

**ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ ЗА 2022. ГОДИНУ**

Јануар 2023.



## 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 [Упис 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

Током 2022. године на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду су реализоване редовне образовне и научноистраживачке активности, радило се на повећању просторних капацитета и побољшању услова рада. Годину је обележило отварање новог крила зграде Медицинског факултета чиме је обезбеђен додатни простор за одржавање наставе и реализацију научног рада.

## 2. Наставна делатност

Током 2022. 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:

- 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
- 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.

## 2.1. Промоција студијских програма

Промотивне активности обухватале су традиционалну сарадњу са средњим школама и учешће на сајму образовања „Путокази“ који је одржан 9-10. 3. 2022. Године на Новосадском сајму. Најактивнија на пољу промоције током 2022. године била је Катедра за фармацију која је 28. јануара организовала Дан отворених врата путем *Zoom* апликације. Од септембра до краја године су организоване посете гимназијама и средњим стручним школама у циљу представљања Интергисаних академских студија фармације ученицима завршних година. Посете су реализоване у укупно осам школа (четири гимназије, три средње медицинске школе и једна техничка школа). Поред тога, Катедра за фармацију је имала представнике на Сајму факултета и високих школа Медицинске школе „7. април“ Нови Сад. Организоване су и факултативне посете ученика средњих школа Заводу за фармацију. У сарадњи са Службом за издавачку делатност креиран је промотивни материјал Катедре за фармацију (флајери, канцеларијски материјал и др) и настављена је промоција Катедре путем друштвених мрежа (*Instagram, Facebook*).



Материјал са Сајма образовања  
- флајер за студијски програм  
Медицинска рехабилитација

## 2.2. Припремна настава, пријемни испит и упис

Припремна настава из Хемије и Биологије била је организована у периоду од 27. 2. до 12. 6. 2022. године у просторијама Медицинског факултета. Пробни тест за пријављене кандидате одржан је 12. 6. 2022. године.

Провера језичких и говорних способности за будуће студенте Специјалне едукације и рехабилитације обављена је у периоду од 22. до 24. 6. 2022. године.

Пријемни испит у првом конкурсном року за студенте Медицине, Денталне медицине и Фармације одржан је 29. 6. 2022. године, а за студенте Здравствене неге, Специјалне едукације и рехабилитације, Медицинске рехабилитације и Радиолошке технологије 1. 7. 2022. године. Упис је трајао од 11. до 15. 7. 2022. године.

Пријемни испит у другом конкурсном року за студенте Здравствене неге одржан је 6. 9. 2022. године.

Припремна настава на енглеском језику организована је *online* и била је доступна у виду презентација од 1. 4. 2022. године уз консултације са професорима у реалном времену путем *Zoom*-апликације у периоду пред пријемни испит. Припремну наставу *online* похађало је десет кандидата. Припремни семестар (*foundation semester*) и припремна година (*foundation year*) нису организовани.

За студенте на енглеском језику пријемни испити су организовани у јунском року 29. 6. 2022. и у септембарском року, у два наврата: 6. 9. 2022. и 26. 9. 2022. 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*.

Упис је трајао од 12. до 13. 9. 2022. године, као и продужени други уписни рок за студије на енглеском језику до 30. 9. 2022. године.

У прву годину школске 2022/23. године уписано је укупно 923 студента на интегрисане, основне академске и основне струковне студије (686 студената је уписано први пут), од чега је 456 студената чије се школовање финансира из буџета (Табела 1). На другу годину студија уписано је 697 студената (Табела 2), на трећу 762 студента (Табела 3), на четврту 1049 студената (Табела 4), на пету 753 студента (Табела 5), на шесту годину 476 студената (Табела 6) и 126 студената апсолвената, по Закону о универзитету.

Свечани пријем бруцоша одржан је од 3. 10. 2022. године, прве недеље наставе.

На прву годину мастер академских студија уписано је 40 студената (Табела 7).

На специјалистичке академске студије (Ране интервенције у детињству) уписано је 16 студената (Табела 8).

На докторске академске студије уписано је укупно 362 студента, од чега је на прву годину уписано 88 нових студената (укупно 92). На другу годину је уписано 47, на трећу 223 студента (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
<b>Основне струковне студије</b>	<b>37</b>	<b>8</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>48</b>
Здравствена нега	0	0	0	0	3	3	0	3	3
Радиолошка технологија	37	8	45	0	0	0	37	8	45
<b>Основне академске студије</b>	<b>136</b>	<b>69</b>	<b>205</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>136</b>	<b>92</b>	<b>228</b>
Здравствена нега	50	38	88	0	15	15	50	53	103
Специјална едукација и рехабилитација:	42	30	72	0	2	2	42	32	74
Вишеструка ометеност	20	14	34	0	1	1	20	15	35
Инклузивно образовање	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Логопедија	22	16	38	0	1	1	22	17	39
Медицинска рехабилитација	44	1	45	0	6	6	44	7	51
<b>Интегрисане студије</b>	<b>283</b>	<b>153</b>	<b>436</b>	<b>0</b>	<b>211</b>	<b>211</b>	<b>283</b>	<b>364</b>	<b>647</b>
Медицина	181	30	211	0	140	140	181	170	351
Стоматологија	46	6	52	0	8	8	46	14	60
Фармација	56	51	107	0	21	21	56	72	128
Медицина на енглеском језику	0	46	46	0	39	39	0	85	85
Стоматологија на енглеском језику	0	20	20	0	3	3	0	23	23
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>УКУПНО</b>	<b>456</b>	<b>230</b>	<b>686</b>	<b>0</b>	<b>237</b>	<b>237</b>	<b>456</b>	<b>467</b>	<b>923</b>

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	Поновци			Б.	С.	Укупно
				Б.	С.	Укупно			
<b>Основне струковне студије</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>49</b>
Здравствена нега	0	4	4	0	0	0	0	4	4
Радиолошка технологија	41	4	45	0	0	0	41	4	45
<b>Основне академске студије</b>	<b>127</b>	<b>49</b>	<b>176</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>127</b>	<b>58</b>	<b>185</b>
Здравствена нега	40	23	63	0	2	2	40	25	65
Специјална едукација и рехабилитација:	53	18	71	0	1	1	53	19	72
Вишеструка ометеност	22	12	34	0	1	1	22	13	35
Инклузивно образовање	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Логопедија	31	6	37	0	0	0	31	6	37
Медицинска рехабилитација	34	8	42	0	6	6	34	14	48
<b>Интегрисане студије</b>	<b>243</b>	<b>154</b>	<b>397</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>243</b>	<b>220</b>	<b>463</b>
Медицина	145	64	209	0	25	25	145	89	234
Стоматологија	27	27	54	0	3	3	27	30	57
Фармација	71	23	94	0	18	18	71	41	112
Медицина на енглеском језику	0	23	23	0	17	17	0	40	40
Стоматологија на енглеском језику	0	17	17	0	3	3	0	20	20
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>УКУПНО</b>	<b>411</b>	<b>211</b>	<b>622</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>411</b>	<b>286</b>	<b>697</b>

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	Поновци			Б.	С.	Укупно
				Б.*	С.	Укупно			
<b>Основне струковне студије</b>	<b>55</b>	<b>11</b>	<b>66</b>	<b>35</b>	<b>61</b>	<b>96</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>162</b>
Здравствена нега	15	6	21	12	42	54	27	48	75
Радиолошка технологија	40	5	45	23	19	42	63	24	87
<b>Основне академске студије</b>	<b>122</b>	<b>20</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>122</b>	<b>27</b>	<b>149</b>
Здравствена нега	25	6	31	0	1	1	25	7	32
Специјална едукација и рехабилитација:	61	7	68	0	4	4	61	11	72
Вишеструка ометеност	27	4	31	0	1	1	27	5	32
Инклузивно образовање	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Логопедија	34	3	37	0	2	2	34	5	39
Медицинска рехабилитација	36	7	43	0	2	2	36	9	45
<b>Интегрисане студије</b>	<b>225</b>	<b>151</b>	<b>376</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>225</b>	<b>226</b>	<b>451</b>
Медицина	140	26	166	0	58	58	140	84	224
Стоматологија	27	26	53	0	1	1	27	27	54
Фармација	58	28	86	0	7	7	58	35	93
Медицина на енглеском језику	0	47	47	0	9	9	0	56	56
Стоматологија на енглеском језику	0	24	24	0	0	0	0	24	24
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>УКУПНО</b>	<b>402</b>	<b>182</b>	<b>584</b>	<b>35</b>	<b>143</b>	<b>178</b>	<b>437</b>	<b>325</b>	<b>762</b>

\* 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
	<b>Основне академске студије</b>	<b>119</b>	<b>31</b>	<b>150</b>	<b>93</b>	<b>240</b>	<b>333</b>	<b>212</b>	<b>271</b>
Здравствена нега	29	2	31	19	59	78	48	61	109
Специјална едукација и рехабилитација:	51	21	72	43	129	172	94	150	244
Вишеструка ометеност	15	6	21	13	34	47	28	40	68
Инклузивно образовање	17	3	20	13	38	51	30	41	71
Логопедија	19	12	31	17	57	74	36	69	105
Болести зависности	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Медицинска рехабилитација	39	8	47	31	26	57	70	34	104
Специјална рехабилитација (Вишеструка ометеност, Болести зависности)	0	0	0	0	13	13	0	13	13
Специјална едукација (Инклузивно образовање)	0	0	0	0	13	13	0	13	13
<b>Интегрисане студије</b>	<b>235</b>	<b>164</b>	<b>399</b>	<b>0</b>	<b>167</b>	<b>167</b>	<b>235</b>	<b>331</b>	<b>566</b>
Медицина	125	63	188	0	114	114	125	177	302
Стоматологија	39	11	50	0	2	2	39	13	52
Фармација	71	18	89	0	0	0	71	18	89
Медицина на енглеском језику	0	46	46	0	51	51	0	97	97
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
<b>УКУПНО</b>	<b>354</b>	<b>195</b>	<b>549</b>	<b>93</b>	<b>407</b>	<b>500</b>	<b>447</b>	<b>602</b>	<b>1049</b>

\* 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
	<b>Интегрисане студије</b>	<b>288</b>	<b>144</b>	<b>432</b>	<b>105</b>	<b>216</b>	<b>321</b>	<b>393</b>	<b>360</b>
Медицина	146	50	196	0	18	18	146	68	214
Стоматологија	46	20	66	38	80	118	84	100	184
Фармација	96	5	101	67	90	157	163	95	258
Медицина на енглеском језику	0	54	54	0	3	3	0	57	57
Стоматологија на енглеском језику	0	15	15	0	24	24	0	39	39
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	1	1	0	1	1
<b>УКУПНО</b>	<b>288</b>	<b>144</b>	<b>432</b>	<b>105</b>	<b>216</b>	<b>321</b>	<b>393</b>	<b>360</b>	<b>753</b>

\* 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
	<b>Интегрисане студије</b>	<b>151</b>	<b>35</b>	<b>186</b>	<b>122</b>	<b>168</b>	<b>290</b>	<b>273</b>	<b>203</b>
Медицина	151	16	167	122	142	264	273	158	431
Медицина на енглеском језику	0	19	19	0	26	26	0	45	45
<b>УКУПНО</b>	<b>151</b>	<b>35</b>	<b>186</b>	<b>122</b>	<b>168</b>	<b>290</b>	<b>273</b>	<b>203</b>	<b>476</b>

\* 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	4	7	3	60	63	6	64	70
Специјална едукација и рехабилитација	5	11	16	4	73	77	9	84	93
Медицинска рехабилитација	4	13	17	3	37	40	7	50	57
<b>УКУПНО</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>22</b>	<b>198</b>	<b>220</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	16	16	0	47	47	0	63	63
<b>УКУПНО</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>63</b>

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	0	0	0	0	0
Јавно здравље	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Докторске академске студије биомедицинских наука	15	73	88	0	4	4	15	77	92
<b>УКУПНО</b>	<b>15</b>	<b>73</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>77</b>	<b>92</b>

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	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Клиничка истраживања	0	0	0	0	54	54	0	54	54
Јавно здравље	0	0	0	0	7	7	0	7	7
<b>УКУПНО</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>47</b>

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	3	0	3	0	1	1	3	1	4
Клиничка истраживања	22	25	47	0	151	151	22	176	198
Јавно здравље	5	1	6	0	15	15	5	16	21
<b>УКУПНО</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>167</b>	<b>167</b>	<b>30</b>	<b>193</b>	<b>223</b>

## 2.3. Реализација наставног процеса

Први семестар 2021/22. године завршио се 21. 1. 2022. године. Други семестар је почео 21. 2. 2022. године и завршио се 3. 6. 2022. године.

Испити у календарској 2022. години су се одвијали у следећим испитним роковима:

- јануарски (24. 1 - 11. 2. 2022)
- мартовски - апсолвентски (7-11. 3. 2022)
- априлски (4-14. 4. 2022)
- мајски - апсолвентски (9-13. 5. 2022)
- јунски (6-11. 6. 2022)
- јулски (4-15. 7. 2022)
- августовски (15-26. 8. 2022)
- септембарски (5-14. 9. 2022)
- октобарски (26. 9. - 30. 9. 2022)
- новембарски – апсолвентски (21-25. 11. 2022)
- децембарски – апсолвентски (12-16. 12. 2022)

Настава у летњем семестру 2021/22. године се одвијала у хибридном режиму – у највећој мери уживо, а делом преко платформе СОВА, а са почетком школске 2022/23. године је у потпуности нормализована.

На почетку школске 2022/23. 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.** Тест ретенције знања за студенте медицине за школску 2021/22. годину одржан је у два наврата: 7. 5. и 18. 6. Тест ретенције знања из претклиничких предмета полагао је 226 студената, а резултати су се кретали у распону 17-83% тачна одговора, са просечним скором од 56,18%. Тест ретенције знања из клиничких предмета полагао је 203 студента, а резултати су се кретали у распону 16-82% тачних одговора са просечним скором од 54,68%. У школској 2022/23. године 15. 10. и 12. 11. 2022. године одржан је тест ретенције из претклиничких предмета: полагао је 246 студента, резултати су се кретали у распону 15-84% тачних одговора са просечним скором од 47,74%. Тест ретенције знања за студенте фармације није био одржан.

**Рад Центра за медицинску едукацију и симулацију.** У Центру за медицинску едукацију и симулацију (ЦМЕС) током 2022. године су се одвијале редовне наставне и ваннаставне активности. У рад ЦМЕС били су укључени и студенти-демонстратори. У оквиру ЦМЕС одржано је 769 часова наставе (Табела 12).

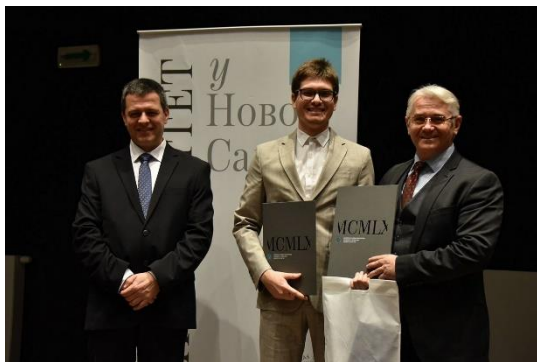
Укупан број полазника који су прошли разне видове едукације и вежби у ЦМЕС током 2022. године био је 1905.

Табела 12. Настава одржана у ЦМЕС у 2022. години.

	Одржани часови
Катедра за интерну медицину	68
Катедра за хирургију	36
Катедра за анестезију и периперативну медицину	147
Катедра за ургентну медицину	210
Катедра за гинекологију и акушерство	80
Катедра здравствену негу	3
Секција прве помоћи	225
Укупно	769



## 2.4. Број дипломираних студената



У току календарске 2022. године дипломирао је укупно 531 студент интегрисаних академских, основних студија, основних академских и основних струковних студија, 39 студената мастер студија и 13 студената специјалистичких академских студија (Табела 13).

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

Добитник награде *Најбољи студент Универзитета* у школској 2021/2022. години је Драган Турањанин, који је са укупном просечном оценом 10,00 завршио Интегрисане академске студије медицине на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду. Награда *Најбољи студент Универзитета* додељује се студенту који је у току претходне школске године, а најкасније закључно са 30. септембром, са највећом просечном оценом завршио основне академске или интегрисане студије и који је стекао у просеку најмање 60 ЕСПБ бодова за сваку годину студирања, односно није поновио ниједну годину студија.

Током 2022. године одбрањено је 29 докторских дисертација (Табела 14).

Табела 13. Број дипломираних студената према студијским програмима

Студијски програм	Број дипломираних
Интегрисане академске студије медицине на српском језику	188
Интегрисане академске студије медицине на енглеском језику	27
Основне студије медицине	5
Интегрисане академске студије стоматологије на српском језику	38
Интегрисане академске студије стоматологије на енглеском језику	11
Основне студије стоматологије	1
Интегрисане академске студије фармације на српском језику	89
Интегрисане академске студије фармације на енглеском језику	2
Основне академске студије здравствене неге	39
Основне студије здравствене неге	1
Основне струковне студије здравствене неге	17
Основне академске студије специјалне едукације	2
Основне академске студије специјалне рехабилитације	2
Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације	32
Основне академске студије медицинске рехабилитације	34
Основне струковне студије радиолошке технологије	43
Мастер академске студије здравствене неге	11
Мастер академске студије специјалне едукације и рехабилитације	19
Мастер академске студије медицинске рехабилитације	9
Специјалистичке академске студије – Ране интервенције у детињству	13
<b>УКУПНО:</b>	<b>583</b>

*Најбољи студент Универзитета у Новом Саду за школску 2021/22. годину је студент Медицине Драган Турањанин*

Табела 14. Списак докторских дисертација одбрањених на Медицинском факултету у 2022. години

Ред. бр.	Наслов	Кандидат	Ментор	Датум одбране
1.	ПОВЕЗАНОСТ БИХЕЈВИОРАЛНИХ И ПСИХОЛОШКИХ ФАКТОРА И УТИЦАЈ НА МЕТАБОЛИЧКУ КОНТРОЛУ И КВАЛИТЕТ ЖИВОТА ПАЦИЈЕНАТА СА ДИЈАБЕТЕСОМ ТИПА 2	Војислав Станојевић	Марија Јевтић Милена Митровић	31.1.2022.
2.	УТИЦАЈ ДЕМОГРАФСКИХ, СОЦИО-ЕКОНОМСКИХ И БИХЕЈВИОРАЛНИХ ФАКТОРА РИЗИКА, КЛИНИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА ОБОЉЕЊА И ТЕРАПИЈСКИХ МОДАЛИТЕТА НА ИСХОД ЛЕЧЕЊА КАРЦИНОМА ГЛАВЕ И ВРАТА	Милан Тешић	Милош Чанковић Марија Јевтић	11.4.2022.
3.	ТРАНСТИБИЈАЛНИ ПОРТАЛ У РЕКОНСТРУКЦИЈИ ПРЕДЊЕГ УКРШТЕНОГ ЛИГАМЕНТА КОЛЕНА	Миодраг Врањеш	Зоран Гојковић Наташа Тодоровић	13.4.2022.
4.	ПРОГНОСТИЧКИ И ПРЕДИКТИВНИ ЗНАЧАЈ ЛОКАЛИЗАЦИЈЕ И КАРАКТЕРИСТИКА ПРИМАРНОГ ТУМОРА У ЛЕЧЕЊУ МЕТАСТАТСКОГ КОЛОРЕКТАЛНОГ КАРЦИНОМА КОД ПАЦИЈЕНАТА БЕЗ МУТАЦИЈЕ KRAS ГЕНА	Јелена Радић	Славица Кнежевић Ушај Иван Николић	28.4.2022.
5.	ОДНОС ФАКТОРА РАСТА И ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈЕ-15 И ХЕПЦИДИНА СА БИОМАРКЕРИМА МЕТАБОЛИЗМА ГВОЖЂА У ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНИМ БОЛЕСТИМА	Данијела Агић	Стеван Поповић Велибор Чабаркапа	9.5.2022.
6.	ПОВЕЗАНОСТ ЕМОЦИОНАЛНОГ СТРЕСА И ПСИХОСОЦИЈАЛНИХ ФАКТОРА СА КРАНИОМАНДИБУЛАРНИМ ДИСФУНКЦИЈАМА	Божана Бандић	Бојана Милекић	3.6.2022.
7.	ПРОЦЕНА ЗНАЊА И СТАВОВА О ФАРМАКОВИГИЛАНЦИЈИ У ПОПУЛАЦИЈИ СТУДЕНАТА ЗДРАВСТВЕНИХ НАУКА У ВОЈВОДИНИ	Дејан Живановић	Весна Мијатовић Јовин	6.6.2022.
8.	СТРАТЕГИЈА ПРИМЕНЕ ТРАНСФУЗИЈЕ КРВИ У ЛЕЧЕЊУ АКУТНОГ КРВАРЕЊА ИЗ ГОРЊИХ ПАРТИЈА ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНОГ ТРАКТА	Душан Грујић	Светлана Војводић Александар Савић	24.6.2022.
9.	ПОВЕЗАНОСТ ПОКАЗАТЕЉА ЗАПРЕМИНЕ И ДИСТРИБУЦИЈЕ ЕПИКАРДИЈАЛНОГ МАСНОГ ТКИВА СА АНТРОПОМЕТРИЈСКИМ ПОКАЗАТЕЉИМА МАСЕ И ДИСТРИБУЦИЈЕ УКУПНОГ МАСНОГ ТКИВА У ОДНОСУ НА СТЕПЕН УХРАЊЕНОСТИ, МЕНСТРУАЛНИ СТАТУС И РИЗИК ОД КОРОНАРНЕ БОЛЕСТИ КОД ЖЕНА	Зорка Дрвенчија	Биљана Срдић Галић Анастасија Стојшић Милосављевић	11.7.2022.
10.	КОГНИТИВНИ ЕВОЦИРАНИ ПОТЕНЦИЈАЛИ, КОГНИТИВНА РЕЗЕРВА И КВАЛИТЕТ СПАВАЊА КАО НЕУРОФИЗИОЛОШКИ ПОКАЗАТЕЉИ КОГНИТИВНОГ СТАЊА ОСОБА СТАРИЈЕ ЖИВОТНЕ ДОБИ	Данијел Славић	Нада Наумовић	12.7.2022.
11.	ИСПИТИВАЊЕ ОДНОСА КИНЕТИЧКИХ И КИНЕЗИОЛОШКИХ ПАРАМЕТАРА ТРУПА И ПОСТУРАЛНИХ ДЕФОРМИТЕТА ДЕЦЕ АКТИВНИХ СПОРТИСТА ОД 9 ДО 14 ГОДИНА	Зоран Шарчевић	Милан Станковић Александра Миков	12.7.2022.
12.	ПОРЕЂЕЊЕ ЈАЧИНЕ ВЕЗЕ ДЕНТАЛНИХ АДХЕЗИВА ИЗМЕЂУ КОМПОЗИТА И ГЛЕЂИ ЗУБА У <i>IN VITRO</i> УСЛОВИМА	Јована Селаковић	Синиша Мирковић	18.8.2022.
13.	ЈАК2V617F МУТАЦИЈА И НАСТАНАК ТРОМБОЗНИХ КОМПЛИКАЦИЈА КОД БОЛЕСНИКА СА ЕСЕНЦИЈАЛНОМ ТРОМБОЦИТЕМИЈОМ	Марина Докић	Ивана Урошевић Биљана Вучковић	18.8.2022.
14.	СПЕЦИФИЧНОСТИ ХЕМОСТАЗНОГ МЕХАНИЗМА КОД ОБОЛЕЛИХ ОД SARS-COV-2 ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ	Игор Спасић	Биљана Вучковић	6.9.2022.
15.	ОПТИМИЗАЦИЈА ДОЗИРАЊА БЕТАЛАКТАМСКИХ АНТИБИОТИКА КОД ПАЦИЈЕНАТА СА СЕПСОМ	Наташа Томић	Аша Вукмировић Арсен Увелин	9.9.2022.
16.	АНТИДИЈАБЕТЕСНИ УТИЦАЈ ЕКСТРАКТА ЦРНОГ ДУДА ( <i>MORUS NIGRA, L</i> ) КОД МИШЕВА	Владимирка Илић	Саша Вукмировић	13.9.2022.
17.	УТИЦАЈ МУЛТИПАРАМЕТРИЈСКОГ МАГНЕТНОРЕЗОНАНТНОГ ИМИЦИНГА НА ИНИЦИЈАЛНУ ЕВАЛУАЦИЈУ И ДАЉИ ДИЈАГНОСТИЧКИ И ТЕРАПИЈСКИ АЛГОРИТАМ КОД КЛИНИЧКИ СУСПЕКТНИХ ЛЕЗИЈА ПРОСТАТЕ	Милена Спиrowsки	Силвија Лучић	15.9.2022.
18.	БИОКОМПАТИБИЛНОСТ, ЦИТОТОКСИЧНОСТ И ОСТЕОИНДУКТИВНОСТ РАЗЛИЧИТИХ КОШТАНИХ ЗАМЕНИКА НА МАТИЧНИМ ЋЕЛИЈАМА ПУЛПЕ МЛЕЧНИХ ЗУБА	Драгица Булајић	Бранислав Бајкин	20.9.2022.
19.	ХЕМОДИНАМСКА СТАБИЛНОСТ И КВАЛИТЕТ ОПОРОВКА БОЛЕСНИКА КОЈИ СЕ ПОДВРГАВАЈУ ЛАПАРОСКОПСКОЈ ОПЕРАЦИЈИ ЖУЧНЕ КЕСЕ У АНЕСТЕЗИЈИ НИСКОГ ПРОТОКА	Наташа Несторов	Драгана Радовановић Дејан Иванов	21.9.2022.
20.	ОДРЕЂИВАЊЕ АНТИТУМОРСКЕ И ХЕПАТОПРОТЕКТИВНЕ АКТИВНОСТИ РЕНА <i>IN VITRO</i> И <i>IN VIVO</i>	Видосава Петровић	Драгана Четојевић Симин Татјана Ђебовић	28.9.2022.
21.	ПРЕКИД ЖЕЉЕНЕ ТРУДНОЋЕ КАО ФАКТОР РИЗИКА ЗА НАСТАНАК АКУТНОГ СТРЕСНОГ ПОРЕМЕЂАЈА	Слађана Коледин	Љиљана Младеновић Сегеди Артур Бјелица	30.9.2022.

Ред. бр.	Наслов	Кандидат	Ментор	Датум одбране
22.	ПРИМЕНА ДИФУЗИОНОГ ТЕНЗОРСКОГ ИМИЦИНГА У ЕВАЛУАЦИЈИ МОГУЋИХ НЕЖЕЉЕНИХ ЕФЕКТА АДЈУВАНТНЕ ХЕМИОТЕРАПИЈЕ НА МОЋДАНИ ПАРЕНХИМ КОД БОЛЕСНИЦА СА КАРЦИНОМОМ ДОЈКЕ	Срђан Стошић	Душко Козић Марко Даковић	30.9.2022.
23.	ПОТЕНЦИЈАЛ ЕКСТРАКТА МАТИЧЊАКА ( <i>Melissa officinalis L., Lamiaceae</i> ) КАО ПОМОЋНЕ ТЕРАПИЈЕ У ЛЕЧЕЊУ ИНФИЦИРАНИХ ВИРУСОМ ХУМАНЕ ИМУНОДЕФИЦИЈЕНЦИЈЕ	Маја Хитл	Снежана Бркић Гордана Драговић Лукић	4.10.2022.
24.	ОДРЕЂИВАЊЕ ЕКСПРЕСИЈЕ Е6 И Е7 ГЕНА КАО ПОКАЗАТЕЉА ОНКОГЕНЕ АКТИВНОСТИ ВИСОКОРИЗИЧНИХ ТИПОВА ХУМАНИХ ПАПИЛОМА ВИРУСА У ЦЕРВИКАЛНИМ ИНТРАЕПИТЕЛНИМ ЛЕЗИЈАМА	Наташа Николић	Вера Гусман	18.10.2022.
25.	КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОРЕМЕЋАЈА СИНТЕЗЕ КОЛАГЕНА УЗРОКОВАНЕ ПРЕНАТАЛНОМ ДЕПРИВАЦИЈОМ ВИТАМИНА ЦЕ КОД ЗАМОРЦА	Милан Поповић	Иван Чапо	24.10.2022.
26.	УТВРЂИВАЊЕ ЕФИКАСНОСТИ HEART SCORE БОДОВНОГ СИСТЕМА КОД БОЛЕСНИКА СА БОЛОМ У ГРУДИМА У ОДНОСУ НА НАЛАЗ ЕХОКАРДИОГРАФИЈЕ И КОРОНАРОГРАФИЈЕ	Тања Стојковић	Дејан Сакач	26.10.2022.
27.	МОРФОМЕТРИЈСКА АНАЛИЗА ГЛАВЕ ВИДНОГ ЖИВЦА КОД ПАЦИЈЕНАТА СА ГЛАУКОМОМ ОТВОРЕНОГ УГЛА	Никола Кнези	Душица Марић Никола Бабић	6.12.2022.
28.	УТИЦАЈ РАЗЛИЧИТИХ ТЕРАПИЈСКИХ МОДАЛИТЕТА, ЦИТОКИНА И АКТИВНОСТИ БОЛЕСТИ НА БИХЕВИОРАЛНИ СТАТУС БОЛЕСНИКА СА РЕУМАТОИДНИМ АРТРИТИСОМ	Соња Голубовић	Татјана Илић	23.12.2022.
29.	ФАКТОРИ РИЗИКА ЗА ИНФЕСТИРАЊЕ КРПЕЉИМА И ОБОЛЕВАЊЕ ОД ЛАЈМСКЕ БОРЕЛИОЗЕ У ЈУЖНОБАЧКОМ ОКРУГУ И ДИЈАГНОСТИКА У РАНОЈ ФАЗИ БОЛЕСТИ	Павле Бановић	Гордана Смиешко	26.12.2022.

## 2.5 Упис и реализација наставе на здравственим специјализацијама

У току 2022. године на здравствене специјализације и уже специјализације уписано је 363 кандидата (табеле 15 и 16). У априлском уписном року уписано је 126, а у октобарском 237 кандидата.

Специјализацију, односно уже специјализацију завршило је 160 кандидата.

Одлуком Савета Медицинског факултета 2022. године конституисан је нови стручни орган – **Веће за здравствене специјализације и уже специјализације** које ће се бавити питањима организовања, спровођења и реализације здравствених специјализација и ужих специјализација.

Табела 15. Број уписаних кандидата на здравствене специјализације у 2022. години

Специјализација	Број уписаних
Анестезиологија, реаниматологија и интезивна терапија	21
Болести зуба и ендодонција	1
Васкуларна хирургија	2
Гинекологија и акушерство	21
Грудна хирургија	2
Дерматовенерологија	6
Дечија хирургија	3
Епидемиологија	3
Интерна медицина	36
Интернистичка онкологија	9
Инфектологија	8
Клиничка биохемија	2
Клиничка фармација	1
Лабораторијска медицина	2
Медицина рада	5
Медицинска биохемија	1
Медицинска микробиологија	4
Медицинска психологија	2
Медицинска физика	3
Неурологија	10
Неурохирургија	2
Општа медицина	7
Општа хирургија	7
Орална хирургија	8
Ортопедија вилица	1
Ортопедска хирургија и трауматологија	3
Оториноларингологија	8
Офталмологија	6
Патологија	3
Педијатрија	15
Пластична, реконструктивна и естетска хирургија	2
Превентивна и дечија стоматологија	4
Психијатрија	12
Радиологија	26
Радијациона онкологија-Радиотерапија	3
Спортска медицина	2
Стоматолошка протетика	4
Трансфузијска медицина	4
Токсиколошка хемија	2
Ургентна медицина	12
Урологија	5
Физикална медицина	22
Хигијена	1
<b>УКУПНО:</b>	<b>301</b>

Табела 16. Број кандидата уписаних на уже специјализације у 2022. години

Уже специјализација	Број уписаних
Аудиологија	1
Вирусологија	1
Ендокринологија	7
Интезивна медицина	8
Интервентна радиологија	2
Кардиологија	11
Клиничка фармакологија-фармакотерапија	1
Медицина бола	6
Медицинска цитологија	3
Неонатологија	2
Неурорадиологија	1
Нефрологија	4
Онкологија	5
Фертилитет и стерилитет	3
Дечија ортопедија и трауматологија	2
Лабораторијска техника у изучавању протеина	1
Перинатологија	4
<b>УКУПНО:</b>	<b>62</b>

## 2.6 Континуирана медицинска едукација

Током 2022. године реализовано је укупно 60 програма континуиране медицинске едукације, које је похађало 3.937 полазника различитих профила (Табела 17).

Табела 17. Листа програма континуиране медицинске едукације одржаних током 2022. године

Назив	Термин одржавања	Бр. полазника	Бр. предавача
1. Компоненте модела породично оријентисане ране интервенције - 2 део (процена карактеристика детета и породице, њихових потреба и приоритета, израда индивидуалног плана подршке)	13-14. 01.2022.	50	5
2. Школа за цитоскринере цервикалне цитологије - други ниво школе	31.01 - 11. 02. 2022.	1	9
3. Клиничка електромиографија	15. 09. 2021- 15. 02. 2022.	5	4
4. Клиничка електроенцефалографија са епилептологом	30. 08. 2021- 28. 02. 2022.	2	5
5. Електронски тест-Основе имунизације-шта морате знати да би успешно спроводили имунизацију?	1. 03 .2021-1.03.2022.	4	1
6. Електронски тест-Напредни курс-савремена имунизација и епидемиологија вакцином превентивних болести	1. 03 2021-1.03.2022.	4	2
7. Компоненте модела породично оријентисане ране интервенције -1. део (еко мапа и интервју са породицом)	24-25. 03 2022.	24	5
8. Малигни мезенхимни тумори главе и врата	1. 04.2022.	48	14
9. Цитологија цервикалног бриса - дилеме и проблеми у пракси	2. 04. 2022.	50	9
10. Цитологија цервикалног бриса - дилеме и проблеми у пракси	4. 04. 2022.	50	9
11. Систем имунизације у пракси	19. 04. 2022.	63	4
12. Компоненте модела породично оријентисане ране интервенције 2 део (процена карактеристика детета и породице, њихових потреба и приоритета, израда индивидуалног плана подршке)	20-21. 04. 2022.	20	5
13. Школа цервикалне цитологије за цитоскринере	31.01 - 29. 04 2022.	9	11
14. Актуелности у терапији и превенцији ХИВ инфекције	9. 05. 2022.	26	2
15. Систем имунизације у пракси	10. 05. 2022.	99	4
16. Актуелности у терапији и превенцији ХИВ инфекције	12. 05. 2022.	46	2
17. Актуелности у терапији и превенцији ХИВ инфекције	13. 05. 2022.	13	2
18. Главобоље и болна стања у неурологији	13. 05. 2022.	38	5
19. Систем имунизације у пракси	17. 05. 2022.	100	4
20. Права и обавезе лекара и пацијената	20. 05. 2022.	41	5
21. Систем имунизације у пракси	24. 05. 2022.	100	4
22. Систем имунизације у пракси	25. 05. 2022.	83	4
23. Систем имунизације у пракси	26. 05. 2022.	99	4
24. Компоненте модела породично оријентисане ране интервенције- 3 део (кућне и вртићке посете, транзиција)	26-27. 05. 2022.	50	5
25. Систем имунизације у пракси	27. 05. 2022.	100	4
26. Трећи српски сенолошки конгрес	27-28. 05.2022.	191	28
27. Систем имунизације у пракси	30.05.2022.	40	4
28. Мобинг - облици и регулатива	10. 06. 2022.	35	6

Назив	Термин одржавања	Бр. полазника	Бр. предавача
29. Компоненте модела породично оријентисане ране интервенције- 3 део (кућне и вртићке посете, транзиција)	4-5. 07. 2022.	20	5
30. Paediatric MRI course 2022	7-9. 09. 2022.	50	7
31. Интерперсонални односи у здравству	12. 09. 2022.	22	4
32. Систем имунизације у пракси	13. 09. 2022.	121	4
33. Заштита права пацијената	23. 09. 2022.	19	5
34. Систем имунизације у пракси /online	27. 09. 2022.	102	4
35. Електромагнетно поље и његов утицај на човека	7. 10. 2022.	26	6
36. Симпозијум/2nd Novi Sad HIV International Meeting - Metabolic Syndrome and HIV	7. 10. 2022.	102	8
37. Ултрасонографија остеомикуларног система	10. 10. 2022.	24	6
38. Систем имунизације у пракси /online	11. 10. 2022.	102	4
39. Практична ултрасонографија остеомикуларног система	11- 21. 10. 2022.	4	6
40. Колор доплер ултрасонографија	24. 10. 2022.	19	9
41. Систем имунизације у пракси /online	25. 10. 2022.	188	4
42. Bethesda- Систем за интерпретацију цитопатологије штитасте жлезде	29. 10. 2022.	39	6
43. Конгрес- Иновација знања и могућности развоја кардиологије у Србији (НОВА-К 2022)	28-30. 10. 2022.	251	56
44. Bethesda- Систем за интерпретацију цитопатологије штитасте жлезде	31. 10. 2022.	43	6
45. Ултрасонографија абдомена, мале карлице и штитасте жлезде у свакодневној пракси	1. 11. 2022.	12	8
46. Конгрес- Бол у теорији и пракси/PAIN IN THEORY AND PRACTICE	4-5. 11. 2022.	156	29
47. Конгрес-2nd SERBIAN RADIATION ONCOLOGY CONGRESS	5-6. 11. 2022.	138	23
48. Српски радиолошко-онколошки курс/SERBIAN RADIATION ONCOLOGY - RTT COURSE	6. 11. 2022.	47	6
49. Практична доплер ултрасонографија	25. 10-7. 11. 2022.	7	9
50. Систем имунизације у пракси /online	9. 11. 2022.	214	4
51. Практична ултрасонографија абдомена, мале карлице и штитасте жлезде	2-14. 11. 2022.	7	8
52. Електронски тест- Значај и улога фармацеута у одабиру дијететских производа витамина д, ц и цинка	18.11.2021-15.11.2022	23	2
53. Клиничка електромионеурографија за неурофизиолошке асистенте	15. 09-16. 11. 2022.	3	6
54. Увод у клиничке студије и принципи добре клиничке праксе (ICH Е6 (R2) GCP)	18. 11. 2022.	48	2
55. Симпозијум- 3. Дани вакцинације /уживо и online	17-19. 11. 2022.	362	11
56. Систем имунизације у пракси /online	23. 11. 2022.	103	4
57. Принципи оптимализације дозирања антибиотика у болничким условима - значај мултидисциплинарног приступа	23. 11. 2022.	60	7
58. Школа цервикалне цитологије за цитоскринере	19. 09.-9.12. 2022.	9	12
59. Управљање медицинским отпадом	15. 12. 2022.	35	5
60. Електронски тест- Систем имунизације у пракси	7.03-31.12.2022.	190	2

Табела 18. Преглед пројеката у које су током 2022. године били укључени наставници и сарадници Медицинског факултета у Новом Саду

Пројекат	Број	Руководилац са Медицинског факултета
Фонд за науку	4	1
Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ дугорочни пројекти (пројектни циклус 2021-2024)</li> </ul>	16	14
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ краткорочни пројекти 2021. год.</li> </ul>	5	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ сарадња са Републиком Српском</li> </ul>	4	4
Међународни пројекти	6	-
Укупно:	35	23

### 3. Научноистраживачки рад

На Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду су се током 2022. 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 публикувању научних резултата. Укупан број истраживача у научним и истраживачким звањима износио је 73: четири научна саветника, два виша научна сарадника, 12 научних сарадника, 16 истраживача-сарадника и 39 истраживача приправника.

#### 3.1. Реализација научноистраживачких пројеката

Укупно 90 наставника/сарадника и 10 истраживача Медицинског факултета је током 2022. године било укључено у 29 националних научних пројеката, од којих је на 23 пројекта Медицински факултет био руководилац (Табела 18). У шест међународних пројеката било је ангажовано 20 наставника/сарадника и два истраживача. Пријављено је 15 пројеката за програм *Призма* Фонда за науку, 26 краткорочних пројеката Покрајинског секретаријата (одобрено је пет), као и 3 међународна (*HORIZONT*) пројекта.

#### 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 чиме је обезбеђено унапређење и контрола квалитета производа из области прехранбене и биомедицинско-фармацеутске индустрије и развој нових и унапређење постојећих технологија и услуга, са циљем успостављања сарадње науке и привреде. Започето је планирање изградње лабораторије – хируршког блока за рад са експерименталним животињама на Заводу за хистологију и набављен је орман са ХЕПА-филтерима за чување експерименталних животиња. У току су припреме за потписивање уговора за имплементацију пројекта финансираног од стране Регионалног челинц фонда у оквиру којег се планира набавка аналитичког инструмента (ЛЦ-МС/МС) оквирне вредности 300.000,00 ЕУР који ће у огромној мери унапредити аналитичке капацитете ЦЕМФИК-а.

### 3.3. Научни резултати

Током 2022. године наставници и сарадници Медицинског факултета публиковали су 563 рада, од чега је 299 радова било из категорије М20 (Табела 19). Укупна цитираност наставника и сарадника за 2022. годину износила је 21.227 што је за 2.441 више у односу на претходну годину.

Укупно 341 наставник Медицинског факултета у Новом Саду је испуњавао 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).

Цитираност у 2021: 21.227

Табела 19. Број научних радова које су наставници и сарадници Медицинског факултета објавили у 2022. години

Категорија	Назив	Број радова
М13	Монографска студија/поглавље у књизи М11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	2
М14	Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	2
М21а	Рад у међународном часопису изузетних вредности	23
М21	Рад у врхунском међународном часопису	93
М22	Рад у истакнутом међународном часопису	84
М23	Рад у међународном часопису	92
М25	Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису	3
М26	Научна критика и полемика у међународном часопису	4
М31		7
М32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	7
М33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	9
М34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	85
М36		1
М44		1
М45	Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја	1
М51	Рад у врхунском часопису националног значаја	29
М52	Рад у истакнутом националном часопису	29
М53	Рад у националном часопису	17
М61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1
М62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	4
М63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	14
М64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	28
М71	Одбрањена докторска дисертација	27
<b>Укупно:</b>		<b>563</b>

НАПОМЕНА: Подаци о радовима објављеним у 2022. години преузети су са портала *Web of Science* за радове категорије М20 и из базе *Картон научног радника* за све остале М категорије закључно са датумом 31.12.2021.



Наставници и сарадници који су, као први аутори, остварили најбоље научне резултате у 2022. години су:

**Проф. др Михаљ Поша**

- Назив рада: *Thermodynamics of trimethyltetradecylammonium bromide - Sodium deoxycholate binary mixed micelle formation in aqueous solution: Regular solution theory with mutual compensation of excess configurational and excess conformational entropy*
- Часопис: *Journal of Molecular Liquids*
- Категорија: M21, IF: 6.633

**Проф. др Иван Николић**

- Назив рада: *The Clinical Benefit of Percutaneous Transhepatic Biliary Drainage for Malignant Biliary Tract Obstruction*
- Часопис: *Cancers*
- Категорија: M21, IF: 6.575

**Проф. др Младена Лалић Поповић**

- Назив рада: *The Effect of Humidity on the Dissolution Kinetics and Tablet Properties of Immediate-Release Tablet Formulation Containing Lamotrigine*
- Часопис: *Pharmaceutics*
- Категорија: M21, IF: 6.525

**Асист. др Никола Мартић**

- Назив рада: *Hepatoprotective Effect of Carob Pulp Flour (Ceratonia siliqua L.) Extract Obtained by Optimized Microwave-Assisted Extraction*
- Часопис: *Pharmaceutics*
- Категорија: M21, IF: 6.525

**Проф. др Душко Козић**

- Назив рада: *Atypical Solitary Brain Metastasis: The Role of MR Spectroscopy In Differential Diagnosis*
- Часопис: *Frontiers in Oncology*
- Категорија: M21, IF: 6.244

**Проф. др Бранислава Срђеновић Чонић**

- Назив рада: *Harmful volatile substances in recorded and unrecorded fruit spirits*
- Часопис: *Arabian Journal of Chemistry*
- Категорија: M21, IF: 6.212

**Проф. др Јелена Мирнић**

- Назив рада: *Effects of Nonsurgical Periodontal Therapy on Salivary 8-Hydroxy-Deoxyguanosine Levels and Glycemic Control in Diabetes Mellitus Type 2 Patients*
- Часопис: *Biomedicines*
- Категорија: M21, IF: 6.081

**Асист. др Павле Бановић**

- Назив рада: *Clinical Aspects and Detection of Emerging Rickettsial Pathogens: A "One Health" Approach Study in Serbia, 2020*
- Часопис: *Frontiers in Microbiology*
- Категорија: M21, IF: 6.064

**Проф. др Олга Хорват**

- Назив рада: *Survey of the Knowledge, Attitudes and Practice towards Antibiotic Use among Prospective Antibiotic Prescribers in Serbia*
- Часопис: *Antibiotics-Basel*
- Категорија: M21, IF: 5.222

**Доц. др Ана Томас Петровић**

- Назив рада: *The Overlooked Issue of Outpatient Combination Antibiotic Prescribing in Low- and Middle-Income Countries: An Example from Syria*
- Часопис: *Antibiotics-Basel*
- Категорија: M21, IF: 5.222



## 4. Сарадња са институцијама у земљи и свету

Током 2022. године Медицински факултет је потписао уговор о у сарадњи са Едукацијско-рехабилитацијским факултетом Свеучилишта у Загребу са циљем размене академских информација, материјала и публикација, размене особља и студената и сарадње на пољу науке.

Донета је одлука о именовану нове наставне базе – специјалне основне и средње школе „Др Светомир Бојанин“ у Суботици. Потписан је и уговор о сарадњи са Удружењем грађана „СОС женски центар Нови Сад“ са циљем сарадње на активностима у области примарне превенције насиља над женама и младима. Са осталим институцијама настављена је сарадња у оквирима који су дефинисани уговорима.

Укупно три наставника је учествовало у програмима међународне размене током 2022. године, а пет наставника из иностранства је боравило на нашем факултету (Табела 20).

Табела 20. Преглед мобилности (одлазне и долазне) реализованих током 2022. године

Програм	Наставник/сарадник	Универзитет/факултет	Период боравка
Erasmus+	Каролина Вукоје	University Akdeniz, Antalya, Turkey	23-26. 5. 2022.
Erasmus+	Наташа Милошевић	Università degli studi di Napoli Federico II	март 2022.
Erasmus+	Неда Гаварић	Università degli studi di Napoli Federico II	март 2022.
Erasmus+	Borko Baraban	Универзитет у Осијеку, Хрватска	6-20. 5. 2022.
Erasmus+	Tamara Seropian	Универзитет у Осијеку, Хрватска	23-27. 5. 2022.
Erasmus+	Apostolidou Maria	Univerzitet West Attiki, Atina, Greece	4-8. 7. 2022.
Erasmus+	Mermigi Eirini	Univerzitet West Attiki, Atina, Greece	4-8. 7. 2022.
Erasmus+	Ludovico Abenavoli	University of Catanzaro, Italy	18-26. 7. 2022. 15-20. 9. 2022.

## 5. Издавачка и библиотечка делатност

Претходне године обележено је 40 година трајања издавачке делатности. За то време публиковано је преко 600 наслова (уџбеника, практикума, репетиторијума, монографија, посебних издања и електронских издања), у складу са потребама наставне и научне делатности Факултета. Током 2022. године је објављено укупно 22 уџбеника, седам практикума, седам репетиторијума, три монографије, два посебна издања и три електронска издања.

У склопу Библиотеке обављале су се редовни библиотечно-информациони послови за потребе студената, наставних и научних радника, здравствених радника Војводине, као и за друге кориснике из земље и иностранства.



40 година Издавачке  
делатности Медицинског  
факултета

Табела 21. Структура наставног особља у 2022. години

Звање	Број
Редовни професори	155
Ванредни професори	143
Доценти	92
Наставници	3
Асистенти са докторатом	55
Асистенти	157
Сарадници у настави	8
<b>УКУПНО:</b>	<b>613</b>

Табела 23. Преглед броја ненаставног особља према службама у 2022. године

Организациона јединица	Број запослених
Деканат	7
Библиотека	6
Центар за континуирану медицинску едукацију	3
Служба за издавачку делатност	6
Служба за науку и међународну сарадњу	2
Служба за докторске студије и специјализације	6
Служба за финансијско-рачуноводствене послове	10
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	39
Служба за студије I и II степена	2
Служба за студије I и II степена – Одељење за рад са студентима	11
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	14
Клиника за стоматологију	5
<b>УКУПНО:</b>	<b>144</b>

## 6. Кадровски и материјални услови

### Наставно особље

Кадровски потенцијал Факултета на крају 2022. године чинило је 393 наставника и 220 сарадника (Табела 21).

Одржане су четири седнице Изборног већа (15. 3, 16. 6, 12. 9. и 5. 12. 2022. године) на којима су усвојени предлози за избор укупно 60 кандидата у наставничка звања и 60 кандидата за избор у сарадничка звања (Табела 22).

У 2022. години у пензију је отишло осам наставника:

- Проф. др Драган Тешић
- Проф. др Зоран Стошић
- Проф. др Мирјана Ђерић
- Проф. др Љиљана Сувајџић
- Проф. др Момир Миков
- Проф. др Нада Константинодис
- Проф. др Александра Дороњски
- Проф. др Весна Куруц

Протекле године прерано су нас напустиле две уважене професорке: проф. др Биљана Божин (1971-2022) и проф. др Љиљана Влашки (1962-2022).

### Ненаставно особље

Укупан број ненаставног особља у 2022. години износио је 144 (Табела 23).

Табела 22. Збирни преглед броја избора у звање

Избор у звање	Број
Редовни професор	12
Ванредни професор	22
Ванредни професор - реизбор	9
Доцент	14
Доцент - реизбор	3
Асистент са докторатом	14
Асистент	46

## 7. Студентске активности

Студентски парламент и Организација студената Медицинског факултета ОСМЕХ су током 2022. године учествовали у великом броју акција. Почетком 2022. године основана је група на фејсбуку намењена будућим кандидатима за упис на наш факултет. Чланови Студентског парламента и организације ОСМЕХ били су на располагању будућим студентима током предаје документације за полагање пријемног испита, као и током уписа. У сарадњи са удружењем База ретких болести Србије организована је 3. регионална конференција о ретким болестима „Клиничка испитивања терапија за ретке болести: пут терапије од испитивања до пацијента“. У сарадњи са Удружењем против дијабетеса града Новог Сада обележен је Светски дан борбе против дијабетеса са изложбом „Историја развоја дијабетеса од 3.500 година п.н.е до данас“. У сарадњи са невладиним удружењем СОС женски центар одржано предавање „Није шала – сексуално насиље је озбиљна ствар“. Студенти су традиционално показали хуманост учешћем у акцији добровољног давања крви, у сарадњи са Црвеним крстом града Новог Сада и Заводом за трансфузију Војводине, која је организована у холу Факултета. У октобру је са Факултетом спорта и физичког васпитања организован хуманитарни турнир „3x3 баскет из блока“, а сав прикупљен новац уплаћен је породици Минић преко хуманитарне организације Срби за Србе“. Са Савезом студената Департмана за архитектуру и урбанизам су у децембру организоване две хуманитарне фудбалске утакмице за Бојана Матавуља, који је доживео саобраћајну несрећу и остао непокретан. У сарадњи са студентом-продеканом и Женском иницијативом омогућено је да наш факултет постане трећа образовна институција у Републици Србији (пored Филозофског факултета у Новом Саду и Филозофског факултета у Београду) која је увела бесплатне хигијенске улошке. Традиционално, током децембра месеца наши студенти су учествовали у акцији прикупљања новогодишњих пакетића за децу на Косову и Метохији, под називом „Космету на поклон“. Заједно са колегама са осталих факултета Универзитета у Новом Саду прикупљено је 1420 пакетића.

Секција за прву помоћ одржала је девет едукација студената и других лица на тему прве помоћи и прехоспиталне медицине, као и више радионица и теренских обука. Захваљујући Покрајинском секретаријату за високо образовање и научноистраживачку делатност реализован је пројекат набавке шатора са пропратном опремом за деловање у ванредним ситуацијама. Реализован је и пројекат "Јачање капацитета Медицинског интервентног тима" захваљујући ком је набављена опрема намењена пружању прве помоћи на неприступачним теренима. На Светски дан здравља чланови Секције су одржали конференцију поводом почетка јавно-здравствене кампање "Спаси ме" са циљем подизања свести грађана о значају рано започете КПП уз употребу АЕД уређаја код нагло насталог срчаног застоја. У оквиру ове кампање одржана су три јавна часа: на Тргу слободе, Штранду и у ТЦ Променада. Чланови Секције су учествовали у медицинском обезбеђивању више манифестација: Медицинијада, Егзит, Highlander Србија и Европско првенство у САМБО борилачком спорту. У децембру је одржана свечана академија поводом пет година од оснивања Секције за прву помоћ на којој су додељене захвалнице и плакете институцијама и појединцима који су дали изузетан допринос раду Секције.



Студенти Медицинског факултета су учествовали у хуманитарним турнирима за прикупљање помоћи угроженима



Пет година од оснивања Секције за прву помоћ



Студенти су учествовали у обележавању Светског дана борбе против дијабетеса



Медицински факултет Нови Сад – победник Медицинијаде 2022



ПСАНС на Сајму каријере 2022

У периоду од 5.-10. маја, у Будви, одржана је **Медицинијада**, где су студенти нашег факултета освојили прво место у генералном пласману.

Поред многобројних секција које се налазе под окриљем Студентског парламента, од протекле године смо богатији за **Секцију менталног здравља**, основану 10. 11. 2022. године. Секција има за циљ промовисање и унапређивање менталног здравља, као и пружање подршке приликом стресних животних догађаја током студирања.

**Научна секција** је организовала Конгрес студената Медицинског факултета у Новом Саду који је одржан 19. 3. 2022. године.

**Фармацеутска студентска асоцијација Новог Сада (ПСАНС)** је као и претходних година организовала више едукативних пројеката током 2022. године: фармакотерапијски приступ „Епилепсија – корак испред напада“, вештине израде фармацеутских препарата „Женска хормонска терапија – револуција магистралне израде“ и саветовање пацијената „Анемија – болест гвоздених молекула“. Акцијама јавног здравља обележени су Светски дан борбе против ХИВ-а, Светски дан превенције самоубиства, Светска недеља здравља и Дан ретких болести. Чланови ПСАНС су организовали дводневни Сајам каријере који је посетило више од 150 студената. Поред тога, ПСАНС је добитник друге награде на конкурсима „Мој допринос здрављу заједнице“ који је расписао Институт за јавно здравље Војводине. У склопу светске размене студената ПСАНС је био домаћин колегама из Египта, Турске и Пољске.

## 8. Обезбеђење квалитета

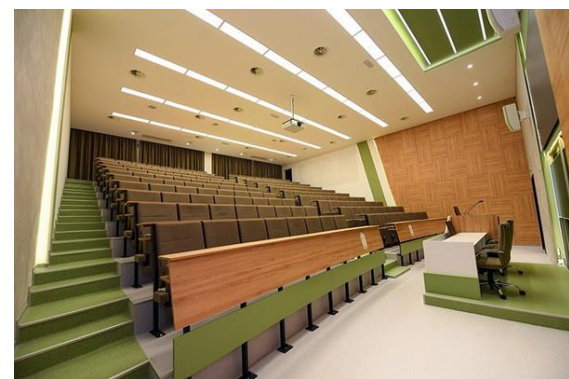
Претходна године обележена је активностима на обезбеђивању реализације наставе на првој и другој години студијских програма акредитованих 2021. године. У првој половини 2022. године завршена је припрема за реакредитацију три студијска програма акредитована 2016. године. Крајем 2022. године организована је онлајн-посета рецензентске комисије која је оцењивала документацију за реакредитацију Мастер академских студија медицинске рехабилитације и Специјалистичких академских студија ране интервенције у детињству. Завршетак процеса акредитације ова два програма, као и програма Основних струковних студија радиолошке технологије очекује се почетком 2023. године.

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

Претходну годину обележио је завршетак 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. Нова зграда је свечано отворена 3. октобра уз присуство бројних званица: господина Игора Мировића, председника Покрајинске владе, господина Иштвана Пастора, председника Скупштине Аутономне Покрајине Војводине, проф. др Зорана Гојковића, потпредседника Покрајинске владе, проф. др Зорана Милошевића, покрајинског секретара за високо образовање и научноистраживачку делатност, господина Жолта Сакалаша, покрајинског секретара за образовање, прописе, управу и националне мањине – националне заједнице, проф. др Бојана Тубића, помоћника министра за високо образовање, др Верицу Лазић саветницу за социјална и здравствена питања председника Републике Србије Александра Вучића, господина Милана Ђурића, заменика градоначелника Новог Сада, доц. др Драгана Стајића, члана Градског већа за здравство, проф. др Дејана Мудића, ректора Универзитета у Новом Саду, архитекте Драгана Маринчића, аутора пројекта, као и пројектанта Тање Грифатонг која је урадила разраду пројекта и прилагођавање важећим прописима, Александре Растик, мастера архитектуре и Марте Грбић, мастера архитектуре пројектанта ентеријера и других гостију и представника домаћина – наставника, запослених и студената. Црвену врпцу су пресекли господин Игор Мировић, председник Покрајинске владе, и проф. др Снежана Бркић, декан Медицинског факултета Нови Сад. Након обиласка новоотворене зграде, званице и домаћини присуствовали су пригодном програму.

У новом објекту налазе се два нова амфитеатра са по 160 места, две зборнице за припрему и одмор наставног особља, шест учионица са укупно 226 места, укључујући и кабинет за наставу на програму специјалне едукације и рехабилитације, две вежбаонице за студенте здравствене неге са укупно 42 места, једна сала за физиотерапију са укупно 15 места, две лабораторије за биохемију са укупно 55 места и три лабораторије за студенте фармације са укупно 41 местом. Осим тога добијен је додатни простор за наставничке кабинете, студентску службу, смештај хемикалија и хемијског отпада, гаражу и студентску кантину. Нови објекат је у пуној намени од почетка школске 2022/23. године.



Отварање новог крила зграде  
Медицинског факултета



## 10. Финансирање

Извори стицања средстава Медицинског факултета у 2022. 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



## 11. Дан Факултета

Поводом Дана Медицинског факултета 18. маја 2022. године одржана је свечана академија. 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.



*Прослава Дана факултета*

*Снежана Бркић*  
 Декан Медицинског факултета  
 Проф. др Снежана Бркић



САВРЕМЕНОСТИ  
И ТРАДИЦИЈЕ

[Садржај](#)

**УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ**  
**МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД**  
**САВЕТ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА НОВИ САД**  
Број: 01-23/29/6  
Дана: 27.2. 2023. године  
Нови Сад

На основу чл. 63. ст. 1. тачка 5. 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. ст. 1. тачка 5. Статута Медицинског факултета Нови Сад-пречишћен текст бр02-4842 од 26. 10. 2022. године, Одлуке Одбора за финансије Медицинског факултета Нови Сад, под бр. 08-652, од дана 22. 2. 2023. године и предлога извештаја о Финансијском пословању Медицинског факултета за период од I-XII 2022. године, на 29. седници Савета Медицинског факултета Нови Сад од дана 27. 2. 2023. године, једногласно са 17 (словима: седамнаест) гласова „за“ донета је следећа

## ОДЛУКА


**Усваја се извештај о пословању и годишњи Финансијски извештај за 2022. годину Универзитета у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад.**

**Текст извештаја о пословању и годишњег Финансијског извештаја из става 1. налази се у прилогу ове одлуке и чини њен саставни део.**

### *Образложење*

Дана 22. 2. 2023. године, Наслову је поднет на разматрање Одлука Одбора за финансије Медицинског факултета Нови Сад, под бр. 08-652, којом се усваја предлог извештаја о пословању и годишњи Финансијски извештај за 2022. годину и упућује Савету Медицинског факултета Нови Сад на даље усвајање.

Обзиром да се у надлежности Наслова налази усвајање извештаја о пословању и годишњег финансијског извештаја Факултета на предлог Одбора за финансије, као и на све горе изнето, донета је одлука као у диспозитиву.

  
ПРЕДСЕДНИК САВЕТА  
Проф. др Нада Наумовић

