jurić)
- c. Etimologija i povijest riječi (izv. prof. dr. sc. Nikola Vuletić)
- d. Manjinski i ugroženi jezici na istočnojadranskoj obali (izv. prof. dr. sc. Nikola Vuletić)
- e. Tradicionalno pomorsko nazivlje na hrvatskom Jadranu (izv. prof. dr. sc. Nikola Vuletić)
- f. Etnolingvistički seminar (izv. prof. dr. sc. Dunja Brozović Rončević i dr. sc. Nataša Šprljan)

Zaposlenici Centra nastavu su održavali i na drugim sveučilišnim odjelima – na Odjelu za lingvistiku (doc. dr. sc. Ante Jurić) te na Odjelu za francuske i iberoromanske studije (izv. prof. dr. sc. Nikola Vuletić).

U sklopu kolegija „Etnolingvistički seminar“ studenti su sudjelovali u terenskom istraživanju mjesnih govora Novigrada i Pridrage te gradskog govora grada Zadra.

U sklopu svojih obveza na izbornom kolegiju „Tradicionalno pomorsko nazivlje na hrvatskom Jadranu“, studenti Pomorskog odjela prikupljali su u ljetnom semestru akademske godine 2017./2018. lokalno pomorsko nazivlje u sljedećim naseljima: Biograd, Blato, Božava, Brbinj, Diklo, Jezera, Kraj, Kolan, Kukljica, Lukoran,

Mali Iž, Nevidane, Olib, Pag, Petrcane, Privlaka, Puntamika, Ražanac, Sukošan, Sutomišćica, Turanj, Ugljan, Vinjerac, Vrgada, Zaglav. Pritom su osobito uspješni bili Ivan Padovan u Blatu na Korčuli, Donat-Kalito Pavić i Jure Ivković na Olibu, Mišel Milković u gradu Pagu, Luka Grbić u Privlaci, Dino Nikolovski na Puntamiki, Hrvoje Dijan i Karlo Štrenja u Sukošanu, Hrvoje Kolić u Ugljanu, Stjepan Ivan Torić, Marino Mateo Torić i Ante Antišin na Vrgadi te Sara Rogić u Zaglavu. Građa prikupljena i snimljena u onim naseljima koja su uključena u mrežu punktova projekta JAPRK svakako će naći mjesto u atlasu.

**CENTAR ZA INTERDISCIPLINARNO  
ISTRAŽIVANJE MORA I POMORSTVA –  
CIMP (CENTER FOR INTERDISCIPLINARY  
MARINE RESEARCH – CIMMAR)**

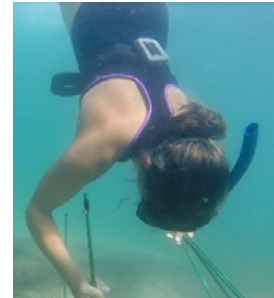
***Studentski pokusi u Novigradskom moru***

Dugogodišnje istraživanje Claudije Kruschel i Stewarta Schultza o ribljim zajednicama u hrvatskom Jadranu pokazuje da se struktura zajednice pridnenih riba već mijenja na *patch*-skali zbog toga što pojedine ribe kontinuirano odabiru staništa krećući se morskim krajolikom. Drugi je zaključak taj da je raznolikost i brojnost riba viša u staništima u područjima heterogenih, a ne homogenih uvjeta.

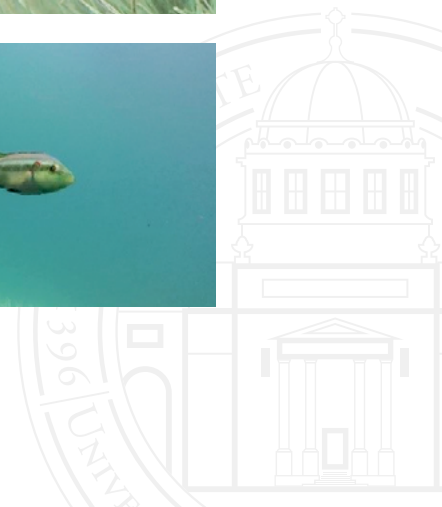
Inspirirana tim opažanjima Kruschel je pripremila i provela niz od 35 terenskih pokusa da bi testirala hipoteze o učincima složenosti staništa u odnosu na heterogenost u kontroliranim terenskim uvjetima u Novigradskom moru. S velikom grupom studentskih volontera iz progra-

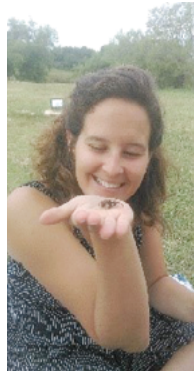
ma preddiplomskog studija „Podvodne znanosti i tehnologije“ i diplomskog studija „Održivo upravljanje vodenim ekosustavima“ izrađene su umjetne jedinice morske trave (AUS) različite složenosti i heterogenosti kao eksperimentalne lokacije unutar prirodne livade morske trave.

Rezultati su bili toliko zanimljivi da će Kruschel i njezin studentski tim s ovim eksperimentom nastaviti i u 2019. godini. Mnogi preddiplomski i diplomski radovi temeljeni na ovom radu trenutno su u pripremi.

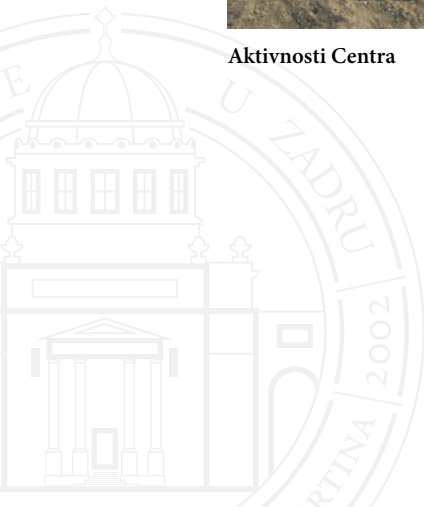


Aktivnosti Centra





Aktivnosti Centra



## 6.2. SVEUČILIŠNO POLJOPRIVREDNO DOBRO „BAŠTICA“

Sveučilišno dobro Baštica osnovano je 2006. godine, prvenstveno radi podizanja pokušališta za potrebe studijskih programa iz područja agronomije koje izvodi Odjel za ekologiju, agronomiju i akvakulturu. Sveučilišno dobro prostire se na 16 ha poljoprivrednog zemljišta na lokalitetu Baštici, predjelu između Suhovara i Islama Grčkog. Na zemljištu su podignuti proizvodno-pokusni nasadi jabuka i vinove loze: 12 000 stabala raznih sorti jabuka (*crippspink*, zlatni delišes, *granny smith*, *summerred*, gala) zasađeno je na 6,8 ha, a 24 000 loznih cijepova na 6,0 ha. U vinogradu su uz autohtone sorte poput plavine i maraštine posađene i introducirane sorte *chardonnay*, *sauvignon* bijeli, *merlot*, *syrah* i *cabernet sauvignon*. Zastupljenije su crne sorte, koje pokrivaju oko 70 % nasada. Godišnje se na sveučilišnom dobru proizvede oko 80 t jabuka i 30 t grožđa. Jedan dio uroda grožđa koristi se za proizvodnju kvalitetnih i vrhunskih sveučilišnih vina.

Danas se vina na tržištu nalaze pod zajedničkim imenom **Sveučilišna vina: Universitas Ja-**



Vinograd na Baštici



Sveučilišna vina, Universitas Jadertina

dertina, i to:

**Cuvée Stošijica 2015.** – kvalitetno bijelo vino s kontroliranim zemljopisnim podrijetlom

**Cuvée Piket 2015.** – kvalitetno crno vino s kontroliranim zemljopisnim podrijetlom

Sveučilišno dobro Baštica prvenstveno je znanstveno-nastavno pokušalište, odnosno poljoprivredno dobro koje služi za edukaciju budućih agronoma i znanstvena istraživanja u području agronomije i primijenjene ekologije. Studenti preddiplomskog studija „Primijenjena ekologija u poljoprivredi“ tu izvode većinu vježbi





Voćnjak na Baštici

predviđenih studijskim programom i dio obvezne stručne prakse. Sveučilišno dobro koriste i učenici Poljoprivredne, prehrambene i veterinarske škole Stanka Ožanića iz Zadra za izvođenje dijela praktične nastave.

I za znanstvenu je aktivnost sveučilišno dobro od velike važnosti. Na pokušalištu se provode različita znanstvena i stručna istraživanja kojima je zajednička usmjerenost prema pametnoj i održivoj poljoprivredi. Znanstvena djelatnost



Učenici Poljoprivredne, prehrambene i veterinarske škole Stanka Ožanića

financirana je iz raznih izvora, sredstava Sveučilišta u Zadru, gospodarstva, Zadarske županije, Ministarstva poljoprivrede RH i EU fondova. Baštica je u akademskoj godini 2017./2018. bila jedna od lokacija na kojima su se provodila dva projekta financirana EU fondovima.

Uloga pokušališta ne obuhvaća samo znanstveno-nastavne aktivnosti studijskih programa Sveučilišta u Zadru, već je mnogo šira. Sveučilišno dobro Baštica ima važnu ulogu u popularizaciji poljoprivrede i osvješćivanju mlade populacije o važnosti poljoprivrede, kao i o važnosti primjene dobre poljoprivredne prakse i poštivanja propisa za proizvodnju kvalitetne i sigurne hrane. Svake godine više škola iz Zadarske županije dođi svoje učenike u posjet na sveučilišno dobro.



Posjet učenika OŠ Škabrnja

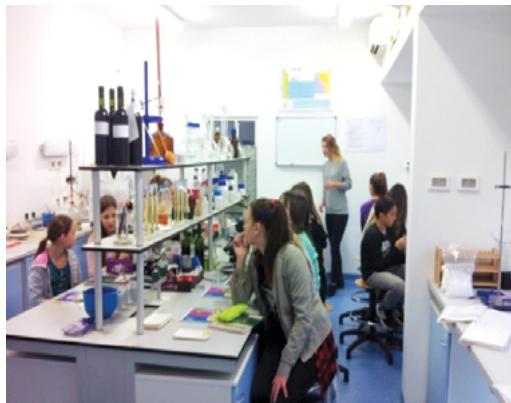
Učenike se tijekom posjeta upoznaje s osnovama poljoprivredne prakse u voćarstvu, s razlikama među sortama voća i s ispravnim načinima čuvanja i upotrebe voća. Na dobru se u suradnji s gospodarstvom organiziraju i tečajevi stručnog osposobljavanja i programi cjeloživotnog učenja.

U ovoj je akademskoj godini na sveučilišnom dobru opremljena učionica koja će omogućiti još bolje povezivanje teorijske i praktične nastave.

Znanstvenu i stručnu potporu radu Baštrice pruža Enološki i pedološki laboratorij Sveučilišta. Studenti preddiplomskog studija „Primijenjena ekologija u poljoprivredi“ tu izvode vježbe iz kolegija „Laboratorijske metode u agronomiji“. U laboratoriju, u čijem je sastavu i laboratorij za mikrobiologiju, provode se analize tla te svih parametara važnih u procesu vinifikacije za

proizvodnju kvalitetnih i vrhunskih vina. Osim nastavnih i stručnih aktivnosti u laboratoriju se provede znanstvena istraživanja u području mikrobiologije, sigurnosti hrane, pedologije i enologije. Laboratorij pruža usluge i poljoprivrednim djelatnicima u Zadarskoj županiji.

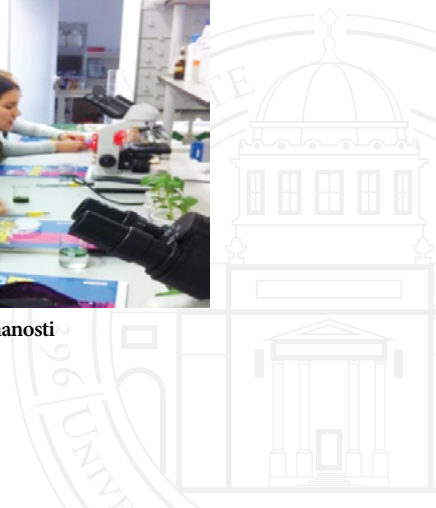
Djelatnici sveučilišnog laboratorija aktivni su i u popularizaciji znanosti. U prostorijama laboratorija, u okviru Festivala znanosti, organizirane su radionice za učenike osnovnih škola i sve zainteresirane, na kojima su polaznicima bile predstavljene osnovne metode istraživanja u mikrobiologiji. Učenici osnovnih škola bili su upoznati s otkrićem mikroskopa, pripremom preparata i osnovama mikroskopiranja.



Sveučilišni laboratorij



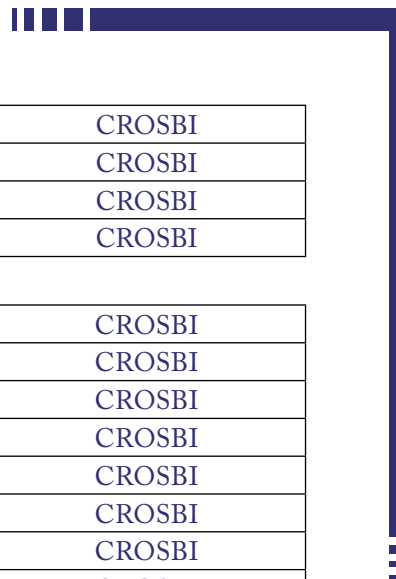
Učenici OŠ Stanovi na Festivalu znanosti



## 6.3. BIBLIOGRAFIJA ZNANSTVENIH I STRUČNIH RADOVA DJELATNIKA

Sorić, Izabela	Google Scholar	CROSBİ
Proroković, Ana	Google Scholar	CROSBİ
Vulić-Prtorić, Anita	Google Scholar	CROSBİ
Penezić, Zvezdan	Google Scholar	CROSBİ
Šimić, Nataša	Google Scholar	CROSBİ
Ćubela Adorić, Vera	Google Scholar	CROSBİ
Gregov, Ljiljana	Google Scholar	CROSBİ
Slišković, Ana	Google Scholar	CROSBİ
Tucak Junaković, Ivana	Google Scholar	CROSBİ
Valerjev, Pavle	Google Scholar	CROSBİ
Burić, Irena	Google Scholar	CROSBİ
Nekić, Marina	Google Scholar	CROSBİ
Nikolić, Matilda	Google Scholar	CROSBİ
Macuka, Ivana	Google Scholar	CROSBİ
Eterović, Nikša	Google Scholar	CROSBİ
Vidaković, Marina	Google Scholar	CROSBİ
Tokić, Andrea	Google Scholar	CROSBİ
Ivanov, Lozena	Google Scholar	CROSBİ
Dodaj, Arta	Google Scholar	CROSBİ
Ombła, Jelena	Google Scholar	CROSBİ
Šimunić, Ana	Google Scholar	CROSBİ
Pavela Banai, Irena	Google Scholar	CROSBİ
Banai, Benjamin	Google Scholar	CROSBİ

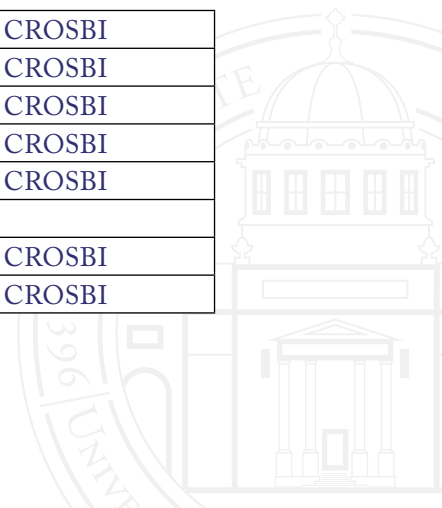
Kapović, Marko	Google Scholar	CROSBİ
Lončar, Ivana	Google Scholar	CROSBİ
Stjepović, Stjepo	Google Scholar	CROSBİ
Županović, Mario	Google Scholar	CROSBİ
Zovko, Ivana	Google Scholar	CROSBİ
Lovrinović, Vedrana	Google Scholar	CROSBİ
Špadić, Petra	Google Scholar	CROSBİ



Vuletić, Nikola	Google Scholar	CROSBİ
Jurić, Ante	Google Scholar	CROSBİ
Šprljan, Nataša	Google Scholar	CROSBİ
Brozović Rončević, Dunja	Google Scholar	CROSBİ

Babić, Vanda	Google Scholar	CROSBİ
Baričević, Sanja		CROSBİ
Bašić, Marijana	Google Scholar	CROSBİ
Čupković, Gordana	Google Scholar	CROSBİ
Galić, Josip	Google Scholar	CROSBİ
Gospić Županović, Ana	Google Scholar	CROSBİ
Knežević, Sanja	Google Scholar	CROSBİ
Kuvač-Levačić Kornelija	Google Scholar	CROSBİ
Levanat-Peričić, Miranda	Google Scholar	CROSBİ
Lisac, Josip	Google Scholar	CROSBİ
Miletić, Josip		CROSBİ
Mrdeža-Antonina, Divna		CROSBİ
Peričić, Helena		CROSBİ
Periša, Ante		CROSBİ
Petešić-Šušak, Ivana	Google Scholar	CROSBİ
Rados, Zvezdana		CROSBİ
Roščić, Marijana	Google Scholar	CROSBİ
Šunjić, Vice		CROSBİ
Šušić, Mirela	Google Scholar	CROSBİ
Topčić, Ante		CROSBİ
Vekić, Denis	Google Scholar	CROSBİ
Vulelija, Ana		CROSBİ

Sorić, Diana	Google Scholar	CROSBİ
Mijić, Linda	Google Scholar	CROSBİ
Bartulović, Anita	Google Scholar	CROSBİ
Bulić, Nada		CROSBİ
Serreqi Jurić, Teuta	Google Scholar	CROSBİ
Nečas Hraste, Daniel		
Hajdarević, Sabina	Google Scholar	CROSBİ
Liović, Zvonko	Google Scholar	CROSBİ

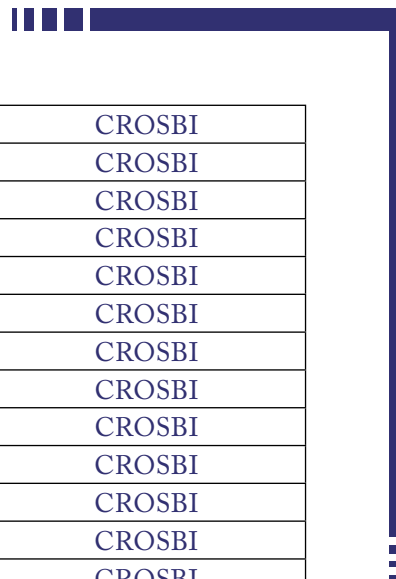


Samodlaka Vitas, Sanja	Google Scholar	CROSBİ
Bralić Petković, Ankica	Google Scholar	CROSBİ

Dželalija, Boris	Google Scholar	CROSBİ
Skitarelić, Neven	Google Scholar	CROSBİ
Matek Sarić, Marijana	Google Scholar	CROSBİ
Šimurina, Tatjana	Google Scholar	CROSBİ
Konjevoda, Suzana	Google Scholar	CROSBİ
Bačić, Ivan	Google Scholar	CROSBİ
Karlo, Robert	Google Scholar	CROSBİ
Bilušić Vundać, Vjera		CROSBİ
Klarin, Ivo	Google Scholar	CROSBİ
Knežević, Aleksandar	Google Scholar	CROSBİ
Mrđen, Anamarija	Google Scholar	CROSBİ
Medić, Alan		CROSBİ
Nakić, Dario		CROSBİ
Skitarelić, Nataša	Google Scholar	CROSBİ
Zekanović, Dražen		CROSBİ
Paštar, Zrinjka		CROSBİ
Gusar, Ivana	Google Scholar	

Vučetić, Marko	Google Scholar	CROSBİ
Tićac, Iris		CROSBİ
Zovko, Jure		CROSBİ
Dadić, Borislav	Google Scholar	CROSBİ
Brkić, Slavko		CROSBİ
Delija Treščec, Nives		CROSBİ
Periša, Ante	Google Scholar	CROSBİ
Roščić, Vani	Google Scholar	CROSBİ
Knežić, Ivana	Google Scholar	CROSBİ
Poljak, Maja	Google Scholar	CROSBİ

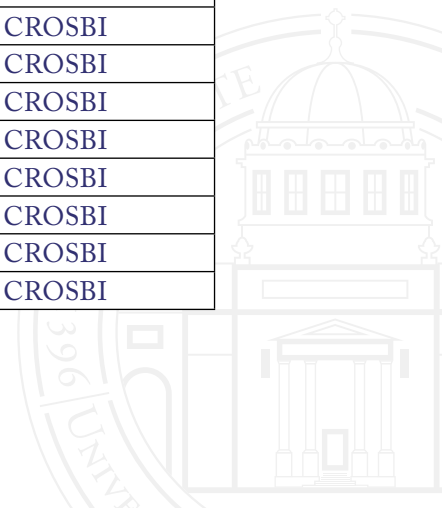
Barada, Valerija	Google Scholar	CROSBİ
Božić, Saša	Google Scholar	CROSBİ
Cepić, Dražen	Google Scholar	CROSBİ



Čačić-Kumpes, Jadranka	Google Scholar	CROSBİ
Ćorić, Ratko	Google Scholar	CROSBİ
Doolan, Karin	Google Scholar	CROSBİ
Kašić, Biljana	Google Scholar	CROSBİ
Katunarić, Vjeran	Google Scholar	CROSBİ
Krolo, Krešimir	Google Scholar	CROSBİ
Marcelić, Sven	Google Scholar	CROSBİ
Petrić, Mirko	Google Scholar	CROSBİ
Puzek, Ivan	Google Scholar	CROSBİ
Segarić, Nensi	Google Scholar	CROSBİ
Šarić, Marija	Google Scholar	CROSBİ
Tonković, Željka	Google Scholar	CROSBİ
Zdravković, Željka	Google Scholar	CROSBİ

Šimičić, Lucija	Google Scholar	CROSBİ
Kresić Vukosav, Marijana	Google Scholar	CROSBİ
Angster, Marco	Google Scholar	CROSBİ
Batinić Angster, Mia	Google Scholar	CROSBİ

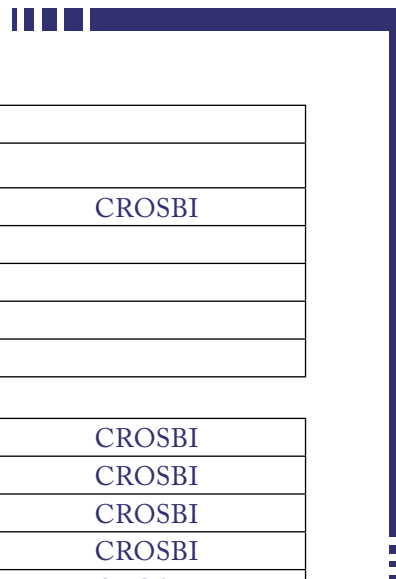
Bregović, Monika	Google Scholar	CROSBİ
Bukač, Zlatko	Google Scholar	CROSBİ
Ćurković-Denona, Katarina		CROSBİ
Dumančić, Dino	Google Scholar	CROSBİ
Fabijanić, Ivo	Google Scholar	CROSBİ
Kolega, Cathy-Theresa	Google Scholar	
Kuzmanović, Tomislav	Google Scholar	CROSBİ
Lovrović, Leonarda	Google Scholar	
Lukić, Marko	Google Scholar	CROSBİ
Malenica, Frane	Google Scholar	CROSBİ
Martinović, Anna	Google Scholar	CROSBİ
Musap, Emilia	Google Scholar	CROSBİ
Mustapić, Emilija	Google Scholar	CROSBİ
Petković, Rajko	Google Scholar	CROSBİ
Škifić, Sanja	Google Scholar	CROSBİ
Štrmelj, Lidija	Google Scholar	CROSBİ



Troskot, Slavica		CROBBI
Ukić Košta, Vesna	Google Scholar	CROBBI
Vrbančić, Mario	Google Scholar	CROBBI

Katalinić, Branko		
Bielić, Toni	Google Scholar	CROBBI
Marušić, Leonardo	Google Scholar	CROBBI
Županović, Dino	Google Scholar	CROBBI
Barić, Mate	Google Scholar	CROBBI
Čulin, Jelena	Google Scholar	CROBBI
Glavan, Ivica	Google Scholar	CROBBI
Gospić, Ivan	Google Scholar	CROBBI
Grbić, Luka	Google Scholar	CROBBI
Gržan, Marijan		
Kosor, Mate	Google Scholar	CROBBI
Orović, Josip	Google Scholar	CROBBI
Panjkota, Ante		
Pijaca, Marija	Google Scholar	CROBBI
Gundić, Ana	Google Scholar	CROBBI
Ivanišević, Dalibor	Google Scholar	CROBBI
Pastoričić, Darko	Google Scholar	CROBBI
Poljak, Igor	Google Scholar	CROBBI
Toman, Ivan	Google Scholar	CROBBI

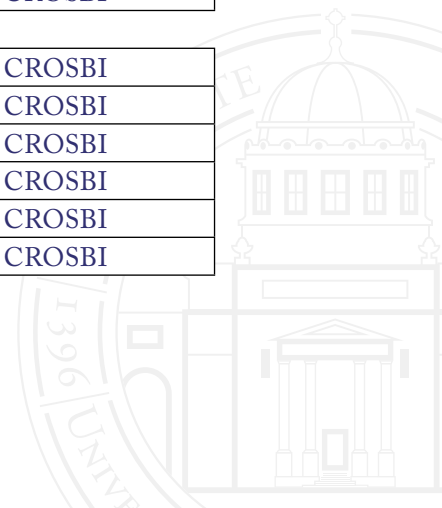
Radčenko, Marina	Google Scholar	CROBBI
Božić, Rafaela	Google Scholar	CROBBI
Matek Šmit, Zdenka	Google Scholar	CROBBI
Vidić, Adrijana	Google Scholar	CROBBI
Pandžić, Maja	Google Scholar	CROBBI
Hadžihalilović, Sandra	Google Scholar	CROBBI
Knežević, Andrea	Google Scholar	CROBBI
Pintarić, Antonia	Google Scholar	CROBBI
Ćuto, Eugenija	Google Scholar	CROBBI
Krneta, Vesna		



Krasicki, Arkadiusz		
Ražov, Elvis	Google Scholar	
Čavar, Klara	Google Scholar	CROBBI
Dundović, Zdenko	Google Scholar	
Dokoza, Antonia	Google Scholar	
Vujica, Vikica	Google Scholar	
Dotolo, Carmelo		

Schultz, Stewart	Google Scholar	CROBBI
Jozo Rogošić	Google Scholar	CROBBI
Zjalić, Slaven	Google Scholar	CROBBI
Mustać, Bosiljka	Google Scholar	CROBBI
Župan, Ivan	Google Scholar	CROBBI
Filipi, Janja	Google Scholar	CROBBI
Kruschel, Claudia	Google Scholar	CROBBI
Šikić, Zoran	Google Scholar	CROBBI
Finka, Andrija	Google Scholar	CROBBI
Šarić, Tomislav	Google Scholar	CROBBI
Kos, Tomislav	Google Scholar	CROBBI
Frankić, Anamarija	Google Scholar	CROBBI
Maričić, Branka	Google Scholar	CROBBI
Franin, Kristijan	Google Scholar	CROBBI
Mokos, Melita	Google Scholar	CROBBI
Zubak Čižmek, Ivana	Google Scholar	CROBBI
Pejdo, Dubravko	Google Scholar	CROBBI
Marcelić, Šime	Google Scholar	CROBBI
Lončar, Jelena	Google Scholar	
Petani, Bruna	Google Scholar	CROBBI

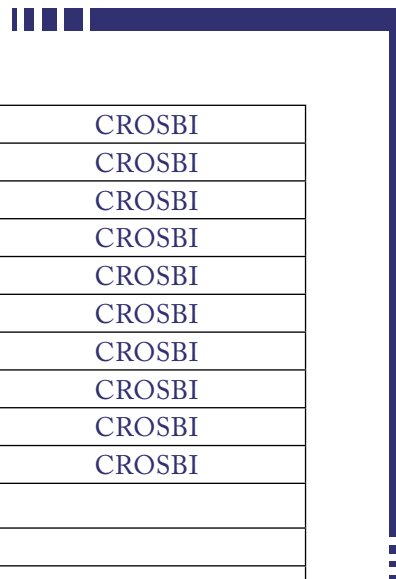
Peša, Anita	Google Scholar	CROBBI
Bolfek, Berislav	Google Scholar	CROBBI
Krajnović, Aleksandra	Google Scholar	CROBBI
Rajko, Mladen	Google Scholar	CROBBI
Zdrilić, Ivica	Google Scholar	CROBBI
Panjkota, Ante	Google Scholar	CROBBI



Bosna, Jurica	Google Scholar	
Čičin-Šain, Dijana	Google Scholar	
Perkov, Josipa	Google Scholar	
Mikulandra Volić, Ivona		
Lukavac, Marko	Google Scholar	
Lazibat, Tonči		CROSBİ
Matek Sarić, Marijana	Google Scholar	CROSBİ
Pijaca, Marija	Google Scholar	CROSBİ
Perin, Višnja	Google Scholar	CROSBİ
Botunac, Sandra		
Orlović, Marija	Google Scholar	
Sikirić, Dominik	Google Scholar	
Surać, Lucija	Google Scholar	
Ušljebrka, Ivana	Google Scholar	

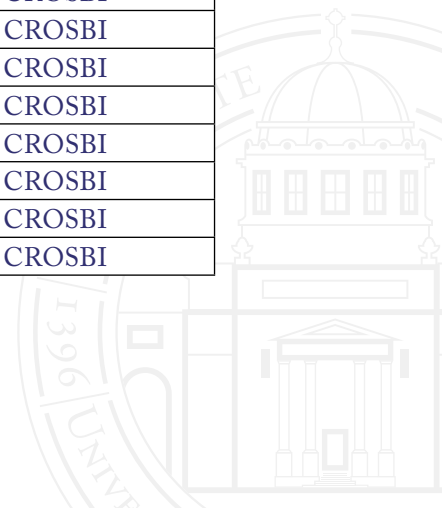
Balić-Nižić, Nedjeljka	Google Scholar	CROSBİ
Grgić Maroević, Iva	Google Scholar	CROSBİ
Bukvić, Ana	Google Scholar	CROSBİ
Jusup Magazin, Andrijana	Google Scholar	CROSBİ
Knežić, Boško	Google Scholar	CROSBİ
Marković, Irena	Google Scholar	CROSBİ
Škevin Rajko, Ivana	Google Scholar	CROSBİ
Gunjević Kosanović, Nikolina	Google Scholar	CROSBİ
Milanko, Sandra	Google Scholar	CROSBİ
Paša, Sanja	Google Scholar	CROSBİ
Šimunić, Loreta	Google Scholar	CROSBİ
Tolić, Karmen	Google Scholar	
Tomas, Mirta		
Berišić Antić, Danijela		
Kotlar, Manuela		
Jordan, Kristina		
Maroević, Ana		
Antić, Ivica		

Bakija, Vinko	Google Scholar	CROSBİ
Đani, Bunja		



Fabijanić, Marijana	Google Scholar	CROBBI
Frleta, Zrinka	Google Scholar	CROBBI
Grzunov, Jurica	Google Scholar	CROBBI
Aleksandar, Halmi		CROBBI
Kalajžić, Vesna	Google Scholar	CROBBI
Klarin, Tomislav		CROBBI
Knežević, Šime	Google Scholar	CROBBI
Krce Miočić, Božena	Google Scholar	CROBBI
Krpan, Tomislav	Google Scholar	CROBBI
Kulenović, Igor	Google Scholar	CROBBI
Lozo, Ivana	Google Scholar	
Miletić, Nikolina		
Pavelin, Goran		
Razović, Mili		CROBBI
Ražnjević Zdrilić, Marijana	Google Scholar	CROBBI
Sušac, Vlado	Google Scholar	CROBBI
Vidić, Gabrijela	Google Scholar	CROBBI
Vrsaljko, Anđelko		
Zekanović-Korona, Ljiljana	Google Scholar	CROBBI

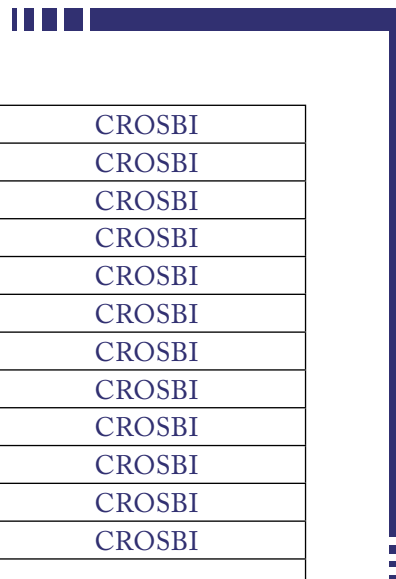
Kozličić, Mithad	Google Scholar	CROBBI
Ančić, Mladen	Google Scholar	CROBBI
Kurilić, Anamarija	Google Scholar	CROBBI
Dokoza, Serđo	Google Scholar	CROBBI
Bralić, Ante	Google Scholar	CROBBI
Pavić, Milorad	Google Scholar	CROBBI
Juran, Kristijan	Google Scholar	CROBBI
Bratanić, Mateo	Google Scholar	CROBBI
Uglešić, Sanda	Google Scholar	CROBBI
Begonja, Zlatko	Google Scholar	CROBBI
Šoštarić, Valentina	Google Scholar	CROBBI
Serventi, Zrinka	Google Scholar	CROBBI
Kasalo, Branko	Google Scholar	CROBBI
Nekić, Antun	Google Scholar	CROBBI
Surać, Roko Sven	Google Scholar	CROBBI



Božić Vrbančić, Senka	Google Scholar	CROSBİ
Brozović Rončević, Dunja	Google Scholar	CROSBİ
Birt Katić, Danijela	Google Scholar	CROSBİ
Kale, Jadran	Google Scholar	CROSBİ
Katić, Mario	Google Scholar	CROSBİ
Oroz, Tomislav	Google Scholar	CROSBİ
Burić Čenan, Katica	Google Scholar	CROSBİ
Kupšjak, Jelena	Google Scholar	CROSBİ
Štokov, Ivana	Google Scholar	CROSBİ

Hilje, Emil		CROSBİ
Srhoj, Vinko	Google Scholar	CROSBİ
Kolega, Marija	Google Scholar	CROSBİ
Borić, Laris	Google Scholar	CROSBİ
Mišković, Ana	Google Scholar	CROSBİ
Sorić, Sofija	Google Scholar	CROSBİ
Mlikota, Antonija	Google Scholar	CROSBİ
Josipović, Ivan	Google Scholar	CROSBİ
Zornija, Meri	Google Scholar	CROSBİ
Lebhaft, Karla	Google Scholar	CROSBİ
Bagić, Marina		
Šitina, Ana	Google Scholar	CROSBİ
Lakošeljac, Đurđina	Google Scholar	CROSBİ
Butković Mićin, Lidija	Google Scholar	CROSBİ

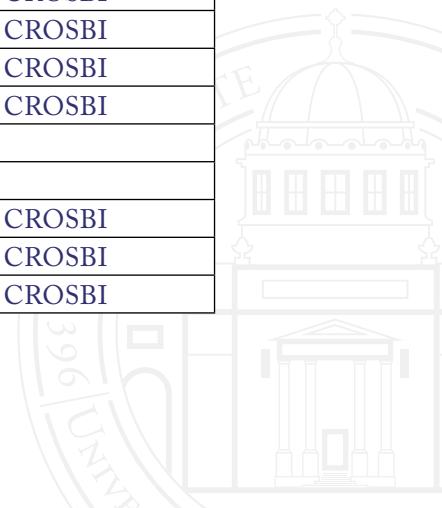
Alić, Jelena	Google Scholar	CROSBİ
Bacalja, Robert		CROSBİ
Cindrić, Maja	Google Scholar	CROSBİ
Cindrić, Josip		
Delić, Ante	Google Scholar	CROSBİ
Đira, Marina	Google Scholar	CROSBİ
Habuš Rončević, Snježana		
Ivon, Katarina	Google Scholar	CROSBİ
Kisovar Ivanda, Tamara		CROSBİ
Klarin, Mira	Google Scholar	CROSBİ
Košta, Tomislav		



Musa, Marija	Google Scholar	CROBBI
Nenadić Bilan, Diana	Google Scholar	CROBBI
Radovan Burja, Milena		CROBBI
Saratlija, Predrag		CROBBI
Šimić Šašić, Slavica	Google Scholar	CROBBI
Valjan Vukić, Violeta	Google Scholar	CROBBI
Vidaković Samaržija		CROBBI
Škoda, Zoran	Google Scholar	CROBBI
Travirka Marčina Karmen		CROBBI
Vigato, Ivica	Google Scholar	CROBBI
Vrsaljko, Slavica	Google Scholar	CROBBI
Zrilić, Smiljana	Google Scholar	CROBBI
Živković, Saša		

Ćurko, Daniela	Google Scholar	CROBBI
Frleta, Tomislav	Google Scholar	CROBBI
Grčić Simeunović, Larisa	Google Scholar	CROBBI
Levačić, Patrick	Google Scholar	CROBBI
Lujjić, Rea	Google Scholar	CROBBI
Mikšić, Vanda	Google Scholar	CROBBI
Pivčević, Maja	Google Scholar	CROBBI
Sindičić Sabljo, Mirna	Google Scholar	CROBBI
Vodanović, Barbara	Google Scholar	CROBBI
Vrančić, Frano	Google Scholar	CROBBI

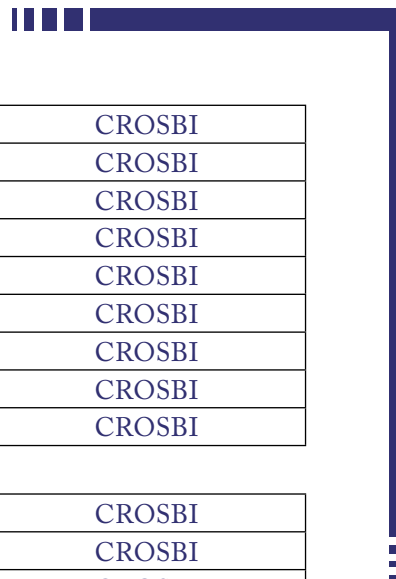
Kabić, Slavija	Google Scholar	CROBBI
Sambunjak, Zaneta	Google Scholar	CROBBI
Pavić Pintarić, Anita	Google Scholar	CROBBI
Lovrić, Goran	Google Scholar	CROBBI
Zelić, Tomislav	Google Scholar	CROBBI
Jeleč, Marijana	Google Scholar	CROBBI
Lovrić, Marina	Google Scholar	
Radoš, Žaklina		
Karačić, Geriena		CROBBI
Begonja, Helga		CROBBI
Šegić, Tea		CROBBI



Miletić, Nikolina	Google Scholar	Crosbi
Perić, Marija	Google Scholar	Crosbi
Holz, Larissa		
Steuxner, Andreas		

Magaš, Damir	Google Scholar	CROSBI
Šiljković, Željka	Google Scholar	CROSBI
Faričić, Josip	Google Scholar	CROSBI
Surić, Maša	Google Scholar	CROSBI
Mrden, Snježana	Google Scholar	CROSBI
Perica, Dražen	Google Scholar	CROSBI
Graovac Matassi, Vera	Google Scholar	CROSBI
Lončarić, Robert	Google Scholar	CROSBI
Čuka, Anica	Google Scholar	CROSBI
Mirošević, Lena	Google Scholar	CROSBI
Lončar, Nina	Google Scholar	CROSBI
Mamut, Marica	Google Scholar	CROSBI
Pejdo, Ana	Google Scholar	CROSBI
Šiljeg, Ante	Google Scholar	CROSBI
Blaće, Ante	Google Scholar	CROSBI
Vukosav, Branimir	Google Scholar	CROSBI
Šiljeg, Silvija	Google Scholar	CROSBI
Radoš, Denis	Google Scholar	CROSBI
Marelić, Tome	Google Scholar	CROSBI
Marić, Ivan	Google Scholar	CROSBI
Magaš, Kata		
Žganec, Krešimir	Google Scholar	CROSBI
Brkić-Vejmelka, Jadranka	Google Scholar	CROSBI

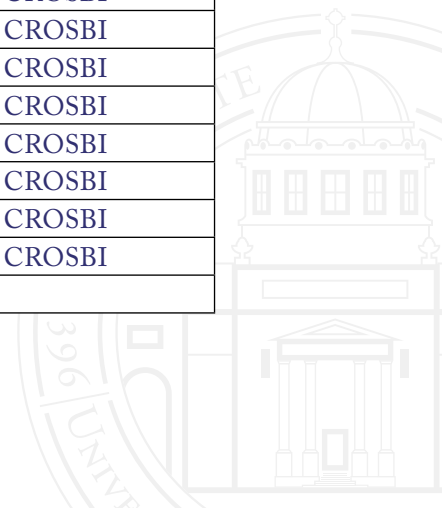
Skitarelić, Nataša	Google Scholar	CROSBI
Matek Sarić, Marijana	Google Scholar	CROSBI
Dželalija, Boris	Google Scholar	CROSBI
Skitarelić, Neven	Google Scholar	CROSBI
Šimurina, Tatjana	Google Scholar	CROSBI
Konjevoda, Suzana	Google Scholar	CROSBI
Karlo, Robert	Google Scholar	CROSBI



Zekanović, Dražen	Google Scholar	CROBBI
Bačić, Ivan	Google Scholar	CROBBI
Bilušić Vundać, Vjera	Google Scholar	CROBBI
Klarin, Ivo	Google Scholar	CROBBI
Medić, Alan	Google Scholar	CROBBI
Mrđen, Anamarija	Google Scholar	CROBBI
Nakić, Dario	Google Scholar	CROBBI
Paštar, Zrinjka	Google Scholar	CROBBI
Gusar, Ivana	Google Scholar	CROBBI

Grahovac-Pražić, Vesna	Google Scholar	CROBBI
Vivoda, Ana	Google Scholar	CROBBI
Vrcić-Mataija, Sanja	Google Scholar	CROBBI
Žganec, Krešimir	Google Scholar	CROBBI
Richter, Marijan	Google Scholar	CROBBI
Balenović, Katica	Google Scholar	CROBBI
Nikčević Milković, Anela	Google Scholar	CROBBI
Brala-Mudrovčić, Jasminka	Google Scholar	CROBBI
Brkić-Vejmelka, Jadranka	Google Scholar	CROBBI
Tomljenović, Braco	Google Scholar	CROBBI
Ilić, Ljiljana	Google Scholar	CROBBI
Mikoč, Damir	Google Scholar	CROBBI
Sarić, Tvrtko	Google Scholar	CROBBI
Cvitković Kalanjoš, Ines	Google Scholar	CROBBI
Jurjević, Marko	Google Scholar	CROBBI
Jurković, Denis	Google Scholar	CROBBI

Vican, Dijana	Google Scholar	CROBBI
Radeka, Igor		CROBBI
Petani, Rozana	Google Scholar	CROBBI
Vrkić Dimić, Jasmina	Google Scholar	CROBBI
Karamatić Brčić, Matilda	Google Scholar	CROBBI
Luketić, Daliborka		CROBBI
Buterin Mičić, Marija	Google Scholar	CROBBI
Rogić, Ana Marija	Google Scholar	CROBBI
Vlahović, Jelena	Google Scholar	



Palić, Bernarda	Google Scholar	CROSBİ
Gospić, Tamara	Google Scholar	CROSBİ

Stričević, Ivanka	Google Scholar	CROSBİ
Čirić, Josip	Google Scholar	CROSBİ
Gandolfo, Alessandro	Google Scholar	CROSBİ
Stojanovski, Jadranka	Google Scholar	CROSBİ
Tomašević, Nives	Google Scholar	CROSBİ
Dragija Ivanović, Martina		CROSBİ
Duić, Mirko	Google Scholar	CROSBİ
Pehar, Franjo	Google Scholar	CROSBİ
Tomić, Marijana	Google Scholar	CROSBİ
Zauder, Krešimir		CROSBİ
Cupar, Drahomira	Google Scholar	CROSBİ
Juric, Mate	Google Scholar	CROSBİ
Peša Pavlović, Nikolina	Google Scholar	CROSBİ
Kalebić, Nevenka	Google Scholar	CROSBİ
Poljak, Ljiljana	Google Scholar	

Uglešić, Ante	Google Scholar	CROSBİ
Maršić, Dražen	Google Scholar	CROSBİ
Miletić, Željko	Google Scholar	CROSBİ
Glavičić, Miroslav	Google Scholar	CROSBİ
Fabijanić, Tomislav	Google Scholar	CROSBİ
Ilkić, Mato	Google Scholar	CROSBİ
Gusar, Karla	Google Scholar	CROSBİ
Radić Rossi, Irena	Google Scholar	CROSBİ
Borzić, Igor	Google Scholar	CROSBİ
Jadrić-Kučan, Ivana	Google Scholar	CROSBİ
Vujević, Dario	Google Scholar	CROSBİ
Baraka Perica, Josipa	Google Scholar	CROSBİ
Čelhar, Martina	Google Scholar	CROSBİ
Parica, Mate	Google Scholar	CROSBİ
Šućur, Jure	Google Scholar	CROSBİ
Glavaš, Vedrana	Google Scholar	CROSBİ
Bekavac, Silvia	Google Scholar	CROSBİ
Horvat, Kristina	Google Scholar	CROSBİ

## 6.4. Znanstveno - istraživački programi i projekti Euraxess

Sveučilište u Zadru kao dio sustava visokoškolskog obrazovanja pruža administrativnu i stručnu potporu svojim djelatnicima i lokalnoj zajednici u sudjelovanju u programima Europske unije, u područjima svoje nadležnosti.

Ciljevi znanstveno-istraživačkih programa jesu uključivanje u Europski istraživački i inovacijski prostor (European Research and Innovation Area), uključivanje hrvatskoga visokoškolskog sustava u Europski sustav visokog obrazovanja (European Higher Education Area), potpora reformi sustava strukovnog obrazovanja u skladu s ciljevima Kopenhaške deklaracije te poticanje mobilnosti na svim razinama obrazovanja.

### 6.4.1. Pregled aktivnih programa i projekata u akademskoj godini 2017./2018.

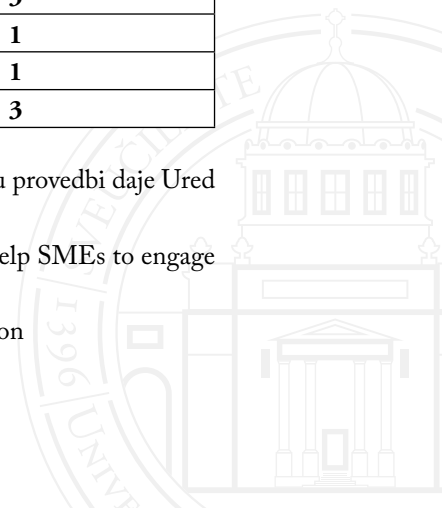
Ured za znanost i transfer tehnologija Sveučilišta u Zadru tijekom akademske godine 2017./2018. pomagao je u administriranju ukupno 135 projekata iz različitih programa: ESF, ESA, HAZU, HrZZ, ERASMUS+, HORIZON 2020, INTERREG, HERA.

Program	Ukupno novougovorenih projekata 2017./2018.
ESF	6
ERASMUS+	1
H2020	1
INTERREG	1
NZRCD	1
ERDF	3
Ministarstvo kulture	1
HrZZ – Izobrazba doktora znanosti	1
HrZZ – Uspostavni istraživački projekti	3

Projekti koji se provode u akademskoj godini 2017./2018., a kojima potporu u provedbi daje Ured za znanost i transfer tehnologija su:

CAPP4AP – Strengthening the capacities of the chambers and partners to help SMEs to engage in apprenticeship

STRONGER – Stronger together – Product Development and Internalization



Rooms to VET – Upskilling and Professionalization of tourism accommodation through training, ERASMUS+

SAN – Smart Agriculture Network / Pametna mreža u poljoprivrednoj proizvodnji  
Zadarska inicijativa za permakulturni dizajn i urbanu hortikulturu – PERMA HORTI

Kako smo ispravljali Pisin toranj?

INovA@skola

(Hajdučkom) suradnjom i volonterstvom do društvenog razvoja

Architecture of the Totalitarian Regimes of the XX Century in Urban Management PLUS –  
ATRIUM PLUS

ZadarZaDar: Doživljajna pedagogija u prirodoslovnim predmetima za razvoj darovitih učenika

Dinamičnost kategorija specijaliziranoga znanja (DIKA)

Kulturni krajolik – model valorizacije, zaštite, upravljanja i korištenja kulturne baštine

Jezik hrvatskih i slovenskih reformacijskih tekstova u 16. st.

Upotreba frazema u konfliktnim dijalogima u književnosti za djecu i mlade

Sudjelovanje predstavnika kulturne pedagogije i (dis)kontinuitet poslijeratnog razvoja

Kudin most – izrada elaborata za zaštitu kulturnog krajolika

Techno-Past Techno-Future: European Researchers' Night

Studentski smještaj i prehrana u Novom kampusu Sveučilišta u Zadru

Translating Socio-Cultural Anthropology into Education

Pescar

Mela Detect.

