

ПРИМЉЕНО: 03. 05. 2017

Поштовани,

Орг.јед.	Број	Прилог	Вредности
14	61-1085/17		

У прилогу шаљемо петицију за ревизију изучавања теорије еволуције у нашим школама и на факултетима. Уз петицију прилажемо и објашњење о разлогима за покретање овакве иницијативе као и списак њених потписника. Петицију је потписао велики број угедних и афирмисаних личности из области науке и образовања (52 академика, научна саветника и професора универзитета, 61 доктор наука, 5 магистара наука, 50 лекара специјалиста, 24 дипломирана инжењера, 19 професора средњих школа, 14 филозофа, филолога и социолога, 25 дипломираних правника и економиста, 5 фармацеута и хемичара, 8 уметника, 5 новинара и 5 свештенка). Надамо се да ћете озбиљно и одговорно размотрити чињенице наведене у објашњењу петиције и сразмерно вашој значајној улози у нашој држави и друштву допринети реалном сагледавању и усаглашавању наведених чињеница.

У име потписника петиције, с поштовањем,
Радмило Рончевић, број л. карте 0065454671.

Баба Вишњина 26, 11000 Београд E-mail: ronac@eunet.rs www.roncevic.rs

ДОСТАВЉЕНО:

Министарству просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (са копијом списка потписника петиције)

Одбору за образовање, науку и технолошки развој Скупштине Србије (са копијом списка потписника петиције)

Председништву Српске академије наука и уметности

Сенату Универзитета у Београду

Сенату Универзитета у Новом Саду

Сенату Универзитета у Нишу

Сенату Универзитета у Крагујевцу

Сенату Универзитета у Бањој Луци

ПЕТИЦИЈА ЗА РЕВИЗИЈИ ИЗУЧАВАЊА ТЕОРИЈЕ ЕВОЛУЦИЈЕ (објашњење у прилогу)

Кроз наставу биологије, теорија еволуције заузима све тврђе неодарвинистичке докматске ставове. Глобалисти и атеисти, који данас у свету заузимају најутицајније позиције, из личних и глобалистичких разлога, афирмишу теорију еволуције и финансирају промотере ове теорије. Данас се у целом свету јављају бројни познати и признати научници, међу којима има и значајан број атеиста, који упозоравају да је теорија еволуције хипотеза чији су ставови о настанку света, живота и човека научно недоказиви или у супротности са научним чињеницама.

Главни неодарвинистички ставови и „докази“ теорије еволуције

1. Живот на нашој планети настао је спонтано, per se

За овакав став нема ни једног провереног доказа нити савремена наука има било какво конкретно сазнање о настанку живота на нашој планети. Почетак настанка живота везан је за настанак аминокиселина. Не знамо поуздано како су се спонтано спојили атоми кисеоника, водоника, угљеника и азота у молекуле аминокиселина. Апсолутно не знамо како су од аминокиселина спонтано настали протеини, око милион врста у људском организму, са специфичним бројем и распоредом аминокиселина, а тиме и специфичним функцијама без којих нема живота. Да би настао живот протеини се морају репродуковати. То је немогуће без ДНК. Наука ништа не зна о пореклу и настанку најсложеније и најзагонетније молекуле ДНК у којој су смештени гени и запис о целокупном развоју и животу јединке. Да би настала ћелија, тј. живот који би се репродуковао, потребно је да се протеини, ДНК и друге компоненте живота нађу у специфичној мембрани. Како је одједном настала и та јединствена мембра на са одређеним физичким, хемијским, физиолошким и репродуктивним својствима? И на крају, откуд ћелија, та специфична и сложена биохемијска лабораторија са бројним органелама без којих нема ни ћелије ни живота?

2. Мутације, прилагођавање животној средини и селекција су сталне појаве које неминовно воде до спонтане еволуције живота на нашој планети

Мутације, прилагођавање животној средини и селекција доводе само до неких промена на истој врсти (варијације унутар врсте), а не дају нову, сложенију врсту, виши ниво живота, што је неопходно за еволуцију ка вишим, сложенијим врстама. Дефинитивно је доказано да су Хекелови ембриони фалсификат и да не могу бити доказ еволуције и става да је онтогенеза рекапитулација филогенезе.

3. Фосили су необорив доказ еволуције

Једини евентуални прелазни облик, који је до сада пронађен, је археоптерикс. Уколико и прихватимо да би то могао бити прелазни облик (без обзира на озбиљна оспоравања), имамо само један пример, један случај прелазног облика. На основу једног случаја у науци се не може ништа закључити нити доказати.

Изучавање биологије је под апсолутном контролом неодарвиниста. Време је да се и у нашем образовном систему приступи ревизији изучавања теорије еволуције на основу научних чињеница које оспоравају неодарвинистичку догму. Планове и програме изучавања биологије треба да доноси компетентан тим на државном нивоу, а не само одређени биологи, неодарвинисти. Теорију еволуције треба изучавати, у разумној мери, као хипотезу, оно што она јесте, са свим подацима који би јој могли ићи у прилог, као и свим подацима који је оспоравају. За сада постоје два схватања о настанку живота и човека (билијско и еволуционистичко). Ниједно од њих није научно доказано. Требало би на адекватан начин упознати ученике и са савременим религијским схватањем.

ПОТПИСНИЦИ ПЕТИЦИЈЕ

1. Научни саветник, visiting professor, доктор медицинских наука Радмило Рончевић, хирург
2. Научни саветник, примаријус, доктор медицинских наука Чедомир Савић, неуропсихијатар
3. Научни саветник, visiting professor, доктор наука Лазар Ковачев, генетичар
4. Професор, доктор биолошких наука Слободан Рончевић, биолог
5. Професор, доктор биолошких наука Томислав Терзин, генетичар, молекуларни биолог
6. Академик, професор, доктор техничких наука Антоније Ђорђевић, електроинжењер
7. Академик, професор Светислав Божић, композитор
8. Научни саветник, visiting professor, доктор историјских наука Веселин Ђуретић, историчар

9. Професор, доктор медицинских наука Стеван Настасић, кардиохирург
10. Професор, доктор медицинских наука Раде Николовић, гинеколог
11. Професор, доктор медицинских наука Милан Вишњић, хирург
12. Професор, доктор медицинских наука Вељко Ђукић, хирург
13. Професор, доктор медицинских наука Слободан Чикарић, радиолог, онколог
14. Професор, доктор медицинских наука Невенка Рончевић, педијатар и фармаколог
15. Професор, доктор медицинских наука Вуле Вишњевац, гинеколог
16. Професор, доктор медицинских наука Александар Ђуричић, гинеколог
17. Професор, доктор медицинских наука Љубомир Милашиновић, гинеколог
18. Професор, доктор медицинских наука Милан Јовановић, хирург
19. Професор, доктор медицинских наука Љубинко Крстић, офтальмолог
20. Професор, доктор медицинских наука Горан Голубовић, психијатар и антрополог
21. Професор, доктор медицинских наука Слободан Тошовић, еколог, токсиколог
22. Професор, доктор медицинских наука Драган Мандарић, грудни хирург
23. Професор, доктор медицинских наука Јован Стриковић, неуропсихијатар
24. Професор, доктор медицинских наука Братислав Стефановић, хистолог
25. Професор, доктор медицинских наука Зорица Савковић, дефектолог, офтальмолог
26. Примаријус, доктор медицинских наука Љубомир Георгијевић, хирург, ортопед
27. Доцент, доктор медицинских наука Тихомир Михаиловић, радиолог
28. Доцент, доктор медицинских наука Радослав Пејин, интерниста, ендокринолог
29. Доцент, доктор медицинских наука Бојана Бокоров, радиолог, онколог
30. Професор, доктор стоматолошких наука Обрад Зелић, стоматолог
31. Професор доктор стоматолошких наука Војислав Рашчанин, стоматолог
32. Професор, доктор дефектолошких наука Весна Жигић
33. Професор, доктор наука физичке културе, Игор Станојевић
34. Примаријус др Душан Мујић, спец. хигијене
35. Примаријус др Петар Богуновић, радиолог
36. Примаријус др Љиљана Савић, педијатар
37. Примаријус др Љиљана Ивановић, гинеколог
38. Примаријус др Вера Војиновић Голубовић, анестезиолог
39. Примаријус др Мирослав Милетић, стоматолог
40. Асистент, доктор медицинских наука Немања Вишњевац, гинеколог
41. Асистент, доктор медицинских наука Милан Стојчић, хирург
42. Др Александар Ђоковић, доктор медицинских наука, хирург
43. Др Душан Рончевић, М.Д., неуролог
44. Др Зорица Павловић, гинеколог
45. Др Славица Грубач, интерниста
46. Др Љиљана Милашиновић, педијатар
47. Др Бојан Карадеглија, гинеколог
48. Др Душанка Суботић, педијатар

49. Др Бојан Секулић, гинеколог
50. Др Дубравка Вишњевац, специјалиста медицине рада
51. Др Љиљана Дачевић, микробиолог
52. Др Александар Милановић, хирург
53. Др Владислав Парежанин, ветеринар
54. Др Јован Бабин, лекар, инспектор
55. Др Ксенија Грубач, гинеколог
56. Др Башић Анђелко, стоматолог
57. Марија Ђорђевић, магистар фармације, биохемичар
58. Гордана Гузина, магистар фрамације
59. Милан Станојевић, дипл. психолог
60. Александар Митић, диплом. дефектолог
61. Маја Станковић, диплом, дефектолог
62. Магистар хемијских наука Михаило Ршумовић, дипл. хемичар
63. Биљана Прибишић, дипломирани хемичар
64. Светолик Максимовић, истраживач сарадник
65. Билјана Радиша, истраживач сарадник
66. Професор, доктор филологије Љиљана Чолић, филолог
67. Професор, доктор филозофије Миленко Бодин, филозоф
68. Професор, доктор социологије Тадуша Рецић, социолог
69. Професор доктор филозофије Драган Раденовић
70. Професор, доктор филологије Игор Петровић, филолог
71. Професор, доктор филозофије Јово Радош, филозоф
72. Доктор филологије Ружица Левушкина, филолог
73. Доктор књижевних наука Милутин Ђуричковић, књижевник
74. Доктор социолошких наука Оливер Суботић, презвитељ, социолог
74. Магистар филологије Драгана Љубисављевић, филоог
75. Иван Марковић, мастер филозофије, дипломирани филолог
76. Томислав Новаковић, дипломирани филозоф
77. Витомир Васић, дипломирани политиколог
78. Братислав Николић, дипломирани политиколог
79. Професор, доктор техничких наука Божидар Раденковић, дипл.инжењер кибернетичар
80. Професор, доктор техничких наука Миомир Костић, дипл, електроинжењер
81. Професор, доктор техничких наука Никола Бабин, дипл. машински инжењер
82. Професор, доктор техничких наука Момир Плавшић, дипл. машински инжењер
83. Професор, доктор техничких наука Иван Главарданов, дипл. машински инжењер
84. Професор, доктор техничких наука Милимир Ковачевић, дипл. технолог
85. Доктор техничких наука Миланко Поповић, дипл. машински инжењер
86. Магистар техничких наука Јуриј Панић, дипл. инжењер грађевинства
87. Вукашин Ковачевић, дипл. машински инжењер
88. Бранко Муњас, дипл. инжењер геологије
89. Душан Тошић, дипл. инжењер геологије
90. Милош Ранковић, дипл. инжењер геологије
91. Ненад Мативић, дипл. инжењер геологије
92. Срђан Живковић, дипл. инжењер геологије
93. Бранко Јелисавац, дипл. инжењер геологије
94. Ђорђе Јовановић , дипл. инжењер саобраћаја
95. Дара Божовић, дипл.инжењер технолог
96. Анђелко Грубач, дипл. инжењер саобраћаја
97. Живка Зеленивић дипл. инжењер пољoprivреде

98. Бојана Божовић, струкони саветник, информатичар
99. Ђорђе Маријановић, дипл. инжењер електротехнике
100.. Мастер Никола Копривица, дипл. инжењер, програмер
101. Иван Недељковић, дипл. инжењер
102. Душан Кекић, мастер инжењер
103. Марко Ивковић, пилот
104. Милош Марковић, новинар
105. Слободан Ерић, новинар
106. Невенка Стојчевић, новинар
107. Милослав Самарцић, новинар
108. Зорица Пелеш, публициста, научни истраживач
109. Професор, доктор археологије Радмило Петровић, археолог, историчар уметности
110. Милован Поповић, археолог
111. Зоран Ненезић, професор српског језика и књижевности, публициста
112. Драган Коларевић, професор српског језика и књижевности, публициста
113. Весна Манасијевић, професор биологије
114. Драгана Ђорђевић, професор биологије
115. Бранка Милосављевић, професор историје, кустос
117. Ирина Танасковић, професор српског језика и књижевности
118. Вера Вишњевац, професор српског језика и књижевности
119. Радован Ковачевић, професор српског језика и књижевности
120. Горан Ковачевић, професор историје
121. Селена Плавшић, професор немачког језика
122. Магистар Јелена Петричевић, професор енглеског језика
123. Магистар Вук Вишњевац, професор историје
124. Мирослав Васић, професор филолог
125. Срђан Јовановић, професор историје
126. Горан Остојић-Вид, професор, сликар
127. Михал Гомбар, етнолог
128. Ирина Танасковић, мастер учитељ
129. Радмила Ђуричић, мастер васпитач
130. Професор, доктор економских наука, магистар техничких наука Синиша Ранков
131. Магистар Драган Маринковић, магистар економских наука, информатичар
132. Александар Богдановић, економиста
133. Ранко Вујовић, економиста
134. Милка Ђуретић, економиста, песник
135. Зоран Ковачевић, економиста
136. Снежана Рад, економиста
137. Љиљана Брадоњић, економиста
138. Мирела Драган, економиста
139. Јасмина Васильевић, економиста
140. Драган Василев, економиста
141. Гордана Мићуновић, економиста
142. Лазарела Чабак, економиста
143.. Миодраг Старчевић, економиста
144. Стеван Данјановић, економиста
145. Професор, доктор правних наука Тамара Миленковић Керковиц, дипл. правник
146. Дејан Ковачевић, адвокат

147. Војислав Михаиловић, дипл. правник
148. Мира Ђурковић, дипл. правник
149. Смиљка Дражић, дипл. правник
150. Ђоко Ђурковић, дипл. правник
151. Дачевић Милан, дипл.правник
152. Драган Божовић, дипл. правник
153. Бранкица Игњатовић, дипл. правник
154. Милета Кекић, дипл. правник
155. Професор, доктор уметности Драган Раденовић, академски вајар
156. Професор Миодраг Живковић, академски вајар
157. Љубомир Манасијевић, композитор, појац
158. Професор, доктор музичке педагогије Маринко Гавриловић
159. Доктор уметности Радован Станојевић, предавач
160. Зоран Живојиновић, музичар, професор
161. Миодраг Јелић, академски сликар
162. Професор, доктор телошких наука Драган Милин,protoјереј ставрофор
163. Професор, доктор теолошких наука Димитрије Калезић, protoјереј ставрофор
164. Протонамесник Арсеније Арсенијевић, свештеник
165. Јереј Александар Срнић, свештеник
166. Протонамесник Горан Живковић, свештеник

ОБЈАШЊЕЊЕ ПЕТИЦИЈЕ

Теорија еволуције је већ више од 150 година једна од водећих тема научних, интелектуалних, теолошких и квазинаучних расправа, дискусија и полемика.

На почетку истичемо два битна Дарвинова става из књиге „О пореклу врста” у којој је изнео своје ставове о развитку, еволуцији живота на нашој планети. У уводу ове књиге Дарвин каже: „Дубоко сам свестан да се на сваку тачку, о којој се расправља у овој књизи, могу применити чињенице које често очигледно воде до закључака који су супротни онима до којих сам ја дошао.” Дакле, Дарвин у целој књизи ништа не тврди већ сам претпоставља. Он своју књигу завршава следећом реченицом: „Вероватно постоји нешто узвишено у схватању да је **Творац** семе свеколиког живота, који нас окружује, удахнуо само неколицини или чак само једном облику и да је, док се наша планета кружно кретала по законима силе теже, из тако једноставног почетка настало и настаје безброј најлепших и најчудеснијих облика”.

Лако је уочити да се наведени Дарвинови ставови значајно разликују од догматских ставова савремених еволуциониста, неодарвиниста. Нова научна достигнућа, поготово сазнања из домена генетике, сазнања о спонтаним и изазваним мутацијама, дала су неодарвинистима основу и „доказе” за теорију спонтане еволуције. Настала је нова наука са бројним претпоставкама, спекулацијама, непровереним и непроверљивим тврђњама, контроверзама, која се агресивно афирмише и намеће целом човечанству, поготово кроз школство и коју, углавном, предводе атеисти и глобалисти. Циљ ове науке је, не само да докаже да су све врсте живих бића настале и еволуирале спонтаном еволуцијом, већ и да је живот на нашој планети настао спонтано, *per se* и да Бог не постоји.

Главни неодарвинистички ставови и „докази” теорије еволуције

1. Живот на нашој планети настало је спонтано, per se

За овакав став нема ни једног провереног доказа нити савремена наука има било какво конкретно сазнање о настанку живота на нашој планети. Почетак настанка живота везан је за настанак аминокиселина. Не знамо поуздано како су се спонтано спојили атоми кисеоника, водоника, угљеника и азота у сложене молекуле аминокиселина. Апсолутно не знамо како су од аминокиселина спонтано настали протеини, око милион врста у људском организму, са специфичним бројем и распоредом аминокиселина, а тиме и специфичним функцијама без којих нема живота. На пример, да би се формирао протеин колаген потребно је спојити 1055 аминокиселина у строго одређеном редоследу (укупно има 20 врсте аминокиселина које се разликују на основу броја и распореда атома кисеоника, водоника, угљеника и азота). Претпоставка је да су се некако у некој топлој барици спојиле аминокиселине и створиле протеине. То је у супротности са основама хемије, јер се у води мономер (аминокиселине) не може спојити у полимер (протеине) као што од праха шећера, који се стави у воду, не може настати коцка шећера. Све и када би тако настали протеини, како је било могуће да спонтано настане тако велики број различитих протеина са специфичним бројем и распоредом аминокиселина, а тиме и специфичним функцијама које омогућавају живот. Спекулације о настанку протеина преко рибонуклеинске киселине - РНК, које сада заговора теорија абиогенезе, су такође недоказиве.. Ако су се, ипак, на неки непознат начин, дододили протеини, опет од живота нема ништа, јер се протеин сам од себе не може репродуковати и опстати. За репродукцију је потребна ДНК. Откад одједном тако сложени молекули ДНК у којима је запис, информација о репродукцији и о свему што се тиче јединке. (Укупан запис у геному човека износи око 6 милијарди слова). **Информацију може дати само нека интелигенција.** Је ли онда могуће да је та информација, тај запис дошао спонтано, ниоткуда и ниоткога? Опет, ДНК без протеина не значи ништа, не може дати живот. Ето, сада некако, великим чудом, имамо и протеине и ДНК, али опет нема живота. Да би настала ћелија, тј. живот који би се репродуковао, потребно је да се протеини, ДНК и друге компоненте живота нађу у специфичниј

мембрани. Откуд одједном и та јединствена мембрана са одређеним физичким, хемијским, физиолошким и репродуктивним својствима? И откуд, на крају, ћелија, специфична и сложена биохемијска лабораторија са бројним органелама без којих нема ни ћелије ни живота? Деоба ћелије преко деобе ДНК, функција органела ћелије, расподела и синхронизација „посла” између органела је велико чудо које није могло настати спонтано, случајно. Ово чудо само по себи негира теорију еволуције. Онда, од просте ћелије, бројним недоказивим спекулацијама, дођосмо до човека, до људског мозга, свести, морала, савести, говора, фантастичног организма где су све ћелије повезане и свака у свако време зна шта ради остале ћелије. Ко је, како и чиме повезао овај савршени систем? За неодарвнисте све ове бројне, невероватне, немогуће случајности су апсолутна научна истина. Многи еволуционари покушали су безуспешно да својим хипотезама објасне спонтани настанак живота. Један наш водећи докторски еволуционарија покушава и да смрт прикаже као процес еволуције и каже: „Читави процес изумирања је одлична илустрација самог процеса еволуције” или „Смрт очигледно није случајни инцидент, она је стални пратилац биолошког континуитета” и „открива” „креативну улогу смрти у постанку и континуитету живота”. Смрти, негацији живота, професор Београдског универзитета даје креативну улогу у постанку и континуитету живота. Данас и квантна физика безуспешно покушава да докаже да би живот могао настати ех *nihilo*, *per se*. Сазнање о настанку живота за човека је, бар за сада, неоствариво. Настанак живота и човека могао би бити више од хемије и физике.

2. Мутације, прилагђавање животној средини и селекција су сталне појаве које неминовно воде до спонтане еволуције живота на нашој планети

Да, све то постоји, али не доводи до еволуције, настанка нових врста живота. Укратко, по последицама по организам мутације гена или хромозома (оштећење или замена информација) могу бити неутралне (без последица), штетне (доводе до болести или деформација појединачних делова тела) и смртне (када су штетне мутације веома изражене и имају смртне последице). Мутације не доводе до великих промена на организму, које би представљале настанак нове врсте живота, већ само до неких промена на истој врсти живота. Отако се зна за мутације, било их је на милијарде, или спонтаних или изазваних (утицај фактора животне средине или утицај експеримента од стране човека). Никада те мутације нису дала нову врсту живота, већ само неке промене на истој врсти. До нове врсте живота није дошло ни на генерацијама потомака јединки на којима је изазвана мутација. Као пример еволуције изаване мутацијом и прилагођавањем животној средини наводе се Дарвинове зебе са острва Галапагос. Без обзира што су зебе имале различиту величину кљунова то је иста врста живота и исти ниво живота (варијација исте врсте). Ако мутација, без обзира на неке промене, не даје нову врсту живота, сложенији, виши организам, онда живот остаје на истој врсти, на истом нивоу, нема еволуције. Треба имати на уму да се мутација догађа на јединки а не на већој популацији. Ако би мутацијом настала једна јединка нове врсте она не би могла опстати. За репродукцију и опстанак нове врсте неопходно је имати истовремено бројне јединке оба пола. Закон поновљених варијација показује да свака исправно дефинисана биолошка врста има јасно утврђене границе које јој онемогућавају да се низом спонтаних мутација претвори у неку другу врсту. **Мутација подразумева одузимање а не додавање генетске информације.** Одузимањем генетске информације не може се створити неки нови орган који би био користан за јединку. Када би то и било могуће, та нова стечена особина не би могла бити прената на потомке јер се промена десила на соматским, телесним а не на репродуктивним, полним ћелијама (На потомство се преносе наследне а не стечене особине). Дакле, мутације, прилагођавање животној средини и селекција доводе само до неких промена на истој врсти (варијације унутар врсте), не дају нову, сложенију врсту, виши ниво живота, што је неопходно за еволуцију ка вишим, сложенијим врстама живота. **Крајње је неприродно, нелогично да се живот развијао и усавршавао на основу грешака на ДНК, грешака на основи и покретачу живота.** Природна селекција најчешће елиминише мутације, јединке настале на генетским грешкама. Спекулације о скоковитој еволуцији (на пример, из јаја гмизацца излетела је птица и слично), далеко је од науке и научног расуђивања. Дефинитивно је доказано и да су Хекелови ембриони фалсификат, лаж. Та лаж је значајно афирмисала Дарвинову теорију и била је једна од најзначајнијих „доказа“ еволуције, „аксијом“ и „бастион“ еволуције и основа за познати еволуционарни закон да је онтогенеза рекапитулација

филогенезе, тј. да у току развоја ембрион пролази кроз фазе предака, да ембрион човека или неког сисара у развоју показује особине риба, водоземца и птица.

3. Фосили су необорив доказ еволуције

За еволуционисте, фосили су, уз бројне претпоставке, спекулације, заблуде, некад и лажи, главни доказ еволуције. Милиони фосила свих сложенијих живих бића, као сасвим формираних врста, без прелазних облика, нађени су у великом броју у истом слоју земље. Где су прелазни облици? До сада је било више милиона врста живота, рачунајући и изумрле. За сваку врсту, да би се развила и опстала, био би потребан велики број прелазних облика, а у фосилима их нема. Нема ни живих прелазних облика. Недостатак фосила прелазних облика ни живих прелазних облика упућује да живот није настао и еволуирао еволуцијом. Чињенице у вези са фосилима најчувенијих наводних прелазних облика, које еволуционисти стално истичу, врло су непоуздане. Археоптерикс, врста малог диносауруса величине кокошке, имао је крила и перје, дугачак реп, вилице и у њима зубе. Око свих наведених делова и данас се воде полемике уз претпоставке о значајним фалсификатима на овом фосилу. Да ли је то прелазни облик између гмизаваца и птица или једна од изумрлих врста која нема везе са настанком птица? Фосил рибе шакоперке је заправо фосил рибе која и данас живи у океанима. Ова риба има другачија, јача пераја. Наводно еволуцијом су ова пераја постале ноге, риба је изашла на копно, од ње су постали водоземци а по некима и други кичмењаци. Многи еволуционисти су одбацили такву могућност, сматрају да је то прастара риба и да нема везе са еволуцијом. Фосил малог коња са више прстију, уместо копита, ако је и постајао, не указује на прелазни облик већ на промену на истој врсти или да се радило о генетској малформацији. Заправо, једини евентуални (неубедљиви) прелазни облик, који је до сада пронађен, је археоптерикс. Ако прихватимо да би то могао бити прелазни облик, имамо само један пример, један случај прелазног облика. На једном случају у науци се не може ништа закључити или доказати.

Човек, хомо сапијенс, настао је пре 30.000 до 100.000 година??? Фосили заједничког претка мајмуна и човека, односно прелазне врсте према човеку, нису пронађени. Највише спекулација, контроверзи, маште, заблуда, фалсификата и лажи (Човек из Пилтдауна, Небраска човек, Хекелови ембриони) има у вези фосила хоминида, наводних директних предака човека. Разне скице, макете, модели хоминида и филмови, које обилато користе еволуционисти, нису никакав научни доказ већ искључиво машта појединих еволуциониста. Прецизна конструкција хоминида на основу дела кости је немогућа, поготово је немогуће конструисати мека ткива, кожу, длаку, очи, лице. На веома различите лобање могуће је навући исту маску и добиће се различити ликови. Тврдити на основу рељефа лобање да су неки хоминиди имали развијен говор веома је неизбиљно. Центар за говор се налази у мозгу а не на лобањи. Поред центра за говор неопходно је имати и орган за говор а њега је немогуће конструисати помоћу дела скелата. Пронађени делови скелета појединих хоминида су скоро идентични скелету мајмуна па је могуће да су ти наводни хоминиди били нека од бројних изумрлих врста мајмуна. Homo ergaster и homo erectus наводно су најближи преци човека, homo sapiens-a. На основу дела скелета, бројних контроверзних података, цртежа, модела, филмова (урађених по машти еволуциониста) као и на основу процене обима и облика лобање и величине мозга (није битна само величина мозга већ и анатомска структура мозга и сложеност мозданих мрежа и синапси) немогуће их је реално конструисати нити упоредити са човеком, поготово ако имамо на уму варијатете савременог човека и могуће фосиле генетских малформација homo sapiensa. Веома су непоуздани и контроверзни подаци о Неандерталцу. Ако су хоминиди живели у периоду који наводе еволуционисти, онда је већина хоминида живело у истом периоду.. Ко је онда од њих коме предак и колико предака има човек? Није јасно ни како су све те бројне врсте хоминида, уколико су постала, изумрле. На основу свега до сада написаног о хоминидима немогуће је логично и реално систематизовати све податке и донети неки реалан закључак, тако да све остаје у домену спекулација.

4. Није оправдано говорити о неким „изгубљеним карикама”, усмеравање на недостајуће „изгубљене карике” је бесмислено

Пошто у фосилима нису пронађени прелазни облици између постојећих облика живота немогуће је повезати „ланац живота”. Недостају бројне карике, „изгубљене карике”, како их називају еволуционисти. Не може се изгубити нешто што не постоји, а те „карике” никада нису ни постала. Дакле, еволуционисти сматрају да се, када је у питању теорија еволуције, не треба придржавати научних принципа, не треба никакав научни доказ да би се потврдила хипотеза, већ треба безусловно веровати догми неодарвинизма. Каква би реакција била када би креационисти предлагали нешто слично? Прихвативши такав принцип у науци, часописи који се баве биологијом и теоријом еволуције данас су пуни „генијалних” хипотеза о настанку и еволуцији живота и човека (нпр. о „креативној улози смрти у постанку и континуитету живота”).

5. Еволуција је трајан процес

Ако је тако, треба ли очекивати даљу еволуцију свих облика живота или само настанак врсте која ће превазићи човека? Је ли то могуће? Од кога би постала та нова врста живота и како? Могуће мутацијом од човека? Све и када би то могло настати мутацијом, мутација се дешава на јединки а не на већој популацији. Претпоставимо да истовремено и настане већи број јединки различитог пола, да ли би, у том случају, човек дозволио да се та популација од неколико парова развије и потчини човека онако како је он, ради свог интереса, потчинио све на нашој планети?

Изнели смо бројне чињенице које су у супротности са теоријом еволуције. Осим тога, теорија еволуције је и у супротности са неким природним законима. На пример, други закон термодинамике, поред осталог, указује и да сви системи у универзуму теже да пређу у стање веће неуређености, ентропију и да се та неуређеност повећава у сваком процесу. Поред тога, у природи нема стваралачких механизама нити механизама који постичу на еволуцију (природа постиче борбу за опстанак и селекцију, елиминише мутације). Постоје само механизми за одржавање, дегенерацију и деструкцију, уништење (земљотреси, пожари, вулкани, поплаве, суше, олује, лавине, цунами и разне болести живих бића). Симетрија (облика, димензија, грађе, боје, детаља, функције), која је веома заступљена у природи, поготово у живој природи, представља велику тајну природе. Случајност, која је за еволуционисте доказ када нема доказа, не познаје и не ствара симетрију. Да ли је случајно и цео живот, од генетског кода до тела човека и делова његовог тела, у димензијама златног пресека, најбољим могућим пропорцијама. И многе друге појаве на нашој планети, од којих суштински зависи и планата и живот на њој, тешко је или немогуће објаснити случајношћу – на пример, инклинација осе наше планете или неке особине воде као што су густина, тежина и тачка мржњење. Дакле, и закони биологије и закони природе оспоравају теорију еволуције. Време је да се покрене ревизија теорије еволуције са аспекта науке, чињеница. Чињенице указују да ће ускоро већи број научника рећи: „Цар је го”. Уосталом, то су већ рекле хиљаде озбиљних научника, универзитетских професора и сарадника великих научних института у целом свету, поготово у Америци. Због велике пропаганде еволуциониста и глобалиста тај глас се још недовољно чује.

У нашој држави изучавање биологије је под апсолутном контролом неодарвиниста. Теорија еволуције се изучава догматски као доказана научна истина. Време је да се и у нашем образовном систему приступи ревизији изучавања теорије еволуције на основу научних чињеница које оспоравају неодарвинистичку дорму. Планове и програме изучавања биологије треба да доноси компетентан тим на државном нивоу а не само одређени биологи, неодарвинисти. Теорију еволуције треба, у разумној мери, изучавати као хипотезу, оно што она јесте, са свим подацима који би јој могли ићи у прилог, као и свим подацима који је оспоравају. Само тако изучавање биологије и теорије еволуције може омогућити развој критичког и креативног мишљења ђака. За сада постоје два схватања о настанку живота и човека (билијски и еволуционистички). Ниједно од њих није научно доказано. У школским програмима би, кроз одређен вид наставе, требало дати простора и савременом религијском погледу на свет и живот. Догматски став неодарвиниста у изучавању теорије еволуције, који се провлачи кроз целу биологију, са веома наглашеним атеизмом, веома је близак идеологизацији науке. Када се наука затвори у оквире дорме и идеологије, неприхватају се чињенице, нестаје наука, постаје антинаука, погубна и за науку и за друштво.

ПЕТИЦИЈА О РЕВИЗИЈИ ИЗУЧАВАЊА ТЕОРИЈЕ ЕВОЛУЦИЈЕ

Титула	Име и презиме,	Професија,	Бр. личне карте	Потпис
Мул. Инспир.	Ревент Аччечин	Младши инспектор	030891523436	Ин. Николај
Директор	Драгоманов Стеван	Секретар	000196598	Драгоманов
Директор	Блатић Јелена	Младши инспектор	МУТ. ВР 0300076900 221205524000	Блатић Јелена
Директор	Душан Јовић	Младши инспектор	3355843871	Душан Јовић
Директор	Макаро	Пilot	0049922803	Макаро
И.к.т.	Иван Јовановић	Инсп. инжењер	5442537	Иван Јовановић
И.к.т.	Иван Јовановић	Инсп. инжењер	00650049	Иван Јовановић
Проф. доктор физика	Драган Раденовић	Физичар	00650049	Драган Раденовић
Проф. доктор	Драган Раденовић	Физичар	00650049	Драган Раденовић
Издавач	Институт наука и техника	академски саветник	03599327	Иван Марковић
Издавач	Институт наука и техника	стручник	07044871045	Иван Марковић

ПЕТИЦИЈА О РЕВИЗИЈИ ИЗУЧАВАЊА ТЕОРИЈЕ ЕВОЛУЦИЈЕ

титула

име и презиме,

професија,

бр. личне к.

потпис

Prof-dr Mihail Kogdanov
Проф. Унив. Др. чин. НИКОЛА БАБИН

Техноло
машинсва

00 65 74822 Јован Бабин
00 68 72849 Јован Бабин

Проф. др. Академ. IRAN GLAVARДИНОВ

МАШИНОСТВО
ПРОСВЕШТЕЊЕ

00 8195843
00 73 27656

Професор Др. Г. Селена Ђоковић

МАШИНОСТВО
ПРОСВЕШТЕЊЕ

00 4967304 Радео Ђоковић

Проф. Чин. Момир Ђоковић

МЕДИЦИНА
ЛЕКАР

00 68 36197
00 68 72927

Др. Јован БАБИН

ЛЕКАР

Момир Ђоковић

Проф. др. Небенка Ђоковић

ЛЕКАР

Момир Ђоковић

Милица Зеленић ред. инжењер, инжењер, инжењер

Милица Зеленић

Момир Ђоковић

ПЕТИЦИЈА О РЕВИЗИИ ИЗУЧАВАЊА ТЕОРИЈЕ ЕВОЛУЦИЈЕ

титула име и презиме, професија, бр. личне к. потпис

Адвокат Јован Ковачевић 005455346 Ђорђ
✓

Гордан Ковачевић економиста 007610167 Зоран,

Радован Ковачевић, професор књижевности 005509734 Јован

Инг. Вукадин Ковачевић 008910053 Радован Јован

Гордан Ковачевић, професор историје 002978234 Јован

Милован Гошовић, археолог 0348481 Јован

Гордана Гузита, MR FARMACIJE Јован

Уредник писца, економиста, јефин 006763978 Јован

Професор, доктор медицинских наука Јован Ђорђевић
006817806 Јован

Професор доктор медицинских наука Јован Ђорђевић 0807947740355

Професор доктор медицинских наука Јован Ђорђевић

Доктор дипломирани инжењер 008881601 Јован Ђорђевић

Дипломирани др. инжењер 0005049891 Јован Ђорђевић

Дипломирани инжењер, новинар 007209777 Јован Ђорђевић

ПЕТИЦИЈА О РЕВИЗИЛИ ИЗУЧАВАЊА ТЕОРИЈЕ ЕВОЛУЦИЈЕ

титула

име и презиме,

професија,

бр. личне к.

потпис

Професор, доктор филологије Јанко Јанковић 006589635
Научни саветник, доктор струч. наука Лазар Ђокићев, генијални визитир професор Visiting professor Lazar Djokic 004606065

Професор, доктор биолошких наука Томислав Ђерчић, видотуцки

Научни саветник, први научни доктор дифуз. наука, нервног систему Георгије Габриловић

Први научни доктор дифуз. наука, нервног систему Габриловић

Научни саветник, visiting professor, доктор дифуз. наука, Радован Радовановић, хемурт Dr. Radovan Radovanovic

Dr. Бранко Аћелић, индекс 003745962 of Brank

~~Бранко Аћелић~~

~~Бранко Аћелић~~

Mr. Lazar Markoviković, машинар електом. наука 006837184

Lazar Markoviković

Професор, доктор економских наука, мениџер, доктор наука Станко Радивојев 00363678 Stanko Radivojevic

ПЕТИЦИЈА О РЕВИЗИЈИ ИЗУЧАВАЊА ТЕОРИЈЕ ЕВОЛУЦИЈЕ

- | титула | име и презиме, | професија, | бр. личне к. | потпис |
|--------|---|----------------|----------------|---------------------|
| | ПРЕДРАГ ДРАГИЧЕВИЋ | СТУДЕНТ ПРАВА | 007385908 | Предраг
Драгичев |
| ✓ | Аргентине Аргентине је син светог архангела Михаила | 00010005003839 | | |
| ✓ | Богослов македонски рим. правник 0056032 | | | |
| ✓ | Свештеник 9/4 б. новинар 7282130 | | | |
| | Милорад Васић | Сотоцки | | |
| | Милорад Васић јен. професор 0-321287914 | | | |
| ✓ | Јир. Горач Осиповић Јир. Горач (Стојан) Ђил | 0107967710090 | | |
| | Професор, стикер, кејсџасер | | | |
| ✓ | Светионик Николашевић, истраживач аудију, 003327135 | (Светишић) | | |
| ✓ | Био-лит. РАДИША, истраживач сарадник на Физичком факултету у БЕОГРАДУ | 007290770 | Б. Радиш | |
| ✓ | Александра Митић, дипломирани докторант - олиго-сррентомолог | 006231727 | Александра | |
| ✓ | Ирина Ђанаковић, мастер учитељ, 007675818, Ирина Ђанаковић | | | |
| ✓ | Маја Ђанаковић, дипломирани детски - омладински | 005162424 | Маја Ђанаковић | |
| D. | Александар Ђокић, рок-музичар, музичар, хардкор | 005698700 | | |
| D. | Александар Ђокић, хардкор | | | |
| | Зоран Ђокић, хардкор, народни спеваč | 007230633 | Зоран Ђокић | |
| ✓ | Др Александар Ђокић, хардкор, 007517358 | | | |

ПЕТИЦИЈА О РЕВИЗИЈИ ИЗУЧАВАЊА ТЕОРИЈЕ ЕВОЛУЦИЈЕ

титула име и презиме, професија, бр. личне к. потпис

1. Privatius Pavle Šarić Univerzitet 007135231 Potpis 2019.

2. Проф. историје, Бранка, кућиште у л.к. 00355663
Милошевић Ченџији Бранка Милошевић

3. професор Ђесна
биологије Манасијевић професор 008143068 Ђесна
Милошевић

4. Мирјана Јелић, академски саветник 30069502107020

НЕТИЦИЈА О РЕВИЗИЈИ ИЗУЧАВАЊА ТЕОРИЈЕ ЕВОЛУЦИЈЕ

Титула	Име и презиме,	Професија,	Бр. личне карте	Потпис
Prof. dr sci med	Zorica Šeršović	Prof. Univerzit.	0025667164	Šeršović
Eng	Ratko Byčovski	Ekonomist	004826980	Byčovski
Prof. dr	Živie' Vero	dentist	066230912	Živie' Vero
Prav. dr.	Verka Vojnović Golebović	anestesiolog	0050009629	Vojnović
Doc. dr.	Tihomir M. Nikolić	spec. radiologija	000696532	M. Nikolić
dr. med.	Крешић Наташа	serg. coffidiolog	008798667	Крешић
magistr.	Маргудинт Буричковић	психевнитет	0107967934010	Маргудинт
pol. drav	Đađević Milan	pravnik	007251049	Đađević
aerobiolog	Đađević Lj. Jelena	specijalista aerobiologija	008748567	Đađević
Biolop	Katarina Vuković	medicinska sestra	003009083	Vuković
etc	Jovan Božulović	economer	00493831	Božulović

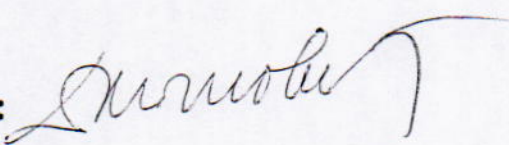
СВОЈИМ ПОТПИСОМ ПОТВРЂУЈЕМ ДА ПОДРЖАВАМ ПЕТИЦИЈУ
О РЕВИЗИЈЕ ИЗУЧАВАЊА ТЕОРИЈЕ ЕВОЛУЦИЈЕ

1. Прим.др сц. СЛОБОДАН ТОШОВИЋ, проф. Високе здравствене школе, специјалиста медицине и хумане екологије и субспецијалиста екотоксикологије

Ул.Охридска бр.1, 11000 Београд

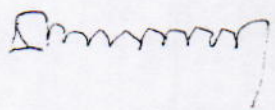
ЈЛМБ 0108949710411

Потпис:



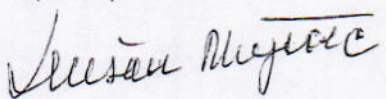
2. PROF DR SC. RADOSLAV NINKOVIC
СИНОКОЛОГ И АКУШЕР
БР.Л.К. 0060 13402
УЛ. ВОЈВОДА ГРАЧАТИЋА 1 БЕОГРАД

ПОТРІС



3. DR DUSAN MUSIĆ
СПЕЦИЈАЛИСТА ХИГИЈЕНЕ
БР.Л.К. 006 135 002
УЛ. ГОСПОДАР ЈОВАНОВА 11

ПОТРІС



4. ~~Професор~~, доктор медицинских наук, Јован Симковић, неуролог јавног



ПЕТИЦИЈА О РЕВИЗИЈИ ИЗУЧАВАЊА ТЕОРИЈЕ ЕВОЛУЦИЈЕ

титула

професор струковја.

име и презиме, професија, матични број,

Зоран Јанчић 1612952710140

потпис

АЛЕКСАНДР Богдановић 2101957710113

Драган Коларевић 0207954710738

Драган Коларевић

проф. др. Дездемона Књижевски

Франциске

Научни саветник, аспирантура, доктор муз. наука Љеболић Сања
неурожајнијач 005817394

Преподавач др. Ђорђева Сања, београдски 005817367

Научни саветник, visiting professor, доктор музичких наука Радмила Рончевић
006545467

Професор, доктор музичких наука, Љубинко Јовановић
006612510

Dr. Djordjevic

Dr. Zvezank Ronyevic, M.D. неуролог 26.12.973 101 Ромељко

Проф. др.

Професор, доктор правних наука Јасара Јовановић Кернавић
005596307

Професор, доктор медицинских наука Слободан Ђокаревић
004826634

Професор, доктор медицинских наука Владан Матијашевић
Гробни табуљ 007763866 London Drayton

ТИТУЛА	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	АДРЕСА	БРОЈ ЛИЧНЕ КАРТЕ	ЗАНИМАЊЕ	ПОТПИС
Проф др	Владе Јаневски	Сп. Тодоровић бб	006382965	Гимназија-академик	С. Јаневски
доктор јавних послова	Борис Ђорђевић Радеткова Варшица 23	005407631	инжењер-осигурувач	Б. Ђорђевић	
доктор Универзитета	Драган Вишњевић	Слободана Јовановића 40	006479466	Вишњевић Драган	
спец. наставник	Наташа Велимировић № 149/11 Населеник	612 29286	учесар СЦСК	Н. Велимировић	
специјални инжењер	Душанка Велимировић	Ђон Ђ. Гојковић бб	6459593	И. Е. Ј. Г.	Душанка Велимировић
доктор наука	Бранко Поповић	Криви вир 54 бр. 23	006402656	инжењер	Б. Поповић
доктор наука	Биљана Јанчишић	Беч Ђорђевић 7/Б	005842044	стручњак специјалиста	Б. Јанчишић
доктор наука	Биљана Јанчишић	Беч Ђорђевић 7/Б	005842044	стручњак специјалиста	Б. Јанчишић
доктор наука	Славиша Ђорђевић	Класична 32	003371774	стручњак	С. Ђорђевић
доктор наука	Славиша Ђорђевић	Класична 32	003371774	стручњак	С. Ђорђевић
доктор наука	Бранко Ђорђевић	М. Милутиновић бб	008276932	енгажиран	Б. Ђорђевић
доктор наука	Бранко Ђорђевић	М. Милутиновић бб	008276932	енгажиран	Б. Ђорђевић
доктор наука	С. Јаневски	Димитровић 21	004793032	преподавач	С. Јаневски
доктор наука	Бранко Ђорђевић	Миладић 54	008522263	преподавач	Б. Ђорђевић
професор јавних послова	Бранко Ђорђевић	Миладић 54	002988215	професор	Б. Ђорђевић
професор јавних послова	Бранко Ђорђевић	Миладић 54	002988215	професор	Б. Ђорђевић
економиста	Бранко Ђорђевић	Србска 3, Н. Срб.	003442108	економиста	Б. Ђорђевић
председник начелништва	Надежда Ђорђевић	Србска 3, Н. Срб.	003442108	председник начелништва	Надежда Ђорђевић

063588 162

Гордан Живковић

1. Горан Живковић, свештеник, бр лк 009336245, ијеројаместик
2. Александар Срнић, свештеник, бр лк 004804649, првстанакетник
3. Иван Марковић, мастер филозофије и дипломирани класични филолог, бр лк 008761671
4. Томислав Новаковић, дипломирани филозоф, бр лк 000782839
5. Јово Радош, др филозофских наука, бр лк 007775296
6. Ђорђе Марјановић, стручни инжињер електротехнике и рачунарства, бр лк 005533845
7. Витомир Васић, дипломирани политиколог, бр лк 008821
8. Драган Василев, дипломирани економиста, бр лк 003186202
9. Гордана Мићуновић, дипломирани економиста, бр лк
10. Дара Божовић, дипломирани технolog, бр лк 008992417
11. Дејан Качавенда, пољопривредни техничар, бр лк 007891430
12. Драган Божовић, дипломирани правник, бр лк 004598396
13. Срђан Јовановић, историчар, бр лк 009223724
14. Милан Станојковић, психолошки савет
15. Лазарела Чабак, стручовни економиста, бр лк
16. Бранкица Игњатовић, дипломирани правник, бр лк 007324547
17. Миодраг Старчевић, економиста, бр лк 0088
18. Горац Гојковић, доктор мез. наука и
дипломирани психолог, бр лк 003745962
19. Григорије Анђелко, економиста бр лк 003745962
20. Љубице Ђокановић, стручњак васпитач, шифр именују бр лк 00016257
21. Томислав Јанковић, економиста бр лк 00561775
22. Омбре Судома, доктор социолог, наука бр лк 00361675

ПЕТИЦИЈА О РЕВИЗИЈИ ИЗУЧАВАЊА ТЕОРИЈЕ ЕВОЛУЦИЈЕ

Типула	Име и презиме,	Продфесија,	Бр. личне карте	Потпис
DR. MELISSA CHATHORN	Генетичарка, Стручњача за генетички тестови	Генетичарка	006511335	DR. MELISSA CHATHORN
DR. MUSCHIE OLEKOTOWICZ	Молекуларни генетичар	Фармацевт	0105961736311	DR. MUSCHIE OLEKOTOWICZ
PROFESSOR WILHELM HARTMANN	Синтетички хемијац и хемијски инжењер	Хемичар	0040795584	WILHELM HARTMANN
DR. ENRICO MELLOTT	Молекуларни професор	004427246	DR. ENRICO MELLOTT	DR. ENRICO MELLOTT
DR. WILHELM SOCIOLO.	Молекуларни професор	004294599	DR. WILHELM SOCIOLO.	DR. WILHELM SOCIOLO.
DR. HAYKE SOCIOL.	Генетичарка	Генетичарка	006391603	DR. HAYKE SOCIOL.
DR. BENJAMIN MASTER	Генетичар	Генетичар	003456535	DR. BENJAMIN MASTER
DR. JAMES MURKIN	Биотехнолог	Биотехнолог	12029544314	DR. JAMES MURKIN
DR. ROSE LYNNAGE	Молекуларна биолог	Молекуларна биолог	005949757	DR. ROSE LYNNAGE

ПЕТИЦИЈА ЗА РЕВИЗИЈУ ИЗУЧАВАЊА ТЕОРИЈЕ ЕВОЛУЦИЈЕ

титула	име и презиме	професија	број личне карте	потпис
1. проф. др.	Милетко Ђорђи 2. др филол. наука Ружица Марковић Јелена	професор доктор филол. наука	005855493 004054620	Милетко Ђорђи Ружица Марковић
3.	проф. др. Јован Ђорђевић Ђорђе	професор доктор филол. наука	061-1785290 (003523605)	Јован Ђорђевић
4.	д-р Даниел Каленец	доктор унгв. наука		Даниел Каленец
5.	МР. ПАНИЋ ЈУРНІГ Дипл. инж. грађ.		009280763	Марин Јурниг
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				

ПЕТИЦИЈА О РЕВИЗИЈИ ИЗУЧАВАЊА ТЕОРИЈЕ ЕВОЛУЦИЈЕ

титула име и презиме, професија, бр. личне к. потпис

- Гл. проф. др. наук. наука Радивоје Ђорђевић, доктор генетичар
Гл. проф. др. наук. наука Славчо Петров Рончевски, доктор, озбес55203 С. Рончевски
Гл. проф. др. мед. наук. Славчо Петров Рончевски, кардиохирург 007396757 С. Рончевски
Гл. проф. др. стом. наук. Олеандра Јовановић, стоматолог, 009235326
- М. проф. др. мед. наук. Михајл Величков, хирург 005398705 А. Величков
Гл. проф. др. мед. наук. Вујадин Ђаковић, доктор
Гл. проф. др. мед. наук. Вељко Ђукан, хирург 006586630 Д. Ђукан
Гл. проф. др. мед. наук. Веселин Ђурђевић 0065978 Д. Ђурђевић
Професор др. Ђенка Ђорђевић, редовни 009100351 Ђ. Ђорђевић
Уредник Стојановић Новинар 005470210 Н. Стојановић
Професор др. медич. наук. Јован Јовановић 00704303
Асист. др. медич. наук. Јован Јовановић 0091122 Н. Јовановић
М. др. мед. наук. Борислава Јагодински, магистар 003496194 С. Јагодински
М. др. мед. наук. Милан Јовановић 005498226
М. др. мед. наук. Никола Ђаковић 007955525
Др. медицинских наук Јелена Јовановић 007955525
Михајл Ђаковић, ем. доктор 00356193
Др. Владислав Јајински, венчуритер 008351886 В. Јајински
Гл. проф. доктор медицинских наук Милан Јовановић 008351886
Академик проф. др. медич. наук. Алиса Јовановић Јовановић, епендимоматолог 008351886 А. Јовановић
доктор Марина Јовановић, прегадач, инвентар 005535195 М. Јовановић
Марина Јовановић

Марина Јовановић Јовановић Јовановић, инвентар 005535195
Академик, професор, Светионишава Јовановић, композитор: 005535195