



САВРЕМЕНОСТ  
И ТРАДИЦИЈА

## ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ ЗА 2023. ГОДИНУ

Јануар 2024.



## 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 [Финансирање](#)
- 10 [Дан Факултета](#)
- 11 [Јубилеји – 20 година Катедре за здравствену негу](#)

## 1. Увод

Током 2023. 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 2023. 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 8-9. 3. 2023. године на Новосадском сајму. Студијски програм Интегрисаних академских студија фармације представљен је заинтересованим ученицима гимназија и средњих стручних школа на Дану отворених врата који је одржан 11. фебруара 2023. године. Исти програм представљен је и кроз интерактивну радионицу на Европској ноћи истраживача „Светлост науке“ 29. и 30. септембра 2023. године у Културној станици „Свилара“. Промотивне активности су настављене и путем званичних налога Катедре за фармацију на друштвеним мрежама *Instagram* и *Facebook* креирањем садржаја и активном комуникацијом са свим заинтересованим кандидатима.



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 19. 2. до 11. 6. 2023. године у просторијама Медицинског факултета. Пробни тест за пријављене кандидате одржан је 11. 6. 2023. године.

Провера језичких и говорних способности за будуће студенте Специјалне едукације и рехабилитације обављена је у периоду од 21. до 23. 6. 2023. године.

Пријемни испит у првом конкурсном року за студенте Медицине, Денталне медицине и Фармације одржан је 28. 6. 2023. године, а за студенте Здравствене неге, Специјалне едукације и рехабилитације, Медицинске рехабилитације и Радиолошке технологије 30. 6. 2023. године. Упис је трајао од 6. до 14. 7. 2023. године.

Пријемни испит у другом конкурсном року за студенте Здравствене неге одржан је 7. 9. 2023. године.

Припремна настава на енглеском језику организована је *online* и била је доступна у виду презентација од 1. 4. 2023. године уз консултације са професорима у реалном времену путем *Zoom*-апликације у периоду пред пријемни испит. Припремну наставу *online* похађало је пет кандидата. Припремни семестар (*foundation semester*) и припремна година (*foundation year*) нису организовани.

За студенте на енглеском језику пријемни испити су организовани у јунском року 23. 6. 2023. и у септембарском року: 5. 9. 2023. године. У складу са чланом 91, став 6 Статута Медицинског факултета Нови Сад и на основу Одлуке Савета Медицинског факултета Нови Сад број 01-23/30/7 од 18. 5. 2023. пријемни испити су одржани *online*.

Упис је трајао од 6. до 10. 7. 2023. године (први уписни рок) и од 13. до 14. 9. 2023. године (други уписни рок).

У прву годину школске 2023/24. године уписано је укупно 897 студената на интегрисане, основне академске и основне струковне студије (676 студената је уписано први пут), од чега је 478 студената чије се школовање финансира из буџета (Табела 1). На другу годину студија уписано је 724 студента (Табела 2), на трећу 827 студената (Табела 3), на четврту 1087 студената (Табела 4), на пету 727 студената (Табела 5), на шесту годину 535 студената (Табела 6) и 111 студената апсолвентата, по Закону о универзитету.

Свечани пријем бруцоша одржан је од 2. 10. 2023. године, прве недеље наставе.

На прву годину мастер академских студија уписано је 63 студента (Табела 7).

На специјалистичке академске студије (Ране интервенције у детињству) уписано је 7 студената (Табела 8).

На докторске академске студије уписано је укупно 357 студената, од чега је на прву годину уписано 92 нова студента (94 укупно). На другу годину је уписано 103, на трећу 160 студената (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>1</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>46</b>
Здравствена нега	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Радиолошка технологија	37	8	45	0	0	0	37	8	45
<b>Основне академске студије</b>	<b>147</b>	<b>30</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>147</b>	<b>51</b>	<b>198</b>
Здравствена нега	59	2	61	0	13	13	59	15	74
Специјална едукација и рехабилитација:	46	25	71	0	2	2	46	27	73
Модул Вишеструка ометеност	21	12	33	0	1	1	21	13	34
Модул Инклузивно образовање	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Модул Логопедија	25	13	38	0	1	1	25	14	39
Медицинска рехабилитација	42	3	45	0	6	6	42	9	51
<b>Интегрисане студије</b>	<b>294</b>	<b>160</b>	<b>454</b>	<b>0</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>294</b>	<b>359</b>	<b>653</b>
Медицина	185	27	212	0	129	129	185	156	341
Дентална медицина / Стоматологија	44	7	51	0	8	8	44	15	59
Фармација	65	41	106	0	16	16	65	57	122
Медицина на енглеском језику	0	67	67	0	43	43	0	110	110
Дентална медицина на енглеском језику / Стоматологија на енглеском језику	0	18	18	0	3	3	0	21	21
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>УКУПНО</b>	<b>478</b>	<b>198</b>	<b>676</b>	<b>0</b>	<b>221</b>	<b>221</b>	<b>478</b>	<b>419</b>	<b>897</b>

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

Студијски програм	II година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б	С	Укупно	Б	С	Укупно	Б	С	Укупно
<b>Основне струковне студије</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>47</b>
Здравствена нега	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Радиолошка технологија	43	3	46	0	1	1	43	4	47
<b>Основне академске студије</b>	<b>127</b>	<b>40</b>	<b>167</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>127</b>	<b>53</b>	<b>180</b>
Здравствена нега	34	13	47	0	5	5	34	18	52
Специјална едукација и рехабилитација:	49	22	71	0	3	3	49	25	74
Модул Вишеструка ометеност	16	16	32	0	2	2	16	18	34
Модул Инклузивно образовање	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Модул Логопедија	33	6	39	0	1	1	33	7	40
Медицинска рехабилитација	44	5	49	0	5	5	44	10	54
<b>Интегрисане студије</b>	<b>240</b>	<b>166</b>	<b>406</b>	<b>0</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>240</b>	<b>257</b>	<b>497</b>
Медицина	151	52	203	0	44	44	151	96	247
Дентална медицина / Стоматологија	23	30	53	0	9	9	23	39	62
Фармација	66	35	101	0	22	22	66	57	123
Медицина на енглеском језику	0	30	30	0	15	15	0	45	45
Дентална медицина на енглеском језику / 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
<b>УКУПНО</b>	<b>410</b>	<b>209</b>	<b>619</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>410</b>	<b>314</b>	<b>724</b>

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

Студијски програм	III година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б	С	Укупно	Б*	Са	Укупно	Б	С	Укупно
<b>Основне струковне студије</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>54</b>	<b>99</b>	<b>91</b>	<b>56</b>	<b>147</b>
Здравствена нега	2	2	4	11	33	44	13	35	48
Радиолошка технологија	44	0	44	34	21	55	78	21	99
<b>Основне академске студије</b>	<b>146</b>	<b>23</b>	<b>169</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>146</b>	<b>40</b>	<b>186</b>
Здравствена нега	54	6	60	0	3	3	54	9	63
Специјална едукација и рехабилитација:	52	14	66	0	8	8	52	22	74
Модул Вишеструка ометеност	24	8	32	0	4	4	24	12	36
Модул Инклузивно образовање	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Модул Логопедија	28	6	34	0	4	4	28	10	38
Медицинска рехабилитација	40	3	43	0	6	6	40	9	49
Специјална рехабилитација (Вишеструка ометеност, Болести зависности)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Специјална едукација (Инклузивно образовање)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Интегрисане студије</b>	<b>263</b>	<b>117</b>	<b>380</b>	<b>1</b>	<b>103</b>	<b>114</b>	<b>264</b>	<b>230</b>	<b>494</b>
Медицина	172	27	199	1	59	60	173	86	259
Дентална медицина / Стоматологија	42	8	50	0	0	0	42	8	50
Фармација	49	34	83	0	6	6	49	40	89
Медицина на енглеском језику	0	29	29	0	46	46	0	75	75
Дентална медицина на енглеском језику / Стоматологија на енглеском језику	0	19	19	0	2	2	0	21	21
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>УКУПНО</b>	<b>455</b>	<b>142</b>	<b>597</b>	<b>46</b>	<b>174</b>	<b>230</b>	<b>501</b>	<b>326</b>	<b>827</b>

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

Студијски програм	IV година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б	С	Укупно	Б*	С	Укупно	Б	С	Укупно
<b>Основне струковне студије</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Здравствена нега	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Радиолошка технологија	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Основне академске студије</b>	<b>102</b>	<b>32</b>	<b>134</b>	<b>84</b>	<b>246</b>	<b>330</b>	<b>186</b>	<b>278</b>	<b>464</b>
Здравствена нега	26	4	30	21	47	68	47	51	98
Специјална едукација и рехабилитација:	39	27	66	38	141	179	77	168	245
Модул Вишеструка ометеност	22	9	31	10	39	49	32	48	80
Модул Инклузивно образовање	0	0	0	15	42	57	15	42	57
Модул Логопедија	17	18	35	13	60	73	30	78	108
Модул Болести зависности	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Медицинска рехабилитација	37	1	38	25	40	65	62	41	103
Специјална рехабилитација (Вишеструка ометеност, Болести зависности)	0	0	0	0	9	9	0	9	9
Специјална едукација (Инклузивно образовање)	0	0	0	0	9	9	0	9	9
<b>Интегрисане студије</b>	<b>253</b>	<b>124</b>	<b>377</b>	<b>1</b>	<b>245</b>	<b>246</b>	<b>254</b>	<b>369</b>	<b>623</b>
Медицина	128	47	175	1	130	131	129	177	306
Дентална медицина / Стоматологија	45	9	54	0	1	1	45	10	55
Фармација	80	7	87	0	2	2	80	9	89
Медицина на енглеском језику	0	37	37	0	112	112	0	149	149
Дентална медицина на енглеском језику / 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>355</b>	<b>156</b>	<b>511</b>	<b>85</b>	<b>491</b>	<b>576</b>	<b>440</b>	<b>647</b>	<b>1087</b>

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

Студијски програм	V година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б	С	Укупно	Б*	С	Укупно	Б	С	Укупно
<b>Интегрисане студије</b>	<b>275</b>	<b>109</b>	<b>384</b>	<b>115</b>	<b>228</b>	<b>343</b>	<b>390</b>	<b>337</b>	<b>727</b>
Медицина	147	17	164	0	16	16	147	33	180
Дентална медицина / Стоматологија	49	1	50	42	96	138	91	97	188
Фармација	79	7	86	73	83	156	152	90	242
Медицина на енглеском језику	0	58	58	0	1	1	0	59	59
Дентална медицина на енглеском језику / Стоматологија на енглеском језику	0	26	26	0	31	31	0	57	57
Фармација на енглеском језику	0	0	0	0	1	1	0	1	1
<b>УКУПНО</b>	<b>275</b>	<b>109</b>	<b>384</b>	<b>115</b>	<b>228</b>	<b>343</b>	<b>390</b>	<b>337</b>	<b>727</b>

\* статус продужене године

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

Студијски програм	VI година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б	С	Укупно	Б*	С	Укупно	Б	С	Укупно
<b>Интегрисане студије</b>	<b>175</b>	<b>81</b>	<b>256</b>	<b>100</b>	<b>179</b>	<b>279</b>	<b>275</b>	<b>260</b>	<b>535</b>
Медицина	175	23	198	100	145	245	275	168	443
Медицина на енглеском језику	0	58	58	0	34	34	0	92	92

\* 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	7	10	3	46	49	6	53	59
Специјална едукација и рехабилитација	4	32	36	5	67	72	9	99	108
Медицинска рехабилитација	4	13	17	3	43	46	7	56	63
<b>УКУПНО</b>	<b>11</b>	<b>52</b>	<b>63</b>	<b>11</b>	<b>156</b>	<b>167</b>	<b>22</b>	<b>208</b>	<b>230</b>

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	7	7	0	48	48	0	55	55
<b>УКУПНО</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>55</b>

\* статус продужене године

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

Студијски програм	I година								
	Први пут уписани			Поновци			Укупно		
	Б.	Са	Укупно	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	77	92	0	2	2	15	79	94
<b>УКУПНО</b>	<b>15</b>	<b>77</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>79</b>	<b>94</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	0	0	0	0	0
Клиничка истраживања	0	0	0	0	31	31	0	31	31
Јавно здравље	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Докторске академске студије биомедицинских наука	18	50	68	0	4	4	18	54	72
<b>УКУПНО</b>	<b>18</b>	<b>50</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>85</b>	<b>103</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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Клиничка истраживања	9	9	18	0	104	104	9	113	122
Јавно здравље	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Докторске академске студије биомедицинских наука	35	3	38	0	0	0	35	3	38
<b>УКУПНО</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>44</b>	<b>116</b>	<b>160</b>

## 2.3. Реализација наставног процеса

Први семестар 2022/23. године завршио се 13. 1. 2023. године. Други семестар је почео 13. 2. 2023. године и завршио се 2. 6. 2023. године.

Испити у календарској 2023. години су се одвијали у следећим испитним роковима:

- јануарски (23. 1 - 10. 2. 2023)
- мартовски - апсолвентски (6-10. 3. 2023)
- априлски (3-13. 4. 2023)
- мајски - апсолвентски (8-12. 5. 2023)
- јунски (5-16. 6. 2023)
- јулски (3-14. 7. 2023)
- августовски (14-25. 8. 2023)
- септембарски (4-13. 9. 2023)
- октобарски (25-29. 9. 2023)
- новембарски – апсолвентски (20-24. 11. 2023)
- децембарски – апсолвентски (11-15. 12. 2023)

На почетку школске 2023/43. 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 из клиничких предмета за студенте медицине одржан је у два наврата: 25.2. и 19.6.2023. године. Тест је полагао укупно 160 студената, а резултати су се кретали у распону 19-79% тачних одговора, са просечним скором од 58,74%. Тест ретенције знања из претклиничких предмета одржан је 25.11.2023. године; полагао је 166 студената, а резултати су се кретали у распону 36-77% тачних одговора, са просечним скором од 57,23%. Тест ретенције знања за студенте пете године фармације одржан је у два наврата: 13.2. и 19.6.2023. Тест је полагао укупно 99 студената, резултати су се кретали у распону 32-86 тачних одговора, са просечним скором од 56,75%. Тест за студенте треће године фармације одржан је 25.11.2023. године. Тест је полагао 80 студената, а резултати су се кретали у распону 34-78 тачних одговора, са просечним скором од 55,18%.

**Рад Центра за медицинску едукацију и симулацију.** У Центру за медицинску едукацију и симулацију (ЦМЕС) током 2023. године су се одвијале редовне наставне и ваннаставне активности. У рад ЦМЕС били су укључена и четири студента-демонстратора. У оквиру ЦМЕС одржан је 591 час наставе (Табела 12). Укупан број људи који су прошли разне видове едукације и вежби у ЦМЕС-у, у 2023. години је 1559.

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

	Одржани часови
Катедра за анестезију и периперативну медицину	195
Катедра за ургентну медицину	195
Катедра за оториноларингологију	56
Секција прве помоћи	145
Укупно	591





Ангелина Влашки – студент  
генерације у области  
медицинских наука за школску  
2022/23. годину

## 2.4. Број дипломираних студената

У току 2023. године дипломирало је укупно 487 студената на интегрисаним и основним студијама, 48 студената мастер студија и 11 студената специјалистичких академских студија (Табела 13).

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

Добитник награде *Студент генерације у области медицинских наука у школској 2022/2023. години* је Ангелина Влашки, која је завршила Интегрисане академске студије медицине на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду са укупном просечном оценом 10,00.

Током 2023. године одбрањено је 28 докторских дисертација (Табела 14).

Табела 13. Број дипломираних студената према студијским програмима

Студијски програм	Број дипломираних
Интегрисане академске студије медицине на српском језику	171
Интегрисане академске студије медицине на енглеском језику	13
Основне студије медицине	4
Интегрисане академске студије стоматологије на српском језику	47
Интегрисане академске студије стоматологије на енглеском језику	11
Основне студије стоматологије	-
Интегрисане академске студије фармације на српском језику	71
Основне студије фармације	-
Основне академске студије здравствене неге	37
Основне струковне студије здравствене неге	25
Основне академске студије специјалне едукације	2
Основне академске студије специјалне рехабилитације	2
Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације	56
Основне академске студије медицинске рехабилитације	38
Основне струковне студије радиолошке технологије	10
Мастер академске студије здравствене неге	16
Мастер академске студије специјалне едукације и рехабилитације	19
Мастер академске студије медицинске рехабилитације	13
Специјалистичке академске студије – Ране интервенције у детињству	11
<b>УКУПНО:</b>	<b>546</b>

Табела 14. Списак докторских дисертација одбрањених на Медицинском факултету у 2023. години

Ред. бр.	Наслов	Кандидат	Ментор	Датум одбране
1.	ОРАЛНО ЗДРАВЉЕ, КОРИШЋЕЊЕ СТОМАТОЛОШКИХ УСЛУГА И ПОТРЕБЕ ЗА СТОМАТОЛОШКОМ ЗДРАВСТВЕНОМ ЗАШТИТОМ ЖЕНА У ВОЈВОДИНИ	Јелена Пантелинац	Марија Јевтић Бојан Петровић	21.2.2023.
2.	КОРЕЛАЦИЈА КОМПОНЕНТИ МЕТАБОЛИЧКОГ СИНДРОМА СА ТЕЖИНОМ КЛИНИЧКЕ СЛИКЕ КОД БОЛЕСНИКА СА ПСОРИЈАЗОМ	Оливера Леваков	Зорица Гајинов	2.3.2023.
3.	ЕФЕКТИВНОСТ ПРОГРАМА ЗДРАВСТВЕНОГ ВАСПИТАЊА О РЕПРОДУКТИВНОМ ЗДРАВЉУ МЛАДИХ УЗРАСТА 16 ГОДИНА У ВОЈВОДИНИ	Тања Томашевић	Снежана Укропина	3.3.2023.
4.	УТИЦАЈ ВОРТИОКСЕТИНА НА КОГНИТИВНЕ СИМПТОМЕ КОД БОЛЕСНИКА СА СХИЗОФРЕНИЈОМ	Ален Греш	Марина Шагуд Александра Дицков	17.3.2023.
5.	АНТИТУМОРСКИ ПОТЕНЦИЈАЛ И УТИЦАЈ НА МИТОХОНДРИЈСКУ РЕСПИРАЦИЈУ L-КАРНОЗИНА И ЊЕГОВИХ ФОРМУЛАЦИЈА ПРИМЕЊЕНИХ НА КОНТИНУИРАНИМ ЋЕЛИЈСКИМ ЛИНИЈАМА	Поповић Александра	Марко Љубковић Иван Чапо	12.4.2023.
6.	УТИЦАЈ ЕКСТРАКТА РТАЊСКОГ ЧАЈА, (SATUREJA MONTANA, L. ( LAMIACEAE) НА ХИПЕРГЛИКЕМИЈУ И ХИПЕРЛИПИДЕМИЈУ КОД ПАЦОВА СОЈА WISTAR	Маја Штајнбах (Steinbach)	Борис Милијашевић	11.5.2023.
7.	УТИЦАЈ ПЛАЦЕНТАЛНОГ ХОРМОНА РАСТА И ИНСУЛИНУ СЛИЧНОГ ФАКТОРА РАСТА 1 НА ГЛОМЕРУЛЕ БУБРЕГА МИШЕВА РОЂЕНИХ СА ИНТРАУТЕРУСНОМ РЕСТРИКЦИЈОМ РАСТА	Наташа Сташук	Весна Стојановић	17.5.2023.
8.	ПРОГНОСТИЧКИ ЗНАЧАЈ ЕКСПРЕСИЈЕ ГАТАЗ И КИ-67 ПРОЛИФЕРАТИВНОГ ИНДЕКСА У БИОПТИЧКИМ УЗОРЦИМА И УЗОРЦИМА ДОБИЈЕНИМ ТРАНСУРЕТРАЛНОМ РЕСЕКЦИЈОМ КАРЦИНОМА МОКРАЋНЕ БЕШИКЕ	Милена Шуњевић	Јово Богдановић Сандра Тривунић Дајко Владимир Чанадановић Тихомир Дуганџија	12.6.2023.
9.	СОЦИОДЕМОГРАФСКИ И КЛИНИЧКИ ФАКТОРИ РИЗИКА ЗА НАСТАНАК ПРИМАРНОГ ГЛАУКОМА ОТВОРЕНОГ УГЛА	Радомир Бабовић	Владимир Пилија	15.6.2023.
10.	ПОСТМОРТАЛНА ИМУНОХИСТОХЕМИЈСКА ДИЈАГНОСТИКА ДИФУЗНЕ АКСОНСКЕ ЛЕЗИЈЕ У СЛУЧАЈЕВИМА КРАНИОЦЕРЕБРАЛНОГ ПОВРЕЂИВАЊА	Далибор Недић	Владимир Пилија	3.7.2023.
11.	КЛИНИЧКЕ И ХИСТОМОРФОЛОШКЕ ПРОМЕНЕ ХРОНИЧНЕ УЛЦЕРАЦИЈЕ ДИАБЕТИЧНОГ СТОПАЛА НАКОН ОТКЛАЊАЊА МЕХАНИЧКОГ СТРЕСА НА СТОПАЛО	Мирослав Томић	Мирјана Живојинов, Младен Јовановић	6.7.2023.
12.	IN VITRO ИСПИТИВАЊЕ УЛОГЕ ЕНЗИМА ЦИКЛООКСИГЕНАЗЕ-2 У ЕТИОПАТОГЕНЕЗИ И ТЕРАПИЈИ АДЕНОКАРЦИНОМА ПЛУЂА И АДЕНОКАРЦИНОМА КОЛОНА	Ванеса Секеруш	Бранислав Перин Кармен Станков	26.7.2023.
13.	МОДЕЛ ПРЕДИКЦИЈЕ УСПЕШНОСТИ ИНДУКЦИЈЕ ПОРОЂАЈА ЗАСНОВАН НА КЛИНИЧКИМ И УЛТРАЗВУЧНИМ ПАРАМЕТРИМА ТРУДНИЦЕ	Анита Крсман	Дарко Чапко Зорица Грујић	19.9.2023.
14.	ПРЕВАЛЕНЦИЈА ФАКТОРА РИЗИКА И ЊИХОВ УТИЦАЈ НА НАСТАНАК НАЈЧЕШЋИХ БОЛЕСТИ ЗАВИСНОСТИ МЛАДИХ	Татјана Тамаш	Ержебет Ач Николић	29.9.2023.
15.	СЕРОПРЕВАЛЕНЦИЈА И ЕПИДЕМИОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КРПЕЉСКОГ ЕНЦЕФАЛИТИСА У ВОЈВОДИНИ	Татјана Пустахија	Александар Поткоњак Владимир Петровић	29.9.2023.
16.	УТИЦАЈ АНТИ-ЦД20 МОНОКЛОНСКОГ АНТИТЕЛА НА КОШТАНЕ БИОХЕМИЈСКЕ МАРКЕРЕ И РАНКЛ/ОПГ СИСТЕМ КОД НОВОДИЈАГНОСТИКОВАНИХ БОЛЕСНИКА СА Б-ЋЕЛИЈСКИМ НЕХОЧКИНСКИМ ЛИМФОМИМА	Марина Драгичевић Јојкић	Ивана Урошевић	4.10.2023.
17.	АКТИВНО СТАРЕЊЕ И СОЦИЈАЛНА ПАРТИЦИПАЦИЈА КОРИСНИКА ДОМОВА ЗА СМЕШТАЈ И НЕГУ СТАРИХ ЛИЦА	Наташа Егељић Михаиловић	Драгана Милутиновић Нина Бркић Јовановић	4.10.2023.
18.	УТВРЂИВАЊЕ ПОВЕЗАНОСТИ ГЕНОТИПА И ФЕНОТИПА ХИПЕРТРОФИЧНЕ КАРДИОМИОПАТИЈЕ ПРИМЕНОМ МАШИНСКОГ УЧЕЊА	Мила Главашки	Наташа Вучинић Лазар Велицки	5.10.2023.
19.	ЗДРАВСТВЕНА ЕКОНОМИЈА КАРЦИНОМА ДОЈКЕ У ВОЈВОДИНИ	Марко Миловић	Милица Паут-Кустурица Зоран Радовановић	16.10.2023.

20.	ОДРЕЂИВАЊЕ СЕРУМСКЕ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ УРОМОДУЛИНА У ПРОЦЕНИ ФУНКЦИОНОГ СТАТУСА БУБРЕГА КОД БОЛЕСНИКА СА ХРОНИЧНОМ БОЛЕСТИ БУБРЕГА НЕДИЈАБЕТЕСНЕ ЕТИОЛОГИЈЕ	Марија Вукмировић Папуга	Радмила Жеравица	18.10.2023.
21.	ПРИМЕНА ИНХИБИТОРА ТРОМБОКСАНА И МАНУКА МЕДА У ЛЕЧЕЊУ ОПЕКОТИНСКЕ РАНЕ -СВИЊСКИ МОДЕЛ	Борис Привродски	Младен Јовановић	24.10.2023.
22.	ПРОГНОСТИЧКИ ЗНАЧАЈ СЕРУМСКОГ АДИПОНЕКТИНА У Б-ЋЕЛИЈСКИМ ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНИМ БОЛЕСТИМА	Нада Влаисављевић	Драгана Томић Наглић Ивана Урошевић Тијана Лаиновић	25.10.2023.
23.	УТИЦАЈ СВЕЛОСНИХ ВОДИЧА НА СВОЈСТВА ПОЛИМЕРИЗАЦИОНЕ РЕАКЦИЈЕ ДЕНТАЛНИХ КОМПОЗИТНИХ МАТЕРИЈАЛА	Евгеније Новта	Светлана Савић Шевић Ксенија Гебауер Букуров Војислава Бугарски Игњатовић	27.10.2023.
24.	ДЕПРЕСИВНИ СИМПТОМИ И СУИЦИДАЛНО ПОНАШАЊЕ КОД ПАЦИЈЕНАТА СА ЕПИЛЕПСИЈОМ	Драгица Хајдер	Светлана Симић	3.11.2023.
25.	ПРОЦЕНА ЕФИКАСНОСТИ КОРТИКОСТЕРОИДНЕ ТЕРАПИЈЕ КОД ЛУМБАЛНОГ РАДИКУЛАРНОГ БОЛА	Јелена Кнежевић	Олга Хорват Анастасија Стојшић Милосављевић	3.11.2023.
26.	АДХЕРЕНЦИЈА ПРЕМА ТЕРАПИЈИ КОД ПАЦИЈЕНАТА СА ЕСЕНЦИЈАЛНОМ ХИПЕРТЕНЗИЈОМ	Тинде Халгато	Александар Савић	10.11.2023.
27.	ПРОГНОСТИЧКИ ЗНАЧАЈ СЕРУМСКИХ ИНФЛАМАТОРНИХ БИОМАРКЕРА И КЛИНИЧКИХ БОДОВНИХ СИСТЕМА ТОКОМ ФЕБРИЛНЕ НЕУТРОПЕНИЈЕ КОД ОБОЛЕЛИХ ОД АКУТНЕ МИЈЕЛОИДНЕ ЛЕУКЕМИЈЕ	Амир Ел Фара (El Farra)	Оливера Николић Љиљана Младеновић Сегеди	14.11.2023.
28.	ДИФУЗИОНА СЕКВЕНЦА МАГНЕТНЕ РЕЗОНАНЦИЈЕ У ДИЈАГНОСТИЦИ КАРЦИНОМА ЕНДОМЕТРИЈУМА	Бојана Шћепановић		7.12.2023.

## 2.5 Упис и реализација наставе на здравственим специјализацијама

У току 2023. године на здравствене специјализације и уже специјализације уписано је 196 кандидата (табеле 15 и 16). У априлском уписном року уписано је 91, а у октобарском 105 кандидата.

Специјализацију, односно уже специјализацију завршило је 146 кандидата.

Табела 15. Број уписаних кандидата на здравствене специјализације у 2023. години

Специјализација	Број уписаних
Анестезиологија, реаниматологија и интезивна терапија	12
Болести зуба и ендодонција	0
Гинекологија и акушерство	7
Грудна хирургија	0
Дерматовенерологија	3
Епидемиологија	1
Интерна медицина	24
Интернистичка онкологија	0
Инфектологија	1
Клиничка биохемија	0
Клиничка фармакологија	0
Лабораторијска медицина	1
Медицинска биохемија	1
Медицина рада	1
Медицинска микробиологија	2
Медицинска физика	1
Неурологија	5
Општа медицина	3
Општа хирургија	3
Ортопедска хирургија и трауматологија	1
Орална хирургија	4
Оториноларингологија	5
Офталмологија	0
Патологија	3
Пародонтологија и орална медицина	2
Педијатрија	12
Пластична, реконструктивна и естетска хирургија	3
Превентивна и дечија стоматологија	3
Психијатрија	0
Радиологија	13
Радијациона онкологија-Радиотерапија	2
Социјална медицина	1
Спортска медицина	0
Стоматолошка протетика	7
Судска медицина	0
Трансфузијска медицина	8
Ургентна медицина	5
Физикална медицина	8
Хигијена	2
Неурологија	5
Кардиохирургија	3
Нуклеарна медицина	2
Максилофацијална хирургија	1
Епидемиологија	1
Инфектологија	1
<b>УКУПНО:</b>	<b>157</b>

Табела 16. Број кандидата уписаних на уже специјализације у 2023. години

Уже специјализација	Број уписаних
Аудиологија	0
Вирусологија	0
Гастроентерохепатологија	0
Дечја физијатрија	0
Дијетотерапија	0
Ендокринологија	2
Интезивна медицина	4
Интервентна радиологија	1
Кардиологија	4
Клиничка генетика	0
Медицина бола	4
Медицинска цитологија	2
Неонатологија	0
Неурорадиологија	3
Нефрологија	1
Онкологија	4
Судска психијатрија	1
Фертилитет и стерилитет	3
Хематологија	1
Перинатологија	1
Клиничка неурофизиологија са епилептологијом	2
Педијатријска анестезија	2
Пулмологија	4
<b>УКУПНО:</b>	<b>39</b>

## 2.6 Континуирана медицинска едукација

Током 2023. године реализовано је укупно 39 програма континуиране медицинске едукације, које је похађало 1.799 полазника различитих профила (Табела 17).

Табела 17. Листа програма континуиране медицинске едукације одржаних током 2023. године

Бр.	Назив	Термин одржавања	Бр. полазника	Бр. предавача
1.	КЛИНИЧКА ЕЛЕКТРОМИОНЕУРОГРАФИЈА	14.9.2022.-14. 2.2023.	5	4
2.	КОМПОНЕНТЕ МОДЕЛА ПОРОДИЧНО ОРЈЕНТИСАНЕ РАНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ -1. ДЕО (ЕКО МАПА И ИНТЕРВЈУ СА ПОРОДИЦОМ)	9-10. 3. 2023.	26	5
3.	КОМПОНЕНТЕ МОДЕЛА ПОРОДИЧНО ОРЈЕНТИСАНЕ РАНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ - 2 ДЕО (ПРОЦЕНА КАРАКТЕРИСТИКА ДЕТЕТА И ПОРОДИЦЕ, ЊИХОВИХ ПОТРЕБА И ПРИОРИТЕТА, ИЗРАДА ИНДИВИДУАЛНОГ ПЛАНА ПОДРШКЕ)	16-17. 3. 2023.	23	5
4.	СИСТЕМ ИМУНИЗАЦИЈЕ У ПРАКСИ - online	17. 3. 2023.	139	4
5.	НОВИНЕ У ДИЈАГНОСТИЦИ И ЛЕЧЕЊУ МАЛИГНИХ ТУМОРА ГЛАВЕ И ВРАТА	20. 3 .2023.	69	15
6.	СИСТЕМ ИМУНИЗАЦИЈЕ У ПРАКСИ - online	21. 3 2023.	56	4
7.	КЛИНИЧКА ЕЛЕКТРОМИОНЕУРОГРАФИЈА ЗА НЕУРОФИЗИОЛОШКЕ АСИСТЕНТЕ	16. 1 - 21. 3 2023.	2	6
8.	СИСТЕМ ИМУНИЗАЦИЈЕ У ПРАКСИ - online	22. 3. 2023.	49	4
9.	КОМПОНЕНТЕ МОДЕЛА ПОРОДИЧНО ОРЈЕНТИСАНЕ РАНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ - 3 ДЕО (КУЋНЕ И ВРТИЋКЕ ПОСЕТЕ, ТРАНЗИЦИЈА)	23-24. 3. 2023.	23	5
10.	КОЛОР ДОПЛЕР УЛТРАСОНОГРАФИЈА	25. 3. 2023.	18	9
11.	СИСТЕМ ИМУНИЗАЦИЈЕ У ПРАКСИ - online	5. 4. 2023.	80	4
12.	СИСТЕМ ИМУНИЗАЦИЈЕ У ПРАКСИ - online	6. 4. 2023.	127	4
13.	ПРАКТИЧНА ДОПЛЕР УЛТРАСОНОГРАФИЈА	27. 3 - 7. 4 2023.	7	9
14.	МЕЂУНАРОДНИ СИМПОЗИЈУМ О КАРЦИНОМУ ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ/ INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THYROID CARCINOMA	6-7. 4. 2023.	73	21
15.	ИЗАЗОВИ У ИМУНИЗАЦИЈИ ВАКЦИНОМ ПРОТИВ ХПВ-а - online	13. 4. 2023.	113	3
16.	СИСТЕМ ИМУНИЗАЦИЈЕ У ПРАКСИ - online	26. 4. 2023.	91	4
17.	ЗНАЧАЈ И ДОПРИНОС МЕДИЦИНСКИХ СЕСТАРА У ИМУНИЗАЦИЈИ ВАКЦИНОМ ПРОТИВ ХПВ-а. Комбиновано: уживо и online	27. 4. 2023.	124	3
18.	ТЕРАПИЈСКЕ АКТУЕЛНОСТИ У УРГЕНТНОЈ МЕДИЦИНИ	28. 4. 2023.	76	5
19.	ШКОЛА ЦЕРВИКАЛНЕ ЦИТОЛОГИЈЕ ЗА ЦИТОСКРИНЕРЕ	30.1 - 28. 4. 2023.	2	12
20.	УНАПРЕДИТЕ СВОЈЕ ВЕШТИНЕ ЛАПАРОСКОПСКЕ ПИЈЕЛОПЛАСТИКЕ	8-9. 5. 2023.	11	5
21.	СИСТЕМ ИМУНИЗАЦИЈЕ У ПРАКСИ	13. 6. 2023.	76	4
22.	ПРЕ-ЕКСПОЗИЦИОНА ПРОФИЛАКСА ХИВ ИНФЕКЦИЈЕ	25. 9. 2023.	48	2
23.	ПСИХОФАРМАЦИ У ТРУДНОЋИ	3. 10. 2023.	25	5

24.	ЕТИОЛОГИЈА, ДИСТРИБУЦИЈА И ПРЕВЕНЦИЈА РАКА ГРЛИЋА МАТЕРИЦЕ	6. 10. 2023.	19	4
25.	THE 2ND PSU-UNS JOINT CONFERENCE ON MEDICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 2023 (JCMST 2023)	11-13. 10. 2023.	154	16
26.	ИНТЕГРАТИВНО ЗБРИЊАВАЊЕ БОЛА / INTEGRATIVE PAIN MANAGEMENT	27-28. 10. 2023.	117	32
27.	УЛТРАСОНОГРАФИЈА ОСТЕОМУСКУЛАРНОГ СИСТЕМА	30.10. 2023	13	7
28.	ЦИТОЛОГИЈА ЦЕРВИКАЛНОГ БРИСА – ДИЛЕМЕ И ПРОБЛЕМИ У ПРАКСИ	4. 11. 2023.	50	11
29.	ЦИТОЛОГИЈА ЦЕРВИКАЛНОГ БРИСА – ДИЛЕМЕ И ПРОБЛЕМИ У ПРАКСИ	6.11.2023.	49	11
30.	ПРАКТИЧНА УЛТРАСОНОГРАФИЈА ОСТЕОМУСКУЛАРНОГ СИСТЕМА	31.10-10.11.2023.	7	6
31.	КЛИНИЧКА ЕЛЕКТРОМИОНЕУРОГРАФИЈА ЗА НЕУРОФИЗИОЛОШКЕ АСИСТЕНТЕ	11. 9-12.11.2023	2	7
32.	ШКОЛА ЗА ЦИТОСКРИНЕРЕ ЦЕРВИКАЛНЕ ЦИТОЛОГИЈЕ – ДРУГИ НИВО ШКОЛЕ	7-18. 11. 2023.	5	12
33.	КОЛОР ДОПЛЕР УЛТРАСОНОГРАФИЈА	27.11.2023.	12	10
34.	ПРАКТИЧНА ДОПЛЕР УЛТРАСОНОГРАФИЈА	28. 11 - 8. 12. 2023.	4	9
35.	ШКОЛА ЦЕРВИКАЛНЕ ЦИТОЛОГИЈЕ ЗА ЦИТОСКРИНЕРЕ	19. 9 - 9. 12. 2023.	5	12
36.	ГЛАВОБОЉЕ И БОЛНА СТАЊА У НЕУРОЛОГИЈИ	1. 12.2023.	12	6
37.	УЛТРАСОНОГРАФИЈА АБДОМЕНА, МАЛЕ КАРЛИЦЕ И ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ У СВАКОДНЕВНОЈ ПРАКСИ	11. 12.2 023.	11	9
38.	ПРАКТИЧНА УЛТРАСОНОГРАФИЈА АБДОМЕНА, МАЛЕ КАРЛИЦЕ И ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ	12-22. 12. 2023.	11	9
39.	ПРЕВЕНЦИЈА КРВНО-ТРАНСМИСИВНИХ БОЛЕСТИ	12. 12. 2023.	65	4

### 3. Научноистраживачки рад

На Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду су се током 2023. 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 77: три научна саветника, два виша научна сарадника, 10 научних сарадника, 13 истраживача-сарадника и 49 истраживача приправника.

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	8	2
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 2023. год.</li> </ul>	6	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ сарадња са Републиком Српском</li> </ul>	6	6
Међународни пројекти	6	-
Укупно:	42	27

#### 3.1. Реализација научноистраживачких пројеката

Преко 100 наставника/сарадника Медицинског факултета је током 2023. године било укључено у 36 националних научних пројеката, од којих је на 21 пројекту Медицински факултет био руководиоца (Табела 18). Реализовано је укупно шест међународних пројеката. Три пројекта из програма Хоризонт Европа су започела у 2023. години: *HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-04-two-stage 101080905* под називом *Artificial intelligence-based decision support system for risk stratification and early detection of heart failure in primary and secondary care - STRATIFYHF*, (укључено 10 истраживача са Медицинског факултета), *HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-07-03 101095392* под називом *Evaluating, Identifying and Reducing determinants of MHCs in Youth – EARLY* (укључен један истраживач) и *HORIZON-HLTH-2022-ENVHLTH-04 101095611* под називом *Valuation of environmental stressors – VALESOR* (укључена четири истраживача). Током 2023. године настављена је реализација још три претходно одобрена међународна пројекта: два из програма Хоризонт (*An AI-enhanced health imaging repository, for effective diagnosis, predication and follow-up of breast, colorectal and lung cancer – INCISIVE* у који је укључено 11 истраживача и *Innovative bio-inspired sensors and microfluidic devices for saliva-based theranostics of oral and systemic diseases – SALSETH*), као и један из програма Ерасмус+, под називом *Innovating quality assessment tools for pharmacy studies in Bosnia and Herzegovina – IQPharm*, у коме је учествовало шест истраживача са Медицинског факултета.

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

Активностима ЦЕМФИК-а обезбеђено је унапређење и контрола квалитета производа из области прехранбене и биомедицинско-фармацеутске индустрије, као и развој нових и унапређење постојећих технологија и услуга, са циљем успостављања сарадње науке и привреде. ЦЕМФИК је остварио сарадњу са компанијама чија делатност подразумева производњу дијететских производа (*Carnomed Srbija, ElephantCo, VivaSeed*), односно прехранбених производа (*Neoplanta industrija mesa AD, Vitamin Horgoš*) из области контроле квалитета производа, формулације нових производа и унапређења постојећих производа. Реализовано је 11 индустријских пројеката уговорених и финансираних од приватног сектора.

Чланови Центра за медицинско-фармацеутска истраживања и контролу квалитета (ЦЕМФИК) били су ангажовани на имплементацији пројекта дуалног/кооперативног образовања на позив Регионалног челинџ фонда Србија прихваћеног за финансирање од Развојне банке Немачке, у оквиру којег је планирана набавка капиталне опреме, као и два пројекта финансирана од стране Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност АП Војводине („Производи биљног порекла - потенцијал неискоришћених ресурса АП Војводине за развој нових лекова и дијететских производа“ и „Здравствена безбедност козметичких производа на бази индустријске конопље“, у којима учествује девет истраживача). Такође, ЦЕМФИК је био ангажован као пружалац услуге у оквиру једног пројекта финансираног од стране Фонда за иновациону делатност Републике Србије („Испитивање потенцијала производа на бази семена грожђа малине и купине као функционалне хране“, два укључена истраживача).

Започето је планирање изградње лабораторије – хируршког блока за рад са експерименталним животињама на Заводу за хистологију и набављен је орман за ХЕПА-филтерима за чување експерименталних животиња. Такође, у току је испорука аналитичког инструмента (ЛЦ-МС/МС) оквирне вредности 300.000,00 ЕУР који ће у огромној мери унапредити аналитичке капацитете ЦЕМФИК-а. У рад ЦЕМФИК-а је укључено пет нових младих истраживача – студената докторских академских студија. Истраживачи укључени у рад ЦЕМФИК-а су своје резултате представили на 11 међународних конференција.





### 3.3. Научни резултати

Током 2023. године наставници и сарадници Медицинског факултета публиковали су 736 радова, од чега су 352 рада била из категорије М20 (Табела 19), што је за 53 више од претходне године (Графикон 1). Укупна цитираност наставника и сарадника за 2023. годину износила је 25.708, што је за 4.481 више у односу на претходну годину (Графикон 2).

У Ректорату Универзитета у Новом Саду је 27.12.2023. године одржан свечани пријем најцитиранијих научника Универзитета, међу којима су и три наставника са Медицинског факултета: проф. др Момир Миков, проф. др Јован Ловренски и покојна проф. др Биљана Божин.

Укупно 333 наставника Медицинског факултета у Новом Саду су испуњавала 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 2023: 25.708

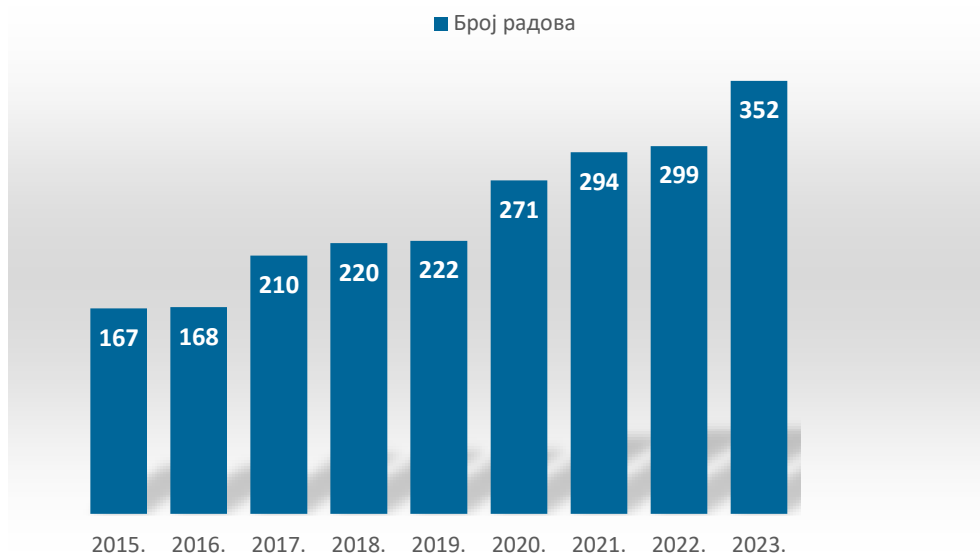
---

Табела 19. Број научних радова које су наставници и сарадници Медицинског факултета објавили у 2023. години

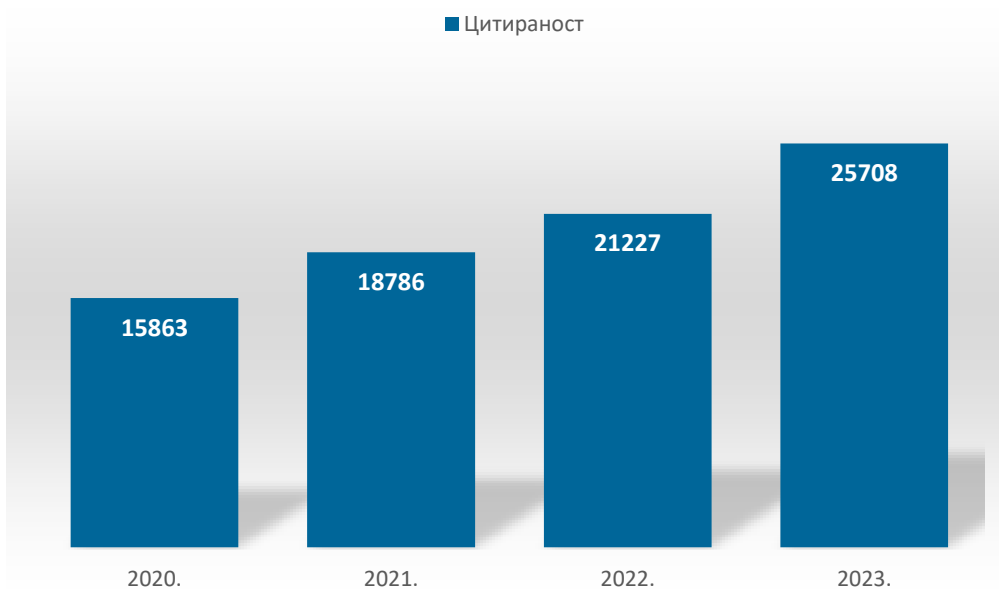
Категорија	Назив	Број радова
M13	Монографска студија/поглавље у књизи М11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	1
M14	Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	4
M21a	Рад у међународном часопису изузетних вредности	18
M21	Рад у врхунском међународном часопису	80
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	148
M23	Рад у међународном часопису	102
M25	Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису	2
M26	Научна критика и полемика у међународном часопису	2
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	14
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	2
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	12
M35	Ауторизована дискусија са међународног скупа	181
M36	Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	1
M43	Монографска библиографска публикација или монографска студија	2
M45	Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја	2
M48	Уређивање тематског зборника водећег националног значаја	2
M49	Уређивање тематског зборника националног значаја	1
M51	Рад у врхунском часопису националног значаја	33
M52	Рад у истакнутом националном часопису	26
M53	Рад у националном часопису	15
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	4
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	3
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	7
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	73
M66	Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	1
<b>Укупно:</b>		<b>736</b>

НАПОМЕНА: Подаци о радовима објављеним у 2023. 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.

Графикон 1. Број радова у часописима са *ISI* листе које су наставници, сарадници и истраживачи Медицинског факултета у Новом саду објавили у периоду 2015-2023. године



Графикон 2. Цитираност радова са афилијацијом Медицинског факултета у Новом Саду у периоду 2020-2023.



Наставници и сарадници који су, као први аутори, остварили најбоље научне резултате у 2023. години су:

**Доц. др Ивана Радић**

- Назив рада: *Diminishing benefits of urban living for children and adolescents' growth and development*
- Часопис: *Nature*
- Категорија: M21a, 1/73, IF 64.8

**Проф. др Бојан Зарић**

- Назив рада: *Lazertinib Versus Gefitinib as First-Line Treatment in Patients with EGFR Mutated Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer: Results from LASER301*
- Часопис: *Journal of Clinical Oncology*
- Категорија: M21a, 7/242, IF 45.4

**Асист. др Павле Бановић**

- Назив рада: *Cases of Crimean-Congo haemorrhagic fever in North Macedonia, July to August 2023*
- Часопис: *Journal of Clinical Eurosurveillance*
- Категорија: M21a, 5/96, IF 19.0

**Проф. др Горана Драговац**

- Назив рада: *Risk factors for infections caused by carbapenem-resistant Enterobacterales: an international matched case-control study (EURECA)*
- Часопис: *ECLINICALMEDICINE*
- Категорија: M21a, 14/170, IF 15.1

**Доц. др Снежана Медић, проф. др Владимир Петровић, проф. др Миољуб Ристић, асист. др татјана Пустахија**

- Назив рада: *Incidence, Risk, and Severity of SARS-CoV-2 Reinfections in Children and Adolescents Between March 2020 and July 2022 in Serbia*
- Часопис: *Jama Network Open*
- Категорија: M21a, 15/170, IF 13.8

**Проф. др Иван Чапо**

- Назив рада: *AMFR dysfunction causes autosomal recessive spastic paraplegia in human that is amenable to statin treatment in a preclinical model*
- Часопис: *Acta Neuropathologica*
- Категорија: M21a, 2/76, IF 12.7

**Проф. др Милован Петровић**

- Назив рада: *Sex differences and disparities in cardiovascular outcomes of COVID-19*
- Часопис: *Cardiovascular Research*
- Категорија: M21a, 12/143, IF 10.9

**Проф. др Вељко Крстоношић**

- Назив рада: *Evaluation of sugar beet pectin viscosity, surface activity, conductivity and zeta potential in sodium chloride aqueous solutions*
- Часопис: *Food Hydrocolloids*
- Категорија: M21a, 5/142, IF 10.7

**Проф. др Ђорђе Поповић**

- Назив рада: *GLP-1 Receptor Agonists in Obese Patients with Inflammatory Bowel Disease: from Molecular Mechanisms to Clinical Considerations and Practical Recommendations for Safe and Effective Use*
- Часопис: *Current Obesity Reports*
- Категорија: M21a, 12/145, IF 8.8

**Проф. др Владимир Петровић, асист. др Владимир Вуковић, доц. др Александра Патић, проф. др Миољуб Ристић**

- Назив рада: *Immunogenicity of BNT162b2, BBIBP-CorV, Gam-COVID-Vac and ChAdOx1 nCoV-19 Vaccines Six Months after the Second Dose: A Longitudinal Prospective Study*
- Часопис: *Vaccines*
- Категорија: M21, 32/161, IF 7.8



## 4. Сарадња са институцијама у земљи и свету

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

Укупно девет наставника је учествовало у програмима међународне размене током 2023. године, а један наставник из иностранства је боравио на нашем факултету (Табела 20).

Током 2023. године изабрано је укупно шест гостујућих професора:

- *Igor Švab* (Универзитет у Љубљани, Словенија) – Породична медицина
- *Saša Šopka* (*RWTH Aachen University, Germany*) – Анестезиологија
- *Matteo Lambertini* (*Università di Genova, Italy*) – Медицинска онкологија
- *Alessandro Maria Vanucchi* (*Università degli Studi di Firenze, Italy*) – Интерна медицина (Хематологија)
- *Zoran Rumboldt* (Свеучилиште у Ријеци, Хрватска) – Радиологија
- *Andrei I. Holodny* (*Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, Weill Medical College of Cornell University, Њујорк, САД*) - Радиологија

Табела 20. Преглед мобилности (одлазне и долазне) реализованих током 2023. године

Програм	Наставник/сарадник	Универзитет/факултет	Период боравка
Erasmus+	Младена Лалић Поповић	University of Naples Federico II	8-11. 5. 2023.
Erasmus+	Наташа Милић	National and Kapodistrian University of Athens	24-27.4.2023.
Erasmus+	Драгана Живковић	Magna Græcia University in Catanzaro	6-9.6.2023.
Erasmus+	Саша Вукмировић	Medical University of Lodz	27-31.3.2023.
Erasmus+	Небојша Стилиновић	Medical University of Lodz	27-31.3.2023.
Erasmus+	Бојана Рамић	Akdeniz University, Antalya, Turkey	29.5-2.6.2023.
Erasmus+	Ивана Гушић	Akdeniz University, Antalya, Turkey	29.5-2.6.2023.
Erasmus+	Тијана Лаиновић	Akdeniz University, Antalya, Turkey	8-11.5.2023.
Erasmus+	<i>Irem Suzen</i>	<i>Antalya Bilim University</i>	10-13.10.2023.

## 5. Издавачка и библиотечка делатност

Током 2023. године објављено је укупно 39 издања: 16 уџбеника, осам практикума, три репетиторијума, три монографије, три посебна издања и шест електронска издања. Електронски уџбеници су новина која је заживела и у нашем издаваштву. У току је израда електронских публикација на енглеском језику намењених студијским програмима медицине и денталне медицине на енглеском. Досад је на електронским платформама објављено 15 издања, а са катедара су стигли предлози за превођење нових.

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

Табела 21. Структура наставног особља у 2023. години

Звање	Број
Редовни професори	153
Ванредни професори	163
Доценти	86
Наставници	3
Асистенти са докторатом	46
Асистенти	185
Сарадници у настави	3
<b>УКУПНО:</b>	<b>639</b>

Табела 23. Преглед броја ненаставног особља према службама у 2023. години

Организациона јединица	Број запослених
Деканат	6
Библиотека	6
Центар за континуирану медицинску едукацију	3
Служба за издавачку делатност	5
Служба за науку и међународну сарадњу	2
Служба за докторске студије и специјализације	7
Служба за финансијско-рачуноводствене послове	10
Служба за информатику	5
Служба за правне, кадровске и опште послове – Одељење за правне послове и архиву	3
Служба за правне, кадровске и опште послове – Одељење за правне и кадровске послове	8
Служба за правне, кадровске и опште послове – Одељење за послове одржавања	40
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	5
Завод за хистологију и ембриологију	3
Завод за физиологију	4
Завод за фармакологију и токсикологију	3
Завод за фармацију	15
Клиника за стоматологију	5
<b>УКУПНО:</b>	<b>146</b>

## 6. Кадровски и материјални услови

### Наставно особље

Кадровски потенцијал Факултета на крају 2023. године чинило је 405 наставника и 234 сарадника (Табела 21).

Одржано је пет седница Изборног већа (13. 3, 4. 5, 15. 6, 7. 9. и 6. 12. 2023. године) на којима су усвојени предлози за избор укупно 70 кандидата у наставничка звања и 44 кандидата за избор у сарадничка звања (Табела 22).

У 2023. години у пензију је отишло 12 наставника:

- Проф. др Мирослав Миланков
- Проф. др Бела Прокеш
- Проф. др Александар Комарчевић
- Проф. др Будимка Новаковић
- Проф. др Дејан Вучковић
- Проф. др Марија Кнежевић Поганчев
- Проф. др Марија Бокор Братић
- Проф. др Јадранка Дејановић
- Проф. др Невена Сечен
- Проф. др Љубица Стојшић Џуња
- Проф. др Раденко Вуковић
- Проф. др Милица Медич Стојаноска

### Ненаставно особље

Укупан број ненаставног особља у 2023. години износио је 146 (Табела 23).

Табела 22. Збирни преглед броја избора у звање

Избор у звање	Број
Редовни професор	12
Ванредни професор	26
Ванредни професор - реизбор	12
Доцент	20
Доцент - реизбор	2
Асистент са докторатом	4
Асистент	40



## 7. Студентске активности

Студентски парламент и Организација студената Медицинског факултета ОСМЕХ су током 2023. године организовали велики број едукативних и хуманитарних акција. Почетком марта организован је *Хуманитарни биоскоп* како би се прикупила средства за лечење колегинице са Фармације. У сарадњи са Заводом за трансфузију крви Војводине и Црвеним крстом Нови Сад организоване су три акције добровољног давања крви. Заједничким снагама у току 2023. године сакупљено је преко 150 јединица крви. Током децембра месеца, заједно са осталим Студентским парламентима Универзитета у Новом Саду, организована је традиционална акција сакупљања пакетића за децу са Косова и Метохије. Дана 17. 6. заједно са проф. др Младеном Лалић Поповић, др Мирјаном Штрбац и асист. др Браниславом Батуран, организована је трибина под називом „ХПВ инфекција из угла фармацеута и лекара“.

Чланови Студентског парламента и организације ОСМЕХ су активно учествовали у припремама будућих кандидата за упис на Медицински факултет, најпре кроз информисање путем Фејсбук групе, а потом и кроз помоћ у попуњавању формулара за пријемни испит и упис. Студенти су узели активно учешће у решавању проблема уписа на буџетска места за студенте који имају 48 ЕСПБ и испуњавају услов – дописи Министарству просвете су уродили плодом.

На иницијативу студената Специјалне едукације и рехабилитације, под окриљем Студентског парламента основана је **Асоцијација студената специјалне едукације и рехабилитације** која за циљ има промоцију инклузије, ширење свести о положају деце са сметњама у развоју и особа са инвалидитетом. Чланови асоцијације су током 2023. године организовали више креативних едукативних радионица, продајну изложбу поводом обележавања Међународног дана особа са инвалидитетом и узели учешће у раду Школици спорта за децу са сметњама у развоју.

Медицински факултет у Новом Саду је био главни организатор **Медицинијаде** која је одржана у периоду од 4. до 9. маја у Будви. Овај догађај је окупио студенте из шест земаља који су се надметали у 10 спортова, а наши спортисти су успели да се изборе за прво место у генералном пласману. Чланови **Спортске секције** су током 2023. године учествовали на више хуманитарних турнира и пројеката, као и на европском скупу студената *Eurojada mondial*.

**Секција прве помоћи** је током 2023. године спроводила низ програма едукације, деловања у ванредним ситуацијама и јавноздравствених акција. Одржано је седам стандардних едукација (*Basic Trauma Education, Advanced Trauma Education* и *First Responders Medical Assistance Course*) за студенте Медицинског факултета и студенте Факултета спорта и физичког васпитања у Новом Саду (укупно 180 полазника).

Након разорног земљотреса у Турској и Сирији фебруара 2023. године, три члана Секције прве помоћи су заједно са спољашњим сарадницима Секције са Факултета спорта и физичког васпитања и из Горске службе спасавања отпутовали у Турску, где су током седам дана били ангажовани за одржавање здравља у кампу за спасилачке тимове, али и као спасиоци, директно на терену. Након њиховог повратка, основана је Организација за трагање и спасавање (ОТИС).



Студенти Медицинског факултета су током 2023. године организовали три акције добровољног давања крви



Чланови Секције за прву помоћ били су део спасилачких екипа након разорног земљотреса у Турској и Сирији



Захваљујући Покрајинском секретаријату за високо образовање и научноистраживачку делатност реализован је пројекат набавке шатора са пропратном опремом који је у значајној мери унапредио материјално- техничку опрему за деловање у ванредним ситуацијама. Такође, реализован је и пројекат „Јачање капацитета Медицинског интервентног тима“ захваљујући ком је набављена опрему намењена пружању прве помоћи на неприступачним теренима. У новембру месецу одржана је Интегрисана теренска обука на Старој планини, у селу Дојкинци, на којој су, поред студената Медицинског факултета учествовали и студенти Факултета спорта и физичког васпитања. На позив пријатеља из Друштва студената медицине Словеније, чланови Секције прве помоћи били су део обуке збрињавања трауматских повреда, техничког спасавања и реаговања током хитних стања у медицини.



Програми јавноздравствених акција обухватили су радионице „Обезбеђивање дисајног пута“, „Приступ венском путу“ и „Ограничавање покретљивости кичме“ у склопу Конгреса студената Медицинског факултета у Новом Саду. Поводом Дана Медицинског факултета организовано је такмичење у пружању прве помоћи на којем је учествовало пет екипа. Одржана су и два велика јавна часа: на Тргу Слободе 29.4.2023. и на Петроварадинској тврђави 25.6.2023. На позив Фондације *Заједно за младе* коју води министарка здравља у Влади Републике Србије проф. др Даница Грујичић, на Златибору је у октобру месецу одржан студентски самит на ком су чланови Секције прве помоћи реализовали радионицу на тему „СПАСИ МЕ“. Кампања „СПАСИ МЕ“ представљена је и марта 2023. године на студентској конференцији *Мост* која за циљ има повећање сарадње између студената из Републике Српске и студената из Републике Србије.

**Научна секција** је организовала Конгрес студената Медицинског факултета у Новом Саду који је одржан 25.3.2023. године са рекордних 200 радова који су, потом, презентовани и на националном конгресу на Копаонику. У склопу конгреса студената Медицинског факултета организоване су бројне радионице као што су радионица хируршког шивења, ултразвучна дијагностика спортских повреда, анализа патолошких промена на ОПТ снимцима.

**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 Болница за медведиће), Одсека за јавно здравље (Светски дан деце оболеле од рака, Март месец борбе против рака, Превенција рака дојке и тестиса, Међународни дан физичке активности, Октобар месец здраве исхране и Национална недеља здравих зуба и уста), Одсека за медицинску едукацију (Из главе у главу и курс хирушког шивења за иностране студенте) и Одсека за сексуално и репродуктивно здравље (Европска недеља превенције карцинома грлића материце, Светски дан борбе против ХИВ-а, Спречимо насиље над женама). Одсеци за научну и професионалну размену остварили су пројекте међународне сарадње у оквиру којих је учествовало 32 долазећа и 42 одлазећа студента.



Активности Секције за прву помоћ



**Фармацеутска студентска асоцијација Новог Сада (ПСАНС)** је током 2023. године учествовала у више акција јавног здравља, два едукативна пројекта, три *Open Bar*-а, трибини Фармацеутске коморе Србије, као и у више хуманитарних акција. У оквиру светске размене студената наши студенти су угостили колеге из Пољске, Чешке, Холандије и Египта, а пракса је организована на Факултету (фармацеутска хемија, фармакологија и фармацеутска технологија), у локалној апотеци, као и у болничкој апотеци Института за кардиоваскуларне болести у Сремској Каменици. У марту је организован XVI фармакотерапијски приступ са темом „Хипогонадизам – откључајмо андрогени механизам“, а у новембру је организовано 17. по реду саветовање пацијената под називом „Аутоимуна узбуна – Хашимотов тиреоидитис“. Многобројним јавноздравственим акцијама активисти ПСАНС-а су допринели промоцији здравог начина живота и подизању свести о превенцији различитих обољења. У оквиру *Twinnet* размене, студенти су остварили сарадњу са колегама из Удруге студената фармације и медицинске биохемије Хрватске. Студенти су учествовали на 16. националном конгресу студената фармације („Између гена и рођења“), а као волонтери су дали допринос раду симпозијума Удружења фармацеута Војводине са темом „Савремени приступ контрацепцији“.

## 8. Обезбеђење квалитета

Крајем марта 2023. године организована је онлајн-посета рецензентске комисије која је оцењивала документацију за реакредитацију Основних струковних студија радиолошке технологије, а решење о акредитацији добијено је почетком априла 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.

Крајем 2023. године завршен је Извештај о самовредновању за период 2019-2022. година, у оквиру кога су спроведене додатне анкете међу послодавцима, као и наставницима и сарадницима Медицинског факултета.

## 9. Финансирање

Извори стицања средстава Медицинског факултета у 2023. 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.



Фармацеутска студентска асоцијација Новог Сада (ПСАНС) са гостима у оквиру Светске размене студената



ПСАНС активности – обележавање Светског дана борбе против шећерне болести



ПСАНС активности – Саветовање пацијената „Аутоимуна узбуна – Хашимотов тиреоидитис“



## 10. Дан Факултета

Поводом Дана Медицинског факултета 18. маја 2023. године одржана је свечана академија. Као и сваке године награђени су најбољи наставници и сарадници, најуспешније катедре, најуспешнији студенти докторских студија, аутори научноистраживачких радова објављених у престижним светским часописима са високим импакт фактором, студенти који су остварили најбољи успех на тесту ретенције знања и победници сесија на претходном Конгресу биомедицинских наука, победници Балканског такмичења из физиологије, студенти који су остварили врхунске спортске резултате на европским и светским такмичењима, као и студенти који су остварили најбољи успех у претходној школској години.



## 11. Јубилеји – 20 година Катедре за здравствену негу

Дана 27.10.2023. године Катедра за здравствену негу је обележила на 20 година постојања. Свечаност је одржана у Ректорату уз гостовање представника образовних институција за школовање дипломираних медицинских сестара из више земаља - наставници здравствене неге из 13 земаља Европске уније, Србије, Русије и Аустралије који чине УДИНЕ Ц групу. Скупу су присуствовали чланови ове групе из Италије, Велике Британије, Ирске, Шпаније, Пољске, Мађарске, Чешке, Хрватске и Словеније. У радном делу, професорка Рос Кејн са Универзитета Линколн (УК) представила је развојни пут и активности УДИНЕ Ц групе. Наставници Катедре за здравствену негу представили су развојни пут наставе и примену иновативних наставних стратегија, као и низ научних активности које су реализовали током претходних година. У стручном делу организована су предавања о актуелним трендовима у пракси и образовању дипломираних медицинских сестара. Предавачи су били: професорка Мелани Роџерс са Универзитета Хадерсфилд (УК), Шерон Блек са Универзитета Нотингем (Енглеска) и Алвиса Палезе са Универзитета Удине (Италија).



У склопу прославе годишњице Катедре за здравствену негу, 25.10.2023. чланице УДИНЕ Ц групе, професорка Маргарет Дени са Универзитета Марибор (Словенија) и Сузан Денифе са Универзитета Ватерфорд (Ирска) одржале су једнодневну МИТА (примена теорије вишеструке интелигенције у настави) радионицу. У радионици су, осим наставника и сарадника са Катедра за здравствену негу, учествовали и наставници и сарадници Катедре за специјалну едукацију и рехабилитацију, Катедре за медицинску рехабилитацију, Катедре за фармацију, Катедре за денталну медицину. и наставници који учествују у реализацији студијског програма медицине.




Прослава 20 година постојања  
Катедре за здравствену негу



---

У склопу обележавања јубилеја  
Катедре за здравствену негу одржана  
је радионица о примени теорије  
вишеструке интелигенције у настави

---

  
Декан Медицинског факултета  
Проф. др Снежана Бркић

[Садржај](#)



Примљено: 4-03-2024			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	1194		

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, 67/2021 - др. закон и 76/2023), чл. 125. Статута Медицинског факултета Нови Сад-пречишћен текст бр. 02-2323 од 13. 7. 2023. године и предлога Извештаја о раду Медицинског факултета Нови Сад за 2023. годину, на 5. седници Савета Медицинског факултета Нови Сад од 28. 2. 2024. године, већином гласова са 19 (словима: деветнаест) гласова „за“ и 1 (словима: једним) гласом „уздржан“ донета је следећа

## ОДЛУКА

Усваја се Извештај о раду Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду за 2023. годину.

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

### Образложење

Дана 22. 2. 2024. године, Наслову је поднет на разматрање предлог Извештаја о раду Медицинског факултета Нови Сад за 2023. годину, од стране продекана за акредитацију и контролу квалитета, проф. др Биљане Срдић Галић.

Обзиром да је у надлежности Наслова да обавља и друге послове предвиђене законом те у складу са горе наведеним, донета је одлука као у диспозитиву.

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА

Проф. др Никола Бабић

