

6. ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И РУДАРСТВО

Број пројекта: 17002
Небојша Видановић
Рударско-геолошки факултет у Београду
Савремене технологије у подземној градњи
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17003
Нинел Чукалевски
Институт „Михајло Пупин“ у Београду
Складиште података (Data Warehouse) и апликације за потребе управљања и доношења одлука у термоелектранама
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17007
Вељко Симеуновић
Рударско-геолошки факултет у Београду
Технологија подземне експлоатације мрко-лигнитских и лигнитских угљева у функцији одрживог развоја енергетике Србије
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17008
Душан Арнаутовић
Електротехнички институт „Никола Тесла“ а.д. у Београду
Modernizacija i razvoj tehnologije i uređaja energetske elektronike u hidroelektranama i termoelektranama EPS-a
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17011
Драган Поповић
Електротехнички институт „Никола Тесла“ а.д. у Београду
Управљање напонима генератора у реалном времену у циљу унапређења напонско-реактивних стања преносне мреже Србије
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17012
Весна Каровић Маричић
Рударско-геолошки факултет у Београду
Мogućности примене малих гасних лежишта експлоатационог простора Средњег Баната
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17013
Лазар Кричак
Рударско-геолошки факултет у Београду

Систем за праћење негативних утицаја минирања на околну средину
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17014
Предраг Лазић
Рударско-геолошки факултет у Београду
Истраживање услова селективног флотирања Pb-Cu-Zn руде из лежишта
„Подвирови“
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17016
Родољуб Станојловић
Технички факултет у Бору
Нова, високопрофитабилна и еколошки одржива технологија, заједничке прераде
рудничког техногеног отпада, топионичке шљаке и старе флотацијске јаловине РБ-
Бор
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17019
Драган Игњатовић
Рударско-геолошки факултет у Београду
Унапређење организације одржавања на површинским коповима Електропривреде
Србије увођењем проактивног система надзора
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17020
Предраг Стефановић
Институт за нуклеарне науке „Винча“
Развој унапређеног горионичког постројења за плазмену стабилизацију сагоревања
угљеног праха у лету
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17021
Ивица Ристовић
Рударско-геолошки факултет у Београду
Истраживање технологија транспорта угља из рудника кроз природне и урбане
средине
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17023
Борислав Јефтенић
Електротехнички факултет у Београду
Пројекат и реализација рада рударских машина на површинским коповима без
посаде
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17027
Драган Радојевић
Институт „Михајло Пупин“ у Београду
Развој турбинског регулатора за парне турбине снаге веће од 200 MW
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17028
Милан Петровић
Машински факултет у Београду
Развој система за прорачун и оптимизацију кондензационог постројења у термоелектранама са применом
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17029
Драган Ковачевић
Електротехнички институт „Никола Тесла“ а.д. у Београду
Развој интегрисане комплексне дијагностике стања енергетских и мерних трансформатора
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17030
Ненад Карталовић
Електротехнички институт „Никола Тесла“ а.д. у Београду
Унапређење дијагностике стања изолационог система турбо генератора развојем офф-лине и он-лине мерења парцијалних пражњења
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17031
Златан Стојковић
Електротехнички факултет у Београду
Развој просторног скенера магнетског поља за дијагностику опреме у електроенергетским системима и заштиту околине
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 17208
Слободан Вујић
Рударско-геолошки факултет у Београду
Истраживања адаптивности експлоатационих процеса минералних сировина за опекарску индустрију у циљу побољшања ефикасности, ефикасности и еколошке безбедности производних система
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 18022
Мирослав Бенишек
Машински факултет у Београду

Развој и примена интегралних математичко - експерименталних метода модалне анализе и структурне модификације у оптимизацији динамичког понашања система слободних и међусобно повезаних ротирајућих лопатица

[Детаљније...](#)