



**ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ  
ЗА 2018. ГОДИНУ**

Нови Сад, 2019. година

## УВОД

На Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду током 2018. 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.

## 1. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Током 2018. 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 13. међународном сајму образовања „Путокази“ који се одржавао од 8. до 10. марта 2018. године на Новосадском сајму.

Наставни програми Медицинског факултета представљени су и у две епизоде серијала „Иза катедре“ које су емитоване на РТ Војводине 9. и 23. 12. 2018.

### 1.2. УПИС

Пријемни испит за студенте медицине, стоматологије и фармације одржан је 27.6.2018, а за студенте Здравствене неге, Специјалне едукације и рехабилитације, Медицинске рехабилитације и Радиолошке технологије 29.6.2018. године. Упис је трајао од 9. до 13.7.2018. године. За студенте на енглеском језику

организован је пријемни испит и у септембарском року, у два наврата: 6.9. и 1.10. 2018. године, а упис је завршен 8.10.2018. године.

У прву годину школске 2018/2019. године, извршен је упис укупно 876 студената на интегрисане, основне академске и основне струковне студије (701 студент је уписан први пут), од чега је 427 студената чије се школовање финансира из буџета (Табела 1). На другу годину студија уписано је укупно 727 студената (Табела 2), на трећу 772 (Табела 3), на четврту 913 (Табела 4), на пету 584 (Табела 5), а на шесту годину 621 студент (Табела 6).

На мастер академске студије уписано је укупно 172 студента, од чега је 71 студент уписао прву годину студија (Табела 7).

На специјалистичке академске студије (Ране интервенције у детињству) уписано је 11 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 60, на трећу 68 студената (табеле 9,10,11).

Свечани пријем бруцоша одржан је 1.10.2018. 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
<b>Основне струковне студије</b>	35	56	91	0	10	10	35	66	101
Здравствена нега	25	21	46	0	10	10	25	31	56
Радиолошка технологија	10	35	45	0	0	0	10	35	45
<b>Основне академске студије</b>	103	61	164	0	21	21	103	82	185
Здравствена нега	35	12	47	0	8	8	35	20	55
Специјална едукација и рехабилитација:	41	31	72	0	4	4	41	35	76
▪ Вишеструка ометеност	15	9	24	0	2	2	15	11	26
▪ Инклузивно образовање	10	14	24	0	2	2	10	16	26
▪ Логопедија	16	8	24	0	0	0	16	8	24
Медицинска рехабилитација	27	18	45	0	9	9	27	27	54
<b>Интегрисане студије</b>	289	157	446	0	144	144	289	301	590
Медицина	183	29	212	0	117	117	183	146	329
Стоматологија	48	4	52	0	11	11	48	15	63
Фармација	58	50	108	0	5	5	58	55	113
Медицина на енглеском језику	0	53	53	0	6	6	0	59	59
Стоматологија на енглеском језику	0	20	21	0	5	5	0	26	26
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>УКУПНО</b>	<b>427</b>	<b>274</b>	<b>701</b>	<b>0</b>	<b>175</b>	<b>175</b>	<b>427</b>	<b>449</b>	<b>876</b>

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
<b>Основне струковне студије</b>	55	18	73	0	1	1	55	19	74
Здравствена нега	19	11	30	0	1	1	19	12	31
Радиолошка технологија	36	7	43	0	0	0	36	7	43
<b>Основне академске студије</b>	114	24	138	0	7	7	114	31	145
Здравствена нега	33	5	38	0	0	0	33	5	38
Специјална едукација и рехабилитација:	56	9	65	0	3	3	56	12	68
▪ Вишеструка ометеност	17	1	18	0	1	1	17	2	19
▪ Инклузивно образовање	15	5	20	0	0	0	15	5	20
▪ Логопедија	24	3	27	0	2	2	24	5	29
Медицинска рехабилитација	25	10	35	0	4	4	25	14	39
<b>Интегрисане студије</b>	235	168	403	1	104	104	236	272	508
Медицина	133	52	185	0	50	50	133	102	235
Стоматологија	14	34	48	1	30	31	15	64	79
Фармација	88	12	100	0	18	18	88	30	118
Медицина на енглеском језику	0	54	54	0	3	3	0	57	57
Стоматологија на енглеском језику	0	16	16	0	2	2	0	18	18
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	1	0	0	1	1
<b>УКУПНО</b>	<b>404</b>	<b>210</b>	<b>614</b>	<b>1</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>405</b>	<b>322</b>	<b>727</b>

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
<b>Основне струковне студије</b>	38	8	46	26	30	56	64	38	102
Здравствена нега	38	8	46	26	30	56	64	38	102
Радиолошка технологија	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Основне академске студије</b>	148	17	165	0	6	6	148	23	171
Здравствена нега	43	5	48	0	4	4	43	9	52
Специјална едукација и рехабилитација:	65	9	74	0	2	2	65	11	76
▪ Вишеструка ометеност	20	3	23	0	1	1	20	4	24
▪ Инклузивно образовање	18	4	22	0	0	0	18	4	22
▪ Логопедија	27	2	29	0	1	1	27	3	30
Медицинска рехабилитација	40	3	43	0	0	0	40	3	43
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
<b>Интегрисане студије</b>	261	135	396	0	103	103	261	238	499
Медицина	163	36	199	0	82	82	163	118	281
Стоматологија	29	24	53	0	4	4	29	28	57
Фармација	69	18	87	0	12	12	69	30	99
Медицина на енглеском језику	0	27	27	0	2	2	0	29	29
Стоматологија на енглеском језику	0	29	29	0	3	3	0	32	32
Фармација на енглеском језику	0	1	1	0	0	0	0	1	1
<b>УКУПНО</b>	<b>447</b>	<b>160</b>	<b>607</b>	<b>26</b>	<b>139</b>	<b>165</b>	<b>473</b>	<b>299</b>	<b>772</b>

\* 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
<b>Основне струковне студије</b>	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
<b>Основне академске студије</b>	123	12	135	99	177	276	222	189	411
Здравствена нега	35	5	40	26	64	90	61	69	130
Специјална едукација и рехабилитација:	51	6	57	49	7	56	100	13	113
▪ Вишеструка ометеност	15	3	18	19	2	21	34	5	39
▪ Инклузивно образовање	14	1	15	12	1	13	26	2	28
▪ Логопедија	22	2	24	18	4	22	40	6	46
▪ Болести зависности	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Медицинска рехабилитација	37	0	37	24	32	56	61	32	93
Специјална рехабилитација (Вишеструка ометеност, Болести зависности)	0	1	1	0	49	49	0	50	50
Специјална едукација (Инклузивно образовање)	0	0	0	0	25	25	0	25	25
<b>Интегрисане студије</b>	268	141	409	0	93	93	268	234	502
Медицина	161	49	210	0	88	88	161	137	298
Стоматологија	42	12	54	0	0	0	42	12	54
Фармација	65	29	94	0	0	0	65	29	94
Медицина на енглеском језику	0	26	26	0	5	5	0	31	31
Стоматологија на енглеском језику	0	23	23	0	0	0	0	23	23
Фармација на енглеском језику	0	2	2	0	0	0	0	2	2
<b>УКУПНО</b>	<b>391</b>	<b>153</b>	<b>544</b>	<b>99</b>	<b>270</b>	<b>369</b>	<b>490</b>	<b>423</b>	<b>913</b>

\* 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
<b>Интегрисане студије</b>	319	75	394	84	106	190	403	181	584
Медицина	194	27	221	0	3	3	194	30	224
Стоматологија	62	5	67	42	50	92	104	55	159
Фармација	63	3	66	42	41	83	105	44	149
Медицина на енглеском језику	0	31	31	0	1	1	0	32	32
Стоматологија на енглеском језику	0	9	9	0	11	11	0	20	20
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>УКУПНО</b>	<b>319</b>	<b>75</b>	<b>394</b>	<b>84</b>	<b>106</b>	<b>190</b>	<b>403</b>	<b>181</b>	<b>584</b>

\* 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
<b>Интегрисане студије</b>	209	45	254	119	248	367	328	293	621
Медицина	209	29	238	119	232	351	328	261	589
Медицина на енглеском језику	0	16	16	0	16	16	0	32	32
<b>УКУПНО</b>	<b>209</b>	<b>45</b>	<b>254</b>	<b>119</b>	<b>248</b>	<b>367</b>	<b>328</b>	<b>293</b>	<b>621</b>

На прву годину мастер академских студија уписано је укупно 71 студент, а укупан број студената мастер студија износио је 172.

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	21	24	3	32	35	6	53	59
Специјална едукација и рехабилитација	4	27	31	4	46	50	8	73	81
Медицинска рехабилитација	3	13	16	3	13	16	6	26	32
<b>УКУПНО</b>	<b>10</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>10</b>	<b>91</b>	<b>101</b>	<b>20</b>	<b>152</b>	<b>172</b>

\* 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	17	17	0	11	11	0	28	28
<b>УКУПНО</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>28</b>

\* 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
<b>УКУПНО</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>60</b>

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
<b>УКУПНО</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>76</b>

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
<b>УКУПНО</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>68</b>

\* статус продужене године

### 1.3. РЕАЛИЗАЦИЈА НАСТАВНОГ ПРОЦЕСА

Први семестар 2017/18. године завршио се 19.1.2018. године за студенте прве године, а 26.1.2018. године за студенте осталих година. Други семестар је почео 19.2.2018. године и завршио се 8.6.2018. године.

Испити у школској 2017/18. години су се одвијали у следећим испитним роковима:

- јануарски (29.1-14.2.2018)
- мартовски - апсолвентски (12-16.3.2018)
- априлски (10-20.4.2018)
- мајски - апсолвентски (14-18.5.2018)
- јунски (11-22.6.2018)
- јулски (2-13.7.2018)
- септембарски (20-31.8.2018)
- октобарски (10-19.9.2018)
- додатни октобарски (24-28.9.2018)

На почетку школске 2018/19. 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.

Током 2018. године извршене су мање корекције студијских програма које су имале за циљ упознавање студената са најновијим достигнућима и тенденцијама у струци и науци, у смислу увођења нових изборних предмета које је одобрило Наставно-научно веће. Наставно-научно веће је одобрило и измене наставних планова које су биле неопходне у циљу несметаног одвијања наставе.

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 21.4.2018. године. Тест је полагао 192 студента четврте године Медицине. Од укупно 100 питања, минимални скор је био 26, а максимални 85 бодова (просечно: 58,79).
- Тест ретенције клиничког знања одржан је 19.5.2018. године. Тест је полагао 138 студената шесте године Медицине. Од укупно 100 питања, минимални скор је био 27, а максимални 72 (просечно 53,99).

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
- анкета међу дипломираним студентима
- анкета о задовољству студената новог студијског програма Радиолошке технологије наставом на првој години студија.

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.

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.	Комазец С. Зоран*	редовни професор
2.	<b>Митровић М. Слободан</b>	ванредни професор
3.	<b>Бабић М. Никола</b>	ванредни професор
4.	<b>Марић Л. Душица</b>	ванредни професор
5.	<b>Лемајић Комазец Слободанка</b>	ванредни професор
6.	Мумовић М. Гордана	ванредни професор
7.	Данкуц В. Драган	редовни професор
8.	Пилија И. Владимир	ванредни професор
9.	Катанић Ј. Драган	редовни професор
10.	Влашки М. Љиљана	редовни професор
Вежбодржачи		
1.	<b>Вапа Душан</b>	доцент
2.	<b>Гргић Зорка</b>	доцент
3.	<b>Јованчевић Љиљана</b>	доцент
4.	<b>Кљајић Владимир</b>	ванредни професор
5.	Јовановић Сандра	доцент
6.	Манојловић Владимир	доцент
7.	Шпановић Милорад	доцент
8.	Буљчик Чупић Маја	ванредни професор
9.	Малетин Миљен	доцент
10.	Лемајић Комазец Слободанка	ванредни професор

\*члан деканског колегијума



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

Предавачи		
1.	<b>Дробац Милан</b>	доцент
2.	Петровић Бојан	ванредни професор
3.	Благојевић Душка	ванредни професор
4.	Вујков Сања	доцент
5.	Стојанац Игор	ванредни професор
6.	Петровић Љубомир	редовни професор
7.	Рамић Бојана	доцент
8.	Гушић Ивана	доцент
9.	Мирковић Синиша	редовни професор
10.	Вељовић Тања	доцент
Вежбодржачи		
1.	<b>Рамић Бојана</b>	доцент
2.	Дробац Р. Милан	доцент
3.	Стојанац Игор	ванредни професор
4.	Гушић Ивана	доцент
5.	Вељовић Тања	доцент
6.	Вукоје Каролина	доцент
7.	Петровић Бојан	ванредни професор
8.	Кантарџић Ивана	доцент
9.	Мирковић Синиша	редовни професор
10.	Мијатов Ивана	асистент

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

Предавачи		
1.	<b>Голочорбин Кон Светлана</b>	доцент
2.	<b>Крстоношић Вељко</b>	ванредни професор
3.	Поповић Јован	редовни професор
4.	Васовић Велибор	редовни професор
5.	Торовић Љиља	ванредни професор
6.	Лалић Поповић Младена	доцент
7.	Стилиновић Небојша	доцент
8.	Грујић Летић Невена	доцент
9.	Вукмировић Саша	доцент
10.	Пилија Владимир	ванредни професор
Вежбодржачи		
1.	<b>Милошевић Наташа</b>	доцент
2.	<b>Лалић Поповић Младена</b>	доцент
3.	Павловић Небојша	асистент
4.	Ћирин Дејан	асистент
5.	Стилиновић Небојша	доцент
6.	Голочорбин Кон Светлана	доцент
7.	Вукмировић Саша	доцент
8.	Торовић Љиља	ванредни професор
9.	Пилиповић Ана	доцент
10.	Срђеновић Чонић Бранислава	ванредни професор

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

Предавачи		
1.	<b>Милутиновић Драгана</b>	ванредни професор
2.	Симин Драгана	доцент
3.	Рашковић Александар	редовни професор
4.	Томић Сања	доцент
5.	Бабић Кекез Снежана	ванредни професор
6.	Поповић Милка	доцент
7.	Ракић Душица	ванредни професор
8.	Живковић Драгана	доцент
9.	Лалић Ненси	доцент
10.	Бјелановић Јелена	ванредни професор
Вежбодржачи		
1.	<b>Божич Андреа</b>	асистент
2.	Симин Драгана	доцент
3.	Перић Пркосовачки Бојана	асистент
4.	Драгић Наташа	асистент
5.	Томић Сања	доцент
6.	Лалић Ненси	доцент
7.	Маленковић Горан	доцент
8.	Спасић Александар	асистент
9.	Нићифоровић Шурковић Оља	доцент
10.	Коледин Слађана	асистент

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

Предавачи		
1.	<b>Голубовић Шпела</b>	редовни професор
2.	Дицков Александра	редовни професор
3.	Бугарски Игњатовић Војислава	ванредни професор
4.	Комазец Зоран	редовни професор
5.	Крстић Татјана	доцент
6.	Баић Валентина	редовни професор
7.	Јаблан Бранка	редовни професор
8.	Лемајић Комазец Слободанка	ванредни професор
9.	Одовић Гордана	редовни професор
10.	Миланков Весела	доцент
Вежбодржачи		
1.	<b>Славковић З. Санела</b>	асистент
2.	Соколовац Ивана	асистент
3.	Веселиновић М. Мила	доцент
4.	Рената Шкрбић	асистент
5.	Миланков Весела	доцент
6.	Тамаш Даниела	асистент
7.	Бркић Јовановић Нина	доцент
8.	Срдић Драгана	асистент
9.	Тодоровић Александар	асистент
10.	Крстић Татјана	доцент

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

Предавачи		
1.	<b>Томашевић-Тодоровић Т. Снежана</b>	ванредни професор
2.	Миков Александра	редовни професор
3.	Клашња Александар	доцент
4.	Кнежевић Александар	доцент
5.	Поповић Петровић Светлана	ванредни професор
6.	Бошковић Ксенија	редовни професор
7.	Демеши Дрљан Чила	ванредни професор
8.	Красник Растислава	доцент
9.	Пантелинац Слободан	доцент
10.	Филиповић Кармела	доцент
Вежбодржачи		
11.	<b>Красник Растислава</b>	доцент
12.	Демеши Дрљан Шила	ванредни професор
13.	Звекић Сворцан	асистент
14.	Пантелинац Слободан	доцент
15.	Кнежевић Александар	доцент
16.	Миков Александра	редовни професор
17.	Матијевић Радмила	доцент
18.	Сања Томић	доцент
19.	Бошковић Ксенија	редовни професор
20.	Кухајда Данијела	асистент

#### 1.4. БРОЈ ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНАТА

У току 2018. године дипломирало је укупно 504 студента на интергисаним и основним студијама, 36 студената мастер студија и 2 студента специјалистичких академских студија (Табела 18). Одбрањено је 25 докторских дисертација (Табела 19).

Свечана додела диплома одржана је у три наврата:

- 28. јануара,
- 25. марта и
- 17. јуна.

Табела 18. Број дипломираних студената према студијским програмима

Студијски програм	Број дипломираних
Интегрисане академске студије медицине на српском језику	162
Интегрисане академске студије медицине на енглеском језику	18
Основне студије медицине	18
Укупно:	<b>198</b>
Интегрисане академске студије стоматологије на српском језику	44
Интегрисане академске студије стоматологије на енглеском језику	6
Основне студије стоматологије	4
Укупно:	<b>54</b>
Интегрисане академске студије фармације на српском језику	88
Интегрисане академске студије фармације на енглеском језику	-
Основне студије фармације	3
Укупно:	<b>91</b>
Основне академске студије здравствене неге	63
Основне студије здравствене неге	-
Укупно:	<b>63</b>
Основне струковне студије здравствене неге	16
Основне академске студије специјалне едукације	8
Основне академске студије специјалне рехабилитације	25
Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације	7
Основне академске студије медицинске рехабилитације	42
Основне струковне студије радиолошке технологије	-
Мастер академске студије здравствене неге	10
Мастер академске студије специјалне едукације и рехабилитације	26
Мастер академске студије медицинске рехабилитације	-
Специјалистичке академске студије – Ране интервенције у детињству	2
<b>Укупно:</b>	<b>542</b>

Табела 19. Списак докторских дисертација одбрањених на Медицинском факултету у 2018. години

Ред. бр.	Наслов	Кандидат	Ментор	Датум одбране
1.	Компаративно <i>in vitro</i> испитивање ефеката угљеничних наночестица у нормалним и малигним ћелијама плућа	Никола Јојић	Гордана Богдановић	5.2.2018.
2.	Утицај медицинске рехабилитације на квалитет живота оперативно и неоперативно лечених пацијената са лумбалном радикулопатијом	Елвис Махмутовић	Ксенија Бошковић	23.2.2018.
3.	Морбидитет, телесни и рани психомоторни развој превремено рођене деце зачете вантелесном оплодњом	Весна Павловић	Георгиос Константиноидис	1.3.2018.
4.	Улога жучних киселина у епигенетској регулацији оксидативног стреса и апоптозе у нормалним и малигним ћелијама	Небојша Павловић	Кармен Станков	9.3.2018.
5.	Значај молекуларне дијагностике у доказивању вирусног гастроинтестиналног синдрома у војводини	Александра Патић	Весна Милошевић	14.3.2018.
6.	Ефикасност и безбедност лечења оболелих од реуматоидног артритиса тнф-алфа инхибиторима	Марина Максимовић-Симовић	Татјана Илић	21.3.2018.
7.	Утицај жучних киселина на продор у ћелије и ткива и фармакодинамику доксорубицина	Бојан Станимиров	Кармен Станков	26.3.2018.
8.	Утврђивање повезаности медитеранског начина исхране и фактора ризика за настанак акутног коронарног синдрома употребом <i>meddiet</i> скорa	Радмила Велички	Милка Поповић	28.3.2018.
9.	Примена алгометрије код особа са цервикалном и лумбалном радикулопатијом	Никола Вучинић	Мирела Ерић	13.4.2018.
10.	Учесталост и прогностички значај генских алтерација у туморским ћелијама и њихова повезаност са клиничко-патолошким карактеристикама болесника са раним стадијумом аденокарцинома бронха	Владимир Стојишић	Бранислав Перин	27.4.2018.
11.	Утицај примене опште интравенске анестезије на квалитет колоноскопске процедуре	Александар Кнежевић	Љиљана Гвозденовић	12.6.2018.
12.	Просторно одређивање положаја калема у голењачи после реконструкције предњег укрштеног лигамента колена	Александар Ђуричин	Мирослав Миланков	12.6.2018.
13.	Процена егзекутивних функција и аритметичких вештина ученика са кохлеарним имплантом	Рената Шкрбић	Зоран Комазец	25.6.2018.
14.	Утицај газираних пића на тврда зубна ткива - <i>in vitro</i> студија	Зорица Панић	Ивана Стојшин	2.7.2018.
15.	Одређивање садржаја патулина у производима од јабука и процена изложености становништва патулину	Нина Димитров	Љиља Торовић	13.7.2018.
16.	Фармакотерапијски протоколи за примену антибиотика у хируршкој јединици интензивне терапије	Радмила Поповић	Зденко Томић	7.9.2018.
17.	Системски предиктивни фактори исхода лечења код повређених са тешким трауматским можданим оштећењем	Александра Лазукић	Петар Вулековић	7.9.2018.
18.	Конвенционални, конформални и фузионисани модалитет планирања радиотерапије планоцелуларног карцинома главе и врата	Мирослав Латиновић	Марко Ерак	7.9.2018.
19.	Денталне ерозије и састав пљувачке код пацијената са булимијом праћеном повраћањем	Јована Маневски	Ивана Стојшин	7.9.2018.
20.	Преваленција почетних каријесних лезија и могућности њихове терапије након фиксног ортодонтског третмана	Ивана Демко Рихтер	Душка Благојевић	12.9.2018.
21.	Дијагностички значај и поузданост стереотаксичне биопсије у третману пацијената са туморима мозга	Бојан Јелача	Петар Вулековић	14.9.2018.
22.	Предиктивна вредност ехокардиографских параметара функције десне коморе за нежељени исход код болесника са хроничном срчаном слабашћу	Маја Стефановић	Роберт Јунг	18.9.2018.
23.	Фармакоепидемиологија антидијабетичних лекова и однос пацијената према леку и лечењу дијабетес мелитуса типа 2 у Републици Српској	Јелена Попржен	Олга Хорват	20.9.2018.
24.	Антимикробно дејство цеђених сокова и екстраката плодова одабраног воћа породице <i>rosaceae</i>	Тамара Крстић	Љиљана Сувајџић	21.9.2018.
25.	Клиничка вредност одређивања <i>ki-67</i> пролиферативног индекса у карциномима дојке са позитивним хормонским рецепторима	Тања Лакић	Татјана Ивковић Капицл	22.11.2018.

## 1.5. УПИС И РЕАЛИЗАЦИЈА НАСТАВЕ НА ЗДРАВСТВЕНИМ СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈАМА

У току 2018. године на здравствене специјализације и уже специјализације уписан је 201 кандидат (табеле 20 и 21). У априлском уписном року уписано је 91, а у октобарском 110 специјализаната.

Табела 20. Број уписаних кандидата на здравствене специјализације у 2018. години

Специјализација	Број уписаних
Анестезиологија, реаниматологија и интензивна терапија	14
Болести зуба и ендодонција	2
Гинекологија и акушерство	6
Грудна хирургија	1
Епидемиологија	1
Интерна медицина	32
Интернистичка онкологија	3
Инфектологија	1
Клиничка биохемија	2
Клиничка фармација	2
Лабораторијска медицина	1
Медицинска микробиологија	4
Медицинска физика	5
Неурологија	3
Неурохирургија	1
Општа медицина	6
Општа хирургија	8
Орална хирургија	1
Ортопедска хирургија и трауматологија	4
Оториноларингологија	9
Офталмологија	3
Пародонтологија и орална медицина	5
Патологија	2
Педијатрија	3
Пластична, реконструктивна и естетска хирургија	2
Превентивна и дечја стоматологија	3
Психијатрија	4
Радијациона онкологија - радиотерапија	2
Радиологија	17
Стоматолошка протетика	4
Токсиколошка хемија	1
Ургентна медицина	8
Урологија	4
Физикална медицина и рехабилитација	7
Хигијена	2
<b>УКУПНО:</b>	<b>173</b>

Табела 21. Број кандидата уписаних на уже специјализације у 2018. години

Ужа специјализација	Број уписаних
Гастроентерохепатологија	2
Ендокринологија	2
Интервентна радиологија	1
Кардиологија	4
Кардиохирургија	1
Клиничка генетика	2
Клиничка патологија	3
Медицина бола	1
Медицинска цитологија	2
Неонатологија	1
Пулмологија	2
Судска психијатрија	2
Фертилитет и стерилитет	2
Фонијатрија	1
Хематологија	2
<b>УКУПНО:</b>	<b>28</b>

Специјализацију, односно ужу специјализацију завршило је 182 кандидата.

## 1.6. КОНТИНУИРАНА МЕДИЦИНСКА ЕДУКАЦИЈАА

Током 2018. године реализовано је укупно 48 програма континуиране медицинске едукације које је похађало 1885 полазника различитих профила (Табела 22).

Табела 22. Листа програма континуиране медицинске едукације одржаних током 2018. године

Назив	Термин одржавања	Бр. полазника	Бр. предавача
1. Основе имунизације - шта морате знати да би успешно спроводили имунизацију?	5.3.2017- 5.3.2018.	3	1
2. Механичка каротидна тромбектомија у лечењу акутног исхемијског можданог удара	6-7.3.2018.	50	4
3. Да ли то може бити ХИВ?	15.3.2018.	44	3
4. Примена квантиферонског теста у дијагностици туберкулозне инфекције	21.3.2018.	53	2
5. Да ли то може бити ХИВ?	22.3.2018.	39	3
6. Ларингомикроскопска хирургија - једанаести интернационални курс	22-23.3.2018.	20	7
7. Едукација тима у лечењу бола/ excellence in pain education	24.3.2018.	177	11
8. PD-I1 pathology workshop	24.3.2018.	14	7
9. Стрес и ментални поремећаји	24.3.2018.	33	4
10. Да ли то може бити ХИВ?	29.3.2018.	31	3
11. Да ли то може бити ХИВ?	5.4.2018.	47	3
12. HIV Novi Sad - International Meeting	13-14.4.2018.	85	21
13. Заштита права пацијената	20.4.2018.	29	5
14. VI курс терапијско јахање: „Искусствено доказан значајан допринос терапијског и прилагођеног јахања“	20.4.2018.	14	6
15. Да ли то може бити ХИВ?	25.4.2018.	50	3
16. Имиџинг дојке и интервентне процедуре	24-26.4.2018.	50	9
17. Да ли то може бити ХИВ?	10.5.2018.	50	3
18. Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	13.3,16.4,14.5.2018.	50	22
19. Да ли то може бити ХИВ?	17.5.2018.	35	3
20. Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	23.3, 13.4, 18.5.2018.	50	22

21.	Напредни курс - савремена имунизација и епидемиологија тетануса	19.5.2017 - 19.5.2018.	2	1
22.	Напредни курс - морбили - епидемиолошке карактеристике, имунизација и елиминација	19.5.2017 - 19.5.2018.	1	1
23.	Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	27.3,24.4,22.5.2018.	50	22
24.	Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	4.4,25.4,23.5.2018.	50	22
25.	Да ли то може бити ХИВ?	24.5.2018.	50	3
26.	Bethesda класификација цервикалне цитологије	26.5.2018.	44	6
27.	Bethesda класификација цервикалне цитологије	28.5.2018.	49	6
28.	Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	17.4,7.5,29.5. 2018.	50	22
29.	Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	19.4,9.5,30.5.2018.	41	22
30.	Главобоље	31.5.2018.	30	6
31.	Физичка активност у служби здравља	9.6.2018.	23	5
32.	Клиничка електромионеурографија	5.3.- 6.8.2018.	3	4
33.	Дани вакцинације	5-6.9.2018.	114	7
34.	Интерперсонални односи у здравству	28.9.2018.	45	4
35.	Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	1.10,1.11,3.12.2018.	45	22
36.	Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	2.10,2.11,4.12.2018.	47	22
37.	Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	3.10,5.11,5.12.2018.	26	22
38.	Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	4.10,6.11,6.12.2018.	15	22
39.	Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	5.10,7.11,7.12.2018.	26	22
40.	Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	8.10,8.11,10.12.2018.	25	22
41.	Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	9.10,9.11,11.12.2018.	18	22
42.	Ефикасан одговор здравственог система у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	11.10,13.11, 12.12.2018.	13	22
43.	Напредни курс - савремена имунизација и епидемиологија ротавирусних инфекција	17.11.2017-17.11. 2018.	1	1
44.	„Једно здравље“ у очувању јавног здравља/ "One health" in preservation of public health	20.11.2018.	56	10
45.	Дисекција темпоралне кости	6-7.12.2018.	37	4
46.	Алергије - растући здравствени проблем популације	6-7.12.2018.	50	7
47.	Алергије - растући здравствени проблем популације	10-11.12.2018.	40	7
48.	Школа цервикалне цитологије за цитоскринере	1.10-21.12.2018.	10	9

## 2. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

На Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду су се током 2018. године обављале активности у оквиру пројеката и у оквиру Центра за медицинско-фармацеутска истраживања и контролу квалитета (ЦЕМФИК).

### 2.1 РЕАЛИЗАЦИЈА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОЈЕКТАТА

Укупно 304 наставника и сарадника Медицинског факултета је током 2018. године било укључено у 92 научна пројекта (Табела 23).



Табела 23. Преглед пројеката у које су током 2018. године били укључени наставници и сарадници Медицинског факултета у Новом Саду

Пројекат	Број	Руководилац са Медицинског факултета у Новом Саду
Министарства 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	8	

## 2.2 РАД ЦЕНТРА ЗА МЕДИЦИНСКО-ФАРМАЦЕУТСКА ИСТРАЖИВАЊА И КОНТРОЛУ КВАЛИТЕТА

Центар за медицинска и фармацеутска истраживања и контролу квалитета (ЦЕМФИК) је током 2018. године успешно ресертификовао стандарде *ISO 9001:2015* и *ISO 14001:2015* и припремио неопходну документацију за успешну имплементацију стандарда *ISO/IEC 27001*, који је сертифициван јануара 2019. године.

Током 2018. године је у рад ЦЕМФИК-а укључено још четири млада истраживача, који су запослени 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 Токсиколошке хемије, а још двоје их је упућено на здравствене специјализације, и то из Санитарне хемије и Фармацеутске технологије.

Промотивне активности у оквиру повећања видљивости ЦЕМФИК-а успешно су спроведене у оквиру *the 7th Balkan Botanical Congress 2018* са три усмена излагања и већим бројем постер презентација (<http://www.7bbc2018.com/>), а ЦЕМФИК је активно учествовао и у организацији самог конгреса као суорганизатор. Поред тога, промоција је извршена и на 2. међународном Конгресу о сигурности и квалитети хране – животни циклус хране (<https://foodsq-congress.com/>), 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 реализована су два пројекта трансфера знања са компанијом CarnoMed d.o.o. (<https://carnomed.rs/>), суфинансирана од стране Фонда за иновациону делатност Републике Србије и то:

- *In vitro* одређивање неуромодулаторног потенцијала препарата КАРНОЗИН EXTRA
- Одређивање глио- и неуропротективног потенцијала препарата КАРНОЗИН EXTRA у *in vivo* анималном моделу,

Реализован је и пројекат трансфера знања, такође са компанијом CarnoMed d.o.o. (<https://carnomed.rs/>), који је финансиран од стране Секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност АП Војводине:

- Испитивање биолошког потенцијала и биохемијских дејстава препарата КАРНОЗИН EXTRA®.

## 2.2 НАУЧНИ РЕЗУЛТАТИ

Током 2018. године наставници и сарадници Медицинског факултета публиковали су преко 500 радова, од чега је 184 рада било из категорије M20 (Табела 24).

Укупно 289 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 M21, M22 или M23 први аутор).

Табела 24. Број научних радова које су наставници и сарадници Медицинског факултета објавили у 2018. години

Категорија	Назив	Број радова
M21a	Рад у међународном часопису изузетних вредности	13
M21	Рад у врхунском међународном часопису	41
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	38
M23	Рад у међународном часопису	86
M24	Рад у националном часопису међународног значаја	1
M25	Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису	4
	У WOS-у без категорије M20	4
M28a	Главни одговорни уредник истакнутог међународног научног часописа или публикације са монографским делима категорије M13	1
M31	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	3
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	14
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	14
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	134
M42	Монографија националног значаја	1
M43	Монографска библиографска публикација или монографска студија	1
M44	Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја	2
M45	Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја	3
M49	Уређивање тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја	2
M51	Рад у врхунском часопису националног значаја	25
M52	Рад у истакнутом националном часопису	11
M53	Рад у националном часопису	20
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	10
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	5
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	14
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	73
M66	Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	1

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

- Доц. др Биљана Вучковић (рад објављен у часопису са *IF* – 5,287)
- Проф. др Михаљ Поша (рад објављен у часопису са *IF* – 4,440)
- Проф. др Ото Барак (рад објављен у часопису са *IF* – 4,259)
- Асс. др сци. мед. Јасмина Бобан (рад објављен у часопису са *IF* – 3,967)
- Доц. др Ана Пилиповић (рад објављен у часопису са *IF* – 3,756)
- Доц. др Млађан Протић (рад објављен у часопису са *IF* – 3,747)
- Доц. др Весна Мијатовић (рад објављен у часопису са *IF* – 3,439)
- Доц. др Наташа Милошевић (рад објављен у часопису са *IF* – 3,255)
- Проф. др Милица Медић Стојанска (рад објављен у часопису са *IF* – 3,200)
- Проф. др Мирјана Бећаревић (рад објављен у часопису са *IF* – 2,865)

За врхунски резултат Универзитета у Новом Саду са Медицинског факултета за 2017. годину изабран је научни рад асист. др Јасмине Бобан: *HIV - associated neurodegeneration and neuroimmunity: multivoxel MR spectroscopy study in drug-naïve and treated patients, Eur Radiol. 2017 Oct;27(10):4218-4236. doi: 10.1007/s00330-017-4772-5*

Као најбољи студент докторских студија награђен је асист. др мед. Никола Вучинић.

### 2.3. АКТИВНОСТИ НА ПОПУЛАРИЗАЦИЈИ НАУКЕ

Медицински факултет у Новом Саду је учествовао на 10. међународном фестивалу науке и образовања у Новом Саду који се одржавао од 12. и 13. маја 2018. године у централном кампусу Универзитета у Новом Саду. Наставници и сарадници нашег Факултета су организовали креативне и интерактивне радионица 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. У истом периоду забележено је учешће и у манифестацији *Baby exit*.

Наставници и сарадници Медицинског факултета учествовали су и на манифестацији Ноћ истраживача („Истражуј кроз ноћ у знању је моћ“), одржаној 30. септембра 2018. године.

### 3. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Током 2018. године Медицински факултет је потписао уговоре о наставку сарадње са следећим институцијама:

- *Federal State Budgetary Educational Institution of Higher education „Izhevsk State Medical Academy“, Udmurt Republic, Russia*
- Факултет за денталну медицину, *Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera*, Осиек, Хрватска
- *Akdeniz University, Turkey (Mevlana Exchange Programme Protocol)*
- Факултет за фармацију, Универзитет у Сарајеву, Босна и Херцеговина
- *The Vasile Gordis Western University*, Арад, Румунија.

Од 5. до 7. марта 2018. године одржан је први заједнички конгрес из области медицинских наука и технологије Медицинског факултета у Новом Саду и Медицинског факултета Универзитета *Prince of Songkla* у Хат Јаију, Тајланд. Конгрес је одржан у Крабију, на Тајланду (*JCMST 2018, The 1<sup>st</sup> PSU-UNS Joint Conference on Medical*

*Science and Technology 2018*). На конгресу су резултате својих истраживања представили истакнути научници са нашег Факултета, као и најбољи млади истраживачи и студенти докторских студија (Слика 1). Очекујемо да ће овакве манифестације постати традиција како би се продубила научна и техничка сарадња и омогућила константна размена идеја између наше две институције.

Слика 1. Фотографије са првог конгреса *PSU-UNS Joint Conference on Medical Science and Technology 2018*



Укупно 11 наставника и сарадника учествовало је у програмима међународне размене током 2018. године (Табела 25).

Табела 25. Списак наставника и сарадника који су током 2018. године учествовали у програмима размене

Р.б.	програм	Наставник/сарадник	Host Universities	Период боравка
1.	<i>Erasmus+</i>	Сања Вујков	<i>Medical University Lodz, Poland</i>	19-23.11.2018.
2.	<i>Erasmus+</i>	Ивана Гушић	<i>Medical University Lodz, Poland</i>	19-23.11.2018.
3.	Билатерална сарадња	Павле Ковачевић	<i>Prince of Songkla, Thailand</i>	3.1-3.2.2018.
4.	Билатерална сарадња	Светлана Ивановић Ковачевић	<i>Prince of Songkla, Thailand</i>	3.1-3.2.2018.
5.	Билатерална сарадња	Шпела Голубовић	<i>Prince of Songkla, Thailand</i>	15.1-15.2.2018.
6.	Билатерална сарадња	Борис Голубовић	<i>Prince of Songkla, Thailand</i>	15.1-15.2.2018.
7.	<i>Erasmus+</i>	Весна Тепавчевић	<i>University of Bologna, Italy</i>	7-12.5.2018.
8.	<i>Erasmus+</i>	Небојша Стилиновић	<i>Medical University Lodz, Poland</i>	21-25.5.2018.
9.	<i>Erasmus+</i>	Дејан Миљковић	<i>Medical University Lodz, Poland</i>	21-27.5.2018.

10.	Erasmus+	Саша Вукмировић	Medical University Lodz, Poland	21-25.5.2018.
11.	Erasmus+	Оливер Стојанов	Medical University Lodz, Poland	25-29.6.2018.

У периоду од 26-30.4.2018. године студенти Медицинског факултета су учествовали на 59. конгресу студената биомедицинских наука Србије.

### 3. ИЗДАВАЧКА И БИБЛИОТЕЧКА ДЕЛАТНОСТ

У току 2018. године објављене су 34 публикације и то: 10 уџбеника, 5 практикума, 2 репетиторијума, 5 монографија, 4 посебна издања и 7 информатора.

Научна и стручна литература набављена је током 2018. године из средстава националних и међународних пројеката, сопствених средстава Факултета и на основу размене публикација Факултета са другим факултетима инаучним институцијама.

### 5. КАДРОВСКИ И МАТЕРИЈАЛНИ УСЛОВИ

Кадровски потенцијал Факултета на крају 2018. године чинило је 439 наставника и 173 сарадника (Табела 26). У настави је било ангажовано и 27 студената-демонстратора и 34 сарадника-практичара.

Табела 26. Структура наставног особља Медицинског факултета у 2018. години

Звање	Број
Редовни професори	131
Ванредни професори	124
Доценти	182
Наставници	2
Асистенти са докторатом	20
Асистенти	140
Асистенти приправници	11
Сарадници у настави	2
<b>УКУПНО:</b>	<b>612</b>

Одржане су четири седнице Изборног већа на којима су усвојени предлози за избор укупно 44 кандидата у наставничка звања и 28 кандидата за избор у сарадничка звања (Табела 27).

Табела 27. Збирни преглед броја избора у звање

Избор у звање	Број
Редовни професор	8
Ванредни професор	15
Ванредни професор - реизбор	1
Доцент	19
Доцент - реизбор	1
Асистент са докторатом	5
Асистент	23

У 2018. години у пензију је отишло 15 професора:

- Проф. др Мира Михајловић Укропина

- Проф. др Марко Ерак
- Проф. др Золтан Хорват
- Проф. др Александар Милованчев
- Проф. др Милотка Фабри
- Проф. др Љиља Мијатов Укропина
- Проф. др Мира Говорчин
- Проф. др Биљана Милошевић
- Проф. др Радмила Јовановић
- Проф. др Гроздана Чанак
- Проф. др Дарјана Јовановић
- Проф. др Никола Ђурић
- Проф. др Марица Миладинов Миков
- Проф. др Слободанка Петровић

Укупан број ненаставног особља у 2018. години износио је 108 (Табела 28).

Табела 28. Преглед броја ненаставног особља према службама у 2018. године

Организациона јединица	Број запослених
Деканат	6
Библиотека	7
Центар за континуирану медицинску едукацију	2
Служба за издавачку делатност	4
Служба за науку и међународну сарадњу	1
Служба за докторске студије и специјализације	3
Служба за финансијско-рачуноводствене послове	7
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	3
Служба за правне, кадровске и опште послове – Одељење за послове одржавања	25
Служба за студије I и II степена	4
Служба за студије I и II степена – Одељење за рад са студентима	4
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	2
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	4
<b>УКУПНО:</b>	<b>108</b>

## 6. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА

Одбор за контролу и побољшање квалитета Факултета је током 2018. године радио је на разматрању квалитета наставног процеса и научно-истраживачког рада, као и квалитета наставника и сарадника, студената, квалитета

уџбеника, литературе, библиотечких и информатичких ресурса, квалитета простора и опреме, активно радећи на припреми студијских програма за реакредитацију.

Годишњи извештај о раду Одбора за контролу и побољшање квалитета Медицинског факултета у Новом Саду је, као део његове обавезне активности, поднет и усвојен од стране Наставно-научног већа.

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 студентских анкета показују да су оцене услова студирања и квалитета педагошког рада наставника и сарадника Факултета веома добре.

## 7. УНАПРЕЂЕЊЕ УСЛОВА РАДА

Током 2018. године адаптирани су простори амфитеатра Катедре за медицинску рехабилитацију, амфитеатра Катедре за педијатрију, студентске слушаонице Катедре за стоматологију и ординације за стоматолошку хирургију. Укупна вредност радова износила 6.000.000,00 динара.

Извршена је набавка стоматолошких столица (вредност: 4.948.074,79 динара), дигестори (Завод за анатомију, Завод за фармацију и Завод за хистологију и ембриологију; вредност: 4.976.010,00 динара), теренског возила са ИПА пројекта (вредност: 2.270.000,00 динара), опрема за образовање за потребе Катедре за физиологију и Катедре за здравствену негу (вредност: 6.000.000,00), сигурносних ормана за хемикалије (вредност: 6.000.000,00 динара), школског и лабораторијског намештаја (вредност: 17.000.000,00 динара) и електронске опреме (вредност: 6.000.000,00 динара).

## 8. ФИНАНСИРАЊЕ

Извори стицања средстава Медицинског факултета у 2018. 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 планом јавних набавки. Финансијски план за 2018. годину и Годишњи финансијски извештај за 2017. годину усвојени су од стране Савета Медицинског факултета.

## 9. ЈУБИЛЕЈИ

Дан Факултета обележен је 18.5.2018. године када је уприличена свечаност поводом 58 година постојања Факултета. Том приликом одржано је такмичење из прве помоћи и додељене су награде најбољим наставницима, научницима и студентима (слике 2 и 3). Гости Факултета били су студенти Медицинског факултета Војномедицинске академије у Београду.

Две катедре Медицинског факултета су 2018. године обележиле своје јубилеје: Катедра за здравствену негу је обележила 15 година постојања, а Катедра за специјалну едукацију и рехабилитацију 10 година.



Слика 2. Свечаност поводом обележавања Дана Факултета



Слика 3. Такмичење из прве помоћи - такмичарске екипе



Декан Медицинског факултета

Проф. др Снежана Бркић



Нови Сад, 1.10. 2019.године  
Број: 01-23/2

### ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

са 2. седнице Савета Медицинског факултета у Новом Саду од 30. 9. 2019.  
године.

Непотребно изостављено.....

Ад.7. Усвајање Извештаја о раду Медицинског факултета за 2018.годину и  
Плана рада за 2019.годину.

Након презентације проф. др Снежане Бркић Извештаја о раду за 2018.годину  
и Плана рада за 2019. годину, чланови Савета су једногласно са 20 гласова „за“  
донели следећу

### ОДЛУКУ

Усваја се Извештај о раду за 2018. годину декана Медицинског  
факултета проф. др Снежане Бркић, као у тексту који се налази у прилогу  
оригинала записника са 2. седнице Савета.

Усваја се План рада за 2019. годину декана Медицинског факултета  
проф. др Снежане Бркић, као у тексту који се налази у прилогу оригинала  
записника са 2. седнице Савета.

Непотребно изостављено.....

  
Председник Савета  
Проф. др Нада Наумовић

*Dr. Gubovic*