

Република Србија
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Бр. 1827/1-01

Датум: 29.11.2024.

-Ниш-

ЧЛАНОВИМА НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС" бр. 88/2017 и 73/2018) и члана 76. Статута Факултета и члановима 5., 12., 13., 14. и 15. Пословника о раду Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, заказујем XIII седницу Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, за среду 4.12.2024. године, у 12⁰⁰ сати Природно-математичког факултета у Нишу, у амфитеатру.


За XIII седницу Наставно-научног већа Факултета предлажем следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Дискусија о заузимању става Природно-математичког факултета у Нишу о Пројекту „Јадар“.

Присуство седници је ОБАВЕЗНО за све чланове Наставно-научног већа.

У случају оправдане спречености дужни сте да свој изостанак благовремено најавите и оправдате.

 **ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА**

Проф. др Нико Радуловић

Образложење

дневног реда за XIII седницу Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу заказану за среду 4.12.2024. године, у 12⁰⁰ сати, у амфитеатру Природно-математичког факултета у Нишу.

Тачка 1.

Информације о овој тачки дневног реда даће декан Факултета на самој седници НН Већа Природно-математичког факултета у Нишу.

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ

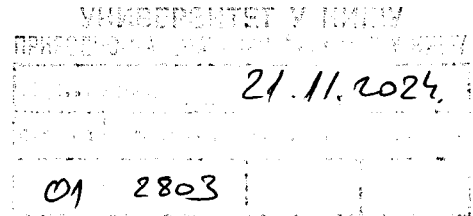
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. 018 533 015, локал 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ, FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF BIOLOGY AND ECOLOGY

Višegradска 33, 18000 Niš, Serbia
Tel. +381 18 533 015, ext. 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.rs

Универзитет у Нишу
Природно-математички факултет
Наставно-научном већу

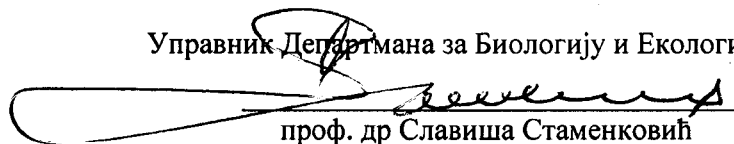


Предмет: Предлог за допуну дневног реда Наставно-научног већа у вези са дискусијом о пројекту „Јадар“

На Седници Већа Департмана за биологију и екологију, одржано 20.11.2024. године, донета је одлука да се предложи допуна дневног реда Наставно-научног већа са тачком: Дискусија о заузимању става Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, о пројекту „Јадар“.

У Нишу, 20.11.2024. године

Управник Департмана за Биологију и Екологију



проф. др Славиша Стаменковић

Универзитет у Нишу
Природно-математички факултет
Департман за математику
Датум 21.11.2024.

21. 11. 2024
01 2755



ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

ДЕКАНУ

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 20.11.2024. године донело одлуку о усвајању предлога да Департман за математику прихвати став Департмана за биологију и екологију као свој званичан став у вези са ископавањем литијума. Веће Департмана за математику предлаже Декану закаже посебу седницу Наставно-научног већа на којој би се расправљало о овој теми.

УПРАВНИК

ДЕПАРТМАНА ЗА МАТЕМАТИКУ

Проф. др Мића Станковић



Универзитет у Нишу
Природно-математички факултет
Наставно научно веће
Декан
Проф. др Нико Радуловић

21.10.2024.

01 2402

Предмет: Став Департмана за биологију и екологију по питању утицаја Пројекта „Јадар“ на животну средину

Поштовани,

На седници Већа Департмана за биологију и екологију одржаној 16.10.2024. разматрана је иницијатива и предлог Катедре за Екологију и заштиту животне средине о заузимању става Департмана за биологију и екологију по питању утицаја Пројекта „Јадар“ и сродних пројеката на животну средину. Веће Департмана за биологију и екологију прихватило је иницијативу и предлог и отворило дискусију по предметном предлогу.

После детаљне и полемичке дискусије и сучељавања ставова и мишљења Веће Департмана за биологију и екологију заузело је следећи став:

Полазећи од чињеница да Департман за биологију и екологију а посебно Катедру за екологију и заштиту животне средине чине стручњаци највише стручне и научне компетенције за питања природе, екологије и животне средине као и од доступних података везаних за Пројект „Јадар“ и сродне пројекте Департман за биологију и екологију изражава неслагање са реализацијом предметног Пројекта.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ: На основу доступних информација о Пројекту „Јадар“ у смислу резултата научних истраживања публикованих у респектабилном научном часопису Scientific Reports („*The influence of exploration activities of a potential lithium mine to the environment in Western Serbia*“, <https://doi.org/10.1038/s41598-024-68072-9>) - аутора Ђорђевић и сарадници из 2024. год., затим садржај публикације Српске академије наука и уметности (САНУ) „*Пројекат Јадар, шта је познато*“ академијског одбора „*Човек и животна средина*“, Одељења хемијских и биолошких наука САНУ (књига 20) уредника: академика Владимира Стевановића, академика Богдана Шолаје и академика Велимира Радмиловића. као и на основу других хетерогених и диспергованих литературних података па и сопственог стручног и научног искуства закључак је да би предметни пројект (и сродни пројекти)

знатно утицао на промену надземног и подземног простора Јадра, који би био под веома јаким антропогеним утицајем тј. рударења са негативним и готово иреверзибилним последицама по свих пет краљевства живог света (Monera, Protista, Fungi, Plantae, Animalia) као и на одрживост биолошке разноврсности гена, врста и екосистема, који би претпостављено допрли (просторно и временски) и знатно даље од самог места и времена реализације предметног Пројекта.

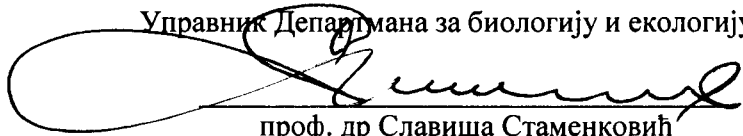
На крају, водећи се и чињеницом о бројним непознаницама и недефинисаним и нејасним могућностима техничко-технолошког начина минимизације и превазилажења претходно поменутих негативних последица предметног Пројекта тј. антропогеног утицаја - рударења, Департман за биологију и екологију заузео је наведени став.

Предлажемо да Наставно Научно веће и други Департмани размотре став Департмана за биологију и екологију и прихвате га у оквиру заједничког и јединственог става Природно математичког Факултета о предметном питању.

Са поштовањем,

У Нишу, 18 .10.2024. год.

Управник Департмана за биологију и екологију



проф. др Славиша Стаменковић