

КОНАЧНА РАНГ ЛИСТА ЗА УПИС НА ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ 2021/22. ГОДИНА – ПРВИ УПИСНИ РОК

ПРИМЉЕНИ КАНДИДАТИ

Име	Презиме	Профил	Бодови укупно
1. Марина	Остојић	Истраживања у кардиоваскуларној медицини	9.17
2. Мина	Чобелјић	Епидемиологија	9.03
3. Драган	Васин	Радиологија и нуклеарна медицина	8.96
4. Марко	Марјановић	Реконструктивна хирургија	8.88
5. Бранислав	Лекић	Молекуларна медицина	8.86
6. Срђан	Кафеџић	Истраживања у кардиоваскуларној медицини	8.6
7. Милорад	Рељић	Реконструктивна хирургија	8.35
8. Владимир	Самарџић	Ендокринологија	8.32
9. Владимир	Васић	Биологија тумора и оксидативна обољења	8.27
10. Јелена	Павловић	Нефрологија	8.26
11. Јелена	Чумић	Биомедицинска информатика	8.24
12. Милутин	Врачевић	Биомедицинска информатика	8.23
13. Милица	Влаисављевић	Епидемиологија	8.2
14. Урош	Карић	Микроби и инфекција	8.07
15. Горана	Николић	Епидемиологија	8.05
16. Ранко	Гвозденовић	Реконструктивна хирургија	7.97
17. Христина	Петровић	Ендокринологија	7.91
18. Марко	Николић	Реконструктивна хирургија	7.9
19. Алекса	Лековић	Биологија скелета	7.9
20. Марио	Бало	Молекуларна медицина	7.85
21. Ђорђе	Радисавчевић	Епидемиологија	7.8
22. Софија	Јовановић	Молекуларна медицина	7.79
23. Ана Марија	Томић	Биологија тумора и оксидативна обољења	7.77
24. Марија	Леро	Епидемиологија	7.77
25. Јелена	Пјевалица	Медицинска фармакологија	7.76
26. Марко	Живановић	Биологија тумора и оксидативна обољења	7.73
27. Јанко	Зековић	Молекуларна медицина	7.7

28.	Катарина	Ивановић	Епидемиологија	7.69
29.	Сара	Додић	Неуронауке	7.69
30.	Слободан	Белић	Пулмологија	7.66
31.	Јелена	Спирић	Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	7.65
32.	Валентина	Балинт	Биологија тумора и оксидативна обољења	7.6
33.	Шућро	Маџгаљ	Медицинска фармакологија	7.59
34.	Даниел	Мијаљица	Реконструктивна хирургија	7.55
35.	Алекса	Јовановић	Биологија тумора и оксидативна обољења	7.54
36.	Стефан	Захаријев	Истраживања у кардиоваскуларној медицини	7.53
37.	Љиљана	Ранковић	Истраживања у кардиоваскуларној медицини	7.52
38.	Наташа	Тодоровић	Биомедицинска информатика	7.48
39.	Славица	Пушица	Реконструктивна хирургија	7.45
40.	Драгана	Атанасијевић	Јавно здравље	7.41
41.	Драгана	Плавша	Епидемиологија	7.37
42.	Михаило	Јовичић	Истраживања у кардиоваскуларној медицини	7.35
43.	Бојан	Петровић	Биологија тумора и оксидативна обољења	7.31
44.	Александра	Дринић	Молекуларна медицина	7.3
45.	Андреа	Стојићевић	Истраживања у кардиоваскуларној медицини	7.29
46.	Андреј	Пешић	Епидемиологија	7.29
47.	Јована	Кончар	Реконструктивна хирургија	7.25
48.	Ана	Перуничич	Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	7.25
49.	Максим	Шарчевић	Неуронауке	7.25
50.	Маја	Вилотијевић	Епидемиологија	7.24
51.	Сретко	Луковић	Микроби и инфекција	7.24
52.	Милош	Лазич	Епидемиологија	7.22
53.	Маша	Петровић	Епидемиологија	7.2
54.	Марија	Марић	Истраживања у кардиоваскуларној медицини	7.16
55.	Драгана	Павловић-Станковић	Радиологија и нуклеарна медицина	7.15
56.	Марија	Малинић	Молекуларна медицина	7.14
57.	Данило	Марковић	Јавно здравље	7.13
58.	Радосав	Радуловић	Реконструктивна хирургија	7.13
59.	Михајло	Видуљевић	Истраживања у кардиоваскуларној медицини	7.12
60.	Невена	Радић	Епидемиологија	7.1
61.	Емилија	Кецман	Истраживања у кардиоваскуларној медицини	7.09
62.	Ђурђа	Рафаиловић	Епидемиологија	7.07
63.	Горана	Агатонић	Неуронауке	7.07
64.	Душан	Радовановић	Епидемиологија	7.07

65.	Тијана	Дивљаковић	Епидемиологија	7.04
66.	Ненад	Јовановић	Неуронауке	7.04
67.	Јелена	Илић	Неуронауке	7.02
68.	Никола	Вујадиновић	Истраживања у кардиоваскуларној медицини	7.01
69.	Мирјана	Цветковић	Биологија тумора и оксидативна обољења	7
70.	Марија	Милетић	Ендокринологија	7
71.	Марина	Вујовић	Запаљење и аутоимуност	7
72.	Никола	Стојановић	Епидемиологија	7
73.	Ана	Букарица	Медицинска фармакологија	7
74.	Ђуро	Шијан	Епидемиологија	7
75.	Александра	Ђекић	Епидемиологија	6.97
76.	Милош	Ђукнић	Биологија тумора и оксидативна обољења	6.97
77.	Маја	Тркуља	Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	6.97
78.	Сара	Кајиш	Биологија тумора и оксидативна обољења	6.97
79.	Александра	Дашић	Епидемиологија	6.96
80.	Ксенија	Мијовић	Радиологија и нуклеарна медицина	6.95
81.	Ангелина	Кевић	Епидемиологија	6.95
82.	Дане	Цвијановић	Биомедицинска информатика	6.95
83.	Петар	Ђурић	Јавно здравље	6.94
84.	Ана	Ђокић	Медицинска фармакологија	6.94
85.	Ивана	Тодић	Епидемиологија	6.94
86.	Марко	Зечевић	Епидемиологија	6.92
87.	Ненад	Василић	Епидемиологија	6.92
88.	Никола	Лисичић	Епидемиологија	6.92
89.	Рахма	Vzai	Молекуларна медицина	6.89
90.	Иван	Ровић	Епидемиологија	6.87
91.	Азра	Долићанин	Еколошки и нутритивни фактори и здравље	6.87
92.	Ана	Томовић	Епидемиологија	6.87
93.	Биљана	Оташевић	Хумана репродукција, перинатологија и неонатологија	6.87
94.	Александар	Нинић	Микроби и инфекција	6.86
95.	Александра	Радојевић	Епидемиологија	6.85
96.	Марко	Јовановић	Епидемиологија	6.85
97.	Александар	Бабић	Реконструктивна хирургија	6.83
98.	Енес	Љатифи	Епидемиологија	6.82
99.	Милена	Васиљевић	Истраживања у кардиоваскуларној медицини	6.82
100.	Наталија	Кецман	Биологија тумора и оксидативна обољења	6.8
101.	Јана	Ђирковић	Епидемиологија	6.8
102.	Јована	Ранин	Микроби и инфекција	6.79

103.	Невена	Поповац	Јавно здравље	6.78
104.	Марија	Николић	Епидемиологија	6.77
105.	Нина	Лојовић	Истраживања у кардиоваскуларној медицини	6.76
106.	Војкан	Алексић	Епидемиологија	6.75
107.	Коста	Пантовић	Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	6.75
108.	Андрија	Милићевић	Биологија скелета	6.73
109.	Стефан	Тимчић	Истраживања у кардиоваскуларној медицини	6.73
110.	Стефан	Љутић	Биологија тумора и оксидативна обољења	6.73
111.	Никола	Вукосављевић	Биологија тумора и оксидативна обољења	6.72
112.	Ксенија	Марковић	Биомедицинска информатика	6.7
113.	Огњен	Зечић	Епидемиологија	6.7
114.	Јована	Видановић	Епидемиологија	6.69
115.	Ана	Филиповић	Епидемиологија	6.69
116.	Сања	Кекић	Епидемиологија	6.68
117.	Сања	Панић Зарић	Физиолошке науке	6.67
118.	Милица	Вуковић	Јавно здравље	6.67
119.	Јелена	Благојевић	Еколошки и нутритивни фактори и здравље	6.66
120.	Милош	Вељковић	Радиологија и нуклеарна медицина	6.65
121.	Александра	Марковић	Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	6.65
122.	Немања	Плећић	Епидемиологија	6.64
123.	Катарина	Хасановић	Епидемиологија	6.64
124.	Мирјана	Даниловић	Епидемиологија	6.63
125.	Наталија	Малишић	Неурологија	6.62
126.	Катарина	Јовановић	Епидемиологија	6.6
127.	Катарина	Ивановић	Епидемиологија	6.59
128.	Јелена	Петковић	Молекуларна медицина	6.58
129.	Налла	Насћети	Јавно здравље	6.57
130.	Јована	Поповић	Епидемиологија	6.54
131.	Јелена	Лалошевић Мишовић	Физиолошке науке	6.54
132.	Милан	Ћирковић	Реконструктивна хирургија	6.54
133.	Александар	Ранковић	Биологија тумора и оксидативна обољења	6.53
134.	Јована	Сладојевић	Епидемиологија	6.5
135.	Наташа	Пантелић	Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	6.5
136.	Стефан	Станковић	Медицинска фармакологија	6.5
137.	Емилија	Петровић	Реконструктивна хирургија	6.49
138.	Јована	Маричић	Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	6.49
139.	Милан	Богдановић	Епидемиологија	6.47
140.	Јелена	Костић	Реконструктивна хирургија	6.47

141. Жељка	Добрић	Биологија тумора и оксидативна обољења	6.45
142. Александар	Јеремић	Биологија скелета	6.44
143. Јована	Андрејић	Неуронауке	6.44
144. Милица	Зековић	Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	6.42
145. Сергеј	Вукомановић	Епидемиологија	6.42
146. Виолета	Банковић	Хумана репродукција, перинатологија и неонатологија	6.42
147. Бранко	Вујковић	Јавно здравље	6.42
148. Бојана	Шаловић	Микроби и инфекција	6.4
149. Јелена	Букарац	Јавно здравље	6.4
150. Оливера	Војводић	Неуронауке	6.39
151. Миодраг	Стојсављевић	Епидемиологија	6.35
152. Ања	Гроздић	Физиолошке науке	6.35
153. Милош	Костић	Физиолошке науке	6.3
154. Слободан	Локас	Микроби и инфекција	6.3
155. Александар	Јандрић	Микроби и инфекција	6.26
156. Маја	Секулић	Епидемиологија	6.23
157. Александар	Матејић	Биомедицинска информатика	6.2
158. Иван	Христов	Микроби и инфекција	6.19
159. Дамир	Рујевић	Епидемиологија	6.17
160. Петар	Нале	Епидемиологија	6.15
161. Лука	Прлинчевић	Медицинска фармакологија	6.14
162. Бојана	Попарић	Биологија тумора и оксидативна обољења	6.1
163. Нинослава	Весић	Јавно здравље	6.05
164. Ђурђина	Богосављевић	Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	6.04
165. Ана	Мирковић	Медицинска фармакологија	6.04
166. Андрија	Јовановић	Молекуларна медицина	6
167. Саша	Кнежевић	Медицинска фармакологија	5.96
168. Далиборка	Станковић	Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	5.94
169. Милица	Терзић	Физиолошке науке	5.92
170. Ивана	Станковић	Епидемиологија	5.92
171. Ирина	Јовановић	Еколошки и нутритивни фактори и здравље	5.9
172. Драгутин	Сретеновић	Биомедицинска информатика	5.9
173. Јово	Паскаш	Физиолошке науке	5.86
174. Александра	Николић	Медицинска фармакологија	5.85
175. Магдалена	Конић	Еколошки и нутритивни фактори и здравље	5.74
176. Соња	Петковић	Медицинска фармакологија	5.71
177. Тијана	Латиновић	Неуронауке	5.63
178. Милан	Кулић	Физиолошке науке	5.63

179. Слађана	Стојиљковић Милосављевић	Епидемиологија	5.6
180. Ђорђе	Миладиновић	Физиолошке науке	5.56
181. Игор	Лазић	Неуронауке	5.47
182. Андријана	Стеванић	Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	5.42
183. Кристина	Поповић	Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	5.41
184. Маја	Пешић Стојковић	Неуронауке	5.28
185. Димитрије	Карабахчиев	Биомедицинска информатика	5.25
186. Наташа	Стефановић - Стоименов	Медицинска фармакологија	5.16
187. Марија	Ракоњац	Неуронауке	5.02
188. Марко	Станковић	Епидемиологија	4.93
189. Лазар	Ђукановић	Епидемиологија	4.92
190. Никола	Паовица	Епидемиологија	4.79

НАПОМЕНА: Буџетска места (35) биће додељена према јединственој ранг листи у складу са Одлуком о броју студената за упис у прву годину студијских програма докторских академских студија који се финансирају из буџета Републике Србије за високошколске установе чији је оснивач Република Србија.