

Fakulteta za zdravstvene vede Novo mesto
Inštitut za znanstveno raziskovalno dejavnost FZV NM



POROČILO O REALIZACIJI
RAZISKOVALNEGA IN RAZVOJNEGA PROGRAMA
INŠTITUTA ZA ZNANSTVENO RAZISKOVALNO DEJAVNOST
FAKULTETE ZA ZDRAVSTVENE VEDE NOVO MESTO
za leto 2016

Novo mesto, februar 2017

1. IZHODIŠČA ZA PRIPRAVO RAZISKOVALNEGA IN RAZVOJNEGA PROGRAMA INŠTITUTA

Inštitut za znanstveno-raziskovalno dejavnost Fakultete za zdravstvene vede Novo mesto (skrajšano: IZRZ FZV) je notranja organizacijska enota fakultete, ki skrbi za hitrejši razvoj ter smotrnejšo organizacijo in koordinacijo znanstveno-raziskovalne dejavnosti in svetovanja. Inštitut je formaliziran tudi kot Raziskovalna skupina Fakultete za zdravstvene vede Novo mesto, vpisana v evidenco ARRS. Organizacija inštituta je nadrejena organizaciji raziskovane skupine. Organiziranost Inštituta opredeljuje Pravilnik o znanstveno-raziskovalni dejavnosti FZV NM.

Znanstveno-raziskovalna dejavnost in svetovanje, kot osnovni dejavnosti inštituta, temeljita na naslednjih izhodiščih (iz Pravilnika o znanstveno-raziskovalni dejavnosti FZV NM):

- sistematično razvijanje in izboljševanje pristopov znanstveno-raziskovalne dejavnosti,
- razvoj stroke na področju zdravstvene nege,
- zagotavljanje osebnega razvoja visokošolskih učiteljev in sodelavcev za doseg nenehnega izboljševanja individualne znanstveno-raziskovalne dejavnosti,
- izvajanje znanstveno-raziskovalne dejavnosti v okviru mednarodnih, nacionalnih in tržnih projektov za potrebe gospodarstva in negospodarstva,
- organiziranje in izvajanje vseh oblik znanstvenih in strokovnih srečanj ter funkcionalnega in permanentnega izobraževanja s področja zdravstvene nege,
- vključevanje študentov v znanstveno-raziskovalno dejavnost,
- usmerjanje promocije in objave rezultatov znanstveno-raziskovalne dejavnosti.

Zdravje je v današnji družbi ena najpomembnejših vrednot, zato je izobraževanje in raziskovanje na področju zdravstvenih ved v porastu. Skrb za zdravje ljudi je ena najpomembnejših strateških usmeritev vsake družbe in je kot taka navedena tudi v osnutku Strategije razvoja Slovenije 2014-2020 (http://www.mgrt.gov.si/fileadmin/mgrt.gov.si/pageuploads/EKP/Drugi_dokumenti/SRS_09_08_2013.pdf):

Osnutek strategije razvoja Slovenije za obdobje 2014-2020 navaja blaginjo prebivalstva kot najvišji razvojni cilj. Vse spremembe v gospodarstvu in družbi bodo usmerjene k večanju blaginje sedanje in prihodnjih generacij, ob upoštevanju prostorskih razvojnih prednosti, okoljskih omejitev in skrbi za zdravje ljudi. Cilj razvoja ne bo le gospodarska rast, temveč bo napredek v funkciji povečevanja blaginje in ohranjanja naravnega kapitala.

Med drugim je cilj tudi dvigniti znanstveno odličnost in spodbuditi internacionalizacijo znanosti ter povečanje konkurenčnosti znanstveno raziskovalnega dela za večjo aplikativnost raziskovalnih, razvojnih in inovacijskih dejavnosti v javnem in zasebnem sektorju.

Neizpeljane sistemske spremembe so v poslabšanih pogojih gospodarjenja pospeševale težave v financiranju sistemov socialne zaščite. Po letu 2008 so pričeli naraščati izdatki za socialno zaščito, in sicer v največji meri kot posledica naraščanja števila upokojencev, brezposelnosti in naraščanja izdatkov za zdravstvo. Njihovo rast so postopoma začeli zniževati predvsem interventni ukrepi, učinek sistemskih sprememb pa je bil do sedaj relativno majhen.

Z raziskovalnim delom na področju zdravstvenih ved in implementacijo spoznanj v izobraževalne procese, lahko fakulteta in inštitut tvorno prispevata k zagotavljanju ustrezne kakovosti zdravstvenih storitev.

V strategiji razvoja Fakultete za zdravstvene vede Novo mesto (2016-2020) je krepitev raziskovalne dejavnosti navedena kot en od šestih temeljnih strateških ciljev z naslednjimi glavnimi cilji:

Strateški/dolgoročni cilji	Ukrepi (naloge) za doseg dolgoročnega cilja	Ime kazalnika	Izhodiščna vrednost kazalnika v letu 2015	Ciljna vrednost kazalnika 2020
Cilj št. 4: Krepitev raziskovalne dejavnosti	Izvedba temeljnih / razvojnih / aplikativnih raziskav in projektov – raziskovalno delo zaposlenih	Temeljna / razvojna / aplikativna raziskava Raziskovalni projekt	Opredeljeni razvojno raziskovalni projekti v razvojnem načrtu fakultete	Izvajanje raziskovalne dejavnosti v skladu z razvojnim načrtom fakultete
	Publiciranje dognanj raziskovalnega dela	Znanstvene objave Članki v revijah s SCI in SSCI	Število publikacij v znanstvenih revijah se povečuje	Vsaj en (1) znanstveni članek na raziskovalca letno Vsaj en znanstveni članek v reviji z SCI in SSCI letno
	Organizacija in izvedba mednarodnega znanstvenega srečanja	Mednarodni znanstveni simpozij	Vsakoletna organizacija znanstvenega simpozija z mednarodno	Vsako leto eno (1) mednarodna znanstvena konferenca
	Udeležba učiteljev na znanstvenih srečanjih in predstavitev rezultatov individualnih raziskav	Predstavitev dognanj individualnega raziskovalnega dela	Redne udeležbe zaposlenih na znanstvenih srečanjih	Vsak zaposleni visokošolski učitelj se vsaj enkrat letno (1) aktivno udeleži na znanstveni konferenci
	Vključevanje raziskovalnega dela v pedagoški proces	Posodobitve pri učnih vsebinah Prisotnost študentov na konferencah	Navezovanje raziskovalnega dela s pedagoškim procesom. Obvezna prisotnost študentov na konferenci FZVNM	Posodabljanje učnih vsebin glede na izsledke raziskovalnega dela
	Razvijanje in spodbujanje raziskovalne dejavnosti med študenti	Izvedba in predstavitev projektne ali aplikativne raziskovalne naloge	Vsakoletno sodelovanje študentov na študentski konferenci – raziskovalne naloge v okviru priprav na študentsko konferenco. Vključenost magistrskih in doktorskih študentov v raziskovalno delo-izdelava projektnih nalog in predstavitev na konferencah Letni izbor najboljše diplomske oz. magistrske naloge	Predstavitev projektnih raziskovalnih nalog študentov dodiplomskega, magistrskega in doktorskega študija. Vsakoletni izbor najboljše diplomske naloge oz. magistrskega dela.
	Prijava na javne razpise za projekte	Razpisi nacionalnih ministrstev ali agencij oz. EU razpisi	Fakulteta kot prijavitelj ali partner sodeluje pri prijavih na nacionalne in mednarodne razpise	Izdelana in oddana vsaj ena (1) prijava na razpis letno
	Vrednotenje raziskovalne uspešnosti	Kazalniki raziskovalne uspešnosti (pravilnik ARRS)	Izhodiščna vrednost kazalnika A=12,86 (januar 2015)	Ciljna vrednost kazalnika A>15

Raziskovalni in razvojni program dela na IZR D FZV temelji na Strategiji razvoja FZV NM. Temeljna naloga Inštituta je tako implementacija raziskovalno-razvojnih usmeritev fakultete in izvajanje raziskovalno-razvojnih dejavnosti v skladu z najvišjimi standardi raziskovalne odličnosti na področju zdravstvenih ved (t.j. zdravstvene nege in interdisciplinarnega povezovanja z drugimi družboslovnimi in naravoslovnimi vedami).

V kontekstu razvoja študijskih programov 2. in 3. stopnje se raziskovalna dejavnost v veliki meri nanaša tudi na sodelovanje z zunanjimi sodelavci in s kliničnim okoljem. Magistrskim in doktorskim študentom je potrebno zagotoviti ustrezno podporno okolje in mentorstvo pri njihovem raziskovalnem delu.

Z uresničevanjem teh dejavnosti vzpostavlja Inštitut trdne temelje za nadaljnje delovanje in uresničevanje Poslanstva in Strategije razvoja Fakultete za Zdravstvene vede Novo mesto.

1.1. Opredelitev temeljnih raziskovalnih področij

Komisija za ZRD FZV NM je na seji 25. 10. 2013 opredelila naslednja širša raziskovalna področja, v okviru katerih bomo fokusirali raziskovalno delo na FZV:

- Vzgoja in izobraževanje na področju zdravstva
- Organizacija in vodenje na področju zdravstva
- Obravnavanje zdravstveno-socialne problematike ranljivih družbenih skupin
- Interdisciplinarni vidiki uvajanja novih metod zdravljenja v klinično prakso

Interdisciplinarno povezovanje je na področju zdravstvenih ved izjemnega pomena, saj je področje zdravstva neločljivo povezano s področjem družboslovnih ved kot tudi z vedami o življenju.

I. Vzgoja in izobraževanje na področju zdravstva:

V tem sklopu se izvajajo raziskovalne naloge v povezavi z organizacijo in učinkovitostjo študijskega procesa, z namenom dviga kakovosti študijskega programa in izvajanja klinične prakse, kakor tudi permanentnega izobraževanja medicinskih sester in drugega zdravstvenega osebja.

Poudarek je tudi na raziskavah povezanih s preventivo in proučevanjem življenjskih slogov z namenom oblikovanja preventivnih in izobraževalnih programov na področju zdravstva.

II. Organizacija in vodenje na področju zdravstva:

Organizacija in vodenje na področju zdravstva ima neposredne učinke na učinkovitost zdravstvene oskrbe in na stroške povezane z zdravstvom, pa tudi posredne učinke na druge segmente družbene organiziranosti (npr. področje sociale, izobraževanja...). Raziskave na tem področju imajo namen analize stanja in oblikovanja smernic in strategij za izboljšanje teh aktivnosti.

III. Obravnavanje zdravstveno-socialne problematike ranljivih družbenih skupin:

V tem sklopu so obravnavane raziskave v povezavi z ranljivimi družbenimi skupinami, zlasti na področju gerontologije in oseb z težavami v mentalnem zdravju. Raziskave se izvajajo z namenom analize stanja in izboljševanja oskrbe teh specifičnih družbenih skupin.

IV. Interdisciplinarni vidiki uvajanja novih metod zdravljenja v klinično prakso:

V tem sklopu potekajo predvsem raziskave povezane z organizacijo in izvajanjem kliničnih študij. Klinične študije so osnova za uvajanje novih metod zdravljenja v klinično prakso, pri čemer je potrebno upoštevati ne le uspešnost zdravljenja, pač pa tudi tehnološke, ekonomske in druge vidike neke nove metode zdravljenja. Raziskave na tem področju se izvajajo z namenom analize uspešnosti nekaterih kliničnih študij in proučevanjem postopkov zdravstvene nege, ki lahko vplivajo na izid klinične študije. Na to področje spadajo tudi študije za oblikovanje modelov načrtovanja in analize (vrednotenja) kliničnih študij.

Raziskovalne podlage za razvoj novega študijskega programa 3. stopnje predstavljajo tudi raziskovalna področja predavateljev, ki se vklaplajo v zgoraj opredeljena raziskovalna področja FZV NM.

1.2. Kadrovska zasedba

Dejavnost IZRDR FZV izvaja raziskovalni in pedagoški kader FZV, ki v okviru svoje delovne obveznosti izvaja tudi osnovno raziskovalno in strokovno delo. Obseg raziskovalnega je določen z Osebnimi letnimi delovnimi načrti glede na obseg ostalih delovnih obveznosti posameznega zaposlenega.

Sodelovanje s pogodbenimi pedagoškimi delavci (ki niso redno zaposleni na fakulteti) in kliničnimi partnerji daje dodatne možnosti za vključevanje raziskovalnega dela študentov k raziskovalnim tematikam njihovih mentorjev. V tem smislu se že izvajajo zlasti raziskovalne naloge na 2. stopnji, ta sodelovanja pa tudi širijo raziskovalne podlage za razvoj doktorskega študija.

V januarju 2016 je 10 zaposlenih VŠU, 5 za poln delovni čas. Načrtovana je zaposlitev še enega sodelavca/sodelavke za poln delovni čas. V decembru 2016 je bilo na fakulteti zaposlenih 12 visokošolskih učiteljev, 5 za poln delovni čas.

1.3. Prostorski in tehnični pogoji; raziskovalna infrastruktura

FZV NM razpolaga s kabineti in osnovno opremljenim mikrobiološkim laboratorijem ter potrebno informacijsko tehnologijo (računalniki, programska oprema). Večina raziskav je kvalitativnih in ne zahtevajo posebnih laboratorijskih kapacitet. Raziskave, pri katerih je potrebna raziskovalna oprema ali ustrezna laboratorijska infrastruktura potekajo v sodelovanju z zunanjimi partnerji na podlagi pogodbe ali sporazuma.

Vpetost zaposlenih in zunanjih sodelavcev v raziskovalne programe in projekte (tako aktualne kot tudi že zaključene) in povezave z drugimi člani programskih in projektnih skupin dajejo pomembno zaledje raziskovalni dejavnosti IZRDR FZV.

Zlasti je pomembno povezovanje s kliničnimi sodelavci, saj to omogoča aplikativne raziskave v kliničnem okolju, ki so osredotočene na izboljšanje zdravstvene nege in obravnave pacientov v smislu 'evidence based nursing-a'.

Širše možnosti raziskovanja so študentom in zaposlenim dane tudi s sporazumi o sodelovanju z različnimi institucijami v Sloveniji in tujini (podjetja, fakultete, inštituti). V letu 2016 je fakulteta sklenila 5 novih sporazumov o sodelovanju z institucijami v tujini

V letu 2016 smo bili vključeni v konzorcij projekta COST-MP1401 AFLASER, ki daje številne možnosti za mednarodno povezovanje in koriščenje raziskovalne infrastrukture drugih projektnih partnerjev in v okviru katerega smo navezali sodelovanje z Inštitutom Ruđer Bošković iz Zagreba.

2. REALIZACIJA NAČRTA DELA ZA LETO 2016

Na fakulteti redno spremljamo kazalnike raziskovalne uspešnosti zaposlenih. Glavni odraz raziskovalne uspešnosti je objavljanje znanstvenih člankov in drugih rezultatov znanstveno raziskovalnega dela.

Navedeni podatki in kazalniki raziskovalne uspešnosti se nanašajo na vse visokošolske učitelje, ki so bili na fakulteti redno zaposleni v letu 2016 (v študijskih letih 2015/16 in 2016/17) in so pridobljeni iz baz COBISS in SICRIS na dan 11. 1. 2017.

V letu 2016 je bilo število objav na raziskovalca 21,1 (v letu 2015: 14,1), v kategorijah 1, 2, 3 pa 10,7 (v letu 2015: 7,8). Število izvirnih in preglednih znanstvenih člankov je 15, kar ustreza cilju objave enega znanstvenega članka na raziskovalca.. Visokošolski učitelji so bili mentorji (ali somentorji) pri 124 diplomskih nalogah in 9 magistrskih delih in 4 doktorskih disertacijah. Aktivni so bili tudi kot uredniki in pisci recenzij. (priloga: SICRIS izpis bibliografije zaposlenih FZV NM v letu 2016.

Tabela 1: Bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti v posameznih letih: število točk (Z1+Z2) (vodenje projekta; vir SICRIS, 11. 1. 2017)

Leto	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Število točk	180,17	281,02	323,33	296,62	318,33	733,06	792,89	1126
Upoštevano število točk za vedo medicina/naravoslovje				37,20	94,12	227,62	792,89	1126

V letu 2016 je raziskovalna skupina Fakultete za zdravstvene vede Novo mesto zbrala 1126 točk, vse se priznavajo za področje naravoslovje, kar bistveno presega rezultat prejšnjega koledarskega leta. Velik porast zbranih točk iz objavljenih del je tudi posledica kadrovske okrepitve kolektiva.

Tabela 2: Vrednotenje bibliografskih kazalcev raziskovalne uspešnosti po metodologiji ARRS, ki odraža raziskovalno uspešnost vključenih raziskovalcev v zadnjih 5 letih

	Upoš. tč.	A''	A'	A1/2	NC10	CI10	CI _{max}	h-indeks	Nh-indeks	A1	A2	A3	A
2016 (avg)	3143,34	0	59,26	175,09	368	536	69	13	10	8,54	7,59	2,56	18,69

(vir: SICRIS, 22. 8. 2016; v 2016 je skupna ocena A ukinjena)

V primerjavi z januarjem 2015 se je ocena A povečala iz 17,92 na 18,69.

Znanstvenoraziskovalna uspešnost posameznih zaposlenih visokošolskih učiteljev v zadnjem letu in v zadnjih 5 letih prikazujeta spodnji tabeli s podatki SICRIS.

Tabela 3: Vrednotenje bibliografskih kazalcev raziskovalne uspešnosti posameznih zaposlenih po metodologiji ARRS, ki odraža raziskovalno uspešnost vključenih raziskovalcev (zaposlenih visokošolskih učiteljev) v zadnjem letu

Kategorizacija po metodologiji ARRS - naravoslovje (2016-2017)														
Šifra	Ime in priimek	Upoš. tč.	A''	A'	A ^{1/2}	A ₁	CI10	CI _{max}	h-indeks	A ₃₂	A ₃₁	A ₃₃	A ₃₄₅	A ₃
05926	Dr. Blažič Marjan	190.67	0	22.07	22.07	0.53	9	2	2	0	0	0	0	0
34150	Blažič Mojca	29.00	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
34295	Čampa Jožica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31931	Draginc Andreja	29.02	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
16116	Dr. Erjavec Karmen	157.61	0	53.51	53.51	0.50	233	25	9	0	0	0.24	0.07	0.31
16002	Dr. Kregar Velikonja Nevenka	49.02	0	0	0	0.13	334	72	10	0	1.43	1.13	0	2.56
34977	Leskovic Ljiljana	101.33	0	0	0	0.27	0	0	0	0	0	0	0	0
24292	Dr. Lešer Vladka	30.59	0	0	0	0.08	205	52	7	0	0	0	0	0
33598	Rodica Barbara	65.69	0	0	0	0.18	1	1	1	0	0	0	0	0
26119	Dr. Starc Jasmina	176.47	0	0	0	0.47	2	1	1	0	0	0	0	0
34296	Zupančič Vesna	47.68	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0
23480	Dr. Zurc Joca	290.69	0	0	0	0.78	10	7	1	0	0	0	0	0
Skupaj		1167.77	0	75.58	75.58	3.23	793	72	16	0	1.43	1.37	0.07	2.87

Tabela 4: Vrednotenje bibliografskih kazalcev raziskovalne uspešnosti posameznih zaposlenih po metodologiji ARRS, ki odraža raziskovalno uspešnost vključenih raziskovalcev v zadnjih 5 letih

Kategorizacija po metodologiji ARRS - naravoslovje (2012-2017)														
Šifra	Ime in priimek	Upoš. tč.	A''	A'	A ^{1/2}	A ₁	CI10	CI _{max}	h-indeks	A ₃₂	A ₃₁	A ₃₃	A ₃₄₅	A ₃
05926	Dr. Blažič Marjan	627.72	0	77.25	77.25	1.77	9	2	2	0	0	0	0	0
34150	Blažič Mojca	155.54	0	0	0	0.41	0	0	0	0	0	0	0	0
34295	Čampa Jožica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31931	Draginc Andreja	88.63	0	0	0	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0
16116	Dr. Erjavec Karmen	1895.51	463.78	1189.23	1173.71	5.88	233	25	9	0	0	0.24	0.07	0.31
16002	Dr. Kregar Velikonja Nevenka	237.80	0	30.69	81.82	0.70	334	72	10	0	1.43	1.13	0	2.56
34977	Leskovic Ljiljana	343.33	0	0	0	0.92	0	0	0	0	0	0	0	0
24292	Dr. Lešer Vladka	226.52	0	0	51.46	0.63	205	52	7	0	0	0	0	0
33598	Rodica Barbara	451.96	0	0	0	1.21	1	1	1	0	0	0	0	0
26119	Dr. Starc Jasmina	820.59	0	66.22	66.22	2.27	2	1	1	0	0	0	0	0
34296	Zupančič Vesna	481.80	0	0	0	1.28	0	0	0	0	0	0	0	0
23480	Dr. Zurc Joca	918.27	0	18.54	18.54	2.47	10	7	1	0	0	0	0	0
Skupaj		6247.67	463.78	1381.93	1469.00	17.78	793	72	16	0	1.43	1.37	0.07	2.87

2.1. Priprava poročil o že izvedenih projektih

Izveden projekt	Poročilo pripravi	Realizacija 2016
pripravljena poročila vsaj za raziskave, izvedene v okviru magistrskega študija	Mentorji magistrskih del	Poslani pozivi mentorjem -v pripravi končno poročilo raziskave Gorazda Babuderja
Raziskava o visokem krvnem pritisku in dejavnikih tveganja (pri študentih zdravstvene nege)	Ljiljana Leskovic, Vesna Zupančič	Končno poročilo (COBISS ID 514399095)

Procesi skrbi na področju duševnega zdravja	Vesna Zupančič	Končno poročilo (COBISS ID 514411127)
Izboljšanje kakovosti usposabljanja diplomiranih medicinskih sester	Vesna Zupančič	Končno poročilo (COBISS ID 514420855)
Vrednote izvajalcev zdravstvene nege	Vesna Zupančič	Končno poročilo (COBISS ID 514441335)

2.2. Realizacija načrtovanih objav rezultatov raziskovalnega dela v znanstvenih revijah

Načrtovali smo pripravo in/ali oddajo 11 znanstvenih prispevkov (od tega vsaj 1 v revijah z SCI) in ena monografija. Nekateri načrtovane objave so še v fazi priprave. Sicer je bilo v letu 2016 objavljenih 15 izvirnih znanstvenih člankov in en pregledni znanstveni članek, kar ustreza cilju objave enega znanstvenega članka na raziskovalca.

Avtor	Naslov	Načrt 2016	Realizacija 2016
Vesna Zupančič	Izvirni znanstveni članek s področja doktorata	2016: objava v reviji SCI	Realizirano – objava v Zdravstveno varstvo (SCI) (COBISS.SI-ID 3704037)
Vladka Lešer	Higiena rok pri študentih zdravstvene nege	prispevek pripravljen za objavo, april 2016: oddaja prispevka v revijo v reviji SCI	Realizirano - objava v JHS (COBISS.SI-ID 514419063) V pripravi še prispevek za objavo v tuji reviji – druga populacija študentov
Ljiljana Leskovic	Monografija	Pripravljena za recenzijo (Starc, Filej), rok za izdajo: 2016	Odobrena izdaja v elektronski obliki
Ljiljana Leskovic	Izgorelost v zdravstveni negi	Prispevek pripravljen 2016: oddaja v revijo z SCI	Realizirano- sprejeto v objavo v Češki reviji Acta... -Zdravstvenem varstvu (SCI) -Informatologiji (SNIP)
Nevenka Kregar Velikonja	Klinični rezultati zdravljenja VUR	2016: priprava prispevka in oddaja za objavo v reviji SCI	Prispevek na konferenci Članek v pripravi
Bojana Filej, Vesna Zupančič, Ana Podhostnik, Ljiljana Leskovic, Mojca Saje	Objava rezultatov raziskave dejavnikov tveganja za visok krvni tlak pri študentih	2016: objava v reviji JHS	Prispevek na konferenci VŠUP [povzetek: COBISS.SI-ID 514373239]; prispevek oddan za objavo. Skupna objava še v pripravi
Andreja Draginc	Varnost zaposlenih v psihiatrični zdravstveni negi	2016: objava v JHS	Prispevek v pripravi (recenzija za dopolnitev)
Ljiljana Leskovic, Vladka Lešer, Nevenka Kregar Velikonja	Vpliv postopkov zdravstvene nege na pojavljanje preležanin	2016: priprava prispevka za objavo	V pripravi
Ljiljana Leskovic, Vladka Lešer	Analiza objav s področja kazalnikov	2016: objava v JHS	V pripravi

	kakovosti v zdravstveni negi		
Jasmina Starc	Človeški kapital v zdravstvenih ustanovah	2016: objava v SNIP	V objavi
Katja Krobe, Vesna Zupančič	Pilot Study on the Responsiveness of Nurses to the Patient's Request "Nurse, my tea, please!": the Question of Ethics	2016: objava v SCI reviji (cilj: Nursing Ethics)	Objava v JHS (z Vesno Zupančič) [COBISS.SI-ID 514419831]

Udeležba na konferencah

Vsak fakultetni učitelj/raziskovalec se je v letu 2016 udeležil vsaj 2 znanstvenih ali strokovnih srečanj kot aktivni udeleženec. Udeležbe na konferencah s področja zdravstva so navedene v spodnji tabeli.

VŠU	Udeležba	Konferenca	Realizacija 2016
Ljiljana Leskovic	aktivna	Elektronska dokumentacija v zdravstveni in babiški negi, ZF, UL Ljubljana	20.1.2016
Vesna Zupančič	aktivna	Dnevi Marije Tomšič	21-22.1.2016
Ljiljana Leskovic	aktivna	Dnevi Marije Tomšič	21-22.1.2016
Andreja Draginc	aktivna	Dnevi Marije Tomšič	21-22.1.2016
Nevenka Kregar Velikonja	neaktivna	Dnevi Marije Tomšič	21-22.1.2016
Andreja Draginc	neaktivna	Sekcija MS v vzgoji in izobraževanju – Vloga MS pri pacientu s srčno-žilnimi obolenji	4.3.2016
Nevenka Kregar Velikonja	neaktivna	Apple in Health Care, Zagreb	18.3.2016
Vladka Lešer	aktivna	COST MPI401 Annual Conference Zadar	11.4. – 15.4.2016
Nevenka Kregar Velikonja	aktivna	VŠUP Konferenca	12.4.2016
Ljiljana Leskovic	aktivna	VŠUP Konferenca	12.4.2016
Andreja Draginc	aktivna	VŠUP Konferenca	12.4.2016
Jasmina Starc	aktivna	Konferenca Veleučilišta Zagreb	27.4. - 28.4.2016
Vesna Zupančič	aktivna	Študentska Konferenca SG	3.6.2016
Nevenka Kregar Velikonja	neaktivna	Študentska Konferenca SG	3.6.2016
Vladka Lešer	aktivna	Konferenca With food to Health, Univerza Osijek	13.-14. 10. 2016
Vladka Lešer	neaktivna	Baničevi dnevi: Okužbe dihal	18. – 19. 11. 2016
Ljiljana Leskovic	aktivna	Bazar dejavnosti za starejše, OZRK Novo mesto	5. – 6. 12. 2016
Nevenka Kregar Velikonja	aktivna	Razvojni putevi sestinstva, 1. kongres KBC Zagreb	9. 12. 2016

3. RAZISKOVALNO DELO

V letu 2016 je bilo načrtovano delo na 15 internih projektih. Večina dela je potekala v skladu z načrtovanimi aktivnostmi. Tabela prikazuje načrtovane projekte in glavne rezultate dela.

	Oznaka projekta	Projekt / naloga	področje raziskav/ vrsta projekta	Vodja projekta	Predviden obseg dela v okviru OLND	Terminski načrt /mejniki v 2015	Priprava načrta	Realizacija 2016
1	1/2016	Izboljšanje kakovosti sistema kliničnega usposabljanja študentov zdravstvene nege	I (INT)	Andreja Draginc	150 ur	stalna naloga	<input checked="" type="checkbox"/>	V teku
2	2/2014	Izboljšanje kakovosti sistema usposabljanja diplomiranih medicinskih sester	I (INT)	Vesna Zupančič in drugi člani katedre za ZN	80 ur	stalna naloga	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaključno poročilo ob predaji katedre
3	3/2014	Procesi skrbi na področju duševnega zdravja	III (doktorski projekt)	Vesna Zupančič	(doktorski projekt-izven delovnega časa)	Rok za izvedbo: September 2016 (podaljšanje do 2017)	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaključno poročilo
4	4/2014	Problematika prašnih delcev pri varjenju – promocija zdravja pri varilstvu	I (INT)	Vladka Lešer	200 ur	izvajanje raziskav v obdobju 2015-2016	<input checked="" type="checkbox"/>	Ena objava znanstvenega članka; Udeležba na konferenci COST, Zadar
5	5/2014	Raziskava o zaposlovanju medicinskih sester v tujini	I/II (INT)	Nevenka Kregar Velikonja / Ljiljana Leskovic	100 ur 20 ur	marec 2016: dopolnitev ankete izvedba december 2016: analiza anket 2017: objava rezultatov	<input checked="" type="checkbox"/>	Anketa pripravljena, prevedena v HR in PL in izvedena. Načrtovana nadgradnja raziskave
6	6/2014	Raziskava o visokem krvnem pritisku in dejavnikih tveganja (pri študentih zdravstvene nege)	I (INT)	Ljiljana Leskovic, Vesna Zupančič	10 ur 40 ur	april 2016: prispevek na konferenci VŠUP dec 2016 objava v JHS	Realizirano pred 2015, Samo še objave	Prispevek na VŠUP Objava za JHS v pripravi Zaključno poročilo
7	7/2014	Pojav izgorelosti – v managementu socialno-varstvenih zavodov	II/III (INT)	Ljiljana Leskovic	40 ur	oktober 2016: analiza podatkov za pripravo objave	<input checked="" type="checkbox"/>	Raziskava narejena pripravljeno za obdelavo

8	8/2014	Analiza uspešnosti zdravljenja VUR z implantacijo celic	IV (INT)	Nevenka Kregar V	120 ur	september 2016: oddaja članka	<input checked="" type="checkbox"/>	Objava na konferenci Osjek Prispevek v pripravi
9	9/2014	Obravnava zdravljenja VUR z implantacijo celic in parametri uspešnosti uvajanja te metode v kliniko (splošen model za klinične študije)	IV (INT)	Nevenka Kregar V	80 ur	Analiza rezultatov in priprava prispevka	<input checked="" type="checkbox"/>	Prispevek na konferenci VŠUP (vidiki globalne uspešnosti biotehnoških podjetij)
10	10/2015	Vpliv postopkov zdravstvene nege na pojavljanje preležanin (sodelovanje SBNM)	II (sofin PKP/INT)	Ljiljana Leskovic	70 ur	Junij 2016: dodatna analiza rezultatov dec. 2015: priprava prispevka za objavo	<input checked="" type="checkbox"/>	Analiza kliničnih rezultatov v teku
11	13/2015	Poznavanje teoretičnih modelov zdravstvene nege pri medicinskih sestrah	I (INT)	Marjan Blažič, Bojana Filej, Ljiljana Leskovic, Dragan Babuder (UKC Lj)	40 ur	2016: analiza rezultatov in zaključek projekta	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaključeno, zaključno poročilo v pripravi
12	16/2016	Vrednote izvajalcev zdravstvene nege	I (INT)	Vesna Zupančič	100 ur	maj 2016: izvedba raziskave za predstavitev na študentski konf. december 2016: priprava zaključnega poročila		Predstavitev na študentski konferenci in zaključno poročilo
13	17/2016	Raziskava o učnih navadah študentov	I (INT)	Jožica Čampa	80 ur	junij 2016: izvedba raziskave december 2016: priprava zaključnega poročila		Priprava ankete
15	18/2016	Pomen raziskovanja za zdravstveno nego in vidik zdravstvene obravnave pacienta	I (INT)	Jasmina Starc Barbara Rodica	80 ur 80 ur	November-december 2016: (priprava predloga projekta) priprava prispevka za objavo	<input checked="" type="checkbox"/>	V teku

4. ORGANIZACIJA SIMPOZIJA FZV NM

V okviru inštituta poteka organizacija letnega znanstvenega simpozija FZV NM.

Fakulteta nadaljuje z organizacijo letnih znanstvenih in strokovnih srečanj. Novembra 2016 je bila izvedena 6. znanstvena konferenca z mednarodno udeležbo »Celostna obravnava pacienta« (”Holistic Approach to the Patient”). Predstavljenih je bilo 71 znanstvenih prispevkov, 16 prispevkov so predstavili avtorji iz tujine (iz 5 držav). Evalvacija srečanja kaže na visoko zadovoljstvo udeležencev. V pripravi je tudi zbornik prispevkov konference.

5. PRIJAVA NA RAZPISE

V letu 2016 smo spremljali primerne razpise ARRS, CMEPIUS, MZ, Erasmus+, Horizon 2020, Javnega sklada za razvoj kadrov in štipendij in razpise drugih nacionalnih in mednarodnih agencij ter pripravili prijave v kolikor bomo lahko zadostili razpisnim pogojem in pripravili konkurenčno prijavo.

V letu 2016 je fakulteta prijavila projekte na 7 razpisov za sofinanciranje znanstveno-raziskovalnega dela. Cilj je pridobitev enega projekta za sofinanciranje raziskovalnega dela letno. Odobrena je bila prijava 5 projektov na razpis PKP. Prijava na razpis za COST projekte je še v fazi evalvacije, na ostalih razpisih nismo bili uspešni. Uspešno smo kandidirali tudi za sredstva za mednarodno mobilnost (Erasmus+ KA1).

Zap. št.	Razpis - Projekt	Razpisovalec	Datum prijave	Faza projekta*	Nosilec projekta, sodelavci
1.	JUST2015-Action Grants: Words on HIV/AIDS	Evropska Komisija: EU Programmes 2014-2020 JUST2015-Action Grants	18.2.2016	zavrtnjen	PRIJAVITELJ: CARUSEL association, Bucharest, Romania
2.	Quality mental health and social care education	CMEPIUS, Erasmus+, KA2	30.3.2016	zavrtnjen	PRIJAVITELJ: SVZ Hrastovec, Koordinator prijave Neva Maher
3.	Zdrava in varna starost v domačem okolju	Interreg Slovenia-Hrvaška	11.3.2016	Administrativno zavrtnjen	PRIJAVITELJ: FZV NM (NKV) + 3 partnerji FPUV, DSO Metlika, DSO Ivanec
4.	Vrednotenje dejavnikov zdravega staranja	ARRS- Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov v letu 2017	9.5.2016	Ni uvrščen v 2. fazo	PRIJAVITELJ: FZV NM + 4 partnerji UKCL (KIMG), MF UL, ZTM RS, FPUV
5	Healty ageing population science shop (HAPSS)	Evropska Komisija: EU Programmes H2020-SwafS-2016-1 - RIA action:	31.8.2016	zavrtnjen	Prijavitelj: UNIVERSITA DEGLI STUDI DI SALERNO + 4 partnerji
6.	5 projektov – prijava na razpis Po kreativni poti do praktičnega znanja	JSRKŠ	10.10.2016	odobreni vsi prijavljeni projekti (skupna vrednost 91.455 EUR)	Fakulteta za zdravstvene vede Novo mesto + 10 zunanjih partnerjev
7.	COST Action Proposal OC-2016-2-21185.	Evropska Komisija: COST Association	6.12.2016	v postopku evalvacije	University of Turku

6. VKLJUČEVANJE ŠTUDENTOV V RAZISKOVALNO DELO

S študenti smo se udeležili 8. študentske konference s področja zdravstvenih ved, ki jo je 3. junija 2016 organizirala Visoka šola za zdravstvene vede Slovenj Gradec. Študenti FZV NM so uspešno predstavili svoj projekt 'Osebne in profesionalne vrednote skozi prizmo študentov zdravstvene nege', v katerem je pod mentorstvom Vesne Zupančič in drugih visokošolskih učiteljic sodelovalo 11 študentov (BEKELJA, Katja, MUSTAFAI, Drita, SIMONIČ, Katja, SINJUR, Jana, LIMANI, Gentiana, SOTLAR, Sara, LAVRIČ, Ana, MILANKOVIČ, Mirela, BRODNIK, Nastja, WESOŁOWSKA, Blanka, ROSZKOWSKA, Magdalena).

Študenti so svoje raziskovalne naloge ob sodelovanju mentorjev predstavili na konferencah FZV NM, FPUV in drugih znanstvenih in strokovnih srečanjih.

6.1. Razpis za najboljšo diplomsko/magistrsko nalogo

V letu 2015 je fakulteta prvič objavila razpis za najboljšo diplomsko/magistrsko nalogo. Razpis je bil ponovno objavljen v januarju 2016. Plakete so bile izbranim na lanskem in letošnjem razpisu podeljene na podelitvi diplom v marcu 2016.

Izbrane so bile naslednje diplomske naloge in magistrsko delo:

<i>Študentka</i>	<i>Naslov</i>	<i>Mentor/ica</i>	<i>Kategorija</i>
Polona Vizlar	Stališča medicinskega osebja o shranjevanju matičnih celic iz popkovnične krvi	doc. dr. Nevenka Kregar Velikonja	diplomska naloga
Ana Nared	Vloga medicinske sestre pri srčno-žilnih operacijah	Mojca Saje, mag.	diplomska naloga
Irena Stopar	Človeški kapital v zdravstvenih ustanovah	izr. prof. dr. Jasmina Starc	magistrsko delo

Novo mesto, 31.1.2017

Pripravila:

Doc. dr. Nevenka Kregar Velikonja, predstojnica IZRD FZV NM

