

Табела 6.1. Назив и број текућих научноистраживачких/уметничких пројеката чији су руководиоци наставници стално запослени у високошколској установи.

| Редн и број | Назив и евиденциони број пројекта | Домаћи (Д) и међународни (М) | Назив финансијера | Број учесника на пројекту |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1. | ОП176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоика до данас: значај за образовање металичних и неметаличних рудних лежишта | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 17 |
| 2. | ОП176022 Потенцијал и подлоге за одрживо коришћење подземних вода | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 11 |
| 3. | ОП176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 15 |
| 4. | ОП176019 Петрогенеза и минерални ресурси Карпато-балканида и њихов значај у заштити животне средине | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 10 |
| 5. | ОП176010 Минерали Србије: састав, структура, генеза, примена и допринос одржању животне средине | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 7 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------|----|
| 6. | ТР33001 Истраживање могућности повећања енергетске ефикасности коришћењем енергетских потенцијала на примеру НИС-Нафтагас-а | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 9 |
| 7. | ТР33003 Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и окружењу | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 19 |
| 8. | ТР33025 Истраживање могућности примене АТ (Advanced Technology) висеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 13 |
| 9. | ТР33029 Изучавање могућности валоризације преосталих резерви угља у циљу обезбеђења стабилности енергетског сектора Републике Србије | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 10 |
| 10. | ТР33039 Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 22 |
| 11. | ТР33044 Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој | 5 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Републике Србије | |
| 12. | ТР33045 Оптимизација процеса припреме руде са ПК Прлови у флотацији рудника Рудник | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 5 |
| 13. | ТР33053 Истраживање и примена обновљивих субгеотермалних подземних водних ресурса у концепту повећања енергетске ефикасности у зградарству. | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 7 |
| 14. | ТР36009 Примена GNSS и LIDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 9 |
| 15. | ИИИ 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа | Д | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 13 |
| 16. | Билатерални Пројекат са Републиком Словенијом за пројектни циклус 2012-2013. Пројекат: Мрежа земаља Адриа-Балкан региона: Смањење ризика од клизишта и утицаја на друштво и околину. Одлука Министарства за просвету и науку Републике Србије бр. 651-03-1251/2012-09/13, Руководилац Пројекта Доц др Биљана Аболмасов, Словенија Проф. Др Матјаж Микош | М | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 5 Биљана Аболмасов, Гордана Хаџи Никовић, Милош Марјановић, Игор Јемцов, Снежана Зечевић |

| | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17. | Билатерални пројекат са Словенијом (2012-2013): Геохемијске карактеристике загађених подручја и геохемијски показатељи катастрофалних догађаја у геолошкој прошлости, евиденциони број: 651-03-1251/2012-09/30, руководиоци пројекта: Словенија: Горазд Жиберт, Србија: Проф. др Владица Цветковић | М | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 3 Владица Цветковић, Кристина Шарић, Сузана Ерић |
| 18. | Билатерални пројекат са Француском (2012-2013): Stone weathering in monuments of cultural heritage in Serbia - Деградација камена споменика културе Србије, евиденциони број: 680-00-132/2012-09/05, руководиоци пројекта: Француска - Philippe Colombar, Србија, - Проф. Др Александар Кременовић | М | Министарство за просвету, науку и технолошк и развој Републике Србије | 3 Александар Кременовић, Сузана Ерић, Весна Матовић |
| 19. | ICL/IPL Project (<i>International Programm on Landslides</i>) „ <i>Study of Slow Moving Landslide Umka near Belgrade, Serbia</i> “, <i>IPL Ongoing Project/Project No 181</i> . Руководилац Пројекта Доц. Др Биљана Аболмасов | М | International Consortium of Landslides | 3 Биљана Аболмасов, Милош Марјановић, Урош Ђурић |
| 20. | TEMPUS Пројекат: Modernisation of Post-Graduate Studies in Chemistry and Chemistry Related Programmes. Руководилац: Проф. др Дејан Ивезић | М | European Commission | 6 Дејан Ивезић, Милош Танасијевић, Марија Живкови, Александар Цвјетић, Петар Докмановић, Кристина Шарић |
| 21. | Tempus SDTRAIN 530530-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPHES. Линк: http://www.sdtrain.info . Руководилац: Проф. др Дејан Ивезић | М | European Commission | 6 Дејан Ивезић, Марија Живковић, Милош Танасијевић, |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | Александра Мацаревућ, Мирослав Црногорац, Бранко Глушчевић |
| 22. | FP 7 Projekat: PROMITHEAS-4: Knowledge transfer and research needs for preparing mitigation/adaptation policy portfolios Линк: http://www.promitheasnet.kepa.uoa.gr/Promitheas4/ Координатор: Проф. др Дејан Ивезић | М | European Commission | 5 Дејан Ивезић, Марија Живковић, Милош Танасијевић, Александра Мацаревућ, Мирослав Црногорац |
| 23. | CCWaterS - Climate Change and Impact on Water Supply – Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape - Austrija; University of Ljubljana - Faculty for Natural Sciences; Romanian Academy - Institute of Geography; National Institute of Hydrology and Water Management - Rumunija; Aristotle University of Thessaloniki; Jaroslav Cerni Institute for Water Management; Croatian Geological Survey, Руководилац Проф. Др Зоран Стевановић | М | IPA Found | 6 Зоран Стевановић, Душан Поломчић, Љиљана Васић, Весна Ристић, Петар Докмановић |
| 24. | INNOVATIVE FUNCTIONAL MINERALS FOR THE PLASTICS INDUSTRY - Min4k, Austrian Funding Agency – FFG, EU Project, Руководилац Проф. Др Владимир Симић | М | Austrian Funding Agency – FFG, EU Project | 2 Владимир Симић, Драгана Животић |
| 25. | SUSTAINABLE AGGREGATES PLANNING IN SOUTH EAST EUROPE (SNAP-SEE, EU Project, Проф. Др Владимир Симић | М | European Commission | 3 Владимир Симић, Драгана Животић, Зоран Миладиновић |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 26. | Strategic Partnership for Critical Improvements in Methodology of studying and teaching of mineral resources – SPACIM, IZ74ZO_160512/1, Проф. др Владица Цветковић | M | SCOPES Program - koji finansira Swiss National Fond | 3 Владица Цветковић, Кристина Шарић, Сузана Ерић |
| Напомена: Подкомисија ће, случајним избором, проверити уговоре | | | | |