# Apel naučne zajednice za očuvanje reke Studenice podržalo više od 200 naučnica i naučnika

**Beograd, 27.3.2025. - Mi, dole potpisani naučni radnici, ovim pismom izražavamo duboku zabrinutost i oštro protivljenje planiranoj izgradnji mini – hidroelektrane (MHE) „Studenica S4 – Gradina“ na reci Studenici, u gradu Kraljevu i pružamo punu podršku zahtevima građana i njihovim udruženjima, a naročito građanima Ušća za obustavu svih aktivnosti radi izgradnje predmetne MHE, zabranu njihove gradnje i zaštitu celog toka reke Studenice i njene klisure.**

Pregrađivanje i potapanje dela klisure Studenice izazvalo bi trajne i nepovratno štetne posledice po Park prirode Golija i na sveukupne ekosisteme koji uključuju i veliki broj retkih, reliktnih, zaštićenih, strogo zaštićenih i endemičnih vrsta biljaka i životinja i čineći ovo područje jedinstvenim refugijumom flore i faune od svetskog značaja.

Studenica je osnovna vrednost i žila kucavica ekosistema planinskih masiva Golije, Čemernog i Radočela zbog čega je uključena u UNESKO program Čovek i biosfera kao rezervat biosfere Golija – Studenica.

Izgradnja mini – hidroelektrane Studenica S4 – Gradina, kao i eventualni drugi zahvati duž čitavog toka reke Studenice predstavljali bi remetilački faktor, ne samo u delu klisure predviđenom za potapanje, već na celom slivu i ozbiljan rizik po ekološke i predeone vrednosti PP Golija i RB Golija – Studenica.

Područje predviđeno za izgradnju MHE Studenica S4 – Gradina prema CORINE bazi podataka o zemljištu odlikuje se izuzetnom biološkom raznovrsnošću. Ovde se smenjuju poljoprivredne površine, prirodni elementi poput šumaraka i šuma bogatih ugroženim i retkim vrstama biljaka.

Iako se mini-hidroelektrane javnosti često predstavljaju kao ekološki prihvatljiv izvor energije, njihova izgradnja ima ozbiljne posledice po Prirodu – narušavaju vodni režim, ugrožavaju biodiverzitet i menjaju prirodnu dinamiku reka.

Voda nije samo izvor energije, već, pre svega, izvor života i ključni faktor u očuvanju prirodne ravnoteže. Njeno kretanje obezbeđuje transport hranljivih materija, stvara neophodna staništa i omogućava opstanak mnogih biljnih i životinjskih vrsta i čoveka. Svaka promena u vodotoku, a posebno prouzrokovana izgradnjom 30m visoke i u kruni 100m široke brane, će izvesno imati dalekosežne negativne posledice po reku, njen sliv i zaštićeno područje kojim skoro celim svojim tokom teče.

Poremećaj u ovom prirodnom ciklusu može dovesti do gubitka staništa i prekida ekoloških procesa. Osim toga, dodatnu štetu donosi izgradnja pristupnih puteva i prateće infrastrukture, što dovodi do krčenja šuma, isušivanja vlažnih staništa, erozije tla i gubitka prirodnog pokrivača.

Srbija je zemlja s ograničenim vodenim resursima. Nažalost, mnogi vodotoci u brdsko-planinskim krajevima, gde se većina mini-hidroelektrana i gradi, su već ozbiljno degradirani upravo zbog njih. Na slivu Studenice se već nalazi šest mini – hidroelektrana, a sada se planira i sedma, što dodatno povećava pritisak na ovaj krhki ekosistem. Stoga ne bi trebalo preduzimati nikave dalje radove i aktivnosti u slivu, klisuri, dolini i rečnom koritu Studenice osim onih usmerenih na zaštitu, naučno – istraživačke svrhe, sport, rekreaciju i renaturalizaciju – vraćanje u prirodno ili prirodi blisko stanje narušenih delova.

Uvereni smo da će ovaj naš stav, zajedno sa naučnom, stručnom i narodnom inicijativom građana Ušća i Kraljeva i ekoloških udruženja doprineti zaustavljanju nerazumnog, neopravdanog i štetnog projekta izgradnje MHE na Studenici i doprineti trajnoj i delotvornoj zaštiti celokupnog ovog područja sa prirodnim i stvorenim vrednostima od svetskog značaja i uvažavanju opravdanih zahteva građana Ušća.

Apelujemo na organe grada Kraljeva, Vladu Republike Srbije, UNESKO i IUCN da učine sve što je u njihovoj nadležnosti da spreče devastaciju reke Studenice i preduzmu mere radi njene zaštite i zaštite prirodnog bogatstva ovog područja.

[**Naučni razlozi protiv gradnje MHE „Studenica S4 – Gradina“**](https://polekol.org/wp-content/uploads/2025/03/Naucni-razlozi-protiv-gradnje-MHE-Studenica-S4-Gradina.docx.pdf)

**Potpisnici:**

1. Dr Predrag Simonović, redovni profesor i naučni savetnik, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd
2. Dr Nada Ćosić, naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Univerzitet u Beogradu, Beograd
3. Dr Bogdan Jovanović, naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Univerzitet u Beogradu, Beograd
4. Dr Jelka Crnobrnja-Isailović, redovni profesor PMF Univerziteta u Nišu i naučni savetnik Instituta za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Univerzitet u Beogradu, Beograd
5. Vojislav Sokolović, istraživač pripravnik, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd
6. Andrijana Mićanović, dipl. biolog-istraživač, Crnogorsko društvo ekologa
7. Radmilo V. Pešić, redovni profesor u penziji, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet
8. Marija Smederevac-Lalić, naučni savetnik, Univerzitet u Beogradu – Institut za Multidisciplinarna istraživanja
9. Jelena Đorđević Aleksić, naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu – Institut za Multidisciplinarna istraživanja
10. Milica Jaćimović, naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu – Institut za Multidisciplinarna istraživanja
11. Dr Tijana Veličković, asistent i naučni saradnik, Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet
12. Dr Aleksandar Hegediš, vanredni profesor i naučni savetnik, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Institut za Multidisciplinarna istraživanja, u penziji
13. Dr Tamara Ćulafić, naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd
14. Dr Avdul Adrović, redovni profesor, Univerzitet u Tuzli. Tuzla
15. Dr Ana Marić, docent, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.
16. Dr Vladimir Žikić, redovni profesor, Univerzitet u Nišu, PMF Niš.
17. Dr Dalibor Stojanović, viši naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd
18. Dr Katarina Stojanović, docent, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd
19. Dr Dragana Đurić, muzejski savetnik, Prirodnjački muzej, Beograd
20. Jovan Kokotović, kustos pripravnik, Prirodnjački muzej, Beograd
21. Marko Šćiban, diplomirani biolog, Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije, Novi Sad.
22. Dr Dragana Cvetković, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd
23. Dr Miodrag Đorđević, vanredni profesor, Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet u Nišu
24. dr Aleksandra Savić, muzejski savetnik, Prirodnjački muzej u Beogradu
25. Naučno-istraživačko društvo studenata biologije i ekologije „Josif Pančić”, Novi Sad
26. Dr Dragana Jerinkić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd
27. Slobodan Marković, master ekolog, Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije, Novi Sad.
28. Dr Marko Mirč, naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
29. Marija Dabić Mirč, master ekolog, Peta beogradska gimnazija
30. Miljana Momčilović, naučni savetnik Instituta za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Univerzitet u Beogradu, Beograd
31. dr Marina Radovanović, naučni saradnik Instituta za biološka istraživanja “Siniša Stanković” Univerziteta u Beogradu, Instituta od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju
32. Dr Ana Teofilović, viši naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
33. Aleksandra Popov Aleksandrov, naučni savetnik Instituta za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Univerzitet u Beogradu, Beograd
34. Milica Prvulović, istraživač saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
35. Dr Slobodan Davidović, viši naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
36. Dr Marija Đorđević, naučni saradnik Instituta za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
37. Strahinja Đurić, istraživač saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
38. Nina Pokimica, istraživač pripravnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
39. Dr Nataša Radulović, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
40. Mirjana Janjanin, istraživač pripravnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
41. Stefan Marković Hadžić, istraživač pripravnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaka za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
42. Dr Aleksandra Filipović, naučni saradnik Instituta za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
43. Anica Živković, istraživač saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
44. dr Jelena Blagojević, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
45. dr Uroš Savković, viši naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
46. dr Vera Vidaković, viši naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
47. dr Milica Manojlović-Stojanoski, naučni savetnik, Institut za biološka istrživanja “Siniša Stanković”, Univerzitet u Beogradu, Beograd
48. dr Maja Ajduković, viši naučni saradnik, Institut za biološka istrživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
49. Ana Radmilović, istraživač saradnik, Institut za biološka istrživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
50. Dr Slavica Borković-Mitić, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
51. Dr Tijana Radovanović, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
52. Dr Jovana Petrović, Viši naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
53. Dr Sanja Mijatović, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
54. dr Maja Raković, viši naučni saradnik, Odeljenje za hidroekologiju i zaštitu voda, Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković” Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
55. Dr Aleksandar Urošević, naučni savetnik, Odeljenje za evolucionu biologiju, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
56. Dr Marija Mojić, naučni saradnik, Odeljenje za imunologiju, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
57. Dr Irena Hribšek, naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
58. Dr Marija Mrdaković, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
59. Milica Pajović, istraživač saradnik, Institut za biološka istrživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
60. Dr Desanka Milanović, viši naučni saradnik, Institut za biološka istrživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
61. Dr Gordana Tovilović Kovačević, viši naučni saradnik, Institut za biološka istrživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
62. Dr larisa Ilijin, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
63. Dr Dajana Todorović, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
64. Dr Milena Janković-Tomanić, viši naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
65. Dr Nevena Grdović, naučni savetnik Instituta za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerziteta u Beogradu, Beograd
66. Milica Đorđić, istraživač pripravnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
67. dr Katarina Zorić, viši naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
68. dr Darka Šešlija Jovanović, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
69. dr Nataša Barišić Klisarić, viši naučni saradnik Instituta za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
70. dr Jelena Stanković, naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
71. dr Nikola Marinković, naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
72. dr Jelena Čanak Atlagić, naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
73. Dr Ana Ivanović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd
74. Dr Bojana Mićić, naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
75. Dr Tamara Karan Žnidaršič, docent, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd
76. Dr Milan Plećaš, docent, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd
77. Aneta Sabovljević, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
78. Dr Jovana Bila Dubaić, docent, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd
79. Dr Miroslav Živić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet.
80. Dr Imre Krizmanić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet.
81. Dr Martin Raspor, viši naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
82. Isidora Marković, istraživač pripravnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
83. Anđelija Gudelj, istraživač saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
84. Snežana Vukojičić, naučni savetnik. Biološki fakultet, Beograd.
85. Dr Aleksandra Nikolić Kokić, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
86. Mirko Šević, istraživač saradnik, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet.
87. Dr Saša Marić, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.
88. Prof. dr Željko Tomanović, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet i dopisni član SANU
89. Prof. dr Vera Nikolić, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet.
90. Prof. dr Ivo Karaman, redovni profesor, Univerzitet u Novom Sadu, PMF.
91. Prof. Dr Bogdan Šolaja, Srpska akademija nauka i umetnosti
92. dr Momir Paunović, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu.
93. dr Dragana Miličić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.
94. Dr Branka Uzelac, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu.
95. Prof. Dr Snežana Radulović, Šef Katedre za Ekologiju, Departman za biologiju i ekologiju, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu
96. Dr Dragan Antić, docent, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.
97. dr Milorad Dragić, docent, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet
98. Prof. Dr Marko Sabovljević, redovni profesor i naučni savetnik, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet
99. Dr Ana Podolski-Renić, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu.
100. Dr Bogdan Jovanović, naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet
101. Dr Dragana Vukov, redovni profesor, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet.
102. Prof. Dr Nemanja Rajčević, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet
103. Prof. dr Duško Ćirović, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet
104. Ivana Novčić, viši naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet
105. Nevena Kuzmanović, viši naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet
106. Verica Radojičić, stručni saradnik, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet
107. Ivana Trbojević, viši naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet
108. Dr Mirela Ukropina, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
109. Dr Biljana Nikolić, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
110. Dr Ivan Koprivica, naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
111. dr Mihailo Jelić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
112. Dr Milica Rat, viši naučni saradnik, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet
113. dr Tamara Jurca, vanredni profesor, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet
114. dr Dragana Antonić Reljin, naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
115. Dr Ivana Stojanović, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
116. dr Emilija Milošević, naučni saradnik, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerzitet u Beogradu, Beograd
117. Ana Sarić, istraživač-saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
118. dr Miloš Ilić, vanredni profesor, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu
119. Nemanja Radovanović, istraživač saradnik, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
120. Sanja Madić, istraživač pripravnik, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
121. Sanja Šovran, docentkinja, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
122. Milica Markelić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
123. Tijana Šikuljak, istraživač-saradnik, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet
124. Ivana Matić, istraživač-saradnik, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet
125. Dr Marko Đurakić, docent, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet
126. dr Miloš Avramov, naučni saradnik, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
127. dr Olivera Bjelić Čabrilo, redovni profesor, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno.matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju
128. Prof. dr Silvana Andrić, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu
129. dr Tanja Tomić, docent, Departman za biologiju i ekologiju, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu
130. Irina Vulin, istraživač saradnik, Departman za biologiju i ekologiju, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu
131. dr Jasmina Ludoški, redovna profesorica, Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Novom Sadu
132. Dr Jelena Tomović, viši naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu.
133. dr Marija Ilić, naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
134. Marija Pećić, naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet
135. Dr Predrag Radišić, viši naučni saradnik, Institut BioSens, Univerzitet u Novom Sadu.
136. Dr Maja Arok, naučni saradnik, Institut BioSens, Univerzitet u Novom Sadu
137. Dr Danijela Laketa, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
138. dr Marina Janković Milosavljević, naučni saradnik, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
139. dr Jelena Ačanski, viši naučni saradnik, Institut BioSens, Univerzitet u Novom Sadu
140. dr Ana Grković, viši naučni saradnik, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
141. Ivana Mijić Oljačić, diplomirani ekolog za zaštitu životne sredine, Laboratorija za hidrobiologiju, Departman za biologiju i ekologiju, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
142. Sonja Pogrmić, master ekolog za zaštitu životne sredine, Laboratorija za hidrobiologiju, Departman za biologiju i ekologiju, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
143. Nikola Z. Grujić, istraživač pripravnik, Laboratorija za hidrobiologiju, Departman za biologiju i ekologiju, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
144. dr Aleksandra Penezić, docent, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet
145. Dr Ana Atanacković, viši naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu.
146. Đorđe Božović, asistent, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
147. Dr Marija Tanasković, viši naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković”, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu
148. dr Tatjana Pavlica, redovni profesor, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
149. Dr Boris Radak, docent, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
150. Dr Stefan Anđus, Naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za RS, Univerzitet u Beogradu
151. dr Sanja Dacić, docent, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet
152. dr Bojana Bokić, docent, Departman za biologiju i ekologiju, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
153. dr Vesna Milankov, redovna profesorica, Departman za biologiju i ekologiju, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
154. dr Milka Malešević, naučni saradnik, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerzitet u Beogradu
155. Dragan Obradov, istraživač saradnik, Departman za biologiju i ekologiju, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
156. dr Ivica Dimkić, naučni savetnik, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
157. dr Jelena Simić, naučni saradnik, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerzitet u Beogradu
158. Tijana Cvetić Antić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
159. Dr Ksenija Mileski, naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
160. Mina Obradović, istraživač saradnik, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerzitet u Beogradu
161. dr Jelena Ćorović, naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu
162. dr Jelena Gavrić Čampar, viši naučni saradnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu
163. dr Jelica Novaković, viši naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
164. dr Ivana Stevanoski, naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu- Biološki fakultet
165. dr Jovana Jasnić, naučni saradnik, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerzitet u Beogradu
166. Dr Jasmina Krpo-Ćetković, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
167. Dr Aleksandar Ćetković, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
168. Ivana Kavgić, asistent, Departman za biologiju i ekologiju, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
169. Dr Dušica Janošević, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
170. Dr Jlena Kušić-Tišma, viši naučni saradnik, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerzitet u Beogradu
171. Dr Siniša Đurašević, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
172. dr Sofija Pavković-Lučić, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
173. dr Luka Lučić, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
174. Marija Atanasković, istraživač saradnik, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerzitet u Beogradu
175. Dr Ružica Igić, redovni profesor, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
176. Dr Stevo Najman, redovni profesor, Medicinski fakultet, Univerzitet u Nišu
177. Jovana Raičević, istraživač saradnik, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet
178. dr Ljubiša Đorđević, vanredni profesor, PMF, Univerzitet u Nišu
179. dr Petar Davidović, naučni saradnik, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
180. dr Filip Vukajlović, docent, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu
181. dr Jelena Najdanović, vanredni profesor, Medicinski fakultet, Univerzitet u Nišu
182. dr Aleksandar Ostojić, redovni profesor, Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet
183. dr Aleksa Obradović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu, Polljoprivredni fakultet
184. dr Nataša Kojadinović, naučni saradnik, Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet
185. dr Branko Miljamović, redovni profesor prirodno matematičlog fakulteta u Novom Sadu
186. dr Milan Stanković, vanredni profesor, Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju i ekologiju
187. dr Snežana Simić, redovni profesor, Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju i ekologiju
188. dr Simona Đuretanović, naučni saradnik, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu
189. Danijela Ćoćić, saradnik u nastavi, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu
190. mr Ana Ržaničanin, stručni saradnik u Herbarijumu BEOU, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu
191. dr Nevena Đukić, redovni profesor, Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju i ekologiju
192. dr Ivana Radojević, vanredni profesor, Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju i ekologiju
193. dr Radmila Glišić, vanredni profesor, Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju i ekologiju
194. dr Jelica Simeunović, redovni profesor, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet
195. dr Biljana Bojović, vanredni profesor, Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju i ekologiju
196. dr Verica Aleksić Sabo, docent, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet
197. dr Dajana Blagojević, docent, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet
198. dr Nenad Zlatić, asistent, Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet
199. dr Saša Stanković, vanredni profesor, Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet
200. Dr Ivana Teodorović, redovna profesorka, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu
201. dr Marijana Stojanović, naučni sarvetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za RS, Univerzitet u Beogradu
202. Nevena Petrović, asistent, Institut za biologiju i ekologiju, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu
203. dr Aleksandar Knežević, viši naučni saradnik, Univerzitet u Beogradu – Biološki fakultet
204. dr Vesna Đikanović, naučni savetnik, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković” – Institut od nacionalnog značaja za RS, Univerzitet u Beogradu
205. Ankica Vlku, istraživač saradnik, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu