

**ИЗВЕШТАЈ О РАДУ
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ
САДУ ЗА 2021. ГОДИНУ**

Јануар 2022.



Садржај

- 1 [Увод](#)
- 2 [Наставна делатност](#)
 - 2.1 [Промоција студијских програма](#)
 - 2.2 [Припремна настава, пријемни испит и упис](#)
 - 2.3 [Реализација наставног процеса](#)
 - 2.4 [Број дипломираних студената](#)
 - 2.5 [Уписа и реализација наставе на здравственим специјализацијама](#)
 - 2.6 [Континуирана медицинска едукација](#)
- 3 [Научноистраживачки рад](#)
 - 3.1 [Реализација научноистраживачких пројеката](#)
 - 3.2 [Рад Центра за медицинско-фармацеутска истраживања и контролу квалитета](#)
 - 3.3 [Научни резултати](#)
- 4 [Сарадња са институцијама у земљи и свету](#)
- 5 [Издавачка и библиотечка делатност](#)
- 6 [Кадровски и материјални услови](#)
- 7 [Студентске активности](#)
- 8 [Обезбеђење квалитета](#)
- 9 [Унапређење услова рада](#)
- 10 [Финансирање](#)
- 11 [Дан Факултета](#)

1. Увод

Упркос бројним изазовима који су обележили 2021. годину, на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду су реализоване редовне образовне и научноистраживачке активности, радило се на повећању просторних капацитета и побољшању услова рада, а бројни наставници, сарадници и студенти су, као и претходне године, узели активно учешће у борби против епидемије вируса *COVID-19*.

2. Наставна делатност

Током 2021. године одвијале су се наставне активности у циљу реализације 16 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 четири програма докторских академских студија (укључујући и прву годину реализације новог студијског програма докторских студија биомедицинских наука):

- Интегрисане академске студије медицине
- Интергисане 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
- Докторске академске студије биомедицинских наука

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



Студије Фармације су промовисане на скупу у оквиру ERASMUS+ пројекта на ком је Медицински факултет у Новом Саду партнер

2.1. Промоција студијских програма

Промотивне активности обухватале су традиционалну сарадњу са средњим школама и учешће на сајму образовања „Путокази“ који је одржан 24-26. марта онлајн. Најактивнија на пољу промоције била је Катедра за фармацију која је организовала промоцију студија Фармације на друштвеним мрежама и снимање промо-филма на српском и на енглеском језику. Током 2021. године осмишљено је 40 оригиналних објава које су имале добар одзив код пратилаца и постављане су приче у вези са фармацеутском струком. Почетком фебруара организован је Дан отворених врата Катедре за фармацију у онлајн формату. Програм Интегрисаних академских студија фармације представљен је и на скупу *11th All-Russian Scientific Conference with international participation „Young professionals in pharmacy: the future potential“* као на симпозијуму *Advancing pharmacy through education in Bosnia and Herzegovina* у Сарајеву у склопу ERASMUS+ пројекта *Innovating quality assessment tools for pharmacy studies in Bosnia and Herzegovina*. Чланови Катедре за фармацију учествовали су на Европској ноћи истраживача „Озелени науком“ 29. септембра са радионицом о фармацеутском отпаду „Од лека до загађења“. Са циљем промоције и повећања видљивости студија фармације осмишљена је и бесплатна континуирана медицинска едукација за фармацеуте [„Знања и улога фармацеута у одабиру дијететских производа витамина Д, Ц и цинка“](#).

2.2. Припремна настава, пријемни испит и упис

Припремна настава из Хемије и Биологије била је организована у периоду од 21. 2. до 13. 6. 2021. године. Пробни тест за пријављене кандидате одржан је 13. 6. 2021. године.

Припремна настава на енглеском језику организована је *online* и била је доступна у виду презентација од 1. 4. 2021. године уз консултације са професорима у реалном времену путем зум-апликације у периоду пред пријемни испит. Припремну наставу *online* похађало је осам кандидата. Као и претходне године, организован је и припремни семестар (*foundation semester*) и припремну годину (*foundation year*). Наставу је похађало укупно шест кандидата. Настава се изводила у просторијама Филозофског факултета и Медицинског факултета Нови Сад.

Провера језичких и говорних способности за будуће студенте Специјалне едукације и рехабилитације обављена је у периоду од 23. до 25. 6. 2021. године.

Пријемни испит за студенте Медицине, Стоматологије и Фармације одржан је 30. 6. 2021. године, а за студенте Здравствене неге, Специјалне едукације и рехабилитације, Медицинске рехабилитације и Радиолошке технологије 2. 7. 2021. године. Упис је трајао од 9. до 15. 7. 2021. године.

За студенте на енглеском језику пријемни испити су организовани у јунском року 30. 6. 2021, као и у септембарском року, у два наврата: 3. 9. 2021. и 22. 9. 2021. године. У складу са чланом 91, став 6 Статута Медицинског факултета Нови Сад и на основу Одлуке Савета Медицинског факултета Нови Сад број 01-23/153/3 од 9. 6. 2021. пријемни испити су одржани *online*.

У прву годину школске 2021/22. године уписано је укупно 952 студента на интегрисане, основне академске и основне струковне студије (720 студената је уписано први пут), од чега је 456 студената чије се школовање финансира из буџета (Табела 1). На другу годину студија уписано је 637 студената (Табела 2), на трећу 767 студената (Табела 3), на четврту 969 студената (Табела 4), на пету 625 студената (Табела 5), на шесту годину 496 студената (Табела 6) и 126 студената апсолвената, по Закону о универзитету.

Свечани пријем бруцоша одржан је од 4. 10. 2021. године, прве недеље наставе.

На прву годину мастер академских студија уписан је 71 студент (Табела 7). На специјалистичке академске студије (Ране интервенције у детињству) уписано је 20 студената (Табела 8).

На докторске академске студије уписано је укупно 327 студената, од чега је на прву годину уписано 55 нових студената (56 укупно). На другу годину је уписано 110, на трећу 161 студент (табеле 9, 10, 11).

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	36	9	45	0	10	10	36	19	55
Здравствена нега	0	0	0	0	9	9	0	9	9
Радиолошка технологија	36	9	45	0	1	1	36	10	46
Основне академске студије	133	80	213	0	14	14	133	94	227
Здравствена нега	51	46	97	0	9	9	51	55	106
Специјална едукација и рехабилитација:	41	30	71	0	2	2	41	32	73
Вишеструка ометеност	20	14	34	0	2	2	20	16	36
Инклузивно образовање	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Логопедија	21	16	37	0	0	0	21	16	37
Медицинска рехабилитација	41	4	45	0	3	3	41	7	48
Интегрисане студије	287	175	462	0	208	208	287	383	670
Медицина	184	38	222	0	146	146	184	184	368
Стоматологија	48	4	52	0	11	11	48	15	63
Фармација	55	53	108	0	17	17	55	70	125
Медицина на енглеском језику	0	60	60	0	23	23	0	83	83
Стоматологија на енглеском језику	0	20	20	0	11	11	0	31	31
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	456	264	720	0	232	232	456	496	952

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

Студијски програм	Први пут уписани			II година			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Поновици			Б.	С.	Укупно
				Б.	С.	Укупно			
Основне струковне студије	22	44	66	0	3	3	22	47	69
Здравствена нега	8	13	21	0	1	1	8	14	22
Радиолошка технологија	14	31	45	0	2	2	14	33	47
Основне академске студије	105	38	143	0	15	15	105	53	158
Здравствена нега	21	10	31	0	6	6	21	16	37
Специјална едукација и рехабилитација:	51	17	68	0	2	2	51	19	70
Вишеструка ометеност	19	12	31	0	0	0	19	12	31
Инклузивно образовање	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Логопедија	32	5	37	0	1	1	32	6	38
Медицинска рехабилитација	33	11	44	0	7	7	33	18	51
Интегрисане студије	176	182	358	0	52	52	176	234	410
Медицина	101	58	159	0	27	27	101	85	186
Стоматологија	5	46	51	0	5	5	5	51	56
Фармација	70	23	93	0	15	15	70	38	108
Медицина на енглеском језику	0	36	36	0	4	4	0	40	40
Стоматологија на енглеском језику	0	19	19	0	1	1	0	20	20
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	303	264	567	0	70	70	303	334	637

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

Студијски програм	Први пут уписани			III година			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Поновици			Б.	С.	Укупно
				Б.*	С.	Укупно			
Основне струковне студије	54	10	64	15	43	58	69	53	122
Здравствена нега	15	5	20	15	36	51	30	41	71
Радиолошка технологија	39	5	44	0	7	7	39	12	51
Основне академске студије	120	31	151	0	10	10	120	41	161
Здравствена нега	26	6	32	0	0	0	26	6	32
Специјална едукација и рехабилитација:	58	13	71	0	7	7	58	20	78
Вишеструка ометеност	15	5	20	0	3	3	15	8	23
Инклузивно образовање	18	2	20	0	1	1	18	3	21
Логопедија	25	6	31	0	3	3	25	9	34
Медицинска рехабилитација	36	12	48	0	3	3	36	15	51
Интегрисане студије	231	158	389	0	95	95	231	253	484
Медицина	151	21	172	0	79	79	151	100	251
Стоматологија	27	24	51	0	0	0	27	24	51
Фармација	53	40	93	0	3	3	53	43	96
Медицина на енглеском језику	0	47	47	0	13	13	0	60	60
Стоматологија на енглеском језику	0	26	26	0	0	0	0	26	26
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	405	199	604	15	148	163	420	347	767

* статус продужене године

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

Студијски програм	Први пут уписани			IV година Поновци			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Б.*	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно
	Основне академске студије	117	25	142	68	206	274	185	231
Здравствена нега	25	5	30	24	62	86	49	67	116
Специјална едукација и рехабилитација:	48	17	65	44	91	135	92	108	200
Вишеструка ометеност	15	3	18	13	28	41	28	31	59
Инклузивно образовање	15	3	18	16	23	39	31	26	57
Логопедија	18	11	29	15	40	55	33	51	84
Болести зависности	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Медицинска рехабилитација	44	3	47	0	23	23	44	26	70
Специјална рехабилитација (Вишеструка ометеност, Болести зависности)	0	0	0	0	16	16	0	16	16
Специјална едукација (Инклузивно образовање)	0	0	0	0	14	14	0	14	14
Интегрисане студије	243	221	464	0	89	89	243	310	553
Медицина	120	108	228	0	79	79	120	187	307
Стоматологија	37	27	64	0	5	5	37	32	69
Фармација	86	15	101	0	0	0	86	15	101
Медицина на енглеском језику	0	54	54	0	5	5	0	59	59
Стоматологија на енглеском језику	0	17	17	0	0	0	0	17	17
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	360	246	606	68	295	363	428	541	969

* статус продужене године

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

Студијски програм	Први пут уписани			V година Поновци			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Б.*	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно
	Интегрисане студије	263	102	365	104	156	260	367	258
Медицина	139	35	174	0	10	10	139	45	184
Стоматологија	43	22	65	36	41	77	79	63	142
Фармација	81	3	84	68	84	152	149	87	236
Медицина на енглеском језику	0	22	22	0	0	0	0	22	22
Стоматологија на енглеском језику	0	19	19	0	19	19	0	38	38
Фармација на енглеском језику	0	1	1	0	2	2	0	3	3
УКУПНО	263	102	365	104	156	260	367	258	625

* статус продужене године

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

Студијски програм	Први пут уписани			VI година Поновци			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Б.*	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно
	Интегрисане студије	196	52	248	92	156	248	288	208
Медицина	196	20	216	92	134	226	288	154	442
Медицина на енглеском језику	0	32	32	0	22	22	0	54	54
УКУПНО	196	52	248	92	156	248	288	208	496

* статус продужене године

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	17	20	3	51	54	6	68	74
Специјална едукација и рехабилитација	5	31	36	2	72	74	7	103	110
Медицинска рехабилитација	3	12	15	3	38	41	6	50	56
УКУПНО	11	60	71	8	161	169	19	221	240

* 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	20	20	0	39	39	0	59	59
УКУПНО	0	20	20	0	39	39	0	59	59

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	Б.	Са	Укупно	Б.	С.	Укупно
Претклиничка истраживања	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Клиничка истраживања	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Јавно здравље	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Докторске академске студије биомедицинских наука	25	30	55	0	0	0	25	30	55
УКУПНО	25	30	55	0	1	1	25	31	56

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

Студијски програм	II година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно
Претклиничка истраживања	4	0	4	0	1	1	4	1	5
Клиничка истраживања	18	36	54	0	36	36	18	72	90
Јавно здравље	5	4	9	0	6	6	5	10	15
УКУПНО	27	40	67	0	43	43	27	83	110

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

Студијски програм	III година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б.	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно	Б.	С.	Укупно
Претклиничка истраживања	0	3	3	0	1	1	0	4	4
Клиничка истраживања	0	37	37	0	106	106	0	143	143
Јавно здравље	0	3	3	0	11	11	0	14	14
УКУПНО	0	43	43	0	118	118	0	161	161

2.3. Реализација наставног процеса

Први семестар 2020/21. године завршио се 22. 1. 2021. године. Други семестар је почео 22. 2. 2021. године и завршио се 4. 6. 2021. године.

Испити у календарској 2021. години су се одвијали у следећим испитним роковима:

- јануарски (25. 1 - 12. 2. 2021)
- мартовски - апсолвентски (8-12. 3. 2021)
- априлски (12-23. 4. 2021)
- мајски - апсолвентски (10-14. 5. 2021)
- јунски (7-18. 6. 2021)
- јулски (5-16. 7. 2021)
- августовски (16-27. 8. 2021)
- септембарски (6-15. 9. 2021)
- октобарски (27. 9. - 1. 10. 2021)
- новембарски – апсолвентски (22-26. 11. 2021)
- децембарски – апсолвентски (13-17. 12. 2021)

Настава се одвијала у хибридном режиму – уживо и преко платформе СОВА.

На почетку школске 2021/22. 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.

Тест ретенције знања одржан је 29. 5. 2021. за студенте медицине. Тест ретенције знања из претклиничких предмета полагао је 165 студената, а резултати су се кретали у распону 34-81% тачних одговора, са просечним скором од 57,36%. Тест ретенције знања из клиничких предмета полагао је 171 студент, а резултати су се кретали у распону 16-69% тачних одговора са просечним скором од 49,22%. Први пут је одржан и тест ретенције знања за студенте фармације 23. октобра 2021. године, уз презентацију самог спровођења теста партнерским институцијама у оквиру Erasmus+ K2 пројекта *Innovating quality assesment tools for pharmacy studies in Bosnia and Herzegovina/IQPharm*. Тест је полагао 86 студената, а резултати су се кретали у распону 32-90% тачних одговора са просечним скором од 56,31%.

У Центру за медицинску едукацију и симулацију (ЦМЕС) током 2021. године све наставне и ваннаставне активности реализовале су се уз максимално поштовање епидемиолошких мера. У рад ЦМЕС били су укључени и студенти-демонстратори. У оквиру ЦМЕС одржано је 693 часа наставе (Табела 12).

Укупан број полазника који су прошли разне видове едукације и вежби у ЦМЕС током 2021. године био је 1917.

Табела 12. Настава одржана у ЦМЕС у 2021. години.

	Одржани часови
Катедра за интерну медицину	64
Катедра за хирургију	30
Катедра за анестезију и периперативну медицину	115
Катедра за ургентну медицину	160
Катедра за инфективне болести	17
Катедра за гинекологију и акушерство	60
Катедра за медицинску рехабилитацију	101
Катедра за здравствену негу	1
Секција прве помоћи	145
Укупно	693

2.4. Број дипломираних студената



Студент генерације – Исидора Семниц

У току 2021. године дипломирало је укупно 656 студената на интегрисаним и основним студијама, 24 студента мастер студија и 7 студената специјалистичких академских студија (Табела 13).

Свечане доделе диплома су одложене, у складу са епидемиолошком ситуацијом, са могућношћу да студенти преузимају дипломе у служби.

Према одлуци Сената Универзитета у Новом Саду од 25.11.2021. године студенткиња Интегрисаних академских студија медицине Исидора Семниц је награђена као *Студент генерације* у области медицинских наука за претходну школску годину.

Одбрањено је 19 докторских дисертација (Табела 14).

Табела 13. Број дипломираних студената према студијским програмима

Студијски програм	Број дипломираних
Интегрисане академске студије медицине на српском језику	265
Интегрисане академске студије медицине на енглеском језику	31
Основне студије медицине	14
Интегрисане академске студије стоматологије на српском језику	56
Интегрисане академске студије стоматологије на енглеском језику	20
Основне студије стоматологије	1
Интегрисане академске студије фармације на српском језику	77
Основне студије фармације	1
Основне академске студије здравствене неге	40
Основне струковне студије здравствене неге	38
Основне академске студије специјалне едукације	2
Основне академске студије специјалне рехабилитације	6
Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације	36
Основне академске студије медицинске рехабилитације	42
Основне струковне студије радиолошке технологије	27
Мастер академске студије здравствене неге	7
Мастер академске студије специјалне едукације и рехабилитације	13
Мастер академске студије медицинске рехабилитације	4
Специјалистичке академске студије – Ране интервенције у детињству	7
УКУПНО:	687

Табела 14. Списак докторских дисертација одбрањених на Медицинском факултету у 2021. години

Ред. бр.	Наслов	Кандидат	Ментор	Датум одбране
1.	ПОВЕЗАНОСТ ДЕМОГРАФСКИХ И СОЦИЈАЛНО-ЕКОНОМСКИХ ДЕТЕРМИНАНТИ СА НЕЈЕДНАКОСТИМА У ЗДРАВЉУ ЖЕНА У ВОЈВОДИНИ	Драгана Милијашевић	Весна Мијатовић Јовановић	28.1.2021.
2.	УТИЦАЈ ВЛАГЕ И САСТОЈАКА ФОРМУЛАЦИЈЕ НА ОСЛОБАЂАЊЕ ЛАМОТРИГИНА ИЗ ТАБЛЕТА СА ТРЕНУТНИМ ОСЛОБАЂАЊЕМ	Гордана Швоња Парезановић	Младена Лалић Поповић	16.4.2021.
3.	УПОРЕДНА АНАЛИЗА ПАТОХИСТОЛОШКИХ ПРОМЕНА У БУБРЕЗИМА И ПРОМЕНА ВРЕДНОСТИ БИОХЕМИЈСКИХ ПАРАМЕТАРА У КРВИ КОД ЉУДИ И ПАЦОВА УЗРОКОВАНИХ 3,4-МЕТИЛЕНДИОКСИМЕТАМФЕТАМИНОМ (МДМА)	Иван Алексић	Миљен Малетин Зоран Шегрт	14.5.2021.
4.	ОДНОС ГЕОМЕТРИЈЕ МИОКАРДА ЛЕВЕ КОМОРЕ И ФЕНОТИПСКИХ КАРАКТЕРИСТИКА МАСНОГ ТКИВА КОД ГОЈАЗНИХ ОСОБА	Вељко Црнобрња	Бранислава Илинчић Анастасија Стојишић Милосављевић	2.6.2021.
5.	ЕФЕКАТ ПРИМЕНЕ МОКСИФЛОКСАЦИНА И ЦЕФИКСИМА НА СУЗБИЈАЊЕ ТЕГОБА ПОСЛЕ ХИРУРШКОГ ВАЂЕЊА ИМПАКТИРАНИХ ДОЊИХ УМЊАКА	Бранимир Стошић	Иван Шарчев	6.7.2021.
6.	ОДРЕЂИВАЊЕ ТКИВНЕ ФАРМАКОКИНЕТИКЕ ЛЕВОФЛОКСАЦИНА И ДАИДЗЕИНА ПРИМЕНОМ МИКРОДИЈАЛИЗНЕ МЕТОДЕ	Ана Томас Петровић	Небојша Стилиновић Павол Бењо	8.9.2021.
7.	КОРЕЛАЦИЈА КОНТРАСТНЕ МАГНЕТНО-РЕЗОНАНТНЕ МАМОГРАФИЈЕ И ДИФУЗИОНОГ ИМИЦИНГА У КОМПАРАЦИЈИ СА ПАТОХИСТОЛОШКИМ НАЛАЗОМ	Јелена Марић	Јасмина Бобан	21.9.2021.
8.	ПРОМЕНЕ НА ОРТОПАНТОМОГРАФСКИМ СНИМЦИМА И СТАЊЕ ОРАЛНОГ ЗДРАВЉА КОД ПАЦИЈЕНТИЊА СА ОСТЕОПОРОЗОМ	Оља Гргић	Бранислав Бајкин	8.10.2021.
9.	СИНТЕЗА И КАРАКТЕРИЗАЦИЈА РАДИОФАРМАЦЕУТИКА НА БАЗИ СУПЕРПАРАМАГНЕТНИХ НАНОЧЕСТИЦА И ЕФЕКАТ ДУАЛНЕ ТЕРАПИЈЕ НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНОМ МОДЕЛУ АДЕНОКАРЦИНОМА КОЛОНА	Аљоша Станковић	Јасна Михаиловић Марија Мирковић	22.10.2021.
10.	ПРОЦЕНА ЕКСПРЕСИЈЕ ЛИГАНДА ПРОТЕИНА ПРОГРАМИРАНЕ СМРТИ 1 У АДЕНОКАРЦИНОМУ И СКВАМОЗНОМ КАРЦИНОМУ ПЛУЂА; КОМПАРАЦИЈА ИЗМЕЂУ БРОНХОЛОШКИХ И ХИРУРШКИХ УЗОРАКА	Јелена Џамбас	Драгана Тегелтија	26.10.2021.
11.	ДИЈАГНОСТИЧКИ И ПРОГНОСТИЧКИ ЗНАЧАЈ АНГИОПОИЕТИНА 2 И СОЛУБИЛНОГ РЕЦЕПТОРА ЗА КРАЈЊЕ ГЛИКОЗИЛИРАНЕ ПРОДУКТЕ (SRAGE) У АДУЛТНОМ АКУТНОМ РЕСПИРАТОРНОМ ДИСТРЕС СИНДРОМУ	Бојана Радановић	Арсен Увелин	28.10.2021.
12.	ОПШТЕ И СПЕЦИФИЧНЕ МЕРЕ ПРЕВЕНЦИЈЕ ХЕПАТИТИС Б ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ МЕЂУ ЗДРАВСТВЕНИМ РАДНИЦИМА	Слободанка Богдановић Васић	Бранислава Брестовачки Свитлица Маја Ружић	29.10.2021.
13.	НЕЗАВИСНИ ПРЕДИКТОРИ МОРТАЛИТЕТА КОД ПАЦИЈЕНАТА У СЕПСИ	Срђан Гавриловић	Илија Андријевић Иван Копитовић	19.11.2021.
14.	АНАЛИЗА ИНТРАОПЕРАТИВНЕ ПРОЦЕНЕ СТАТУСА РЕСЕКЦИОНЕ МАРГИНЕ ЈЕТРЕНИХ МЕТАСТАЗА КОЛОРЕКТАЛНОГ АДЕНОКАРЦИНОМА У ОДНОСУ НА ПАТОХИСТОЛОШКИ НАЛАЗ	Оливера Крсмановић	Млађан Протић	19.11.2021.
15.	УТИЦАЈ ЕПИЛЕПСИЈЕ И АНТИЕПИЛЕПТИЧНИХ ЛЕКОВА НА МИНЕРАЛНУ КОШТАНУ ГУСТИНУ ОДРАСЛИХ ПАЦИЈЕНАТА СА ЦЕРЕБРАЛНОМ ПАРАЛИЗОМ И МЕНТАЛНОМ РЕТАРДАЦИЈОМ	Наташа Ненадов Јовановић	Александра Миков	29.11.2021.
16.	ПОТРЕБЕ ЗА ПАЛИЈАТИВНИМ ЗБРИЊАВАЊЕМ ОБОЛЕЛИХ ОД МУЛТИПЛЕ СКЛЕРОЗЕ, ПАРКИНСОНОВЕ БОЛЕСТИ И АМИОТРОФИЧНЕ ЛАТЕРАЛНЕ СКЛЕРОЗЕ	Бранимирка Аранђеловић	Светлана Симић Драгана Милутиновић	3.12.2021.
17.	УТИЦАЈ IN VITRO ИЗЛАГАЊА СТАТЗ-АКТИВИРАНИХ МАЛИГНИХ ЋЕЛИЈА ДОКЕ ВИШЕСЛОЈНИМ НАНОЧЕСТИЦАМА ОБЛОЖЕНИМ ПОЛИ-L-ГЛУТАМИНСКОМ КИСЕЛИНОМ	Исидора Тошић	Кармен Станков Момир Миков	16.12.2021.
18.	НЕИНВАЗИВНИ ПРЕНАТАЛНИ СКРИНИНГ У ДЕТЕКЦИЈИ РЕТКИХ ХРОМОЗОМСКИХ АНОМАЛИЈА	Хелена Хрњак Илић	Мирјана Богавац Ивана Кавечан	23.12.2021.
19.	УЛОГА КВАНТИТАТИВНОГ <i>hbsag</i> У ДИЈАГНОСТИЦИ И ТЕРАПИЈИ ХРОНИЧНЕ ХЕПАТИТИС Б ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ	Марија Пете	Томислав Преведен	28.12.2021.

2.5 Упис и реализација наставе на здравственим специјализацијама

У току 2021. године на здравствене специјализације и уже специјализације уписано је 220 кандидата (табеле 15 и 16). У априлском уписном року уписано је 67, а у октобарском 153 кандидата.

Специјализацију, односно уже специјализацију завршило је 146 кандидата.

Табела 15. Број уписаних кандидата на здравствене специјализације у 2021. години

Специјализација	Број уписаних
Анестезиологија, реаниматологија и интезивна терапија	12
Болести зуба и ендодонција	1
Гинекологија и акушерство	12
Грудна хирургија	1
Дерматовенерологија	4
Епидемиологија	3
Интерна медицина	26
Интернистичка онкологија	2
Инфектологија	2
Клиничка биохемија	1
Клиничка фармакологија	1
Лабораторијска медицина	1
Медицина рада	2
Медицинска микробиологија	2
Медицинска физика	2
Неурологија	5
Општа медицина	10
Општа хирургија	1
Ортопедска хирургија и трауматологија	5
Орална хирургија	4
Оториноларингологија	5
Офталмологија	5
Патологија	3
Пародонтологија и орална медицина	1
Педијатрија	7
Пластична, реконструктивна и естетска хирургија	4
Превентивна и дечија стоматологија	3
Психијатрија	3
Радиологија	4
Радијациона онкологија-Радиотерапија	3
Социјална медицина	2
Спортска медицина	2
Стоматолошка протетика	3
Судска медицина	1
Трансфузијска медицина	3
Ургентна медицина	6
Физикална медицина	9
Хигијена	1
УКУПНО:	162

Табела 16. Број кандидата уписаних на уже специјализације у 2021. Години

Уже специјализација	Број уписаних
Аудиологија	1
Вирусологија	1
Гастроентерохепатологија	4
Дечја физијатрија	1
Дијетотерапија	1
Ендокринологија	4
Интезивна медицина	16
Интервентна радиологија	1
Кардиологија	6
Клиничка генетика	2
Медицина бола	3
Медицинска цитологија	3
Неонатологија	2
Неурорадиологија	3
Нефрологија	2
Онкологија	1
Судска психијатрија	2
Фертилитет и стерилитет	1
Хематологија	4
УКУПНО:	58

2.6 Континуирана медицинска едукација

Током 2021. године реализовано је укупно 18 програма континуиране медицинске едукације које је похађало 826 полазника различитих профила (Табела 17).

Табела 17. Листа програма континуиране медицинске едукације одржаних током 2021. године

Назив	Термин одржавања	Бр. полазника	Бр. предавача
1. Улога здравственог сектора у заштити жене жртве породичног и родно заснованог насиља	16.11.2020-16.11.2021	205	3
2. Превенција инфекција изазваних хуманим папилома вирусима	29.3.2021	67	4
3. Превенција инфекција изазваних хуманим папилома вирусима	31. 3. 2021.	72	4
4. Школа за цитоскринере цервикалне цитологије - други ниво школе	18. 5-1.6.2021.	6	9
5. Главобоље и болна стања у неурологији	10. 9. 2021.	43	5
6. Електромагнетно поље и његов утицај на човека	17.9.2021.	41	6
7. Заштита права пацијената	24. 9. 2021.	40	5
8. Превенција и терапија хроничног бола	1-2.10.2021.	79	24
9. Електроенцефалографија ЕЕГ	30. 8-30.10.2021.	1	3
10. Клиничка електромиографија за неурофизиолошке асистенте	15.9-16.11.2021.	2	6
11. Мобинг-облици и регулатива	8.11.2021	31	6
12. Права и обавезе лекара и пацијената	19. 11. 2021.	17	4
13. Интерперсонални односи у здравству	26. 11. 2021.	21	4
14. Малигни тумори коже главе и врата	26.11.2021.	43	14
15. Компоненте модела породично оријентисане ране интервенције 1. део (еко мапа и интервју са породицом)	25-26.11.2021.	50	5
16. <i>BETHESDA</i> -Класификација цервикалне цитологије	27.11. 2021.	50	7
17. <i>BETHESDA</i> -Класификација цервикалне цитологије	29.11.2021.	50	7
18. Школа за цитоскринере цервикалне цитологије - основни ниво школе	13. 9-3.12. 2021.	8	11

Табела 18. Преглед пројеката у које су током 2021. године били укључени наставници и сарадници Медицинског факултета у Новом Саду

Пројекат	Број	Руководилац са Медицинског факултета
Фонд за науку	5	1
Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност		
▪ дугорочни пројекти (пројектни циклус 2021-2024)	16	14
▪ краткорочни пројекти 2021. год.	8	6
Међународни пројекти	6	-
Укупно:	35	21

3. Научноистраживачки рад

На Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду су се током 2021. године обављале активности у оквиру пријаве и реализације научноистраживачких пројеката и у оквиру Центра за медицинско-фармацеутска истраживања и контролу квалитета (ЦЕМФИК). Наставници, сарадници, истраживачи и студенти били су активни у публикавању научних резултата. Укупан број истраживача у научним и истраживачким звањима износио је 94: четири научна саветника, два виша научна сарадника, 12 научних сарадника, 13 истраживача-сарадника и 63 истраживача приправника.

3.1. Реализација научноистраживачких пројеката

Укупно 176 наставника и сарадника Медицинског факултета је током 2021. године било укључено у 35 научних пројеката, од којих је на 21 пројекту Медицински факултет био руководиоца (Табела 18). У шест међународних пројеката било је ангажовано 30 наставника/сарадника и истраживача. Пријављено је 76 националних и 15 међународних пројеката.

3.2. Рад Центра за медицинско-фармацеутска истраживања и контролу квалитета

У оквиру Центра за медицинско-фармацеутска истраживања и контролу квалитета (ЦЕМФИК) обављале су се редовне консултантске и пројектне активности. Истраживачи Факултета су преко ЦЕМФИК-а 2021. године пријавили предлог пројекта дуалног/кооперативног образовања на позив Регионалног челинц фонда Србија који је прихваћен за финансирање од стране Развојне банке Немачке, а у оквиру којег је планирана набавка капиталне опреме вредне скоро 300.000 евра. У току је и реализација јавне набавке ЈН 14/2019 у износу од 24.544.000,00 РСД за куповину капиталне опреме којом ће се омогућити оснивање лабораторије за испитивање стабилности различитих дозираних фармацеутских облика, дијететских суплемената и козметичких производа у оквиру Центра за медицинско-фармацеутска истраживања и контролу квалитета (ЦЕМФИК). Набављен је ротациони вискозиметар у вредности од 10.000.000 РСД. Започети су и радови на изградњи лабораторије-хируршког блока за рад са експерименталним животињама на Заводу за хистологију, а у оквиру ЦЕМФИК-а и набављен је орман са ХЕПА-филтерима за чување животиња.

3.3. Научни резултати

Током 2021. године наставници и сарадници Медицинског факултета објавили су 536 радова, од чега је 294 рада било из категорије М20, а 288 из категорије М21-23 (Табела 19). Укупна цитираност наставника за 2021. годину износила је 18.786 што је за готово 3.000 више у односу на претходну годину. Почетком 2021. године објављено је да је на листи првих 2% најцитиранијих научника у свету, према цитираности за 2019. годину, и проф. др Момир Миков са Медицинског факултета у Новом Саду.

Цитираност у 2021: 18.786

Укупно 305 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 19. Број научних радова које су наставници и сарадници Медицинског факултета објавили у 2021. години

Категорија	Назив	Број радова
М13	Монографска студија/поглавље у књизи М11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	3
М14	Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	1
М21а	Рад у међународном часопису изузетних вредности	18
М21	Рад у врхунском међународном часопису	79
М22	Рад у истакнутом међународном часопису	88
М23	Рад у међународном часопису	103
М24	Рад у националном часопису међународног значаја	1
М25	Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису	2
М26	Научна критика и полемика у међународном часопису	3
М286	Уређивање истакнутог међународног научног часописа (гост уредник) или публикације са монографским делима категорије М14	2
М32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	4
М33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	14
М34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	99
М41	Истакнута монографија националног значаја	1
М42	Монографија националног значаја	1
М43	Монографска библиографска публикација или монографска студија	1
М45	Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја	2
М51	Рад у врхунском часопису националног значаја	28
М52	Рад у истакнутом националном часопису	21
М53	Рад у националном часопису	17
М55	Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	1
М61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1
М62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	2
М63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	8
М64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	19
М71	Одбрањена докторска дисертација	16
М85	Ново техничко решење (није комерцијализовано)	1
Укупно:		536

НАПОМЕНА: Подаци о радовима објављеним у 2021. години преузети су са портала *Web of Science* за радове категорије М20 закључно са датумом 31.12.2021, а из базе *Картон научног радника* за све остале М категорије, закључно са датумом 20.12.2021.

Наставници и сарадници који су, као први аутори, остварили најбоље научне резултате у 2021. години су:

Доц. др Марија Вукоја

- Назив рада: *Checklist for Early Recognition and Treatment of Acute Illness and Injury: An Exploratory Multicenter International Quality-Improvement Study in the ICUs With Variable Resources*
- Часопис: *Critical Care Medicine*
- Категорија: M21, IF: 7,598

Доц. др Коста Поповић

- Назив рада: *Disulfiram and metformin combination anticancer effect reversible partly by antioxidant nitroglycerin and completely by NF-kappa B activator mebendazole in hamster fibrosarcoma*
- Часопис: *Biomedicine & Pharmacotherapy*
- Категорија: M21a, IF: 6,530

Проф. др Наташа Првуловић Бунувић

- Назив рада: *Is Elevated Choline on Magnetic Resonance Spectroscopy a Reliable Marker of Breast Lesion Malignancy?*
- Часопис: *Frontiers in Oncology*
- Категорија: M21, IF: 6,244

Доц. др Маја Милановић

- Назив рада: *The interactions in ternary system made of xanthan gum, Carbopol 940 and anionic/nonionic surfactant*
- Часопис: *Journal of Molecular Liquids*
- Категорија: M21, IF: 6,165

Проф. др Михаљ Поша

- Назив рада: *Conformationally rigid and flexible surfactant binary (pseudoternary) mixed micelle with mutual synergistic interaction*
- Часопис: *Journal of Molecular Liquids*
- Категорија: M21, IF: 6,165

Доц. др Снежана Тадић

- Назив рада: *Case Report: Multimodality Imaging as a Lifeline for Fatal Localization of Valsalva Sinus Fibroelastoma*
- Часопис: *Frontiers in Cardiovascular Medicine*
- Категорија: M21, IF: 6,050

Проф. др Оливера Николић

- Назив рада: *Vulvar cancer staging: guidelines of the European Society of Urogenital Radiology (ESUR)*
- Часопис: *Insights Into Imaging*
- Категорија: M21, IF: 5,231

Асист. др Павле Бановић

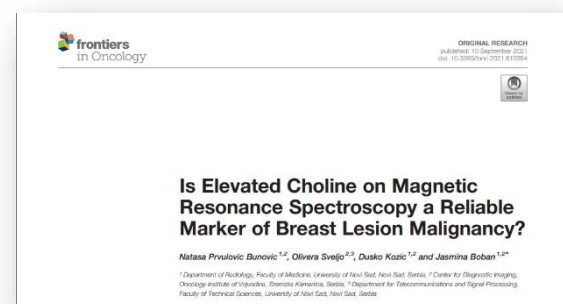
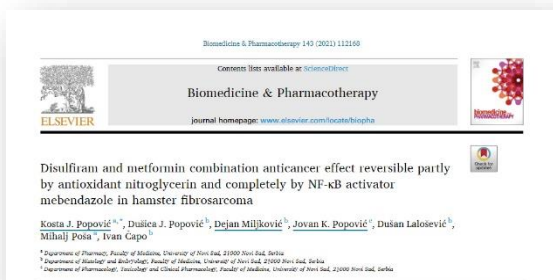
- Назив рада: *One Health approach to study the circulation of tick-borne pathogens: A preliminary study*
- Часопис: *One Health*
- Категорија: M21a, IF: 4,694

Асист. др Ана Томас Петровић

- Назив рада: *Increase and Change in the Pattern of Antibiotic Use in Serbia (2010-2019)*
- Часопис: *Antibiotics-Basel*
- Категорија: M21, IF: 4,639

Проф. др Милан Дробац

- Назив рада: *Antibiotic Prescribing Practices in Endodontic Infections: A Survey of Dentists in Serbia*
- Часопис: *Antibiotics-Basel*
- Категорија: M21, IF: 4,639



4. Сарадња са институцијама у земљи и свету

Током 2021. године Медицински факултет је потписао уговор о у сарадњи са *European University Cyprus* у Никозији (Кипар) и *Saint-Petersburg State Chemical and Pharmaceutical University* у Санкт Петербургу (Русија).

Са осталим институцијама настављена је сарадња у оквирима који су дефинисани уговорима.

Укупно четири наставника и сарадника учествовало је у програмима међународне размене током 2021. године (Табела 20).

Табела 20. Списак наставника и сарадника који су током 2021. године учествовали у програмима размене

Програм	Наставник/сарадник	Универзитет/факултет	Период боравка
Билатерална сарадња	Бојана Рамић	<i>Medical University Lodz, Poland</i>	11-14. 10. 2021.
Билатерална сарадња	Саша Вукмировић	<i>Medical University Lodz, Poland</i>	11-14. 10. 2021.
Билатерална сарадња	Небојша Стилиновић	<i>Medical University Lodz, Poland</i>	11-14. 10. 2021.
Билатерална сарадња	Татјана Ђебовић	<i>Akdeniz University, Antalya, Turkey</i>	1-30.9. 2021

5. Издавачка и библиотечка делатност

Издавачка продукција је Медицинског факултета у 2021. години била је натпросечна – објављено је 33 издања: 13 уџбеника, пет посебних издања, седам репетиторијума, три монографије, пет практикума. Истим темпом настављамо и у години пред нама – у штампи је – или је припремљено за штампу шест издања, а за 17 рукописа су именовани рецензенти. Године 2022. издавачка делатност Медицинског факултета обележиће 40 година постојања, од регистрације као споредне делатности.

Табела 21. Структура наставног особља

Звање	Број
Редовни професори	155
Ванредни професори	137
Доценти	117
Наставници	2
Асистенти са докторатом	45
Асистенти	136
Асистенти приправници	-
Сарадници у настави	11
УКУПНО:	603

Табела 23. Преглед броја ненаставног особља према службама у 2021. године

Организациона јединица	Број запослених
Деканат	7
Библиотека	7
Центар за континуирану медицинску едукацију	3
Служба за издавачку делатност	6
Служба за науку и међународну сарадњу	2
Служба за докторске студије и специјализације	7
Служба за финансијско-рачуноводствене послове	9
Служба за информатику	4
Служба за правне, кадровске и опште послове – Одељење за правне послове и архиву	4
Служба за правне, кадровске и опште послове – Одељење за правне и кадровске послове	5
Служба за правне, кадровске и опште послове – Одељење за послове одржавања	30
Служба за студије I и II степена	2
Служба за студије I и II степена – Одељење за рад са студентима	7
Служба за студије I и II степена – Одељење за статистику и праћење квалитета наставе	2
Служба за студије I и II степена – Одељење за студије на енглеском језику	3
Завод за анатомију	4
Завод за хистологију и ембриологију	3
Завод за физиологију	4
Завод за фармакологију и токсикологију	4
Завод за фармацију	12
Клиника за стоматологију	5
УКУПНО:	130

6. Кадровски и материјални услови

Кадровски потенцијал Факултета на крају 2021. године чинило је 411 наставника и 192 сарадника (Табела 21).

Одржано је шест седница Изборног већа (15. 3, 9. 6, 5. 7, 15. 9. 13. 12. и 14. 12. 2021. године) на којима су усвојени предлози за избор укупно 67 кандидата у наставничка звања и 42 кандидата за избор у сарадничка звања (Табела 22). Све седнице су одржане су електронским путем из епидемиолошких разлога, осим седница од 5. 7. и 13. 12. 2021. које су одржане по редовној процедури.

У 2021. години у пензију је отишло 10 наставника:

- Проф. др Зоран Белопавловић
- Проф. др Љубица Георгијевић
- Проф. др Олгица Миланков
- Проф. др Драгомир Дамјанов
- Проф. др Ана Сабо
- Проф. др Катица Павловић
- Проф. др Бранислав Перин
- Проф. др Ержебет Ач Николић
- Проф. др Светлана Голочорбин Кон
- Проф. др Милан Цвијановић

Укупан број ненаставног особља у 2021. години износио је 130 (Табела 23).

Претходна година обележена је коначним успостављањем законских радно-правних услова наставника запослених на клиникама, након вишедеценијског неравноправног положаја у односу на остале медицинске факултете. Крајем године припремљени су анекси уговора који предвиђају повећање плата наставника и сарадника.

Табела 22. Збирни преглед броја избора у звање

Избор у звање	Број
Редовни професор	11
Ванредни професор	30
Ванредни професор - реизбор	4
Доцент	13
Доцент - реизбор	8
Наставник	1
Асистент са докторатом	12
Асистент	30

2021. године је решен радно-правни статус наставника-клиничара

7. Студентске активности

Студентски парламент Медицинског факултета је као и до сада пружао подршку садашњим и будућим студентима нашег Факултета посредством друштвених мрежа и током предаје докумената за полагање пријемног испита и упис, а кроз хуманитарне акције пружао је и материјалну помоћ студентима којима је таква помоћ потребна. У сарадњи са Научном секцијом и Клубом студената Специјалне едукације и рехабилитације, Студентски парламент је био део хуманитарних акција организованих за дечака коме је дијагностикована SMA. Уз подршку декана и шефа Катедре за епидемиологију Студентски парламент је организовао трибину „Рукав горе“ посвећену вакцинацији. У новембру 2021. године, у сарадњи са Црвеним крстом и Заводом за трансфузију организована је акција добровољног давања крви на Медицинском факултету у којој је крв дало 76 давалаца. Крајем године је организована и хуманитарна акција „Пакетићи за децу са Косова и Метохије“ заједно са колегама са Факултета техничких наука.

Научна секција је организовала Конгрес студената Медицинског факултета у Новом Саду који је одржан 22. 5. 2021. године. На Конгресу су презентована 162 студентска научноистраживачка рада написана током академске 2019/20. и 2020/21. године. Исте академске године први пут је направљена и Књига сажетака Конгреса студената Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, у којој су објављени сви успешно одбрањени радови. Студенти су током 2021. године своје научне радове презентовали и на интернационалним конгресима у Порту, Паризу и Бањој Луци.

Секција за међународну сарадњу је реализовала више пројеката Одсека за људска права и мир (*Обрадујмо децу пакетићима, Међународни дан жена, Светски дан људских права и Донирај и ти*), Одсека за јавно здравље (*Недеља антимикробне резистенције, Март месец борбе против рака, Светски дан борбе против гојазности, Национални дан добровољних давалаца крви и Национална недеља здравих зуба и уста*), Одсека за медицинску едукацију (*Из главе у главу и Светски дан бубрега*) и Одсека за сексуално и репродуктивно здравље (*Европска недеља превенције карцинома грлића материце и Хив се не преноси...*). Одсек за сексуално и репродуктивно здравље био је део мале радне групе *Да ти ХИВ не буде ПреПрека*, Одсек за медицинску едукацију је учествовао у организацији онлајн предавања и радионице *Фармакотерапијски приступ – Атеросклероза, рана дијагноза и добра прогноза*, а Одсек за људска права и мир је био учесник хуманитарних базара. Одсеци за научну и професионалну размену остварили су пројекте међународне сарадње у оквиру којих је учествовало 22 долазећа студента и 65 одлазећих студената. У пројектима Секције учествовало је преко 130 волонтера, студената Медицинског факултета у Новом Саду. Чланови Секције су присуствовали онлајн међународним састанцима: *IFMSA European Extravaganza, IFMSA March Meeting, IFMSA EuRegMe, EMSA Spring Assembly* и *EMSA Autumn Assembly*.



Студентски парламент је организовао акцију добровољног давања крви



Поклони прикљупљени у хуманитарној акцији „Пакетићи за децу са Косова и Метохије“



Књига сажетака Конгреса студената Медицинског факултета



Активности Секције за међународну сарадњу



Медицински факултет Нови Сад – победник Еуројаде 2021



Секцији за прву помоћ је уречена Повеља за изузетан допринос у организовању помоћи током пандемије

Спортска секција Медицинског факултета 2021. забележила је највећи резултат у историји Медицинског факултета заузимањем првог места у генералном пласману такмичења “Еуројада”.

Секција за прву помоћ је успешно спроводила програме едукације, деловања у ванредним ситуацијама и јавноздравствених акција. У марту месецу је одржана четвородневна селекциона обука за пријем нових чланова. Тродневна едукација *First Response Medical Assistance Course (FIREMAC)* организована је децембра 2021. године за студенте Факултета спорта и физичког васпитања. У склопу програма деловања у ванредним ситуацијама почетком 2021. године покренут је пројекат “Медицински одговор у кризним ситуацијама – МОКС21” који је обухватио четири нивоа обучавања: селекциону обуку и тренинг за досадашње чланове Секције, обуку на Поповици (Фрушка гора) где су се обрађивале теме менаџмента, медицинског одговора, тријаже и комуникације у посебним ситуацијама, потом обуку сарадника који су постали део Медицинског интервентног тима (МИТ) и теренску обуку на Брзећу (Копаник), где су савладаване основе претраге и спасавања, збрињавања и рада у ноћним околностима, радио комуникације, и прехоспиталног мониторинга. На позив Управе за ванредне ситуације Града Новог Сада МИТ је 5.11.2021. године учествовао на Националној тактичко-оперативној вежби “СИСТЕМ 2021”. Поводом Дана Медицинског факултета организована је показна вежба збрињавања саобраћајног трауматизма. Светски дан прве помоћи у септембру месецу обележен је кроз интерактивне радионице и игру. Сектор медицинских обезбеђења Секције за прву помоћ учествовао је у санитетском и медицинском обезбеђењу више јавних манифестација као што су “Егзит фестивал” (29 чланова Секције) у периоду од 8. 7. до 11.7. 2021. и „Инвиктус челенџ“ квалификације за Еурокуп 2021. у ватерполу. Поводом Дана Медицинског факултета Секцији прве помоћи је уречена Повеља за изузетан допринос у организовању и реализовању помоћи у здравственој сигурности и заштити грађана током пандемије новог корона вируса.

Клуб студената Специјалне едукације и рехабилитације се током 2021. године фокусирао на информисање шире јавности о темама везаним за особе са инвалидитетом. Путем друштвених мрежа су представљани волонтери Клуба и промовисане су организације, удружења и људи који деле садржај везан за теме из области специјалне едукације и рехабилитације. Поводом Светског дана особа са Дауновим синдромом, 21. 3. 2021, одржан је онлајн караван у сарадњи са филмским фестивалом ‘Ухвати филм’ на којем су се пуштали краткометражни филмови на тему Дауновог синдрома. Започет је пројекат *Instagram Live* разговора између волонтера Клуба и особа са инвалидитетом, као и са онима који су у блиском контакту са њима. У октобру су организована два дружења са корисницима из Удружења за подршку особама са Дауновим синдромом Новог Сада. Поводом обележавања Међународног дана особа са инвалидитетом снимљен је видео информативног карактера који је подељен на друштвеним мрежама. У децембру 2021. године Клуб студената Специјалне едукације и рехабилитације је у холу Факултета организовао дводневну продајну изложбу рукотворина удружења која пружају подршку деци са сметњама у развоју и особама са инвалидитетом из Новог Сада и околине.



Акција у склопу програма деловања у ванредним ситуацијама Секције за прву помоћ

Фармацеутска студентска асоцијација Новог Сада (ПСАНС) је током 2021. године била учесник бројних пројеката. Почетком године одржан је онлајн скуп *Фармакотерапијски приступ – Атеросклероза, рана дијагноза и добра прогноза*. У оквиру акција јавног здравља, у сарадњи са Заводом за здравствену заштиту студената, обележени су Недеља свести о уносу соли, Светски дан здравља, Европска недеља имунизације, Светски дан менталног здравља, Европски дан посвећен рационалној употреби антибиотика и Светски дан борбе против шећерне болести. Чланови удружења су учествовали у традиционалном Викенду волонтера јавног здравља у Нишу који је био посвећен улози пробиотика. Крајем године организована је Новогодишња хуманитарна акција припреме новогодишњих пакетића. Од едукативних пројеката саветовања пацијената у мају је реализована онлајн трибина „Нутритивне алергије – целијакија“ у сарадњи са Националним удружењем „Алергија и ја“, а у новембру саветовање на тему „Сезонске алергије – са алергијом на ти!“. У сарадњи са партнерском асоцијацијом са Кипра *CIUPSA* организован је и онлајн скуп *Twinnet*.



Део активности Клуба студената Специјалне едукације и рехабилитације односио се на подршку особама са Дауновим синдромом



Активности удружења ПСАНС у обележавању Светског дана борбе против шећерне болести

8. Обезбеђење квалитета

Претходна године обележена је активностима на обезбеђивању реализације реакредитованих студијских програма интегрисаних, основних академских и мастер студија. Почетком 2021. године Медицински факултет је посетила рецензентска комисија која је оцењивала документацију за акредитацију Докторских академских студија биомедицинских наука, након чега је одобрена акредитација овог програма.

У оквиру редовних активности на контроли квалитета спроведене су студентске анкете (анкета о условима студирања и процени квалитета рада органа управљања и рада стручних служби и анкета о мишљењу дипломираних студената о квалитету студијског програма и постигнутим исходима учења), контролисана је документација за изборе у звања, анализирана је научна продукција и ефикасност студирања и ажурирани су картони предмета, картони наставника и картони ментора.

9. Унапређење услова рада

Почетком 2021. године завршена је прва фаза изградње новог крила Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду која је резултат заједничког пројекта Покрајинске владе, Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност и Факултета. У новом крилу централне зграде Медицинског факултета ће се налазити два нова амфитеатра од по 170 места, зборница за припрему и одмор наставног особља, вежбаонице, лабораторије, читаоница, тренажни центар са опремом за медицинску симулацију, рачунарска учионица са простором за информатичку службу, простор за архивски материјал, магацин, остава, канцеларије за наставно и ненаставно особље, свечана сала за доделу диплома и одржавање одбрана и скупова, као и гаража за факултетска возила.



Почетком године завршени су и послови на реновирању Завода за фармакологију и токсикологију.

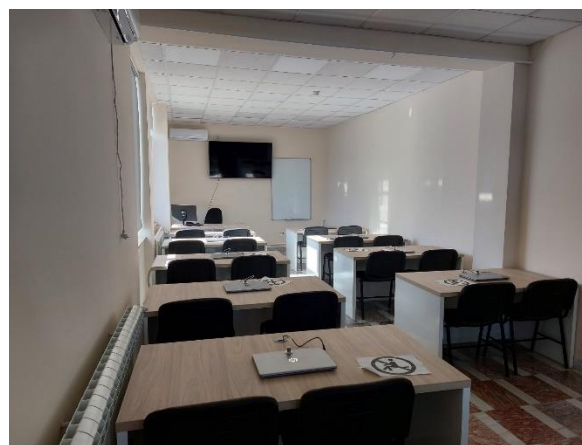
10. Финансирање

Извори стицања средстава Медицинског факултета у 2021. 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



*Ново крило зграде
Медицинског факултета на
крају прве фазе изградње*



*Реновирани простор Завода
за фармакологију и
токсикологију*



11. Дан Факултета

Прослава Дана Медицинског факултета 18. маја 2021. године започела је испред нове зграде обележавањем краја прве фазе изградње. Свечаности су присуствовали: проф. др Зоран Милошевић, покрајински секретар за високо образовање и научноистраживачку делатност, господин Милош Вучевић, градоначелник Новог Сада, др Верица Лазић, саветник председника Републике Србије за здравствена и социјална питања, заменица покрајинског секретара др сц. Мирка Лукић-Шаркановић, помоћница покрајинског секретара проф. др Анастасија Стојшић-Милосављевић; испред Покрајинског секретаријата за здравство заменица секретара – др сц. Оливера Иванов, испред Универзитета у Новом Саду проф. др Дејан Мадих, проректор за међународну сарадњу, проф. др Сања Подунавац-Кузмановић, проректор за наставу и студентске активности; декани медицинских факултета из: Београда – академик Небојша Лалић, Ниша – проф. др Добрила Станковић Ђорђевић, Крагујевца – проф. др Владимир Јаковљевић, Косовске Митровице – проф. др Татјана Новаковић, Фоче – проф. др Дејан Боковић; наставници, научни радници, студенти Медицинског факултета Нови Сад на челу са проф. др Снежаном Бркић и Деканским колегијумом.



Присутнима су се обратили покрајински секретар за високо образовање и научноистраживачку делатност, градоначелник и декан Медицинског факултета. Говорници су истакли да уз успехе које постижу на пољима научноистраживачке, педагошке и здравствене делатности, Медицински факултет Нови Сад води рачуна и о условима за што квалитетнији рад студената, наставника и научника у адекватном простору, што показује нова зграда. Све то реализовано је уз подршку Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност и сопственим средствима. Нови радни капацитети ће омогућити квалитетнију наставу и научноистраживачки рад.



Као и сваке године награђени су најбољи студенти, наставници и катедре у прошлој школској години, као и аутори научноистраживачких радова објављених у престижним светским часописима са високим импакт фактором.



Снежана Бркић
 Декан Медицинског факултета
 Проф. др Снежана Бркић

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД
САВЕТ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА НОВИ САД
Број: 01-23/22/7-1
Дана: 1. 3. 2022. године
Нови Сад

На основу чл. 63. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон), чл. 125. Статута Медицинског факултета Нови Сад бр. 02-1260 од 02. 04. 2019. године и предлога Извештаја о раду Медицинског факултета Нови Сад за 2021. годину, на 22. седници Савета Медицинског факултета Нови Сад од дана 28. 2. 2022. године, једногласно са 16(словима:шеснаест) гласова „за“ донета је следећа

О Д Л У К А

Усваја се Извештај о раду Медицинског факултета Нови Сад, Универзитета у Новом Саду за 2021. годину.

Текст Извештаја о раду из става 1. налази се у прилогу ове одлуке и чини њен саставни део.

Образложење

Дана 23. 2. 2022. године, Наслову је поднет на разматрање предлог Извештаја о раду Медицинског факултета Нови Сад за 2021. годину, од стране продекана за акредитацију и контролу квалитета, проф. др Биљане Срдић Галић.

Обзиром да је и то у надлежности Наслова јер у складу са Статутом „обавља и друге послове предвиђене законом“ и у складу са горе изнесеним, донета је одлука као у диспозитиву.



ПРЕДСЕДНИК САВЕТА

Проф. др Нада Наумовић