

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