

Studija o opravdanosti izvođenja predloženog studijskog programa

Naziv studijskog programa: Poslijediplomski specijalistički studij

„Abdominalna kirurgija“

Vrsta studijskog programa: Poslijediplomski specijalistički

Kratko pojašnjenje za svaki od kriterija mreže (tekstualno)

- Opterećenje nastavnika

Poslijediplomski specijalistički studij „Abdominalna kirurgija“	P	S	V	UKUPNO
OBVEZNI PREDMETI	67	68	81	216
IZBORNI PREDMETI	28	28	88	144
UKUPNO:	95	96	169	360
UKUPNO NORMA SATI:	285	192	169	646

- Omjer nastavnika i studenata

OMJER NASTAVNIKA I STUDENATA ZA PREDLOŽENI STUDIJ	
1. BROJA NASTAVNIKA	43
2. BROJ STUDENATA	15
2.1. BROJ REDOVITIH STUDENATA	0
2.2. BROJ IZVANREDNIH STUDENATA	10
3. OMJER	3:1

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

ZVANJA	BROJ OSOBA
1. ZNANSTVENO-NASTAVNA	232
1.1. REDOVITI PROFESORI	83
1.2. IZVANREDNI PROFESORI	72
1.3. DOCENTI	77
2. NASTAVNA	BROJ OSOBA
2.1. PREDAVAČ	9
2.2. VIŠI PREDAVAČ	7
3. SURADNIČKA	BROJ OSOBA
3.1. POSLIJEDOKTORAND	4+9=13
3.2. ASISTENT	21+161=182
UKUPNO	675

- Pokrivenost nastave vlastitim kadrom

Pokrivenost nastave vlastitim kadrom	
Kadar MEFST-a	30396
Vanjski suradnici	20246,5
UKUPNO	60%

- Prostor po studentu

Analiza prostornih kapaciteta Medicinskog fakulteta Split pokazuje da Fakultet raspolaže optimalnim prostorom za izvođenje studijskog programa u okviru propisanog radnog vremena i predviđenog broja studenata te da svaki student ima osigurano radno mjesto u nastavnim bazama Fakulteta.

Sam Fakultet čine tri objekta: Zgrada A, Zgrada B, Zgrada C (smještajni kapacitet za boravak nastavnika) i PAK. Lokacijska pogodnost triju zgrada Fakulteta je u tome što se nalazi u neposrednoj blizini KBC-a Split – svoje najveće nastavne baze. Fakultet je opremljen svom gradskom infrastrukturom uz dobro riješen gradski prijevoz.

- Potreba tržišta rada

Poslijediplomski specijalistički studij iz Abdominalne kirurgije obavezni je dio specijalizacije iz istoimene specijalizacije doktora medicine (Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o specijalističkom usavršavanju doktora medicine, Narodne novine br. 116/15).

Okosnica zdravstvene zaštite je liječnik, stoga je nužno da njegova izobrazba bude kontinuirana. Poslijediplomski specijalistički studij pruža pristupniku znanje neophodno za rad u svakodnevnoj specijalističkoj praksi, istovremeno mu dajući uvid u najnovije spoznaje na polju abdominalne kirurgije. Položeni ispiti sa stručnog poslijediplomskog studija bili bi uvjet za izlazak na specijalistički ispit.

- Interes za polje studija na razini RH

Poslijediplomski specijalistički studij Abdominalna kirurgija je dio obvezatne organizirane nastave prema „Pravilniku o specijalističkom usavršavanju doktora medicine (»Narodne novine«, broj 100/11, 133/11, 54/12, 49/13, 139/14, 116/15, 62/16, 69/16 i 6/17)“. Suvremena medicina utemeljena na dokazima, koja uključuje postupke za liječenje raznih bolesti uz upotrebu suvremene tehnologije i najnovije literature, doprinosi podizanju znanja i kritičkog mišljenja te unaprjeđenju skrbi bolesnika. Predloženi specijalistički poslijediplomski studijski program omogućuje izobrazbu liječnika specijalista kao središnjeg nositelja zdravstvene zaštite u javnom i privatnom sektoru čime se osigurava samodostatnost i dostupnost.

- Interes za polje studija na regionalnoj razini

Na području Jadranske Hrvatske živi 1.381.948. Županije toga područja (posebice Splitsko-dalmatinska županije, Šibensko-kninska, Zadarska županija i Dubrovačko-neretvanska) u posljednjih 20 godina doživljava značajne promjene u smislu starenja stanovništva te povećanja broja stanovnika starijih od 65 godina i smanjenja broja mladog stanovništva. Navedene županije u smislu pružanja zdravstvenih usluga gravitiraju KBC-u Split jasno se vidi potreba za specifičnim kadrom koji će proizići iz predloženog specijalističkog studija.

Popunjenost institucije u ljetnom upisnom roku

Očekuje se 90 – 100% popunjenosti nakon provedenog natječaja za predloženi studijski program. U tablici navodimo podatke za studije na koje se, neposredno vezuje specijalistički studij.

GODINA	INTEGRIRANI DIPLOMSKI I PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ MEDICINA	BROJ KANDIDATA	KVOTA	OMJER
2021.				
2020.		219	90	
2019.		280	90	
2018.		291	90	
2017.		300	90	

GODINA	INTEGRIRANI DIPLOMSKI I PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ MEDICINA NA ENGLESKOM JEZIKU	BROJ KANDIDATA	KVOTA	OMJER
2021.				
2020.		139	60	
2019.		129	60	
2018.		183	60	
2017.		157	60	

GODINA	SVEUČILIŠNI INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ DENTALNA MEDICINA	BROJ KANDIDATA	KVOTA	OMJER
2021.				
2020.		88	30	
2019.		89	30	
2018.		76	30	
2017.		88	30	

GODINA	FARMACIJA	BROJ KANDIDATA	KVOTA	OMJER
2021.				
2020.		124	30	
2019.		151	30	
2018.		164	30	
2017.		150	30	

- Usporedivost s postojećim studijskim programima

Program ovog poslijediplomskog specijalističkog studija obuhvaća katalog teorijskog znanja iz područja abdominalne kirurgije propisan od Europskog kirurškog društva (European Board of Surgery - F.E.B.S.) U potpunosti je sukladan sličnim poslijediplomskom specijalističkim studijima mnogih europskih sveučilišta i dostupan na adresi:

<https://uemssurg.org/surgicalspecialties-2/>

Predloženi poslijediplomski specijalistički studij može se usporediti i temeljiti na poslijediplomskom specijalističkom studiju pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. Studij se odvija tijekom specijalističkog dijela staža i svi položeni ispiti su uvjet za izlazak na specijalistički ispit koji omogućava samostalno obavljanje prakse. Završetkom studija i specijalizacije stječe se stručni naziv specijalist/-ica abdominalne kirurgije.

<https://medri.uniri.hr/obrazovanje/studiji/poslijediplomski-specijalisticki-studiji/abdominalna-kirurgija/>

- Studijski program izvodi se na području od posebne državne skrbi NE

- Usklađenost s gospodarskim, društveno-socijalnim i kulturnim prioritetima RH

Studij nema direktne povezanosti s lokalnom zajednicom (gospodarstvom, poduzetništvom, civilnim društvom).

Predviđeni poslijediplomski specijalistički studij Abdominalna kirurgija obvezni je dio programa specijalističkog usavršavanja iz Abdominalne kirurgije koji polaznicima omogućuje pristup specijalističkom ispitu. Polaganjem ispita polaznici stječu naziv Sveučilišni/-a specijalist/specijalistica Abdominalne kirurgije koji će im omogućiti polaganje specijalističkog ispita te zapošljavanje i rad na tim poslovima na području lokalne zajednice, Republike Hrvatske i Europske zajednice. Poslijediplomski specijalistički studijski program omogućuje liječniku specijalistu da bude okosnica u sustavu pružanja zdravstvene zaštite na svim poljima svoje djelatnosti, kako u bolničkim centrima tako i u javnom te privatnom sektoru, a sve u svrhu unapređenja zdravstvene zaštite pacijenata. Edukacija stanovništva i podizanje svijesti o zdravlju te promoviranje programa prevencije bolesti spadaju u osnovne zadaće liječnika.

- Usklađenost s državnom i županijskom razvojnom strategijom

Kirurgija je jedna od grana kliničke medicine koja kontinuirano bilježi napredak, stoga je neophodno da se mladi liječnici specijalisti kontinuirano obrazuju i usavršavaju svoje vještine i znanje kako bi bili kompetentni na tržištu rada. Studij je u potpunom suglasju sa suvremenim znanstvenim spoznajama iz područja abdominalne kirurgije.

7. Strateški razvojni pravci, prioriteti i mjere

Prioritet 2: Jačanje i bolje korištenje ljudskih resursa u zdravstvu.

Strateški plan razvoja ljudskih resursa

- ❖ Vertikalna i horizontalna mobilnost
- ❖ Plansko odobravanje specijalizacija

<https://zdravlje.gov.hr/UserDocImages/dokumenti/Programi,%20projekti%20i%20strategije/Nacionalna%20strategija%20zdravstva%20-%20za%20web.pdf>

b) Strateški plan razvoja ljudskih resursa u zdravstvu 2015. – 2020.

6. Mjere Strateškog plana razvoja ljudskih resursa u zdravstvu 2015.-2020.

- ❖ 6.4. Povezivanje i mobilnost ljudskih resursa u sustavu zdravstva
- ❖ 6.5. Osiguravanje zdravih radnih uvjeta
- ❖ 6.6. Osiguravanje broja pružatelja zdravstvene zaštite

https://zdravlje.gov.hr/UserDocImages/dokumenti/Programi,%20projekti%20i%20strategije/Strate%C5%A1ki_plan_razvoja_ljudskih_resursa_u_zdravstvu.pdf

Na razini Splitsko-dalmatinske županije:

a) Županijska razvojna strategija Splitsko-dalmatinske županije za razdoblje do 2020.

7.5. Razvojni problemi i potrebe

<http://www.rera.hr/upload/stranice/2017/02/2017-02-09/34/nacrtupanijskerazvojnestrategije.pdf>

b) Sveučilište u Splitu Strategija 2015-2020

III. Sveučilište u svome okruženju

Strateški cilj 1. Sveučilište u Splitu pozicionirano je kao bitan pokretač gospodarskog razvoja regije i na znanju zasnovanog poduzetništva kao i pametnih specijalizacija.

http://www.unist.hr/Portals/0/datoteke/dokumenti/UNIST_STRATEGIJA_2015_2020.pdf

- Početni trošak iz državnog proračuna: NE TRAŽI SE.
- Trošak iz proračuna po završenoj godini studija: NE TRAŽI SE.
- Izvođenje programa u suradnji s drugim institucijama:

Uključena je suradnja s Medicinskim fakultetom u Splitu, KBC-om Split i hrvatskim kirurškim društvima. Suradnja s KBC Split jamči kvalitetno izvođenje nastave predloženog studijskog programa koji zahtjeva specifično izvođenje nastave iz područja abdominalne kirurgije radi podizanja kvalitete studijskog programa.

- Odnos broja studenata i broja učenika koji završavaju srednju školu u regiji

Broj učenika u akademskoj godini 2018./2019. **17956**

Broj studenata upisanih na stručne i sveučilišne studije u akademskoj godini 2018./2019. s prebivalištem u regiji **17428**

(Preuzeto sa stranice <https://www.dzs.hr/> tablični prikazi „Gradovi u statistici“)

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)

	Studijski programi	Norma sati predavanja
1.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Medicina	3264
2.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Dentalna medicina	2534
3.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Farmacija	2328
4.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Medicina na engleskom jeziku	2666
5.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Biologija novotvorina“	489
6.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Klinička medicina utemeljena na dokazima“	126
7.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Translacijska istraživanja u biomedicini“	474
8.	Poslijediplomski specijalistički studij „Klinička epidemiologija“	0

9.	Poslijediplomski specijalistički studij „Medicina spavanja (Sleep Medicine)“	246 *
10.	Poslijediplomski specijalistički studij „Anesteziologija, reanimatologija i intenzivna medicina“	204 *
11.	Poslijediplomski specijalistički studij „Oftalmologija i optometrija“	711*
12.	Poslijediplomski specijalistički studij „Patologija i citologija“	609 nema upisanih
13.	Poslijediplomski specijalistički studij „Pedijatrija“	726*
14.	Poslijediplomski specijalistički studij „Onkologija i radioterapija“	144 nema upisanih
15.	Poslijediplomski specijalistički studij „Gastroenterologija“	1161*
16.	Poslijediplomski specijalistički studij „Opća interna medicina“	1353*
17.	Poslijediplomski specijalistički studij „Kardiologija“	592 nema upisanih
18.	Poslijediplomski specijalistički studij „Klinička radiologija“	412 nema upisanih
19.	Poslijediplomski specijalistički studij „Neurologija“	310 nema upisanih
20.	Poslijediplomski specijalistički studij „Psihijatrija“	390 nema upisanih
21.	Poslijediplomski specijalistički studij „Abdominalna kirurgija“	285 nema upisanih
	UKUPNO	18739

*U tablici su navedeni realizirani norma sati predavanja za akademsku godinu 2020./2021. te predviđeni norma sati za studije za koje se upis izvršio u akademskoj godini 2021./2022. (označeno *).*

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

	Studijski programi	Norma sati seminara
1.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Medicina	6607,5
2.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Dentalna medicina	1734
3.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Farmacija	739,5
4.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Medicina na engleskom jeziku	3385,5
5.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Biologija novotvorina“	142,5
6.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Klinička medicina utemeljena na dokazima“	136,5
7.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Translacijska istraživanja u biomedicini“	277,5
8.	Poslijediplomski specijalistički studij	0 ne izvodi se

	„Klinička epidemiologija“	
9.	Poslijediplomski specijalistički studij „Medicina spavanja (Sleep Medicine)“	183 *
10.	Poslijediplomski specijalistički studij „Anesteziologija, reanimatologija i intenzivna medicina“	231 *
11.	Poslijediplomski specijalistički studij „Oftalmologija i optometrija“	174 *
12.	Poslijediplomski specijalistički studij „Patologija i citologija“	328,5 nema upisanih
13.	Poslijediplomski specijalistički studij „Pedijatrija“	210 *
14.	Poslijediplomski specijalistički studij „Onkologija i radioterapija“	24 *
15.	Poslijediplomski specijalistički studij „Gastroenterologija“	414 *
16.	Poslijediplomski specijalistički studij „Opća interna medicina“	424,5 *
17.	Poslijediplomski specijalistički studij „Kardiologija“	334,5
18.	Poslijediplomski specijalistički studij „Klinička radiologija“	250 nema upisanih
19.	Poslijediplomski specijalistički studij „Neurologija“	213 nema upisanih
20.	Poslijediplomski specijalistički studij „Psihijatrija“	196,5 nema upisanih
21.	Poslijediplomski specijalistički studij „Abdominalna kirurgija“	192 nema upisanih
	UKUPNO	16006

*U tablici su navedeni realizirani norma sati predavanja za akademsku godinu 2020./2021. te predviđeni norma sati za studije za koje se upis izvršio u akademskoj godini 2021./2022. (označeno *).*

- Broj stalno zaposlenih u znanstveno-nastavnim zvanjima: 154, FTE 78.7
- Broj stalno zaposlenih u nastavnim zvanjima: 1
- Broj stalno zaposlenih u suradničkim zvanjima: 22
- Broj redovitih studenata na instituciji* 2019./2020. **1211** – trenutno u tekućoj akademskoj godini 2020./2021. **1231**

	Studijski programi	Broj studenata
1.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Medicina	565
2.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Dentalna medicina	197
3.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Farmacija	170
4.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Medicina na engleskom jeziku	279
5.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Biologija novotvorina“	102
6.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski)	134

	studij „Klinička medicina utemeljena na dokazima“	
7.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Translacijska istraživanja u biomedicini“	79
8.	Poslijediplomski specijalistički studij „Klinička epidemiologija“	0 ne izvodi se
9.	Poslijediplomski specijalistički studij „Medicina spavanja (Sleep Medicine)“	13
10.	Poslijediplomski specijalistički studij „Anesteziologija, reanimatologija i intenzivna medicina“	7
11.	Poslijediplomski specijalistički studij „Oftalmologija i optometrija“	6
12.	Poslijediplomski specijalistički studij „Patologija i citologija“	0
13.	Poslijediplomski specijalistički studij „Pedijatrija“	17
14.	Poslijediplomski specijalistički studij „Onkologija i radioterapija“	0
15.	Poslijediplomski specijalistički studij „Gastroenterologija“	7
16.	Poslijediplomski specijalistički studij „Opća interna medicina“	10
17.	Poslijediplomski specijalistički studij „Kardiologija“	10
18.	Poslijediplomski specijalistički studij „Klinička radiologija“	10* Optimalan broj prema elaboratu
19.	Poslijediplomski specijalistički studij „Psihijatrija“	10* Optimalan broj prema elaboratu
20.	Poslijediplomski specijalistički studij „Abdominalna kirurgija“	15* Optimalan broj prema elaboratu
	UKUPNO	1616

- Broj izvanrednih studenata na instituciji*

	Studijski programi	Broj studenata
1.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Medicina	0
2.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Dentalna medicina	0
3.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Farmacija	0
4.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Medicina na engleskom jeziku	0
5.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Biologija novotvorina“	102
6.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Klinička medicina utemeljena na dokazima“	134
7.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Translacijska istraživanja u	79

	biomedicini“	
8.	Poslijediplomski specijalistički studij „Klinička epidemiologija“	0 ne izvodi se
9.	Poslijediplomski specijalistički studij „Medicina spavanja (Sleep Medicine)“	13
10.	Poslijediplomski specijalistički studij „Anesteziologija, reanimatologija i intenzivna medicina“	7
11.	Poslijediplomski specijalistički studij „Oftalmologija i optometrija“	6
12.	Poslijediplomski specijalistički studij „Patologija i citologija“	0
13.	Poslijediplomski specijalistički studij „Pedijatrija“	17
14.	Poslijediplomski specijalistički studij „Onkologija i radioterapija“	0
15.	Poslijediplomski specijalistički studij „Gastroenterologija“	7
16.	Poslijediplomski specijalistički studij „Opća interna medicina“	10
17.	Poslijediplomski specijalistički studij „Kardiologija“	10
18.	Poslijediplomski specijalistički studij „Klinička radiologija“	10* Optimalan broj prema elaboratu
19.	Poslijediplomski specijalistički studij „Psihijatrija“	10* Optimalan broj prema elaboratu
20.	Poslijediplomski specijalistički studij „Abdominalna kirurgija“	15* Optimalan broj prema elaboratu
	UKUPNO	405

*Studente poslijediplomskih studija vodimo kao izvanredne.

*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)

	Studijski programi	Norma sati predavanja i seminara
1.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Medicina	9871
2.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Dentalna medicina	4268
3.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Farmacija	3067,5
4.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Medicina na engleskom jeziku	6051,5
5.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Biologija novotvorina“	631,5
6.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Klinička medicina utemeljena na dokazima“	262,5

7.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Translacijska istraživanja u biomedicini“	751,5
8.	Poslijediplomski specijalistički studij „Klinička epidemiologija“	0 ne izvodi se
9.	Poslijediplomski specijalistički studij „Medicina spavanja (Sleep Medicine)“	429*
10.	Poslijediplomski specijalistički studij „Anesteziologija, reanimatologija i intenzivna medicina“	435*
11.	Poslijediplomski specijalistički studij „Oftalmologija i optometrija“	885*
12.	Poslijediplomski specijalistički studij „Patologija i citologija“	937,5 nema upisanih
13.	Poslijediplomski specijalistički studij „Pedijatrija“	936*
14.	Poslijediplomski specijalistički studij „Onkologija i radioterapija“	168 nema upisanih
15.	Poslijediplomski specijalistički studij „Gastroenterologija“	1575*
16.	Poslijediplomski specijalistički studij „Opća interna medicina“	1777,5*
17.	Poslijediplomski specijalistički studij „Kardiologija“	926,5
18.	Poslijediplomski specijalistički studiji „Klinička radiologija“	662 nema upisanih
19.	Poslijediplomski specijalistički studij „Psihijatrija“	586,5 nema upisanih
20.	Poslijediplomski specijalistički studij „Abdominalna kirurgija“	477 nema upisanih
	UKUPNO	34698,5

U tablici su navedeni realizirani norma sati predavanja za akademsku godinu 2020./2021. te predviđeni norma sati za studije za koje se upis izvršio u akademskoj godini 2021./2022 (označeno*).

- 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	30396
---	--------------

- Predavaonice/učionice 1813,5 m², laboratoriji 1419 m², vježbališta 1372 m², knjižnica 296 m² (u m² ukupan iznos neto površine). UKUPNO: **4900,5 m²**

Prostorni kapaciteti	
Predavaonice zgrada A	
A530 - Seminarska učionica	49,1 m ²
A529 - Seminarska/informatička	49,1 m ²
A430 - Seminarska učionica	49,1 m ²
A429 - Seminarska/informatička	49,1 m ²
A428 - Informatička učionica	50 m ²
A116 - Velika predavaonica	148,4 m ²
A112 - Informatička učionica	47,4 m ²

A104 - Seminarska	66,6 m ²
A102 - Seminarska	48,9 m ²
A101 - Seminarska	48,9 m ²
A009 - Vijećnica	95,9 m ²
Laboratoriji ukupno	1419 m ²
KNJIŽNICA MEFST (LOKALITET ZGRADA A)	261 m²
ZGRADA A - KAPACITETI ZA ODRŽAVANJE NASTAVE	963,5 m²
40 KATEDRI, 4 ZAVODA, 10 LABORATORIJA	2896,5 m²
HODNICI I PLATOI - LOKALITET A	450 m²
Predavaonice zgrada B	
B104 - Seminarska B4	86,8 m ²
B103 - Seminarska B3	110,7 m ²
B102 - Seminarska B2	110,7 m ²
B101 - Seminarska B1	86,8 m ²
B100 - Amfiteatar	478 m ²
ZGRADA B - KAPACITETI ZA ODRŽAVANJE NASTAVE	873 m²
UREDSKI KAPACITETI	359 m²
TOPLA VEZA	70 m²
HODNICI I PLATOx2	270 m²
ZGRADA C (dormitorij, bistro, restoran)	1100 m²
Klinika za kirurgiju - knjižnica	35 m²
Klinika za kirurgiju - seminarska učionica	40 m²

- Nastavnički kabineti (u **313 m²** ukupan iznos neto površine)
- Ostale prostorije koje nisu namijenjene nastavi (fakultetske službe 567 m² , hodnici 844 m² , sanitarije 107 m² itd. u m² ukupan iznos neto površine **1512 m²** bez površine koju obuhvaća zgrada C)
- 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 Splitsko-dalmatinske županije 2014.-2020.“

Mjera 2.4 Poticanje inovacija, inovatorstva, istraživanja i razvoja, te suradnje gospodarstva i poduzetništva sa znanošću, obrazovanjem i drugim sektorima s ciljem razvoja ljudskih potencijala i otvaranja novih kvalitetnih radnih mjesta.

Mjera 3.5 Razvoj društvene infrastrukture, programa i projekata održivog i ravnomjernog društvenog razvoja koji prepoznaju i na održivi način aktiviraju ljudske, društvene, kulturne, povijesne, prirodne i druge resurse zajednice te potiču razvoj ljudskih potencijala i otvaranje radnih mjesta u kulturi, zdravstvu, zaštiti okoliša, sportu, razonodi i posebnim oblicima turizma
Napomena: Postoji samo posredna veza između predloženog studijskog programa i navedene strategije.

- Iznos koji VU traži iz državnog proračuna za pokretanje studijskog programa (na temelju kojeg će se sklapati ugovor) **NE TRAŽI SE**
- Za prošlu godinu podatak o sredstvima iz državnog proračuna (troškovi zaposlenika plus režije i materijalni troškovi iz proračuna)

1.	Prihodi iz državnog proračuna	Razdoblje 1.1.2020.-31.12.2020.
1.1.	Plaće zaposlenika	29.168.596,75
1.2.	Materijalni troškovi (režije, najam prostora, održavanje)	3.245.401,61
	UKUPNO	32.416.999,36

- 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.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Medicina	Integriran	6	83
2.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Dentalna medicina	Integriran	6	28
3.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Farmacija	Integriran	5	29
4.	Integrirani diplomski i preddiplomski sveučilišni studij Medicina na engleskom jeziku	Integriran	6	26
5.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Biologija novotvorina“	Poslijediplomski sveučilišni	3	3
6.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Klinička medicina utemeljena na dokazima“	Poslijediplomski sveučilišni	3	7
7.	Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij „Translacijska istraživanja u biomedicini“	Poslijediplomski sveučilišni	3	15
8.	Poslijediplomski specijalistički studij „Klinička epidemiologija“	Poslijediplomski specijalistički	1 <i>ne izvodi se</i>	0
9.	Poslijediplomski specijalistički studij „Medicina spavanja (Sleep Medicine)“	Poslijediplomski specijalistički	1	0
10.	Poslijediplomski specijalistički studij	Poslijediplomski specijalistički (u	1	0

	„Anesteziologija, reanimatologija i intenzivna medicina“	okviru specijalizacije)		
11.	Poslijediplomski specijalistički studij „Oftalmologija i optometrija“	Poslijediplomski specijalistički (u okviru specijalizacije)	1	0
12.	Poslijediplomski specijalistički studij „Patologija i citologija“	Poslijediplomski specijalistički (u okviru specijalizacije)	1 ne izvodi se	0
13.	Poslijediplomski specijalistički studij „Pedijatrija“	Poslijediplomski specijalistički (u okviru specijalizacije)	1	0
14.	Poslijediplomski specijalistički studij „Onkologija i radioterapija“	Poslijediplomski specijalistički (u okviru specijalizacije)	1	0
15.	Poslijediplomski specijalistički studij „Gastroenterologija“	Poslijediplomski specijalistički (u okviru specijalizacije)	1	0
16.	Poslijediplomski specijalistički studij „Opća interna medicina“	Poslijediplomski specijalistički (u okviru specijalizacije)	1	0
17.	Poslijediplomski specijalistički studij „Kardiologija“	Poslijediplomski specijalistički (u okviru specijalizacije)	1	0
18.	Poslijediplomski specijalistički studij „Klinička radiologija“	Poslijediplomski specijalistički (u okviru specijalizacije)	1	0
19.	Poslijediplomski specijalistički studij „Psihijatrija“	Poslijediplomski specijalistički (u okviru specijalizacije)	1	0
20.	Poslijediplomski specijalistički studij „Abdominalna kirurgija“	Poslijediplomski specijalistički (u okviru specijalizacije)	1	0

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