

12. ПРИМЕЊЕНА ИСТРАЖИВАЊА У ПРИРОДНИМ НАУКАМА

Број пројекта: 23009

Валентина Арсић-Арсенијевић

Медицински факултет у Београду

Примена нових метода за побољшање ефикасности терапије гљивичних обољења људи

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 23010

Ангелина Суботић

Институт за биолошка истраживања “Синиша Станковић“ у Београду

Примена и развој биотехнолошких поступака у производњи украсних биљака

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 23015

Јелена Паројчић

Фармацеутски факултет у Београду

Развој и примена *in vitro* и *in silico* метода у биофармацеутској карактеризацији лекова БСК групе 2 и 3

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 23016

Невена Пуач

Институт за физику у Београду

Примена плазма игле у медицинским и биолошким истраживањима и брза и поуздана детекција волатилних супстанци хуманог и биљног порекла

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 23017

Радмила

Факултет ветеринарске медицине у Београду

Истраживања у циљу развоја нових и побољшања постојећих формулација за контролу микотоксина у ветеринарској медицини

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 23027

Радмила Павловић

Рударско-геолошки факултет у Београду

Атлас карата трансформисаних гравиметријских и геомагнетских података Србије
размере 1:1000000

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 23034

Слободан Регнер

Институт за мултидисциплинарна истраживања у Београду

Испитивање могућности за развој високо продуктивне аквакултуре на мобилним пловним објектима

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 23046

Миомир Мијић

Електротехнички факултет у Београду

Акустички дизајн простора и звучни садржаји у Српској православној цркви

[Детаљније...](#)