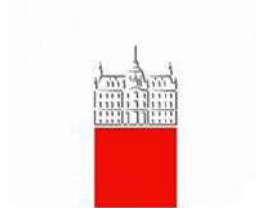


Univerza v Ljubljani



LETNO POROČILO 2020
Poslovno poročilo s poročilom o kakovosti
Računovodsko poročilo

Letno poročilo je sprejel:

Senat UL ZF na 11. izredni seji dne 25. 2. 2021

OSNOVNI PODATKI O ZDRAVSTVENI FAKULTETI

Ime zavoda: Univerza v Ljubljani Zdravstvena fakulteta

Krajše ime zavoda: UL ZF

Naslov: Zdravstvena pot 5, 1000 Ljubljana

Spletna stran: www.zf.uni-lj.si

Elektronski naslov: dekanat@zf.uni-lj.si

Telefonska številka: 01/300 11 11

Matična številka: 1627155

Identifikacijska številka: SI23997788

Transakcijski podračun: SI56 0110 0603 0706 246

KAZALO

I. POSLANSTVO IN VIZIJA	5
II. URESNIČEVANJE CILJEV V LETU 2020 S SAMOEVALVACIJO	7
1. IZOBRAŽEVALNA DEJAVNOST	7
2. RAZISKOVALNA DEJAVNOST.....	20
2.1 Tekoči projekti.....	20
2.2 Prijavljeni projekti	23
2.3 Dosežki in priznanja na področju raziskovanja	23
3. PRENOS IN UPORABA ZNANJA.....	25
4. USTVARJALNE RAZMERE ZA DELO IN ŠTUDIJ	28
5. UPRAVLJANJE IN RAZVOJ SISTEMA KAKOVOSTI	36
6. POSLOVANJE.....	38
6.1 VODENJE IN UPRAVLJANJE.....	38
6.2 KADROVSKI RAZVOJ IN KADROVSKI NAČRT.....	39
6.3 INFORMATIKA.....	42
6.4 KOMUNICIRANJE Z JAVNOSTMI	42
6.5 NAČRT RAVNANJA S STVARNIM PREMOŽENJEM.....	43
6.6 NOTRANJI NADZOR.....	43
7. RAZVOJNI CILJI.....	44
8. OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV	45
9. STATISTIČNI PODATKI	47
10. PREDSTAVITEV ZDRAVSTVENE FAKULTETE.....	52
11. PREGLED URESNIČEVANJA PREDLOGOV UKREPOV IZ POROČILA 2019	54
12. ZAKONSKE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE, KI UREJAJO DELOVANJE UNIVERZE V LJUBLJANI	57
13. POROČILO ŠTUDENTSKEGA SVETA UL ZF	57
III. RAČUNOVODSKO POROČILO	60

UVOD

V letu 2020 je bilo zdravje posameznika ter družbe v ospredju ter naša največja skrb.

V marcu smo se nenadoma in nepripravljeni znašli pred novimi izzivi poučevanja in študija. Učitelji ter študentje so se bili primorani v kratkem času spoznati z novimi orodji za študij na daljavo ter se pri svojem delu prilagoditi novim razmeram. Kljub temu smo naredili pomembne korake na področju poučevanja na daljavo, prepoznali nekatere prednosti in tudi slabosti. Pokazalo se je, da vseh predvidenih oblik študija, zaradi narave naših študijskih programov, preprosto ni mogoče izvajati na daljavo.

Na Zdravstveni fakulteti v letu 2020 potekalo 38 nacionalnih in 16 mednarodnih projektov, pri čemer beležimo kar 38-% rast v primerjavi s predhodnim letom. Sodelavci ZF so se v letu 2020 aktivno vključevali v promocijo znanosti in prenos znanja tako znotraj fakultete, kot tudi v širšem družbenem okolju ter za to prejeli prestižna priznanja (Zlata plaketa UL, Prometej znanosti za odličnost v komuniciranju, Jabolko navdiha).

Na področju internacionalizacije beležimo precejšen upad skupnega obsega mobilnosti zaposlenih in študentov, kar je posledica COVID-19 razmer. Kljub neugodnim razmeram se je na Zdravstveni fakulteti izobraževalo 34 tujih študentov, 57 domačih študentov pa je odšlo na izmenjavo v tujino. Mednarodna poletna šola Nevarne snovi v okviru programa CEEPUS mreže je bila izvedena v jesenskem času v prilagojeni virtualni obliki. Žal pa je bila odpovedana večina načrtovanih individualnih mobilnosti za opravljanje znanstvenoraziskovalnega dela.

Študenti so v razmerah epidemije pokazali veliko mero mladostne prilagodljivosti, iznajdljivosti ter občudovanja vrednega odziva na področju prostovoljstva. ŠSZF, kot osnovo gibalobštudijskih dejavnosti na ZF, je svoje aktivnosti prenesel v spletno okolje ter vzdrževal motiviranost ter moralo študentov.

Ob vseh pedagoških in študijskih izzivih so nekateri naši zaposleni in študenti delovali še kot prostovoljci (v kliničnih okoljih, domovih za starejše občane ...), na kar smo zelo ponosni. Njihova prizadevanja so bila tudi širše opažena in nagrajena. Veliko naših zaposlenih je s svojim strokovnim znanjem prispevalo za družbeno dobrobit v času COVID-19 (javni nastopi, intervjuji, raziskave, razvoj aplikacij).

Tudi novo akademsko leto 2020/2021 od nas zahteva stalno prilagajanje, nenehno pridobivanje novih znanj in spretnosti ter veliko mero potrpljenja in strpnosti. Verjamem, da bomo skupaj zmogli doseči zastavljene cilje.

Dekan izr. prof. dr. Andrej Starc

I. POSLANSTVO IN VIZIJA

POSLANSTVO UNIVERZE V LJUBLJANI

Univerza v Ljubljani goji temeljno, aplikativno in razvojno raziskovanje ter si prizadeva dosežati odličnost in najvišjo kakovost ter izpolnjevati najvišja etična merila na vseh področjih znanosti, umetnosti in tehnike. Na teh področjih skrbi za utrjevanje nacionalne samobitnosti, posebej z razvojem slovenske strokovne terminologije.

Na osnovi lastnega raziskovanja ter domačih in tujih raziskovalnih dosežkov izobražuje kritično misleče vrhunske znanstvenike, umetnike in strokovnjake, ki so usposobljeni za vodenje trajnostnega razvoja, ob upoštevanju izročila evropskega razsvetljenstva in humanizma ter človekovih pravic. Posebno skrb namenja razvoju talentov.

Spodbuja interdisciplinarni in multidisciplinarni študij. Izmenjuje svoje dosežke na področju znanosti in umetnosti z drugimi univerzami in znanstveno-raziskovalnimi ustanovami. Tako prispeva svoj delež v slovensko in svetovno zakladnico znanja, ki ga prenaša med študente in druge uporabnike.

Sodeluje z organizacijami iz gospodarstva in storitvenih dejavnosti v javnem in zasebnem sektorju, z državnimi organi, lokalnimi skupnostmi ter civilno družbo. S tem pospešuje uporabo svojih raziskovalnih in izobraževalnih dosežkov ter prispeva k družbenemu razvoju. Z dejavnim odzivanjem na dogajanja v svojem okolju predstavlja kritično vest družbe.

VIZIJA UNIVERZE V LJUBLJANI

Univerza v Ljubljani bo leta 2020 doma in v svetu prepoznana, mednarodno odprta in odlična raziskovalna univerza, ki ustvarjalno prispeva h kakovosti življenja.

VREDNOTE UNIVERZE V LJUBLJANI

Univerza v Ljubljani utrjuje akademsko skupnost profesorjev, raziskovalcev, študentov in drugih sodelavcev ter si prizadeva za uveljavitev doma in v svetu. Svoje raziskovanje, izobraževanje, strokovno in javno delovanje ter razmerja med člani utemeljuje na naslednjih vrednotah, in sicer na:

- akademski odličnosti oziroma zagotavljanju čim višje kakovosti,
- akademski svobodi sodelavcev in študentov, posebej svobodi ustvarjalnosti,
- avtonomiji v odnosu do države, političnih strank, korporacij in verskih skupnosti,
- humanizmu in človekovih pravicah, vključujoč enakost možnosti in solidarnost,
- etičnem in odgovornem odnosu do sveta.

POSLANSTVO ZDRAVSTVENE FAKULTETE

Poslanstvo Zdravstvene fakultete kot vodilne izobraževalne in raziskovalne ustanove v srednji Evropi v vseh zdravstvenih vedah in na vseh akademskih stopnjah je izobraževati odlične strokovnjake s kakovostnim raziskovalnim delom ustvarjati nova znanja in skrbeti za njihov prenos v prakso.

VIZIJA ZDRAVSTVENE FAKULTETE

Vizija Zdravstvene fakultete je postati tudi v svetovnem merilu dobro prepoznavna institucija z dobrimi pedagogi, raziskovalci in angažiranimi študenti. Za dosego vizije razvoja si želimo še izboljšati izobrazbeno in akademsko strukturo zaposlenih, kakovost študija in posledično znanja diplomantov, povečati obseg in kakovost raziskovalnega dela in mednarodnega sodelovanja ter povečati prepoznavnost. Prav tako bomo še bolj skrbeli za organizacijo vseživljenjskega izobraževanja in tržne dejavnosti v zdravstvu.

II. URESNIČEVANJE CILJEV V LETU 2020 S SAMOEVALVACIJO

1. IZOBRAŽEVALNA DEJAVNOST

IZVAJANJE SAMOEVALVACIJ ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV

Skrbniki študijskih programov letno izvedejo redno evalvacijo študijskih programov in pri tem vključujejo deležnike. Za leto 2020 so skrbniki v samoevalvacijah poročali tudi o vplivu epidemije COVID-19 na izvedbo študijskih programov.

Že tretje leto zapored uspešno uporabljamo dodatni instrument za evalvacijo izvedbe predmetov v obliki spletnega obrazca. V izvedbo študijskih programov je vključenih veliko zunanjih sodelavcev, z dodatnim instrumentom smo skrbnikom študijskih programov olajšali pridobivanje povratnih informacij o izvedbi študijskega programa.

Skupne ugotovitve iz evalvacij študijskih programov:

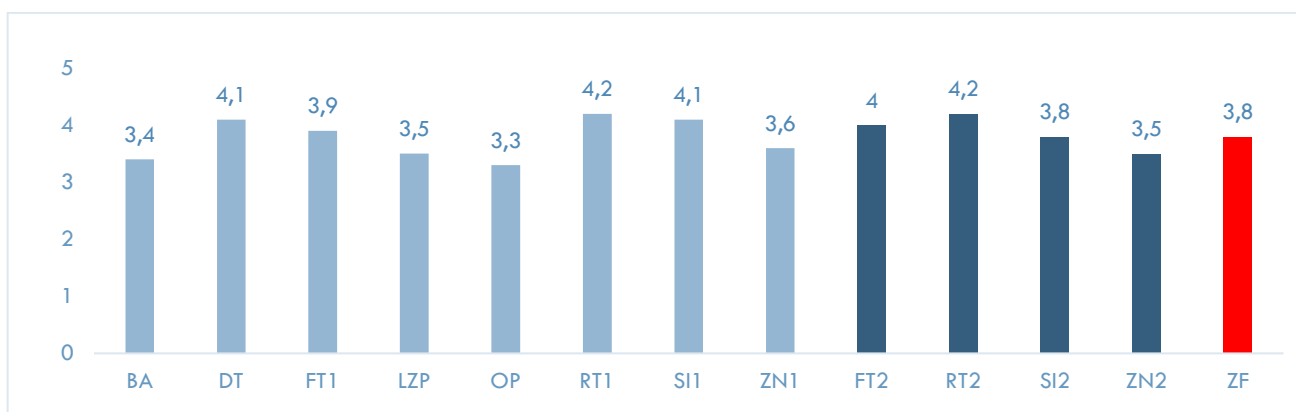
- Splošno zadovoljstvo s študijem so študenti vseh študijskih programov v študentski anketi ocenili s povprečno oceno 3,8* (s 3,76 na prvi stopnji in s 3.87 na drugi stopnji). Rezultati študentske ankete so se pri vseh ocenjevanih postavkah, razen pri eni, v primerjavi z lanskim letom izboljšali oziroma ostali nespremenjeni. Študenti so slabše ocenili strinjanje, da so med študijem spoznali ustrezno število zunanjih institucij, kar lahko pojasnimo z izrednimi razmerami zaradi COVID-19.
- Študenti so izvedbo predmetov ocenili s povprečno oceno 4,2* (4,1 na 1. stopnji in 4,2 na 2. stopnji). Študenti so ocenjevali 237 izvajalcev pri skupaj 575 predmetih. Izvajalci so bili ocenjeni s povprečno oceno 4,3* (4,3 na 1. stopnji in 4,4 na 2. stopnji). V anketi po izpitu so študenti ocenjevali 575 predmetov. Vsebine izpita, jasnost nalog ter ustreznost kriterija ocenjevanja so bile v poprečju ocenjene z oceno 4,1*.
- Skrbniki študijskih programov poročajo o organizacijskih izboljšavah glede pravočasnosti postavitve urnika ter terminov kliničnega usposabljanja. Še zmeraj pa ostaja problem neenakomerne porazdelitve obremenitve študentov ter učiteljev tekom študijskega leta. Ocene urnikov v študentskih anketah so se nekoliko izboljšale, vendar ostajajo še zmeraj najslabše ocenjena postavka.
- Zaradi COVID-19 razmer je izobraževanje v kliničnem okolju potekalo tudi v poletnem času. Skrbniki študijskih programov poročajo o organizacijskih izzivih, ki so jih reševali tekom študijskega leta. Izobraževalno in evalvacijska srečanja z mentorji iz učnih baz so zaradi COVID-19 razmer potekala na daljavo.
- Učitelji so se aktivno vključevali v izobraževanja za uporabo aktivnih metod poučevanja in vključevanja sodobnih tehnologij v poučevanje (organizacija izobraževanj na fakulteti in v okviru UL – DigiUL, INOVUP).
- V ZF anketi o poučevanju in v času COVID-19 so učitelji ocenili svojo učinkovitost s poučevanjem na daljavo s povprečno oceno 3,7*. Učitelji so pri poučevanju na daljavo v veliki meri (83 %) uporabljali spletno učilnico Moodle ter orodja za online predavanja (Webex, Zoom, Skype ...).
- V ZF anketi o poučevanju in študiju v času COVID-19 so študenti ocenili splošno zadovoljstvo s potekom študija s povprečno oceno 3,2*. Kljub nepripravljenosti na nastalo situacijo so študenti navajali tudi prednosti kot so prihranek časa (88 %), ker ni bila potrebna pot na fakulteto, večja

* najvišja ocena je 5

prilagodljivost spremljanja in opravljanja študijskih obveznosti (75 %) dodatne IKT kompetence (56 %). Kot večji oviri pri študiju so študenti navajali »občutek odrezanosti od dogajanja« (77 %) in tehnične težave oz. neustrezna oprema za delo na daljavo (76 %).

- Skrbniki poročajo o pozitivnih izkušnjah učiteljev s pripravo in uporabo e-vsebin za izobraževanje na daljavo, ki jih bodo izkoristili tudi v prihodnje.
- Na vseh programih je potekala promocija mobilnosti študentov ter učiteljev. Ker izmenjave večinoma potekajo v prvem semestru, smo kljub COVID-19 razmeram uspeli izpeljavi večji del načrtovanih aktivnosti. 28 študentov ZF je bilo na izmenjavi v tujini, gostili pa smo 32 tujih študentov.
- Študenti ZF so bili vključeni v 3 projekte PKP in 4 projekte ŠIPK.
- V samoevalvacijskih poročilih so skrbniki izražali potrebe in navajali aktivnosti za vzpostavitev sistematičnega spremljanja doseganja kompetenc študentov ter diplomantov.
- V skladu z načrtovanimi aktivnostmi so skrbniki določenih študijskih programov opravili revizije kompetenc študijskih programov z vidika razvoja stroke ter posledično načrtovana prenova študijskih programov prve stopnje (Babištvo, Delovna terapija, Radiološka tehnologija, Ortotika in protetika, Zdravstvena nega).
- Na programih, kjer še ni drugostopenjskega študija, ugotavljajo potrebo po vzpostavitvi le tega.

Slika 1: Splošno zadovoljstvo s študijem študentov študijskih programov 1. in 2. stopnje ter povprečje ZF *



* najvišja ocena je 5

KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU	OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Vzpostavitev novih mednarodnih sodelovanj.	Izboljšanje kakovosti z učinki internacionalizacije.
Pozitivne izkušnje s pripravo in uporabo e-vsebin za izobraževanje na daljavo.	Uporaba sodobnih IKT orodij pri poučevanju, večanje kompetenc poučevanja na daljavo.
Posodobitev opreme laboratorijev.	Izboljšanje kakovosti učnega procesa.
Izvedene aktivnosti v postopku prenove programov.	Pridobivanje informacij o doseganju kompetenc študentov in diplomantov. Oblikovanje kompetenčnega modela diplomanta. SWOT analize študijskega programa. Povezovanje s strokovnimi združenji pri prenovi študijskih programov.
Akreditirani dodatni izbirni predmeti.	Večja izbirnost za študente.

Izobraževanje učiteljev na področju IKT in pedagogike.	Krepitev kompetenc učiteljev.	
Vključevanje strokovnjakov iz prakse in tujih učiteljev v izvedbo.	Povezovanje teorije in prakse, internacionalizacija doma.	
Vključevanje študentov v projektno in raziskovalno delo (PKP, ŠIPK, udeležba na konferencah ...).	Krepitev kompetenc študentov.	
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Nezadostna opremljenost nekaterih laboratorijev.	Zmanjšati najemanje zunanjih laboratorijev.	Vzpostavitev in oprema lastnih laboratorijev.
Nezadostno povezovanje med splošnimi in strokovnimi predmeti.	Povečano medpredmetno povezovanje na ravni študijskih programov.	Skrbniki študijskih programov letno organizirajo evalvacijska srečanja med nosilci teoretičnih in strokovnih predmetov.
KLJUČNE NEVARNOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Sprememba zakonodaje, ki ureja regulirane poklice.	Zaposljivi in konkurenčni diplomanti.	Prenova študijskih programov in njihova uskladitev s strokovnimi smernicami.
Ponavljajoče se izredne razmere zaradi pandemij.	Povečati prilagodljivost izvedbe študijskih programov na daljavo ali v kombinaciji.	Priprava e-grafov, uporaba spletnih učilnic, usposabljanje za uporabo IKT orodij, nabava opreme za poučevanje na daljavo.
Vpis študentov s posebnimi potrebami, za katere ne moremo zagotoviti pridobitve kompetenc študijskega programa.	Vpisanim študentom zagotoviti doseganje kompetenc študijskega programa.	Prenoviti vpisne pogoje tako, da se upošteva specifična opravljanja poklica, za katerega program izobražuje.
Upad interesa za vpis v drugostopenjske študijske programe (neurejena sistemizacija v delovnem okolju).	Zapolnitev razpisanih vpisnih mest na programih druge stopnje.	Promocija magistrskega študija.
Zasedenost učnih baz za sprejem študentov na klinično izobraževanje.	Zmožnost dolgoročnega načrtovanja praktičnega izobraževanja.	Stalna analiza klinične prakse tako s strani mentorjev kot študentov. Razširiti nabor baz za opravljanje praktičnega izobraževanja. Prenova programov v organizacijskem smislu (izvedba praktičnega dela izobraževanja).

AKREDITACIJA NOVIH ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV

V skladu s programom dela je bil pripravljen univerzitetni študijski program Fizioterapija. Večje spremembe oziroma prenove študijskih programov so načrtovane za prvostopenjske študijske programe Babištvo, Delovna terapija, Zdravstvena nega ter Radiološka tehnologija.

V letu 2020 so potekale intenzivne priprave za pridružitve Zdravstvene fakultete k izvedbi interdisciplinarnega doktorskega študijskega programa Biomedicina. V pripravi je tudi skupni magistrski študijski program Javno zdravje.

IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI ŠTUDIJSKEGA PROCESA

Učitelji so se aktivno vključevali v izobraževanja za uporabo aktivnih metod poučevanja in vključevanja sodobnih tehnologij (v organizaciji ZF in UL – Digitalna UL, INOVUP). V septembru ter oktobru so bila

organizirana interna izobraževanja za učitelje za uporabo Office 365, Moodle učilnice ter Zoom aplikacije. Ponujenih je bilo 8 različnih izobraževanj, izvedenih je bilo 19 ponovitev s skupaj 242 udeleženci. Učitelji sodelujejo tudi v UL projektu uvajanja IKT v študijske programe in v projektu Digitalna UL – z inovativno uporabo IKT do odličnosti.

Z nakupom licenc za aplikacije Zoom in Exam smo zaposlenim smo zagotovili pogoje za nemoteno poučevanja na daljavo.

Posodobili smo računalniško opremo v računalniških učilnicah ter v radiološkem laboratoriju.

PROMOCIJA ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV IN POKLICEV

Študijske programe vsako leto predstavljamo na sejmu Informativa in na informativnih dnevih, ki potekajo na fakulteti. V sodelovanju s Kariernimi centri UL smo v mesecu avgustu izpeljali Poletno šolo za dijake, ki je zaradi COVID razmer potekala spletno. Med 23. in 27. novembrom 2020 smo bili prisotni z virtualno stojnico na Virtualnem kariernem sejmu – sejem poklicev in izobraževanja za srednješolce. Študijske programe, študij na Zdravstveni fakulteti ter študentski utrip smo predstavljali z 10 webinarji in 3 klepetalnicami. Med članicami UL je imela ZF najbolj obiskano stojnico, in sicer s 3.802 ogledoma, od tega z 939 unikatnimi obiskovalci. Dogodek je pokril vse načrtovane dogodke, ki jih zaradi ukrepov COVID-19 ni bilo mogoče izvesti v živo. Obiskovalcem so bile na voljo video predstavitve študijskih programov ter ostalo promocijsko e-gradivo.

Zanimanje za vpis v večino študijskih programov prve stopnje še zmeraj močno presega razpisana mesta.

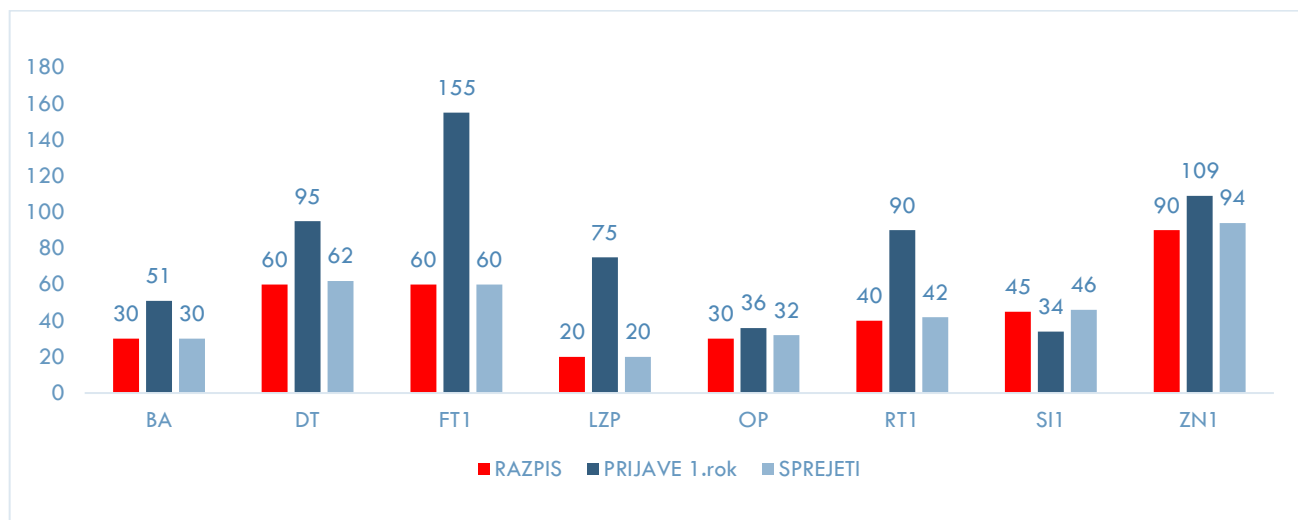
VPIS

V študijskem letu 2019/20 smo na Zdravstveni fakulteti izvajali naslednje akreditirane študijske programe:

- visokošolski strokovni program Babištvo 1. stopnje (v nadaljevanju BA),
- visokošolski strokovni program Delovna terapija 1. stopnje (v nadaljevanju DT),
- visokošolski strokovni program Fizioterapija I. stopnje (v nadaljevanju FT1),
- visokošolski strokovni program Laboratorijska zobna protetika I. stopnje (v nadaljevanju LZP),
- visokošolski strokovni program Ortotika in protetika I. stopnje (v nadaljevanju OP),
- visokošolski strokovni program Radiološka tehnologija I. stopnje (v nadaljevanju RT1),
- univerzitetni študijski program Sanitarno inženirstvo I. stopnje (v nadaljevanju SI1),
- visokošolski strokovni program Zdravstvena nega I. stopnje (v nadaljevanju ZN1),
- študijski program Fizioterapija 2. stopnje (v nadaljevanju FT2),
- študijski program Radiološka tehnologija 2. stopnje (v nadaljevanju RT2),
- študijski program Sanitarno inženirstvo 2. stopnje (v nadaljevanju SI2) in
- študijski program Zdravstvena nega 2. stopnje (v nadaljevanju ZN2).

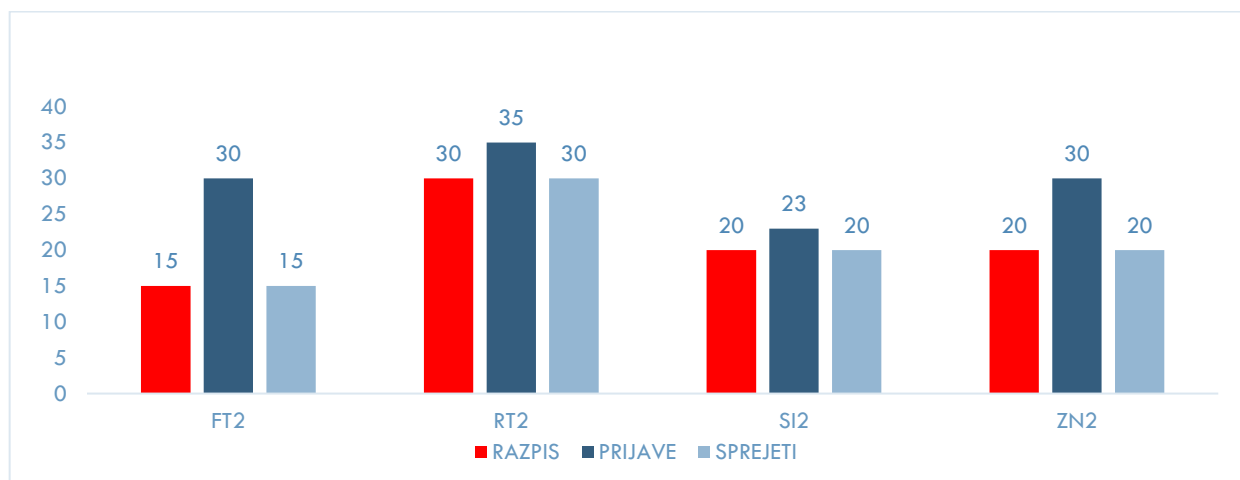
V študijskem letu 2019/2020 je na dodiplomskih programih vpisanih 1441 študentov, od tega 1308 študentov na rednem študiju in 133 študentov na izrednem študiju. Na podiplomskih študijskih programih je vpisanih 208 študentov, od tega 204 študenti na rednem študiju in 4 študenti na izrednem študiju. Skupaj je v študijskem letu 2019/2020 fakulteto obiskovalo 1649 študentov.

Slika 2: Zanimanje za vpis v študijske programe 1. stopnje, vpis 2020/2021 (redni študij: razpisana mesta, prijave na 1. rok in sprejeti)



V študijskem letu 2020/2021 je bilo na dodiplomskih programih v prvem vpisnem roku razpisanih 375 mest za redni študij in 70 mest za izredni študij.

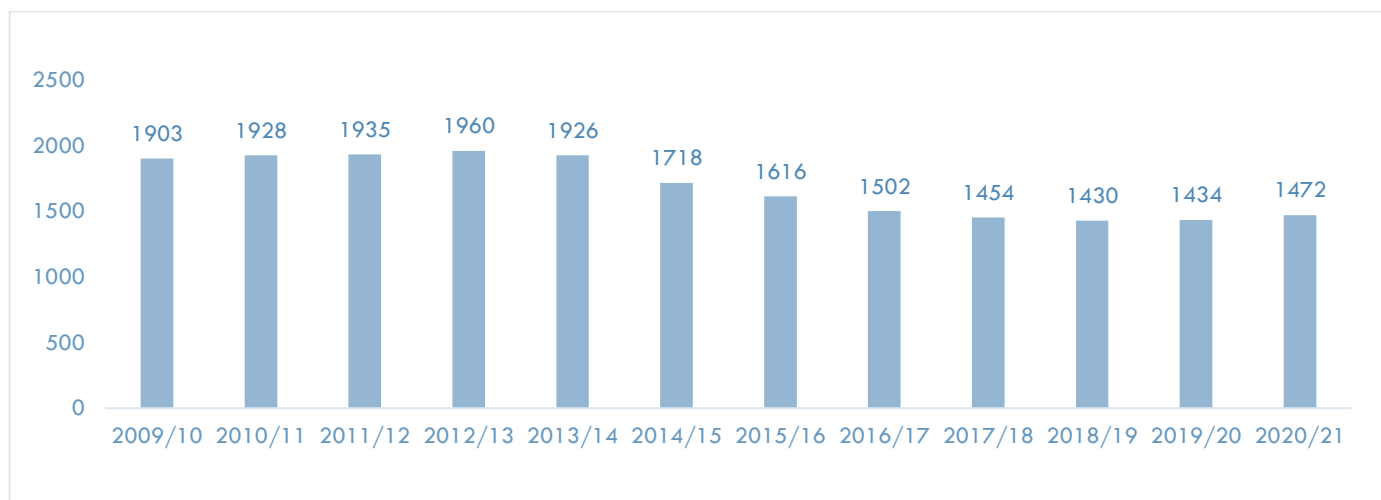
Slika 3: Zanimanje za vpis v študijske programe 2. stopnje, vpis 2020/2021 (redni študij: razpisana mesta, prijave in sprejeti)



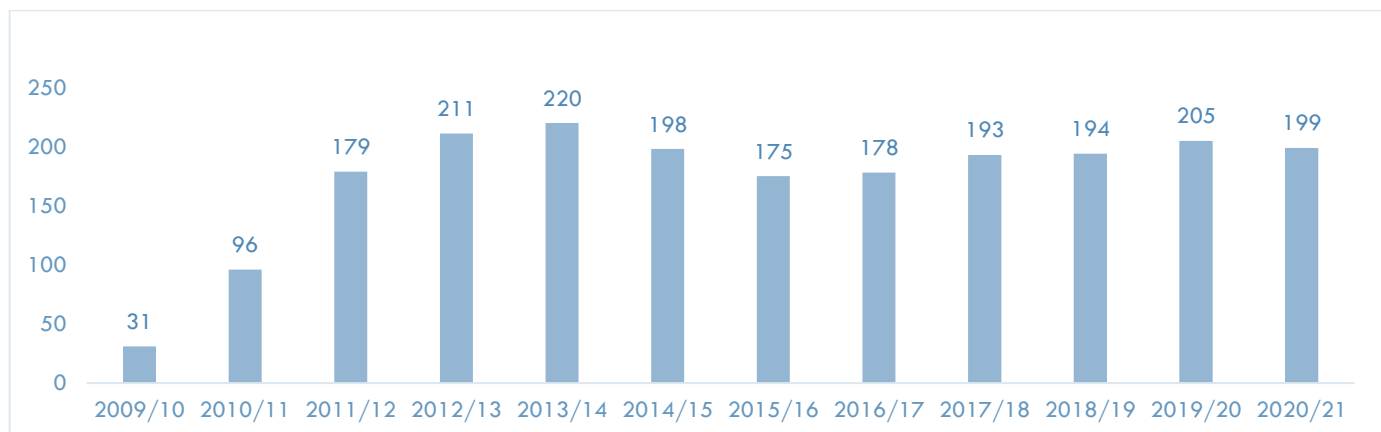
Na podiplomskih študijskih programih je bilo v prvem vpisnem roku 85 razpisanih mest za redni študij in 10 mest za izredni študij.

V študijskem letu 2020/2021 je na dodiplomskih programih vpisanih 1614 študentov, od tega 1455 študentov na rednem študiju in 159 študentov na izrednem študiju. Na podiplomskih študijskih programih je vpisanih 234 študentov na rednem študiju. Skupaj v študijskem letu 2020/2021 fakulteto obiskuje 1848 študentov.

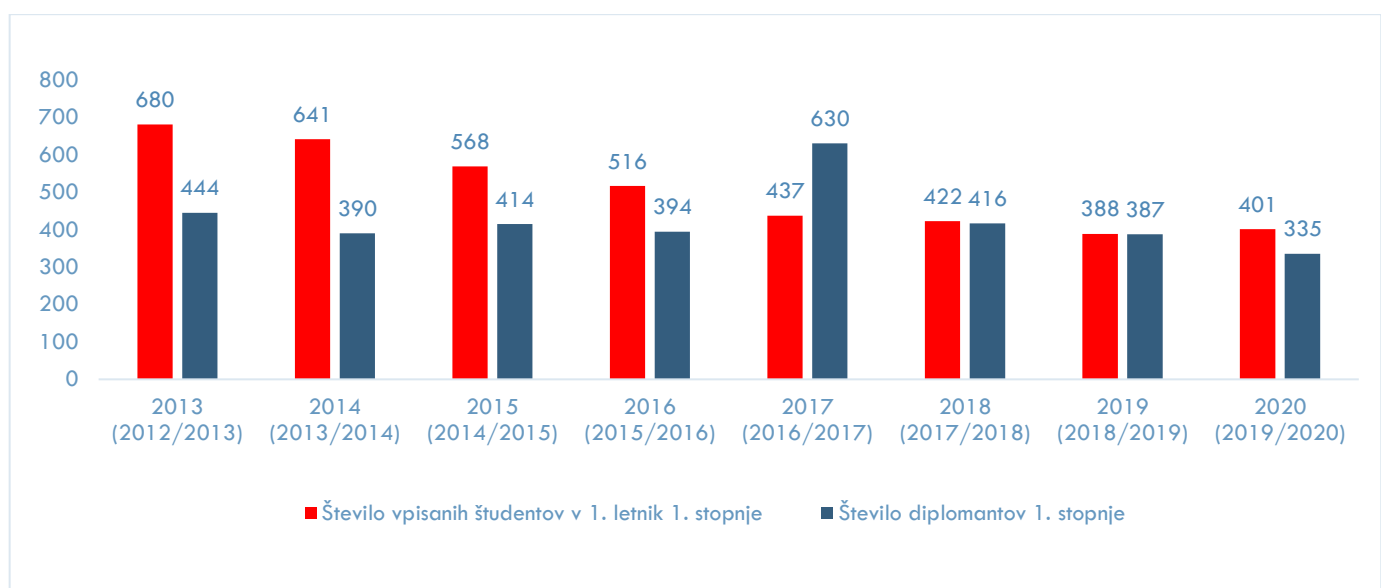
Slika 4: Število vseh vpisanih študentov na študijske programe 1. stopnje po študijskih letih v letih od 2009/2010 do 2020/2021



Slika 5: Število vseh vpisanih študentov na študijske programe 2. stopnje po študijskih letih v letih od 2009/2010 do 2020/2021



Slika 6: Število študentov vpisanih v 1. letnik in število diplomantov študijskih programov 1. stopnje v letih od 2012 do 2020

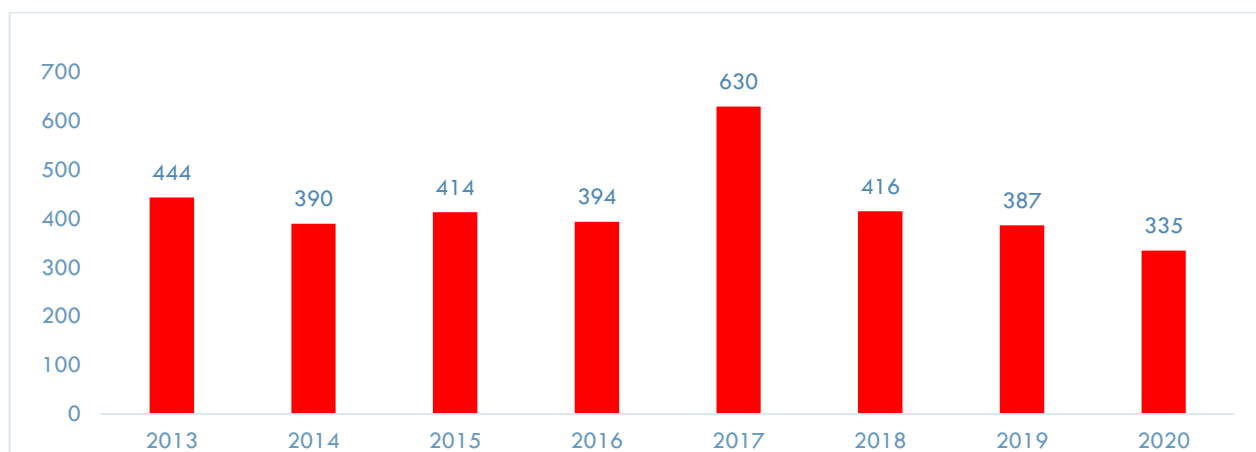


DIPLOMANTI

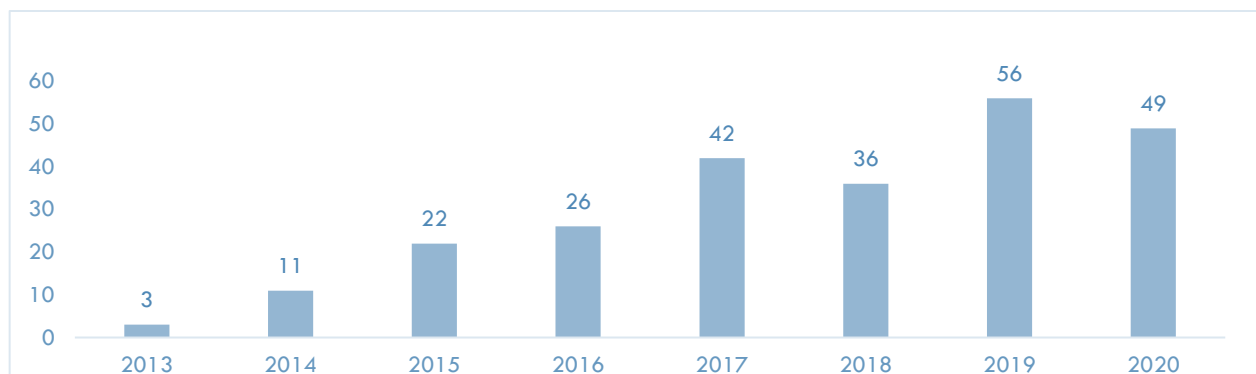
V letu 2020 je na prvostopenjskih programih diplomiralo 335 študentov, od tega 14 tujih študentov. Povprečen čas študija v visokošolskih strokovnih študijskih programih je bil 4,7 leta, v univerzitetnem pa 4,2 leta. Povprečna ocena študija diplomantov v visokošolskih strokovnih študijskih programih je bila 8,3, v univerzitetnem pa 8,7.

Na drugostopenjskih študijskih programih je diplomiralo 49 študentov, od tega 2 tuja študenta. Povprečen čas študija na dvoletnih programih je bil 4,4 leta, na enoletnem pa 2 leti. Povprečna ocena študija diplomantov drugostopenjskih študijskih programov je bila 9,1.

Slika 7: Število diplomantov študijskih programov 1. stopnje od 2012 do 2020



Slika 8: Število vseh diplomantov študijskih programov 2. stopnje od 2012 do 2020



PREHODNOST

Prehodnost študentov se v primerjavi s preteklim študijskim letom ni bistveno spremenila in je na nivoju povprečja UL. Prehodnost se razlikuje med študijskimi programi zaradi specifičnosti njihove izvedbe. Večinoma se v vseh programih prehodnost izboljša iz 2. v 3. letnik. Pri večini predmetov je zahtevano sprotno opravljanje obveznosti s kolokviji ali vstopnimi kolokviji, ki predstavljajo pogoj za pristop h kliničnim vajam oziroma klinični praksi, s čimer zagotavljamo nadgradnjo teoretičnega znanja s praktičnim, kar vodi k boljši pripravljenosti študentov na izpite. Podrobneje prikazujemo prehodnost v tabelah od 1 do 6 na naslednjih straneh.

Tabela 1: Prehodnost študentov čiste generacije študentov v visokošolskih strokovnih študijskih programih 1. stopnje

Študijski program 1. stopnje (VS)	1. letnik 2017/18	2. letnik 2018/19	3. letnik 2019/20	Odstotek študentov čiste generacije, ki so redno napredovali v 3. letnik	Diplomirali do 30. 9. 2020	Odstotek študentov čiste generacije, ki so redno napredovali in diplomirali
Radiološka tehnologija	42	36	31	78,81	27	64,29
Delovna terapija	53	42	42	79,25	3	5,66
Fizioterapija	67	60	59	88,06	9	13,43
Ortotika in protetika	29	16	15	51,72	3	10,34
Laboratorijska zobna protetika	31	23	23	74,19	0	0
Babištvo	31	29	29	93,55	0	0
Zdravstvena nega	93	68	66	70,97	6	6,45

Tabela 2: Prehodnost študentov čiste generacije študentov v univerzitetnih študijskih programih 1. stopnje

Študijski program 1. stopnje (UN)	1. letnik 2016/17	2. letnik 2017/18	3. letnik 2018/19	4. letnik 2019/20	Odstotek študentov čiste generacije, ki so redno napredovali v 4. letnik	Diplomirali do 30. 9. 2020	Odstotek študentov čiste generacije, ki so redno napredovali in diplomirali
Sanitarno inženirstvo	44	20	19	19	43,18	11	25

Tabela 3: Prehodnost študentov čiste generacije študentov v magistrskih študijskih programih 2. stopnje

Študijski program 2. stopnje	1. letnik 2018/19	2. letnik 2019/20	Odstotek študentov čiste generacije, ki so redno napredovali v 2. letnik	Diplomirali do 30. 9. 2020	Odstotek študentov čiste generacije, ki so redno napredovali in diplomirali
Radiološka tehnologija	19	15	78,95	3	15,79
Zdravstvena nega	20	15	75	1	5
Fizioterapija	17	14	82,35	2	11,76
Sanitarno inženirstvo	19	*	*	0	0

* ni 2. letnika

Tabela 4: Prehodnost študentov iz 2019/2020 v 2020/2021 v visokošolskih strokovnih študijskih programih 1. stopnje

Študijski program 1. stopnje (VS)	Vpis v 1. letnik v letu 2019/20	Napredovali v 2. letnik v letu 2020/21	Odstotek študentov, ki so napredovali v 2. letnik	Vpis v 2. letnik v letu 2019/20	Napredovali v 3. letnik v letu 2020/21	Odstotek študentov, ki so napredovali v 3. letnik	Vpis v 3. letnik v letu 2019/20	Vpisali dodatno leto v letu 2020/21	Odstotek študentov, ki so vpisali dodatno leto
Radiološka tehnologija	47	41	87,23	39	37	94,87	35	4	11,43
Delovna terapija	65	59	90,77	43	47	109,3	42	32	76,19
Fizioterapija	89	78	87,64	68	79	116,2	76	46	60,53
Ortotika in protetika	35	23	65,71	18	26	144,4	22	10	45,45
Laboratorijska zobna protetika	23	21	91,3	18	19	105,6	28	23	82,14
Babištvo	19	13	68,42	20	18	90	32	31	96,88
Zdravstvena nega	100	90	90	90	98	108,9	89	63	70,79

Tabela 5: Prehodnost študentov iz 2019/2020 v 2020/2021 v univerzitetnih študijskih programih 1. stopnje

Študijski program 1. stopnje (UN)	Vpis v 1. letnik v letu 2019/20	Napredovali v 2. letnik v letu 2020/21	Odstotek študentov, ki so napredovali v 2. letnik	Vpis v 2. letnik v letu 2019/20	Napredovali v 3. letnik v letu 2020/21	Odstotek študentov, ki so napredovali v 3. letnik	Vpis v 3. letnik v letu 2019/20	Napredovali v 4. letnik v letu 2020/21	Odstotek študentov, ki so napredovali v 4. letnik	Vpis v 4. letnik v letu 2019/20	Vpisali dodatno leto v letu 2020/21	Odstotek študentov, ki so vpisali dodatno leto
Sanitarno inženirstvo	43	34	79,09	26	26	100	34	34	100	22	7	31,82

Tabela 6: Prehodnost študentov iz 2019/2020 v 2020/2021 v študijskih programih 2. stopnje

Študijski program 2. stopnje	Vpis v 1. letnik v letu 2019/20	Napredovali v 2. letnik v letu 2020/21	Odstotek študentov, ki so napredovali v 2. letnik	Vpis v 2. letnik v letu 2019/20	Vpisali dodatno leto v letu 2020/21	Odstotek študentov, ki so vpisali dodatno leto
Radiološka tehnologija	24	25	104,2	17	13	76,47
Zdravstvena nega	21	20	95,24	17	12	70,59
Fizioterapija	18	14	77,78	14	14	100
Sanitarno inženirstvo	20	*	0	*	0	0

* ni 2. letnika

DOKTORSKI ŠTUDIJ

Zdravstvena fakulteta je od študijskega leta 2016/2017 koordinatorica znanstvenega področja Bioinženiring v zdravstvu v okviru interdisciplinarnega doktorskega študijskega programa Bioznanosti.

V študijskem letu 2019/20 je bilo v okviru doktorskega programa Bioznanosti na področje Bioinženiringa v zdravstvu vpisanih v 1. letnik: 2 študenta, 2. letnik: 6 študentov, 3. letnik: 1 študent ter dodatno leto: 1 študent. V letu 2020 je na področju Bioinženiringa v zdravstvu doktoriral prvi študent z disertacijo: Uporaba plazme bogate s trombociti in zunajceličnimi vezikli za zdravljenje kroničnih vnetij pooperativnih votlin senčnice. V študijskem letu 2019/2020 sta bila na doktorskem programu Bioznanosti akreditirana dva dodatna predmeta, katerih nosilca in izvajalci so zaposleni Zdravstvene fakultete (Javnozdravstveni vidiki higiene površin in Oksidativni stres in metode za njegovo detekcijo).

V okviru interdisciplinarnega doktorskega programa Biomedicina smo v študijskem letu 2019/2020 oddali vlogo za sodelovanje kot koordinator novega znanstvenega področja Zdravstvene vede. Od študijskega leta 2019/2020 sodelujemo na znanstvenem področju Javno zdravje s štirimi novimi izbirnimi predmeti.

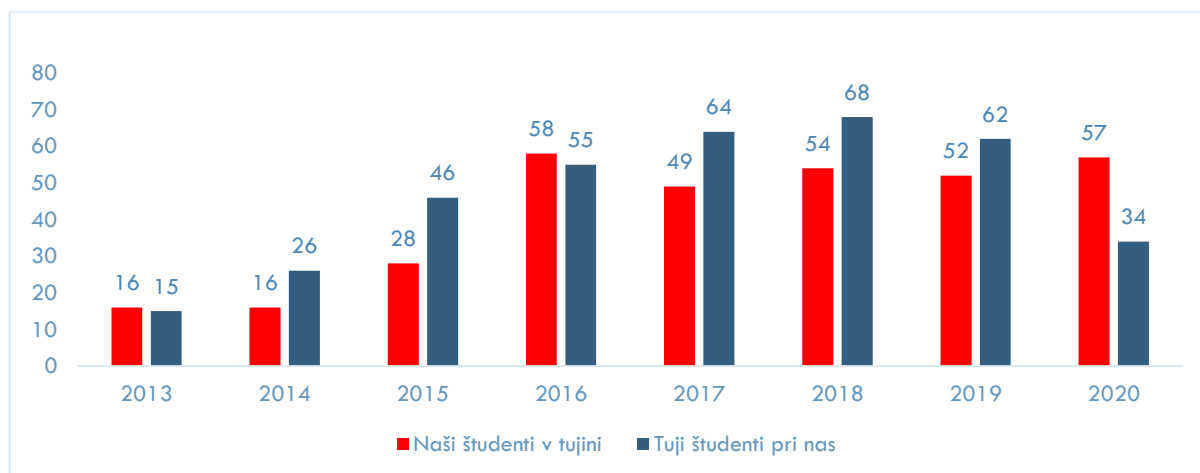
INTERNACIONALIZACIJA

MOBILNOST ŠTUDENTOV IN ZAPOSLENIH

V letu 2019/2020 na področju internacionalizacije beležimo precejšen upad skupnega števila mobilnosti zaposlenih in študentov, in sicer je bilo za slabo polovico manj mobilnosti kot v predhodnem letu. Število mobilnosti zaposlenih se je zmanjšalo za slabo tretjino, število mobilnosti študentov pa za petino, kar je v večji meri mogoče pripisati negativnim okoliščinam pandemije COVID-19. Kljub temu opazamo pozitiven trend v naraščanju števila ERASMUS+ študentskih izmenjav. V tujino je odšlo za desetino več študentov, na ZF pa smo gostili 15 % več tujih študentov kot v predhodnem letu.

Izmenjave študentov so bile izvedene v okviru programov ERASMUS+ in CEEPUS. Skupno je bilo realiziranih 91 mobilnosti, kar je za petino manj kot v letu 2018/2019. Skupno se je na Zdravstveni fakulteti izobraževalo 34 tujih študentov, 57 domačih študentov pa je odšlo na izmenjavo v tujino.

Slika 9: Mobilnost študentov po letih v letih od 2014 do 2020



V okviru programa ERASMUS+ je bilo v tujini 28 študentov Zdravstvene fakultete, od tega 19 z namenom študija in 9 za namenom praktičnega usposabljanja, kar je primerljivo s predhodnim študijskim letom. Na Zdravstveni fakulteti je gostovalo 34 študentov s tujih partnerskih institucij. Zaradi negativnih okoliščin COVIDA-19 v letu 2020 ni bilo mogoče izvesti načrtovane mednarodne poletne šole v okviru programa CEEPUS, zato je bila v jesenskem času izvedena v prilagojeni virtualni obliki. Odpovedana je bila tudi večina načrtovanih individualnih mobilnosti za opravljanje znanstvenoraziskovalnega dela, kar se odraža v upadu skupnega števila tujih študentov in sicer za kar slabo polovico v primerjavi s predhodnim letom.

Promocija programa ERASMUS+ je potekala na več načinov, s ciljem spodbuditi interes študentov ZF za prijavo na letni razpis. Študenti vseh letnikov so bili o razpisu obveščeni po elektronski pošti, preko objave na spletni strani in družabnih omrežij. V novembru 2020 je bila organizirana informativna predstavitev razpisa, pri kateri so sodelovali študenti, ki so se izmenjave v okviru programa ERASMUS+ udeležili v preteklem študijskem letu. Informativne predstavitve, večinoma prav tako v sodelovanju z bivšimi Erasmus študenti, so potekale na ravni posameznih študijskih programov, v organizaciji oddelčnih koordinatorjev za mednarodno sodelovanje.

Na razpis za finančno pomoč v letu 2019/2020 se je prijavilo 54 študentov, kar je primerljivo s predhodnim letom. Od prijavljenih jih polovica mobilnosti ni izvedla. Kot vzrok za odpoved so študenti večinoma navedli COVID-19.

V letu 2019/2020 smo na Zdravstveni fakulteti drugo leto zapored izvedli t. i. ERASMUS+ modul, ki je potekal v 2. semestru študijskega leta. ERASMUS+ modul je trajal tri mesece in je vključeval tri predmete v angleškem jeziku ter različne module kliničnih vaj.

Rezultati ankete, ki smo jo izvedli ob zaključku mobilnosti, kažejo, da so bili tuji Erasmus študenti v splošnem z izmenjavo zadovoljni, saj jih je svojo izkušnjo na Zdravstveni fakulteti večina ocenila kot dobro ali odlično in bi jo v celoti priporočili svojim prijateljem. Študenti so izrazili zadovoljstvo tudi z usposabljanjem v kliničnem okolju. Več kot tri četrtine študentov je klinično prakso ocenilo kot dobro ali zelo dobro. Kot ključne kompetence, ki so jih pridobili tekom mobilnosti so izpostavili kulturne, socialne in osebne kompetence, najmanj pa so pridobili na področju razvoja poklicnih kompetenc, izboljšane kakovosti študija in možnosti zaposlitve.

V študijskem letu 2019/2020 smo imeli v okviru programa ERASMUS+ sklenjene medinstitucionalne sporazume z 78 tujimi visokošolskimi institucijami iz 25 evropskih držav, kar je za 6 % več kot v predhodnem letu.

Izmenjave študentov in učiteljev so potekale tudi v okviru programa CEEPUS III (Central European Exchange Program for University Studies). Skupno je bilo izvedenih 33 mobilnosti, kar je za slabo polovico manj kot v letu 2018/2019. Od tega se je 28 študentov Zdravstvene fakultete udeležilo strokovne ekscurzije na Češkem (Brno University of Technology).

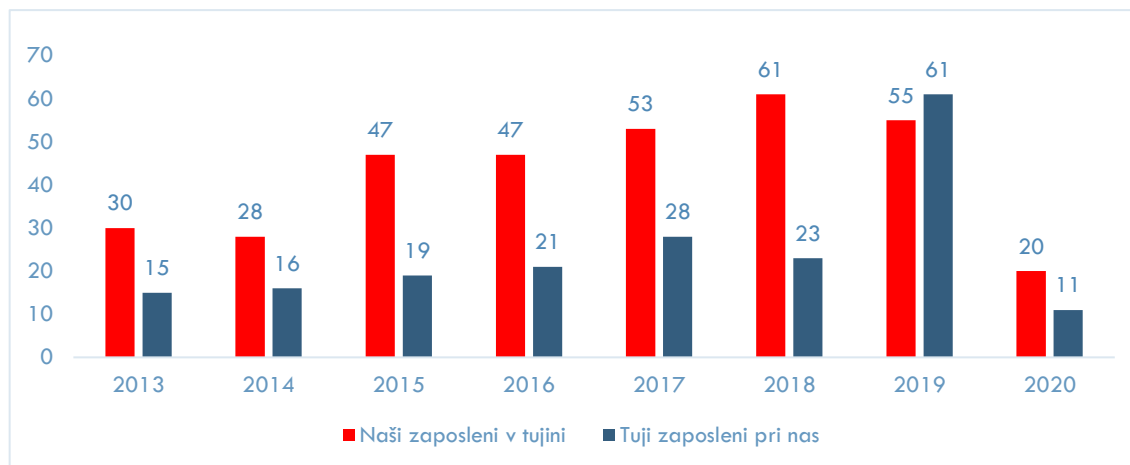
V okviru individualnih krajših in daljših mobilnosti na Zdravstveni fakulteti sta znanstvenoraziskovalno delo pod mentorstvomizr. prof. ddr. Klemna Bohinca opravljala 2 tuja podiplomska študenta.

V sklopu CEEPUS mreže z naslovom »Training and research in environmental chemistry and toxicology«, nosilke prof. dr. Polonce Trebše, je bila v mesecu novembru 2020 v virtualni obliki izvedena 6. mednarodna poletna šola z naslovom »Nevarne snovi« (angl. Hazardous Substances) z mednarodno zasedbo učiteljev. Pri izvedbi so sodelovali prof. dr. Jasmina Džedjibegović z Univerze v Sarajevu, BiH, prof. Mihaela Badea s Transilvanske Univerze v Brasovu, Romunija, prof. dr. Guray Salihoglu z Uludag Univerze v Bursi, Turčija ter dr. Franja Prosenc, doc. dr. Mojca Bavcon Kralj in prof. dr. Polonca Trebše z Zdravstvene fakultete, UL.

Mednarodne šole se je udeležilo 22 študentov iz Poljske, Češke, Avstrije, Srbije, Bosne in Hercegovine ter Turčije.

Pri skupnem številu mobilnosti zaposlenih Zdravstvene fakultete in tujih gostujočih strokovnjakov (N = 32) v letu 2019/2020 beležimo 73 % upad glede na predhodno leto, saj večine načrtovanih mobilnosti ni bilo mogoče izvesti zaradi omejitev gibanja v zvezi s pandemijo bolezni COVID-19.

Slika 10: Mobilnost zaposlenih v letih 2014 – 2020



V okviru mobilnosti zaposlenih je v letu 2019/2020 v pedagoškem procesu pri izvedbi vsaj dela predmeta na Zdravstveni fakulteti sodelovalo 9 tujih visokošolskih učiteljev v okviru programa CEEPUS (N = 2), ERASMUS+ (N = 2), druge oblike sodelovanja (N = 5) ter 1 tuj znanstveni in raziskovalni sodelavec v okviru projektov mednarodnega znanstvenoraziskovalnega sodelovanja.

Število učiteljev in drugih zaposlenih na Zdravstveni fakulteti, ki so bili na izmenjavi, so se izobraževali ali so sodelovali v pedagoškem procesu, je bilo 20. Od tega so bili trije učitelji za daljše (3-mesečno obdobje) vključeni v pedagoški proces na tujih visokošolskih institucijah.

Priznavanje v tujini opravljenih obveznosti poteka skladno z Navodili ZF o postopkih in organiziranosti mednarodne mobilnosti v okviru programa ERASMUS+. Sodelovanje s Službo za mednarodno sodelovanje UL je dobro in učinkovito.

UČINKI COVID-a

Študijski programi so bili v celoti izvedeni, kot so akreditirani. V času veljavnosti Odloka o začasni prepovedi zbiranja ljudi v zavodih s področja vzgoje in izobraževanja ter univerzah in samostojnih visokošolskih zavodih je izobraževanje potekalo na daljavo. Izobraževanje v kliničnem okolju je v nekaterih programih bilo izvedeno s časovnim zamikom v mesecih juniju, juliju ter avgustu 2020. Študentom smo omogočili izjemno napredovanje v višji letnik iz razloga izrednih razmer COVID-19, kar se odraža v rezultatih prehodnosti.

Učinke COVID-a na poučevanje in študij smo zajeli v ZF anketi o poučevanju in študiju v času COVID-19, katere rezultati so v celoti [objavljeni na spletni strani](#).

KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU		OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Nakup licenc za programsko opremo za podporo izobraževanju na daljavo.		Zaposlenim smo z nabavo omogočili kakovostnejšo izvedbo pedagoških obveznosti na daljavo.
Aktivno sodelovanje tutorjev pri izvedbi Erasmus programa za tuje študente (INTERNACIONALIZACIJA).		Večja podpora tujim Erasmus študentom pred, ob in po prihodu v Slovenijo.
Nadgradnja vsebin spletne strani (INTERNACIONALIZACIJA).		Zagotavljanje boljše informiranosti o možnostih mednarodnih izmenjav.
Poglobljena analiza mobilnosti v okviru programa Erasmus v obdobju 2014 - 2020.		Zagotovljena izhodišča za odločanje o nadaljnjem mednarodnem sodelovanju v okviru nove finančne perspektive.
Izvedba internih izobraževanj za učitelje s področja izobraževanja na daljavo.		Pridobivanje kompetenc poučevanja na daljavo. Na fakulteti smo izvedli skupaj 19 ponovitev izobraževanj za zaposlene (Moodle-osnovni, Moodle kviz, Moodle-sodelovanje Zoom-osnovni, Zoom-nadaljevalni, Office 365, E-pošta, Digitalni podpis).
Sodelovanje na znanstvenem področju Javno zdravje s štirimi novimi izbirnimi predmeti.		Možnost za diplomante, da nadaljujejo študij na tretji stopnji.
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Visok delež nerealiziranih prijav študentov na Erasmus+ mobilnost.	Delež neizvedenih mobilnosti znižati za polovico.	Pripraviti nabor ukrepov ter jih realizirati v okviru prihodnjega razpisa za leto 2021/22.
Ni sistematičnega spremljanja dejanske obremenitve študentov.	Enakomerna obremenitev študentov tekom študijskega leta.	Analiza izvajanja študijskih programov. Na osnovi te analize načrtovanje prenove študijskih programov s ciljem optimizacije izvedbe (vidik obremenitve).
Nezadostno povezovanje teoretičnega dela izobraževalnih vsebin s prakso.	Vključevanje strokovnjakov iz prakse in spodbujanje praktičnega usposabljanja.	Ohraniti veliko število strokovnjakov iz prakse, vključenih v študijski proces, z namenom povezovanja teorije in prakse.
KLJUČNE NEVARNOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Konkurenčni ponudniki študijskih programov.	Prepoznavnost študijskih programov in poklicev.	Izdelati načrt sistematične promocije študijskih programov in poklicev doma ter v tujini.
Ponavljajoče se izredne razmere zaradi pandemij.	Povečati obseg izvedbe študijskega procesa z oblikami e-poučevanja in e-učenja.	Spodbujanje uvajanja e-poučevanja ob klasičnem poučevanju tudi s pomočjo izmenjave dobrih praks na fakulteti. Priprava modela dobre prakse delnega študija na daljavo. Usposabljanje učiteljev za vključevanje elementov e-poučevanja. Vzpostavitev zbirke e-učbenikov na fakulteti.
Večanje števila konkurenčnih ponudnikov študijskih programov.	Boljša kakovost študijskih programov. Izboljšanje procesa poučevanja in učenja.	Sistematično preverjanje doseganja kompetenc v študijskih programih in usklajevanje kompetenc študijskih programov z dejanskimi potrebami poklica in delodajalcev. Na osnovi ugotovitev prenoviti/posodobiti študijske programe. Nadaljnji razvoj instrumenta samoevalvacija izvedbe predmeta. Spodbujanje udeležbe učiteljev na pedagoških izobraževanjih. Prenove študijskih programov za zagotovitev kakovostnejše izvedbe (obremenitve študentov in učiteljev, sodobne metode poučevanja). Posodobitev učnega okolja in spodbujanje uvajanja sodobnih oblik poučevanja in učenja.

2. RAZISKOVALNA DEJAVNOST

IZVAJANJE RAZISKOVALNE DEJAVNOSTI

V okviru znanstvenoraziskovalne dejavnosti je na Zdravstveni fakulteti v letu 2020 potekalo 38 nacionalnih in 16 mednarodnih projektov, pri čemer beležimo 38-% rast v primerjavi s predhodnim letom (Tabela 7). S tem dosegamo zastavljeni cilj, v letu 2020 povečati obseg raziskovalnih in razvojnih projektov. Za slabo petino se je povečalo tudi število prijav na različne nacionalne in evropske razpise, s čimer se nadaljuje pozitiven trend iz preteklega obdobja. V mednarodnem okolju je znanstvenoraziskovalno delo potekalo v sodelovanju z več kot 100 tujimi raziskovalnimi institucijami iz držav znotraj EU in širšega mednarodnega prostora. Vpetost raziskovalcev v mednarodne znanstvenoraziskovalne skupine pomembno vpliva na kakovost in mednarodno prepoznavnost Zdravstvene fakultete, s čimer sledimo viziji fakultete in prispevamo k uresničevanju strateških ciljev Univerze v Ljubljani na področju ustvarjanje znanja.

2.1 Tekoči projekti

Na nacionalni ravni je temeljno znanstvenoraziskovalno delo potekalo v okviru raziskovalnega programa (P3-0388, Mehanizmi varovanja zdravja) pod vodstvom prof. dr. Tjaše Griessler Bulc. Programska skupina je vključevala 13 raziskovalcev, 1 tehnično sodelavko in 3 mlade raziskovalce. Zdravstvena fakulteta je v letu 2020 kot partnerska RO sodelovala v raziskovalnih programih Fakultete za organizacijske vede Univerze v Mariboru (P5-0018, Sistemi za podporo odločanju v digitalnem poslovanju) in Fakultete za elektrotehniko Univerze v Ljubljani (P2-0250, Metrologija in biometrični sistemi).

Tabela 7: Število in vrsta projektov na Zdravstveni fakulteti v letu 2020

	VRSTA PROJEKTA	ŠTEVILO
NACIONALNI	ARRS raziskovalni programi	3
	ARRS temeljni raziskovalni projekti	6
	ARRS aplikativni raziskovalni projekti	2
	ARRS podoktorski raziskovalni projekti	1
	ARRS mednarodno znanstvenoraziskovalno sodelovanje	9
	PKP	3
	ŠIPK	4
	drugi nacionalni projekti	4
	tržni projekti	1
	EVROPSKI	H2020
	ERASMUS+	7
	COST	3
	drugi	2

Znanstvenoraziskovalno delo je potekalo v okviru 8 temeljnih in aplikativnih raziskovalnih projektov, od katerih Zdravstvena fakulteta koordinira 2 projekta (vodji prof. dr. Tjaša Griessler Bulc in izr. prof. ddr. Klemen Bohinc) ter v okviru podoktorskega raziskovalnega projekta (nosilka dr. Franja Prosenec).

Tabela 8: Pregled raziskovalnih programov, ki jih je sofinancirala ARRS v letu 2020

ŠIFRA	NASLOV	OBDOBJE	VODJA
P2-0250	Metrologija in biometrični sistemi	1. 1. 2018 - 31. 12. 2023	prof. dr. Vitomir Štruc
P3-0388	Mehanizmi varovanja zdravja	1. 1. 2014 - 31. 12. 2021	prof. dr. Tjaša Griessler Bulc
P5-0018	Sistemi za podporo odločanju v digitalnem poslovanju	1. 1. 2004 - 31. 12. 2024	prof. dr. Andreja Pucihar

Pri izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v okviru projektov, financiranih s strani ARRS, je fakulteta sodelovala s številnimi partnerskimi organizacijami, tako s članicami Univerze v Ljubljani, kot tudi z drugimi

raziskovalnimi organizacijami. S tem je fakulteta sledila strateški usmeritvi UL, ki spodbuja znanstvenoraziskovalno sodelovanje v okviru interdisciplinarnih raziskovalnih skupin.

Tabela 9: Pregled raziskovalnih projektov (temeljnih, aplikativnih in podoktorskih), ki jih je sofinancirala ARRS v letu 2020

ŠIFRA	NASLOV	OBDOBJE	VODJA
RAZISKOVALNI PROJEKTI (ZF nosilka)			
J2-8162	Zapiranje snovnih poti pri čiščenju komunalnih odpadnih voda z zelenimi tehnologijami	1. 5. 2017 - 30. 4. 2020	prof. dr. Tjaša Griessler Bulc
J7-2595	Modulacija polifenolnega profila v sadju s trajnostnimi fizikalnimi poobiralnimi postopki	1. 9. 2020 – 31. 8. 2023	izr. prof. ddr. Klemen Bohinc
RAZISKOVALNI PROJEKTI (ZF partner)			
J1-9162	Neurotoksičnost ali neuroprotektivnost nanomaterialov: vpliv biokorone	1. 7. 2018 - 30. 6. 2021	prof. dr. Damjana Drobne Nosilka na UL ZF: prof. dr. Veronika Kralj-Iglič
J2-8166	Anizotropni magnetni nanodelci za magneto-mehansko zdravljenje raka	1. 5. 2017 - 30. 4. 2020	prof. dr. Darko Makovec Nosilka na UL ZF: prof. dr. Veronika Kralj-Iglič
J2-8169	Piezoelektrični biomateriali za regeneracijo s pomočjo elektro-stimulacije	1. 5. 2017 - 30. 4. 2020	prof. dr. Marija Vukomanović Nosilka na UL ZF: prof. dr. Veronika Kralj-Iglič
L4-2625	Celovito upravljanje malih ukrepov za zadrževanje vode in preprečevanje erozije tal v kmetijskih povodjih – CeVoTak	1. 9. 2020 – 31. 8. 2023	prof. dr. Marina Pintar Nosilka na UL ZF: doc. dr. Darja Istenič
L3-2621	Mehanizmi omajanja endoproteze kolka	1. 9. 2020 – 31. 8. 2023	prof. dr. Monika Jenko Nosilka na UL ZF: prof. dr. Veronika Kralj-Iglič
J3-2523	Ugotavljanje pojava, vzroka in škodljivih učinkov oksidativnega stresa inducirane zaradi uporabe nesnemnih ortodontskih aparatov	1. 9. 2020 – 31. 8. 2023	izr. prof. dr. Jasmina Primožič Nosilec na UL ZF: izr. prof. dr. Borut Poljšak
PODOKTORSKI RAZISKOVALNI PROJEKT			
Z2-2643	Agri-iMPact: Razširjenost in vpliv mikroplastike na kmetijskih površinah	1. 9. 2020 – 31. 8. 2022	dr. Franja Prošenc

Zdravstvena fakulteta je bila zastopana v treh evropskih znanstvenoraziskovalnih mrežah programa COST. Okrepilo se je sodelovanje v projektih ERASMUS+ strateških partnerstev in krepitev zmogljivosti institucij na področju visokega šolstva, v okviru katerih sodelujemo s številnimi partnerji v evropskem in širšem mednarodnem prostoru. Skupaj z UL BF in UL FGG smo začeli sodelovanje v novem projektu programa Obzorje 2020.

Raziskovalci Zdravstvene fakultete so bili aktivni v 9 projektih mednarodnega bilateralnega sodelovanja, v okviru katerih je potekalo znanstvenoraziskovalno sodelovanje s tujimi raziskovalci iz Japonske, ZDA, Rusije, BiH, Srbije, Estonije in Hrvaške. V letu 2020 je zaradi okoliščin, povezanih s COVID-19, sodelovanje potekalo predvsem v virtualni obliki, saj je bilo izvedeno le eno gostovanje tujega raziskovalca na ZF, zaradi česar pričakujemo porast mednarodne mobilnosti raziskovalcev v letu 2021.

Tabela 10: Pregled projektov mednarodnega znanstvenoraziskovalnega sodelovanja, ki jih je sofinancirala ARRS v letu 2020

ŠIFRA	NASLOV	VODJA
BI-JP/18-20-003	Interakcije med nabitimi delci in lipidnimi membranami	izr. prof. ddr. Klemen Bohinc
BI-RU/19-20-042	Ugotavljanje poti mikroonesnažil v odpadni vodi ter zmanjševanje okoljskega tveganja z zelenimi tehnologijami	prof. dr. Tjaša Griessler Bulc
BI-BA/19-20-022	Vpliv tehnike postavljanja in polimerizacije na adaptacijo različnih kompozitnih in steklenih ionomernih dentalnih materialov	izr. prof. ddr. Klemen Bohinc
BI-BA/19-20-005	Naravni ekstrakti za obvladovanje bakterijskih biofilmov v živilski industriji	doc. dr. Rok Fink
BI-US/19-21-054	Modeliranje ionskih tekočin	izr. prof. ddr. Klemen Bohinc
BI-US/19-21-116	Simulacije lipidnih membran z PEG lipidi	doc. dr. Miha Fošnarič
BI-HR/20-21-005	Naravne rastlinske snovi - nove strategije za eradikacijo bakterijskih biofilmov	doc. dr. Martina Oder
BI-RS/20-21-048	Geokemijski pristop k karakterizaciji terapevtskega peloidnega blata iz srbskih in slovenskih zdravilišč	prof. dr. Polonca Trebše
BI-EE/20-22-008	Fotokatalitske in antimikrobne aktivnosti nanomaterialov	izr. prof. ddr. Klemen Bohinc

Na nacionalnem nivoju je Zdravstvena fakulteta pod okriljem Univerze v Ljubljani nadaljevala s sodelovanjem v treh projektih, pridobljenih v okviru razpisa Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport (Mobilnost slovenskih visokošolskih učiteljev 2018 – 2021, Krajša in daljša gostovanja tujih strokovnjakov in visokošolskih učiteljev na slovenskih visokošolskih zavodih v letih 2019- 2022, Digitalna UL) ter kot partner začela sodelovanje v novem projektu, financiranem s strani Ministrstva za zdravje (Preventivna platforma - celovit pristop na področju preventivnega dela, pod koordinatorstvom Inštituta za raziskave in razvoj Utrip.

Uspešno smo zaključili 7 projektov, ki so se izvajali v okviru javnih razpisov »Projektno delo z negospodarskim in neprofitnim sektorjem - študentski inovativni projekti za družbeno korist« in »Projektno delo z gospodarstvom in negospodarstvom v lokalnem in regionalnem okolju – po kreativni poti do znanja 2017 - 2020«. Osnovni namen projektov je bilo povezovanje visokošolskih zavodov z gospodarskim oz. negospodarskim in neprofitnim sektorjem v lokalnem oz. regionalnem okolju ter izvajanje inovativnih prožnih oblik učenja za razvoj kompetenc in praktičnih izkušenj študentov. V projektih so sodelovali 3 partnerji iz gospodarstva (Unichem d.o.o., Kinestica d.o.o. in Echo Son d.o.o.), 4 organizacije iz neprofitnega sektorja (Tolminski muzej, Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije – Zveza strokovnih društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnik, Zveza društev upokojencev Slovenije, Mestna zveza upokojencev Ljubljana, Vrtec Galjevica) ter 25 študentov Zdravstvene fakultete in 30 študentov z drugih članic UL. Uspešna izvedba navedenih projektov pomembno prispeva h krepitvi interdisciplinarnega in multidisciplinarnega povezovanja ter prenosa znanja med študenti, učitelji, partnerji iz gospodarstva oz. negospodarstva ter lokalnim okoljem in uporabniki znanja.

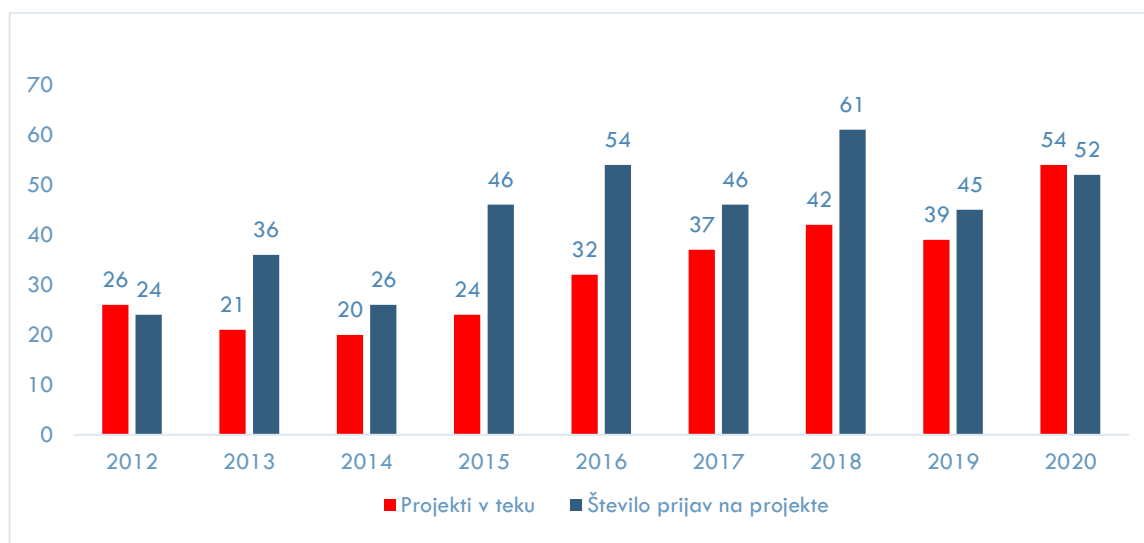
Zdravstvena fakulteta je tudi v letu 2020 sodelovala v programu Mladi raziskovalci, ki ga financira ARRS. V okviru raziskovalnega programa »Mehanizmi varovanja zdravja« so se usposabljali 3 doktorski študenti pod mentorstvom prof. dr. Veronike Kralj-Iglič, izr. prof. dr. Boruta Poljšaka in doc. dr. Mojce Bavcon Kralj. S sodelovanjem v tem programu Zdravstvena fakulteta omogoča mladim raziskovalcem aktivno znanstvenoraziskovalno delo v času doktorskega študija ter skrbi za svež dotok idej in pristopov, saj gre za visoko motivirane perspektivne strokovnjake z visokim znanstvenoraziskovalnim potencialom na področju zdravstvenih ved.

2.2 Prijavljeni projekti

V letu 2020 je bilo v okviru Zdravstvene fakultete samostojno ali v sodelovanju s slovenskimi in tujimi partnerskimi organizacijami oddanih 52 prijav raziskovalnih in razvojnih projektov, s čimer smo za slabo petino (16 %) presegli število prijav v letu 2019 (Slika 11: Število tekočih in prijavljenih projektov v obdobju 2012 - 2020).

Raziskovalci Zdravstvene fakultete so aktivno sodelovali pri 10 prijavih na razpise v okviru evropskih programov, kot so ERASMUS+, Obzorje 2020, COST in drugi. Na nacionalni ravni so samostojno ali v sodelovanju s partnerji iz Slovenije ter tujine pod okriljem ARRS s šestimi prijavi kandidirali za sofinanciranje temeljnih in aplikativnih raziskovalnih projektov, s petnajstimi prijavi pa za sofinanciranje mednarodnega znanstvenoraziskovalnega sodelovanja.

Slika 11: Število tekočih in prijavljenih projektov v obdobju 2012 - 2020



UČINKI COVID-a

Znanstvenoraziskovalno delo zaposlenih na Zdravstveni fakulteti je potekalo tudi v obliki individualnih mednarodnih mobilnosti, pri čemer v letu 2020 beležimo močan upad v primerjavi s predhodnimi leti, kar pripisujemo negativnim okoliščinam pandemije COVID-19. Tako so le štirje zaposleni potovali v tujino, da bi sodelovali v znanstvenoraziskovalnem procesu. Med visokoškolskimi učitelji in sodelavci pa se jih je zgolj 14 dejansko izobraževalo v tujini oziroma so sodelovali s tujimi visokoškolskimi zavodi pri pedagoškem in znanstvenoraziskovalnem procesu.

2.3 Dosežki in priznanja na področju raziskovanja

Slovenska znanstvena fundacija vsako leto podeli nacionalno priznanje Prometej znanosti posameznikom, skupinam državljanov ali organizacijam za kakovostno, pomembno in učinkovito komuniciranje znanosti določeni ali splošni javnosti na Slovenskem. Nacionalno priznanje Prometej znanosti za odličnost v komuniciranju za leto 2020 sta prejela prof. dr. Polonca Trebše in Marko Jeran.

Prof. dr. Tjaša Griessler Bulc je prejela Zlato plaketo, najvišje priznanje Univerze v Ljubljani za izjemne zasluge pri razvijanju znanstvenega, pedagoškega ali umetniškega ustvarjanja ter za krepitev ugleda Univerze v Ljubljani. Poleg tega je prof. dr. Tjaša Griessler Bulc oktobra 2020 tudi postala predsednica ene izmed 13 regij (GWP Central Eastern Europe-CEE) Svetovnega partnerstva za vodo (Global Water Partnership-GWP). GWP vključuje 3000 partnerskih organizacij iz 86 držav, organiziranih v 13 regij. GWP

CEE, kot ena izmed 13 regij, vključuje 160 organizacij (nevladne organizacije, komunalna podjetja, različne vrste oblasti, podjetja in univerze).

Novosti in administrativna podpora

V okviru Znanstvenoraziskovalnega inštituta Zdravstvene fakultete smo uvedli mesečne seminarje, namenjene predstavitev znanstvenoraziskovalnega dela posameznih raziskovalcev in skupin, promociji znanstvenoraziskovalnega dela na Zdravstveni fakulteti in spodbujanju zaposlenih k interdisciplinarnemu povezovanju in sodelovanju.

Podporo izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v okviru projektov nudi Mednarodna in projektna pisarna, v sodelovanju z drugimi strokovnimi službami Zdravstvene fakultete. Tudi v letu 2020 so si strokovni delavci prizadevali za učinkovito medsebojno sodelovanje in pretok informacij. V mednarodni in projektni pisarni so potekala sprotna posodabljanja orodij in procesov za zagotavljanje učinkovite administrativno-finančne podpore pri prijavljanju in izvajanju projektov. Z udeležbo na spletnih seminarjih so strokovni delavci skrbeli za izobraževanje in izpolnjevanje ter sledenje novostim s strokovnega področja ter raziskovalce Zdravstvene fakultete sproti obveščali o aktualnih razpisih. Sodelovanje s sodelavci Univerzitetne službe za raziskovalno dejavnost je bilo tudi v letu 2020 dobro in učinkovito. Pri reševanju izzivov smo se povezovali in si izmenjevali informacije ter primere dobrih praks s strokovnimi službami drugih članic UL.

KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU		OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Uvedena mesečna raziskovalna srečanja.		Spodbujanje motivacije zaposlenih za raziskovalno delo, boljše spoznavanje dela sodelavcev ter posledično spodbujanje interdisciplinarnega povezovanja.
Prenova vsebin spletne strani.		Večji pretok informacij in boljša informiranost raziskovalcev o aktualnih dogodkih in razpisih na raziskovalnem področju.
Povečanje števila prijav na javne razpise za 15% glede na predhodno leto.		Krepitev aktivnosti zaposlenih za pridobitev sredstev za raziskave.
V okviru projektov smo sodelovali z organizacijami v gospodarstvu in negospodarstvu.		Krepitev povezovanja z okoljem in prenosa znanja med akademskim in gospodarskim oziroma negospodarskim okoljem ter neposrednimi uporabniki znanja.
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Pomanjkljiva raziskovalna infrastruktura.	V naslednjih 5 letih povečati nabor raziskovalnih instrumentov.	Krepiti aktivnosti v smeri iskanja primernih finančnih virov.
Premalo sodelovanja z gospodarstvom na področju raziskovanja.	V naslednjih 5 letih povečano število raziskovalno-razvojnih projektov z gospodarstvom.	Okrepiti sodelovanje z gospodarstvom.
Težave z zagotavljanjem finančnih virov za stabilno zagotavljanje sofinanciranja večjih projektov.	Zagotovljena možnost sofinanciranja projektov.	Krepiti aktivnosti v smeri iskanja primernih finančnih virov.
Težave z zagotavljanjem finančnih virov za stabilno zaposlovanje raziskovalcev.	Stabilna letna rast prijavljenih in tekočih projektov.	Informiranje o aktualnih razpisih in spodbujanje k prijavljanju projektov.

KLJUČNE NEVARNOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Zaradi negativnega finančnega stanja je fakulteta v neenakovrednem položaju glede možnosti porabe pridobljenih sredstev ARRS za nakup in nadgradnjo raziskovalne opreme.	Izboljšano finančno stanje fakultete v roku 3 let.	Krepiti aktivnosti v smeri iskanja primernih finančnih virov.

3. PRENOS IN UPORABA ZNANJA

SODELOVANJE Z OKOLJEM IN PROMOCIJA ZNANOSTI

Zaposleni Zdravstvene fakultete so bili v letu 2020 aktivni na področju promocije znanosti in prenosa znanja, tako znotraj fakultete, kot tudi v širšem družbenem okolju, s čimer so prispevali k uresničevanju t.i. tretje dimenzije univerze - uporaba znanja.

Članice programske skupine P3-0388, doc. dr. Mojca Bavcon Kralj, dr. Franja Prosenc in mlada raziskovalka Urška Šunta, so sodelovale s predstavitvijo izsledkov raziskav v oddaji Ugriznimo v znanost nacionalne televizije, na temo pesticidov in njihovi nevarnosti za zdravje ljudi. V oddaji Intelakta nacionalnega radija, je v pogovoru o človekovi osebnosti in osebnostnih značilnostih, sodelovala izr. prof. dr. Tina Kavčič. Doc. dr. Nejc Mekiš je za oddajo Dobro jutro nacionalne televizije ob 125-letnici rentgenskih žarkov spregovoril o pomenu le-teh za zdravje ljudi, dr. Gregor Jereb pa je v luči pojavnosti bolezni COVID-19 prispeval k ozaveščanju širše slovenske javnosti o pravilni higieni rok.

Izr. prof. Janez Žibert je bil v 2020 tesen sodelavec projekta COVID-19 Sledilnik, ki zbira, analizira in objavlja podatke o širjenju koronavirusa SARS-CoV-2, ki povzroča bolezen COVID-19 v Sloveniji. Projektna skupina želi javnosti omogočiti čim boljši pregled nad razsežnostjo težave in pravilno oceno tveganja. V več nastopih v nacionalnih medijih je izr. prof. Janez Žibert javnosti približal razumevanje modelov za spremljanje epidemije. Predsednik Republike Slovenije Borut Pahor je decembra 2020 sodelavkam in sodelavcem prostovoljskega projekta Sledilnik, katerega član je tudi izr. prof. Janez Žibert, podelil priznanje Jabolko navdiha in izrekel hvaležnost za njihovo pomembno vlogo pri obveščanju javnosti o širjenju novega koronavirusa v Sloveniji.

Raziskovalci Zdravstvene fakultete so v okviru dogodka Evropska noč raziskovalcev – Humanistika, to si til, namenjenega ozaveščanju in spodbujanju interesa mladih za raziskovalno delo, ozaveščali širšo slovensko javnost vseh generacij o aktualnih temah s področja zagotavljanje varne hrane v domači kuhinji, škodljivosti kajenja in pravilni uporabi šolske torbe.

Pod mentorstvom sodelavcev Zdravstvene fakultete Marka Jerana, doc. dr. Martine Oder, izr. prof. dr. Karmen Godič Torkar, dr. Romana Štuklja in dr. Franje Prosenc dijaki programa tehniške gimnazije, Gimnazije in veterinarske šole Biotehniškega izobraževalnega centra Ljubljana izdelali štiri nagrajena raziskovalna dela v okviru programa Krkine nagrade.

Jan Meh, študent študijskega programa Fizioterapija 1. stopnje, je prejel Krkino posebno pohvalo za raziskovalno nalogo z naslovom: Z delom povezane mišično-kostne težave fizioterapevtov (mentorji: doc. dr. Miroljub Jakovljevič, doc. dr. Nataša Bizovičar, doc. dr. Nataša Kos).

V letu 2020 smo uspešno zaključili 7 projektov, ki so se izvajali v okviru javnih razpisov »Projektno delo z negospodarskim in neprofitnim sektorjem - Študentski Inovativni projekti za družbeno korist« in »Projektno delo z gospodarstvom in negospodarstvom v lokalnem in regionalnem okolju – Po kreativni poti do znanja 2017 - 2020«. Osnovni namen projektov je bilo povezovanje visokošolskih zavodov z gospodarskim oz. negospodarskim in neprofitnim sektorjem v lokalnem oz. regionalnem okolju ter izvajanje inovativnih prožnih oblik učenja za razvoj kompetenc in praktičnih izkušenj študentov. V projektih so sodelovali 3 partnerji iz gospodarstva, 4 organizacije iz neprofitnega sektorja ter 27 študentov Zdravstvene fakultete in 13 študentov z drugih članic UL. Uspešna izvedba navedenih projektov pomembno prispeva h krepitvi interdisciplinarnega in multidisciplinarnega povezovanja ter prenosa znanja med študenti, učitelji, partnerji iz gospodarstva oz. negospodarstva ter lokalnim okoljem in uporabniki znanja.

POVEZOVANJE Z UPORABNIKI ZNANJA PREKO KAKOVOSTNIH PONUDB PROGRAMOV VSEŽIVLJENJSKEGA IZOBRAŽEVANJA

V okviru Centra za vseživljenjsko učenje (v nadaljevanju CVU) je bilo v letu 2020 izvedenih 14 dogodkov, ki se jih je udeležilo skupaj 1.518 udeležencev.

V januarju 2020 smo že desetič izvedli Praktično usposabljanje prve pomoči za študente psihoterapije s Fakultete za psihoterapevtsko znanost. Načrtovano izobraževanje Prva pomoč za študente FFA je bilo zaradi razmer v marcu predstavljeno na junij in september 2020. Sodelavci Oddelka za fizioterapijo so v januarju 2020 izvedli izobraževanje IASTM in dryneedling - ali zadnje novitete v praksi delujejo? Izobraževanja so se udeležili fizioterapevti s cele Slovenije.

Bienalni strokovno - izobraževalni seminar z mednarodno udeležbo: Laboratorijska protetika 2020 je potekal že četrtoč. Dvodnevne izvedbe (31. januar in 1. februarja 2020) se je udeležilo 120 laboratorijskih zobnih protetikov ter izvajalcev s področja zobotehnike. Dogodek je največji dogodek za strokovno javnost s področja laboratorijske zobne protetike v Sloveniji. Tokratni seminar je bil še posebej slavnosten, saj smo v letu 2020 obeležili 10-letnico izvajanja visokošolskega strokovnega študijskega programa Laboratorijska zobna protetika na Zdravstveni fakulteti. Predavatelji iz akademske sfere in izvajalci iz prakse so predstavili najnovejše tehnike in smernice laboratorijske zobne protetike. Udeležence je razvedril komik Tilen Artač.

Tečaj risanja in modeliranja (4 moduli risanja, 2 modula modeliranja) je namenjen predvsem pripravi na sprejemni izpit kandidatom za vpis v študijski program Laboratorijska zobna protetika, je bil v letu 2020 razpisan že sedmič zapored. Zaradi COVID-19 razmer je bil le prvi modul risanja izveden v živo konec februarja, preostali moduli risanja so bili preneseni v spletno izvedbo. Izvedbo modulov modeliranja smo zamaknili v mesec junij, ko je bila možna izvedba v živo v manjših skupinah. Kljub temu, da smo del izobraževanja prvič izvedli v spletnem okolju, so se pokazale določene prednosti. Udeleženci so bili z izvedbo zadovoljni in rezultati na sprejemnih izpitih so bili boljši kot pretekla leta.

Delavnica Aserktivnost za zaposlene v zdravstvu, ki je bila načrtovana v marcu 2020, je bila predstavljena in izvedena v maju 2020 v spletnem okolju. Ker je bila izvedba uspešna, smo jo v spletnem okolju ponovili v decembru 2020.

Na okupaciji temelječa delovnoterapevtska praksa je obsežen projekt predavateljic Oddelka delovne terapije, namenjen kolegom, delovnim terapevtom na terenu. Izobraževanje je zasnovano v 4 modulih, od katerih sta bila dva izvedena v letu 2020, prvi v septembru 2020 v živo in drugi v spletnem okolju.

V so-organizaciji z Biotehniškim izobraževalnim centrom smo izvajali usposabljanje mentorjev študentom na PUD (praktično usposabljanje z delom) in PRI (praktično izobraževanje pri delodajalcu).

Dan mentorjev ZF UL je potekal v septembru 2020, tokrat prvič v spletnem okolju s 130. Udeleženci so bili zadovoljni z izbranimi temami. Največ pozornosti sta pritegnili predavanje o čuječnosti ter predstavitev študenta Zdravstvene nege o izkušnji prostovoljstva pri delu s COVID bolniki.

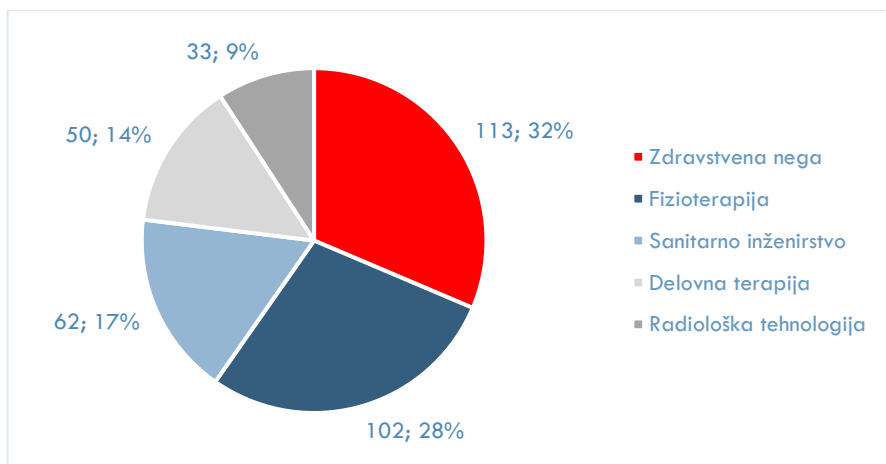
Sokratska predavanja potekajo na ZF pod vodstvom prof. dr. Veronike Kralj Igljč že od leta 2008. Teme predstavljajo domači in tuji predavatelji, dogodek pa poteka v angleškem jeziku. V letu 2020 je dogodek potekal v aprilu in decembru. V decembru 2020 je potekal tudi Sokratski simpozij, ki je bil posvečen znanstvenim rezultatom. V treh sekcijah so jih predstavili mlajši sodelavci. Teme so bile: problemi onesnaženja okolja, biofizika membran, celični nanovezikli. Po obeh dogodkih sta izšla zbornika v angleškem jeziku.

Predavanje O matematiki širjenja SARS-COV-2 je 3. decembra 2020 v spletnem okolju izvedel izr. prof. dr. Janez Žibert. Številni udeleženci so bili navdušeni nad poljudno predstavitvijo osnovnih matematičnih zakonitosti širjenja nalezljivih bolezni v populaciji. Udeleženci so v evalvaciji zapisali, da so po predavanju bolje razumeli logiko epidemije in samozaščitnega ravnanja.

KLUB ALUMNI

V letu 2018 je UL vzpostavila enotni spletni portal za obstoječe in nove klube diplomantov članic. Obstoječi člani so se ponovno vključevali v klub preko prijave v portal. Konec leta 2020 je klub alumnov ZF štel 446 prijavljenih članov na spletnem portalu, od tega se jih je v letu 2020 na novo včlanilo 128 članov. Struktura članov po zaključenem študijskem programu prikazuje slika 12. V Klub alumnov vabimo že študente zaključnih letnikov ter diplomante. Klub promoviramo na izobraževanjih CVU.

Slika 12: Člani Kluba alumni ZF (prijavljeni preko spletnega portala) po zaključenem študijskem programu



UČINKI COVID-a

Na izvedbo dogodkov CVU so močno vplivale COVID-19 razmere. Nekaterih načrtovanih izobraževanj nismo izvedli, ker spletna izvedba ni bila mogoča. Po drugi strani pa se je izkazalo, da so nekatere delavnice v kombiniranem načinu (delno v živo in delno na spletu) lahko tudi bolj učinkovite, kot bi bile z izvedbo le v živo.

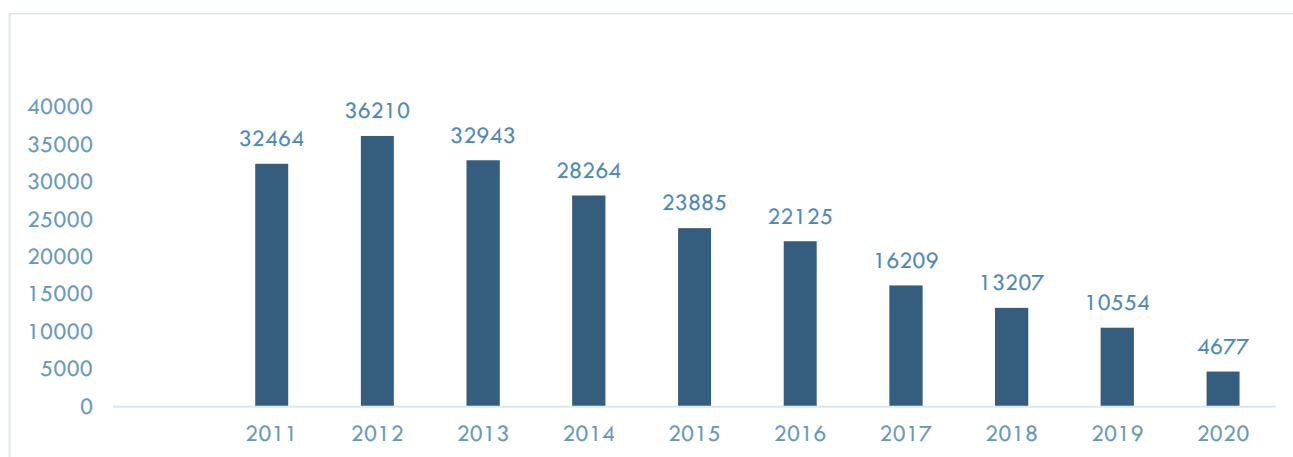
KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU		OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Povezovanje z izobraževalnim projektom BIC za izobraževanje mentorjev.		Mentorji so se lahko brezplačno udeležili bolj poglobljenega izobraževanja na temo mentoriranja.
Tečaj risanja preko spletnih okolij se je pokazal za delno bolj učinkovit od izvedbe v živo.		Boljši rezultati kandidatov na sprejemnih izpitih za študijski program LZP.
Uspešno izpeljani projekti PKP in ŠIPK (sodelovanje z gospodarskimi in negospodarskimi institucijami v okolju z aktivnim sodelovanjem študentov). Nekateri zelo odmevni in z dolgoročnimi učinki.		Sodelovanje z okoljem, interdisciplinarno sodelovanje, vključevanje študentov v projektno delo.
Aktivnosti promocije znanosti.		Utrjevanje prepoznavnosti in ugleda ZF ter UL.
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Premalo vpisanih diplomantov v online portal Klub diplomantov, glede na število članov pred uvedbo portala.	30 % generacije, ki je zaključila študij, se vpiše v Klub diplomantov.	S promocijskimi aktivnostmi večati prepoznavnost Kluba diplomantov in ozaveščati o koristih. K vpisu vabiti že zaključne letnike.
Neizkoriščena družbenega omrežja za trženje izobraževanj CVU.	Prisotnost ponudbe CVU na družbenih omrežjih.	Aktivno trženje izobraževanj preko družbenih omrežij.
	Ohranjen obseg aktivnosti in sodelovanja z okoljem v okviru projektov PKP in ŠIPK.	Prijave na PKP in ŠIPK projekte.
KLJUČNE NEVARNOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Močna konkurenca ponudnikov izobraževanj.	Oblikovanje izobraževanj skladno s potrebami zaposlenih v zdravstvu.	Analiza potreb zaposlenih v zdravstvu, oblikovanje izobraževalnih programov.
Doseči starejše generacije diplomantov (kontakti ter kanali) ter jih motivirati za vključitev v Klub diplomantov.	Večji delež starejše generacije diplomantov vključen v Klub diplomantov.	Organizacija vsaj enega dogodka letno za diplomante.

4. USTVARJALNE RAZMERE ZA DELO IN ŠTUDIJ

KNJIŽNIČNI SISTEM

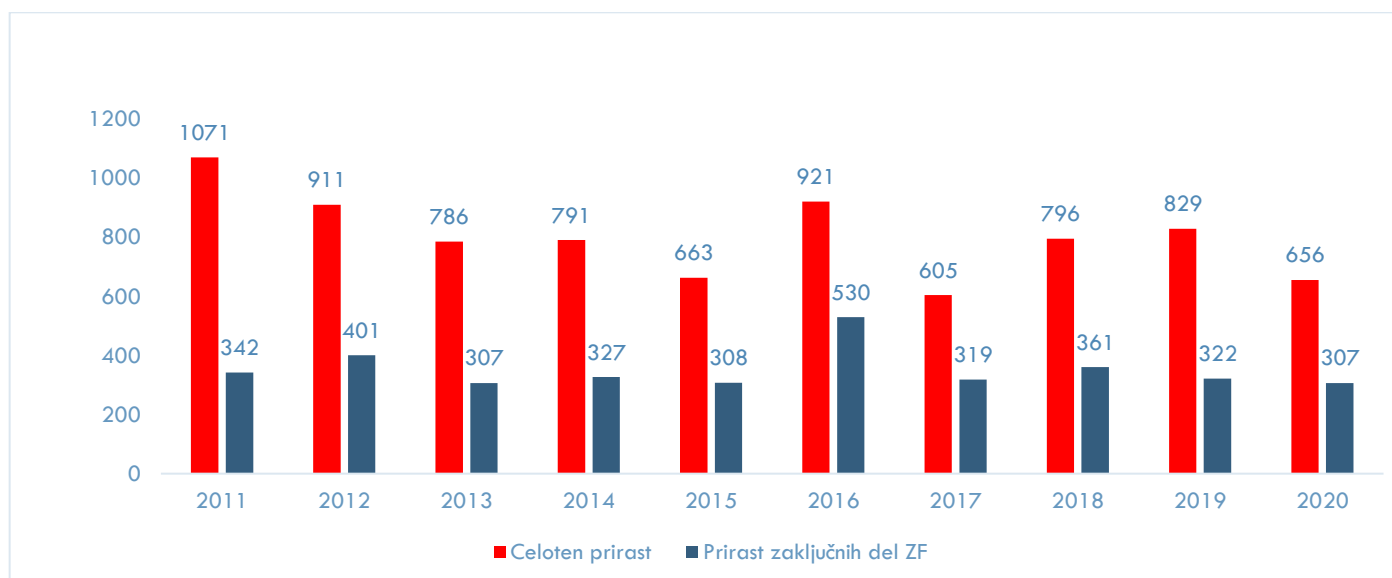
Izposoja fizičnega gradiva se zaradi vedno večje uporabe elektronskih virov zmanjšuje že nekaj let, v letu 2020 pa še dodatno zaradi epidemioloških razmer. Število aktivnih uporabnikov knjižnice se je glede na leto 2019 znižalo za 27 %.

Slika 13: Izposoja knjižničnega gradiva po letih od 2011 do 2020



Celokupni prirast knjižničnega gradiva v letu 2020 je bil glede na predhodno leto nižji za 20,8 %, prav tako prirast zaključnih del (- 4,6 %).

Slika 14: Prirast knjižničnega gradiva po letih od 2011 do 2020

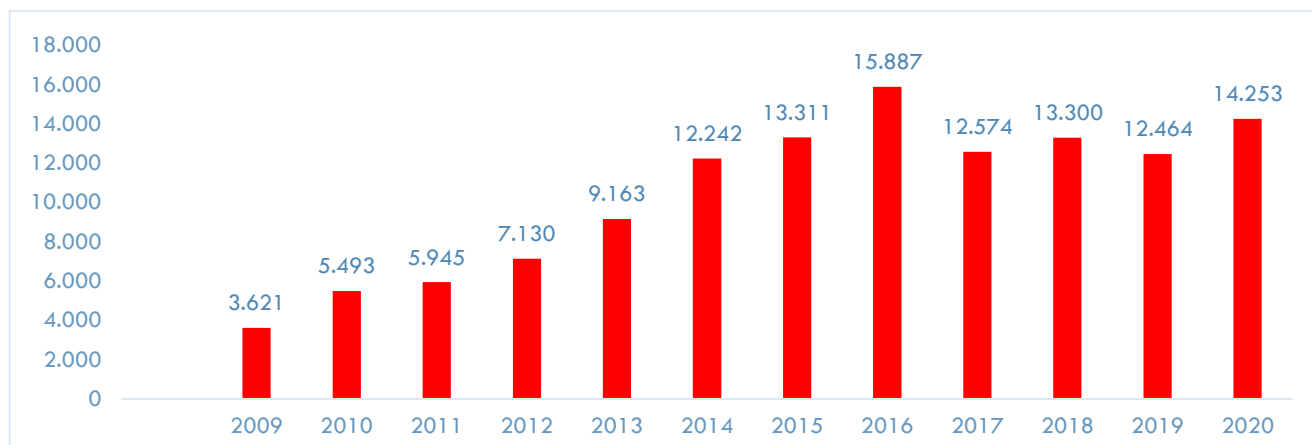


Izobraževanje uporabnikov, tako v organiziranih oblikah kot individualnih izvajanjih, pridobiva na pomenu in obsegu. Rezultati se kažejo v visoki uporabi elektronskih informacijskih virov.

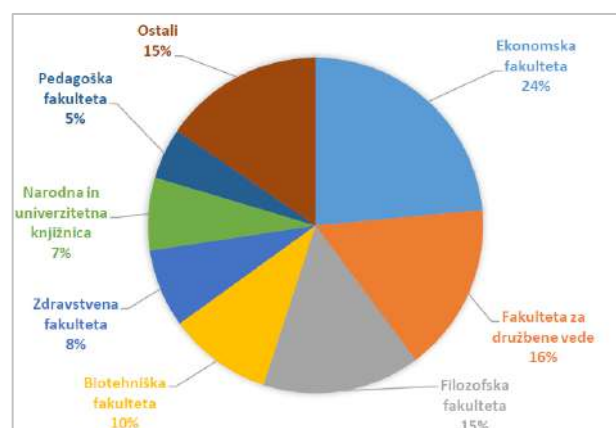
Uporaba storitev oddaljenega dostopa do elektronskih virov je zelo visoka in ZF uvršča na 5. mesto med vsemi članicami UL.

Število prijav članov knjižnice ZF na oddaljeni dostop letu 2020 je bilo glede na predhodno leto višje za 14,3 %.

Slika 15: Uporaba storitev oddaljenega dostopa do elektronskih virov po letih od 2009 do 2020 (število prijav za oddaljen pristop)



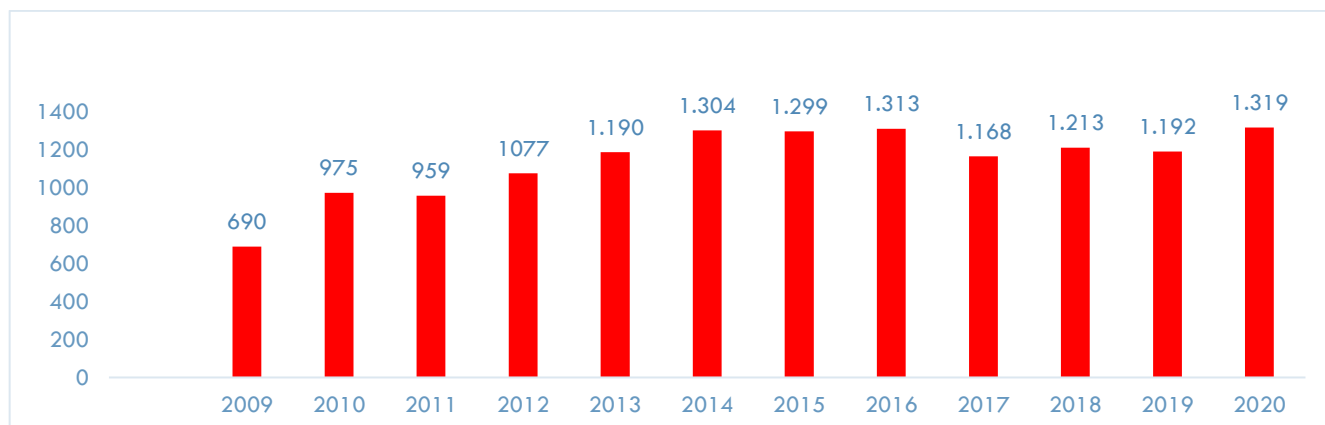
Slika 16: Delež prijav na oddaljeni dostop po fakultetah UL, CTK in NUK v letu 2020



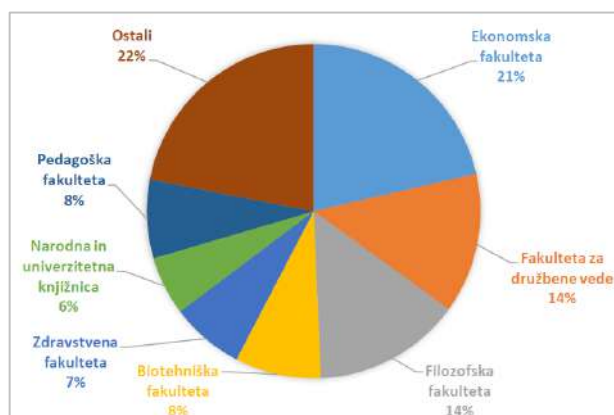
Vir: Poročilo o uporabi storitve oddaljenega dostopa do informacijskih virov v letu 2020, NUK, Služba za informacijske storitve

Število članov knjižnice ZF, ki so uporabljali oddaljeni dostop, se je v letu 2020 zvišalo za 10,6 %.

Slika 17: Število članov knjižnice ZF, ki uporabljajo oddaljen dostop v letih od 2009 do 2020



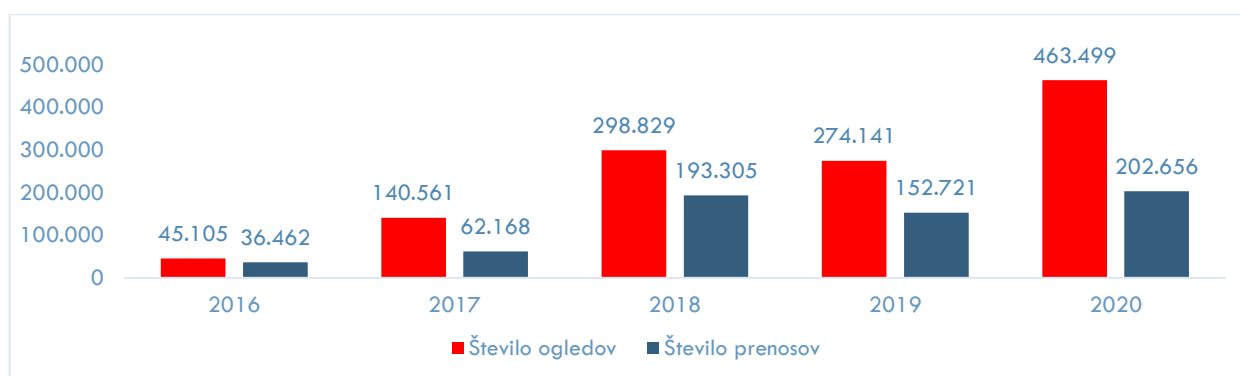
Slika 18: Delež uporabnikov oddaljenega dostopa po fakultetah UL, CTK in NUK v letu 2020



Vir: Poročilo o uporabi storitve oddaljenega dostopa do informacijskih virov v letu 2020, NUK, Služba za informacijske storitve

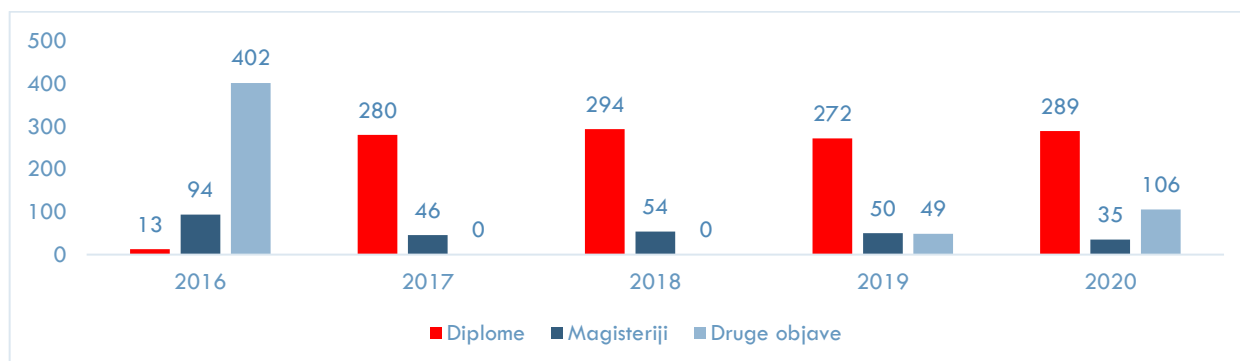
Uporaba RUL je na ZF vsa leta od nastanka 2016 zelo visoka. V letu 2020 je bilo število ogledov glede na predhodno leto višje za 69 %, število prenosov pa višje za 32,7 %.

Slika 19: Uporaba repozitorija RUL ZF po letih od 2016 do 2020



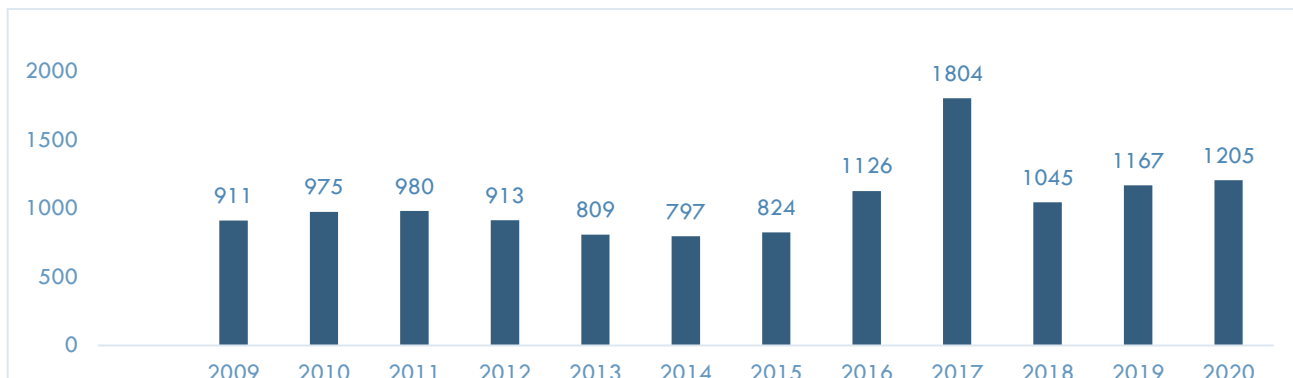
Oddaja zaključnih del ZF je Repozitorij Univerze v Ljubljani (RUL) je v letu 2020 obogatila z 289 zaključnimi deli diplomskega študija (+6,25 %), 35 zaključnimi deli magistrskega študija (-30 %) in 106 članki (+116,3 %).

Slika 20: Oddana gradiva v RUL ZF po letih od 2016 do 2020



Število kreiranih in redigiranih zapisov v COBISS.SI za bibliografije raziskovalcev je bilo višje glede na predhodno leto za 3,2 %.

Slika 21: Število kreiranih in redigiranih zapisov v COBISS.si za bibliografije raziskovalcev v letih od 2009 do 2020



Knjižnica se je uspešno prijavila na razpis ARRS za sofinanciranje tuje znanstvene literature in baz podatkov v letu 2020 in pridobila sredstva v višini 954 EUR za konzorcijske revije in 400 EUR za nekonzorcijske revije, ki so bila namensko uporabljena za nakup tuje znanstvene periodike. Za nakup knjižničnega gradiva smo namenili 32,873,40 EUR (- 6,8 %), od tega 7.813,45 EUR (+18,63 %) za nakup elektronskih virov oziroma zagotavljanje dostopa do njih. Nabava tiskanih in elektronskih revij, povezanih s konzorcijsko nabavo Springer Link, Science Direct, Wiley Interscience, EBSCO, SAGE je ostala na isti ravni. Elektronskim dostopom do podatkovnih zbirk Cinahl in Cochrane Library smo v sodelovanju z NUK, FF, FDV, PF in EF dodali dostop do zbirk CMMC in SocINDEX with full text.

Implementirali smo spletne strani knjižnice ZF v slovenščini in angleščini, strani kontinuirano nadgrajujemo in s tem širimo virtualno ponudbo našim uporabnikom.

Veseli smo povratnih informacij uporabnikov, saj smo bili tako kot prejšnja leta, tudi v zadnji študentski anketi za študijsko leto 2019/2020 zelo dobro ocenjeni. Knjižnica kontinuirano sodeluje z okoljem in ima predstavnico v Komisiji za razvoj knjižničnega sistema UL.

Na področju založniške dejavnosti je Založba ZF izdala 15 publikacij: 3 nove učbenike, 1 novo izdajo učbenika, 1 ponatis učbenika, 5 elektronskih učnih gradiv, dostopnih z geslom, 4 tiskana učna gradiva in 1 elektronski zbornik.

UČINKI COVID-a

Epidemija COVID-19 je v letu 2020 pomembno vplivala na knjižnično dejavnost. V letu 2020 smo uvedli možnost spletnega vpisa v knjižnico ZF, izdelali spletna vodiča za uporabnike z vsebinami spletnih rezervacij in spletnega vpisa ter uvedli helpdesk knjižnice za oddaljeno svetovanje uporabnikom po elektronski pošti in telefonu. V času omejitve gibanja med občinami smo uporabnikom želeno gradivo pošiljali brezplačno po pošti. V letu 2020 je bila na izposojevalnem pultu nameščena pleksi pregrada, pred knjižnico pa je nameščen trezor za brezstično vračilo knjižničnega gradiva.

KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU	OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Dobra ocena knjižnice v študentskih anketah.	Potrjena kakovost knjižničnih storitev s strani končnih uporabnikov.

Izobraževanje uporabnikov knjižnice ZF – individualno in organizirano na povabilo predavateljev ter promocija elektronskih storitev.	Visoka uporaba elektronskih informacijskih virov, storitev oddaljenega dostopa in repozitorija.	
Sodelovanje pri habilitacijskih postopkih na ZF - Bibliografski kazalci uspešnosti za izvolitev v naziv.	Pomoč kandidatom, kadrovske službi in Habilitacijski komisiji pri postopkih habilitacij na ZF.	
Aktivno sodelovanje z Univerzitetno službo za knjižnično dejavnost, članstvo v komisiji za razvoj knjižničnega sistema UL.	Izvajanje knjižnične dejavnosti v skladu z razvojnimi trendi knjižničarstva.	
Omogočen spletni vpis v knjižnico, oddaljena podpora in svetovanje uporabnikom.	Nadgradnja e-storitev knjižnice ZF.	
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Izdano učno gradivo v Založni ZF večinoma le v tiskani obliki.	Izdaja učnega gradiva v založbi ZF vzporedno v tiskani in elektronski obliki.	Nadgradnja spletne strani ZF s spletno knjigarno za nakup e-oblik učnega gradiva v Založbi ZF.
KLJUČNE NEVARNOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV

KARIERNI IN OSEBNOSTNI RAZVOJ ŠTUDENTOV

V okviru Kariernega centra UL je na Zdravstveni fakulteti deloval karierni svetovalec, ki je bil pred sprejetimi ukrepi zaradi pandemije COVID-19 za študente na fakulteti fizično dosegljiv vsak četrtek, v času ukrepov pa preko spleta kadarkoli v času delovnih ur ob predhodni najavi. Za študente in zaposlene je bilo organiziranih 12 delavnic s področja veščin vodenja kariere, 11 delavnic za pridobitev kompetenc za 21. stoletje, individualna svetovanja, sodelovali z delodajalci (obisk v realno delovno okolje in karierni dan s hitrimi zmenki). Pripravljena so bila gradiva, priročniki in drugi dogodki povezani z vseživljenjsko karierno orientacijo.

V študijskem letu 2019/2020 so bili na ZF zagotovljeni prostori za delovanje Psihosocialne svetovalnice, namenjene študentom ter zaposlenim UL. Psihosocialno svetovalnico vodi skupina usposobljenih strokovnjakinj in strokovnjakov, zaposlenih na Pedagoški fakulteti v Ljubljani. Strokovnjaki Psihosocialne svetovalnice so bili v času zaprtja fakultete v času svetovanja dostopni prek spletnih aplikacij.

TUTORSTVO

Tutorski sistem na ZF deluje zelo dobro. Študenti so v študentski anketi ocenili poznavanje tutorskega sistema s povprečno oceno 3,8* (Odgovor na vprašanje: Če potrebujem tutorja, vem, na koga se lahko obrnem). V študijskem letu 2020/2021 je bilo aktivnih 41 učiteljev tutorjev, med njimi učitelj tutor za študente s posebnimi potrebami in učitelj tutor za študente športnike. Skupaj so učitelji v poročilih zabeležili približno 1600 tutorskih ur v obliki skupnih sestankov z večjim številom študentov ali individualnih pogovorov (osebnih ali prek e-pošte). Razglasitev epidemije in posledično ukrepi so marca 2020 močno posegli v izvajanje študijskega procesa in študentsko življenje. Nekateri študenti so se znašli v finančni, stanovanjski, študijski in psihosocialni stiski, Izkušnje tutorjev učiteljev kažejo, da v zadnjih letih vse bolj pereče in naraščajoče psihosocialne stiske študentov še vedno predstavljajo eno pogostejših izraženih ali pa tudi samo opaženih

* najvišja ocena je 5

težav študentov. Obvladovanje situacije pa se je po zaslugi vzpostavitve in delovanja Psihosocialne svetovalnice izboljšalo, saj so študentom ves čas dostopni ustrezni strokovnjaki. Šlo je za poskusno obdobje delovanja, ki pa se je prav v času epidemije koronavirusa še posebej dobro izkazalo.

Na fakulteti je v študijskem letu 2020/2021 delovalo 30 tutorjev študentov, ki jih vodi Koordinator študentskega tutorstva. Med študenti tutorji delujejo tudi posebni tutorji za študente s posebnimi potrebami ter za tuje študente. Študenti tutorji v [Biltenu](#), ki je objavljen na spletni strani, podajo poročilo o svojem delu. V poročilu za leto 2019/2020 navajajo, da so se študenti tutorji odlično izkazali tudi v spremenjenih razmerah COVID-19, ki je od njih zahteval veliko dela in pomoči na daljavo.

KREPITEV DELA S ŠTUDENTI S POSEBNIM STATUSOM

Na fakulteti deluje Komisija za študente s posebnim statusom. Študenti pridobijo status v skladu z UL Pravilnikom o študentih s posebnim statusom. Za študente s statusom izvajamo potrebne prilagoditve, tako na arhitekturnem področju kot s prilagoditvami v študijskem procesu (pri preverjanju znanja, na področju dostopnosti študijskih gradiv ter komunikacijske in svetovalne prilagoditve (posebni tutorji na fakulteti). V sodelovanju z Društvom študentov invalidov Slovenije smo za učitelje zbrali priporočila za uporabo prilagoditev za študente s posebnimi potrebami (prilagoditev spletnih predavanj in ocenjevanja, prilagoditev študijskih gradiv ...). V letu 2020 je fakulteto obiskovalo skupaj 36 študentov s posebnim statusom, od tega 29 študentov s statusom športnika. Zdravstvena fakulteta je v letu 2019 pridobila certifikat Športnikom prijazno izobraževanje, ki ga podeljuje Olimpijski komite Slovenije – Združenje športnih zvez.

IZVAJANJE IN RAZVOJ OBŠTUDIJSKE DEJAVNOSTI

Na Zdravstveni fakulteti deluje Študentski svet (v nadaljevanju ŠSZF), ki ga sestavljajo izvoljeni svetniki oziroma študentje člani ter deluje v skladu z objavljenim Poslovnikom. Člani ŠSZF predstavljajo študente in zastopajo njihove interese ter si prizadevajo za kakovostno komunikacijo med profesorji in študenti. ŠSZF izdeluje mnenja o pedagoškem delu zaposlenih, razpravlja o rezultatih študentske ankete, zbira predloge, pohvale ter kritike, ki jih poskuša učinkovito reševati. ŠSZF izvaja in podpira mnogo študentskih projektov, tudi dobrodelnih. Zelo vzorno in učinkovito sodeluje s Študentsko organizacijo ZF – Pacienti ter študenti tutorji.

ŠSZF sestavlja 9 članov, predstavniki študijskih programov. ŠSZF voli svoje predstavnike v organe ZF ter komisije Senata ZF. Podrobnejše poročilo o delu ŠSZF v letu 2020 je podano [v poglavju 13](#).

UČINKI COVID-a

Razmere COVID-19 so zelo vplivale na obštudijske dejavnosti študentov. 12. Študentska konferenca s področja zdravstvenih ved je potekala spletno in je bila prestavljena na mesec avgust 2020.

Študenti Zdravstvene fakultete so v začetku leta 2020 sodelovali na Univerzitetnih ligaških tekmovanjih, in sicer moška ekipa v dvoranskem nogometu in košarki ter dekleta v odbojki. Žal so se vsa ligaška tekmovanja predčasno prekinila in se med študijskim letom niso nadaljevala, prav tako se v jeseni ni začela sezona tekmovanj 2020/21.

Okrnjeno je bilo delovanje fakultetne Ekipe prve pomoči, ki deluje pod okriljem RKS Območne enote Ljubljana. Le ta je sodelovala oktobra 2020 v virtualnem dogodku ob svetovnem dnevu oživljanja. Akcija

»Slovenija oživlja!« med seboj povezuje organizacije, društva in projekte, ki se ukvarjajo s širjenjem znanja prve pomoči in promocijo oživljanja med laiki. Študentom medicine iz obeh regionalnih društev so se pridružili še študenti petih zdravstvenih fakultet, člani Zveze tabornikov Slovenije, Združenja slovenskih katoliških skavtinj in skavtov Slovenije ter predstavniki območnih združenj Rdečega križa Slovenije ter letos prvič tudi nekateri prvi posredovalci.

PROSTOVOLJSTVO ŠTUDENTOV

Na pobudo Zbornice zdravstvene in babiške nege Slovenije – Zveze društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije (Zbornica – Zveza) se je 22 študentov Zdravstvene fakultete študijskega programa Zdravstvene nege v v mesecu aprilu in maju 2020 (v prvem valu epidemije COVID-19) vključilo v prostovoljno pomoč v domovih za starejše (DSO Šmarje pri Jelšah in DSO Ljutomer).

Študenti so bili 14 dni vključeni delovni proces. V 12-urnih izmenah so pomagali izčrpanemu osebju pri oskrbi starostnikov, ki so prebolevali COVID-19. Tekom prostovoljskega dela so študenti Zdravstvene nege delali tudi skupaj z študenti Medicinske fakultete in tako pridobivali veščine medpoklicnega sodelovanja. Ob pridobljenih neprecenljivih strokovnih izkušnjah so pomembne tudi prijateljske vezi, ki so se med študenti spletle v teh izrednih razmerah.

Za prostovoljno delo so študenti Zdravstvene fakultete prejeli priznanje Univerze v Ljubljani za posebne dosežke in udejstvovanje na področju obštudijske dejavnosti. Izvajalcem zdravstvene in babiške nege ter študentom za njihovo požrtvovalno in nesebično delo med epidemijo je predsednik RS g. Borut Pahor v juniju 2020 podelil priznanje Jabolko navdiha, ki ga je v imenu strokovnih kolegic in kolegov prevzela predsednica Zbornice – Zveze ga. Monika Ažman. Na svečano podelitev so bili povabljeni tudi študenti zdravstvene nege Zdravstvene fakultete in njihov pedagoški koordinator viš. pred. Robert Sotler.

KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU		OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Vključitev fakultete v mrežo svetovalnic in organizirana pomoč na fakulteti za študente v psihosocialnih stiskah.		Ustrezna podpora za študente v psihosocialnih stiskah.
Izvedba več delavnic s področja vodenja kariere in delavnic za področje pridobitev kompetenc 21. stoletje (izvedeno spletno).		Krepitev kompetenc študentov.
Prostovoljstvo študentov v kliničnem okolju v času COVID-19.		Krepitev kompetenc študentov.
Vzpostavitev sodelovanja z Društvom študentov invalidov Slovenije.		Priporočila za učitelje o prilagoditvah gradiva in izvedbe predavanj za študente s posebnimi potrebami.
Organizacija izobraževanj za študente v okviru ŠS s Športnim društvom ZF in Študentskim društvom Utrip.		Krepitev kompetenc študentov.
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Premajhen obseg finančnih sredstev za obštudijske dejavnosti za še boljše sodelovanje med študenti.	Zagotovljena sredstva za razširitev obštudijske dejavnosti.	Iskanje priložnosti za pridobitev dodatnih sredstev za obštudijsko dejavnost.
KLJUČNE NEVARNOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Karierni svetovalac ni več prisoten na ZF, zaradi zaključka projekta.	Študente ZF vključevati v aktivnosti Kariernega centra UL.	ZF promovira dogodke v okviru Kariernega centra UL.

5. UPRAVLJANJE IN RAZVOJ SISTEMA KAKOVOSTI

PODALJŠANJE INSTITUCIONALNE AKREDITACIJE UL

Fakulteta se je vključevala v aktivnosti podaljšanja institucionalne akreditacije Univerze v Ljubljani, najprej s pripravo vsebin za vlogo, nato v mesecu oktobru 2020 s sodelovanjem v pogovorih z NAKVIS strokovnjaki.

DELOVANJE SISTEMA KAKOVOSTI

Za razvoj področja kakovosti na ZF skrbijo prodekan za kakovost, Komisija za kakovost, katere član je tudi predstavnik študentov ter Služba za kakovost.

Na področju kakovost so bile tudi v letu 2020 v ospredju, v skladu z izpostavljenim ciljem UL, aktivnosti za krepitev celovite zanke kakovosti in sistema kakovosti.

Komisija za kakovost in Služba za kakovost sta se vključevali v procese prenove študijskih programov ter za skrbnike pripravili dokument Vodila za prenovo in pripravo sprememb študijskih programov.

MEHANIZMI ZA SPREMLJANJE IN IZBOLJŠEVANJE KAKOVOSTI

Skrbniki študijskih programov spremljajo kakovost na ravni študijskega programa z rednimi letnimi evalvacijami. Testirali smo UL Aplikacijo za poročanje UL - modul za Samoevalvacijo študijskega programa, ki ga bomo naslednje študijsko leto uporabili.

Že tretje leto zapored uporabljamo spletni vprašalnik za samoevalvacijo predmeta, ki služi kot temelj za načrtovanje sprememb učnih načrtov. V letu 2020 je bil vprašalnik uporabljen pri 9 študijskih programih (od skupaj 12). Vprašalnik smo letos dopolnili z dodatnimi vprašanji o vplivu COVID razmer. Skrbniki so prejeli obdelane podatke, ki so jih uporabili pri pripravi samoevalvacij študijskih programov.

Z dodatnimi poglobljenimi samoevalvacijami študijskih programov, ki jih v sodelovanju s skrbniki izvajata Komisija za kakovost in Služba za kakovost, gradimo sistematičen in kontinuiran proces razvoja kakovosti študijskih programov. V letu 2020 zaradi COVID razmer nismo izvajali poglobljenih samoevalvacij.

Komisija za kakovost, katere član je tudi predstavnik študentov, letno obravnava rezultate splošne študentske ankete. O rezultatih ankete se izreče tudi Študentski svet ter predlaga ukrepe za izboljšave. Rezultati študentskih anket so javno objavljeni na [spletni strani fakultete](#). Odstotek nesodelovanja študentov v anketi je enak kot lani in znaša 18 %. Prizadevamo si ga znižati, tako da ob pomoči Študentskega sveta, mentorjev letnika in študentskih predstavnikov letnika ozaveščamo študente o pomembnosti njihove povratne informacije. Splošno študentsko anketo bi bilo bolje aktivirati izven časa izpitnega obdobja in ne v istem sklopu, kot vse ostale ankete za posamične predmete in izvajalce.

V študentski anketi za študijsko leto 2019/2020 so bile vse ocenjevane postavke, razen ene, bolje ali vsaj enako ocenjene kot v lanskem obdobju. Čeprav so se ocene izboljšale, še zmeraj ostajajo najnižje ocenjeno zadovoljstvo z razporeditvijo ur predavanj (urnik). Optimiranje urnika je stalna naloga skrbnikov študijskih

programov. Najvišjo oceno ohranja storitev knjižnice (4,3*). Študenti so izvajalce ocenili s povprečno oceno 4,3*. Izvedbo predmetov pred izpitom so ocenili s povprečno oceno 4,2* in po izpitu prav tako s povprečno oceno 4,2*. Splošno zadovoljstvo s študijem na ZF je 3,8* (v prejšnjem obdobju 3,7*).

Splošno študentsko anketo, ki je enotna na ravni univerze, dopolnjujemo z dodatnimi instrumenti, s katerimi dobimo specifične informacije, značilne za izvedbo študijskih programov. V letu 2019 je bil uveden instrument merjenja zadovoljstva študentov z izobraževanjem v kliničnem okolju. Ugotavljali smo splošno zadovoljstvo študentov, hkrati pa smo po študijskih programih ter letnikih dobili konkretne predloge, pohvale ter graje glede izvedbe ter poteka kliničnega izobraževanja, kar je koristilo skrbnikom študijskih programov. V letu 2020, zaradi COVID razmer, anketiranje ni bilo izvedeno na ravni fakultete.

UČINKI COVID-a

V času COVID-19 smo se na področju kakovosti seznanili s priporočili NAKVIS visokošolskim institucijam v času uvedbe izrednih razmer. V redne letne samoevalvacije smo vključili poročanje skrbnikov o učinkih COVID-19.

V mesecu maju in juniju 2020 sta Komisija za kakovost in Služba za kakovost izvedli anketi za učitelje ter študente o poučevanju in študiju v času COVID-19. V anketi je sodelovalo 68 učiteljev Zdravstvene fakultete ter 47 zunanjih sodelavcev ter 651 študentov študijskih programov prve in druge stopnje.

Z vprašalnikom smo ugotavljali, na kakšen način in kako uspešno so učitelji izvajali predavanja, vaje in izpite na daljavo. Zanimalo nas je, na katere ovire so pri tem naleteli in katere ovire so zaznavali pri študentih. Ugotavljali smo, katera orodja so uporabljali in kako ocenjujejo učinkovitost poučevanja na daljavo. Predvsem nas je zanimalo, na katerih področjih učitelji potrebujejo več podpore v prihodnje. Študente smo spraševali o splošnem zadovoljstvu s poučevanjem ter študijem na daljavo v času COVID-19. Zanimalo nas je, kako obremenjeni so bili v tem času in koliko časa so porabili za študijske obveznosti. Spraševali smo jih o morebitnih ovirah, s katerimi so se srečevali, ter o zaznanih prednostih študija na daljavo. Zanimal nas je potek predavanj, vaj in izpitov na daljavo. Zanimala nas je tudi učinkovitost komunikacije z učitelji ter podpornimi službami. Učiteljem in študentom smo zastavili nekaj enakih vprašanj, katerih rezultate smo med seboj primerjali. Rezultati obeh anket so javno objavljeni [na spletni strani](#).

Komisija za kakovost je na osnovi rezultatov obeh anket pripravila poročilo s priporočili za vodstvo, ki se nanašajo na izobraževanje učiteljev, uporabo IKT orodij, vzpostavitev e-građiv ipd. V septembru ter oktobru so bila organizirana interna izobraževanja za učitelje za uporabo Office 365, Moodle učilnice ter Zoom aplikacije. Ponujenih je bilo 8 različnih izobraževanj, izvedenih je bilo 19 ponovitev s skupaj 242 udeleženci.

* najvišja ocena je 5

KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU	OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Izvedba ankete o zadovoljstvu študentov v kliničnem okolju.	Kakovostnejša povratna informacija študentov o poteku izobraževanja v kliničnem okolju in podlaga za izboljšave.
Obsežna udeležba zaposlenih na izobraževanjih s področja IKT in inovativnih metod poučevanja.	Okrepljene kompetence učiteljev in kakovostnejša izvedba poučevanja.

Izvedba ankete o poučevanju in študiju na daljavo v času COVID (udeleženi učitelji in študent).		Spremljanje in povratna informacija o poteku študijskega procesa.
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Obremenjenost skrbnikov študijskih programov.	Časovno in vsebinsko optimiziran proces izvedbe samoevalvacij študijskih programov.	Organizacija srečanja skrbnikov za izmenjavo dobrih praks pri izdelavi samoevalvacijskega poročila študijskih programov. Dopolnjevanje procesograma izdelave samoevalvacijskega poročila.
Ni sistematične povratne informacije na nivoju fakultete o delu izobraževanja, ki poteka v kliničnem okolju.	Razviti dodatni instrumenti za kakovostne informacije.	Razvoj in vpeljava modela evalvacije kliničnega usposabljanja na nivoju fakultete (vprašalnik za študente in mentorje KU).
	Sodelovanje z drugimi institucijami na področju sistema kakovosti.	Z izbrano učno bazo razviti model skupne evalvacije kliničnega usposabljanja.
Razumevanje in uresničevanje zanke kakovosti še ni na zadovoljivi ravni.	Okrepljene kompetenc zaposlenih na področju kakovosti (zanka kakovosti).	Vključevanje vseh deležnikov v proces samoevalvacije (spletni obrazec, organizacija srečanj). Odkrivanje in odpravljanje šibkih točk izvedbe študentske ankete. Izdelava procesogramov zank kakovosti na pomembnih področjih delovanja. Izvedba internih delavnic za zaposlene za opolnomočenje na področju kakovosti.
KLJUČNE NEVARNOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Večanje števila konkurenčnih ponudnikov študijskih programov.	Posodobljeni študijski programi.	Izdelava protokola za posodabljanje študijskih programov (vsebinsko in proceduralno). Podpreti skrbnike z delavnicami ter gradivom za posodabljanje študijskih programov.

6. POSLOVANJE

6.1 VODENJE IN UPRAVLJANJE

V letu 2020 je Zdravstveno fakulteto vodil dekan doc. dr. Andrej Starc, z ekipo prodekanov doc. dr. Martino Oder, doc. dr. Miroljubom Jakovljevičem in doc. dr. Gregor Gomiščkom ter tajnikom Mojco Dolar, univ. dipl. ekonom.

Vodstvo ZF je s svojim delovanjem zagotavljalo ustrezno finančno, upravno in pravno delovanje ZF. V času razglašene epidemije smo se soočali predvsem z izzivi kriznega vodenja, saj je bilo potrebno na eni strani zagotoviti nemoteno izvajanje vodenja in poslovanja fakultete, prav tako pa se je bilo potrebno širše odzvati pri reševanju težav, povezanih s COVID-19, v vseh učnih bazah po Sloveniji.

Na povečane potrebe okolja se je fakulteta odzvala s pozivanjem zaposlenih in študentov, ki so se preko prostovoljstva aktivno vključevali v reševanju težav, povezanih s COVID-19. V sodelovanju z Medicinsko fakulteto smo v okviru delovne skupine COVID-19 sodelovali pri pripravi smernic za ravnanje v času COVID-19, za vse članice Univerze.

Vodstvo fakultete je o svojem delu redno poročalo predstojnikom oddelkov v okviru mesečnih kolegijev predstojnikov oddelkov, senatorjem v okviru rednih sej senata, o tekoči problematiki pa so dnevno potekali pogovori med neposredno vključenimi osebami, glede na področje problematike.

Učinki COVID-a

Zaradi sprejetih ukrepov v času epidemije je bilo močno oteženo prehajanje študentov v klinično okolje. Povečali so se stroški usposabljanja v učnih bazah, predvsem zaradi raznolikih zahtev učnih baz po zagotavljanju ustrezne zaščitne opreme za študente.

KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU		OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Urejanje pogojev za delo na daljavo.		Zagotavljanje delovanja in razvoja fakultete v času pandemije.
Izobraževanje zaposlenih.		Krepitev digitalnih kompetenc zaposlenih.
Povečano sodelovanje z okoljem pri reševanju težav, povezanih s COVID-19.		Učinkovitejše spopadanje s posledicami pandemije in zagotavljanje izvedbe študijskih procesov.
Širše vključevanje vodstva ZF pri pripravi smernic za ravnanje v času COVID-19 (na ravni UL).		Učinkovitejše spopadanje s posledicami pandemije in zagotavljanje izvedbe študijskih procesov.
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Promocija zdravja na delovnem mestu v obliki enkratnih akcij.	Sistematično urejena promocija zdravja na delovnem mestu.	Načrt promocije zdravja.
Neizkoriščene možnosti uporabe dokumentnega sistema GC.	Povečano število uporabnikov dokumentnega sistema GC.	Uvajanje predstojnikov v uporabo dokumentnega sistema GC.
KLJUČNE NEVARNOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Nezadostna sredstva za izvajanje temeljne študijske dejavnosti.	Zagotovljeno zadostno financiranje za izvajanje študijske dejavnosti.	Pogajanja z UL glede faktorja financiranja.
Nezadostna sredstva za izvajanje kliničnega usposabljanja v učnih bazah.	Zagotovljeno dodatno financiranje za usposabljanje študentov v učnih bazah.	Pogajanja z MIZŠ, UL.

6.2 KADROVSKI RAZVOJ IN KADROVSKI NAČRT

Na dan 31. 12. 2020 je bilo na Zdravstveni fakulteti 125 zaposlenih za polni in krajši delovni čas, kar pomeni, da se število zaposlenih glede na preteklo leto ni spremenilo. V letu 2020 je bilo izvedeno nekaj nadomestnih zaposlitev po upokojitvah in ostalih prenehanjih delovnega razmerja, ter realizirana sprememba nekaterih delovnih mest, ki niso bila usklajena z dejanskim opravljanjem delovnih nalog. Realizirana je bila tudi zaposlitev informatika, načrtovana v kadrovskem načrtu glede na predvidene večje potrebe po storitvah s področja informacijske tehnologije zaradi uvedbe sistema APIS, ob hkratnem zmanjšanju obsega storitev po pogodbi z zunanjim izvajalcem. Ob dejstvu, da fakulteta do sedaj ni imela redno zaposlenega informatika, predstavlja ta zaposlitev pomembno pridobitev tudi z vidika spremenjenega načina delovanja fakultete v času epidemioloških razmer v smislu zagotavljanja ustrezne informacijske podpore pri poslovanju na daljavo.

Sicer pa oviro pri zaposlovanju še vedno predstavlja pomanjkanje denarnih sredstev in zakonske omejitve na področju zaposlovanja. Izboljšati bi bilo treba finančno situacijo fakultete s pridobitvijo dodatnih sredstev

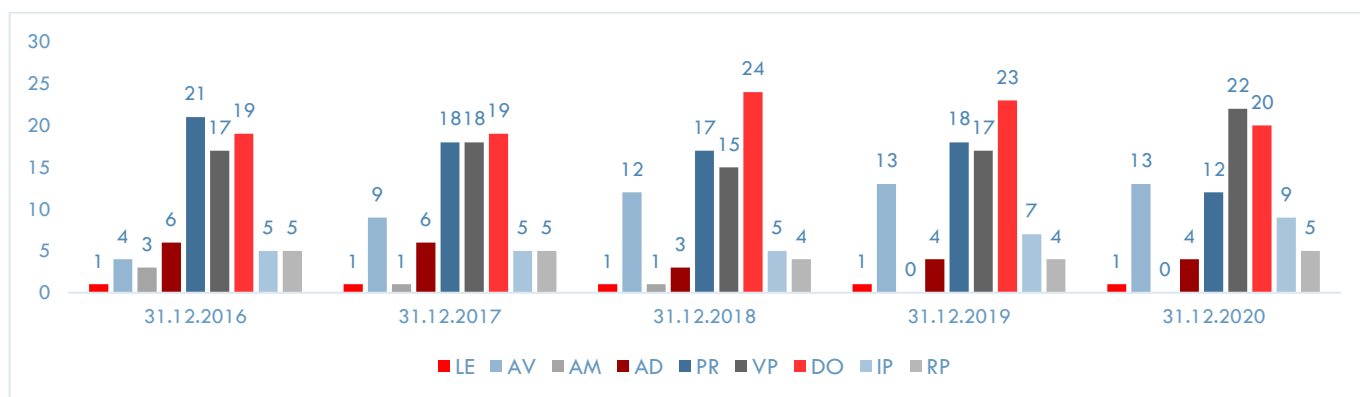
za zaposlovanje iz proračunskih in drugih virov ter tako omogočiti ustrežnejše zaposlovanje. Upoštevajoč razširitev osnovne dejavnosti z novimi študijskimi programi bi bilo potrebno povečanje števila zaposlenih na pedagoških in spremljevalnih delovnih mestih, medtem ko je na področju razširitve raziskovalne dejavnosti, v primeru odobritve projektov, zaposlovanje raziskovalcev doslej potekalo nemoteno. Skladno s finančnimi zmožnostmi bi bilo potrebno urediti tudi presistemizacijo preostalih delovnih mest v tajništvu in knjižnici, ki niso ustrezno vrednotena glede na zahtevnost in vsebino dela.

Fakulteta je izvajala tudi aktivnosti na področju izvolitev v naziv. Ugotavljamo, da do večjih težav na tem področju ni prihajalo in da so postopki potekali skladno z ustaljeno prakso. V letu 2020 je bilo realiziranih 34 izvolitev v naziv.

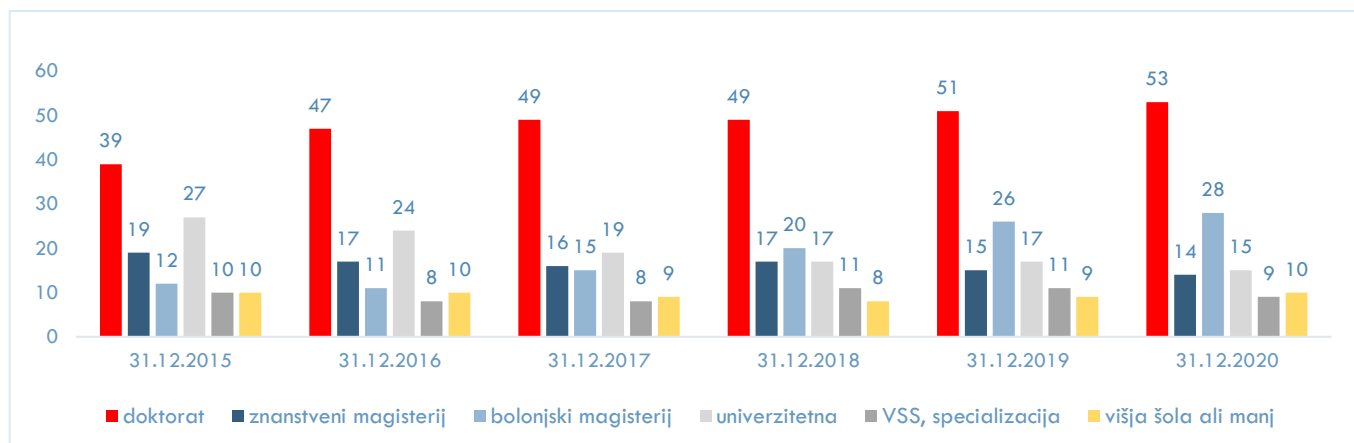
Na področju izobraževanja zaposlenih je bilo v programe za pridobitve formalne izobrazbe v letu 2020 vključeno 7 zaposlenih, kar je nekoliko manj kot v preteklem letu. Zaposleni so se udeleževali tudi neformalnih oblik usposabljanja (aktivna in pasivna udeležba na konferencah, predavanja, sestanki, tečajji, izobraževanja), pri čemer so se visokošolski učitelji in sodelavci ter raziskovalci udeležili 94 usposabljanj, zaposleni na spremljajočih delovnih mestih pa 5 usposabljanj. V primerjavi s preteklim letom je bilo število neformalnih oblik usposabljanja precej manjše od načrtovanega. Zaradi epidemioloških razmer ni bila izvedena večina načrtovanih trimesečnih gostovanj v tujini (raziskovalno in pedagoško izpopolnjevanje zaradi izpolnitve pogojev za izvolitev v naziv, izpopolnjevanje v tujini z namenom sodelovanja in povezovanja s partnerji v mednarodnem prostoru). Na izpopolnjevanje v tujino so odšli le trije zaposleni, pri čemer sta se zaradi epidemije predčasno vrnila iz tujine dva zaposlena; ostali zaposleni niso odšli na načrtovana gostovanja na tujih institucijah. Tudi število ostalih usposabljanj je bilo precej manjše od načrtovanega, usposabljanja pa so bila glede na epidemiološke razmere v pretežni meri izvedena na daljavo.

Izobrazbena in habilitacijska struktura zaposlenih se je v letu 2020 izboljšala. Dva zaposlena sta pridobila doktorat znanosti, trije zaposleni habilitacijski naziv izredni profesor in en zaposleni habilitacijski naziv redni profesor, s čimer se izobrazbena in habilitacijska struktura zaposlenih pomembno izboljšuje. Habilitacijsko strukturo bi bilo potrebno še izboljšati s povečanjem števila zaposlenih s habilitacijskima nazivoma izredni profesor in redni profesor. V ta namen bo fakulteta tudi v prihodnje spodbujala zaposlene za raziskovalno in pedagoško izpopolnjevanje na tujih institucijah, s čimer bodo lahko izpolnili potrebne pogoje za izvolitev v naziv. Prav tako bo fakulteta še nadalje spodbujala tudi druga gostovanja zaposlenih v tujini, katerih namen je sodelovanje in povezovanje s partnerji v mednarodnem prostoru in s tem povečanje mednarodne vpetosti fakultete.

Slika 22: Habilitacijska struktura zaposlenih pedagoških delavcev na dan 31. 12. 2016, 31. 12. 2017, 31. 12. 2018, 31. 12. 2019 in 31. 12. 2020



Slika 23: Izobrazbena struktura zaposlenih na dan 31.12.2016, 31.12.2017, 31.12.2018, 31.12.2019 in 31.12.2020



Učinki COVID-a

Usposabljanja za zaposlene so bila glede na epidemiološke razmere v pretežni meri izvedena na daljavo. Zaradi epidemioloških razmer ni bila izvedena večina načrtovanih trimesečnih gostovanj v tujini (raziskovalno in pedagoško izpopolnjevanje zaradi izpolnitve pogojev za izvolitev v naziv, izpopolnjevanje v tujini z namenom sodelovanja in povezovanja s partnerji v mednarodnem prostoru).

KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU		OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Delno izboljšana habilitacijska struktura zaposlenih.		Bolj usposobljeni izvajalci študijskih programov za doseganje višje kakovostne ravni izvedbe pedagoškega procesa.
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Neusklajenost delovnih mest zaposlenih z dejanskim opravljanjem delovnih nalog v tajništvu in knjižnici.	Usklajena delovna mesta z dejanskim opravljanjem delovnih nalog.	Presistemizacija delovnih mest, skladno s finančnimi zmožnostmi.
Nizka stopnja mednarodne vpetosti fakultete ter povezovanja z drugimi institucijami, kar bi omogočalo večjo odprtost ter širitev znanj in spretnosti.	Povečana mednarodna vpetost fakultete ter povezanost z drugimi institucijami.	Zaposlene bomo spodbudili za gostovanje na tujih institucijah z namenom sodelovanja in povezovanja s partnerji v mednarodnem prostoru.
Nizko število zaposlenih s habilitacijskim nazivom izredni profesor in redni profesor.	Povečano število zaposlenih s habilitacijskim nazivom izredni profesor in redni profesor.	Zaposlene bomo spodbudili za gostovanje na tujih institucijah, s čimer bodo lahko izpolnili potrebne pogoje za izvolitev v naziv.
KLJUČNE NEVARNOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Pomanjkanje sredstev za zaposlovanje.	Izboljšana finančna situacija fakultete in omogočeno ustrežnejše zaposlovanje.	Pridobitev dodatnih sredstev za zaposlovanje iz proračunskih in drugih virov.

6.3 INFORMATIKA

V letu 2020 je bilo na področju informatike narejenih nekaj večjih premikov:

- redna zaposlitev informatika,
- vzpostavitev nove spletne strani ZF,
- hkrati z vzpostavitvijo nove spletne strani so bile pripravljene tudi nove vsebine intraneta, ki so zaposlenim dostopne prek omrežja Sharepoint.

Odprava napak pri delovanju z informacijskim sistemom in opremo je potekala ažurno, zato uporabniki niso imeli večjih težav pri svojem delu.

Učinki COVID-a

Nadaljevali smo s posodobitvijo IKT opreme, predvsem za lažje delo na daljavo in omogočali ustrezno podporo učiteljem za izvedbo izobraževanj na daljavo.

KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU		OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Redna zaposlitev informatika.		Učinkovita informacijska podpora poslovnim procesom.
Vzpostavitev intraneta v Sharepoint okolju.		Učinkovita posodobljena informacijska platforma za zaposlene.
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Slaba pokritost z brezžičnim signalom na fakulteti (rezultati študentske ankete nekaj let).	Dobra pokritost z brezžičnim signalom na delovnih lokacijah.	Testirati in izboljšati signal na delovnih lokacijah fakultete.
Zastarela računalniška oprema računalniških učilnic, knjižnice in delovnih okolij.	Ustrezna računalniška oprema v delovnih okoljih.	Posodobitev zastarele tehnologije in nakup novih računalnikov ter monitorjev.
KLJUČNE NEVARNOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Obdobja pandemij se dolgoročno ponavljajo.	Pripravljenost na delo in izobraževanje na daljavo.	Načrt informacijske podpore dela in izobraževanja na daljavo.

6.4 KOMUNICIRANJE Z JAVNOSTMI

Zdravstvena fakulteta je informacije študentom in ostali zainteresirani javnosti podajala preko nove spletne strani in preko profilov na družbenih omrežjih Facebook in Twitter, kjer ima že veliko število sledilcev.

Študenti in sodelavci so aktivno sodelovali na različnih spletnih promocijskih dogodkih: Poletni šoli za dijake v avgustu 2020, Virtualnem kariernem sejmu v novembru 2020.

Spremljali smo objave v medijih v zvezi z Zdravstveno fakulteto. Ugotavljamo, da je Zdravstvena fakulteta v medijskih prispevkih nastopala v glavnem v pozitivno naravnanih novinarskih prispevkih. Najbolj medijsko odmevni so bili prispevki o prostovoljstvu naših študentov v času epidemije in prispevek naših zaposlenih na področju matematičnega modeliranja v okviru projekta Sledilnik (COVID-19).

Učinki COVID-a

Večine načrtovanih promocijskih aktivnosti ni bilo mogoče izvesti v živo, zato smo pripravili nove video vsebine za promocijo fakultete in študijskih programov.

KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU		OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Vzpostavitev nove spletne strani.		Večja prisotnost fakultete na spletu.
Organizacija e-dogodkov za dijake in učence za promocijo poklicev.		Večja prepoznavnost fakultete.
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Manko sistematičnega pristopa k promociji ZF v Sloveniji.	Večja prepoznavnost in ugled ZF v Sloveniji.	Pripraviti učinkovit načrt promocijskih aktivnosti.
KLJUČNE NEVARNOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Večanje ponudbe konkurenčnih študijskih programov.	Večja prepoznavnost in ugled ZF v Sloveniji.	Pripraviti učinkovit načrt promocijskih aktivnosti.

6.5 NAČRT RAVNANJA S STVARNIM PREMOŽENJEM

V letu 2020 so bila zaradi ukrepov COVID-19 izvedena predvsem nujna vzdrževalna dela prostorov. V poletnem času smo zaključili s sanacijo telovadnice. V okviru sanacije je bilo izvedeno pleskanje prostorov telovadnice in zunanja sanacija. Sproti smo nadomeščali izrabljeno strojno opremo in nabavili nove računalnike za računalniško učilnico in RT laboratorij.

Učinki COVID-a

V prostorih knjižnice, službe za študijske zadeve in vložišča so bile nameščene zaščitne pregrade iz pleksi stekel.

KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU		OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Zunanja sanacija telovadnice.		Izboljšane materialne razmere za delo in študij.
Posodobitev RT laboratorija.		Izboljšane materialne razmere za delo in študij.
Posodobitev računalniške učilnice.		Izboljšane materialne razmere za delo in študij.
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Pomanjkanje prostora in nefunkcionalnost določenih prostorov za izvedbo pedagoškega procesa.	Boljši materialni pogoji za izvedbo študijske dejavnosti.	Preureditev kletnih prostorov v kabinet za izvedbo študijskega procesa.
KLJUČNE NEVARNOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Naravne nesreče (npr. potres).	Zagotoviti varnost stavbe in ravnanja zaposlenih v primeru naravnih nesreč (npr. potres).	Preurejanje potresne varnosti stavbe, načrt ravnanja zaposlenih v primeru naravnih nesreč.

6.6 NOTRANJI NADZOR

Zdravstvena fakulteta je v letu 2020 na UL posredovala podatke za namen notranje revizijskega pregleda pravilnosti izplačil plač, drugih revizijskih pregledov ni bilo.

7. RAZVOJNI CILJI

Skladno z dokumentom Razvojni cilji UL 2018–2020 so v tabeli predstavljene izvedene ključne izboljšave v letu 2020 ter zastavljeni cilji na področjih internacionalizacije, kakovosti ter prenosa znanja.

Učinki COVID-a

Prilagojena izvedba mednarodne poletne šole International School of Hazardous Substances in prilagoditev načrtovanih dogodkov za dijake in učence za namene promocije deficitarnih poklicev (Virtualni karierni sejem).

KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU		OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Posodabljanje študijskih programov.		Snovanje kompetenčno zasnovanih študijskih programov. Vključevanje delodajalcev v posodabljanje programov.
Izvedba 5 predmetov v tujem jeziku.		Krepitev kompetenc študentov.
Zagotovili smo sodobno tehnično podporo (laboratorijsko, multimedijško in drugo opremo za pedagoške namene) za uvajanje sodobnih oblik poučevanja v učilnicah in kabinetih.		Izboljšanje procesa poučevanja.
Izvedli smo mednarodno poletno šolo v tujem jeziku s kreditnim ovrednotenjem.		Pozicioniranje v mednarodnem prostoru in povezovanje z odličnimi univerzami.
V študijski proces smo vključevali strokovnjake iz prakse.		Krepitev kompetenc naših diplomantov.
Organizirali smo dogodke na daljavo za dijake in učence za promocijo poklicev.		Krepitev prepoznavnosti fakultete in univerze.
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Študenti so premalo vključeni v proces pridobivanja znanja.	Krepitev kakovosti študijskega procesa usmerjenega na študenta in v sodelovanje z okoljem.	Usposabljanje za visokošolske učitelje s področja "na študenta osredinjenega" učenja in poučevanja.
KLJUČNE NEVARNOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Večanje števila konkurenčnih ponudnikov študijskih programov.	Priprava metodologije in uvajanje kolegialnega disciplinarnega pregleda študijskih programov (programme peer-review v sodelovanju s tujimi strokovnjaki in s strokovnjaki iz gospodarstva in negospodarstva).	Izvedba pilotnih kolegialnih disciplinarnih pregledov študijskih programov.
Nezadostna vključenost v mednarodne trende visokošolskega poučenja.	Podpora akademski skupnosti (študentom, visokošolskim učiteljem) za nemoteno in učinkovito izvedbo poglobljenega transnacionalnega študijskega procesa s pomočjo sodobnih tehnoloških rešitev.	Razvoj in krepitev sodelovanja v okviru transnacionalnih medinstitucionalni učnih skupnosti.
Razkorak med prakso in teorijo.	V študijski proces smo vključevali strokovnjake iz prakse.	Krepitev kompetenc naših diplomantov.
	Krepitev kompetenc študentov za Družbo 5.0.	Število mentorskih parov (študent-alumen).

8. OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV

- **NA IZOBRAŽEVALNEM PODROČJU** dosegamo cilje kakovostnega izobraževanja, saj študentje v študentski anketi zelo dobro ocenjujejo izvajalce in izvedbo predmetov. Razmere epidemije so zahtevale hitre prilagoditve v izvajanju študijskega procesa, pri čemer smo skrbeli za zagotavljanje doseganje učnih izidov in pridobivanje načrtovanih kompetenc študentov. Največji izziv je bila izvedba izobraževanja v kliničnem okolju, ki je bila v nekaterih študijskih programih premaknjena v mesece junij, julij, avgust in september 2020. Učitelji ter študentje so se bili primorani v kratkem času spoznati z novimi orodji za študij na daljavo ter se pri svojem delu prilagoditi novim razmeram. Zaposleni so se tudi v letu 2020 aktivno udeleževali izobraževanj za uporabo aktivnih metod poučevanja ter uvedbo sodobne IKT v poučevanje, ki so večji del potekala na daljavo.
- **NA PODROČJU INTERNACIONALIZACIJE** beležimo precejšen upad skupnega obsega mobilnosti zaposlenih in študentov, kar je posledica COVID-19 razmer. Kljub neugodnim razmeram so bile v prvem semestru izvedene študentske ERASMUS+ izmenjave, pri katerih je zaznati celo trend naraščanja. V študijskem letu 2019/2020 se je na Zdravstveni fakulteti izobraževalo 34 tujih študentov, 57 domačih študentov pa je odšlo na izmenjavo v tujino. Mednarodna poletna šola Nevarne snovi v okviru programa CEEPUS mreže je bila izvedena v jesenskem času v prilagojeni virtualni obliki. Žal je bila odpovedana večina načrtovanih individualnih mobilnosti za opravljanje znanstvenoraziskovalnega dela.
- **NA PODROČJU RAZISKOVALNE DEJAVNOSTI** je na Zdravstveni fakulteti v letu 2020 potekalo 38 nacionalnih in 16 mednarodnih projektov, pri čemer beležimo 38-% rast v primerjavi s predhodnim letom. V mednarodnem okolju je znanstvenoraziskovalno delo potekalo v sodelovanju z več kot 100 tujimi raziskovalnimi institucijami iz držav znotraj EU in širšega mednarodnega prostora. V okviru raziskovalnega programa so se usposabljali 3 doktorski študenti. Uspešno smo zaključili 7 projektov v okviru javnih razpisov »Projektno delo z negospodarskim in neprofitnim sektorjem - študentski inovativni projekti za družbeno korist« in »Projektno delo z gospodarstvom in negospodarstvom v lokalnem in regionalnem okolju – po kreativni poti do znanja 2017 - 2020«.
- **NA PODROČJU PRENOSA IN UPORABE ZNANJA** Sodelavci ZF so se v letu 2020 aktivno vključevali v promocijo znanosti in prenos znanja tako znotraj fakultete, kot tudi v širšem družbenem okolju. Raziskovalci Zdravstvene fakultete so v okviru dogodka Evropska noč raziskovalcev – Humanistika, to si ti! Za svoje znanstvenoraziskovalne prispevke ter aktivnosti na področju promocije in prenosa znanja so sodelavci ZF prejeli tudi visoka priznanja. Prof. dr. Tjaša Griessler Bulc je prejela Zlato plaketo, najvišje priznanje Univerze v Ljubljani za izjemne zasluge pri razvijanju znanstvenega, pedagoškega ali umetniškega ustvarjanja ter za krepitev ugleda Univerze v Ljubljani. Nacionalno priznanje Prometej znanosti za odličnost v komuniciranju za leto 2020 sta prejela prof. dr. Polonca Trebše in dr. Marko Jeran. Izr. prof. Janez Žibert je kot član ekipe prostovoljnega projekta Slednik prejel priznanje Jabolko navdiha, ki ga podeljuje predsednik Republike Slovenije. V okviru Centra za vseživljenjsko učenje ZF je bilo v letu 2020 izvedenih 14 dogodkov, ki se jih je udeležilo skupaj 1.518 udeležencev.
- **NA PODROČJU OBŠTUDIJSKE DEJAVNOSTI** so študenti v razmerah epidemije pokazali veliko mero mladostne prilagodljivosti, iznajdljivosti ter občudovanja vrednega odziva na področju dobredelnosti. ŠSZF kot osnovo gibalno občudovanja vrednega odziva na področju dobredelnosti. ŠSZF kot osnovo gibalno občudovanja vrednega odziva na področju dobredelnosti. ŠSZF kot osnovo gibalno občudovanja vrednega odziva na področju dobredelnosti.
- **NA PODROČJU KAKOVOSTI** smo v letu 2020 spremljali izvedbo študijskega procesa v izrednih razmerah z anketo pri učiteljih in anketo pri študentih. Komisija za kakovost je na osnovi rezultatov

obeh anket pripravila poročilo s priporočili za vodstvo. V redne samoevalvacije študijskih programov smo vključili poročanje skrbnikov o učinkih COVID-19 razmer.

- **NA KADROVSKEM PODROČJU** se je v letu 2020 izboljšala izobrazbena in habilitacijska struktura zaposlenih. Zaposlene smo spodbujali k pridobitvi višje formalne izobrazbe, kamor je v letu 2020 bilo vključeno 7 zaposlenih. Zaradi epidemioloških razmer se je zmanjšalo število daljših usposabljanj v tujini.
- **NA PODROČJU INVESTICIJ** smo v letu 2020 nabavili novo računalniško opremo za računalniško učilnico in RT laboratorij. Izvedena so bila nujna vzdrževalna dela prostorov (pleskanje telovadnice) in namestitvev zaščitnih pregrad iz pleksi stekel v prostorih knjižnice, službe za študijske zadeve in vložišča.

9. STATISTIČNI PODATKI

Tabela 11: ŠTEVILO VPISANIH ŠTUDENTOV

Študijski program	Redni študij	Izredni študij	Tujci	Skupna vsota
prva stopnja				1415
univerzitetni				
Sanitarno inženirstvo	144	4	3	151
visokošolski strokovni				
Babištvo	88	11	1	100
Delovna terapija	181	20	-	201
Fizioterapija	255	9	5	269
Laboratorijska zobna protetika	80	11	5	96
Ortotika in protetika	87		1	88
Radiološka tehnologija	114	3	7	124
Zdravstvena nega	322	46	18	386
druga stopnja				198
Fizioterapija	43	-	1	44
Radiološka tehnologija	61	-	3	64
Sanitarno inženirstvo	39	-	-	39
Zdravstvena nega	47	3	1	51
Število vpisanih študentov skupaj	1461	107	45	1613

Tabela 12: ŠTEVILO DIPLOMANTOV V LETU 2020 (1.1.2020 – 31.12.2020)

Študijski program	Redni študij	Izredni študij	Skupaj
prva stopnja			334
univerzitetni			
Sanitarno inženirstvo	19	3	22
visokošolski strokovni			
Babištvo	23	9	32
Delovna terapija	35	8	43
Fizioterapija	52	10	62
Laboratorijska zobna protetika	16	2	18
Ortotika in protetika	16	1	17
Radiološka tehnologija	37	3	40
Zdravstvena nega	75	25	100
druga stopnja			37
Radiološka tehnologija	8	-	8
Sanitarno inženirstvo	13	2	15
Zdravstvena nega	7	-	7
Fizioterapija	7	-	7
Število diplomantov skupaj	308	63	371

Tabela 13: ŠTEVILO TUJIH DIPLOMANTOV V LETU 2020

Študijski program	Število diplomantov
prva stopnja	
visokošolski strokovni	
Fizioterapija	
ITALIJA	2
BOSNA IN HERCEGOVINA	1
Zdravstvena nega	
BOSNA IN HERCEGOVINA	7
Laboratorijska zobna protetika	
HRVAŠKA	2
Radiološka tehnologija	
SEVERNA MAKEDONIJA	1
univerzitetni	
Sanitarno inženirstvo	
RUSKA FEDERACIJA	1
druga stopnja	
magistrski	
Radiološka tehnologija	
SRBIJA	1
Zdravstvena nega	
HRVAŠKA	1
Skupna vsota	16

Tabela 14: ŠTUDENTI S POSEBNIM STATUSOM V ŠTUDIJSKEM LETU 2019/2020

Razlog za poseben status študenta	Število študentov s posebnim statusom	Število diplomantov s posebnim statusom
status vrhunškega športnika	29	
status kulturnika	1	-
motnje v duševnem zdravju	2	-
primanjkljaji na posameznih področjih učenja	1	-
dolgotrajna ali kronična bolezen	3	-
govorne-jezikovne težave	29	-
SKUPAJ	36	

Tabela 15: UČITELJI IN SODELAVCI TER RAZISKOVALCI NA IZMENJAVI V SLOVENIJI

Stopnja	Vrsta	Število gostujočih strokovnjakov iz gospodarstva in negospodarstva, ki sodelujejo v pedagoškem procesu
1. stopnja	visokošolski strokovni program	34
1. stopnja	univerzitetni program	1
2. stopnja	magistrski program	4

Tabela 16: UČITELJI IN SODELAVCI TER RAZISKOVALCI NA IZMENJAVI V TUJINI

Časovni okvir	Število tujih visokošolskih učiteljev, sodelavcev in znanstvenih delavcev, ki so sodelovali pri pedagoškem procesu vsaj del predmeta	Število znanstvenih delavcev in raziskovalnih sodelavcev, ki so bili na izmenjavi ali so sodelovali v pedagoškem, znanstveno-raziskovalnem procesu ali umetniškem delu v tujini s tujimi visokošolskimi zavodi	Število tujih znanstvenih delavcev in raziskovalnih sodelavcev, ki so bili na izmenjavi in so sodelovali v znanstveno-raziskovalnem procesu	Število visokošolskih učiteljev, sodelavcev, ki so se izobraževali ali so sodelovali v pedagoškem, znanstveno-raziskovalnem procesu ali umetniškem delu v tujini s tujimi visokošolskimi zavodi	Število zaposlenih na spremljajočih delovnih mest na članici, ki so odšli na izmenjavo v tujino
do 1 meseca	9	3	2	11	2
od 1 do 3 mesecev	-	-	-	-	-

Tabela 17: MEDNARODNI RAZISKOVALNI PROJEKTI, PROJEKTI Z GOSPODARSTVOM IN DRUGIMI UPORABNIKI ZNANJA

Časovni okvir	Vrsta projekta	Vloga ZF v projektu	Število vseh projektov	Skupna letna vrednost projektov
krajši od enega leta	drugi mednarodni raziskovalni projekti	-	-	-
krajši od enega leta	projekti z gospodarstvom oz. drugimi uporabniki znanja	-	-	-
krajši od enega leta	projekti z gospodarstvom oz. drugimi uporabniki znanja	Koordinator	3	48.545,00
daljši od enega leta	drugi mednarodni raziskovalni projekti	Partner	11	126.583,08
daljši od enega leta	projekti z gospodarstvom oz. drugimi uporabniki znanja	-	-	-
daljši od enega leta	projekti z gospodarstvom oz. drugimi uporabniki znanja	-	-	-

Tabela 18: KAZALCI KNJIŽNIČNE DEJAVNOSTI

Kazalnik	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Število aktivnih uporabnikov knjižnice	2.650	2.526	2.251	2.173	2.012	2.010	1.632	1.186
Število članov, ki uporabljajo oddaljen dostop	1.190	1.304	1.299	1.313	1.168	1.213	1.192	1.319
Letni prirast knjižničnega gradiva	808	770	664	921	605	796	829	656
Izposoja	32.943	28.264	23.885	22.125	16.209	13.207	10.554	4.677
Število kreiranih in redigiranih zapisov v COBISS.SI za bibliografije raziskovalcev	809	797	824	1.126	2.411	1.045	1.167	1.205
Repozitorij UL - skupno število objav	-	-	-	512	326	348	371	430

Tabela 19: PODATKI O ODDALJENEM DOSTOPU DO KNJIŽNIČNEGA GRADIVA

Leto	Št. prijav osebja in študentov UL	Št. prijav ostalih članov	Št. vseh prijav	Št. članov uporabnikov storitve
2011	5.687	258	5.945	959
2012	6.787	343	7.130	1.077
2013	8.900	263	9.163	1.190
2014	12.070	172	12.242	1.304
2015	13.099	212	13.311	1.299
2016	15.746	141	15.887	1.313
2017	12.532	42	12.574	1.168
2018	13.300	51	13.351	1.213
2019	12.451	13	12.464	1.192
2020	14.253	1	14.254	1.319

KAZALNIKI ZNANSTVENIH OBJAV

Tabela 20: ŠTEVILO ZNANSTVENIH OBJAV S FAKTORJEM VPLIVA

	2017	2018	2019	2020
IF>8 ali zgornjih 5 % najvišje citiranih revij s posameznega področja	1	5	3	2
IF 2 - 8 ali 1. kvartil	31	28	36	48
IF 1 - 2 ali 2. kvartil	25	14	10	17
IF 0.5 - 1 ali 3. kvartil	3	1	7	5
IF do 0.5 ali 4. kvartil	2	2	2	1
Skupaj	62	50	58	73

Tabela 21: ŠTEVILO OBJAVLJENIH ZNANSTVENIH PRISPEVKOV NA KONFERENCAH

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
66	39	34	58	43	40	57	64	59	44

Tabela 22: ODMEVNOST – ŠTEVILO ČISTIH CITATOV V 5-LETNEM OBDOBJU

(2008-2012)	(2009-2013)	(2010-2014)	(2011-2015)	(2012-2016)	(2013-2017)	(2014-2018)	(2015-2019)
883	785	838	1.090	2.184	2.967	3.628	3.977

ZAPOSLENI

Tabela 23: PEDAGOŠKI DELAVCI GLEDE NA HABILITACIJSKI NAZIV

Naziv	31. 12. 2019	31. 12. 2020
LE	1	1
AV	13	13
AM	0	0
AD	4	4
PR	18	12
VP	17	22
DO	23	20
IP	7	9
RP	4	5

Tabela 24: ZAPOSLENI GLEDE NA IZOBRAZBO

Izobrazba	31. 12. 2019	31. 12. 2020
doktorat	51	53
znanstveni magisterij	15	14
bolonjski magisterij	26	28
univerzitetna	17	15
VSS, specializacija	11	9
višja šola ali manj	9	10

10. PREDSTAVITEV ZDRAVSTVENE FAKULTETE

DEKAN

izr. prof. dr. Andrej Starc

PRODEKANJA ZA ŠTUDIJSKE ZADEVE

doc. dr. Martina Oder

PRODEKAN ZA RAZISKOVALNO DEJAVNOST

doc. dr. Gregor Gomišček

PRODEKAN ZA KAKOVOST

doc. dr. Miroljub Jakovljevič

TAJNIK

Mojca Dolar

Vodja Službe za študijske zadeve: Marjeta Rot

Vodja Finančno-računovodske službe: Jasmina Garvanović

Vodja Kadrovske službe: Ema Rebernik

Vodja Projektne in mednarodne pisarne: mag. Barbara Babnik

Vodja Službe za kakovost: mag. Darja Habjanič

Predstojnica knjižnice: Vesna Denona

PREDSTOJNIKI ODDELKOV

Oddelek za babištvo: viš. pred. Anita Prelec

Oddelek za delovno terapijo: viš. pred. dr. Alenka Oven

Oddelek za fizioterapijo: doc. dr. Renata Vauhnik

Oddelek za protetiko: viš. pred. mag. Tomaž Lampe

Oddelek za radiološko tehnologijo: viš. pred. Tina Starc, MSc

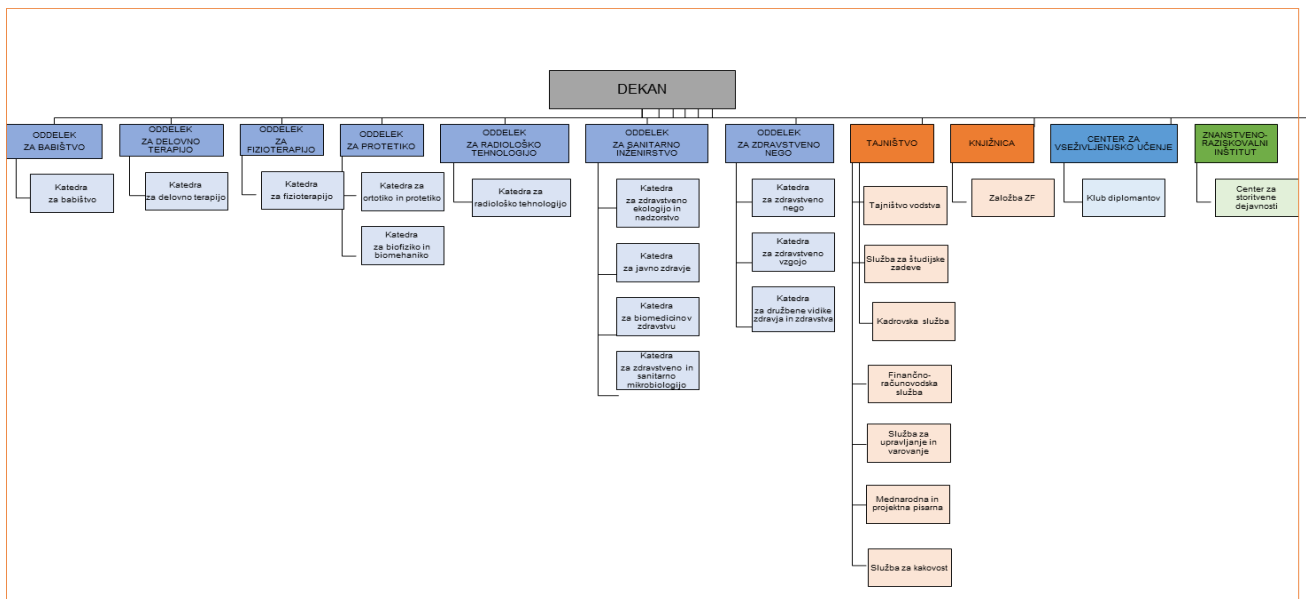
Oddelek za sanitarno inženirstvo: doc. dr. Rok Fink

Oddelek za zdravstveno nego: doc. dr. Andreja Kvas

PREDSTAVITEV ZDRAVSTVENE FAKULTETE

Zdravstvena fakulteta Univerze v Ljubljani izvaja visoko strokovno izobraževanje, ki po ISCED klasifikaciji sodi v študijsko področje (72) zdravstvo (zdravstvena nega, zdravstvene tehnike) ter v okviru tega izvaja univerzitetni študijski program I. stopnje Sanitarno inženirstvo, visokošolske strokovne študijske programe I. stopnje Babištvo, Delovna terapija, Fizioterapija, Ortotika in protetika, Laboratorijska zobna protetika, Radiološka tehnologija in Zdravstvena nega ter študijske programe II. stopnje Fizioterapija, Radiološka tehnologija, Sanitarno inženirstvo in Zdravstvena nega. Visokošolska strokovna študijska programa Babištvo in Zdravstvena nega izobražujeta za poklica, ki sta EU regulirana.

Na fakulteti kot organizacijske enote delujejo oddelki, tajništvo, knjižnica, Center za vseživljenjsko učenje in Znanstvenoraziskovalni inštitut, kot je razvidno iz organigrama.



Na Zdravstveni fakulteti deluje 13 kateder:

- Katedra za babištvo
- Katedra za biomedicino v zdravstvu
- Namestnica
- Katedra za biofiziko in biomehaniko
- Katedra za delovno terapijo
- Katedra za družbene vidike zdravja in zdravstva
- Katedra za fizioterapijo
- Katedra za javno zdravje
- Katedra za ortotiko in protetiko
- Katedra za radiološko tehnologijo
- Katedra za zdravstveno ekologijo in nadzorstvo
- Katedra za zdravstveno in sanitarno mikrobiologijo
- Katedra za zdravstveno nego
- Katedra za zdravstveno vzgojo

11. PREGLED URESNIČEVANJA PREDLOGOV UKREPOV IZ POROČILA 2019

PODROČJE	UKREP	STATUS	DODATNA OBRAZLOŽITEV
Izobraževalna dejavnost	Spodbujanje udeležbe učiteljev na pedagoških izobraževalnih za uporabo aktivnih metod poučevanja.	REALIZIRANO	Učitelji so se udeleževali izobraževanj v okviru projektov DigiUL in INOVUP. Na fakulteti so bila organizirana izobraževanja za uporabo Office365, Moodle
Izobraževalna dejavnost	Študijske programe uskladiti z razvojem stroke in z zahtevami delodajalcev (prenova študijskih programov). Temeljita analiza izvedbe študijskih programov.	DELNO REALIZIRANO IN VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	Dolgoročnejši ukrep.
Internacionalizacija	Opraviti pogovore s študenti, ki so oddali prijavo in niso izpeljali mobilnosti ter tako ugotoviti razloge(ovire) za nerealizirane mobilnosti v letu 2018/2019.	REALIZIRANO	
Internacionalizacija	Stik fakultete s študenti ZF med mobilnostjo v tujini.	DELNO REALIZIRANO	Realizirano delno, vendar ni še sistematičnega pristopa.
Raziskovalna in razvojna dejavnost	Večja vključenost zaposlenih v raziskovalno delo.	REALIZIRANO	Uvedba rednih mesečnih raziskovalnih srečanj.
Raziskovalna in razvojna dejavnost	V naslednjih 5 letih povečano število raziskovalno-razvojnih projektov z gospodarstvom.	DELNO REALIZIRANO IN VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	Dolgoročnejši ukrep.
Raziskovalna in razvojna dejavnost	Z iskanjem primernih finančnih virov zagotoviti možnost sofinanciranja projektov.	DELNO REALIZIRANO IN VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	Dolgoročnejši ukrep.
Prenos in uporaba znanja	Aktivno trženje izobraževanj preko družbenih omrežij.	DELNO REALIZIRANO IN VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	Dolgoročnejši ukrep.

Prenos in uporaba znanja	S promocijskimi aktivnostmi večati prepoznavnost Kluba diplomantov in ozaveščati o koristih. K vpisu vabiti že zaključne letnike.	DELNO REALIZIRANO IN VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	Dolgoročnejši ukrep.
Obštudijska in interesna dejavnost, storitve za študente	Nadaljevanje z aktivnostmi za povezovanje tutorjev in mentorjev letnikov s študenti s posebnim statusom.	DELNO REALIZIRANO IN VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	Otežena realizacija zaradi COVID razmer.
Obštudijska in interesna dejavnost, storitve za študente	Okrepljeno sodelovanje s Kariernim centrom UL, z namenom, da bomo študentom ponudili dodatne možnosti za krepitev veščin za uspešno iskanje zaposlitve.	REALIZIRANO	
Obštudijska in interesna dejavnost, storitve za študente	Športne ekipe ZF lahko v dogovorjenih terminih za trening uporabijo fakultetno telovadnico.	DELNO REALIZIRANO IN VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	Otežena realizacija zaradi COVID razmer.
Upravljanje in razvoj kakovosti	Vključevanje vseh deležnikov v proces samoevalvacije z uporabo spletnega obrazca za evalvacijo predmeta.	DELNO REALIZIRANO IN VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	Pripravljen spletni obrazec za vse študijske programe. Trenutno ga uporablja 10 od 14 študijskih programov.
Upravljanje in razvoj kakovosti	Razvoj in vpeljava modela evalvacije kliničnega usposabljanja na nivoju fakultete (vprašalnik za študente in KU mentorje). Sodelovanje z izbrano učno bazo pri razvoju modela skupne evalvacije KU.	DELNO REALIZIRANO IN VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	Vprašalnik za študente je že bil testiran in izvedena anketa, za klinične mentorje je še v pripravi. Otežena realizacija zaradi COVID razmer.
Upravljanje in razvoj kakovosti	Izvedba internih delavnic za opolnomočenje na področju kakovosti (zanka kakovosti).	DELNO REALIZIRANO IN VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	Udeležba na izobraževanjih UL (priprava poslovnega poročila, strateško ukrepanje ...).

Rezultati študentske ankete	Določiti točke kontrole in spremljati izvedbo študentske ankete. Ugotoviti kritične dejavnike ter vpeljati izboljšave.	DELNO REALIZIRANO	
Rezultati študentske ankete	Komuniciranje s študenti o pomenu povratne informacije v anketah in s tem zmanjšati odstotek zavrnitve sodelovanja.	DELNO REALIZIRANO	
Komuniciranje z javnostmi	Pripraviti načrt promocijskih aktivnosti.	VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	
Komuniciranje z javnostmi	Prenova spletne strani	REALIZIRANO	
Upravljanje s stvarnim premoženjem	Preureditev ustreznega prostora na fakulteti v učni laboratorij za potrebe študijskega programa Laboratorijske zobne protetike.	DELNO REALIZIRANO IN VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	
Informacijski sistem	Testirati in izboljšati brezžični signal na delovnih lokacijah fakultete.	DELNO REALIZIRANO	
Informacijski sistem	Posodobitev zastarele tehnologije in nakup novih računalnikov ter monitorjev.	DELNO REALIZIRANO	
Kadrovski načrt in razvoj	Presistemizacija delovnih mest, skladno s finančnimi zmožnostmi.	DELNO REALIZIRANO IN VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	V letu 2020 realizirana presistemizacija treh delovnih mest.
Kadrovski načrt in razvoj	Zaposlene bomo vzpodbudili za gostovanje na tujih institucijah z namenom sodelovanja in povezovanja s partnerji v mednarodnem prostoru.	DELNO REALIZIRANO IN VKLJUČENO V PROGRAM DELA 2021	Zaradi epidemioloških razmer v letu 2020 niso bile izvedene udeležbe na trimesečnem izpopolnjevanju v tujini z namenom sodelovanja in povezovanja s partnerji v mednarodnem prostoru.
Kadrovski načrt in razvoj	Pridobitev dodatnih sredstev za zaposlovanje iz proračunskih in drugih virov.	DELNO REALIZIRANO	

12. ZAKONSKE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE, KI UREJAJO DELOVANJE UNIVERZE V LJUBLJANI

- Ustava Republike Slovenije (Ur. l. RS, št. 331/1991-I, 42/1997, 66/2000, 24/2003, 69/2004, 68/2006, 47/2013, 47/2013, 75/16);
- Zakon o visokem šolstvu (Ur. l. RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/11 - ZUPJS-A, 40/12 - ZUJF, 57/12 - ZPCP-2D, 109/12, 85/14, 75/2016, 61/17 - ZUPŠ in 65/17);
- Uredba o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov (Ur. l. RS, št. 7/11, 34/11 - odl. US, 64/12, 12/13, 38/16 in 35/17);
- Resolucija o nacionalnem programu visokega šolstva Republike Slovenije 2011–2020 (Ur. l. RS, št. 41/2011);
- Statut Univerze v Ljubljani (Ur. l. RS, št. 4/17, 56/17);
- Odlok o preoblikovanju Univerze v Ljubljani (Ur. l. RS, št. 28/2000, 33/2003, 79/2004, 36/2006, 18/2009, 83/2010);
- Zakon o raziskovalni in razvojni dejavnosti (Ur. l. RS, št. 69/2002, 115/2005, 22/2006-UPB1, 61/2006-ZDru-1, 112/2007, 9/2011, 57/2012-ZPOP-1A) in ostali predpisi s področja raziskovalne in razvojne dejavnosti;
- Resolucija o raziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2011–2020 (Ur. l. RS, št. 43/2011).

Službe Univerze v Ljubljani pri svojem delu uporabljajo tudi vse druge zakone in pravilnike posameznega področja, npr. kadrovskega, finančnega, veterinarskega, področja kulture ipd. Vse predpise, ki urejajo poslovanje Univerze v Ljubljani kot celote, Univerza v Ljubljani objavlja [na spletni strani](#).

13. POROČILO ŠTUDENTSKEGA SVETA UL ZF

V študijskem letu 2019/2020 je ŠSZF vodila predsednica Patricija Detiček. Podpredsedniško funkcijo je opravljal Gregor Jerebic, ki je prispeval poročilo ŠSZF za študijsko leto 2019/2020, katerega povzetek podajamo v nadaljevanju.

Člani ŠSZF so v študijskem letu 2019/2020 kljub izjemnim razmeram zaradi epidemije vestno opravljali svoje naloge. V tem času je bila zelo pomembna komunikacija med vodstvom fakultete, učitelji, zaposlenimi ter študenti. V času študija na daljavo so bile za študente pomembne pravočasne in ustrezne informacije, ki jih je ŠSZF delil preko svojih komunikacijskih kanalov (Facebook in Instagram). ŠSZF je v tem času sodeloval pri mnogih odločitvah, povezanih s študenti ter potekom študija, zmeraj v dobrobit. ŠSZF je v tem času še tesneje sodeloval s Študentsko organizacijo Zdravstvene fakultete – Pacienti. Skupaj so pripravili več zanimivih in koristnih spletnih projektov za študente ZF. V izvedbo projektov so aktivno vključevali tudi študente tutorje Zdravstvene fakultete in tako uspeli v delovanju povezati tri pomembne akterje Študentski svet, Študentsko organizacijo in študente tutorje. S spletnimi dogodki so v času epidemije ter karantene uspeli ohranjati povezanost med študenti ter buditi pripadnost fakulteti.

V mesecu januarju 2020 so člani ŠSZF skupaj s študenti tutorji ter učitelji ZF predstavljali študijske programe ter študij na 12. Informativi, slovenskem sejmu izobraževanja in poklicev. Pripravljene so bile informativne brošure, študenti so dijakom delili koristne nasvete, študentje tutorji prinesli s seboj pripomočke, makete in izdelke, s katerimi so lahko dijakom približali poklice, za katere izobražujemo na fakulteti. Na stojnici ZF je bila zmeraj gneča, obiskovalci pa navdušeni.

Meseca februarja je ŠSZF sodeloval pri izvedbi informativnih dni na fakulteti, prav tako v sodelovanju s Študentsko organizacijo in študenti tutorji. Študenti so bili na voljo dijakom za vprašanja in individualne pogovore tudi na stojnici v avli fakultete.

V februarju 2020 je ŠSZF skupaj s Študentsko organizacijo Zdravstvene fakultete organiziral Krvodajalsko akcijo Zdravstvene fakultete. Potekala je na Zavodu Republike Slovenije za transfuzijsko medicino, udeležilo se je približno 50 študentov Zdravstvene fakultete.

V marcu 2020 je veliko načrtovanih prireditev zaradi pandemije žal odpadlo. Posledično je bilo v času od marca do septembra 2020 udeleževanje ŠSZF na področju obštudijskega dogajanja zelo omejeno. Čas so izkoristili za načrtovanje jesenskih projektov, hkrati pa so pripravljali alternativne načrte za izvedbo na daljavo. ŠSZF je v tem času tesno sodeloval z vodstvom fakultete, ter pomagal pri dnevnem komuniciranju s študenti prek svojih komunikacijskih kanalov.

Svetniki ŠSZF so skupaj s študenti tutorji Zdravstvene fakultete sodelovali pri pripravi promocijskega filma Zdravstvene fakultete.

Sprejem brucev je v oktobru potekal nekoliko drugače kot pretekla leta. Ob upoštevanju vseh ukrepov za varno zbiranje oseb na javnih površinah in v zaprtih prostorih je ŠSZF v sodelovanju s Študentsko organizacijo, študenti tutorji, mentorji letnikov in ostalimi zaposlenimi Zdravstvene fakultete uspel brucem pričarati toplo dobrodošlico. Tradicionalni sejem rabljene literature je zaradi izrednih razmer žal odpadel.

V mesecu novembru je ŠSZF v sodelovanju s Študentsko organizacijo ZF, Športnim društvom ZF in Študentskim društvom Utrip organiziral celomesečni projekt Festival študentskega E-športa. Študentje so se lahko vključili v igranje več kot petnajstih različnih spletnih iger in si tako popestrili novembrske dni in se povezali s svojimi prijatelji, s katerimi se niso smeli družiti v živo. Žal je v novembru odpadel tudi tradicionalni Zdravstveni vikend, ki je načrtovan za spomladanske mesece leta 2021.

Študenti so se v decembru morali odpovedati tudi izvedbi tradicionalnega Božičnega Stand-Up nastopa v sklopu Dobrodelnega tedna Zdravstvene fakultete, ki vsako leto poteka v sodelovanju z Rdečim križem. So se pa v tem času še posebej posvetili izobraževalnim vsebinam in tako znova v sodelovanju s Študentsko organizacijo ZF, Športnim društvom ZF in Študentskim društvom Utrip pripravili projekt Mesec dodatnega izobraževanja. Izpeljali so 12 spletnih predavanj in delavnic, ki se jih je udeležilo več kot 1 250 študentov. Študenti so bili z izobraževanjem zelo zadovoljni. Na predavanju z naslovom "Forensic Imaging: past, present and future" je ŠSZF gostil irskega predavatelja dr. Jonathana McNultyja (University College Dublin), ki je za študente pripravil izredno zanimivo enourno predavanje na temo uporabe radiologije in radiološke tehnologije v namene forenzičnega raziskovanja.

Študenti Zdravstvene fakultete so v začetku leta 2020 sodelovali tudi na Univerzitetnih ligaških tekmovanjih, in sicer moška ekipa v dvoranskem nogometu in košarki ter dekleta v odbojki. Žal so se vsa ligaška tekmovanja predčasno prekinila in se med študijskim letom niso nadaljevala, prav tako se v jeseni ni začela sezona tekmovanj 2020/21.

Svetniki ŠSZF se vestno udeležujejo sej senatnih komisij in sej Študentskega sveta in tako prispevajo k odločitvam, ki pripomorejo k izboljšanju izvajanja študijskega procesa na Zdravstveni fakulteti in hkrati tudi polepšajo študijsko izkušnjo. ŠSZF oddal vsa študentska mnenja o pedagoškem delu predavateljev v temu predpisanih rokih. ŠSZF je čez leto 2020 uspešno sodeloval tudi s Študentskim svetom Univerze.

KLJUČNE IZBOLJŠAVE IN DOBRE PRAKSE V PRETEKLEM OBDOBJU		OBRAZLOŽITEV VPLIVA NA KAKOVOST
Prehod na spletno izvajanje projektov v času epidemije.		Ohranjanje stika s študenti, krepitev občutka pripadnosti fakulteti, dodatna strokovna izobraževanja.
Sodelovanje s Komisijo za kakovost pri izvedbi ankete o zadovoljstvu študentov s študijem na daljavo.		Dobro sodelovanje svetnikov ŠSZF v organih in delovnih telesih Zdravstvene fakultete predstavlja doprinos ŠSZF k izboljšanju kakovosti delovanja Zdravstvene fakultete.
Dobra komunikacija med ŠSZF in vodstvom Zdravstvene fakultete in posledično redno ter kakovostno obveščanje študentov o aktualnem dogajanju.		Občutek obveščeniosti, pomembnosti, občutek pripadnosti ter zadovoljstvo študentov.
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Premajhen obseg finančnih sredstev namenjenih obštudijskim dejavnostim ter posledično padec morale študentov ZF zaradi premajhne možnosti obštudijskega udejstvovanja.	Zagotovitev dodatnih sredstev za izvajanje obštudijskih dejavnosti.	Iskanje priložnosti za pridobitev dodatnih sredstev za izvajanje obštudijskih dejavnosti.
Slaba prepoznavnost Kariernega centra UL, ki deluje na Zdravstveni fakulteti.	Študentje se pri iskanju zaposlitve ali pri odločanju osvoji nadaljnji karierni poti obrnejo na Karierni center Zdravstvene fakultete.	Več interakcije Kariernega centra Zdravstvene fakultete z njenimi študenti in dodatna promocija Kariernega centra ZF. (recimo, da se KC predstavi na sestanku posameznega letnika).
Študenti in diplomanti ne širijo ugleda fakultete.	Povečanje pripadnosti Zdravstveni fakulteti med študenti.	Projekti, s katerimi se študentje poistovetijo, tesna povezanost ŠSZF z vodstvom fakultete in upoštevanje mnenja študentov.
KLJUČNE SLABOSTI	CILJ(I)	PREDLOGI UKREPOV
Slabšanje položaja študentov ter študijskih razmer.	Boljša podpora študentom ZF in izboljšanje študijskih ter obštudijskih razmer.	Več sodelovanja s Študentskimi sveti drugih članic Univerze v Ljubljani ali širše.

III. RAČUNOVODSKO POROČILO

IV. IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

Izjava o oceni notranjega nadzora javnih financ je priloga Računovodskega poročila.

IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

v/na **UNIVERZI V LJUBLJANI ZDRAVSTVENI FAKULTETI, Zdravstvena pot 5, 1000 Ljubljana**

Podpisani se zavedam odgovornosti za vzpostavitev in stalno izboljševanje sistema finančnega poslovanja in notranjih kontrol ter notranjega revidiranja v skladu s 100. členom Zakona o javnih financah z namenom, da obvladujem tveganja in zagotavljam doseganje ciljev poslovanja in uresničevanje proračuna.

Sistem notranjega nadzora javnih financ je zasnovan tako, da daje razumno, ne pa tudi absolutnega zagotovila o doseganju ciljev: tveganja, da splošni in posebni cilji poslovanja ne bodo doseženi, se obvladujejo na še sprejemljivi ravni. Temelji na nepretrganem procesu, ki omogoča, da se opredelijo ključna tveganja, verjetnost nastanka in vpliv določenega tveganja na doseganje ciljev in pomaga, da se tveganja obvladuje uspešno, učinkovito in gospodarno.

Ta ocena predstavlja stanje na področju uvajanja procesov in postopkov notranjega nadzora javnih financ v/na Univerzi v Ljubljani Zdravstveni fakulteti, Zdravstvena pot 5, 1000 Ljubljana.

Oceno podajam na podlagi:

- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: študijska dejavnost, raziskovalna dejavnost, finančna funkcija, kadrovska funkcija, informacijski sistemi, založništvo, knjižnična dejavnost, izvedba postopkov javnega naročanja

Na Univerzi v Ljubljani Zdravstveni fakulteti, Zdravstvena pot 5, 1000 Ljubljana je vzpostavljen(o):

1. Primerno kontrolno okolje (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljeno, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljeno, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

2. Upravljanje s tveganji

2.1. Cilji so realni in merljivi, to pomeni, da so določeni indikatorji za merjenje doseganja ciljev (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

2.2. Tveganja, da se cilji ne bodo uresničili, so opredeljena in ovrednotena, določen je način ravnanja z njimi (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljena, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljena, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

3. Na obvladovanju tveganj temelječ sistem notranjega kontroliranja in kontrolne aktivnosti, ki zmanjšujejo tveganja na sprejemljivo raven (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

4. Ustrezen sistem informiranja in komuniciranja (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

5. Ustrezen sistem nadziranja, ki vključuje tudi primerno (lastno, skupno, pogodbeno) notranje revizijsko službo (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

6. Notranje revidiranje zagotavljam v skladu s Pravilnikom o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) z lastno notranjerevizijsko službo,
- b) s skupno notranjerevizijsko službo,
- c) z zunanjim izvajalcem notranjega revidiranja,
- d) nisem zagotovil notranjega revidiranja.

ad b) Navedite naziv **skupne notranjerevizijske službe**:

Univerza v Ljubljani, Univerzitetna služba za notranjo revizijo

Navedite sedež in matično številko skupne notranjerevizijske službe:

Kongresni trg 12, Ljubljana

Matična številka: 5085063000

ad c) Navedite naziv **zunanjega izvajalca notranjega revidiranja**:

.....

Navedite sedež in matično številko zunanjega izvajalca notranjega revidiranja:

.....

Matična številka:

Ali (sprejeti) finančni načrt (proračun), za leto na katerega se Izjava nanaša, presega 2,086 mio EUR

Datum zadnjega revizijskega poročila zunanjega izvajalca notranjega revidiranja je:

(dan XY , mesec XY in leto 20XY)



ad d) **Notranjega revidiranja nisem zagotovil ker:**

.....
V letu 2020 (leto, na katerega se Izjava nanaša) sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- uvoz večine podatkov v sistem za obračun plač, s čimer prispevamo k zmanjšanju napak, saj je poudarek na kontroli podatkov in ne na vnosu. (izboljšava 1)
- ureditev elektronskega podpisovanja dokumentov in sledljivost dokumentov. (izboljšava 2)

Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladam v zadostni meri (navedite 1, 2 oziroma 3 pomembnejša tveganja in predvidene ukrepe za njihovo obvladovanje):

- povezanost informacijskih sistemov na ravni Finančno-računovodske službe, Službe za študijske zadeve in Kadrovske službe. (tveganje 1) Začeli smo z aktivnostmi povezovanja informacijskega sistema Finančno-računovodske službe in Kadrovske službe.
- Nadgradnja sistema spremljanja pogodb z učnimi bazami z namenom poenostavitve spremljanja realizacije izvedenih ur praktičnega usposabljanja. (tveganje 2)

Predstojnik oziroma poslovodni organ proračunskega uporabnika: izr.prof.dr. Andrej Starc

Podpis:.....

Datum podpisa predstojnika: 25.02.2021



RAČUNOVODSKO POROČILO

Odgovorna oseba za pripravo poročila: Jasmina Garvanović

KAZALO

1. RAČUNOVODSKE USMERITVE	3
1.1 NAČELA SESTAVLJANJA RAČUNOVODSKIH IZKAZOV	3
1.2 ZAKONSKE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE ZA SESTAVO RAČUNOVODSKIH IZKAZOV	3
1.3 VREDNOTENJE RAČUNOVODSKIH KATEGORIJ	4
1.4 DAVČNI STATUS ZDRAVSTVENE FAKULTETE	6
1.5 SODILA, KI SO BILA UPORABLJENA ZA RAZMEJEVANJE PRIHODKOV NA DEJAVNOST JAVNE SLUŽBE TER DEJAVNOST PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	6
2. POJASNILA K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM	7
2.1 BILANCA STANJA	7
A. <i>Dolgoročna sredstva in sredstva v upravljanju</i>	8
• <i>Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve</i>	8
• <i>Nepremičnine</i>	8
• <i>Oprema</i>	8
B. <i>Kratkoročna sredstva; razen zalog in aktivne časovne razmejitve</i>	9
• <i>Dobroimetje pri bankah in drugih finančnih ustanovah in kratkoročne finančne naložbe</i>	9
• <i>Kratkoročne terjatve do kupcev</i>	9
• <i>Dani predujmi in varščine</i>	9
• <i>Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta</i>	9
• <i>Druge kratkoročne terjatve</i>	10
• <i>Aktivne časovne razmejitve</i>	10
C. <i>Zaloge</i>	10
D. <i>Kratkoročne obveznosti in pasivne časovne razmejitve</i>	10
• <i>Kratkoročne obveznosti do zaposlenih</i>	10
• <i>Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev</i>	10
• <i>Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja</i>	10
• <i>Kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta</i>	11
• <i>Pasivne časovne razmejitve</i>	11
E. <i>Lastni viri in dolgoročne obveznosti</i>	11
2.2 IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV	12
2.3 POJASNILO K OBRAZCU ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	14
2.4 IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO VRSTAH DEJAVNOSTI.....	14
2.5 IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO NAČELU DENARNEGA TOKA	14
2.6 POJASNILO K IZKAZU RAČUNA FINANCIRANJA DOLOČENIH UPORABNIKOV	16
2.7 UGOTOVITEV PRESEŽKA PRIHODKOV NAD ODHODKI PO DENARNEM TOKU (77. ČLEN ZIPRS1718)- POSEBNI DEL	16
3. RAČUNOVODSKI IZKAZI	17
3.1 BILANCA STANJA Z OBVEZNIMI PRILOGAMI.....	17
3.2 IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV Z OBVEZNIMI PRILOGAMI	20

1. RAČUNOVODSKE USMERITVE

1.1 Načela sestavljanja računovodskih izkazov

Zdravstvena fakulteta Univerze v Ljubljani (v nadaljevanju ZF) se uvršča med pravne osebe javnega prava, kot določen uporabnik enotnega kontnega načrta. Računovodske izkaze sestavlja po načelu obračunskega obdobja za poslovno leto, ki je enako koledarskemu letu in kot posredni uporabnik proračuna istočasno po načelu denarnega toka.

Pri sestavljanju računovodskih izkazov sta bili upoštevani temeljni računovodski predpostavki upoštevanja poslovnega dogodka in časovna neomejenost delovanja.

1.2 Zakonske in druge pravne podlage za sestavo računovodskih izkazov

ZF kot pravna oseba javnega prava pri vodenju poslovnih knjig in pripravi letnih poročil uporablja naslednje predpise:

- Zakon o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/1999, 124/2000, 79/2001, 30/2002, 110/2002 - ZDT-B, 56/2002 - ZJU, 127/2006 - ZJZP, 14/2007 - ZSPDPO, 109/2008, 49/2009, 38/2010 - ZUKN, 107/2010, 110/2011 - ZDIU12, 46/2013 - ZIPRS1314-A, 101/2013, 101/2013 - ZIPRS1415, 38/2014 - ZIPRS1415-A, 14/2015 - ZIPRS1415-D, 55/2015 - ZFisP, 96/2015 - ZIPRS1617, 80/2016 - ZIPRS1718, 71/2017 - ZIPRS1819, 13/2018, 195/2020)
- Zakon o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/1999, 30/2002 - ZJF-C, 114/2006 - ZUE)
- Navodilo o pripravi zaključnega računa državnega in občinskega proračuna ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (Uradni list RS, št. 12/01, 10/06, 8/07 in 102/10)
- Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 115/02, 21/03, 134/03, 126/04, 120/07, 124/08, 58/10, 60/10 - popr., 104/10, 104/11, 86/16 in 80/19)
- Slovenske računovodske standarde, kadar obravnavanje katere od računovodskih postavk ni določeno z zakonom o računovodstvu in podzakonskimi akti.

Drugi predpisi, ki smo jih upoštevali pri pripravljanju in predlaganju poročila za leto 2020:

1. Pravilnik o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 112/2009, 58/2010, 104/2010, 104/2011, 97/2012, 108/2013, 94/2014, 100/2015, 84/2016, 75/2017, 82/2018 in 79/2019)
2. Pravilnik o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava (Uradni list RS, št. 134/2003, 34/2004, 13/2005, 114/2006 - ZUE, 138/2006, 120/2007, 112/2009, 58/2010, 97/2012, 100/2015, 75/2017, 82/2018)
3. Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (Uradni list RS, št. 45/2005, 114/2006 - ZUE, 138/2006, 120/2007, 48/2009, 112/2009, 58/2010, 108/2013, 100/2015)
4. Računovodska pravila Univerze v Ljubljani ter Računovodska pravila UL Zdravstvene fakultete
5. Zakon o davku od dohodkov pravnih oseb (Uradni list RS, št. 117/2006, 90/2007, 76/2008, 56/2008, 92/2008, 5/2009, 96/2009, 110/2009 - ZDavP-2B, 43/2010, 59/2011, 30/2012, 24/2012, 94/2012, 81/2013, 50/2014, 23/2015, 82/2015, 68/2016, 69/2017, 79/2018 in 66/2019)
6. Pravilnik o opredelitvi pridobitne in nepridobitne dejavnosti (Uradni list RS, št. 109/2007, 68/2009)
7. Pravilnik o načinu in rokih usklajevanja terjatev in obveznosti po 37. členu Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 117/02, 134/03 in 108/13)

8. Druge predpise, ki urejajo finančno poslovanje, plačilni promet in so v zvezi s predmetom poslovanja.

Računovodsko poročilo je del poslovnega letnega poročila, katerega vsebino, členitev in obliko določa Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava. 15. člen pravilnika tako določa, da pojasnila k izkazom obsegajo obvezne priloge in računovodske informacije, ki jih določa 26. člen pravilnika, pa tudi druge informacije, za katere uporabniki enotnega kontnega načrta presodijo, da so pomembne za razkritje postavk v računovodskih izkazih.

Pri pripravi računovodskega poročila sledimo postavkam računovodskih izkazov, ki so podrobno določene s samim enotnim kontnim načrtom.

Računovodsko poročilo je v skladu z 20. do 23. členom Zakona o računovodstvu sestavljeno iz:

- Bilance stanja s prilogama o
 - * stanju in gibanju neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev in
 - * stanju opredmetenih dolgoročnih finančnih naložb in posojil.

- Izkaza prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov
 - * po vrstah dejavnosti,
 - * po načelu denarnega toka.
- Izkaza računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov,
- Izkaza računa financiranja določenih uporabnikov in
- Pojasnil k računovodskim izkazom.

1.3 Vrednotenje računovodskih kategorij

Računovodski izkazi so sestavljeni v evrih brez centov. Poslovni dogodki, nominirani v tujih valutah, se preračunajo v evre na dan nastanka po srednjem tečaju Banke Slovenije. Tečajne razlike, ki se pojavijo do dneva poravnave takšnih terjatev ali do dneva bilance stanja, se štejejo kot postavka finančnih prihodkov oz. finančnih odhodkov. Na bilančni presečni dan se terjatve in obveznosti preračunajo na srednji tečaj Banke Slovenije.

Vse postavke vrednotimo v skladu s Pravilnikom o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava, Pravilnikom o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev in Slovenskimi računovodskimi standardi.

- **Neopredmetena sredstva**

Neopredmetena sredstva zajemajo naložbe v pridobljene dolgoročne materialne pravice, ki se odpisujejo po 10-odstotni amortizacijski stopnji in programsko opremo, ki se odpisuje po 20-odstotni amortizacijski stopnji.

Neopredmetena sredstva se izkazujejo po nabavnih vrednostih z vštetimi uvoznimi in nevračljivimi nakupnimi dajatvami.

- **Opredmetena osnovna sredstva**

Med opredmetenimi osnovnimi sredstvi ZF izkazuje: zemljišča, zgradbe, opremo in drobni inventar, katerega doba uporabnosti je daljša od enega leta. Opredmetena osnovna sredstva se izkazujejo po nabavni vrednosti, ki zajema nakupno ceno osnovnega sredstva, uvozne in nevračljive nakupne dajatve ter stroške, ki jih je mogoče neposredno pripisati osnovnemu sredstvu, zlasti stroške dostave in namestitve.

Opredmetena osnovna sredstva, katerih posamična nabavna vrednost po dobaviteljevem obračunu ne presega vrednosti 500 evrov, lahko fakulteta izkazuje na podlagi svojih kriterijev kot osnovno sredstvo ali skupinsko kot drobni inventar.

Sredstva drobnega inventarja, katerih posamična nabavna vrednost ne presega 500 evrov, se lahko razporedijo med material.

Odtujena in izničena opredmetena osnovna sredstva niso več predmet knjigovodskega evidentiranja.

Pri tem nastali dobički se izkažejo med prevrednotenimi poslovnimi prihodki, izgube pa med prevrednotenimi poslovnimi odhodki.

Med dolgoročnimi sredstvi so v evidenci tudi sredstva, ki so že v celoti odpisana oziroma amortizirana in katerih sedanja vrednost je enaka nič in se še vedno uporabljajo za opravljanje dejavnosti (šolska učila in laboratorijska oprema, pohištvo, računalniki in druga računalniška oprema in druga osnovna sredstva).

- **Amortizacija**

ZF osnovna sredstva odpisuje posamično po metodi enakomernega časovnega amortiziranja.

Uporabljane amortizacijske stopnje v letu 2020 so bile enake stopnjam rednega odpisa, ki jih določa Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev.

- **Terjatve**

Terjatve se delijo na kratkoročne in dolgoročne. Del dolgoročnih terjatev, ki zapade v plačilo v roku do enega leta, se v bilanci izkazuje med kratkoročnimi terjatvami.

Terjatve vseh vrst se v začetku izkazujejo z zneski, ki izhajajo iz ustreznih listin, ob predpostavki, da bodo poplačani.

Terjatve, za katere obstaja domneva, da ne bodo poravnane, ali pa niso poravnane v rednem roku, so izkazane kot dvomljive in sporne in se izkazujejo na kontih popravka vrednosti. Popravki vrednosti terjatve se tvorijo individualno po posameznih terjatvah, na podlagi ocene izterljivosti terjatve in se izkazujejo v breme prevrednotenih odhodkov.

Dani predujmi so plačila dobaviteljem, ki še niso poračunana z vrednostjo dobavljenih količin oziroma opravljenih storitev.

Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta so terjatve do uporabnikov, za katere se sestavlja premoženjska bilanca države oziroma občine.

- **Denarna sredstva**

Denarna sredstva, ki jih sestavljajo gotovina v blagajni, knjižni denar na podračunu pri Upravi za javna plačila, se izkazujejo po nominalni vrednosti.

- **Zaloge**

Zaloge se vrednotijo po metodi zaporednih cen (FIFO), ki je določena z Računovodskimi pravili Zdravstvene fakultete.

- **Obveznosti**

Kratkoročne obveznosti se ob začetnem pripoznanju ovrednotijo z zneski iz ustreznih listin o njihovem nastanku, s predpostavko, da bodo upniki zahtevali njihovo plačilo.

Kratkoročni dolgovi zajemajo kratkoročne obveznosti do dobaviteljev, obveznosti do zaposlenih, obveznosti iz naslova prejetih predujmov in varščin, kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta in druge kratkoročne obveznosti.

- **Sklad premoženja**

Sestavni deli sklada so:

- sklad za neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva
- sklad za dolgoročne finančne naložbe
- presežek prihodkov nad odhodki
- presežek odhodkov nad prihodki

- **Prihodki**

Prihodki se razčlenjujejo na poslovne, finančne, druge in prevrednotene.

Prihodki iz poslovanja so prihodki iz naslova prejetih proračunskih sredstev državnega in evropskega proračuna za izvajanje javne službe, neproračunski prihodki za izvajanje javne službe, prihodki iz naslova prodaje proizvodov in storitev na trgu ter drugih dejavnosti ZF.

Med finančne prihodke sodijo prihodki iz naslova obresti od danih depozitov ter drugi finančni prihodki.

Druge prihodke sestavljajo neobičajne postavke, ki v obravnavanem poslovnem letu povečujejo izid rednega poslovanja.

Prevrednoteni poslovni prihodki se praviloma pojavljajo ob odtujitvah opredmetenih osnovnih sredstev in neopredmetenih sredstev, če njihova prodajna vrednost presega knjigovodsko vrednost, zmanjšano za morebitne prevrednotene popravke sklada premoženja. Kot prevrednoteni poslovni prihodki se pojavljajo tudi odpisi obveznosti iz prejšnjih let in drugi prevrednoteni prihodki.

- **Odhodki**

Odhodki se delijo na poslovne, finančne, druge ter prevrednotene poslovne in prevrednotene finančne odhodke.

Poslovni odhodki so stroški materiala, stroški storitev, stroški amortizacije, stroški dela in drugi stroški.

Finančni odhodki nastajajo v zvezi z obrestmi, ki se nanašajo na zaračunane zamudne obresti in negativne tečajne razlike ter drugi finančni odhodki.

Drugi odhodki so neobičajne postavke, ki v obravnavanem poslovnem letu zmanjšujejo izid iz rednega delovanja.

Prevrednoteni poslovni odhodki se pojavljajo v zvezi z opredmetenimi osnovnimi sredstvi, neopredmetenimi sredstvi in obratnimi sredstvi zaradi njihove oslabitve, če zmanjšanje njihove vrednosti ni krito s posebnim prevrednotenim popravkom obveznosti za sredstva v upravljanju.

1.4 Davčni status Zdravstvene fakultete

ZF je zavezanica za DDV, ker v skladu z Zakonom o DDV presega obdavčljiv promet nad 50.000 EUR in nima odbitnega deleža.

ZF je bila v letu 2020 zavezanica za davek od dohodka pravnih oseb. S spremembo Pravilnika o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava, se davek od dohodka pravnih oseb v letu 2020 izkazuje v razredu 8 – ugotovitev rezultata.

1.5 Sodila, ki so bila uporabljena za razmejevanje prihodkov na dejavnost javne službe ter dejavnost prodaje blaga in storitev na trgu

Zakon o zavodih dovoljuje, da javni zavodi pod določenimi pogoji, ki so opredeljeni v zakonu, izvajajo poleg javne službe tudi tržno dejavnost. Univerza ima v svojem Odloku o preoblikovanju in Statutu UL opredeljeno javno službo oziroma tržno dejavnost. Na podlagi te opredelitve ZF razvršča tudi prihodke, pridobljene iz opravljanja tržne dejavnosti.

Pri razmejevanju odhodkov na tiste, ki se nanašajo na javno službo in tiste, ki se nanašajo na prodajo blaga in storitev na trgu, ZF upošteva načelo, da je potrebno ob nastanku poslovnega dogodka določiti, za kakšno vrsto dejavnosti gre.

2. POJASNILA K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM

Pojasnila k računovodskim izkazom se nanašajo na najpomembnejše spremembe in razkritja v letu 2020 glede na leto 2019.

2.1 Bilanca stanja

Tabela 1: Povzetek obrazca Bilanca stanja ZF na dan 31.12.2020

Zap. št.	Naziv	2020	2019	Indeks 20/19
SREDSTVA				
A	DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU	5.144.415	5.412.794	95,0
B	KRATKOROČNA SREDSTVA	1.494.339	1.360.181	109,9
12	Kratkoročne terjatve do kupcev	4.785	17.189	27,8
14	Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta	1.079.270	934.929	115,4
19	Aktivne časovne razmejitve	15.844	22.135	71,6
C	ZALOGE	36.502	36.671	99,5
AKTIVA SKUPAJ		6.675.256	6.809.646	98,0
AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE		0	0	
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV				
D	KRATKOROČ. OBV. IN PASIVNE ČAS. RAZMEJ.	1.029.599	974.746	105,6
22	Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev	69.956	87.019	80,4
23	Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja	71.671	77.146	92,9
29	Pasivne časovne razmejitve	492.991	425.457	115,9
E	LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	5.645.657	5.834.900	96,8
92	Dolgoročne pasivne časovne razmejitve	0	0	
93	Dolgoročne rezervacije	0	0	
9412	Presežek prihodkov nad odhodki	0	0	
9413	Presežek odhodkov nad prihodki	209.619	245.992	
PASIVA SKUPAJ		6.675.256	6.809.646	98,0
PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE		0	0	

Kazalci iz bilance stanja

		Tekoče leto	Predhodno leto
Stopnja odpisanosti neopredmetenih dolgoročnih	AOP 003/002	69	64
Stopnja odpisanosti nepremičnin	AOP 005/004	37	35
Stopnja odpisanosti opreme	AOP 007/006	96	95
Delež nepremičnin v sredstvih	AOP 004-005/032	74	76
Delež opreme v sredstvih	AOP 006-007/032	3	3
Indeks kratk. obv. na kratk. sredstva	AOP 034/012*100	68,9	71,66
Delež pasivnih časovnih razmejitev v kratkoročnih obveznostih	AOP 043/034	48	44

A. Dolgoročna sredstva in sredstva v upravljanju

- **Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve**

Skupna vlaganja v neopredmetena sredstva so v letu 2020 znašala 260,47 EUR. Nabavili smo licence v vrednosti 260,47.

- **Nepremičnine**

Nabavna vrednost nepremičnin je ostala nespremenjena, zaradi obračuna amortizacije pa se je povečala stopnja odpisanosti nepremičnin.

- **Oprema**

Skupna vlaganja v opremo in druga opredmetena osnovna sredstva so v letu 2020 znašala 107.326,54 EUR.

Nabavili smo pedagoško opremo – učila v višini 25.934,47 EUR (od tega smo učila v višini 16.486,40 EUR financirali iz sredstev RSF, v višini 495,07 EUR pa iz dodatno dodeljenih sredstev MIZŠ za nabavo IKT opreme), računalniško opremo, strežniki v višini 38.815,62 EUR (od tega smo računalniško opremo v višini 17.557,45 EUR financirali iz sredstev RSF), računalniško opremo - drobní inventar v višini 4.602,19 EUR (od tega smo računalniško opremo DI v višini 2.766,62 EUR financirali iz dodatno dodeljenih sredstev MIZŠ za nabavo IKT opreme), opremo za učilnice in kabinete v višini 1.871,48 EUR, opremo za promet in zveze v višini 1.381,99 EUR, drobní inventar - učila in drugo v višini 7.040,29 EUR, raziskovalno opremo v višini 1.247,57 EUR in knjižnično gradivo v višini 26.432,93 EUR.

Višja nabavna vrednost v primerjavi z lanskim letom je posledica nabav opreme za računalniško učilnico in RT laboratorij ter večje nabave IKT opreme zaradi epidemioloških razmer.

V sklopu skupnega naročila UL smo nabavili multimedijško ter avdio in video opremo v višini 4.801 EUR, financirano iz dodatno dodeljenih sredstev MIZŠ za nabavo IKT opreme, ki se vodi v izven knjigovodskih evidencah.

Zdravstvena fakulteta se že dalj časa sooča z zastarelostjo opreme. Nabavna vrednost že odpisane opreme, ki se še uporablja, znaša 3.578.029 EUR (v letu 2019 – 3.243.902 EUR) in sicer po naslednjih kategorijah:

naziv sredstva	nabavna vrednost sredstev, ki so že v celoti amortizirana v €
zgradbe	36.915
pohištvo	1.063.232
laboratorijska oprema	135.166
druga oprema	1.675.713
računalniki	483.740
druga računalniška oprema	73.050
oprema za promet in zveze	36.075
neopredmetena sredstva	74.138
biološka sredstva	
Skupaj	3.578.029

B. Kratkoročna sredstva; razen zalog in aktivne časovne razmejitev

Višja kratkoročna sredstva v primerjavi z lanskim letom so posledica:

- višjega dobroimetja pri bankah in drugih finančnih ustanovah
- višjih kratkoročnih terjatev do uporabnikov enotnega kontnega načrta

- **Dobroimetje pri bankah in drugih finančnih ustanovah in kratkoročne finančne naložbe**

Stanje sredstev na vpogled, ki so izkazana na postavki dobroimetje pri bankah in drugih finančnih institucijah, je bilo na dan 31.12.2020 v višini 386.042,29 EUR.

- **Kratkoročne terjatve do kupcev**

Na tej postavki izkazujemo terjatve za šolnine in druge prispevke rednih in izrednih študentov, s katerimi imamo sklenjene pogodbe za obročno odplačilo šolnin in drugih prispevkov ter terjatve za zaračunano blago in storitve v skupni višini 4.784,74 EUR. Nižje terjatve v primerjavi s preteklim letom so posledica rednega plačevanja študentov in drugih kupcev.

V letošnjem letu nismo oblikovali popravka vrednosti terjatev.

Tabela 2: Kratkoročne terjatve do kupcev

zapadlost	znesek v € (terjatve v osnovni vrednosti)	znesek v € (knjiženo na popravku terjatvev KTO 129)	namen (npr. šolnina)	ukrepi za njihovo poravnavo oz. razlog neplačila
terjatve, ki še niso zapadle v plačilo	825		dipl. delo z zagovorom, najem, založništvo, meritve	
do 1 leta	2.166		šolnina, izpiti, potrdila, odločbe	SMS opomniki, opomini
od 1 do 5 let	1.794		Šolnina, vpisnina	izvršba
nad 5 let				
Skupaj	4.785			

- **Dani predujmi in varščine**

Danih predujmov v letu 2020 ne izkazujemo.

- **Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta**

Na tej postavki izkazujemo terjatve za vezana sredstva pri zakladnici, terjatve do UL za sredstva za študijsko dejavnost, raziskovalne projekte in terjatve do drugih uporabnikov EKN v višini 1.079.269,99 EUR.

Višje kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta v primerjavi s preteklim letom so posledica višjih vezanih denarnih sredstev pri zakladnici ter višjih izkazanih terjatev ostalim proračunskim uporabnikom vir MIZŠ in ostalim proračunskim uporabnikom vir ARRS.

KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV EKN (KTO SK. 14)

kratkoročne terjatve do upor. EKN	znesek v €
denarna sredstva vezana pri zakladnici	600.000
ostali proračunski uporabniki vir MIZŠ	440.646
ostali proračunski uporabniki vir ARRS	29.542
ostali proračunski uporabniki ostalo	9.082
Skupaj	1.079.270

- **Druge kratkoročne terjatve**

Na tej postavki izkazujemo terjatve do ZZSZ in ZPIZ za boleznine in invalidnino v višini 6.307,46 EUR in terjatev do zaposlenih (akontacije za potne str.-v tujini in druge terjatve) v skupni višini 1.893,49 EUR.

- **Aktivne časovne razmejitve**

Na tej postavki izkazujemo kratkoročno odložene odhodke za plačane šolnine mladih raziskovalcev, ter plačilo premoženjskega zavarovanja ter zavarovanja odgovornosti v skupni višini 8.840,00 EUR in vnaprej plačane stroške za projekte PreconNet, EdiCitNet ter Evropsko noč raziskovalcev 2020 v skupni višini 7.003,66 EUR.

C. Zaloge

Na tej postavki izkazujemo zaloge učbenikov in promocijskega materiala v višini 36.502,14 EUR.

D. Kratkoročne obveznosti in pasivne časovne razmejitve

Višje kratkoročne obveznosti in pasivne časovne razmejitve v primerjavi s preteklim letom so posledica:

- višjih kratkoročnih obveznosti do zaposlenih.
- višje oblikovanih pasivnih časovnih razmejitev iz naslova višjih prihodkov za šolnine za izredni študij in namenskih sredstev od vpisnin ter višjega zneska prenosa prihodkov projektov ARRS, EU in tržnih projektov. Oblikovali smo tudi pasivne časovne razmejitve za prihodke od prodaje počitniške hišice v višini 34.360,00 EUR, saj zaradi epidemioloških razmer še ni bila realizirana poraba sredstev – ureditev učnega zobnega laboratorija.

- **Kratkoročne obveznosti za prejete predujme**

Kratkoročnih obveznosti za prejete predujme v letu 2020 ne izkazujemo.

- **Kratkoročne obveznosti do zaposlenih**

Kratkoročne obveznosti se nanašajo na obračunane plače in nadomestila za mesec december 2020, ki se zaposlenim izplačajo v januarju 2021, v skupni višini 371.700,50 EUR.

- **Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev**

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev se nanašajo na obveznosti za nabavljen material, storitve in osnovna sredstva v višini 69.956,30 EUR.

- **Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja**

Na tej postavki izkazujemo obveznosti za prispevke iz plač, obveznosti po pogodbah o delu (avtorske in podjemne pogodbe), obveznosti za davek na dodano vrednost in odtegljaje od plač zaposlenim v višini 71.671,31 EUR.

- **Kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta**

Na tej postavki izkazujemo skupaj 23.280,90 EUR, od tega se 9.497,52 EUR nanaša na poravnavo obveznosti do UL in ostalih članic. Znesek je nižji od preteklega leta, saj v letu 2020 nismo imeli obveznosti za najem prostorov in opreme na Inštitutu za anatomijo UL MF, saj so bile vaje zaradi epidemioloških razmer izvedene na daljavo. 13.783,38 EUR se nanaša na poravnavo obveznosti do zavodov za opravljanje prakse in vaj študentov, plačilo kvote za zaposlovanje invalidov in drugih storitev.

- **Pasivne časovne razmejitve**

Na tej postavki izkazujemo kratkoročno odložene prihodke iz naslova prevzetih obveznosti za naslednje namene:

	Pasivne časovne razmejitve skupaj:	492.991
1	Programske skupine po pog. z ARRS	24.539
2	Raziskovalni projekti po pog. z ARRS	12.873
3	Mladi raziskovalci po pog. z ARRS	1.690
4	Drugi projekti po pog. z ARRS	4.156
5	Nacionalni projekti - drugi proračunski viri	-
6	Izredni 1. in 2. stopnja ter stari dodiplomski študij	170.130
7	Izredni 3. stopnja ter stari podpilomski študij	-
8	Druga sredstva za študijsko dejavnost	-
9	Obštudijska dejavnost študentov	6.415
10	Namenska sredstva od vpisnin	67.226
11	Sodelovanje z gospodarstvom	46.373
12	Projekti Evropske unije	77.467
13	Drugi mednarodni projekti	-
14	Mednarodna mobilnost	14.726
15	Založniška dejavnost	1.323
16	Namenske donacije podjetij	-
17	Vnaprej plačane stanarine, najemnine	-
18	Kotizacije	9.054
19	Pedagoško andragoško izobraževanje	-
20	Drugo:	57.019
a)	Nerazporejeni projekti (ŠIPK, PKP, tržni projekti)	8.555
b)	Tržna dejavnost	35.689
c)	CELSA	12.775
d)		-

E. Lastni viri in dolgoročne obveznosti

Sklad premoženja v drugih pravnih osebah javnega prava, ki je v njihovi lasti so sredstva, ki so po Zakonu o visokem šolstvu v lasti Univerze.

V letu 2020 se je Sklad premoženja zmanjšal za 189.243,38 EUR. Na njegovo spremembo je vplivalo:

+	3.172,46 EUR	Računalniška oprema DI; učilo – dodatna sredstva MIZŠ za IKT opremo
+	10.513,79 EUR	Raziskovalna oprema; učila; računalniška oprema - drugi viri, trg
+	36.373,58 EUR	Presežek prihodkov nad odhodki
-	239.303,21 EUR	Obračun letne amortizacije OS v breme sklada

2.2 Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov

Tabela 3:

Povzetek obrazca - Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov

Št.	Naziv	2020	2019	Indeks 20/19	Struktura 2020 %
I.	PRIHODKI				
A	PRIHODKI OD POSLOVANJA	6.646.238	6.518.137	102	99,8
B	FINANČNI PRIHODKI	0	0		0
C	DRUGI PRIHODKI	11.058	3.752	295	0,2
Č	PREVREDNOT. POSL.PRIHODKI	0	91	0	0
D	CELOTNI PRIHODKI	6.657.296	6.521.980	102	100
II.	ODHODKI				
E	STROŠKI BLAGA, MAT.IN STOR.	1.570.976	1.785.107	88	23,7
F	STROŠKI DELA	4.859.027	4.481.309	108	73,4
G	AMORTIZACIJA	136.663	138.073	99	2,1
H	REZERVACIJE	0	0		0
J	DRUGI STROŠKI	54.225	42.218	128	0,8
K	FINANČNI ODHODKI	0	0		0
L	DRUGI ODHODKI	31	50	62	0
M	PREVREDNOT. POSL.ODHODKI	0	7.495	0	0
N	CELOTNI ODHODKI	6.620.922	6.454.252	103	100
O	PRESEŽEK PRIHODKOV	36.374	67.728		
P	PRESEŽEK ODHODKOV	0	0		
	Davek od dohodka pravnih oseb	0	0		0
	PRESEŽEK PRIHODKOV (upošteva DDPO)	36.374	67.728		
	PRESEŽEK ODHODKOV (upošteva DDPO)	0	0		

Kot je razvidno iz tabele, so **CELOTNI PRIHODKI** v letu 2020 znašali 6.657.296 EUR in so bili nominalno za 2 % višji od prihodkov, doseženih v letu 2019.

Prihodki iz poslovanja so bili v letu 2020 doseženi z izvajanjem javne službe in tržne dejavnosti.

Višji prihodki poslovanja v letu 2020 glede na preteklo leto so rezultat višjih prihodkov:

- vir MIZŠ za študijsko in razvojno dejavnost (5,55 %)
- vir ARRS (7,86 %)
- vir drugi viri (projekt CELSA) 276,86 %

Na viru Cenik storitev, med katere uvrščamo šolnine za izredni študij, je prišlo do 19,51 % znižanja prihodkov v primerjavi s preteklim letom. Tudi na viru sredstev iz proračuna EU je prišlo do 4,67 % znižanja prihodkov v primerjavi s preteklim letom. Na viru Trg je prišlo do 6,17 % znižanja prihodkov v primerjavi s preteklim letom

Finančnih prihodkov v letu 2020 nismo imeli.

Med **drugimi prihodki** prihaja v letu 2020 do odstopanja zaradi dejstva, da smo prejeli odškodnini zavarovalnic v višini 10.973,60 EUR in sicer zaradi izliva vode in škode zaradi izpada električne energije.

CELOTNI ODHODKI v letu 2020 znašajo 6.620.922 EUR in so nominalno za 3 % višji od odhodkov, doseženih v preteklem letu.

Stroški materiala so se zvišali za 2,15 %. K zvišanju so prispevali višji stroški drugega materiala (57,89 %), ki so posledica nabave zaščitnih sredstev in opreme zaradi epidemioloških razmer. Višji so tudi stroški nabave osebne varovalne opreme za študente. Imeli pa smo nižje stroške porabe električne energije in ogrevanja ter materiala za vaje.

Stroški storitev so se znižali za 14,95 % glede na preteklo leto. K temu so prispevali nižji stroški najema prostorov in opreme, tekočih vzdrževalnih del na objektu ter zavarovanja študentov. Imeli smo višje stroške študentskega dela zaradi projektov ŠIPK in PKP. Višji stroški dela po avtorskih in podjemnih pogodbah za študijsko dejavnost predstavljajo 6,38 % vseh odhodkov in so za 27,21 % višji glede na preteklo leto. Vzrok je spremenjena vrednost urnih postavk za delo po avtorskih in podjemnih pogodbah v letu 2019, napredovanju v habilitacijskem nazivu izvajalcev, nezasedenih delovnih mestih (študijski program Babištvo), večjem številu študentov ter večjem številu skupin pri izvedbi vaj, zaradi večje prehodnosti študentov pri napredovanju v višji letnike, iz opravičljivega razloga izjemne okoliščine COVID-19.

Stroškov investicijskega vzdrževanja zgradbe v letu 2020 nismo imeli.

Bistveno zmanjšanje **stroškov za službena potovanja** je posledica epidemioloških razmer.

Stroški vaj so se glede na predhodno leto znižali za 15,50 % zaradi časovnega zamika izvedbe vaj zaradi epidemioloških razmer.

Stroški dela so v letu 2020 znašali 4.859.027 EUR in predstavljajo 73,39 % vseh odhodkov. V primerjavi s preteklim letom so višji za 8,43 %. K povišanju le-teh so najbolj prispevali višji stroški plač in nadomestil plač (9,11 %), ki so nastali zaradi rednih napredovanj, napredovanj v nazivih, sprostitev plačil redne delovne uspešnosti in novih zaposlitev za izvajanje pedagoške in raziskovalne dejavnosti ter višjih drugih stroškov dela na postavkah regres za letni dopust ter stroškov odpravnin. Višji porast stroškov v primerjavi s preteklim letom beležimo tudi na postavki premij za dodatno pokojninsko zavarovanje za zaposlene.

Drugi stroški so v letu 2020 znašali 54.225 EUR in predstavljajo 0,82 % vseh odhodkov. Povečanje stroška v primerjavi s preteklim letom je nastalo zaradi plačila prispevka zaradi neizpolnjevanja kvote za zaposlovanje invalidov ter stroškov projektnih aktivnosti (zahtevki) in stroškov združenih sredstev za financiranje skupnih nalog UL (zahtevki).

Amortizacija predstavlja 2,1 % vseh odhodkov. Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev je izračunana v višini 342.776,79 EUR. Za 239.303,21 EUR smo zmanjšali Sklad premoženja (941). Razlika v višini 103.473,58 EUR se krije v breme tekočih prihodkov. Amortizacija knjižničnega gradiva in ostalega drobnega inventarja znaša 33.189,03 EUR in se krije iz tekočih prihodkov.

Prevrednotovalnih poslovnih odhodkov v letu 2020 ne izkazujemo.

Poslovno leto 2020 smo zaključili s presežkom prihodkov nad odhodki v višini 36.373,58 EUR, davka od dohodkov pravnih oseb nam ni treba plačati. Presežek prihodkov nad odhodki se v celoti nameni za pokrivanje presežka odhodkov nad prihodki iz preteklih let.

2.3 Pojasnilo k obrazcu Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu

Delovne uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v letu 2020 in 2019 nismo izplačevali.

2.4 Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti

Prihodki in odhodki po vrstah dejavnosti – obračunsko v EUR brez centov

	SKUPAJ	JAVNA SLUŽBA	Delež v %	TRG	Delež v %
CELOTNI PRIHODKI	6.657.296	6.553.001	98,43 %	104.295	1,57 %
CELOTNI ODHODKI	6.620.922	6.536.015	98,72 %	84.907	1,28 %

Prihodki za izvajanje javne službe predstavljajo 98,43 % v celotnih prihodkih in 1,57 % iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu. V strukturi odhodkov predstavljajo odhodki za izvajanje javne službe 98,72 %, odhodki iz naslova trga pa 1,28 % celotnih odhodkov.

2.5 Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka

NAZIV	Oznaka za AOP	ZNESEK(EUR)	
		Tekoče leto	Predhodno leto
2	3	4	5
I. SKUPAJ PRIHODKI	401	6.726.214	6.355.066
1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	402	6.601.221	6.265.172
2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	431	124.993	89.894
II. SKUPAJ ODHODKI	437	6.612.139	6.504.444
1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	438	6.523.803	6.426.910
2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	481	88.336	77.534
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	485	114.075	0
PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	486	0	149.378

Višji prihodki za izvajanja javne službe v primerjavi s preteklim letom so posledica višjih prejetih sredstev MIZŠ (sredstva TSF in RSF), prejetih sredstev iz naslova izvajanja nacionalnih projektov (ŠIPK in PKP) ter prejetih sredstev iz naslova izvajanja ARRS projektov.

Tržni prihodki so bili v letu 2020 višji za 39,04 % glede na leto 2019, kar je posledica večjega izvajanja storitev in projektov na trgu, večje prodaje publikacij, izdanih v Založbi ZF, izvedenih seminarjev preko CVU itd.

Tabela 4: Viri prihodkov tržne dejavnosti

Vir sredstev	Prihodki iz prodaje na trgu	Delež posameznih prihodkov glede na celotne tržne prihodke
Prihodki od gospodarskih družb in samost. podjetnikov	44.972	36,0%
Prihodki od javnega sektorja v Sloveniji	29.982	24,0%
Prihodki od gospodarskih družb iz tujine	55	0,0%
Drugi prihodki iz mednarodnih projektov		0,0%
Drugo	49.984	40,0%
SKUPAJ	124.993	100,0%

Višji odhodki za izvajanje javne službe v primerjavi s preteklim letom so nastali zaradi višjih stroškov dela, ki so posledica rednih napredovanj ter napredovanj v nazivih in novih zaposlitev ter sprostitev izplačil redne delovne uspešnosti. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe pa so bili nižji v primerjavi s preteklim letom zaradi epidemioloških razmer.

Tabela 5: Struktura prihodkov in odhodkov za leto 2020 po denarnem toku

Vir sredstev	Oznaka AOP za prihodke	Prihodki	Odhodki	Razlika med prihodki in odhodki	Delež prihodkov v odhodkih	Delež posameznih prihodkov	Delež posameznih odhodkov
Skupaj javna služba	402	6.601.221	6.515.071	86.150	101,3%	98,1%	98,5%
MIZŠ	404	5.300.550	5.543.599	-243.049	95,6%	78,8%	83,8%
ARRS	404	338.250	337.167	1.083	100,3%	5,0%	5,1%
Druga ministrstva	404	0	0	0	-	0,0%	0,0%
Občinski proračunski viri	407	0	0	0	-	0,0%	0,0%
Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	419	100.848	91.813	9.035	109,8%	1,5%	1,4%
Cenik storitev UL: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja JS	421	710.617	438.418	272.199	162,1%	10,6%	6,6%
Ostala sredstva iz proračuna EU	429	93.644	86.788	6.856	107,9%	1,4%	1,3%
Drugi viri	410+413+418+422 do 428+430	57.312	17.286	40.026	331,6%	0,9%	0,3%
Trg	431	124.993	97.068	27.925	128,8%	1,9%	1,5%
SKUPAJ		6.726.214	6.612.139	114.075	101,7%	100,0%	100,0%

Iz tabele o sestavi prihodkov in odhodkov po denarnem toku v letu 2020 je razvidno, da 78,8 % prihodkov predstavljajo sredstva MIZŠ za izobraževalno dejavnost. 5 % prihodkov je raziskovalnih sredstev ARRS, 14,4 % prihodkov predstavljajo druga sredstva za izvajanje dejavnosti javne službe, od tega je 10,6 % prihodkov iz naslova zaračunanih storitev po ceniku UL, 2,9 % prihodkov je iz proračuna Evropske unije in 0,9 % prihodkov drugih virov. Tržni prihodki predstavljajo 1,9 % vseh prihodkov.

Primerjava strukture prihodkov in odhodkov v letu 2020 glede na leto 2019 nam tudi pokaže nižjo negativno razliko med prihodki in odhodki pri sredstvih MIZŠ za študijsko dejavnost, ki je posledica zvišanja prejetih sredstev s strani MIZŠ, bistveni nižjih stroškov tekočega vzdrževanja objekta, bistveno nižjih stroškov učnih baz zaradi časovnega zamika izvedbe vaj ter nižjih stroškov električne energije in ogrevanja.

Pojasnilo k izkazu računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov

V letu 2020 nismo imeli finančnih terjatev in naložb.

2.6 Pojasnilo k izkazu računa financiranja določenih uporabnikov

V letu 2020 se nismo zadolževali.

2.7 Ugotovitev presežka prihodkov nad odhodki po denarnem toku (77. člen ZIPRS1718)- POSEBNI DEL

Skladno z navodili MF glede izračuna presežka prihodkov in odhodkov po denarnem toku po ZIPRS Zdravstvena fakulteta v letih 2020 ne izkazuje presežka.

3. RAČUNOVODSKI IZKAZI

3.1 Bilanca stanja z obveznimi prilogami

BILANCA STANJA na dan 31. 12. 2020

SKUPINE KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	ZNESEK	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
	SREDSTVA			
	A) DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU (002-003+004-005+006-007+ +008+009+010+011)	001	5.144.415	5.412.794
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE RAZMEJITVE	002	123.257	122.996
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	003	85.556	79.154
02	NEPREMIČNINE	004	7.833.707	7.876.757
03	POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN	005	2.910.813	2.720.275
04	OPREMA IN DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	006	4.386.507	4.281.131
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	007	4.202.687	4.068.661
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	008		
07	DOLGOROČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI	009		
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA	010		
09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE	011		
	B) KRATKOROČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (013-022)	012	1.494.339	1.360.181
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOČLJIVE VREDNOSTNICE	013	197	197
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	014	386.042	374.560
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	015	4.785	17.189
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	016		240
14	KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	017	1.079.270	934.929
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE	018		
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA	019		
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	020	8.201	10.931
18	NEPLAČANI ODHODKI	021		
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	022	15.844	22.135
	C) ZALOGE (024-031)	023	36.502	36.671
30	OBRAČUN NABAVE MATERIALA	024		
31	ZALOGE MATERIALA	025		
32	ZALOGE DROBNEGA INVENTARJA IN EMBALAŽE	026		
33	NEDOKONČANA PROIZVODNJA IN STORITVE	027		
34	PROIZVODI	028	36.502	36.671
35	OBRAČUN NABAVE BLAGA	029		
36	ZALOGE BLAGA	030		
37	DRUGE ZALOGE	031		
	I. AKTIVA SKUPAJ (001+012+023)	032	6.675.256	6.809.646
99	AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	033		

	OBVEZ. DO VIROV SRED.			
	D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČAS. RAZMEJITVE(35-43)	034	1.029.599	974.746
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE	035		6.322
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	036	371.700	333.120
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	037	69.956	87.019
23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	038	71.671	77.146
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	039	23.281	45.682
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV	040		
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA	041		
28	NEPLAČANI PRIHODKI	042		
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	043	492.991	425.457
	E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI (+045+046+047+048+049+050+051+052-053+054+055+056+057+058-059)	044	5.645.657	5.834.900
90	SPLOŠNI SKLAD	045		
91	REZERVNI SKLAD	046		
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	047		
93	DOLGOROČNE REZERVACIJE	048		
940	SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH	049		
9410	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA NEOPREDM. DOLGOROČ.SREDSTVA IN OPREDM. OS	050	5.855.276	6.080.892
9411	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE	051		
9412	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	052		
9413	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	053	209.619	245.992
96	DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI	054		
97	DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	055		
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA DOLGOROČNA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	056		
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	057		
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	058		
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	059		
	I. PASIVA SKUPAJ (034+044)	060	6.675.256	6.809.646
99	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	061		

STANJE IN GIBANJE NEOPREDMETENIH DOLGOROČNIH SREDSTEV IN OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV 2020

Zap. št.	Naziv	AOP	Nabavna vrednost (1.1.)	Popravek vrednosti (1.1.)	Poveč.nabavne vrednosti	Poveč.popr. vrednosti	Zmanjš.nabavne vrednosti	Zmanjš.popr. vrednosti	Amortizacija	Neodpisana vrednost (31.12.)	Prevednotenje zaradi okepitve	Prevednotenje zaradi oslabitve
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=3-4+5-6-7+8-9	11	12	
I.	V upravljanju	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.	Dolg.odloženi.stroški	701								0		
B.	Dolg. premoženjske pravice	702								0		
C.	Druga neopr.sredstva	703								0		
D.	Zemljišča	704								0		
E.	Zgradbe	705								0		
F.	Oprema	706								0		
G.	Druga opredm. OS	707								0		
II.	V lasti	708	12.280.884	6.868.090	107.587	0	0	0	375.966	5.144.415	0	0
A.	Dolg.odloženi.stroški	709								0		
B.	Dolg. premoženjske pravice	710	122.996	79.154	260				6.402	37.700		
C.	Druga neopr.sredstva	711								0		
D.	Zemljišča	712	10.536							10.536		
E.	Zgradbe	713	7.866.221	2.720.275					233.588	4.912.358		
F.	Oprema	714	4.281.131	4.068.661	107.327				135.976	183.821		
G.	Druga opredm. OS	715								0		
III.	v finančnem najemu	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.	Dolg.odloženi.stroški	717								0		
B.	Dolg. premoženjske pravice	718								0		
C.	Druga neopr.sredstva	719								0		
D.	Zemljišča	720								0		
E.	Zgradbe	721								0		
F.	Oprema	722								0		
G.	Druga opredm. OS	723								0		

STANJE IN GIBANJE DOLGOROČNIH FINANČNIH NALOŽB IN POSOJIL 2020

Zap. št.	Vrsta naložb oziroma posojil	AOP	Znesek naložb in danih posojil (1.1.)	Znesek popravkov naložb in pos. (1.1.)	Znesek povečanja naložb in danih pos.	Znesek povečanj popr. naložb in danih pos.	Znesek zmanjšanja naložb in danih pos.	Znesek zmanjš. popr. naložb in danih pos.	Znesek naložb in danih pos. (31.12.)	Znesek popravkov naložb in danih pos.	Knjigovodska vr. naložb in danih pos.	Znesek odpisanih naložb in danih pos.
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = 3+5-7	10 = 4+6-8	11 = 9 - 10	12	
I.	Dolgoročne finančne naložbe	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.	Naložbe v delnice	801	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
1	Naložbe v delnice v javna podjetja	802							-	-	-	
2	Naložbe v delnice v finančne institucije	803							-	-	-	
3	Naložbe v delnice v privatna podjetja	804							-	-	-	
4	Naložbe v delnice v tujini	805							-	-	-	
B.	Naložbe v deleže	806	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
1	Naložbe v deleže v javna podjetja	807							-	-	-	
2	Naložbe v deleže v finančne institucije	808							-	-	-	
3	Naložbe v deleže v privatna podjetja	809							-	-	-	
4	Naložbe v deleže državnih družb, ki imajo obliko d.d.	810							-	-	-	
5	Naložbe v deleže državnih družb, ki imajo obliko d.o.o.	811							-	-	-	
6	Naložbe v deleže v tujini	812							-	-	-	
C.	Naložbe v plemenite kovine, drage kamne, umetniška dela in podobno	813							-	-	-	
D.	Druge dolgoročne kapitalske naložbe	814	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
1	Namensko premoženje preneseno javnim skladom	815							-	-	-	
2	Premoženje, preneseno v last drugim pravnim osebam javnega prava, ki imajo premoženje v svoji lasti	816							-	-	-	
3	Druge dolgoročne kapitalske naložbe doma	817							-	-	-	
4	Druge dolgoročne kapitalske naložbe v tujini	818							-	-	-	
II.	Dolgoročno dana posojila in depoziti (820+829+832+835)	819	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
A.	Dolgoročno dana posojila	820	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
1	Dolgoročno dana posojila posameznikom	821							-	-	-	
2	Dolgoročno dana posojila javnim skladom	822							-	-	-	
3	Dolgoročno dana posojila javnim podjetjem	823							-	-	-	
4	Dolgoročno dana posojila finančnim institucijam	824							-	-	-	
5	Dolgoročno dana posojila privatnim podjetjem	825							-	-	-	
6	Dolgoročno dana posojila drugim ravnam države	826							-	-	-	
7	Dolgoročno dana posojila državnemu proračunu	827							-	-	-	
8	Druge dolgoročno dana posojila v tujino	828							-	-	-	
B.	Dolgoročno dana posojila z odkupom vrednostnih papirjev	829	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
1	Domačih vrednostnih papirjev	830							-	-	-	
2	Tujih vrednostnih papirjev	831							-	-	-	
C.	Dolgoročno dana depoziti	832	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
1	Dolgoročno dana depoziti poslovnim bankam	833							-	-	-	
2	Dolgoročno dana depoziti	834							-	-	-	
D.	Druga dolgoročno dana posojila	835							-	-	-	
E.	Skupaj (800+819)	836	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0

3.2 Izkaz prihodkov in odhodkov z obveznimi prilogami

IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV od 1. 1. do 31. 12. 2020

ČLEN ITEV PODS KUPI N KONT OV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	ZNESEK	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (861+862-863+864)	860	6.646.238	6.518.137
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	861	6.508.869	6.384.323
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	862		
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	863		
761	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA	864	137.369	133.814
762	B) FINANČNI PRIHODKI	865		
763	C) DRUGI PRIHODKI	866	11.058	3.752
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (868+869)	867	0	91
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OS	868		82
del 764	DRUGI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI	869		9
	D) CELOTNI PRIHODKI (860+865+866+867)	870	6.657.296	6.521.980
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (872+873+874)	871	1.570.976	1.785.107
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	872	12.327	14.018
460	STROŠKI MATERIALA	873	312.617	306.023
461	STROŠKI STORITEV	874	1.246.032	1.465.066
	F) STROŠKI DELA (876+877+878)	875	4.859.027	4.481.309
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	876	3.867.348	3.544.565
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	877	660.587	617.972
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	878	331.092	318.772
462	G) AMORTIZACIJA	879	136.663	138.073
463	H) REZERVACIJE	880		
del 465	J) DRUGI STROŠKI	881	54.225	42.218
467	K) FINANČNI ODHODKI	882		
468	L) DRUGI ODHODKI	883	31	50
	M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI (886+886)	884	0	7.495
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	885		
del 469	OSTALI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	886		7.495
	N) CELOTNI ODHODKI (871+875+879+880+881+882+883+884)	887	6.620.922	6.454.252
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV (870-887)	888	36.374	67.728
	P) PRESEŽEK ODHODKOV (887-870)	889	0	0
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	890		
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (888-890)	891	36.374	67.728
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (889+890) oz. (890-888)	892	0	0
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenejen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	893		
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	894	120	117
	Število mesecev poslovanja	895	12	12

PRIHODKI IN ODHODKI DOLOČENIH UPORABNIKOV PO VRSTAH DEJAVNOSTI od 1. 1. do 31. 12. 2020

ČLEN ITEV PODS KUPI N KONT OV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	ZNESEK	
			Prihodki in odhodki za	Prihodki in odhodki od
			izvajanje javne službe	prod.blaga in stor.na trgu
1	2	3	4	5
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (661+662-663+664)	660		
		660	6.545.299	100.939
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	661	6.439.366	69.503
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	662		
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	663		
761	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA	664	105.933	31.436
762	B) FINANČNI PRIHODKI	665		
763	C) DRUGI PRIHODKI	666	7.702	3.356
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (668+669)	667	0	0
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OS	668		
del 764	DRUGI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI	669		
	D) CELOTNI PRIHODKI (660+665+666+667)	670	6.553.001	104.295
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (672+673+674)	671	1.509.354	61.622
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	672		12.327
460	STROŠKI MATERIALA	673	306.030	6.587
461	STROŠKI STORITEV	674	1.203.324	42.708
	F) STROŠKI DELA (676+677+678)	675	4.841.127	17.900
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	676	3.853.404	13.944
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	677	658.239	2.348
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	678	329.484	1.608
462	G) AMORTIZACIJA	679	136.663	
463	H) REZERVACIJE	680		
del 465	J) DRUGI STROŠKI	681	48.858	5.367
467	K) FINANČNI ODHODKI	682		
	L) DRUGI ODHODKI	683	13	18
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (685+687)	684	0	0
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	685		
del 469	OSTALI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	686		
	N) CELOTNI ODHODKI (671+675+679+680+681+682+683+684)	687	6.536.015	84.907
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV (670-687)	688	16.986	19.388
	P) PRESEŽEK ODHODKOV (687-670)	689	0	0
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	690		
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (688-690)	691	16.986	19.388
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (689+690) oz. (690-688)	692	0	0
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenejen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	693		

IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV (po načelu denarnega toka)

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	REALIZACIJA 2019	FINANČNI NAČRT 2020	REALIZACIJA 2020	Realizacija 2020 / FN 2020	Realizacija 2020 / Realizacija 2019
1	2	3	4	5	6	7=6/5	8=6/4
	I. SKUPAJ PRIHODKI (402+431)	401	6.355.066	6.581.902	6.726.214	102,2	105,8
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (403+420)	402	6.265.172	6.511.402	6.601.221	101,4	105,4
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ (404+407+410+413+418+419)	403	5.421.613	5.691.604	5.739.648	100,8	105,9
	a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna (405+406)	404	5.336.646	5.597.107	5.638.800	100,7	105,7
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	5.316.385	5.580.301	5.616.495	100,6	105,6
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicijo	406	20.261	16.806	22.305	132,7	110,1
	b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov (408+409)	407	0	0	0	-	-
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408	0	0	0	-	-
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409	0	0	0	-	-
	c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja (411+412)	410	0	0	0	-	-
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo	411				-	-
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412				-	-
	d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij (414+415+416+417)	413	0	0	0	-	-
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414				-	-
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415				-	-
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo	416				-	-
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije	417				-	-
del 740	e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	418				-	-
741	f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije in iz drugih držav	419	84.967	94.497	100.848	106,7	118,7
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe (422 do 430 + 487 do 490)	420	843.559	819.798	861.573	105,1	102,1
del 7102	Prejete obresti	422				-	-
7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423				-	-
7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja	487	14.403	15.206	14.444	95,0	100,3
7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	424	723.331	695.814	721.985	103,8	99,8
72	Kapitalski prihodki	425	3.500	31.500	31.500	100,0	900,0
730	Prejete donacije iz domačih virov	426	2.583			-	0,0
731	Prejete donacije iz tujine	427				-	-
732	Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč	428				-	-
782	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov	488				-	-
783	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz kohezijskih skladov	489				-	-
784	Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU	490	18.524	11.000	31.844	289,5	171,9
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	429	81.218	66.278	61.800	93,2	76,1
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij	430				-	-
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (432 + 433)	431	89.894	70.500	124.993	177,3	139,0
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	89.894	70.500	124.993	177,3	139,0
del 7102	Prejete obresti	433				-	-

	II. SKUPAJ ODHODKI (438+481)	437	6.504.444	6.695.778	6.612.139	98,8	101,7
	1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (439+447+453+464+465+466+467+468+469+470)	438	6.426.910	6.627.464	6.523.803	98,4	101,5
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim (440 do 446)	439	3.836.643	4.126.193	4.142.314	100,4	108,0
del 4000	Plače in dodatki	440	3.241.790	3.458.323	3.490.796	100,9	107,7
del 4001	Regres za letni dopust	441	103.186	112.281	112.141	99,9	108,7
del 4002	Povračila in nadomestila	442	197.007	200.865	175.240	87,2	89,0
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	267.603	312.155	317.691	101,8	118,7
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444	3.623	4.995	5.577	111,7	153,9
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445	0			-	-
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	23.434	37.574	40.869	108,8	174,4
	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost (448 do 452)	447	613.301	694.029	652.851	94,1	106,4
del 4010	Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	311.696	354.277	327.058	92,3	104,9
del 4011	Prispevek za zdravstveno zavarovanje	449	249.767	284.837	271.181	95,2	108,6
del 4012	Prispevek za zaposlovanje	450	2.825	2.517	2.310	91,8	81,8
del 4013	Prispevek za starševsko varstvo	451	3.522	3.962	3.825	96,5	108,6
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja na podlagi ZKDPZJU	452	45.491	48.436	48.477	100,1	106,6
	C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe (454 do 463)	453	1.863.365	1.692.794	1.622.314	95,8	87,1
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	303.048	313.411	327.896	104,6	108,2
del 4021	Posebni material in storitve	455	438.920	404.500	354.861	87,7	80,8
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	137.968	138.875	124.915	89,9	90,5
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457				-	-
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	99.531	44.077	32.693	74,2	32,8
del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	187.682	89.653	88.147	98,3	47,0
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	76.380	83.435	63.061	75,6	82,6
del 4027	Kazni in odškodnine	461				-	-
del 4028	Davek na izplačane plače	462				-	-
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	619.836	618.843	630.741	101,9	101,8
403	D. Plačila domačih obresti	464				-	-
404	E. Plačila tujih obresti	465				-	-
410	F. Subvencije	466				-	-
411	G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom	467				-	-
412	H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	468				-	-
413	I. Drugi tekoči domači transferi	469				-	-
	J. Investicijski odhodki (371 do 480)	470	113.601	114.448	106.324	92,9	93,6
4200	Nakup zgradb in prostorov	471				-	-
4201	Nakup prevoznih sredstev	472				-	-
4202	Nakup opreme	473	69.528	54.000	74.044	137,1	106,5
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474	42.244	60.448	32.020	53,0	75,8
4204	Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacije	475				-	-
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476			0	-	-
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477				-	-
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478	1.829		260	-	14,2
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	479				-	-
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480				-	-
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (482+483+484)	481	77.534	68.314	88.336	129,3	113,9
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	3.956	15.111	15.112	100,0	382,0
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	619	2.203	2.166	98,3	349,9
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	72.959	51.000	71.058	139,3	97,4
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI (401-437)	485	0	0	114.075	-	-
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI (437-401)	486	149.378	113.876	0	0,0	0,0

IZKAZ RAČUNA FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB DOLOČENIH UPORABNIKOV

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	REALIZACIJA 2019	FINANČNI NAČRT 2020	REALIZACIJA 2020	Realizacija 2020 / FN 2020	Realizacija 2020 / Realizacija 2019
1	2	3	4	5	6	7=6/5	8=6/4
750	IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL (501 do 511)	500	0	0	0	-	-
7500	Prejeta vračila danih posojil - od posameznikov in zasebnikov	501	0	0	0	-	-
7501	Prejeta vračila danih posojil - od javnih skladov	502	0	0	0	-	-
7502	Prejeta vračila danih posojil - od javnih podjetij in družb, ki so v lasti države ali občin	503	0	0	0	-	-
7503	Prejeta vračila danih posojil - od finančnih institucij	504	0	0	0	-	-
7504	Prejeta vračila danih posojil - od privatnih podjetij	505	0	0	0	-	-
7505	Prejeta vračila danih posojil od občin	506	0	0	0	-	-
7506	Prejeta vračila danih posojil - iz tujne	507	0	0	0	-	-
7507	Prejeta vračila danih posojil - državnemu proračunu	508	0	0	0	-	-
7508	Prejeta vračila danih posojil od javnih agencij	509	0	0	0	-	-
7509	Prejeta vračila plačanih poroštov	510	0	0	0	-	-
751	Prodaja kapitalskih deležev	511	0	0	0	-	-
440	V. DANA POSOJILA (513 do 523)	512	0	0	0	-	-
4400	Dana posojila posameznikom in zasebnikom	513	0	0	0	-	-
4401	Dana posojila javnim skladom	514	0	0	0	-	-
4402	Dana posojila javnim podjetjem in družbam, ki so v lasti države ali občin	515	0	0	0	-	-
4403	Dana posojila finančnim institucijam	516	0	0	0	-	-
4404	Dana posojila privatnim podjetjem	517	0	0	0	-	-
4405	Dana posojila občinam	518	0	0	0	-	-
4406	Dana posojila v tujino	519	0	0	0	-	-
4407	Dana posojila državnemu proračunu	520	0	0	0	-	-
4408	Dana posojila javnim agencijam	521	0	0	0	-	-
4409	Plačila zapadlih poroštov	522	0	0	0	-	-
441	Povečanje kapitalskih deležev in naložb	523	0	0	0	-	-
	VI/1 PREJETA MINUS DANA POSOJILA (500-512)	524	0	0	0	-	-
	VI/2 DANA MINUS PREJETA POSOJILA (512-500)	525	0	0	0	-	-

IZKAZ RAČUNA FINANCIRANJA DOLOČENIH UPORABNIKOV

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	REALIZACIJA 2019	FINANČNI NAČRT 2020	REALIZACIJA 2020	Realizacija 2020 / FN 2020	Realizacija 2020 / Realizacija 2019
1	2	3	4	5	6	7=6/5	8=6/4
50	VII. ZADOLŽEVANJE (551+559)	550	0	0	0	-	-
500	Domače zadolževanje (552 do 558)	551	0	0	0	-	-
5001	Najeti krediti pri poslovnih bankah	552	0	0	0	-	-
5002	Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah	553	0	0	0	-	-
del 5003	Najeti krediti pri državnem proračunu	554	0	0	0	-	-
del 5003	Najeti krediti pri proračunih lokalnih skupnosti	555	0	0	0	-	-
del 5003	Najeti krediti pri skladih socialnega zavarovanja	556	0	0	0	-	-
del 5003	Najeti krediti pri drugih javnih skladih	557	0	0	0	-	-
del 5003	Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih	558	0	0	0	-	-
501	Zadolževanje v tujini	559	0	0	0	-	-
55	VIII. ODPLAČILA DOLGA (561+569)	560	0	0	0	-	-
550	Odplačila domačega dolga (562 do 568)	561	0	0	0	-	-
5501	Odplačila dolga poslovnim bankam	562	0	0	0	-	-
5502	Odplačila dolga drugim finančnim institucijam	563	0	0	0	-	-
del 5503	Odplačila dolga državnemu proračunu	564	0	0	0	-	-
del 5503	Odplačila dolga proračunom lokalnih skupnosti	565	0	0	0	-	-
del 5503	Odplačila dolga skladom socialnega zavarovanja	566	0	0	0	-	-
del 5503	Odplačila dolga drugim javnim skladom	567	0	0	0	-	-
del 5503	Odplačila dolga drugim domačim kreditodajalcem	568	0	0	0	-	-
551	Odplačila dolga v tujino	569	0	0	0	-	-
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE (550-560)	570	0	0	0	-	-
	IX/2 NETO ODPLAČILO DOLGA (560-560)	571	0	0	0	-	-
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (485+524+570)-(486+525+571)	572	0	0	114.075	-	-
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (486+525+571)-(485+524+570)	573	149.378	113.876	0	0,0	0,0