



Univerza v Mariboru

Fakulteta za zdravstvene vede

Žitna ulica 15
2000 Maribor, Slovenija

Priloga D

1 Usmeritve za izdelavo dispozicije doktorske disertacije

Dispozicijo doktorske disertacije študent izdela skladno s 18. členom Pravilnika o doktorskem študiju na Univerzi v Mariboru. Namenjena je prijavi teme doktorske disertacije, ki poleg predloga naslova doktorske disertacije tako v slovenskem kot v angleškem jeziku zajema naslednje točke:

- 1 Opredelitev problema
- 2 Cilji doktorske disertacije
 - 2.1 Teza doktorske disertacije
 - 2.2 Pričakovani izvirni znanstveni prispevki
- 3 Predpostavke in morebitne omejitve
- 4 Predvidene metode raziskovanja
- 5 Predvidena poglavja in podpoglavja
- 6 Osnovna literatura
- 7 Analiza izvirnosti teme
 - 7.1 Utemeljitev izvirnosti teme
 - 7.2 Informacija o opravljenih poizvedbah

Naslov doktorske disertacije naj natančno odraža dejansko vsebino dela, naj bo čim krajši, brez okrajšav ter terminološko in pravopisno ustrezen.

Predvsem 1., 2., 3. in 4. točka dispozicije naj bodo zapisane strnjeno, kratko in jedrnato.

Iz dispozicije mora izhajati odgovor na vprašanje, ali predložena tema in vprašanja, ki jih študent namerava obravnavati v disertaciji, dajejo študentu dovolj možnosti za samostojen in izviren prispevek doktorske disertacije k razvoju ustreznega znanstvenoraziskovalnega področja na svetovnem nivoju.

Obseg dispozicije: največ 20 strani (okvirno 11.500 besed) od 1. do vključno 4. poglavja pri velikosti pisave 11 točk, enojnem razmiku vrstic in robovih 2,5 cm na vseh straneh, vključujoč morebitne grafe in slike.

Oblika dispozicije: Pri urejanju osnovnega besedila uporabite Predlogo za dispozicijo doktorske disertacije, ki jo lahko najdete na spletni strani UM FZV.

1 Opredelitev problema

Ozko in natančno opredeljen problem je temelj za namen, cilje, raziskovalna vprašanja in/ali hipoteze, tezo ter izbor metodologije in metod. V opredelitvi problema se navede kratek, splošno razumljiv uvod s področja znanstvenoraziskovalnega dela, trenutno stanje znanja oz. raziskav (t.i. state-of-the-art) na znanstvenoraziskovalnem področju, neposredno povezanim s predlagano temo (obvezno s sklici na vso relevantno znanstvenoraziskovalno literaturo). Ustrezno opredeljeni problem in predmet raziskovanja

predstavljata študentu osnovo za oblikovanje ciljev, raziskovalnih vprašanj in/ali hipotez ter teze doktorske disertacije, predpostavk in omejitev ter predvidene metodologije in metod raziskovanja.

Študent začne s splošno predstavitvijo področja raziskovanja in v nadaljevanju zoži fokus na raziskovalni problem (npr. pomanjkanje znanja, izkušnje s strani medicinskih sester itd.). V nadaljevanju primerja raziskave, ki so bile na področju raziskovalnega problema pri nas že opravljene in jih podkrepi z dokazi tujih študij. Študent pri pisanju tega poglavja lahko kot osnovo vzame smernice za pripravo opisa problema, podanim v Tabeli 1.1.

Tabela 1.1: Smernice za pripravo opisa problema (Redman & Maples, 2017)

Koraki	
Korak 1: Postavitev področja oz. tematike	1 Splošen opis raziskovalne tematike.
	2 Natančnejša specifikacija raziskovalne tematike.
	3 Predstavitev tujih in domačih raziskav na področju raziskovalnega problema.
Korak 2: Prikaz vrzeli v znanju	4 Prikaz pomanjkanja relevantnih dokazov na področju raziskovalnega problema.
Korak 3: Definicija vrzeli v znanju	5 Predstavitev argumentov za upravičenost raziskovalne tematike.
	6 Razkritje, kaj se želi odkriti s pregledom literature.
	7 Študent s svojimi besedami zapiše, zakaj je pomembno to problematiko raziskovati.

2 Cilji doktorske disertacije

Študent mora v tem poglavju natančno in nedvoumno opredeliti tako namen kot cilje doktorske disertacije, ki jih namerava doseči. Zastavljeni morajo biti razumljivo, objektivno, merljivo in dosegljivo ter morajo izhajati iz opredelitve problema.

2.1 Teza doktorske disertacije

Teza naj izhaja iz opredelitve problema, naj bo skladna z namenom in s cilji doktorske disertacije ter naj bo preverljiva.

2.2 Pričakovani izvirni znanstveni prispevki

Pričakovan samostojni in izvirni prispevek doktorske disertacije naj bo oblikovan tako, da bo razviden prispevek k razvoju ustreznega znanstvenoraziskovalnega področja na globalnem nivoju.

3 Predpostavke in morebitne omejitve

Navedene naj bodo predpostavke, na katerih temelji raziskava. Prav tako je potrebno navesti omejitve, ki veljajo v raziskavi.

4 Predvidene metode raziskovanja

Študent naj opiše uporabljen raziskovalno metodologijo, to so različni postopki, ki omogočijo opredelitev, preučitev in pojasnitev predmeta proučevanja, ki se nanaša na zdravstvene vede ter posledično privedejo do znanstvenih spoznanj. Študent naj jasno utemelji izbor filozofije znanosti, raziskovalne metodologije in metode, opiše tehniko zbiranja podatkov, raziskovalni vzorec in etični vidik raziskave ter opredeli raziskovalne instrumente in metode analize podatkov. Ni dovolj, da so raziskovalne metode zgolj naštetje, ampak mora biti podana utemeljitev za izbor primerne raziskovalne metode.

5 Predvidena poglavja in podpoglavja

Pod ali nad navedeno strukturo naj bo zapisano, katera poglavja (podpoglavja) bodo podala nova znanstvenoraziskovalna dognanja študenta. V spodnji tabeli so navedena pričakovana poglavja v

uvodnem delu, jedru, sklepnem delu ter v dodatkih, ki jih študent dopolni z dodatnimi poglavji (podpoglavji) in oštevilči, kjer potrebno.

Tabela 5.1: Okvirna zgradba doktorske disertacije

Sestavine glavnega besedila	Uvodni del	<ol style="list-style-type: none"> 1 Opredelevitev problema 2 Cilji doktorske disertacije 3 Teza doktorske disertacije <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Raziskovalna vprašanja in/ali hipoteze
	Jedro	<ul style="list-style-type: none"> • Metode raziskovanja <ul style="list-style-type: none"> o Raziskovalna metodologija, filozofija in metode o Raziskovalno okolje o Raziskovalni vzorec o Postopki zbiranja podatkov o Etični vidik o Predpostavke in omejitve • Rezultati • Interpretacija in razprava <ul style="list-style-type: none"> o Izvirni znanstveni prispevki
	Sklepni del	<ul style="list-style-type: none"> • Sklep
Dodatne sestavine		<ul style="list-style-type: none"> • Viri in literatura • Priloge

6 Osnovna literatura

V tem poglavju študent navede vse uporabljene vire v dispoziciji. Pri tem uporabi citiranje po harvardskem (Harvard–Anglia–2008) načinu. Natančne informacije o citiranju so podane v Prilogi F.

Navede se tudi osebna oz. npublicirana literatura, ki je relevantna za doktorsko disertacijo, kot so konzultacije z avtorjem, interna gradivo, npr. različni protokoli. Navedemo čim več podrobnosti, v seznamu virov pa jih ustrezno označimo, npr. [letter], [e-mail], [consultation], [internal protocol],...

Primer navedbe virov:

VIRI IN LITERATURA

Alper, B. S. & Haynes, R. B., 2016. EBHC pyramid 5.0 for accessing preappraised evidence and guidance. *BMJ Evidence-based Medicine*, 21(4), pp. 123-125.

Bettany-Saltikov, J., 2012. *How to do a systematic literature review in nursing: a step by step guide*. Maidenhead (UK): Open University Press.

Pajnkihar, M. & Vrbnjak, D., 2019. *Zdravstvena nega: zbrano učno gradivo 2019-2020*. Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede

Pollock, A., & Berge, E., 2018. How to do a systematic review. *International Journal of Stroke*, 13(2), pp. 138-156.

Redman, P. & Maples, W., 2017. *Good essay writing: SAGE study skills series*. 5th ed. London: Sage.

Univerzitetni klinični center Maribor, 2018. *Odvzem krvi* [internal protocol]. Maribor: Univerzitetni klinični center Maribor.

7 Analiza izvirnosti teme

Upoštevajte Priporočila za analizo virov in utemeljitev izvirnosti teme doktorske disertacije (https://www.um.si/studij/podiplomski-studij/Documents/PRIPOROČILA_DISERTABILNOST_končna_slo.docx).

7.1 Utemeljitev izvirnosti teme

Na podlagi analize uporabljenih virov je potrebno navesti pričakovane rezultate načrtovane raziskave, ki nadgrajujejo ali dopolnjujejo obstoječe znanje oz. povsem na novo opredeljujejo izbrano raziskovalno področje. Potrebno je jasno opredeliti izvirnost rezultatov v odnosu do stanja znanja na izbranem raziskovalnem področju

7.2 Informacija o opravljenih poizvedbah

Podane naj bodo informacije o opravljenih poizvedbah v bazah doktorskih disertacij, bazah patentov ter ustreznih primarnih in sekundarnih bazah znanstvenih objav.

Priloge

V kolikor bo v doktorski disertaciji uporabljen vprašalnik, vodilo za intervju, opazovalni list ali drugi raziskovalni instrument (npr. predloga za kvalitativno oceno članka) mora biti ta obvezna priloga dispozicije.