

SAMOEVALVACIJSKO POROČILO ZA ŠTUDIJSKO LETO 2020/2021

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	2020/2021	2019/2020	2018/2019
Za Slovence in državljane članic EU	30	30	30 redni in 20 izredni
Za Slovence brez slovenskega državljanstva in tujce izven EU	3	5	3 redni in 2 izredni

2.2 Število prijav

Študijsko leto	2020/2021	2019/2020	2018/2019
Število prijav	18	11	11

2.3 Število vpisanih študentov na program

Študijsko leto	2020/2021	2019/2020	2018/2019
Število študentov, skupaj z absolventi	40	30	41

2.4 Število prvič vpisanih študentov v prvi letnik

Študijsko leto	2020/2021	2019/2020	2018/2019
Število vpisanih študentov v 1. letnik	18	6	17

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	2020/2021	2019/2020	2018/2019
1. letnik	4	1	2
2. letnik	1	1	
Absolventi		2	1
Skupaj	5	4	3

2.7 Prehodnost v višji letnik

Prehodnost v višji letnik	2020/2021 v 2021/2022	2019/2020 v 2020/2021	2018/2019 v 2019/2020
Iz 1. v 2. letnik	87,5	71	77

2.8 Trajanje študija ter trajanje študija glede na predvideno trajanje študija

	2020/2021	2019/2020	2018/2019
Povprečno število let trajanja študija	4,4	4,5	3,5

2.9 Udeležba študentov na mednarodnih izmenjavah in dogodkih

V študijskem letu 2020/2021 se je mednarodne izmenjave udeležil en (1) študent študijskega programa MTR.

2.10 Morebitni pomembnejši dosežki študentov, vpisanih na program

2.11 Ugotovitve

Študijski magistrski program Management trajnostnega razvoja B2 se je v štud. letu 2020-21 izvajal skladno z načrtovanimi aktivnostmi in pedagoškim procesom, pri čemer so bili ti podrejeni ukrepom za zaježitev epidemije virusa Covid-19. Število vpisanih študentov na program je primerljiv s tistim v štud. letu 2018/2019 (preglednica 2.3), število prvič vpisanih v prvi letnik pa najvišje v primerjalnem triletnem obdobju (preglednica 2.4). Prehodnost iz 1. v 2. letnik se je bistveno izboljšala za ca. 15 odstotnih točk (preglednica 2.7) glede na štud. l. 2019-20. Povprečno število let trajanja študija se je tudi izboljšalo glede na predhodno leto, vendar ostaja še vedno precej visoko in skoraj za 1 leto daljše kot je bilo v štud. Letu 2018/2019 (preglednica 2.8).

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 Cours					
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

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
2020/2021	40	14	1,68	15	1,77	2,86	2,67	23,8	22,6

3.3 Izvajalci programa

Ime, priimek učitelja, sodelavca	Habilitacija (naziv)	Področje habilitacije
Barlič Maganja Darja	redni profesor	Mikrobiologija
Biloslavo Roberto	redni profesor	Management
Brečko Grubar Valentina	docent	Geografija
Faganel Armand	izredni profesor	Trženje
Jurinčič Igor	izredni profesor	Družboslovno-humanistične znanosti
Kodrič Borut	docent	Raziskovalna metodologija v družboslovju
Kovač Boris	docent	Predelava živil
Malej Matevž	predavatelj	Raziskovalna metodologija v družboslovju
Markič Mirko	redni profesor	Management
Terčelj Marija Mojca	docent	Socialna antropologija
Trnavčević Anita	izredni profesor redni profesor	Raziskovalna metodologija v družboslovju Management v izobraževanju
Čemažar Maja	redni profesor	Biologija celice
Štrukelj Peter	docent asistent	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
dr. Katja Klun	Nacionalni inštitut za biologijo	Množično pojavljanje meduz in možnosti njihove uporabe
Aleš Pučnik	Windex d.o.o.	Vetrna energija
Ladeja Godina Košir	Circular Change	Krožno gospodarstvo - kje je priložnost za moj karierni preboj?
Eva Žunec	/	Trajnostno mesto = Mesto prihodnosti

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

Študijski magistrski program Management trajnostnega razvoja B2 se je v štud. letu 2020-21 izvajal skladno z načrtovanimi pedagoškimi procesi in spremljivimi dejavnostmi. Nosilci in izvajalci pedagoških procesov imajo ustrezne habilitacije ter vključujejo študente v aktivno sodelovanje pri različnih dogodkih kot je dogodek Trajnostno mesto = Mesto prihodnosti, kjer so študenti poleg sodelovanja pri okrogli mizi, v skupinah in z uporabo design thinking metode razvili in predstavili inovativne ideje za razvoj Kopra kot trajnostnega mesta. Študentje so vključeni tudi v študentsko konferenco FREM. Poleg navedenega so študenti vabljeni in vključeni v projekte, ki jih izvajajo visokošolski učitelji.

4. Zadovoljstvo študentov s študijskim programom

Vir podatkov: študentska anketa in fokusna skupina s študenti

4.1 Povprečna ocena izvedbe predmetov

Povprečna ocena izvedbe predmeta	2020/2021	2019/2020	2018/2019
Povprečna ocena izvedbe predavanj in vaj	5,0	4,8	4,4
Povprečna ocena visokošolskih učiteljev	5,0	4,5	4,2

Skupni rezultati anketiranja za študijsko leto: 2020/21

Anketa izvedbe predavanj:

Vprašanje	Število odg.	Povprečje	St. odklon
Učitelj razlaga razumljivo.	1	5,0	0,0
Učitelj razlaga sistematično.	1	5,0	0,0
Učitelj zna odgovoriti na zastavljena vprašanja.	1	5,0	0,0
Učitelj povezuje vsebine predmeta s prakso.	1	5,0	0,0
Učitelj spodbuja sodelovanje študentov.	1	5,0	0,0
Učitelj je vzpostavil-a korekten odnos s študenti.	1	5,0	0,0
Učitelj prihaja na predavanja/vaje pripravljen-a.	1	5,0	0,0
Učitelj pedagoško delo dobro dopolnjuje z delom v e-učilnici.	1	5,0	0,0
Učitelj je dosegljiv-a v času govornih ur ali po dogovoru.	1	5,0	0,0
Učitelj se ažurno odziva na e-pošto.	1	5,0	0,0
V prihodnosti bi želel-a še sodelovati s tem izvajalcem/ko.	1	5,0	0,0
Prosimo označite kako ocenjujete delo, ocena, ki bi mu jo dali: (5 - zelo visoka, 4 - visoka, 3 - povprečna, 2 - nizka, 1 - zelo nizka, N - ne želim odgovarjati).	1	5,0	0,0

4.2 Zadovoljstvo študentov s študijsko prakso

4.3 Zadovoljstvo študentov z izvedbo programa in pridobljenim znanjem, kompetencami

Skupinski razgovori s študenti

Ključne ugotovitve

- izvedba predavanj bi lahko bila v prihodnje on-line, izvedba vaj pa v živo
- on-line izvedba je nekoliko otežena zaradi razumevanja slovenskega jezika
- snemanje predavanj, da si jih lahko ogledajo večkrat (posnetek na voljo 'pod ključem' v e-učilnici)
- kvartalna izvedba je super
- prilagodljivost predavateljev je odlična
- nerazumljiva izvedba SRD (navodila niso jasno podana kljub številnim pozivom predavateljici za dodatno obrazložitev)
- prednost majhnih skupin
- predavanja in vaje raje v živo (ne preko zoom aplikacije)
- pri predavanjih v živo je lažje saj je večji fokus in se lažje posvetimo predavanjem vsebinam
- način dela je super, ker se pušča svoboda, podpora je velika, seminarske so super
- program je dodana vrednost

4.4 Ugotovitve

- študentje imajo različen odnos do izvedbe on-line predavanj; nekateri si tovrstna predavanja želijo, drugi pa imajo raje predavanja v živo
- kvartalna izvedba predavanj je zelo dobro sprejeta
- študentje cenijo pristop, ki jim dopušča več svobode pri razmišljanju o posameznih tematikah, ustreza jim tudi uporaba seminarских nalog za poglobljanje posameznih vsebin

5. Zadovoljstvo diplomantov z zaključenim študijskim programom

Vir podatkov: Anketa o zaposljivosti in zaposlenosti diplomantov.

Anketiranje diplomantov skladno s pravilnikom poteka vsako tretje leto.

5.1 Časovna opredelitev prve zaposlitve diplomantov (Q8 v anketi)

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

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)

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)?

5.5 Ugotovitve

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
30. dopisna seja Senata UP FM dne 15. 1. do 18. 1. 2021	Sklep 1: Senat UP Fakultete za management (UP FM) se seznanil s sklepi Senatov članic UP Fakultete za humanistične študije (UP FHŠ), Senata UP Fakultete za turistične študije – Turistice (UP FTŠ Turistica) in s sklepom Senata UP Fakultete za vede o zdravju (UP FVZ) in soglašal, da UP FHŠ, UP FTŠ Turistica	Posodobljamo vsebine študijskega programa pri čemer posebno pozornost posvečamo aktualnim trendom na področju trajnostnega razvoja, krožnega gospodarstva in novih (zelenih) delovnih mest kot je na primer vodja za trajnostni

	<p>in UP FVZ odstopijo od interdisciplinarnega magistrskega študijskega programa 2. stopnje Management trajnostnega razvoja ter UP FM postane edina nosilka in izvajalka navedenega študijskega programa.</p> <p>Sklep začne veljati, ko UP FM prejme sklepe vseh navedenih članic</p> <p>Sklep 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprememba predmetnika obveznih in izbirnih predmetov. - Sprememba vpisnih pogojev 	<p>razvoj. Obenem ohranjamo interdisciplinarnost, ki je bila prepoznana v dosednji izvedbi kot prednost tega programa. Prenova programa sledi trem ključnim ciljem trajnostnega razvoja: 1. ohranjanje okolja in naravnih virov, 2. razvijanje pravičnih, prijaznih in sočutnih medčloveških odnosov ter 3. reflektivno in kreativno delovanje.</p> <p>Sprememba vpisnih pogojev: Ugotavljamo, da je smiselna prilagoditev sorodnih študijskih področij in tako skušamo zainteresirati širšo ciljno populacijo, med njimi študente, ki so študij na prvi stopnji zaključili na drugih področjih. spreminjamo tudi diferencialne izpite in sicer ohranjamo predmet Uvod v management (6 ECTS) temu pa dodajamo predmet Ekonomsko okolje podjetja (6 ECTS), ki omogoča, da študentje pridobijo zadosten uvid v poslovno okolje, da ga lahko razumejo in trajnostno načrtujejo.</p>
<p>31. dopisna seja Senata UP FM dne 4.- 9. 2. 2021</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sprememba nosilstva pri predmetu B2MTR Strokovno razvojno delo 1: briše se nosilca doc. dr. Petra Štruklja. Nova nosilka jeizr. prof. dr. Jasna Auer Antončič. - Sprememba nosilstva pri predmetu B2MTR Strokovno razvojno delo 2: briše se nosilca doc. dr. Petra Štruklja. Nova nosilka jeizr. prof. dr. Jasna Auer Antončič. 	
<p>41. redna seja Senata UP FM dne 23. 9. 2021</p>	<p>Dopolni se Metode poučevanja in učenja tako, da se doda e-izobraževanje kot obliko dela v učnih načrtih naslednjih predmetov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prakse trajnostnega managementa v digitalni družbi - Pravni vidiki trajnostnega razvoja - Raziskovalna metodologija - Družba 5.0 – Izzivi prihodnosti 	

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)
Izvedba predmeta SRD in podaja jasnih navodil	Izboljšati zadovoljstvo študentov z izvedbo programa	Prenova programa in preoblikovanje vsebin, ki se ponujajo v okviru SRD	Vodstvo UP FM, do začetka štud. Leta 2021/22

10. Analiza realizacije načrtovanih ukrepov

Področje izboljšave, namen, razlogi za spremembe	realizacija	obrazložitev
Večje spremembe študijskega programa	Študijski program Management trajnostnega razvoja B2 je bil v celoti prenovljen.	S prenavo študijskega programa posvečamo posebno pozornost posvečamo aktualnim trendom na področju trajnostnega razvoja, krožnega gospodarstva in novih (zelenih) delovnih mest kot je na primer vodja za trajnostni razvoj. Obenem ohranjamo njegovo interdisciplinarnost.
Obveščanje študentov o možnostih certificiranja na področjih povezanih s trajnostnim razvojem	Študente se obvešča o možnostih certificiranja, vendar zadeva ni še sistemsko urejena.	Študentom so posredovane informacije o možnostih certificiranja, ki potekajo izven UP FM. V prihodnosti je smiselno to urediti sistemsko oz. preučiti možnosti za certificiranje znotraj UP FM
Vzpostaviti sistem za izvajanje strokovne prakse	Sistem za izvajanje strokovne prakse je vzpostavljen.	Sistem je vzpostavljen skupaj z ustrežno IKT in PR podporo in je pričel z delovanjem.

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	<p>Varstvena biologija od molekul do ekosistema P1-0386 TRANSMED.SI TRANSMED Raziskave medsevnih in medvrstnih interakcij bakterije Campylobacter jejuni / Research of interstrain and interspecies interactions of Campylobacter jejuni Waste recovery: potential of using the cherry core VALCER Obvladovanje okužb z bakterijo S. Infantis v rejah piščancev brojlerjev V4-2004 Carbon farmed short food supply chains with sustainable healthy diets for systemic climate innovations F2S CLIMA Varna metoda higijene katetra pri samokatetrizaciji Obvladovanje okužb z bakterijo S. Infantis v rejah piščancev brojlerjev Carbon farmed short food supply chains with sustainable healthy diets for systemic climate innovations ARRS: Varstvena biologija od molekul do ekosistema TRANSMED.SI »Raziskave medsevnih in medvrstnih interakcij bakterije Campylobacter jejuni«; Research of interstrain and interspecies interactions of Campylobacter jejuni Waste recovery: potential of using the cherry core</p> <p>ARRS: Obvladovanje okužb z bakterijo S. Infantis v rejah piščancev brojlerjev Varstvena biologija od molekul do ekosistema TRANSMED.SI Raziskave medsevnih in medvrstnih interakcij bakterije Campylobacter jejuni / Research of interstrain and interspecies interactions of Campylobacter jejuni Waste recovery: potential of using the cherry core Obvladovanje okužb z bakterijo S. Infantis v rejah piščancev brojlerjev Carbon farmed short food supply chains with sustainable healthy diets for systemic climate innovations Varna metoda higijene katetra pri samokatetrizaciji</p>
Biloslavo Roberto	
Bratina Danijel	From civil society organizations to social entrepreneurship -Combating youth unemployment and addressing the needs of NEETs SocialNEETS
Brečko Grubar Valentina	<p>Okoljske spremembe in kraški vodni viri: vplivi, ranljivost in prilagoditve rabe prostora J6-8266 Okoljske spremembe in kraški vodni viri: vplivi, ranljivost in prilagoditve rabe prostora</p>
Faganel Armand	<p>From civil society organizations to social entrepreneurship -Combating youth unemployment and addressing the needs of NEETs SocialNEETS Aiming to educate by promoting the academic dimension of Erasmus+ AIMED Management izobraževanja in zaposlovanja v družbi znanja P5-0049 Sales Management and Relationships for Trade S.Ma.R.T. Sinergija med zdravjem, delom in izobraževanjem SIZDRAV</p>

Jurinčič Igor	Možnosti nadaljnega razvoja vinskega in gastronomskega turizma na kmetijah TUNE-UP
Kodrič Borut	Teaching Practice Partnership Model in Pre-Service Teacher Education INSHIP Sinergija med zdravjem, delom in izobraževanjem SIZDRAV
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 Priprava modela za vrednotenje trajnostnega obnašanja izobraževalnih institucij OKOUCINKOVIT Razvoj zaščitnih dostavnih sistemov za biokonzerviranje hrane ŠIPK: Priprava modela za vrednotenje trajnostnega obnašanja izobraževalnih institucij
Malej Matevž	
Markič Mirko	Management izobraževanja in zaposlovanja v družbi znanja P5-0049 Organiziranost izmenskega dela in obremenjenost kadrov v zdravstveni negi ARRS-RPROJ-JR-Prijava/2020/774 Management izobraževanja in zaposlovanja v družbi znanja
Terčelj Marija Mojca	Dr. Branislava Sušnik in sodobniki – ambasadorji slovenske znanosti v Južni Ameriki V6-1925 Dr. Branislava Sušnik in sodobniki – ambasadorji slovenske znanosti v Južni Ameriki
Trnavčević Anita	
Čemažar Maja	Razvoj in ovrednotenje novih terapij za zdravljenje malignih tumorjev P3-0003 ARRS: Razvoj in ovrednotenje novih terapij za zdravljenje malignih tumorjev
Štrukelj Peter	Applied Innovation for Students and Business AISAB 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	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 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>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> <p>1.02 A review and evaluation of the data supporting internal use of Helichrysum italicum Plants avg. 2021</p>
Biloslavo Roberto	<p>1.01 HOJNIK, Jana, BILOSLAVO, Roberto, CICERO, Lucia, CAGNINA, Maria Rosita. Sustainability indicators for the yachting industry : empirical conceptualization. Journal of cleaner production. [Print ed.]. 2020, vol. 249, str. 1-13. ISSN 0959-6526.</p> <p>1.01 BILOSLAVO, Roberto, BAGNOLI, Carlo, MASSARO, Maurizio, COSENTINO, Antonietta. Business model transformation toward sustainability : the impact of legitimation. Management Decision. 2020, iss. 8, vol. 58, str. 1643-1662. ISSN 0025-1747.</p> <p>1.12 HOJNIK, Jana, BILOSLAVO, Roberto. Empirical conceptualization of sustainability indicators for the yachting industry. V: SEDMAK, Suzana (ur.), LAPORŠEK, Suzana (ur.). The 20th Management International Conference : MIC 2020 - Management International Conference : online conference, 12-13 November 2020. Programme of the Joint International Conference. Koper: University of Primorska Press, 2020. Str. 35-36. Management International Conference. ISBN 978-961-293-025-7. ISSN 2712-3766.</p> <p>1.12 NERAD, Aljaž, BILOSLAVO, Roberto, KOŠČAK, Marko, JURINČIČ, Igor. Sustainable destination management planning : the case of Slovenia. V: SEDMAK, Suzana (ur.), LAPORŠEK, Suzana (ur.). The 20th Management International Conference : MIC 2020 - Management International Conference : online conference, 12-13 November 2020. Programme of the Joint International Conference. Koper: University of Primorska Press, 2020. Str. 81-82. Management International Conference. ISBN 978-961-293-025-7. ISSN 2712-3766</p> <p>1.16 JANEŠ, Aleksander, BILOSLAVO, Roberto, FAGANEL, Armand. Tacit knowledge utilization for global impact and organizational practices : case of aquaculture industry. V: Disruptive technology : concepts, methodologies, tools, and applications. Hershey: IGI Global, cop. 2020. Str. 1219-1240, ilustr. ISBN 978-1-5225-92-747, ISBN 978-1-5225-92-730</p> <p>1.16 FAGANEL, Armand, BILOSLAVO, Roberto, JANEŠ, Aleksander. Towards an innovative ecotourism business model framework. V: CARVALHO, Luísa Cagica (ur.), CALISTO, Lurdes (ur.), GUSTAVO, Nuno (ur.). Strategic business models to support demand, supply, and destination management in the tourism and hospitality industry. Hershey, PA: IGI Global, Business Science Reference, [2020]. Str. 200-215. Advances in Hospitality, Tourism, and the Services Industry (AHTSI) book series, Advances in Hospitality, Tourism, and the Services Industry (AHTSI) book series (Online). ISBN 978-1-52259-9-364, ISBN 1-5225-9937-1, ISBN 1-5225-9938-X. ISSN 2475-6547</p>
Bratina Danijel	
Brečko Grubar Valentina	1.01 Importance of traditional landscapes in Slovenia for conservation of endangered butterfly Open geosciences 2020 Valentina

	<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>
Faganel Armand	
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 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>
Malej Matevž	
Markič Mirko	<p>1.01 Uvajanje načel vitkega proizvodnje v izbranem podjetju Revija za univerzalno odličnost 2020</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 Avtomatizacija procesov proizvodnje in nočno delo 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> <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> <p>1.08 Informacije in na dokazih podprta varnost pri delu 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> <p>1.08 Kulturno nasljeđe- konkurentska prednost trajnostnog turizma 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>

Terčelj Marija Mojca	<p>1.16 La Doctora : življenje in delo slovenske znanstvenice v Paragvaju La Doctora : Branislava Sušnik (1920-1996) : življenje in delo slovenske znanstvenice v Paragvaju : refleksije razstave v nastajanju : spremna publikacija</p> <p>2.02 La Doctora : Branislava Sušnik (1920-1996) : življenje in delo slovenske znanstvenice v Paragvaju : refleksije razstave v nastajanju : spremna publikacija 2020</p> <p>2.19 Antropologinja Branislava Sušnik 2020</p> <p>2.19 Nadaljevanje o dr. Branislavi Sušnik 2020</p> <p>2.19 Razstava o izjemni znanstvenici, žal v Sloveniji prezrti, dr. Branislavi Sušnik 2020</p>
Trnavčević Anita	<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>
Čemažar Maja	<p>1.01 Intraoperative electrochemotherapy of colorectal liver metastases : a prospective phase II study European journal of surgical oncology 2020</p> <p>1.01 Preclinical and clinical evaluation of magnetic-activated cell separation technology for CTC isolation in breast cancer Frontiers in oncology Sept. 2020</p> <p>1.01 Electroporation-based treatments in small animal veterinary oral and maxillofacial oncology Frontiers in veterinary science</p> <p>1.01 Intoxication in a pig (Sus scrofa domesticus) after transdermal fentanyl patch ingestion : case report Frontiers in veterinary science 2020</p> <p>1.01 Experimental and numerical study of electroporation induced by long monopolar and short bipolar pulses on realistic 3D irregularly shaped cells IEEE transactions on bio-medical engineering Oct. 2020</p> <p>1.01 Targeted delivery of siRNAs against hepatocellular carcinoma-related genes by a galactosylated polyaspartamide copolymer Journal of controlled release 2020</p> <p>1.01 Monolithic chromatography on conjoint liquid chromatography columns for speciation of platinum-based chemotherapeutics in serum of cancer patients Journal of trace elements in medicine and biology 2020</p> <p>1.01 Safety and feasibility of electrochemotherapy of the pancreas in a porcine model Pancreas 2020</p> <p>1.01 Molecular heterogeneity in breast carcinoma cells with increased invasive capacities Radiology and oncology 2020</p> <p>1.01 Pulsed low dose-rate irradiation response in isogenic HNSCC cell lines with different radiosensitivity Radiology and oncology 2020</p> <p>1.01 Percutaneous image guided electrochemotherapy of hepatocellular carcinoma : technological advancement Radiology and oncology 2020</p> <p>1.01 Synergistic effect of cisplatin chemotherapy combined with fractionated radiotherapy regimen in HPV-positive and HPV-negative experimental pharyngeal squamous cell carcinoma Scientific reports 2020</p> <p>1.01 Development of tumor cell-based vaccine with IL-12 gene electrotransfer as adjuvant Vaccines 2020</p> <p>1.01 Electrotransfer of siRNA to silence enhanced green fluorescent protein in tumor mediated by a high intensity pulsed electromagnetic field Vaccines 2020</p> <p>1.01 Intratumoral gene electrotransfer of plasmid DNA encoding shRNA against melanoma cell adhesion molecule radiosensitizes tumors by antivascular effects and activation of an immune response Vaccines 2020</p> <p>1.01 Pharmacokinetics of carprofen in anaesthetized pigs : a preliminary study Veterinary anaesthesia and analgesia 2020</p>

1.01 Health-related quality of life in dogs treated with electrochemotherapy and/or interleukin-12 gene electrotransfer Veterinary medicine and science 2020

1.02 Electroporation - based treatments in small animal veterinary oral and maxillofacial oncology Frontiers in veterinary science 2020

1.08 Anti-tumor effectiveness of calcium electroporation in subcutaneous murine tumor models is dose dependent Proceedings of the EMBEC 2020 : 8th European Medical and Biological Engineering Conference, November 29 - December 3, 2020 Portorož, Slovenia

1.08 Combining electrochemotherapy with targeted therapy olaparib in vitro Proceedings of the EMBEC 2020 : 8th European Medical and Biological Engineering Conference, November 29 - December 3, 2020 Portorož, Slovenia

1.09 Radiobiološki učinki visokih doz ionizirajočega sevanja Stereotaktično obsevanje : novi izzivi zdravljenja v radioterapiji : [strokovno srečanje : elektronski zbornik prispevkov : v Ljubljani, 27.11. 2020]

1.10 Cancer immunotherapy : interleukin-12 gene therapy for treatment of cutaneous tumors 7th Slovenian Pneumology, Allergology and Immunology Congress : 10th - 12th of December 2020, online : [book of abstracts]

1.10 Gene electrotransfer for cancer immunotherapy 7th Slovenian Pneumology, Allergology and Immunology Congress : 10th - 12th of December 2020, online : [book of abstracts]

1.12 Gene electrotransfer of plasmid DNA encoding proinflammatory chemokines CCL5 and CC17 to murine tumors alters cytokine expression profile 7th Slovenian Pneumology, Allergology and Immunology Congress : 10th - 12th of December 2020, online : [book of abstracts]

1.12 Antitumor effect of novel tumor cell-based vaccine varies between immunologically different tumor models 7th Slovenian Pneumology, Allergology and Immunology Congress : 10th - 12th of December 2020, online : [book of abstracts]

1.12 Peritumoral gene electrotransfer of interleukin-12 potentiates the antitumor effect of electrochemotherapy 7th Slovenian Pneumology, Allergology and Immunology Congress : 10th - 12th of December 2020, online : [book of abstracts]

1.12 Large liver blood vessels and bile ducts are not damaged by electrochemotherapy with bleomycin Abstract book : 8th European Medical and Biological Engineering Conference (EMBEC 2020) : 29 November - 3 December, Portorož, Slovenia

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 ploščatoceličnemu karcinomu ustnega žrela in vitro Book of abstracts : 8th Colloquium on Genetics : 28th September 2020, online event

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

1.12 Gene therapy of murine melanoma B16F10 using a combination of interleukin 2 and 12 gene electrotransfer Proceedings and workbook of the Electroporation-based Technologies and Treatments : international scientific workshop and postgraduate course : November 16 - December 4, 2020, online event, Ljubljana, Slovenia

1.16 Electrotransferencia génica in vivo El libro de los tratamientos y tecnologías basadas en electroporación

2.05 Molekularnogenetska diagnostika : preiskovalne metode, sklop 3 : povzetki predavanj, seminarjev in vaj : študijsko leto 2019/2020 2020

2.19 Poskusi na živalih : Oddaja Ugriznimo znanost, TV SLO1, 9.1. 2020 2020

Štrukelj Peter	
Šömen Joksić Agnes	

Priloga 3: Sodelovanje učiteljev na znanstvenih konferencah

Ime, priimek	Referenca iz Cobiss-a
Barlič Maganja Darja	ZNANSTVENA IN STROKOVNA MEDNARODNA KONFERENCA »ZDRAVJE DELOVNO AKTIVNE POPULACIJE« Izola, Slovenija 2. KONFERENCA OB SVETOVNEM DNEVU VARNOSTI HRANE 2020 Ljubljana, Slovenija SVETOVNI DAN HRANE 2020 on-line konferenca
Biloslavo Roberto	
Bratina Danijel	
Brečko Grubar Valentina	
Faganel Armand	
Jurinčič Igor	NEWBIE Ljubljana
Kodrič Borut	
Kovač Boris	Zdravje delovno aktivne populacije Slovenija svetovni dan hrane Slovenija
Malej Matevž	
Markič Mirko	
Terčelj Marija Mojca	Dr. Branislava Sušnik: Refleksije SLO - Slovenski etnografski muzej El Paraguay que conoció y vivió Branislava Sušnik Paragvaj: Facultad de Derecho y Ciencias Sociales. Universidad Nacional de Asunción "Zapuščina Branislave Sušnik: Obležitev stoletnice rojstva slovensko paragvajske znanstvenice / "El legado de Branislava Sušnik: Celebrando el centenario de la científica esloveno paraguay Argentina: Veleposlaništvo RS v B. Airesu
Trnavčević Anita	
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	
Bratina Danijel	
Brečko Grubar Valentina	
Faganel Armand	
Jurinčič Igor	
Kodrič Borut	
Kovač Boris	
Malej Matevž	
Markič Mirko	
Terčelj Marija Mojca	
Trnavčević Anita	Human Talent training for companies: challenges of internship in the new era Unipanamericana univerza Kolumbija
Čemažar Maja	
Štrukelj Peter	
Šömen Joksić Agnes	