



Univerza v Novem mestu
University of Novo mesto

Fakulteta za *zdravstvene vede*
Faculty of *Health Sciences*



Fakulteta za zdravstvene vede

Doktorski študijski program
ZDRAVSTVENE VEDE

DOKTORSKI PROGRAM ZDRAVSTVENE VEDE - 3. STOPNJA

Temeljni cilji doktorskega študijskega programa Zdravstvene vede so izobraziti doktoranda za:

- opravljanje najzahtevnejših del in nalog v poslovnem okolju,
- delovanje v smeri razvoja zdravstvenih strok in prispevek k razvoju znanosti na področju zdravstvenih ved,
- samostojno raziskovalno delo na širšem področju zdravstva,
- enakovredno vključevanje v mednarodni trg dela in raziskovalno okolje,
- nadaljevanje študija na podoktorskih študijskih programih.

Cilj doktorskega študijskega programa je oblikovanje profila doktoranda, ki izkazuje poglobljeno poznavanje najsodobnejših znanstvenih spoznanj zdravstvene nege in fizioterapije, edukacijskih ved, menedžmenta in preventive ter usposobljenost za samostojno raziskovalno delo. Pri individualnem raziskovalnem delu in aktivni udeležbi na mednarodnih znanstvenih konferencah ipd. ter pri doktorskem seminarju in organiziranih oblikah študijskega dela študenti pridobijo vpogled v najnovejše raziskovalne dosežke na ožjih ali širših specialnih področjih in oblikujejo kriterije za vrednotenje lastnih in tujih raziskovalnih dognanj.

Akreditacija programa:

Študijski program je akreditiran pri Nacionalni agenciji Republike Slovenije za visoko šolstvo (odločba št. 6033-304/2009/29 z dne 18. 6. 2015).

Strokovni naslov:

- doktor znanosti,
- doktor znanosti.

Trajanje študija:

- tri leta v obsegu 180 KT.

Izvajanje programa:

- izredni študij.

PREDMETNIK

<i>Učna enota/predmet</i>	<i>P</i>	<i>S</i>	<i>KT</i>
1. letnik			
1. Uvodni seminar	5		0
2. Metodologija znanstvenega raziskovanja	30	30	15
3. Globalno zdravje	20	10	15
4. Temeljni predmet smeri*	20	10	15
5. Individualno raziskovalno delo 1			10
6. Doktorski seminar	10	30	5
SKUPAJ	85	80	60
2. letnik			
1. Smer: Izbirni predmet smeri 1**	15	10	15
2. Smer: Izbirni predmet smeri 2**	15	10	15
3. Individualno raziskovalno delo 2			30
SKUPAJ	30	20	60
3. letnik			
1. Individualno raziskovalno delo 3			15
2. Individualno raziskovalno delo 4			15
3. Doktorska disertacija			30
SKUPAJ	0	0	60

Legenda kratic:

P = predavanja, S = seminarji, KT = kreditne točke.

Opombi:

*Temeljni predmet smeri je določen za vsako izmed smeri.

** Znotraj posamezne smeri študent iz nabora ponujenih izbirnih predmetov izbere dva.

Študijski program omogoča pridobivanje kompetenc na petih različnih in glede na potrebe okolja aktualnih študijskih smereh:

- Zdravstvena nega,
- Fizioterapija,
- Edukacija v zdravstvu,
- Menedžment v zdravstvu,
- Preventiva v zdravstvu.

TEMELJNI IN IZBIRNI PREDMETI POSAMEZNIH SMERI

TPS/IP	Učna enota/predmet	OŠD	KT
<i>Zdravstvena nega</i>			
1. TPS	Sodobne paradigme v zdravstveni negi	30	15
2. IP	Na dokazih utemeljen razvoj zdravstvene nege	25	15
3. IP	Menedžment sistemov in procesov v zdravstvu	25	15
4. IP	Menedžment kakovosti v zdravstvu	25	15
5. IP	Edukacija v zdravstvu	25	15
<i>Fizioterapija</i>			
1. TPS	Z dokazi podprta praksa v fizioterapiji in rehabilitaciji	30	15
2. IP	Integrativni in komplementarni pristopi v fizioterapiji in rehabilitaciji	25	15
3. IP	Raziskave telesne dejavnosti in preprečevanje sedentarnosti	25	15
4. IP	Edukacija v zdravstvu	25	15
5. IP	Menedžment sistemov in procesov v zdravstvu	25	15
<i>Edukacija v zdravstvu</i>			
1. TPS	Edukacija v zdravstvu	30	15
2. IP	Sodobne edukacijske paradigme	25	15
3. IP	Visokošolska didaktika	25	15
4. IP	Učeha se organizacija	25	15
5. IP	Razvoj kadrov in karierno svetovanje	25	15
<i>Menedžment v zdravstvu</i>			
1. TPS	Strateški menedžment	30	15
2. IP	Menedžment sistemov in procesov v zdravstvu	25	15
3. IP	Menedžment kakovosti v zdravstvu	25	15
4. IP	Ekonomika v zdravstvu	25	15
5. IP	Učeha se organizacija	25	15
<i>Preventiva v zdravstvu</i>			
1. TPS	Globalna epidemiologija	30	15
2. IP	Zdravstvena ekologija	25	15
3. IP	Geopolitične perspektive v zdravstvu	25	15
4. IP	Edukacija v zdravstvu	25	15
5. IP	Komuniciranje in promocija v zdravstvu	25	15

Legenda kratic:

TPS = temeljni predmet smeri, IP = izbirni predmet,
OŠD = organizirano študijsko delo, KT = kreditne točke.

ŠTUDIJSKI PROGRAMI UNM FZV

Visokošolski strokovni študijski program Zdravstvena nega – 1. stopnja

Strokovni naslov:

- diplomirani zdravstvenik (VS),
- diplomirana medicinska sestra (VS).

Visokošolski strokovni študijski program Fizioterapija – 1. stopnja

Strokovni naslov:

- diplomirani fizioterapevt (VS),
- diplomirana fizioterapevtka (VS).

Visokošolski strokovni študijski program Fitoterapija – 1. stopnja

Strokovni naslov:

- diplomirani fitoterapevt (VS),
- diplomirana fitoterapevtka (VS).

Magistrski študijski program

Vzgoja in menedžment v zdravstvu – 2. stopnja

Strokovni naslov:

- magister vzgoje in menedžmenta v zdravstvu,
- magistrica vzgoje in menedžmenta v zdravstvu.

Magistrski študijski program

Integrirana zdravstvena in socialna oskrba – 2. stopnja

Strokovni naslov:

- magister zdravstvene in socialne oskrbe,
- magistrica zdravstvene in socialne oskrbe.

Magistrski študijski program

Zdravstvena nega – 2. stopnja

Strokovni naslov:

- magister zdravstvene nege,
- magistrica zdravstvene nege.

Doktorski študijski program

Zdravstvene vede – 3. stopnja

Znanstveni naslov:

- doktor znanosti,
- doktorica znanosti.

UNIVERZA V NOVEM MESTU
FAKULTETA ZA ZDRAVSTVENE VEDE

Na Loko 2
8000 Novo mesto

Spletna stran: <https://fzv.uni-nm.si>
Elektronski naslov: referat.fzv@uni-nm.si
Telefonska številka: 07/ 393 00 18 (referat),
07/ 393 00 30 (dekanat)



Pogoji za vpis:

Vpis v študijske programe poteka v skladu z 38. in 38.a členom ZViS in v skladu z določili, zapisanimi v prehodnih določbah Zakona o spremembah in dopolnitvah ZViS (Uradni list RS, št. 94/06).

Pogoji za vpis v posamezni študijski program so objavljeni na spletnih straneh fakultete.

Prijava za vpis v študijske programe:

Za vpis v vse študijske programe se kandidati prijavijo z e-prijavo na spletnem portalu eVŠ.

Prijavni roki za tekoče študijsko leto so objavljeni v razpisih za vpis.

