



**ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ
ЗА 2019. ГОДИНУ**



Фебруар 2020. године

УВОД

На Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду током 2019. године успешно су се реализовале образовне и научноистраживачке активности, а радило се и на проширењу, унапређивању и промовисању знања и учења, подстицању и развијању научноистраживачког рада и побољшању услова рада.

1. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Током 2019. године одвијале су се наставне активности у циљу реализације 15 акредитованих студијских програма: три програма интергисаних академских студија, два програма основних струковних студија, три програма основних академских студија, три програма мастер академских студија, једног програма специјалистичких академских студија и три програма докторских академских студија:

- Интегрисане академске студије медицине
- Интегрисане академске студије стоматологије
- Интегрисане академске студије фармације
- Основне академске студије здравствене неге
- Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације
- Основне академске студије медицинске рехабилитације
- Основне струковне студије здравствене неге
- Основне струковне студије радиолошке технологије
- Мастер академске студије здравствене неге
- Мастер академске студије специјалне едукације и рехабилитације
- Мастер академске студије медицинске рехабилитације
- Специјалистичке академске студије Ране интервенције у детињству
- Докторске академске студије – Претклиничка истраживања
- Докторске академске студије – Клиничка истраживања
- Докторске академске студије – Јавно здравље

Активности су обухватале промоцију студијских програма, организацију пријемног испита и упис студената, реализацију наставе и праћење успеха студената и квалитета наставног процеса.

1.1. ПРОМОЦИЈА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

У оквиру промотивних активности које су имале за циљ мотивисање средњошколаца за упис на прву годину студија на студијским програмима, Медицински факултет је учествовао на 14. међународном сајму образовања „Путокази“ који се одржавао од 7. до 9. марта 2019. године на Новосадском сајму.

1.2. ПРИПРЕМНА НАСТАВА, ПРИЈЕМНИ ИСПИТ И УПИС

Припремна настава из Хемије, Биологије, Здравствене неге, Математике, Психологије и Физике била је организована у просторијама Медицинског факултета у периоду од 24.2. до 9.6.2019. године.

Припремна настава на енглеском језику организована је у периоду од 18.8. до 1.9.2019. године, а електронска *online* припремна настава била је доступна од 1.4.2019. године. Ове године први пут је организован и припремни семестар (*foundation semester*) који је похађало је 11 студената.

Провера језичких и говорних способности за будуће студенте Специјалне едукације и рехабилитације обављено је у периоду од 19. до 21.6. 2019. године.

Пријемни испит за студенте Медицине, Стоматологије и Фармације одржан је 26.6.2019, а за студенте Здравствене неге, Специјалне едукације и рехабилитације, Медицинске рехабилитације и Радиолошке технологије 28.6.2019. године. Упис је трајао од 9. до 13.7.2019. године. За студенте на енглеском језику пријемни испит је организован у јунском року 26.6.2019, као и у септембарском року, 5.9.2019. и 25.9.2019. године.

У прву годину школске 2019/20. године, извршен је упис укупно 879 студената на интегрисане, основне академске и основне струковне студије (690 студената је уписано први пут), од чега је 428 студената чије се школовање финансира из буџета (Табела 1). На другу годину студија уписан је 771 студент (Табела 2), на трећу 736 (Табела 3), на четврту 991 (Табела 4), на пету 621 (Табела 5), а на шесту годину 642 студента (Табела 6).

На прву годину мастер академских студија уписан је 71 студент (Табела 7).

На специјалистичке академске студије (Ране интервенције у детињству) уписано је 14 студената (Табела 8).

На докторске академске студије уписано је укупно 204 студента, од чега је на прву годину уписано 55 нових студената (60 укупно). На другу годину је уписано 76, на трећу 68 студената (табеле 9,10,11).

Свечани пријем бруцоша одржан је 1.10.2019. године.

Табела 1. Број уписаних студената на прву годину основних и интегрисаних студија (Б – буџет; С – самофинансирање)

Студијски програм	I година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно
Основне струковне студије	35	48	83	0	10	10	35	58	93
Здравствена нега	25	13	38	0	9	9	25	22	47
Радиолошка технологија	10	35	45	0	1	1	10	36	46
Основне академске студије	104	61	165	0	22	22	104	83	187
Здравствена нега	35	13	48	0	11	11	35	24	59
Специјална едукација и рехабилитација:	42	30	72	0	5	5	42	35	77
Вишеструка ометеност	16	8	24	0	1	1	16	9	25
Инклузивно образовање	10	14	24	0	3	3	10	17	27
Логопедија	16	8	24	0	1	1	16	9	25
Медицинска рехабилитација	27	18	45	0	6	6	27	24	51
Интегрисане студије	288	154	442	1	156	157	289	310	599
Медицина	186	26	212	1	105	106	187	131	318
Стоматологија	45	7	52	0	10	10	45	17	62
Фармација	57	42	99	0	10	10	57	52	109
Медицина на енглеском језику	0	59	59	0	21	21	0	80	80
Стоматологија на енглеском језику	0	20	20	0	10	10	0	30	30
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	427	263	690	1	188	189	428	451	879

Табела 2. Број уписаних студената на другу годину основних и интегрисаних студија (Б – буџет; С – самофинансирање)

Студијски програм	II година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно
Основне струковне студије	20	42	62	0	5	5	20	47	67
Здравствена нега	7	12	19	0	5	5	7	17	24
Радиолошка технологија	13	30	43	0	0	0	13	30	43
Основне академске студије	105	36	141	1	12	13	106	48	154
Здравствена нега	22	8	30	0	1	1	22	9	31
Специјална едукација и рехабилитација:	49	15	64	0	5	5	49	20	69
Вишеструка ометеност	15	3	18	0	2	2	15	5	20
Инклузивно образовање	7	11	18	0	1	1	7	12	19
Логопедија	27	1	28	0	2	2	27	3	30
Медицинска рехабилитација	34	13	47	1	6	7	35	19	54
Интегрисане студије	241	160	401	0	149	149	241	309	550
Медицина	150	55	205	0	66	66	150	121	271
Стоматологија	21	25	46	0	21	21	21	46	67
Фармација	70	27	97	0	32	32	70	59	129
Медицина на енглеском језику	0	37	37	0	29	29	0	66	66
Стоматологија на енглеском језику	0	16	16	0	0	0	0	16	16
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	1	1	0	1	1
УКУПНО	366	238	604	1	166	167	367	404	771

Табела 3. Број уписаних студената на трећу годину основних и интегрисаних студија (Б – буџет; С – самофинансирање)

Студијски програм	III година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Б.*	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно
Основне струковне студије	61	7	68	29	54	83	90	61	151
Здравствена нега	19	6	25	29	54	83	48	60	108
Радиолошка технологија	42	1	43	0	0	0	42	1	43
Основне академске студије	117	13	130	0	9	9	117	22	139
Здравствена нега	31	5	36	0	4	4	31	9	40
Специјална едукација и рехабилитација:	56	6	62	0	4	4	56	10	66
Вишеструка ометеност	15	2	17	0	1	1	15	3	18
Инклузивно образовање	17	2	19	0	2	2	17	4	21
Логопедија	24	2	26	0	1	1	24	3	27
Медицинска рехабилитација	30	2	32	0	1	1	30	3	33
Специјална рехабилитација (Вишеструка ометеност)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Специјална едукација (Инклузивно образовање)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Интегрисане студије	224	144	368	0	78	78	224	222	446
Медицина	149	22	171	0	60	60	149	82	231
Стоматологија	18	47	65	0	3	3	18	50	68
Фармација	57	22	79	0	8	8	57	30	87
Медицина на енглеском језику	0	34	34	0	6	6	0	40	40
Стоматологија на енглеском језику	0	19	19	0	0	0	0	19	19
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	1	1	0	1	1
УКУПНО	402	164	566	29	141	170	431	305	736

* статус продужене године

Табела 4. Број уписаних студената на четврту годину основних и интегрисаних студија (Б – буџет; С – самофинансирање)

Студијски програм	IV година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Б.*	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно
Основне струковне студије	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Здравствена нега	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Радиолошка технологија	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основне академске студије	126	35	161	85	223	308	211	258	469
Здравствена нега	35	10	45	27	76	103	62	86	148
Специјална едукација и рехабилитација:	50	24	74	41	55	96	91	79	170
Вишеструка ометеност	20	3	23	10	19	29	30	22	52
Инклузивно образовање	18	3	21	10	15	25	28	18	46
Логопедија	12	18	30	21	21	42	33	39	72
Болести зависноти	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Медицинска рехабилитација	41	1	42	17	35	52	58	36	94
Специјална рехабилитација (Вишеструка ометеност, Болести зависности)	0	0	0	0	38	38	0	38	38
Специјална едукација (Инклузивно образовање)	0	0	0	0	19	19	0	19	19
Интегрисане студије	259	155	414	1	107	108	260	262	522
Медицина	155	55	210	1	99	100	156	154	310
Стоматологија	35	21	56	0	2	2	35	23	58
Фармација	69	19	88	0	2	2	69	21	90
Медицина на енглеском језику	0	32	32	0	4	4	0	36	36
Стоматологија на енглеском језику	0	28	28	0	0	0	0	28	28
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	385	190	575	86	330	416	471	520	991

* статус продужене године

Табела 5. Број уписаних студената на пету годину интегрисаних студија (Б – буџет; С – самофинансирање)

Студијски програм	V година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Б.*	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно
Интегрисане студије	284	105	389	102	130	232	386	235	621
Медицина	168	24	192	0	11	11	168	35	203
Стоматологија	38	12	50	47	65	112	85	77	162
Фармација	78	14	92	55	47	102	133	61	194
Медицина на енглеском језику	0	29	29	0	0	0	0	29	29
Стоматологија на енглеском језику	0	24	24	0	7	7	0	31	31
Фармација на енглеском језику	0	2	2	0	0	0	0	2	2
УКУПНО	284	105	389	102	130	232	386	235	621

* статус продужене године

Табела 6. Број уписаних студената на шесту годину интегрисаних студија медицине (Б – буџет; С – самофинансирање)

Студијски програм	VI година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Б.*	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно
Интегрисане студије	198	47	245	138	259	397	336	306	642
Медицина	198	17	215	138	242	380	336	259	595
Медицина на енглеском језику	0	30	30	0	17	17	0	47	47
УКУПНО	198	47	245	138	259	397	336	306	642

Табела 7. Број уписаних студената на прву годину мастер студија (Б – буџет; С – самофинансирање)

Студијски програм	I година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Б.*	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно
Здравствена нега	3	18	21	2	45	47	5	63	68
Специјална едукација и рехабилитација	5	27	32	4	61	65	9	88	97
Медицинска рехабилитација	4	16	20	2	23	25	6	39	45
УКУПНО	12	61	73	8	129	137	20	190	210

* статус продужене године

Табела 8. Број уписаних студената на прву годину специјалистичких студија (Б – буџет; С – самофинансирање)

Студијски програм	I година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Б.*	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно
Ране интервенције у детињству	0	14	14	0	24	24	0	38	38
УКУПНО	0	14	14	0	24	24	0	38	38

* статус продужене године

Табела 9. Број уписаних студената на прву годину докторских студија (Б – буџет; С – самофинансирање)

Студијски програм	I година								
	Први пут уписани				Поновци			Укупно	
	Б.	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Претклиничка истраживања	6	0	6	0	0	0	6	0	6
Клиничка истраживања	15	27	42	0	5	5	15	32	47
Јавно здравље	4	3	7	0	0	0	4	3	7
УКУПНО	25	30	55	0	5	5	25	35	60

Табела 10. Број уписаних студената на другу годину докторских студија (Б – буџет; С – самофинансирање)

Студијски програм	II година								
	Први пут уписани				Поновци			Укупно	
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Претклиничка истраживања	0	3	3	0	0	0	0	3	3
Клиничка истраживања	0	42	42	0	21	21	0	63	63
Јавно здравље	0	8	8	0	2	2	0	10	10
УКУПНО	0	53	53	0	23	23	0	76	76

Табела 11. Број уписаних студената на трећу годину докторских студија (Б – буџет; С – самофинансирање)

Студијски програм	III година								
	Први пут уписани				Поновци			Укупно	
	Бу	Са	Укупно	Бу*	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Претклиничка истраживања	0	4	4	0	1	1	0	5	5
Клиничка истраживања	0	27	27	0	31	31	0	58	58
Јавно здравље	0	1	1	0	4	4	0	5	5
УКУПНО	0	32	32	0	36	36	0	68	68

* статус продужене године

1.3. РЕАЛИЗАЦИЈА НАСТАВНОГ ПРОЦЕСА

Први семестар 2018/19. године завршио се 18.1.2019. године за студенте прве године, а 25.1.2019. године за студенте осталих година (Слика 1). Други семестар је почео 18.2.2019. године и завршио се 7.6.2019. године. Испити у школској 2018/19. години су се одвијали у следећим испитним роковима:

- јануарски (28.1-14.2.2019)
- мартовски - апсолвентски (11-15.3.2019)
- априлски (15-25.4.2019)
- мајски - апсолвентски (13-17.5.2019)
- јунски (10-21.6.2019)
- јулски (1-12.7.2019)
- августовски (19-30.8.2019)
- септембарски (9-18.9.2019)
- октобарски (23-27.9.2019)

Слика 1. Последњи час студената шесте године Интегрисаних академских студија медицине



На почетку школске 2019/20. године Наставно-научно веће Медицинског факултета је усвојило календар наставе којим су јасно одређене радне недеље, испитни рокови, као и празници када се настава не одржава. План и распоред наставе на свим студијским програмима учињен је доступним на сајту Факултета пре почетка наставе, усклађен је са потребама и могућностима студената и доследно се спроводио.

У циљу процене нивоа и квалитета знања студената Медицине спроведен је тест ретенције знања на четвртој години (процена знања из претклиничких дисциплина) и на шестој години (процена знања из клиничких дисциплина):

- Тест ретенције претклиничког знања одржан је 13.4.2019. године. Тест је полагао 199 студената четврте године Медицине. Од укупно 100 питања, минимални скор је био 25, а максимални 78 бодова (просечно: 56,03).
- Тест ретенције клиничког знања одржан је 18.5.2019. године. Тест је полагао 151 студент шесте године Медицине. Од укупно 100 питања, минимални скор је био 12, а максимални 73 (просечно 47,93).

На свечаности поводом обележавања Дана Факултета награђени су студенти који су остварили најбоље резултате на тесту ретенције: Алекса Илић, Моника Бајчи, Томислав Влашки, Ана Марија Ури, Иван Чиплић, Петар Петровић, Владимир Ђуровић, Јелена Николић, Ивана Петровић, Младен Богдановић, Наташа Бастаја, Марко Влачић, Светозар Вујин, Теодора Кескеновић и Михајло Мандић. Истим поводом Факултет је наградио и два дипломирана студента који су остварила најбољи успех у школској 2017/18. години:

- Јован Јаворац, студент Медицине (просечна оцена: 10,00)
- Андреа Тот, студент Фармације (просечна оцена: 10,00)

Они су добитници и Изузетне награде за завршене студије и остварену укупну просечну оцену 10,00 од стране Универзитета у Новом Саду. Свечана додела награда одржана је 28.1.2019. године у Ректорату Универзитета.

На свечаности поводом Дана Факултета награђени су наставници и сарадници који су у претходној школској години остварили најбоље резултате на пољу наставе и образовања - најбоље оцене у анкетама, највећи број менторстава у дипломским радовима и ауторстава у уџбеницима и практикумима (табеле 12-17).

Табела 12. Листа најбоље ранжираних предавача и вежбодржача на интегрисаним академским студијама медицине (награђено првих четворо)

Предавачи		
1.	Марић Душица	ванредни професор
2.	Барак Ото	ванредни професор
3.	Ђебовић Татјана	ванредни професор
4.	Вукмировић Саша	доцент
5.	Ерић Мирела	ванредни професор
6.	Клашња Александар	доцент
7.	Рашковић Александар	редовни професор
8.	Обрадовић Душанка	ванредни професор
9.	Комазец Зоран	редовни професор
10.	Лемајић Комазец Слободанка	ванредни професор
Вежбодржачи		
1.	Марић Душица	ванредни професор
2.	Барак Ото	ванредни професор
3.	Обрадовић Душанка	ванредни професор
4.	Рашковић Александар	редовни професор
5.	Ђебовић Татјана	ванредни професор
6.	Ери Живка	редован професор
7.	Влашки Љиљана	редован професор
8.	Данкуц Драган	редовни професор
9.	Козић Душко	редовни професор
10.	Лемајић Комазец Слободанка	ванредни професор

Табела 13. Листа најбоље ранжираних предавача и вежбодржача на интегрисаним академским студијама стоматологије (награђен први)

Предавачи		
1.	Рамић Бојана	доцент
2.	Дрбац Милан	ванредни професор
3.	Чанковић Милош	доцент
4.	Милијашевић Борис	доцент
5.	Влашки Љиљана	редовни професор
Вежбодржачи		
1.	Дрбац Милан	ванредни професор
2.	Рамић Бојан	доцент
3.	Чанковић Милош	доцент
4.	Милијашевић Борис	доцент
5.	Влашки Љиљана	редовни професор

Табела 14. Листа најбоље ранжираних предавача и вежбодржача на интегрисаним академским студијама фармације (награђена прва два)

Предавачи		
1.	Лалић Поповић Младена	доцент
2.	Голочорбин Кон Светлана	ванредни професор
3.	Милошевић Наташа	ванредни професор
4.	Пилиповић Ана	ванредни професор
5.	Васовић Велибор	редовни професор
Вежбодржачи		
1.	Милошевић Наташа	ванредни професор
2.	Пилиповић Ана	ванредни професор
3.	Рашковић Александар	редовни професор
4.	Павловић Небојша	асистент
5.	Голочорбин Кон Светлана	ванредни професор

Табела 15. Листа најбоље ранжираних предавача и вежбодржача на основним академским и струковним студијама здравствене неге (награђен први)

Предавачи		
1.	Милутиновић Драгана	редовни професор
2.	Симин Драгана	доцент
3.	Томић Сања	доцент
4.	Лалић Ненси	доцент
5.	Брестовачки Свитлица Бранислава	доцент
Вежбодржачи		
1.	Милутиновић Драгана	редовни професор
2.	Симин Драгана	доцент
3.	Томић Сања	доцент
4.	Лалић Ненси	доцент
5.	Брестовачки Свитлица Бранислава	доцент

Табела 16. Листа најбоље ранжираних предавача и вежбодржача на основним академским студијама специјалне едукације и рехабилитације (награђен први)

Предавачи		
1.	Голубовић Шпела	редовни професор
2.	Миланков Весела	доцент
3.	Славковић Санела	доцент
4.	Крстић Татјана	доцент
5.	Комазец Зоран	редовни професор
Вежбодржачи		
1.	Голубовић Шпела	редовни професор
2.	Миланков Весела	доцент
3.	Славковић Санела	доцент
4.	Комазец Зоран	редовни професор
5.	Крстић Татјана	доцент

Табела 17. Листа најбоље ранжираних предавача и вежбодржача на основним академским студијама медицинске рехабилитације (награђен први)

Предавачи		
1.	Кнежевић Александар	доцент
2.	Красник Растислава	доцент
3.	Миков Александра	редовни професор
4.	Поповић Петровић Светлана	редовни професор
5.	Барак Ото	ванредни професор
Вежбодржачи		
6.	Красник Растислава	доцент
7.	Миков Александра	редовни професор
8.	Кнежевић Александар	доцент
9.	Поповић Петровић Светлана	редовни професор
10.	Барак Ото	ванредни професор

Центар за медицинску едукацију и симулацију Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду (ЦМЕС) одвијала се како наставна, тако и ваннаставна делатност. Од ваннаставних активности, у ЦМЕС су се најчешће изводе обуке прве помоћи које спроводи Секција прве помоћи Медицинског факултета као и Континуирана медицинска едукација у виду једнодневних курсева.

Од наставних активности, у ЦМЕС се одвијала практична настава следећих Катедри: Катедра за анестезију и периперативну медицину, Катедра за хирургију, Катедра за интерну медицину, Катедра за ургентну медицину, Катедра за здравствену негу.

1.4. БРОЈ ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНАТА

У току 2019. године дипломирало је укупно 529 студената на интегрисаним и основним студијама, 32 студента мастер студија и 4 студента специјалистичких академских студија (Табела 18). Одбрањено је 45 докторских дисертација (Табела 19).

Свечана додела диплома одржана је у два наврата:

- 17. марта и
- 6. октобра

Табела 18. Број дипломираних студената према студијским програмима

Студијски програм	Број дипломираних
Интегрисане академске студије медицине на српском језику	197
Интегрисане академске студије медицине на енглеском језику	23
Основне студије медицине	21
Укупно:	241
Интегрисане академске студије стоматологије на српском језику	52
Интегрисане академске студије стоматологије на енглеском језику	12
Основне студије стоматологије	3
Укупно:	67
Интегрисане академске студије фармације на српском језику	60
Интегрисане академске студије фармације на енглеском језику	-
Основне студије фармације	5
Укупно:	65
Основне академске студије здравствене неге	45
Основне студије здравствене неге	-
Укупно:	45
Основне струковне студије здравствене неге	14
Основне академске студије специјалне едукације	8
Основне академске студије специјалне рехабилитације	18
Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације	17
Основне академске студије медицинске рехабилитације	54
Основне струковне студије радиолошке технологије	-
Мастер академске студије здравствене неге	9
Мастер академске студије специјалне едукације и рехабилитације	19
Мастер академске студије медицинске рехабилитације	4
Специјалистичке академске студије – Ране интервенције у детињству	4
Укупно:	565

На свечаности одржаној у Ректорату Универзитета у Новом Саду одржаној 26.12.2019. године под покровитељством Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност дипломираном студенту Данилу Кузману уручена је награда Студент генерације у области медицинских наука.

Табела 19. Списак докторских дисертација одбрањених на Медицинском факултету у 2019. години

Ред. бр.	Наслов	Кандидат	Ментор	Датум одбране
1.	ПРОТЕИНСКА ЕКСПРЕСИЈА И ГЕНСКА АМПЛИФИКАЦИЈА РЕЦЕПТОРА ХУМАНОГ ЕПИДЕРМАЛНОГ ФАКТОРА РАСТА 2 (HER2) КОД АДЕНОКАРЦИНОМА ПЛУЋА	Мирјана Миладиновић	Живка Ери Биљана Вучковић	11.1.2019.
2.	БИОЛОШКИ ПОТЕНЦИЈАЛ И ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА ВРСТА РОДА SALIX L. (SALICACEAE) СА ТЕРИТОРИЈЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ	Емилија Глигорић	Невена Грујић Летић	18.1.2019.
3.	КЛИНИЧКА ЕФИКАСНОСТ ПРОГРАМА ВЕЖБИ ЛУМБАЛНЕ СТАБИЛИЗАЦИЈЕ И ТОРАКАЛНЕ МОБИЛИЗАЦИЈЕ У САНАЦИЈИ ХРОНИЧНОГ ЛУМБАЛНОГ БОЛА	Стефан Костадиновић	Снежана Томашевић Тодоровић	24.1.2019.
4.	ХИСТОМОРФОЛОШКЕ, ИМУНОХИСТОХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОШТЕЋЕЊА БУБРЕГА КОД МИШЕВА У МОДЕЛУ ТОКСИЧНЕ НЕФРОПАТИЈЕ ИЗАЗВАНЕ АРИСТОЛОХИЧНОМ КИСЕЛИНОМ I	Дејан Миљковић	Душан Лалошевић	18.2.2019.
5.	ПОВЕЗАНОСТ ФУНКЦИЈСКОГ СТАЊА ШАКЕ У ОСТЕОАРТРОЗИ И КОШТАНЕ МАСЕ МЕРЕНЕ ЦЕНТРАЛНОМ ДВОСТРУКОМ АПСОРПЦИОМЕТРИЈОМ X - ЗРАКА КОСТИ КОД ЖЕНА У ПОСТМЕНОПАУЗИ	Јелена Звекић Сворцан	Александра Миков Бојана Стаменковић	11.3.2019.

6.	ПОВЕЗАНОСТ ЕСТАРА ФТАЛНЕ КИСЕЛИНЕ И СИНДРОМА ПОЛИЦИСТИЧНИХ ЈАЈНИКА	Андријана Миланков	Милица Медић Стојаноска Артур Бјелица	14.3.2019.
7.	ПОВЕЗАНОСТ ИЗМЕЂУ ОДАБРАНИХ ПАРАМЕТАРА КОМПЛЕТНЕ КРВНЕ СЛИКЕ, ГЛИКОРЕГУЛАЦИЈЕ И ПРИСУСТВА ДЕГЕНЕРАТИВНИХ КОМПЛИКАЦИЈА У ТИПУ 2 ШЕЋЕРНЕ БОЛЕСТИ	Драгана Милошевић	Виолета Лукић Панин	15.3.2019.
8.	УТИЦАЈ ЕНДОДОНТСКЕ ИНСТРУМЕНТАЦИЈЕ И РЕСТАУРАТИВНИХ ПРОЦЕДУРА НА БИОМЕХАНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЕНДОДОНТСКИ ЛЕЧЕНИХ ПРЕМОЛАРА АНАЛИЗА ОДНОСА СТЕПЕНА УХРАЂЕНОСТИ СА	Татјана Маравић	Лариса Блажић Дарко Васиљевић	15.3.2019.
9.	МАРКЕРИМА ИНФЛАМАЦИЈЕ И ОКСИДАТИВНОГ СТРЕСА У МАСНОМ ТКИВУ ДОЈКЕ КОД ЖЕНА У РЕПРОДУКТИВНОМ ПЕРИОДУ ОБОЛЕЛИХ ОД КАРЦИНОМА ДОЈКЕ	Мирјана Удицки	Биљана Срдић Галић Бато Кораћ	22.3.2019.
10.	ПРЕХОСПИТАЛНИ ФАКТОРИ И ТРАУМА СКОРОВИ ЗА ПРОЦЕНУ ТЕЖИНЕ ТРАУМЕ И ПРЕДВИЂАЊЕ ИСХОДА ЛЕЧЕЊА ПОВРЕЂЕНОГ ПАЦИЈЕНТА	Радојка Јокшић Мазињанин	Велибор Васовић Зоран Гојковић	3.4.2019.
11.	УТИЦАЈ ПРЕПАРАТА КОНЦЕНТРОВАНИХ ФАКТОРА РАСТА НА РЕГЕНЕРАТОРНЕ И РЕПАРАТОРНЕ ПРОЦЕСЕ У ПОСТЕКСТРАКЦИОНИМ РАНАМА	Ана Тадић	Синиша Мирковић	5.4.2019.
12.	УТИЦАЈ ШЕСТОМЕСЕЧНЕ ИНХАЛАТОРНЕ КОРТИКОСТЕРОИДНЕ ТЕРАПИЈЕ НА ВРЕДНОСТИ ИНТЕРЛЕУКИНА-33 У СЕРУМУ КОД ДЕЦЕ СА АЛЕРГИЈСКОМ АСТМОМ	Борко Милановић	Гордана Вијатов Ђурић	10.4.2019.
13.	МЕРЕЊЕ ПАРАМЕТАРА ПРОПРИОЦЕПТИВНОГ ОСЕЂАЈА НАКОН ДИСЛОКАЦИЈЕ ПАТЕЛЕ КОД АДООЕСЦЕНТКИЊА	Вукадин Миланков	Душан Марић Душица Марић	11.4.2019.
14.	УТИЦАЈ ДНЕВНО-НОЋНОГ РИТМА АРТЕРИЈСКОГ КРВНОГ ПРИТИСКА НА ФУНКЦИЈУ И ГЕОМЕТРИЈУ ЛЕВЕ ПРЕТКОМОРЕ И КОМОРЕ СРЦА	Татјана Миљковић	Катица Павловић	11.4.2019.
15.	УТИЦАЈ МЕТФОРМИНА НА НАСТАНАК ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА Б12 КОД ПАЦИЈЕНАТА СА ТИПОМ 2 ДИЈАБЕТЕС МЕЛИТУСА	Станислава Николић	Никола Ђурић Драгана Томић-Наглић	17.4.2019.
16.	УТИЦАЈ ФАРМАЦЕУТСКО-ТЕХНОЛОШКЕ ФОРМУЛАЦИЈЕ У ОБЛИКУ МИКРОВЕЗИКУЛА СА АЛГИНАТОМ НА РЕСОРПЦИЈУ ГЛИКЛАЗИДА ИЗ ДИГЕСТИВНОГ ТРАКТА ПАЦОВА	Јелена Ђаласан	Светлана Голочорбин Кон	24.4.2019.
17.	КАРАКТЕРИСТИКЕ ТОКА ПЛУЋНЕ ТУБЕРКУЛОЗЕ КОД ОБОЛЕЛИХ ОД ШЕЋЕРНЕ БОЛЕСТИ	Данијела Вукосав	Мирослав Илић	9.5.2019.
18.	УТИЦАЈ СВЕОБУХВАТНЕ КАРДИЈАЛНЕ РЕХАБИЛИТАЦИЈЕ НА ДИЈАСТОЛНУ ДИСФУНКЦИЈУ И ФУНКЦИОНАЛНИ СТАТУС ПАЦИЈЕНАТА ЛЕЧЕНИХ ПЕРКУТАНОМ КОРОНАРНОМ ИНТЕРВЕНЦИЈОМ НАКОН АКУТНОГ КОРОНАРНОГ ДОГАЂАЈА	Марија Бјелобрк	Слободан Додић	10.5.2019.
19.	НАЛАЗА ИНТРАОПЕРАТИВНОГ НЕУРОФИЗИОЛОШКОГ МОНИТОРИНГА СА КЛИНИЧКИМ НАЛАЗОМ КОД ПРЕДЊЕ МИКРОДИСКЕКТОМИЈЕ ВРАТНОГ СЕГМЕНТА КИЧМЕ	Ведрана Каран	Миодраг Драпшин Петар Вулековић	10.5.2019.
20.	ДЕЛОВАЊЕ ЛЕКОВА РЕГИСТРОВАНИХ ЗА НЕОНКОЛОШКЕ ИНДИКАЦИЈЕ НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ФИБРОСАРКОМ ХРЧКА	Душица Поповић	Душан Лалошевић Јованка Коларовић	4.6.2019.
21.	ФУНКЦИОНАЛНИ МАГНЕТНО РЕЗОНАНТНИ ИМИЦИНГ У ДИЈАГНОСТИЦИ ДИЈАБЕТЕСНЕ НЕФРОПАТИЈЕ КОД БОЛЕСНИКА СА ТИПОМ 2 ДИЈАБЕТЕС МЕЛИТУСА	Тијана Мрђанин	Оливера Николић Милена Митровић	6.6.2019.
22.	ПОРЕЂЕЊЕ ЕФИКАСНОСТИ УПОТРЕБЕ НАЗАЛНЕ КАНИЛЕ И КИСЕОНИЧКЕ МАСКЕ ЗА ЛИЦЕ КОД ПРИМЕНЕ КИСЕОНИЧКЕ ТЕРАПИЈЕ У ПОСТОПЕРАТИВНОМ ПЕРИОДУ	Александра Плећаш Ђурић	Ана Урам Бенка	10.6.2019.
23.	ХИПОГЛИКЕМИЈСКО ДЕЛОВАЊЕ ПИКНОГЕНОЛА И ЕКСТРАКТА ЦРНОГ БОРА PINUS NIGRA НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНОМ МОДЕЛУ ДИЈАБЕТИЧНИХ ПАЦОВА	Нина Букумировић	Александар Рашковић Наташа Милић	12.6.2019.
24.	УТИЦАЈ АНТИСЕПТИКА И АНТИБИОТИКА НА ФОРМИРАЊЕ БАКТЕРИЈСКОГ БИОФИЛМА НА РАЗЛИЧИТО ТЕКСТУРИСАНИМ СИЛИКОНСКИМ ИМПЛАНТАТИМА ЗА ДОЈКУ	Марија Маринковић	Јелена Николић Вера Гусман	12.6.2019.

25.	ФИЗИКАЛНА ТЕРАПИЈА ПРИМЕНОМ ЛАСЕРА МАЛЕ СНАГЕ У СУБАКУТНОМ ЛУМБАЛНОМ БОЛНОМ СИНДРОМУ	Предраг Филипов	Дамир Лукач	14.6.2019.
26.	СТИГМАТИЗАЦИЈА ОСОБА ОБОЛЕЛИХ ОД ЕПИЛЕПСИЈЕ	Слађана Јајић	Матилда Војновић Бранислава Брестовачки Свитлица	17.6.2019.
27.	ИСПИТИВАЊЕ 8-ХИДРОКСИ-2-ДЕОКСИГУАНОЗИНА, ПРОДУКАТА ЛИПИДНЕ ПЕРОКСИДАЦИЈЕ И АКТИВНОСТИ АНТИОКСИДАТИВНИХ ЕНЗИМА КОД ПРЕКАНЦЕРОЗНИХ ЛЕЗИЈА И У КАРЦИНОМУ ГРЛИЋА МАТЕРИЦЕ	Марија Јелић	Бранислава Срђеновић Чонић Аљоша Мандић	21.6.2019.
28.	МОЛЕКУЛАРНА И ГЕНСКА ХЕТЕРОГЕНОСТ МЕТАСТАЗА У АКСИЛАРНИМ ЛИМФНИМ ЧВОРОВИМА КОД ПАЦИЈЕНТКИЊА СА ИНВАЗИВНИМ КАРЦИНОМОМ ДОЈКЕ	Илија Барош	Живка Ери Тибор Тот	21.6.2019.
29.	БИОЛОШКО ДЕЈСТВО ВОДЕНОГ ЕКСТРАКТА ПЛОДА ШТАВЕЉА (<i>Rumex crispus L.</i> , Polygonaceae)	Дуња Јаковљевић	Татјана Ђебовић Зоран Максимовић	5.7.2019.
30.	ПРОЦЕНА СТАЊА ВОЛЕМИЈЕ КОД ПАЦИЈЕНАТА НА ХЕМОДИЈАЛИЗИ ПРИМЕНОМ УЛТРАЗВУКА ПЛУЋА	Владимир Веселинов	Игор Иванов Дејан Ђелић	8.7.2019.
31.	ОДНОС ИЗМЕЂУ ПОЈЕДИНИХ МАРКЕРА АТЕРОСКЛЕРОТСКЕ БОЛЕСТИ И ДЕБЉИНЕ ИНТИМА-МЕДИЈА КОМПЛЕКСА КАРОТИДНЕ АРТЕРИЈЕ КОД БОЛЕСНИКА СА МЕТАБОЛИЧКИМ СИНДРОМОМ	Невена Еремић Којић	Мирјана Ђерић	9.7.2019.
32.	THORACOSCORE БОДОВНИ СИСТЕМ У ПРОЦЕНИ ОПЕРАТИВНОГ РИЗИКА НАКОН АНАТОМСКЕ И НЕАНАТОМСКЕ РЕСЕКЦИЈЕ ПЛУЋА	Горица Малишановић	Љиљана Гвозденовић Иван Копитовић	27.9.2019.
33.	УТИЦАЈ ПОРЕМЕЋАЈА АЦИДОБАЗНОГ СТАТУСА НА ТОК И ПРОГНОЗУ АКУТНОГ ИНФАРКТА МИОКАРДА СА ЕЛЕВАЦИЈОМ ST СЕГМЕНТА	Мила Ковачевић	Роберт Јунг	11.10.2019.
34.	ВАРИЈАБИЛНОСТ СРЧАНЕ ФРЕКВЕНЦИЈЕ ТОКОМ ОПРАВКА ОД ТЕСТОВА ЗА ПРОЦЕНУ ЕНЕРГЕТСКИХ КАПАЦИТЕТА У АЕРОБНИМ И АНАЕРОБНИМ СПОРТОВИМА	Лана Андрић	Александар Клашња	16.10.2019.
35.	СОМАТСКЕ КОМПЛИКАЦИЈЕ У АКУТНОЈ ФАЗИ МОЖДАНОГ УДАРА: УЧЕСТАЛОСТ, ПРЕДИКТОРИ И УТИЦАЈ НА ИСХОД БОЛЕСТИ	Марија Милићевић	Тамара Раби Жикић	18.10.2019.
36.	ДЕЈСТВО МЕТФОРМИНА И НИТРОГЛИЦЕРИНА СА 2-ДЕОКСИ-D-ГЛУКОЗОМ И КОФЕИНОМ НА ОДАБРАНИМ ЂЕЛИЈСКИМ КУЛТУРАМА	Весна Зељковић	Љиљана Андријевић Јасна Михаиловић	18.10.2019.
37.	ПРИМЕНА ЈЕДНОДИМЕНЗИОНАЛНОГ И ВОЛУМЕТРИЈСКОГ МЕРЕЊА У ЕВАЛУАЦИЈИ ТЕРАПИЈСКОГ ОДГОВОРА КАРЦИНОМА ПЛУЋА ВИШЕСЛОЈНОМ КОМПЈУТЕРИЗОВАНОМ ТОМОГРАФИЈОМ	Нада Васић	Оливера Николић Весна Куруц	21.10.2019.
38.	НЕУРОПСИХОЛОШКИ КОРЕЛАТИ МИКРОСТРУКТУРНИХ ПРОМЕНА МОЗГА УТВРЂЕНИХ МЕТОДОМ МАГНЕТНЕ РЕЗОНАНЦЕ КОД ОБОЛЕЛИХ ОД БЛАГОГ КОГНИТИВНОГ ПОРЕМЕЋАЈА И АЛЦХАЈМЕРОВЕ БОЛЕСТИ	Тијана Вујанић Станков	Марија Семниц Душко Козић	24.10.2019.
39.	ПРОЦЕНА ПСИХОЛОШКЕ И ПСИХОПАТОЛОШКЕ ФЕНОМЕНОЛОГИЈЕ ПОРЕМЕЋАЈА УПОТРЕБЕ ИНТЕРНЕТА – СЛИЧНОСТИ СА ОПИЈАТСКОМ ЗАВИСНОШЋУ	Милица Јелкић	Дарко Хинић Александра Дицков	25.10.2019.
40.	БИОКОМПАТИБИЛНОСТ И МАРГИНАЛНА АДАПТАЦИЈА МИНЕРАЛ- ТРИОКСИД АГРЕГАТА, ТРИКАЛЦИЈУМ-СИЛИКАТНОГ ЦЕМЕНТА И АМАЛГАМА КАО МАТЕРИЈАЛА ЗА РЕТРОГРАДНО ЗАТВАРАЊЕ КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА	Лена Јовановић	Бранислав Бајкин	25.10.2019.
41.	УТИЦАЈ ОРГАНОФОСФОРНИХ ПЕСТИЦИДА НА ПОЈАВУ НЕСПУШТЕНОГ ТЕСТИСА	Ивана Фратрић	Драгана Живковић Тихомир Вејновић	31.10.2019.
42.	МОРФОЛОШКА АНАЛИЗА НЕРВНИХ И ГЛИЈАЛНИХ ЂЕЛИЈА ГЛАВНОГ МАСЛИНАСТОГ ЈЕДРА ЧОВЕКА	Драгана Радошевић	Душица Марић Небојша Т. Милошевић	1.11.2019.
43.	ПРЕВАЛЕНЦИЈА ФАКТОРА РИЗИКА ЗА НАСТАНАК РАКА	Смиљана Рајчевић	Тихомир Дуганчија	1.11.2019.

ДОЈКЕ КОД ЖЕНА КОЈЕ СУ ОБУХВАЋЕНЕ НАЦИОНАЛНИМ
СКРИНИНГ ПРОГРАМОМ НА ТЕРИТОРИЈИ АУТОНОМНЕ
ПОКРАЈИНЕ ВОЈВОДИНЕ

44. ПРЕДИКТИВНИ ФАКТОРИ И ПОКАЗАТЕЉИ НАСТАНКА
АКУТНОГ БУБРЕЖНОГ ОШТЕЋЕЊА НАКОН ЕЛЕКТИВНИХ
ОПЕРАЦИЈА НА ИНФРАРЕНАЛНОМ СЕГМЕНТУ АОРТЕ
Сања Маричић Пријић Арсен Увелин 12.11.2019.

45. УТИЦАЈ ДУБИНЕ ИНВАЗИЈЕ ОРАЛНОГ ПЛАНОЦЕЛУЛАРНОГ
КАРЦИНОМА НА ПОЈАВУ МЕТАСТАЗА У ЛИМФНИМ
ЧВОРОВИМА ВРАТА
Ивана Мијатов Александар Кираљ
Нада Вучковић 22.11.2019.

1.5. УПИС И РЕАЛИЗАЦИЈА НАСТАВЕ НА ЗДРАВСТВЕНИМ СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈАМА

У току 2019. године на здравствене специјализације и уже специјализације уписано је 236 кандидата (табеле 20 и 21). У априлском уписном року уписано је 108, а у октобарском 128 кандидата.

Специјализацију, односно ужу специјализацију завршило је 182 кандидата.

Табела 20. Број уписаних кандидата на здравствене специјализације у 2019. години

Специјализација	Број уписаних
Анестезиологија, реаниматологија и интензивна терапија	10
Болести зуба и ендодонција	3
Гинекологија и акушерство	11
Дерматовенерологија	4
Дечија хирургија	1
Епидемиологија	2
Интерна медицина	22
Интернистичка онкологија	1
Инфектологија	1
Клиничка фармација	1
Лабораторијска медицина	1
Медицинска микробиологија	4
Медицинска физика	2
Неурологија	6
Нуклеарна медицина	1
Општа медицина	13
Општа хирургија	5
Ортопедија вилица	4
Орална хирургија	12
Ортопедска хирургија и трауматологија	3
Оториноларингологија	5
Офталмологија	6
Пародонтологија и орална медицина	3
Патологија	3
Педијатрија	8
Пластична, реконструктивна и естетска хирургија	2
Превентивна и дечја стоматологија	2
Психијатрија	11
Радиологија	16
Санитарна хемија	1
Социјална медицина	2
Спортска медицина	1
Стоматолошка протетика	6

Токсиколошка хемија	1
Трансфузијска медицина	1
Ургентна медицина	9
Урологија	5
Физикална медицина и рехабилитација	5
УКУПНО:	194

Табела 21. Број кандидата уписаних на уже специјализације у 2019. години

Ужа специјализација	Број уписаних
Аудиологија	1
Бактериологија	2
Вирусологија	1
Гастроентерохепатологија	2
Ендокринологија	1
Интервентна радиологија	1
Кардиологија	4
Клиничка генетика	1
Клиничка неурофизиологија са епилептологијом	3
Медицина бола	6
Неурорадиологија	1
Нефрологија	3
Онкологија	3
Педијатријска анестезиологија	7
Перинатологија	2
Пулмологија	1
Судска психијатрија	1
Хематологија	2
УКУПНО:	42

1.6. КОНТИНУИРАНА МЕДИЦИНСКА ЕДУКАЦИЈА

Током 2019. године реализовано је укупно 26 програма континуиране медицинске едукације које је похађало 1417 полазника различитих профила (Табела 22).

Табела 22. Листа програма континуиране медицинске едукације одржаних током 2019. године

Назив	Термин одржавања	Бр. полазника	Бр. предавача
1. <i>5th International meeting on molecular imaging and molecular therapy: updates in nuclear medicine diagnosis, treatment & beyond</i>	8-9.3.2019	104	25
2. Школа цервикалне цитологије за цитоскринере	12.3-2.6.2019.	10	9
3. <i>Soft tissue tumors, extranodal lymphomas and testicular tumors: complex or complicated and does it really matter?</i>	16.3.2019.	124	4
4. Ларингомикроскопска хирургија	21-22.3.2019.	39	6
5. Да ли то може бити хив?	25.3.2019.	55	3
6. Бол у фокусу - осетљиве популационе групе/ <i>pain among the vulnerable</i>	30.3.2019.	83	18

7.	Да ли то може бити хив?	10.4.2019.	55	3
8.	Други међународни конгрес хигијене и превентивне медицине „Изазови и јавноздравствене интервенције“ / <i>Second international congress on hygiene and prevetive medicine „Challenges and public health interventions“</i>	10-12.4.2019.	149	25
9.	Школа за цитоскринере цервикалне цитологије - други ниво школе	12-25.4.2019.	2	7
10.	<i>Bethesda</i> класификација цервикалне цитологије	13.4.2019.	50	6
11.	<i>Bethesda</i> класификација цервикалне цитологије	15.4.2019.	23	6
12.	Да ли то може бити ХИВ?	17.4.2019.	68	3
13.	Главобоље и болна стања у неурологији	19.4.2019.	43	5
14.	Да ли то може бити ХИВ?	24.4.2019.	65	3
15.	VII курс терапијско јахање: „Свеобухватни здравствени, социјални и психолошки аспекти“	10.5.2019	10	8
16.	Биолошки ефекти вештачких електромагнетних поља	24.5.2019.	42	7
17.	Други српски сенолошки конгрес	24-25.5.2019.	197	29
18.	Психофармаци у трудноћи	25.5.2019	25	4
19.	<i>Metabolic syndrome and non-alcoholic fatty liver disease consequent to endocrine disorders</i>	13.9.2019.	118	11
20.	Школа за цитоскринере цервикалне цитологије - други ниво школе	14-25.10.2019.	1	7
21.	Улога вештака у медицинском праву	25.10.2019.	27	6
22.	Достојанство у лечењу старијих особа	22.11.2019.	37	5
23.	Дан једног здравља 2019/ <i>One health day 2019</i>	29.11.2019.	43	12
24.	Ултразвук плућа, плеуре и дијафрагме у дечјем узрасту	30.11.2019.	7	5
25.	Дисекција темпоралне кости	5-6.12.2019.	38	4
26.	Школа цервикалне цитологије за цитоскринере	1.10-23.12.2019	2	9

2. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД

На Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду су се током 2019. године обављале активности у оквиру научноистраживачких пројеката и у оквиру Центра за медицинско-фармацеутска истраживања и контролу квалитета (ЦЕМФИК).

2.1 РЕАЛИЗАЦИЈА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОЈЕКТА

Укупно 242 наставника и сарадника Медицинског факултета су током 2019. године била укључена у 89 научних пројеката (Табела 23).

Табела 23. Преглед пројеката у које су током 2019. године били укључени наставници и сарадници Медицинског факултета у Новом Саду

Пројекат	Број	Руководилац са Медицинског факултета у Новом Саду
Министарство просвете, науке и технолошког развоја (пројектни циклус 2011-2019)	59	2
Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност		
▪ дугорочни пројекти (пројектни циклус 2016-2019)	19	13
▪ краткорочни пројекти	6	5
Међународни пројекти	5	1

2.2 РАД ЦЕНТРА ЗА МЕДИЦИНСКО-ФАРМАЦЕУТСКА ИСТРАЖИВАЊА И КОНТРОЛУ КВАЛИТЕТА

Центар за медицинска и фармацеутска истраживања и контролу квалитета (ЦЕМФИК) је током 2019. године успешно ресертификовао стандарде *ISO 9001:2015* и *ISO 14001:2015* и имплементирао стандард *ISO/IEC 27001:2013*.

Током 2019. године је у рад ЦЕМФИК-а укључено још два истраживача која су запослена као истраживачи приправници у оквиру пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Један од аналитичара ЦЕМФИК-а је успешно одбранио специјалистички испит из Фармацеутске технологије, један је у финализацији одбране специјалистичког испита из Санитарне хемије, а још двоје их је упућено на здравствене специјализације, и то из Контроле и премене лековитих биљака и Испитивања и контроле лекова.

Промотивне активности у оквиру повећања видљивости ЦЕМФИК-а успешно су спроведене у оквиру *The 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions 2019* са два усмена излагања и већим бројем постер презентација (<http://www.sfses.com/>). Поред тога, промоција је извршена и на *Second International Congress on Hygiene and Preventive Medicine "Challenges and Public Health Interventions" 2019* (<https://izjzv.org.rs/>), као и на сајму Наука за привреду (<http://naukazaprivredu.talkb2b.net/>) у организацији Секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност АП Војводине.

У оквиру сарадње са привредом као једне од најбитнијих делатности ЦЕМФИК-а, потписан је уговор са компанијом Pfizer doo о спровођењу клиничке студије: *Pneumococcal nasopharyngeal carriage in children <5 years of age in outpatient health care facility in Novi Sad (grant No. 56659587)*.

ЦЕМФИК је потписао и два уговора о реализацији одређених пројектних активности као подуговарач у оквиру пројекта Хоризонт 2020 *SILICOFCM* и *IPA* пројекта прекограничне сарадње између Србије и Мађарске *NATESS (REF: HUSRB/1602/31/0242-3/TREE VOCS)*.

2.2 НАУЧНИ РЕЗУЛТАТИ

Током 2019. године наставници и сарадници Медицинског факултета публиковали су преко 500 радова, од чега је 222 рада било из категорије М20 (Табела 24).

Укупно 299 наставника Медицинског факултета у Новом Саду је испуњавало услове за менторство у докторској дисертацији (најмање 5 радова објављених у часописима са *ISI* листе у последњих 10 година, од којих је бар у једном раду у часопису категорије М21, М22 или М23 први аутор).

Табела 24. Број научних радова које су наставници и сарадници Медицинског факултета објавили у 2019. години

Категорија	Назив	Број радова
M12	Монографија међународног значаја	1
M14	Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	3
M21a	Рад у међународном часопису изузетних вредности	13
M21	Рад у врхунском међународном часопису	46
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	48
M23	Рад у међународном часопису	108
M24	Рад у националном часопису међународног значаја	7
M31	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	1
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	2
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	10
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	144
M36	Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	1
M41	Истакнута монографија националног значаја	2
M44	Поглавље у књизи М41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја	1
M45	Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја	6
M49	Уређивање тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја	4
M51	Рад у врхунском часопису националног значаја	23
M52	Рад у истакнутом националном часопису	22
M53	Рад у националном часопису	14
M55	Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	1
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	6
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	55
M71	Одбрањена докторска дисертација	4
M72	Одбрањен магистарски рад	1
M82	Нова производна линија, нови материја, индустријски прототип	2
Укупно		527

На свечаности поводом Дана Факултета додељене су награде наставницима и сарадницима који су остварили најбоље научне резултате у претходној школској години:

- Проф. др Вељко Крстоношић (рад објављен у часопису са *IF* – 5,08)

- Проф. др Михаљ Поша (рад објављен у часопису са *IF* – 4,51)
- Асист. др Дејан Ђирин (рад објављен у часопису са *IF* – 4,51)
- Доц. др Дајана Лендак (рад објављен у часопису са *IF* – 3,94)
- Асист. др Маја Ђанић (рад објављен у часопису са *IF* – 3,83)
- Асист. др Небојша Павловић (рад објављен у часопису са *IF* – 3,83)
- Асист. др Јасмина Бобан (рад објављен у часопису са *IF* – 3,58)
- Проф. др Ото Барак (рад објављен у часопису са *IF* – 3,08)
- Проф. др Наташа Милић (рад објављен у часопису са *IF* – 2,80)
- Доц. др Александар Кнежевић (рад објављен у часопису са *IF* – 2,76)

Награду за најдаровитије студенте докторских студија добили су:

- Маја Хитл (рад објављен у часопису са *IF* – 4,897)
- Ана Томас (рад објављен у часопису са *IF* – 3,466)
- Ивана Фратрић (рад објављен у часопису са *IF* – 2,583)

Истим поводом награђени су и студенти победници сесија на 59. конгресу студената биомедицинских наука који је одржан 2018. године:

Студент	Сесија	Ментор
Бојана Влаучин	Патологија	асист. др Тања Лакић
Марко Девић	Биохемија	асист. др Бојан Станимиров
Катарина Грујичић	Анестезиологија	доц. др Теодора Божић
Маша Рапајић	Радиологија	асист. др Јасмина Бобан
Владимир Андрић	Кардиологија	доц. др Александра Илић
Вања Таталовић	Физиологија	асист. др Маја Богдан
Наташа Божичић	Психијатрија	асист. др Даниела Тамаш
Дуња Поповић	Судска медицина	доц. др Радосав радосавкић
Ангелина Влашки	Анатомија	проф. др Мирела Ерић
Елза Федриголи	Хистологија	проф. др Душан Лалошевић
Огњен Лежаков	Педијатрија 1	доц. др Ивана Воргучин
Нина Вицо	Педијатрија 2	доц. др Борко Милановић
Исидора Семниц	Неурологија 1	проф. др Ксенија Гебауер Букуров
Милош Милошевић	Неурологија 4	доц. др Жељко Живановић
Немања Куштримовић	Пулмологија	доц. др Душанка Обрадовић

Асистент са Катедре за фармацију, др Небојша Павловић добитник је треће награде „Др Зоран Ђинђић“ за младог научника и истраживача (Слика 2).

Слика 2. Са свечаности доделе награде „Др Зоран Ђинђић“ – добитници награда (др Небојша Павловић, први са десне стране)



2.3. АКТИВНОСТИ НА ПОПУЛАРИЗАЦИЈИ НАУКЕ

Медицински факултет у Новом Саду је учествовао на 11. међународном фестивалу науке и образовања у Новом Саду који се одржавао 18. и 19. маја 2019. године у централном кампусу Универзитета у Новом Саду. Наставници и сарадници нашег Факултета су организовали креативне и интерактивне радионице које су посетиоцима Фестивала на једноставан, разумљив, приступачан и занимљив начин приближили научне и истраживачке активности и њихов допринос развоју науке и образовања у областима медицинских и сродних наука.

Наставници и сарадници Медицинског факултета учествовали су и на манифестацији Ноћ истраживача („Десета ноћ кроз знање даје моћ“), одржаној 27. септембра 2019. године. Факултет је одржао радионице на две локација:

- тржни центар „БИГ“ - радионице: „Магија чудесне везе зуба и пломбе“, „Мале везе - Велики успеси“, „Завиримо у свет ћелија и њихових веза“, „Козметика, храна, лек - где је тајна веза?“, „Дружељубиви мозак“, „Тајна веза између фармације и лимуна“ и „Пронађи своју неуронску везу“
- „Свилара“, радионице: „Вакцинација - лични избор - глобална одговорност“.

3. САРАДЊА СА ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И СВЕТУ

Током 2019. године Медицински факултет је потписао уговоре о у сарадњи са следећим институцијама:

- *Faculty of Dentistry, Prince of Songkla University, Thailand*
- *Medicinski fakultet и Kemijsko-tehnološki fakultet - Sveučilište u Splitu, Hrvatska* (трилатерални споразум)
- Фармацеутски факултет Универзитета у Сарајеву (наставак сарадње)
- Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
- Медицински факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
- Горска служба спасавања Србије

- Црвени крст Србије – Црвени крст Војводине

Укупно 16 наставника и сарадника учествовало је у програмима међународне размене током 2019. године (Табела 25).

Табела 25. Списак наставника и сарадника који су током 2019. године учествовали у програмима размене

Р. бр.	Програм	Наставник/сарадник	Универзитет/факултет	Период боравка
1.	Билатерална сарадња	Драгана Милутиновић	<i>Prince of Songkla, Hat Yai, Thailand</i>	24.1-9.2.2019.
2.	Билатерална сарадња	Мирела Ерић	<i>Prince of Songkla, Hat Yai, Thailand</i>	24.1-9.2.2019.
3.	Билатерална сарадња	Дубравка Клајић	<i>Prince of Songkla, Hat Yai, Thailand</i>	24.1-9.2.2019.
4.	Билатерална сарадња	Душан Вапа	<i>Prince of Songkla, Hat Yai, Thailand</i>	20.1-1.2.2019.
5.	Билатерална сарадња	Радосав Радосавкић	<i>Prince of Songkla, Hat Yai, Thailand</i>	20.1-1.2.2019.
6.	<i>Erasmus+</i>	Татјана Ђебовић	<i>Akdeniz University, Antalya, Turkey</i>	18.3-17.5.2019.
7.	<i>Erasmus+</i>	Наташа Милић	<i>Università degli studi di Napoli Federico II</i>	11-18.5.2019.
8.	<i>Erasmus+</i>	Ана Томас	<i>Università degli studi di Napoli Federico II</i>	11-18.5.2019.
9.	<i>Erasmus+</i>	Маја Милановић	<i>Università degli studi di Napoli Federico II</i>	4-11.5.2019.
10.	<i>Erasmus+</i>	Кармен Станков	<i>University of Bologna, Department of Biomedical and Neuromotor Sciences</i>	20-25.5.2019.
11.	<i>Erasmus+</i>	Душан Вапа	<i>Medical University Lodz, Poland</i>	18-22.11.2019.
12.	<i>Erasmus+</i>	Радосав Радосавкић	<i>Medical University Lodz, Poland</i>	18-22.11.2019.
13.	<i>Erasmus+</i>	Ана Тадић	<i>Medical University Lodz, Poland</i>	18-22.11.2019.
14.	<i>Erasmus+</i>	Слободан Секулић	<i>Medical University Lodz, Poland</i>	2-6.12.2019.
15.	Билатерална сарадња	Милена Ковачевић	<i>Prince of Songkla, Hat Yai, Thailand</i>	23.12.2019-12.1.2020.
16.	Билатерална сарадња	Драгана Вуклиш	<i>Prince of Songkla, Hat Yai, Thailand</i>	23.12.2019- 12.1.2020.

Факултет је потписао споразум о сарадњи са Горском службом спасавања Србије које треба да омогући одржавање заједничких обука, тренинга и вежби, као и са Црвеним крстом Србије са циљем заједничке израде едукативних материјала.

3. ИЗДАВАЧКА И БИБЛИОТЕЧКА ДЕЛАТНОСТ

У току 2019. године објављено је 28 публикација и то: 7 уџбеника, 2 практикума, 3 репетиторијума, 8 монографија, 1 посебно издање и 7 информатора.

Дана 18.2.2019. одржана је промоција уџбеника „Офталмологија“ (Слика 3), уредника проф. др Николе Бабића и проф. др Владимира Чанадановића. Реч је о првом уџбенику из ове области објављеном на Медицинском факултету у Новом Саду.

Научна и стручна литература набављена је током 2019. године из средстава националних и међународних пројеката, сопствених средстава Факултета и на основу размене публикација Факултета са другим факултетима и научним институцијама.

Слика 3. Са промоције уџбеника „Офталмологија“



5. КАДРОВСКИ И МАТЕРИЈАЛНИ УСЛОВИ

Кадровски потенцијал Факултета на крају 2019. године чинило је 436 наставника и 180 сарадника (Табела 26). У настави је било ангажовано и 29 студената-демонстратора и 31 сарадник-практичар.

Табела 26. Структура наставног особља Медицинског факултета у 2019. години

Звање	Број
Редовни професори	144
Ванредни професори	125
Доценти	165
Наставници	2
Асистенти са докторатом	25
Асистенти	147
Асистенти приправници	1
Сарадници у настави	7
УКУПНО:	616

Одржане су четири седнице Изборног већа (19.3, 17.6, 18.9. и 16.12.2019) на којима су усвојени предлози за избор укупно 59 кандидата у наставничка звања и 40 кандидата за избор у сарадничка звања (Табела 27).

Табела 27. Збирни преглед броја избора у звање

Избор у звање	Број
Редовни професор	17
Ванредни професор	24
Ванредни професор - реизбор	3
Доцент	10
Доцент - реизбор	4
Наставник	1
Асистент са докторатом	11
Асистент	29

У 2019. години у пензију је отишло 13 наставника:

- Проф. др Душан Хаднађев
- Проф. др Јован Поповић
- Проф. др Живка Ери
- Проф. др Петар Сланкаменац
- Проф. др Слободан Додић
- Проф. др Роберт Јунг
- Проф. др Јадранка Јовановић Привродски
- Проф. др Стеван Поповић
- Проф. др Павле Милошевић
- Проф. др Ђорђе Поважан
- Проф. др Мирјана Главашки Краљевић
- Проф. др Славица Кнежевић Ушај
- Проф. др Весна Милошевић

Укупан број ненаставног особља у 2019. години износио је 117 (Табела 28).

Табела 28. Преглед броја ненаставног особља према службама у 2019. године

Организациона јединица	Број запослених
Деканат	6
Библиотека	8
Центар за континуирану медицинску едукацију	3
Служба за издавачку делатност	4
Служба за науку и међународну сарадњу	2
Служба за докторске студије и специјализације	4
Служба за финансијско-рачуноводствене послове	8
Служба за информатику	2
Служба за правне, кадровске и опште послове – Одељење за правне послове и архиву	5
Служба за правне, кадровске и опште послове – Одељење за правне и кадровске послове	4
Служба за правне, кадровске и опште послове – Одељење за послове одржавања	27
Служба за студије I и II степена	2
Служба за студије I и II степена – Одељење за рад са студентима	5
Служба за студије I и II степена – Одељење за статистику и праћење квалитета наставе	1
Служба за студије I и II степена – Одељење за студије на енглеском језику	3
Завод за анатомију	5
Завод за хистологију и ембриологију	1
Завод за физиологију	4
Завод за фармакологију и токсикологију	4
Завод за фармацију	14
Клиника за стоматологију	5
УКУПНО:	117

6. СТУДЕНТСКЕ АКТИВНОСТИ

Конгрес студената Медицинског факултета у Новом Саду одржан је 23.3.2019. године (Слика 4). У периоду од 21-25.4.2019. године студенти Медицинског факултета су учествовали на 60. конгресу студената биомедицинских наука Србије (Слика 5).

Слика 4. Учесници конгреса студената Медицинског факултета у Новом Саду



Слика 5. Наши студенти на 60. конгресу студената биомедицинских наука Србије



Од 8. до 13.5.2019. године студенти су учествовали на Медицинијади која је одржана у Будви.

На свечаности поводом обележавања Дана Факултета награђени су студенти Медицинског факултета који су постигли врхунске спортске резултате на европским и светским такмичењима:

- Ана Жофија Фењвеш (стони тенис)
- Љиљана Матовић (атлетика)

На 15. Међународном фестивалу фолклора и хорова *Ohrid waves*, који је одржан од 23. до 27.7.2019. године на Охриду и на коме је учествовало око 40 ансамбала са преко 900 учесника, хор Медицинског факултета *Musica sanat*, заједно са Народним оркестром „Вила“ освојио је највише признање Фестивала, *Grand prix* и прву награду публике (Слика 6).

Слика 6. Хор Медицинског факултета у Новом Саду на Охриду



Секција за међународну сарадњу (EMCA) реализовала је више пројеката:

- Пројекти јавног здравља:
 - Едукација о самопрегледу рака дојке и тестиса (15.3.2019)
 - Дан борбе против рака дојке и тестиса (12.3.2019)
 - Промовисање борбе против рака дојке и тестиса, те сексуално преносивих болести у Студењаку (8.4.2019)
 - Дан жена (8.3.2019)
 - Дан обележавања ХИВ вируса (7.3.2019)
 - Дан борбе против ХПВ (7.3.2019)
 - Недеља здравих зуба (25-29.3.2019)
 - Болница за медведиће (Змајеве дечије игре: 3-9.6.2019, Бејби егзит: 18-19.5.2019)
 - Пакетићи за децу хоспитализовану у дечијој болници (децембар 2018)
- Пројекти медицинске едукације
 - Фармототерапијски приступ: “Мигрене, више од главобоље” (16.3.2019)
- Пројекти међународне сарадње:

- *Twinning project* (Нови Сад, 19-24.2.2019; Клуж, 5-10.5.2019)
- ЕМСА Пролећни састанак 2019 (Хајделберг, 24-29.4.2019)
- ЕМСА Јесењи састанак 2019 (Атина, 1-6.9.2019)

Слика 7. Активности Секције за међународну сарадњу



7. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА

Одбор за контролу и побољшање квалитета Факултета је почетком 2019. године завршио Извештај о самовредновању који је усвојен на Наставно-научном већу и послат Националном акредитационом телу.

Другу половину године обележиле су интензивне активности на припреми документације за акредитацију научноистраживачке делатности, као и документације за акредитацију установе и студијских програма. Документација за акредитацију научноистраживачког рада послата је половином септембра. Одлуком Одбора за акредитацију научноистраживачких организација Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 8.10.2019. године Медицински факултет је акредитован за обављање научноистраживачке делатности.

Ефикасност студирања је праћена по студијским програмима, по годинама студија и по предметима.

У циљу праћења квалитета студијског програма и услова студирања спроведене су анкете међу студентима:

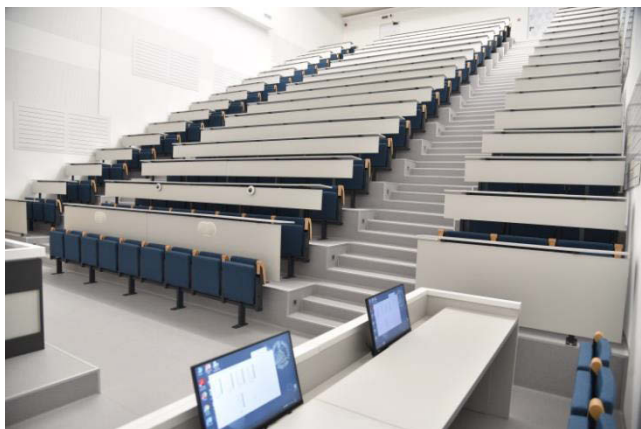
- анкете о условима студирања и процени квалитета рада органа управљања и рада стручних служби
- анкета о раду наставника и сарадника
- анкета о мишљењу дипломираних студената о квалитету студијског програма и постигнутим исходима учења
- анкете спроведене међу студентима медицине након обављеног клиничког стажа

Извршена је анализа резултата студентских анкета и истакнути су проблеми који се појављују у вези реализације анкете. Спроведена је *online* анкета којој су студенти приступали преко студентског портала. Резултати анкета су презентовани на седницама Наставно-научног већа као део извештаја о раду Одбора за контролу и побољшање квалитета на основу којих су маркирани проблеми и дефинисане мере које треба да обезбеде побољшање.

8. УНАПРЕЂЕЊЕ УСЛОВА РАДА

Током лета поправљен је кров Меедицинског факултета и реновиран је и модернизован амфитеатар 1. Студентима је сада на располагању удобнији, боље осветљен и боље климатизован простор, као и боља видљивост пројектованог садржаја, а предавачима је олакшан рад аутоматском контролом услова у амфитеатру, применом „паметних маркера“ и могућношћу снимања и директног преноса предавања (Слика 8).

Слика 8. Нови изглед амфитеатра 1



Започети су и радови на реконструкцији и адаптацији сале Конгресног центра Института у Сремској Каменици и реновиране су лабораторије Завода за фармацију.

Што се тиче набавке крупније опреме спроведен је поступак набавке опреме за ЦЕМФИК.

9. ФИНАНСИРАЊЕ

Извори стицања средстава Медицинског факултета у 2019. години били су буџет Републике Србије, буџет Аутономне Покрајине Војводине и сопствени приходи.

Факултет је обезбедио јавност и транспарентност својих извора финансирања и начина употребе финансијских средстава кроз Финансијски план за текућу годину и Годишњи финансијски извештај.

10. ДАН ФАКУЛТЕТА

Дан Факултета обележен је маја месеца када је уприличена свечаност поводом 59 година постојања Факултета. У оквиру активности обележавања Дана Факултета организовани су и Дани прве помоћи од 15. до 17. маја који су, између осталог, обухватили такмичење у пружању прве помоћи, као и здружену показну вежбу „СПАС 2019“. Учествовали су, поред нашег факултета: Горска служба спасавања Србије, Ватрогасно-спасилачка бригада Нови Сад, Полицијска управа за Нови Сад – Испостава Детелинара, Завод за хитну медицинску помоћ Нови Сад и Црвени крст Новог Сада.

На свечаној академији која је одржана 17. маја проглашена је победничка екипа и додељене су награде најбољим наставницима, научницима и студентима (слике 2 и 3). Свечану академију отворио је хор *Musica sanat*, под диригентском палицом Хермине Гуга Сарка и Анамарије Сарка. Додељене су награде најбољим

наставницима, научницима, студентима у области науке, спорта и најуспешнијима на тесту ретенције знања и захвалнице драгоценим сарадницима у извођењу здружене вежбе „Спас“.

Академији су присуствовали и: проф. др Дејан Мадић, проректор за међународну сарадњу Универзитета Нови Сад, проф. др Сузана Матејић, декан Медицинског факултета Приштина–Косовска Митровица, проф. др Ксенија Бошковић, председник Друштва лекара Војводине Српског лекарског друштва, проф. др Неда Мимица Дукић, председник Савета Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, Драган Лазић, секретар Црвеног крста Новог Сада, др сц. Светлана Балешевић Тубић, директорка Института за ратарство и повртарство и др сц. Ана Марјановић Јеромела, помоћник директора за научноистраживачке послове Института за ратарство и повртарство.

Слика 9. Свечаност поводом обележавања Дана Факултета





Слика 10. Такмичење из прве помоћи





Декан Медицинског факултета

Снежана Бркић

Проф. др Снежана Бркић

Нови Сад, 9. 3. 2020. године
Број: : 01-23/6

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

са 6. седнице Савета Медицинског факултета у Новом Саду од 5. 3. 2020. године.

Непотребно изостављено.....

Ад. 6. Разматрање Извештаја о раду Медицинског факултета за 2019. годину, Плана и програма рада Медицинског факултета Нови Сад за 2020. годину и Плана научноистраживачког рада Медицинског факултета Нови Сад за 2020. годину.

Након образложења проф. др Снежане Бркић, декана, ове тачке Дневног реда, чланови Савета су једногласно са 21. гласом „за“ донели следећу

ОДЛУКУ

Усваја се Извештај о раду Медицинског факултета за 2019. годину као у тексту који је саставни део ове одлуке и оригинала записника са 6. Седнице Савета.

Усваја се План и програм рада Медицинског факултета за 2020. годину као у тексту који је саставни део ове одлуке и оригинала записника са 6. Седнице Савета.

Усваја се План научноистраживачког рада Медицинског факултета Нови Сад за 2020. Годину као у тексту који је саставни део ове одлуке и оригинала записника са 6. Седнице Савета.

Непотребно изостављено.....


Председник Савета
Проф. др Нада Наумовић

