

SAMOEVALVACIJSKO POROČILO ZA ŠTUDIJSKO LETO 2019/2020

1. Podatki o programu

1.1 Članica

Univerza na Primorskem, Fakulteta za management

1.2 Ime programa

Magistrski študijski program druge stopnje Management trajnostnega razvoja

1.3 Stopnja

2. stopnja

1.4 Vrsta

magistrski

1.5 Koordinator programa

Prof. dr. Roberto Biloslavo

1.6 Organi, na katerih je bila obravnavana letna evalvacija študijskega programa (datum obravnave)

2. Podatki o študentih

Vir podatkov: samoevalvacijsko poročilo, letno poročilo

2.1 Število razpisanih mest

Število razpisanih mest	2019/2020	2018/2019	2017/2018
Za Slovence in državljane članic EU	30	30 redni in 20 izredni	30 redni in 20 izredni
Za Slovence brez slovenskega državljanstva in tujce izven EU	5	3 redni in 2 izredni	3 redni in 2 izredni

2.2 Število prijav

Študijsko leto	2019/2020	2018/2019	2017/2018
Število prijav	11	11	24

2.3 Število vpisanih študentov na program

Študijsko leto	2019/2020	2018/2019	2017/2018
Število študentov, skupaj z absolventi	30	41	34

2.4 Število prvič vpisanih študentov v prvi letnik

Študijsko leto	2019/2020	2018/2019	2017/2018
Število vpisanih študentov v 1. letnik	6	17	13

2.5 Povprečno število točk vpisanih študentov v prvi letnik (samo za študijske programe 1. stopnje)

Izvedba v slovenskem jeziku

2.6 Število vpisanih tujih študentov vpisanih na program

Tuji študenti	2019/2020	2018/2019	2017/2018
1. letnik	1	2	
2. letnik	1		1
Absolventi	2	1	1
Skupaj	4	3	2

2.7 Prehodnost v višji letnik

Prehodnost v višji letnik	2019/2020 v 2020/2021	2018/2019 v 2019/2020	2017/2018 v 2018/2019
Iz 1. v 2. letnik	71 %	77 %	76 %

2.8 Trajanje študija ter trajanje študija glede na predvideno trajanje študija

	2019/2020	2018/2019	2017/2018
Povprečno število let trajanja študija	4,5	3,5	5,1

2.9 Udeležba študentov na mednarodnih izmenjavah in dogodkih

V študijskem letu 2019/20 ni bilo študentov na izmenjavi

2.10 Morebitni pomembnejši dosežki študentov, vpisanih na program

2.11 Ugotovitve

Na podlagi indikatorjev lahko ugotovimo, da se je število vpisanih v letu 2019/2020 bistveno zmanjšalo glede na predhodna leta. Glede na aktualnost in ocene vsebin programa, ki ostajajo visoke, to dejstvo pripisujemo slabši promociji programa, s katero nismo uspeli prepričati zainteresirane javnosti o prednostih in priložnostih, ki jih program ponuja. Prehodnost iz 1. v 2. letnik ostaja na približno enaki vrednosti, se pa je ponovno podaljšalo trajanje študija. Predvidoma je to vsaj deloma posledica situacije povezane s Covid-19.

3. Izvajanje programa

3.1 Predmetnik programa(uvozi)

PREDMETNIK B2 Management trajnostnega razvoja

1. letnik

Št.	šifra predmeta	Študijske obveznosti_slo naziv	Študijske obveznosti_ang naziv	ECTS	P	S	V	Nosilec
		Obvezni predmeti	Compulsory Courses					
1.	61-045	Politika trajnostnega razvoja (FM)	The Policy of Sustainable Development	9	30	15		Markič, Meško
2.	61-047	Zeleno gospodarstvo (FM)	Green Economy	9	30		15	Biloslavo
3.	61-046	Raziskovanje v managementu 1 (FM)	Management research 1	3	15		15	Strašek

4.	61-049	Okoljska etika in trajnostni razvoj (FHŠ)	Environmental Ethics and sustainable development	9	30	15		Mlinar
5.	61-050	Varstvo narave in trajnostno kmetijstvo (FVZ)	Nature coservation and suistainable agriculture	9	30		15	Kovač
6. – 8.	61-xxx	Izbirni predmet (3)	Elective Course (3)	18				
9.	61-048	Strokovno-razvojno delo 1 (FM)	Professional development work 1	3	9	6		Štrukelj
		Skupaj		60	144	36	45	

2. letnik

Št.	šifra predmeta	Študijske obveznosti_slo naziv	Študijske obveznosti_ang naziv	ECTS	P	S	V	Nosilec
		Obvezni predmeti	Compulsory Coures					
1.	61-051	Okoljsko zdravje (FVZ)	Environmental Health	9	30	15		Barlič Maganja, Čemažar, Šömen Joksić
2.	61-052	Regionalno planiranje (FTŠ)	Regional Planning	9	30	15		Jurinčič
3.	61-053	Raziskovanje v managementu 2 (FM)	Management Research 2	3	15		5	Trnavčević
4-6.	61-xxx	IZBIRNI PREDMET (3)	Elective Course (3)	6				
7.	61-054	Strokovno-razvojno delo 2 (FM)	Professional development work 2	3	9	6		Štrukelj
8.	61-930	Magistrska naloga	Master Thesis	18				
		Skupaj		60	84	36	5	

Izbirni predmeti

Št.	šifra predmeta	Študijske obveznosti_slo naziv	Študijske obveznosti_ang naziv6	ECTS	P	S	V	Nosilec
1	61-031	Avtentičnost kot turistični resurs	Authenticity as a tourism resource	6	24	12		Sedmak
2	61-034	Naravne nesreče in trajnostni razvoj	Natural disasters and sustainable development	6	24	12		Komac, Zorn
3	61-039	Trajnostno upravljanje z vodnimi viri	Sustainable management of water resources	6	24	12		Kovačič, Brečko Grubar
4	61-043	Presoje vplivov na okolje in monitoring	Environmental Impact Assessments and Monitoring	6	24	12		Šömen Joksić
5	61-044	Trajnostno podjetništvo	Sustainable entrepreneurship	6	24	12		Gomezelj Omerzel,

									Bratkovič Kregar
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

3.2 Število študentov na zaposlenega visokošolskega učitelja in sodelavca ter izvajalcev programov v FTE (vir podatka: samoevalvacijsko poročilo)

Študijsko leto	Število študentov na študijskem programu (1)	Število zaposlenih učiteljev in sodelavcev (skladno s POZ) (2)		Število vseh izvajalcev (učiteljev in sodelavcev skladno s POZ + AP + PP) (3)		Število študentov na učitelja (1/2 št)	Število študentov na vse izvajalce (1/3 - št)	Število študentov na učitelja v FTE (1/2-FTE)	Število študentov na vse izvajalce v FTE (1/3 - FTE)
		Št.	v FTE	Št.	v FTE				
2018/19	41	6	0,59	18		6,83	2,28	69,49	
2019/20	30	7	0,95	17	2,58	4,28	1,76	31,6	11,6

3.3 Izvajalci programa

Ime, priimek učitelja, sodelavca	Habilitacija (naziv)	Področje habilitacije
Barlič Maganja Darja	redni profesor	Mikrobiologija
Biloslavo Roberto	redni profesor znanstveni svetnik	Management Management
Brečko Grubar Valentina	docent	Geografija
Gomezelj Omerzel Doris	Redni profesor Znanstveni svetnik	Podjetništvo Podjetništv
Jurinčič Igor	izredni profesor	Družboslovno-humanistične znanosti
Kodrič Borut	docent znanstveni sodelavec	Raziskovalna metodologija v družboslovju Raziskovalna metodologija v družboslovju
Kovač Boris	docent	Predelava živil
Kovačič Gregor		
Malej Matevž		
Markič Mirko	redni profesor znanstveni svetnik	Management Management
Sedmak Gorazd	Izredni profesor Višji znanstveni svetnik	Poslovno organizacijske znanosti v turizmu Poslovno organizacijske znanosti v turizmu

Trnavčević Anita	Izredni profesor redni profesor znanstveni svetnik	Raziskovalna metodologija v družboslovju Management v izobraževanju Management v izobraževanju
Zorn Matija		
Čemažar Maja	redni profesor	Biologija celice
Štrukelj Peter	docent znanstveni sodelavec	Management Management
Šömen Joksić Agnes	docent	Okoljsko izobraževanje

3.4 Znanstvene reference učiteljev, povezane s področjem izobraževanja v preteklem letu, pomembne za razvoj študijskega programa

3.4.1 Raziskovalni programi in projekti (tuji, domači, z gospodarstvom ...)

Podatki o raziskovalnih programih in projektih so navedeni v Prilogi 1.

3.4.2 Znanstvene objave (članki, monografije ...)

Podatki o znanstvenih objavah so navedeni v Prilogi 2.

3.4.3 Sodelovanje učiteljev na znanstvenih konferencah

Sodelovanje učiteljev na znanstvenih konferencah je navedeno v Prilogi 3.

3.4.4 Gostovanje učiteljev na tujih visokošolskih in raziskovalnih zavodih

Gostovanje učiteljev na tujih visokošolskih in raziskovalnih zavodih je navedeno v Prilogi 4.

3.5 Število domačih gostujočih učiteljev iz prakse

Ime, priimek	Ustanova iz katere prihaja	Tema predavanja/seminarja in število ur
Kostja Klabjan	podjetnik	Besso kot trajnostno podjetje, 1,5 ura (Trajnostno podjetništvo)
Robert Grlj	Titus d.o.o Dekani	Vplivi na okolje ob obratovanju in načrtovanju širitve družbe Titus d.o.o, 2 uri (Regionalno planiranje in trajnostni razvoj)

3.6 Število tujih gostujočih učiteljev na programu

Ime, priimek	Ustanova iz katere prihaja	Tema predavanja/seminarja in število ur

3.7 Vključevanje študentov v različne oblike sodelovanja z okoljem

3.8 Vključevanje študentov v raziskovalne projekte

3.9 Sodelovanje študentov na strokovnih in znanstvenih konferencah

3.10 Objave študentov v strokovnih in znanstvenih publikacijah

3.11 Druge dejavnosti študentov

3.12 Uvajanje novih pedagoških pristopov, metod dela s študenti, z namenom izboljšanja izobraževalnega in raziskovalnega dela.

3.13 Organizacija in izvedba praktičnega izobraževanja študentov (hiperpovezava do dokumenta, če je del programa tudi praktično izobraževanje).

3.14 Ugotovitve

Kakor v predhodnih letih lahko ugotavljamo ustrezno raziskovalno aktivnost sodelujočih učiteljev. Slednje pa se še ne prenaša v pomembnejšem obsegu v okvir aktivnega sodelovanja študentov v projektih in skupnih objavah. Slednje bi lahko izboljšali z vključevanjem študentov v različne izven študijske oblike izobraževanja za pridobitev ustreznih certifikatov in v aktivnosti povezane z občutljivimi okoljskimi in razvojnimi tematikami v lokalnem okolju.

4. Zadovoljstvo študentov s študijskim programom

Vir podatkov: študentska anketa in fokusna skupina s študenti

4.1 Povprečna ocena izvedbe predmetov

Povprečna ocena izvedbe predavanj in vaj xx Povprečna ocena visokošolskih učiteljev xx

Povprečna ocena izvedbe predmeta	2019/2020	2018/2019	2017/2018
Povprečna ocena izvedbe predavanj in vaj	4,8	4,4	4,0
Povprečna ocena visokošolskih učiteljev	4,5	4,2	4,3

4.2 Zadovoljstvo študentov s študijsko prakso

4.3 Zadovoljstvo študentov z izvedbo programa in pridobljenim znanjem, kompetencami

Skupinski razgovor s študenti

MTR- 1.letnik

1. Kako bi ocenili svoje napredovanje na študijskem področju?

zelo malo				srednje	srednje				veliko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Aktualni študij MTR in dosti priložnosti za dalje

2. Kje ste najbolj napredovali (na katerem vsebinskem področju)?

- Trajnostno kmetijstvo, Politika trajnostnega razvoja, Zakonodajni vidiki – pregled tega področja

3. Koliko ste napredovali pri:

a. Komunikacijske in jezikovne spretnosti

zelo malo				srednje	srednje				veliko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Strokovna terminologija je bila že na B1 prisotna in se je še razširila, tudi s področja managementa,

b. Spособnosti kritičnega razmišljanja

zelo malo				srednje	srednje				veliko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- MTR že sam po sebi sili k drugačnemu/kritičnemu razmišljanju

c. Spособnost reševanja problemov

zelo malo				srednje	srednje				veliko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Študij spodbuja k lastnemu raziskovanju.

d. Spособnost analiziranja in sintetiziranja

zelo malo				srednje	srednje				veliko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4. Kako bi ocenili svoje možnosti za zaposljivost?

Kolikšen je prispevek študijskega programa k možnosti vaše zaposljivosti?

zelo majhen				srednje	srednje				Zelo velik
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5. Kje vidite možnosti za izboljšanje študijskega programa MTR (1.letnik).

- Manj ponavljanja vsebin med B2 predmeti (npr. ponovilo se je: kaj je trajnostni razvoj, 3 stebri, cilji traj. razvoja,....so bili ponavadi vedno uvod v predmet, osnove se večkrat ponovijo).

- Večja prilagoditev vsebine že zaposlenim – povezave s podjetji – terensko delo, pridobiti več praktičnih izkušenj, kako se MTR uveljavlja.

6. Kaj lahko sami prispevate k izboljšanju študijske izkušnje?

- Če ima študent povezavo s kakšno organizacijo da jo povežemo s FM.

7. Je še kaj pomembnega, o čemer bi se želeli pogovoriti?

- On-line predavanja so bila kar OK. Lahko bi bila krajša predavanja. Včasih je boljše diskusija, komentarji, kot predavanja. 3h e-predavanj je veliko.
- Program je OK za zaposljivost. Je aktualen. Zanimanje bi lahko bilo večje (več študentov).
- Veliko je vsebine MTR-ja pri predmetih, malo pa govorimo o managementu – malo je te vsebine - managementa. Mogoče bi bilo koristno poslušati 2-3 predmete temeljev managementa.

B2 MTR- 2.letnik

1. Kako bi ocenili svoje napredovanje na študijskem področju?

zelo malo				srednje	srednje				veliko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2. Kje ste najbolj napredovali (na katerem vsebinskem področju)?

- Družbena odgovornost glede podjetij, Management, Politika traj.razvoja,

3. Koliko ste napredovali pri:

a. Komunikacijske in jezikovne spretnosti

zelo malo				srednje	srednje				veliko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Na B1 nismo bili navajeni predstavitev sem.nalog in jo je tukaj OK.

b. Sposobnosti kritičnega razmišljanja

zelo malo				srednje	srednje				veliko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Spodbujamo na FM zelo kritično razmišljanju, na verodostojnih strokovnih virih – je OK.

c. Sposobnost reševanja problemov

zelo malo				srednje	srednje				veliko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Enako kot prej, ker je pre-malo praktičnega dela.

d. Sposobnost analiziranja in sintetiziranja

zelo malo				srednje	srednje				veliko
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Povezujemo s kriticnim razmišljanjem. Problemi so kompleksni.

4. Kako bi ocenili svoje možnosti za zaposljivost?

Kolikšen je prispevek študijskega programa k možnosti vaše zaposljivosti?

zelo majhen				srednje	srednje				Zelo velik
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Ne bi vedeli. V teoriji visoko, praktično pa še ne vemo.

5. Kje vidite možnosti za izboljšanje študijskega programa MTR (2.letnik).

- Manjko je v povezavi s tradicionalno ekonomijo. Green economy izhaja iz ekonomije.
- Kot osnovna B1 naravoslovna izobrazba, ki jo veliko B2 MTR studentov ima, je manjko vsebin tradicionalne ekonomije. Kdor prihaja iz managementa ali Turistike ima vec osnovnih znanj.

6. Kaj lahko sami prispevate k izboljšanju študijske izkušnje?

- Boljša povezanost med študenti samimi. Medsebojna pomoč študentov.
- Učna soba, prostor za študente, fizični prostor za študente, da nismo le povezani po facebook skupinah, ipd.

7. Je še kaj pomembnega, o čemer bi se želeli pogovoriti?

- Več prakse, povezanosti s podjetji, na nivoju Univerze.
- Izvedba kakšnega projekta profesorji in študenti skupaj.
- Razočaranost nad programom (nekateri študentje). Večkrat se osnove MTR-ja ponovijo.
- Izbirni predmeti na začetku, niso bili vsi izvedeni. Vpisali smo se glede na predmetnik in glede na specifične teme MTR-ja, ki pa se potem ne izvajajo. Izbirnih je bilo 20, izvajalo pa se jih je samo pol ali še manj.
- Nekateri izbirni predmeti na drugih fakultetah izven FM-ja (nimamo že prej iz B1 npr. znanj iz humanistične osnove) in je šok, ker je vsebina vsa povsem nova. Npr. antropologija. Ni bilo uvoda, smo šli direktno v konkretne teme.
- Turistika - dobro izvedeni predmeti.
- Kvartali so OK.
- SRD je poleti, morali pa smo že pred tem delati pisne izdelke.
- SRD sicer pomaga kako se išče, piše, dela, citira in SRD je zasnova OK.
- SRD je za mag. delo prehitro in ponavadi si izberemo neko temo, samo da opravimo SRD, in ponavadi je to tema, ki potem ne bo mag. delo.

4.4 Ugotovitve

Študentje v glavnem ugotavljajo, da ima organizacija študija vrsto prednosti. Tudi izvedba v e-okolju zaradi epidenije Covid-19 je bila pozitivno sprejeta. Obenem pa so kritični, da ponavljanja nekaterih vsebin, na drugi strani pa pogrešajo nekatere vsebine povezane z ekonomijo in managementom. Predvidene spremembe programa bodo poskušale nasloviti prav te prepoznane pomanjkljivosti programa.

5. Zadovoljstvo diplomantov z zaključenim študijskim programom

Vir podatkov: Anketa o zaposljivosti in zaposlenosti diplomantov.

5.1 Časovna opredelitev prve zaposlitve diplomantov (Q8 v anketi)

Časovna opredelitev prve zaposlitve (v %)	2017/2018	2013/14 - 2016/17
Že pred začetkom študija	100 %	50 %

V času študija		25 %
Do 6 mesecev po zaključku študija		
Od 6 mesecev do 1 leta po zaključku študija		25 %
Od 1 leta do 2 leti po zaključku študija		
Nad 2 leti po zaključku študija		
Prvo zaposlitev še iščem		
Zaposlitve ne iščem/nisem iskal		

5.2 Koliko diplomantov je zaposlenih na vsebinskem področju zadnjega zaključenega študijskega področja (Q22 v anketi) in zakaj ne, če ne (Q23 v anketi)

Ustreznost zaposlitve z vsebinskim področjem zaključenega študijskega programa (v %)	2017/2018	2013/14 - 2016/17
Da	100 %	33 %
Ne		67 %

5.3 Katera znanja, veščine in spretnosti diplomanti pogrešajo in menijo, da bi jih morali pridobiti že v času študija na zadnjem zaključenem študijskem programu (Q27 v anketi)

Anketirane diplomante smo povprašali o znanjih in veščinah, ki jih pogrešajo in menijo, da bi jih morali pridobiti v času študija. Anketirani diplomanti navajajo, da so pogrešali več povezovanja z bodočimi delodajalci, želeli bi več prakse in manj teorije.

Diplomanti brez ekonomskega predznanja v določeni meri pogrešajo znanja in spretnosti s področja managementa. Sicer pa diplomanti navajajo, da so se njihova pričakovanja v večini uresničila, dobili so široko znanje z različnih področij.

5.4 Katera znanja, veščine in spretnosti, ki so jih diplomanti pridobili na zadnjem zaključenem študijskem programu so študentje posebej izpostavili kot ključne za njihovo profesionalno pot (Q28 v anketi)?

Anketirani diplomanti kot najbolj ključna znanja, veščine in spretnosti navajajo interdisciplinarnost programa.

5.5 Ugotovitve

Diplomanti ugotavljajo da so ključne kompetence, ki so jih pridobili tekom izobraževanja v okviru študijskega programa v precejšni meri skladne s tistimi, ki jih program obljublja. Tudi sicer menijo, da so pridobili veliko veliko teoretičnega znanja in pa kompetenc s področja trajnostnega razvoja v povezavi z okoljskim in družbenim vidikom le tega. Pogrešajo pa več praktičnih izkušenj z delom v podjetjih, kjer bi se lahko seznanili tudi z birokratskim in drugimi ovirami, ki spremljajo vsakdanjo poslovno prakso.

6. Zadovoljstvo okolja s pridobljenimi kompetencami študentov

Vir podatkov: anketa o zadovoljstvu s študentom na praksi, fokusna skupina z mentorji, izvajalci, organizatorji prakse in delodajalci

6.1 Zadovoljstvo mentorjev z organiziranostjo prakse, pripravo študentov na prakso

6.2 Katera znanja in veščine, s katerimi študentje prihajajo na prakso, se zdijo mentorjem, organizatorjem prakse, delodajalcem, še posebej dobrodošla?

6.3 Kakšna znanja bi okolje še potrebovalo; pobude okolja za vključevanje vsebin v študijske programe.

6.4 Ugotovitve, predlogi mentorjev študentom na praksi za spremembe.

7. Posodabljanje vsebine, sestave in izvajanja študijskega programa

Kronološko vodene spremembe programa z utemeljitvami sprememb

Organ potrjevanja spremembe	Opis spremembe	Utemeljitev/ razlog

8. Varovanje pravic deležnikov v študijskem procesu

[Pravilnik o preverjanju in ocenjevanju znanja](#)

[Pravilnik o disciplinski odgovornosti študentov Univerze na Primorskem](#)

Ugotovitve

Ugotavljamo, da so obveznosti in pravice deležnikov v študijskem procesu v celoti opredeljene znotraj Pravilnika o preverjanju in ocenjevanju znanja in Pravilnika o disciplinski odgovornosti študentov Univerze na Primorskem. Varovanje pravic deležnikov v študijskem procesu je v celoti zagotovljeno. Študentje so vključeni v vse komisije, ki odločajo o pravicah študentov.

9. Načrt nalog, sprememb, na podlagi ugotovitev letne samoevalvacije študijskega programa

Področje izboljšave, namen, razlogi za spremembe	Cilj (kaj želimo doseči)	Proces/ ukrep (kako bomo dosegli)	Odgovorni in rok (kdo in do kdaj)
Vsebine programa	Širše vsebine s področja managementa in ekonomije	Večje spremembe študijskega programa	S štud. Letom 21/22 (vodstvo UP FM)
Širše možnosti za izven študijske dejavnosti	Povezati študente s prakso	Obveščanje študentov o možnostih certificiranja na področjih povezanih s trajnostnim razvojem	S štud. Letom 21/22 (vsi vključeni pedagogi)
Širše možnosti za izven študijske dejavnosti	Povezati študente s prakso	Vzpostaviti sistem za izvajanje strokovne prakse	S štud. Letom 21/22 (vodstvo UP FM)

10. Analiza realizacije načrtovanih ukrepov

Področje izboljšave, namen, razlogi za spremembe	realizacija	obrazložitev

11. Priloge

Znanstvene reference učiteljev, povezane s področjem izobraževanja v preteklem letu, pomembne za razvoj študijskega programa

Priloga 1: Raziskovalni programi in projekti (tuji, domači, z gospodarstvom ...)

Ime, priimek	Naslov in koda/šifra/št. pogodbe
Barlič Maganja Darja	ARRS: Obvladovanje kontaminacije piščančjih trupov z bakterijami iz rodu <i>Campylobacter</i> v klavniškem okolju J4-7608 TRANSMED.SI TRANSMED »Raziskave medsevnih in medvrstnih interakcij bakterije <i>Campylobacter jejuni</i> «; Research of interstrain and interspecies interactions of <i>Campylobacter jejuni</i> Waste recovery: potential of using the cherry core VALCER ARRS: Obvladovanje okužb z bakterijo <i>S. Infantis</i> v rejah piščancev brojlerjev V4-2004 Obvladovanje okužb z bakterijo <i>S. Infantis</i> v rejah piščancev brojlerjev ARRS: Varstvena biologija od molekul do ekosistema Inovativno učenje in poučevanje za kakovostne kariere diplomantov in odlično visoko šolstvo
Biloslavo Roberto	Investing in sustainable blue growth and competitiveness through 3-Pillar Business Model (3-PBM) iBLUE Knowledge Alliance for Upskilling Europe's SMEs to meet the challenges of Smart Engineering SMeART 575932-EPP-1-2016-1-DE-EPPKA2-KA Priprava modela managementa visokošolskega vpisa na javne visokošolske zavode v Sloveniji V5-1936 Management izobraževanja in zaposlovanja v družbi znanja P5-0049 Inovativni razvoj kompetenc zaposlenih za pametno in trajnostno rast MSP v čezmejnem območju INNOsmart 4.0 Responsible Impact and Sustainable Economy Network RISEN ponovna prijava Trajnostni razvoj suburbanih delov Slovenije - razvoj kreativnih centrov in sosek ARRS-RPROJ-JR-Prijava/2019/687 Applied Innovation Management in EU AIM-EU Local Offering Veneto LifestYle LOVELY
Brečko Grubar Valentina	Okoljske spremembe in kraški vodni viri: vplivi, ranljivost in prilagoditve rabe prostora J6-8266 Inovativno učenje in poučevanje za kakovostne kariere diplomantov in odlično visoko šolstvo (INOVUP) Komparativna analiza prostorskega razvoja turizma v zavarovanih območjih Hrvaške in Slovenije
Gomezelj Omerzel Doris	Osebnost in sociološko ozadje podjetnikov ter ustanovitve, internacionalizacije in rast malih in srednje velikih podjetij J5-7588 Inovativna marketinška orodja za globalno konkurenčnost in izrabo sinergij MSP v obmejnih regijah NUVOLAK2 Management izobraževanja in zaposlovanja v družbi znanja P5-0049 Fablabs and VET For Innovative entERprises FABFIRE
Jurinčič Igor	Komparativna analiza prostorskega razvoja turizma v zavarovanih območjih Hrvaške in Slovenije

	Možnosti nadaljnega razvoja vinskega in gastronomskega turizma na kmetijah TUNE-UP
Kodrič Borut	Teaching Practice Partnership Model in Pre-Service Teacher Education INSHIP
Kovač Boris	Sustainable exploitation of side streams and residues obtained from small-scale oil processing industries as a novel source of proteins and bioactive ingredients SUPERB TRANSMED.SI TRANSMED Razvoj tehnologije proizvodnje zamrznjenih sladic s funkcionalnimi učinki FUNKCIONAL Uporaba koristnih odpadkov pridelave in predelave hrane za pripravo funkcionalnih živil FUNWASTE ŠIPK: Priprava modela za vrednotenje trajnostnega obnašanja izobraževalnih institucij OKOUCINKOVIT Priprava modela za vrednotenje trajnostnega razvoja in okoljske učinkovitosti izobraževalnih institucij Uporaba agroživilskih odpadkov za pripravo funkcionalnih živil ARRS: Zdravje živali, okolje in varna hrana Razvoj in testiranje sladoleda z dodatkom probiotičnih mikrobnih kultur
Kovačič Gregor	
Malej Matevž	
Markič Mirko	Management izobraževanja in zaposlovanja v družbi znanja P5-0049
Sedmak Gorazd	
Trnavčević Anita	Investing in sustainable blue growth and competitiveness through 3-Pillar Business Model (3-PBM) iBLUE International Key account management & Sales IN.K.A.M.S. Teaching Practice Partnership Model in Pre-Service Teacher Education INSHIP Trajnostni razvoj suburbanih delov Slovenije - razvoj kreativnih centrov in sovesk ARRS-RPROJ-JR-Prijava/2019/687 Sales Management and Relationships for Trade S.Ma.R.T. Transcreation "SMaRT-Sales Management and Relationships for Trade IN.K.A.M.S.
Zorn Matija	
Čemažar Maja	ARRS: Razvoj in ovrednotenje novih terapij za zdravljenje malignih tumorjev P3-0003 ARRS
Štrukelj Peter	Strateška razvojno inovacijska partnerstva kot orodje krepitve inovacijske sposobnosti slovenskega gospodarstva V5-1646 Applied Innovation for Students and Business AISAB Knowledge Alliance for Upskilling Europe's SMEs to meet the challenges of Smart Engineering SMeART 575932-EPP-1-2016-1-DE-EPPKA2-KA

	Spremljanje in presoja učinkov strateških razvojno-inovacijskih partnerstev V5-1932 Digital Culture for the 21st Century Vocational Education and Training VETWork
Šömen Joksić Agnes	

Priloga 2: Znanstvene objave (članki, monografije ...)

Ime, priimek	Referenca iz Cobiss-a
Barlič Maganja Darja	<p>1.01 Effect of composting under semipermeable film on the sewage sludge virome Microbial ecology 2019</p> <p>1.04 Sporočilo prvega svetovnega dne varne hrane 2019 Javno zdravje 2019</p> <p>1.08 The influence of gut microbiota and probiotics on children health Zdravje otrok in mladostnikov : [proceedings]</p> <p>1.01 HPLC-DAD-ESI-QTOF-MS Determination of bioactive compounds and antioxidant Activity comparison of the hydroalcoholic and water extracts from two helichrysum Italicum species Metabolites 2020</p> <p>1.01 Comparison of Campylobacter jejuni slaughterhouse and surface-water isolates indicates better adaptation of slaughterhouse isolates to the chicken host environment Microorganisms 2020</p> <p>1.04 Sporočilo ob 40. letnici svetovnega dne hrane 2019 Javno zdravje 2020</p> <p>1.08 Dietary polyphenols and their effect on the gut microbiota and human health Zdravje delovno aktivne populacije : [proceedings]</p> <p>1.12 In vitro studies of H. italicum traditional extracts state its great potential in phytomedicine Book of abstracts : 27th International Student Congress Of (bio)Medical Sciences : [online June 4th 2020]</p> <p>1.12 Protimikrobni potencial hidrolata smilja Helichrysum italicum Knjiga povzetkov : 8. kongres Slovenskega mikrobiološkega društva, 23.-25. september 2020 : kongres SMD, 23.-25. 9. 2020 : virtualni kongres</p> <p>1.25 Kaj vemo in kaj (še) ne o SARS-CoV-2 in o covidu-19 Slovenec 2020</p>
Biloslavo Roberto	<p>1.08 Ecological crisis, leadership, and wisdom : a metatheoretical perspective Euram conference</p> <p>1.12 Business students committment to sustainability and phronesis Academy of Management global proceedings 2019</p> <p>1.12 Succession of leadership in a family business: : the perspective of incumbent and successor Managing geostrategic issues : abstracts of the joint international conference organised by University of Primorska, Faculty of Management, Slovenia, Lomonosov Moscow State University, Moscow School of Economics, Russian Federation, Juraj Dobrila University of Pula, Faculty of Economics and Tourism Dr. Mijo Mirković, Croatia</p> <p>1.16 Navtična industrija v Sloveniji in projekt iBLUE Navtična industrija in trajnostni poslovni modeli : primer Slovenije</p> <p>1.16 Trajnostni poslovni model in navtična industrija Navtična industrija in trajnostni poslovni modeli : primer Slovenije</p> <p>1.16 Kazalniki trajnosti v navtični industriji : od teoretske do empirične konceptualizacije Navtična industrija in trajnostni poslovni modeli : primer Slovenije</p> <p>1.16 Organizational identity and value triangle : management of Jungian Paradoxes to enable sustainable business model innovation Sustainable business models : innovation, implementation and success</p>

Brečko Grubar Valentina	<p>1.01 Vpliv podnebnih sprememb na oskrbo z vodo v slovenski Istri = Climate change impact on water supply in Slovene Istria Geografija v šoli 2019</p> <p>1.04 Podnebne spremembe vplivajo na pogostejše poplave morja = Climate change increasing frequency of sea flooding Geografija v šoli 2019</p> <p>1.08 Towards higher sustainability of University of Primorska Social responsibility : development, applications and impact measurement : conference proceedings : razvoj, uporaba in merjenje vpliva : zbornik prispevkov</p> <p>1.12 Understanding biogeographical patterns in the Balkan Peninsula using GIS and environmental niche modelling in the plant genus <i>Edraianthus</i> (Campanulaceae) Abstracts and guide book</p> <p>1.12 Maintaining of traditional landscapes and conservation of endangered butterfly False Ringlet <i>Coenonympha Oedippus</i> (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae) : is there a possible agreement? Abstracts and guide book</p> <p>1.25 Skupno hidrogeografsko terensko delo študentov treh geografskih oddelkov Geografski obzornik 2019</p> <p>1.01 Importance of traditional landscapes in Slovenia for conservation of endangered butterfly Open geosciences 2020</p> <p>1.16 The importance of protected areas on the Slovenian coast for tourism and how they could be impacted by climate change Challenges of tourism development in protected areas of Croatia and Slovenia</p> <p>1.16 Nature-based tourism in the eastern part of Kraški Rob : an overview of current situation and future prospects Challenges of tourism development in protected areas of Croatia and Slovenia</p> <p>1.16 Opredelitev in meje Sredozemlja v Sloveniji po mnenju prebivalcev slovenske Istre Mikro in makro : pristopi in prispevki k humanističnim vedam ob dvajsetletnici UP Fakultete za humanistične študije : 1. knjiga</p> <p>2.05 Sodobni geografski procesi v Sredozemlju 20/21 2020</p> <p>2.05 Trajnostno upravljanje z vodnimi viri 2020</p>
Gomezelj Omerzel Doris	<p>1.01 To be or not to be an entrepreneur? Students' perceptions of barriers to entrepreneurship International journal of innovating and learning</p>
Jurinčič Igor	<p>1.12 Sustainable destination management planning : the case of Slovenia The 20th Management International Conference : MIC 2020 - Management International Conference : programme of the Joint International Conference organised by University of Primorska, Faculty of Management, Slovenia [and] Lomonosov Moscow State University, Moscow School of Economics, Russian Federation [and] Juraj Dobrila University of Pula, Faculty of Economics and Tourism, Dr. Mijo Mirkovic, Croatia : online conference, 12-13 November 2020</p>
Kodrič Borut	
Kovač Boris	<p>1.08 Novi pristopi pri proizvodnji testeninarskih izdelkov = New approaches in pasta production Živilstvo in prehrana med tradicijo in inovacijo</p> <p>1.12 PW450 Antioxidative, antimicrobial and antibiofilm properties of Refošk wine waste extract Abstract book</p> <p>1.16 Traditional Slovenian cheeses Cheeses around the world : types, production, properties and cultural and natural relevance</p> <p>2.19 Dieta za planet : oddaja Koda, TV SLO 1, 29. jan. 2019 2019</p> <p>1.08 The effect of probiotic ice cream consumption on salivary cariogenic bacteria in healthy adults Zdravje delovno aktivne populacije : [proceedings]</p> <p>1.16 Systematic reduction of excessive salt intake Salt in the earth</p>

Kovačič Gregor	<p>1.12 The impact of land ownership on land use in the Koper hinterland Abstracts and guide book</p> <p>1.12 Sediment production in flysch badlands in Slovene Istria Abstracts and guide book</p> <p>1.25 V zavetju Milanje teklo 317 tekačev in še 85 mladih : sončna junijska sobota je na tek v neokrnjeni naravi pod zahodnimi obronki Snežniške planote povabila rekordno število tekačev Notranjsko-primorske novice 5. jul. 2019</p> <p>1.25 UP FHŠ : geografski večer o vprašanju: "Ali je islam zares tako negativen?" UP budi 11. 2. 2019</p> <p>2.19 Voda 2019</p> <p>1.01 Sediment production in flysch badlands : a case study from Slovenian Istria Acta geographica Slovenica 2020</p> <p>1.01 Evaluation and Qualification of the Effects of Climate and Vegetation Cover Change on Karst Water Sources : Case Studies of Two Springs in South-Western Slovenia Water 2020</p> <p>1.02 Izpusti toplogrednih plinov iz živinoreje in njihov vpliv na podnebno krizo Geografski obzornik 2020</p> <p>1.12 Changes in hydrological behaviour : case studies of the Unica and Rižana karst springs, Slovenia EGU General Assembly 2020 : Online : 4-8 May 2020</p> <p>1.16 The importance of protected areas on the Slovenian coast for tourism and how they could be impacted by climate change Challenges of tourism development in protected areas of Croatia and Slovenia</p> <p>1.16 Development of tourism and second homes in the area of Sviščaki in southwestern Slovenia Challenges of tourism development in protected areas of Croatia and Slovenia</p> <p>1.16 Spremembe lastništva in rabe zemljišč v zadnjih dvesto letih v slovenski Istri : primer naselja Pomjan Mikro in makro : pristopi in prispevki k humanističnim vedam ob dvajsetletnici UP Fakultete za humanistične študije : 1. knjiga</p> <p>1.25 Diplomanti geografije v letu 2019, Diplomanti na Oddelku za geografijo Fakultete za humanistične študije Univerze na Primorskem v letu 2019 Geografski obzornik 2020</p> <p>2.05 Geomorfologija in klimatogeografija 2020</p> <p>2.05 Kvantitativne metode v geografiji in uvod v GIS 2020</p> <p>2.05 Splošna geografija Slovenije 2020</p> <p>2.05 Trajnostno upravljanje z vodnimi viri 2020</p> <p>2.19 Okolje ne pozablja : Poček - bitka za vodo med Davidom in Goljatom : Občina Postojna se že vrsto let bori za opustitev vojaške dejavnosti na Osrednjem vadišču Slovenske vojske Poček 2020</p>
Malej Matevž	
Markič Mirko	<p>1.01 Vodenje projektnega tima in stroški projekta v nevladnih organizacijah Projektna mreža Slovenije 2019</p> <p>1.01 Kompetence v mednarodnih projektih Projektna mreža Slovenije 2019</p> <p>1.01 Model uporabe orodij menedžmenta = Model of use management tools Revija za univerzalno odličnost 2019</p> <p>1.01 Izvajanje strateških ukrepov v uspešnih podjetjih = Successful implementation of strategic actions Revija za univerzalno odličnost 2019</p> <p>1.02 Integracija sigurnosti i zdravlja na radu u projektni menadžment Sigurnost 2019</p> <p>1.08 Management procesov varnosti in zdravja pri delu Management and Safety : M&S 2019 : process management and safety : modern management concept and safety : proceedings. CD 2 : 14th international conference, Budva, Montenegro, June 7th and 8th, 2019</p>

	<p>1.08 Poklici prihodnosti v proizvodnih procesih avtomobilske industrije v Industriji 4.0 Management and Safety : M&S 2019 : process management and safety : modern management concept and safety : proceedings. CD 2 : 14th international conference, Budva, Montenegro, June 7th and 8th, 2019</p> <p>1.08 Učinki napredka robota na našo družbo Management and Safety : M&S 2019 : process management and safety : modern management concept and safety : proceedings. CD 2 : 14th international conference, Budva, Montenegro, June 7th and 8th, 2019</p> <p>1.12 Model uporabe orodij menedžmenta Zbornik povzetkov</p> <p>1.01 Avtomatizacija procesov proizvodnje in nočno delo Revija za univerzalno odličnost 2020</p> <p>1.01 Stres na delovnem mestu slovenskega menedžerja Revija za univerzalno odličnost 2020</p> <p>1.04 Avtomatizacija in nočno delo Delo + varnost 2020</p> <p>1.08 Družbena odgovornost v turističnem sektorju Management and safety : M&S 2020 : information system management and safety : program cycle: modern management concepts and safety : online conference : 15th international conference, November 13th, 2020 : proceedings CD2</p>
Sedmak Gorazd	
Trnavčević Anita	<p>1.01 Importance of culture for sustainable development Managing global transitions fall 2019</p> <p>1.12 Pathways for women aspiring to principalship in primary schools of Kosovo Managing geostrategic issues : abstracts of the joint international conference organised by University of Primorska, Faculty of Management, Slovenia, Lomonosov Moscow State University, Moscow School of Economics, Russian Federation, Juraj Dobrila University of Pula, Faculty of Economics and Tourism Dr. Mijo Mirković, Croatia</p> <p>1.16 Trajnostni poslovni model in navtična industrija Navtična industrija in trajnostni poslovni modeli : primer Slovenije</p> <p>1.01 Women in education management in Kosovo : a hard road less travelled Academic journal of interdisciplinary studies Jan. 2020</p> <p>1.01 Conceptual key competency model for smart factories in production processes Organizacija 2020</p>
Zorn Matija	
Čemažar Maja	<p>1.01 Usefulness of Bcl-2 expression and the expression of cytoplasmic immunoglobulin light chains in the differentiation between B-cell lymphoma and reactive lymphocytic proliferations in FNA International journal of molecular sciences 2019</p> <p>1.01 Multiple cytosolic DNA sensors bind plasmid DNA after transfection : Nina Semenova ... [et al.] Nucleic acids research Nov. 2019</p> <p>1.01 Electrochemotherapy of radioresistant head and neck squamous cell carcinoma cells and tumor xenografts Oncology reports 2019</p> <p>1.01 Radiological findings of porcine liver after electrochemotherapy with bleomycin Radiology and oncology Dec. 2019</p> <p>1.01 Large liver blood vessels and bile ducts are not damaged by electrochemotherapy with bleomycin in pigs Scientific reports 2019</p> <p>1.09 Biološki učinki sevanj Sevanja in rak</p> <p>1.10 Tumor biology and preclinical electrochemotherapy Abstract book with handouts</p> <p>1.10 Electrochemotherapy in treatment of tumors in different animal species Abstract book with handouts</p>

1.10 Gene electrotransfer with IL-12 - how did the preclinical work help us in veterinary medicine? Abstract book with handouts

1.10 Electrochemotherapy, IL-12 gene electrotransfer and cytoreductive surgery in the treatment of canine oral malignant melanoma Abstract book with handouts

1.10 Clinical electrochemotherapy : new approaches for combined treatment Primary liver tumours : abstract book

1.12 The effect of peritumoral gene electrotransfer of interleukin-12 as an adjuvant immunotherapy to electrochemotherapy varies according to immune status of treated tumors An AACR special conference on tumor immunology and immunotherapy, November 17-20, 2018, Boston : [program and proceedings]

1.12 Immuno gene therapy with IL-12 combined with electrochemotherapy for the treatment of skin and oral tumors in client-owned dogs An AACR special conference on tumor immunology and immunotherapy, November 17-20, 2018, Boston : [program and proceedings]

1.12 Immune response after combining radiotherapy and gene electrotransfer of plasmid DNA encoding shRNA against melanoma cell adhesion molecule in B16F10 melanoma and TS/A carcinoma An AACR special conference on tumor immunology and immunotherapy, November 17-20, 2018, Boston : [program and proceedings]

1.12 Synergistic effect of immunotherapy and radiotherapy: a computational model APS March Meeting 2019, March 4-8, Boston, MA

1.12 The variation of intracellular calcium concentration in different endothelial cells in response to several vasoactive substances Book of abstracts

1.12 Electrochemotherapy with cisplatin in the treatment of cutaneous squamous cell carcinoma in a leopard gecko (*Eublepharis macularius*) Book of proceedings

1.12 Effect of proinflammatory chemokines CCL5 and CCL17 overexpression on tumor microenvironment and cytokine expression profile Cell death in immunity and inflammation

1.12 Gene electrotransfer of plasmids encoding chemokines CCL5 and CCL17 to tumours results in their overexpression and modified cytokine expression profile Electroporation-based technologies and treatments : proceedings of the international scientific workshop and postgraduate course, November 10-16, 2019, Ljubljana, Slovenia

1.12 Electrochemotherapy with bleomycin does not damage large blood vessels or other vital structures in porcine liver European journal of surgical oncology Feb. 2019

1.12 The use of non-invasive and intravital microscopy in cancer research at the Department of Experimental Oncology, Institute of Oncology Ljubljana Knjiga povzetkov

1.12 Preclinical and clinical validation of magnetic-activated cell sorting (MACS) technology for CTC isolation Liquid biopsies

1.12 Cytoplasmic nucleic acids sensing in mouse myoblasts after plasmid DNA transfection : potential involvement of multiple proteins Molecular therapy Apr. 2019

1.12 Large liver blood vessels and bile ducts are not damaged by electrochemotherapy Primary liver tumours : abstract book

1.12 Overexpression of proinflammatory chemokines CCL5 AND CCL17 after gene electrotransfer to tumors results in altered cytokine expression profile Proceedings

1.12 Interleukin-12 gene electrotransfer as an adjuvant to tumor cell vaccination Proceedings

1.12 Pharmacokinetics of bleomycin in dogs treated with electrochemotherapy Proceedings

1.12 Health-related quality of life of dogs treated with electrochemotherapy and/or interleukin-12 gene electrotransfer Proceedings

1.12 Treatment of skin and oral tumors in dogs with the combination of electrochemotherapy and gene therapy with plasmid encoding canine IL-12 Programme & abstract book : sixth international conference

1.12 Activation of DNA-specific pattern recognition receptor DAI/ZBP1 after plasmid DNA transfection in C2C12 mouse myoblast cells Programme & abstract book : sixth international conference

1.12 In situ vaccination by concomitant intratumoral gene electrotransfer of TNF[alfa] and IL-12 plasmids in immunologically different mouse tumor models Programme & abstract book : sixth international conference

1.12 Combined therapy including electrochemotherapy and immunostimulation with IL-12 for treatment of immunologically different tumors Programme & abstract book : sixth international conference

1.12 Peritumoral gene electrotransfer of interleukin-12 as an adjuvant immunotherapy to electrochemotherapy varies according to immune status of treated tumors Programme and book of abstracts

1.12 In situ vaccination by TNF [alfa] combined with immune boost by IL-12 immunologically different mouse tumor models Programme and book of abstracts

1.12 Gene electrotransfer of siRNA to silence enhanced green fluorescent protein mediated by a pulsed electromagnetic field Programme and book of abstracts

1.12 Veterinary workshop on electroporation-base treatments Programme and book of abstracts

1.12 Owners' perception of health-related quality of life of dogs treated with electroporation-based treatments Programme and book of abstracts

1.12 Electrochemotherapy : a novel treatment option for tumours in exotic pets Programme and book of abstracts

1.12 Treatment of hepatocellular carcinoma with electrochemotherapy Programme and book of abstracts

1.12 Combination of electrochemotherapy and poly (adenosin diphosphate-ribose) polymerase inhibitor olaparib in treatment of murine breast cancer MCF7 cells Programme and book of abstracts

1.12 Effects of electric pulses on endothelial junctions of blood vessels : longitudinal biphoton microscopy imaging Programme and book of abstracts

1.12 The effect of calcium electroporation and electrochemotherapy with bleomycin on the growth of murine tumours 4T1 and B16F10 Programme and book of abstracts

1.12 Radiosensitization with gene electrotransfer of plasmid DNA encoding shRNA against melanoma cell adhesion molecule on B16f10 melanoma and TS/A carcinoma Programme and book of abstracts

1.12 The combination of electrochemotherapy and gene therapy with plasmid encoding canine IL-12 for the treatment of skin and oral tumors in dogs Programme and book of abstracts

1.12 Electrochemotherapy with bleomycin in the treatment of non-operable cutaneous mast cell tumour on the plantar metatarsal area of a foot in a ferret (mustela putorius furo) Programme and book of abstracts

1.12 Pharmacokinetic properties of bleomycin in dogs treated with electrochemotherapy Programme and book of abstracts

1.12 Different expression of DNA sensors and cytokines in response to ionising radiation in HPV negative and HPV positive oropharyngeal squamous cell carcinoma in vitro = Različno izražanje senzorjev DNA in citokinov kot odgovor na ionizirajoče sevanje pri HPV negativnemu in HPV pozitivnemu

	<p>ploščatoceličnemu karcinomu ustnega žrela in vitro Book of abstracts : 8th Colloquium on Genetics : 28th September 2020, online event</p> <p>1.12 Effective melanoma gene therapy with the combination of IL2 and IL12 = Učinkovita genska terapija z IL2 in IL12 za zdravljenje melanoma Book of abstracts : 8th Colloquium on Genetics : 28th September 2020, online event</p> <p>2.05 Molekularnogenetska diagnostika : preiskovalne metode, sklop 3 : povzetki predavanj, seminarjev in vaj : študijsko leto 2019/2020 2020</p> <p>2.19 Poskusi na živalih : Oddaja Ugriznimo znanost, TV SLO1, 9.1. 2020 2020</p>
Štrukelj Peter	
Šömen Joksić Agnes	1.09 Nanotehnologija v našem okolju in zdravje Varno ravnajmo z nevarnimi snovmi za zdrava delovna mesta in okolje : [zbornik razširjenih povzetkov]

Priloga 3: Sodelovanje učiteljev na znanstvenih konferencah

Ime, priimek	Referenca iz Cobiss-a
Barlič Maganja Darja	<p>Udeležba na konferenci Zdravlje otrok in mladostnikov Grand Hotel Portorož Slovenija</p> <p>Udeležba na konferenci ICoFF2019 / ICPH2019/ SNFF2019, Kobe, Japonska</p> <p>udeležba na 8. kongresu SMD Cankarjev dom, Ljubljana Slovenija</p> <p>udeležba na 8. kongresu Slovenskega mikrobiološkega društva (e-konferenca) Cankarjev dom, Ljubljana Slovenija</p> <p>ZNANSTVENA IN STROKOVNA MEDNARODNA KONFERENCA »ZDRAVJE DELOVNO AKTIVNE POPULACIJE« Izola, Slovenija</p> <p>2. KONFERENCA OB SVETOVNEM DNEVU VARNOSTI HRANE 2020 Ljubljana, Slovenija</p> <p>SVETOVNI DAN HRANE 2020 on-line konferenca</p>
Biloslavo Roberto	<p>udeležba na konferenci "AOM Specialized Conference: Responsible Leadership in Rising Economies" Bled Slovenija</p> <p>udeležba na konferenci EURAM 2019 ISCTE-IUL Lizbona Portugalska</p> <p>udeležba na konferenci Trendi na področju družbene odgovornosti 2019 IEDC - Bled Slovenija</p>
Brečko Grubar Valentina	<p>"Inovativne in prožne oblike učenja in poučevanja - izzivi in priložnosti" Portorož</p> <p>"Transformation of tradicional cultural landscapes" Koper</p>
Gomezelj Omerzel Doris	
Jurinčič Igor	NEWBIE Ljubljana
Kodrič Borut	
Kovač Boris	<p>Udeležba na Bitenčevih živilskih dnevih Ljubljana Slovenija</p> <p>Mlinarstvo in pekarstvo Slovenija</p> <p>SRIP Hrana/Future food Slovenija</p> <p>Zdravje delovno aktivne populacije Slovenija</p> <p>svetovni dan hrane Slovenija</p>

Kovačič Gregor	Okrogla miza Poplave so del našega vsakdana UL Filozofska fakulteta Slovenija Transformation of cultural landscapes Koper, Slovenija EGU General Assembly 2020 : Online Dunaj, Avstrija 5. Kongres geografa Bosne i Hercegovine Sarajevo, BiH (online)
Malej Matevž	
Markič Mirko	NPOT_ znanstvena konferenca Nove paradigme organizacijskih teorij Novo mesto, Slovenija Management and Safety : M&S 2019 Budva, Montenegro
Sedmak Gorazd	
Trnavčević Anita	Udeležba Mic Amadria park hotel, Opatija Opatija, Hrvaška ENIRDELM LJUBLJANA
Zorn Matija	
Čemažar Maja	CSC virtualno, AVSTRIJA Stereotaktično obsevanje : novi izzivi zdravljenja v radioterapiji virtualno, Slovenija
Štrukelj Peter	
Šömen Joksić Agnes	

Priloga 4: Gostovanje učiteljev na tujih visokošolskih in raziskovalnih zavodih

Ime, priimek	Referenca iz Cobiss-a
Barlič Maganja Darja	udeležba na 8. kongresu SMD CD, Ljubljana Slovenija
Biloslavo Roberto	udeležba na konferenci EURAM 2019 ISCTE-IUL Lizbona Portugalska udeležba na konferenci Trendi na področju družbene odgovornosti 2019 IEDC - Bled Slovenija
Brečko Grubar Valentina	
Gomezelj Omerzel Doris	
Jurinčič Igor	Landscape evaluation and carrying capacity assessment for sustainable tourism development. Wine tourism development along the istrian Malvasia trail. Ecotourism development in the protected areas of nature in Slovenia. Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Osjek za geografiju, Zmaja od Bosne 33 Bosna in Hercegovina
Kodrič Borut	
Kovač Boris	
Kovačič Gregor	
Markič Mirko	

Sedmak Gorazd	Authenticity in tourism Polytechnic Institute of Tomar Portugalska
Trnavčević Anita	Udeležba Mic - referat Amadria park hotel, Opatija Hrvaška ENIRDELM - workshop on methodological consistency and appropriateness City Hotel Ljubljana Slovenija Human Talent training for companies: challenges of internship in the new era Unipanamericana univerza Kolumbija
Zorn Matija	
Čemažar Maja	
Štrukelj Peter	Orodje za ocenjevanje tehnološke sposobnosti podjetij Fakulteta za organizacijske vede, Kranj, UM Slovenija
Šömen Joksić Agnes	