

Studija o opravdanosti izvođenja predloženog Sveučilišnog preddiplomskog dislociranog studijskog programa Fizioterapija u Orahovici

Naziv studijskog programa:

SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ FIZIOTERAPIJA – DISLOCIRANI STUDIJ U ORAHOVICI

Vrsta studijskog programa:

SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ

Kratko pojašnjenje za svaki od kriterija mreže (tekstualno)

- **Opterećenje nastavnika**

Sveučilišni preddiplomski studij fizioterapija	P	S	V	UKUPNO
Ukupno obvezni predmeti:	1.110	240	1.365	2.715
Obvezno izbornih predmeta:	190	45	135	370
UKUPNO:	1.300	285	1.500	3.085
UKUPNO – norma sati	2.600	427,5	1.500	4.467,5

- **Omjer nastavnika i studenata:**

OMJER NASTAVNIKA I STUDENATA: 1.046:116 = 9,02 studenta po nastavniku

715 redovna studenta + 662 izvanredna studenta (*0,5) = 1.046 studenta.

Ukupno zaposlenih na Medicinskom fakultetu Osijek u znanstveno nastavnim i suradničkim zvanjima:

Zvanja	Broj nastavnika
Znanstveno-nastavna	116
Nastavna	6
Suradnička	
Viši asistenti	25
Asistenti i zn. novaci	40

UKUPNO	189
---------------	------------

- **Pokrivenost nastave vlastitim kadrom:**

STALNO ZAPOSLENI NASTAVNICI I SURADNICI NA MEDICINSKOM FAKULTETU OSIJEK:

Znanstveno-nastavna zvanja-zaposleni na MEDICINSKOM FAKULTETU OSIJEK:
1.905/3.535 (53,89%)

Suradnička zvanja-zaposleni na MEDICINSKOM FAKULTETU OSIJEK: 165/3.535
(4,67%)

**Ukupno (zaposleni na MEDICINSKOM FAKULTETU OSIJEK): 2.070/3.535
(58,56%)**

Nastava - preddiplomski studij Fizioterapija	sati/norma sati
Znanstveno-nastavna zvanja zaposleni MFO	
Predavanja	1.165/2.330
Vježbe	330/330
Seminari	255/382,5
UKUPNO	1.750/3.042
Suradnička zvanja-zaposleni MFO	
Seminari	0
Vježbe	495/495
UKUPNO:	495/495
Ukupno stalno zaposleni Medicinskog fakulteta	2.245/3.537,5
Vanjski suradnici	
Znanstveno-nastavna zvanja	
Predavanja	350/700
Vježbe	810/810
Seminara	90/135
UKUPNO	1.250/1.645
Udio stalno zaposlenih u znanstveno-nastavnim zvanjima	3.537,5/5.182,5 (68,26%)

- **Prostor po studentu**

Analiza prostornih kapaciteta Medicinskog fakulteta Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku pokazuje da Fakultet raspolaže optimalnim prostorom za izvođenje programa studija u okviru propisanog radnog vremena i predviđenog broja studenata te da svaki student za sve predmete ima osigurano radno mjesto u nastavnim bazama. Sam Fakultet čine tri objekta: Zgrada temeljnih biomedicinskih znanosti i Vivarij u krugu Kliničke bolnice Osijek te zgrada administrativne uprave u krugu Sveučilišnog kampusa. Osobite lokacijske pogodnosti proizlaze iz činjenice da je zgrada temeljnih biomedicinskih znanosti Medicinskog fakulteta Osijek u samom kompleksu Kliničkog bolničkog centra Osijek – svoje najveće nastavne baze. Fakultet je opremljen svom gradskom infrastrukturom uz dobro riješen gradski prijevoz. Na manjoj udaljenosti od Kliničkog bolničkog centra, odnosno od Fakulteta nalazi se Zavod za javno zdravstvo i Dom zdravlja Osijek.

Temeljem posebnih ugovora sklopljenim s Gradskim društvom Crvenog križa Osijek, Fakultet se koristi za potrebe izvođenja predloženog dislociranog studija fizioterapije u Orahovici, dodatnim prostorom Centrom za edukaciju u Orahovici. Kompleks Centra za edukaciju sadrži tri učionice, konferencijsku dvoranu, prostor za sastanke, zatvoreni bazen 17x8 metara te prostor uz bazen za provođenje kinezioloških vježbi. Svaka od opisanih učionica je kapaciteta većeg od 30 mjesta kolika je predviđena upisna kvota. Objekt također ima i vanjska vježbališta kao i smještajne kapacitete za boravak studenata i nastavnika.

- **Potreba tržišta rada**

Trenutno sveučilišni preddiplomski studij fizioterapije izvodi jedino Sveučilište u Splitu pa završenih sveučilišnih prvostupnika fizioterapije nema značajno u području sjeverne i sjeveroistočne Hrvatske.

Demografski trendovi u našoj zemlji s rastućim brojem starijih osoba u populaciji, porastu kroničnih nezaraznih bolesti, poglavito bolesti lokomotornog sustava i neuroloških bolesti, daju nam za pravo očekivati povećanje udjela osoba s ograničenjem djelatnosti i ometenosti u sudjelovanju u aktivnostima svakodnevnog i profesionalnog življenja, gdje je od najvećeg značenja liječenje rehabilitacijskim postupcima, koje bi provodili visoko educirani fizioterapeuti, kao bitna sastavnica rehabilitacijskog tima. Kada nabrojenim stanjima pridodamo i sve učestalije prometne politraume u kojima stradavaju mahom mlađe osobe, potreba rečenog profila zdravstvenih radnika još više dobiva na značaju.

Ovome treba dodati i očekivani daljnji razvoj turističke ponude u Republici Hrvatskoj, a time i zdravstvenog turizma gdje jednu od važnih uloga imaju i visokokvalificirani fizioterapeuti.

- **Interes za polje studija na razini RH**

Postoje trenutno brojni fizioterapeuti sa završenom srednjom školom koji su zainteresirana skupina za nastavak obrazovanja kako bi povećali svoje kompetencije i specifične vještine te tako bili konkurentniji na tržištu rada. Predloženi studijski program u posljednjem, šestom semestru nudi veliki dio izbornih kolegija koji omogućavaju upravo specifičnu profilaciju polaznika.

U prilog interesu za ovaj studijski program govori i činjenica da je na prošlom upisnom ljetnom roku u akademsku godinu 2015./2016. Na preddiplomski sveučilišni studij fizioterapije na Medicinskom fakultetu Osijek bilo prijavljeno preko 800 pristupnika na 30 upisnih mjesta.

Sveučilišni preddiplomski studij fizioterapije je u području biomedicine i zdravstva i prema tome u STEM području studijskih programa prema kojem se je Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku odredilo kao prema strateškom cilju i u tom smislu i potpisalo Programski ugovor s MZOS RH. Ovaj je cilj određen upravo imajući u vidu rastući potencijal upošljavanja zdravstvenih djelatnika, a posebno nakon ulaska Republike Hrvatske u EU.

Interes za polje studija na regionalnoj razini

Na području istočne Hrvatske u kojem živi oko 900.000 stanovnika u pet županija: Vukovarsko-srijemskoj, Brodsko-posavskoj, Požeško-slavonskoj, Virovitičko-podravskoj i Osječko-baranjskoj radi 1 klinički bolnički centar i 4 bolnice, 14 domova zdravlja, kao i 5 županijskih zavoda za javno zdravstvo. Izuzetno je važno podići kvalitetu zdravstvene zaštite i edukacije obzirom na starenje domicilnog stanovništva i potencijal regije u razvoju zdravstvenog turizma. U tome značajnu ulogu imaju dobro educirani stručnjaci iz područja fizioterapije koji svoju budućnost mogu vidjeti u javnom zdravstvenom sustavu ali i u sve brže rastućem privatnom sektoru. Važno je napomenuti da će sveučilišni prvostupnici fizioterapije biti jamci podizanju kvalitete obrazovanja, podizanju kvalitete pružanja usluga u fizioterapiji te kvalitetnijoj i organiziranijoj promociji zdravlja, kao i boljem zdravstvenom i znanstveno-istraživačkom djelovanju u zajednici.

Predloženi sveučilišni preddiplomski studijski program predstavlja značajan poticaj razvoju Medicinskog fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u znanstvenom području Biomedicina i zdravstvo te je u potpunom skladu s misijom i strateškim ciljevima Sveučilišta i predlagatelja studijskog programa - Medicinskog fakulteta Osijek, kao što je poticanja razvoja regije Slavonije i Baranje, osobito stoga što na području županije Virovitičko-podavske nema niti jedan studij u području biomedicine i zdravstva.

- Popunjenost institucije u ljetnom upisnom roku: Očekuje se 90-100% popunjenost na ljetnom upisnom roku. U tablici navodimo podatke s ljetnog roka 2015. godine za pojedine studije programe preko sustava državne mature.

Studijski program	Mjesto	Broj izbora (Stud.	Kvota	Omjer
-------------------	--------	--------------------	-------	-------

		program)		
Integrirani studij Medicina	Osijek	719	75	9,59
Preddiplomski studij Sestrinstvo	Osijek	660	50	13,20
Preddiplomski studij Sestrinstvo (izvanredni)	Pregrada	140	40	3,7
Preddiplomski studij Biomedicinske laboratorijske tehnologije (redovni)	Osijek	254	50	5,08
Preddiplomski studij Biomedicinske laboratorijske tehnologije (izvanredni)	Osijek	45	10	4,5
Preddiplomski studij fizioterapije (redovni)	Osijek	610	30	20,13

- **Usporedivost s postojećim studijskim programima**

Sukladno načelima Bolonjske deklaracije predloženi studijski program je strukturiran i vrednovan s ECTS bodovima. Stoga se otvara mogućnost da pohađaju organiziranu nastavu bilo nekog drugog sličnog preddiplomskog studija ili da prijeđu na slični stručni studij prenoseći svoje ECTS bodove. Međunarodna pokretljivost studenata i nastavnika treba se temeljiti na bilateralnim, partnerskim sporazumima sveučilišta, a podržana je kroz programe EU za poticanje mobilnosti na sveučilištima.

Izradom programa sveučilišnog preddiplomskog studija fizioterapije nastojalo se prilagoditi studijskim programima koji su u najvećoj mjeri usporedivi s visokom učilištima u Republici Hrvatskoj i Europskoj Uniji, a sve s ciljem postizanja mobilnosti studenata i nastavnika. Studij fizioterapije od ranije je priznat kao sveučilišni program u SAD-u te u većini zemalja Europske Unije (posebice u zemljama Skandinavije, Beneluxa, Velikoj Britaniji i Irskoj).

Program sveučilišnog preddiplomskog studija Fizioterapija je sadržajno i kvalifikacijski potpuno usporediv s programom koji se izvodi na Sveučilištu u Splitu:

Sveučilišni preddiplomski studij Fizioterapija Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu (<http://ozs.unist.hr/studijski-programi/preddiplomski-programi/fizioterapija>)

- Studijski program izvodi se na području od posebne državne skrbi: NE
- Usklađenost s gospodarskim, društveno-socijalnim i kulturnim prioritetima RH: DA

Prilog: Program Vlade Republike Hrvatske 2011.-2015.

- Usklađenost s državnom i županijskom razvojnom strategijom: DA

Strategija razvoja ljudskih potencijala Virovitičko-podravske županije 2011. -2013.

<http://www.vpz.com.hr/wp-content/uploads/2011/01/%C5%BDRS-VP%C5%BD-2011-2013.pdf>

- Početni trošak iz državnog proračuna: NE TRAŽI SE

- Trošak iz proračuna po završenoj godini studija: 495.198,26 kn po godini studija no isti trošak se preraspodjeljuje sukladno smanjenju od trideset upisanih studenata na ostalim studijskim programima za studijski program Fizioterapija
- Izvođenje programa u suradnji s drugim institucijama: UKLJUČENE SU SAMO NASTAVNE BAZE MEDICINSKOG FAKULTETA OSIJEK.

Osigurana suradnja s nastavnim bazama Medicinskog fakulteta Osijek, Kliničkim bolničkim centrom Osijek i Domom zdravlja Osijek, uspostavljena tijekom izvođenja programa integriranog sveučilišnog preddiplomskog i diplomskog studija medicine, sveučilišnog preddiplomskog i diplomskog studija sestrinstva te sveučilišnog preddiplomskog studija biomedicinsko laboratorijskih tehnologija, jamac je kvalitetne nastave na predloženom studijskom programu koji zahtijeva izvođenje specifičnih vježbi iz područja fizioterapije. Kvaliteta izvođenja nastave na predloženom dislociranom studiju je osigurana ugovorom s Gradskim društvom Crvenog križa Osijek i korištenjem Centra za edukaciju opisanim u ovoj studiji kao i s Općom bolnicom Našice i Domom zdravlja Orahovica.

Podaci neophodni za izračun prema kriterijima mreže (brojčano)

- Ukupni broj norma sati **predavanja** na instituciji (navesti **sve** postojeće studijske programe koje izvodi visoko učilište + studijski program za koji se traži dopusnica)

Vrsta studijskog programa i šifra	PREDAVANJA / NORMA SATI
Studij medicine, 656	1.989 / 3.978
Sveučilišni preddiplomski studij biomedicinsko laboratorijskih tehnologija, 1928	896 / 1.792
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva, 1929	1.200 / 2.400
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva-dislocirani izvanredni studiju Pregradi, 1929	1.185 / 2.370
Sveučilišni diplomski studij sestrinstva, 1930	536 / 1.072
Poslijediplomski doktorski studij Biomedicina i zdravstvo,	429 / 858
Poslijediplomski specijalistički studij kliničke epidemiologije	59 / 110
Poslijediplomski specijalistički studij klinička anestezija, reanimatologija i intenzivno liječenje	246 / 492
Poslijediplomski specijalistički studij ultrazvuk u kliničkoj medicini; smjer: Kardiologija	237 / 474
Sveučilišni diplomski Biomedicinsko laboratorijske tehnologije	446 / 892

Sveučilišni preddiplomski studij fizioterapije	1.515 / 3.030
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva-dislocirani izvanredni studiju u Novoj Gradiški*	1.270 / 2.540
Sveučilišni preddiplomski studij dentalne higijene	690 / 1.380
UKUPNO	10.694 / 21.460
Prijedlog dislociranog sveučilišnog preddiplomskog studija fizioterapije u Orahovici	1.485 / 2.970
SVEUKUPNO	12.179 / 24.358

* obzirom da je MF Osijek povukao kvotu za upis novih studenata dislociranog preddiplomskog studija sestrinstva u Puli i predložio pokretanje istovrsnog studija u Novoj Gradiški, u tablici je prikazano nastavno opterećenje za cjelokupno trogodišnje trajanje studija sestrinstva u Novoj Gradiški

- Ukupni broj norma sati **seminara** na instituciji (navesti **sve** postojeće studijske programe koje izvodi visoko učilište + studijski program za koji se traži dopusnica)

Vrsta studijskog programa i šifra	SEMINARI / NORMA SATI
Studij medicine, 656	6.366 / 9.549
Sveučilišni preddiplomski studij biomedicinsko laboratorijskih tehnologija, 1928	454 / 681
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva, 1929	1.025 / 1.537,5
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva-dislocirani izvanredni studij u Pregradi, 1929	602 / 903
Sveučilišni diplomski studij sestrinstva, 1930	788 / 1.182
Poslijediplomski doktorski studij Biomedicina i zdravstvo,	207 / 310,5
Poslijediplomski specijalistički studij kliničke epidemiologije	67 / 100,5
Poslijediplomski specijalistički studij klinička anestezija, reanimatologija i intenzivno liječenje	62 / 93
Poslijediplomski specijalistički studij ultrazvuk u kliničkoj medicini; smjer: Kardiologija	82 / 123
Sveučilišni diplomski Biomedicinsko laboratorijske tehnologije	321 / 481,5
Sveučilišni preddiplomski studij fizioterapije	345 / 517,5
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva-dislocirani	602 / 903

izvanredni studij u Novoj Gradiški

Prijedlog novog studijskog programa sveučilišnog preddiplomskog studija dentalne higijene	480 / 720
UKUPNO	11.401 / 17.101,5
Prijedlog dislociranog sveučilišnog preddiplomskog studija fizioterapije u Orahovici	375 / 562,5
SVEUKUPNO	11.776 / 17.664

- Broj stalno zaposlenih u znanstveno-nastavnim zvanjima: 116
- Broj stalno zaposlenih u nastavnim zvanjima: 6
- Broj stalno zaposlenih u suradničkim zvanjima: 65
- Broj redovitih studenata na instituciji*

Vrsta studijskog programa i šifra	Redoviti studenti
Studij medicine, 656	481
Sveučilišni preddiplomski studij biomedicinsko laboratorijskih tehnologija, 1928	0
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva, 1929	134
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva-dislocirani izvanredni studiju Pregradi, 1929	0
Sveučilišni diplomski studij sestrinstva, 1930	0
Poslijediplomski doktorski studij Biomedicina i zdravstvo,	0
Poslijediplomski specijalistički studij kliničke epidemiologije	0
Poslijediplomski specijalistički studij klinička anestezija, reanimatologija i intenzivno liječenje	0
Poslijediplomski specijalistički studij ultrazvuk u kliničkoj medicini; smjer: Kardiologija	0
Sveučilišni diplomski Biomedicinsko laboratorijske tehnologije	50
Sveučilišni preddiplomski studij Fizioterapije	27

Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva- dislocirani izvanredni studij u Novoj Gradiški	0
Prijedlog novog studijskog programa sveučilišnog preddiplomskog studija dentalne higijene	0
UKUPNO	692
Prijedlog dislociranog sveučilišnog preddiplomskog studija fizioterapije u Orahovici	60
SVEUKUPNO	752

- Broj izvanrednih studenata na instituciji*

Vrsta studijskog programa i šifra	Izvanredni studenti
Studij medicine, 656	0
Sveučilišni preddiplomski studij biomedicinsko laboratorijskih tehnologija, 1928	69
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva, 1929	38
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva- dislocirani izvanredni studiju Pregradi, 1929	90
Sveučilišni diplomski studij sestrinstva, 1930	53
Poslijediplomski doktorski studij Biomedicina i zdravstvo,	222
Poslijediplomski specijalistički studij kliničke epidemiologije	15
Poslijediplomski specijalistički studij klinička anestezija, reanimatologija i intenzivno liječenje	0
Poslijediplomski specijalistički studij ultrazvuk u kliničkoj medicini; smjer: Kardiologija	12
Sveučilišni diplomski Biomedicinsko laboratorijske tehnologije	31
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva- dislocirani izvanredni studij u Puli	37
Sveučilišni preddiplomski studij fizioterapije	0
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva-	64

dislocirani izvanredni studij u Novoj Gradiški

Prijedlog novog studijskog programa sveučilišnog preddiplomskog studija dentalne higijene	24
UKUPNO	655
Prijedlog dislociranog sveučilišnog preddiplomskog studija fizioterapije u Orahovici	0
SVEUKUPNO	655

*Ukupni broj studenata na instituciji u sadašnjem trenutku za **sve** studijske programe koje izvodi visoko učilište + predviđeni broj upisanih studenata na nove studijske programe u 1. i 2. godini izvođenja planiranih studijskih programa

- Broj norma sati **predavanja i seminara** svih postojećih studijskih programa i predloženog studijskog programa koje izvode **nastavnici**(stalno zaposleni i vanjski suradnici)

Vrsta studijskog programa i šifra	Predavanja i seminari / NORMA SATI
Studij medicine, 656	7.027 / 11.400,5
Sveučilišni preddiplomski studij biomedicinsko laboratorijskih tehnologija, 1928	1.163 / 2.140,5
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva, 1929	1.560 / 2.807,5
Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva-dislocirani izvanredni studiju Pregradi, 1929	1.125 / 2.114,5
Sveučilišni diplomski studij sestrinstva, 1930	679 / 1.109
Poslijediplomski doktorski studij Biomedicina i zdravstvo,	373 / 676,5
Poslijediplomski specijalistički studij kliničke epidemiologije	88 / 152,5
Poslijediplomski specijalistički studij klinička anestezija, reanimatologija i intenzivno liječenje	244 / 468
Poslijediplomski specijalistički studij ultrazvuk u kliničkoj medicini; smjer: Kardiologija	260 / 488
Sveučilišni diplomski Biomedicinsko laboratorijske tehnologije	600 / 1.098
Sveučilišni preddiplomski studij fizioterapije	1.420 / 2.712,5

Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva-
dislocirani izvanredni studij u Novoj Gradiški*

1.455 / 2.707,5

Sveučilišni preddiplomski studij dentalne higijene

1.170 / 2.100

UKUPNO

17.164 / 31.695

**Prijedlog dislociranog sveučilišnog
preddiplomskog studija fizioterapije u Orahovici**

1.420 / 2.697,5

SVEUKUPNO

18.584 / 34.392,5

* obzirom da je MF Osijek povukao kvotu za upis novih studenata dislociranog preddiplomskog studija sestrinstva u Puli i predložio pokretanje istovrsnog studija u Novoj Gradiški, u tablici je prikazano nastavno opterećenje za cjelokupno trogodišnje trajanje studija sestrinstva u Novoj Gradiški (u procesu upisivanja u Upisnik studijskih programa)

- Broj norma sati **predavanja i seminara** svih postojećih studijskih programa i predloženog studijskog programa koje izvode **stalno zaposleni nastavnici**

Norma sati koje izvode stalno zaposleni nastavnici na svim postojećim i budućim studijskim programima	34.392,5
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

- **Predavaonice, učionice, laboratoriji, vježbališta, knjižnica** (u m²ukupan iznos neto površine): 6.668,34 (zgrade MFO: 2.256,34; Nastavne baze: 4.412)
- **Nastavnički kabineti** (u m²ukupan iznos neto površine): 1.352,51 (zgrade MFO: 338,51, Nastavne baze: 1.014)
- **Ostale prostorije koje nisu namijenjene nastavi** (fakultetske službe, hodnici, sanitarije itd. u m²ukupan iznos neto površine): 4.116 (Zgrade MFO: 2609; nastavne baze:1507)
- **Dostaviti izvod iz županijske strategije na koju se poziva VU u prijedlogu svog studijskog programa, a koji pokazuje da je novi studijski program usklađen sa županijskom strategijom:** Strategija razvoja ljudskih potencijala Virovitičko-podravske županije 2011. -2013. <http://www.vpz.com.hr/wp-content/uploads/2011/01/%C5%BDRS-VP%C5%BD-2011-2013.pdf>
- **Iznos koji VU traži iz državnog proračuna za pokretanje studijskog programa (na temelju kojeg će se sklapati ugovor): 495.198,26 kn po godini studija (ukupno za trogodišnji studij 1.485.594,78 kn) no isti trošak se preraspodjeljuje sukladno smanjenju od trideset upisanih studenata na ostalim studijskim programima za studijski program Fizioterapija**
- **Za prošlu godinu podatak o sredstvima iz državnog proračuna (troškovi zaposlenika plus režije i materijalni troškovi iz proračuna)**

1.	Prihodi iz državnog proračuna	Razdoblje 1.1.2015.-31.12.2015
1.1.	Plaće zaposlenika	17.754.955,00
1.2.	Materijalni troškovi (režije, najam prostora, održavanje)	2.896.295,00
UKUPNO		20.651.250,00

- Za prošlu godinu specificirati broj studenata koji su stekli kvalifikaciju, po vrsti studija (preddiplomski, diplomski...) i naznačiti trajanje (za preddiplomske 3 ili 4 godine, za diplomske 1 ili 2...), za sve studijske programe koje izvodi visoko učilište a za novi studijski program napisati procijenjeni broj osoba koje će godišnje stjecati kvalifikaciju

	Studijski programi	Razina studija (preddiplomski, diplomski)	Trajanje	Broj diplomiranih
1.	Sveučilišni integrirani preddiplomski i diplomski studij medicine	Integrirani preddiplomski i diplomski	6 godina	67
2.	Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstvo	preddiplomski	3 godine	61
3.	Sveučilišni diplomski studij sestrinstvo	diplomski	2 godine	20
4.	Sveučilišni preddiplomski studij biomedicinsko laboratorijskih tehnologija (procjena; u ak. 2012.-13. Izlazi prva generacija prvostupnika)	preddiplomski	3 godine	24
5.	Sveučilišni preddiplomski studij fizioterapije	Preddiplomski	3 godine	30-35

- ukoliko visoko učilište planira izvoditi novi studijski program u suradnji sa drugim institucijama, dostaviti ugovor: NE