**Табела 6.2.** Списак наставника и сарадника запослених у високошколској установи учесника текућих домаћих и међународних пројеката

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **пројекти МПНТР\*** | |  |
| **РБ** | **Име и презиме** | **Д/ОИ, бр пројекта** | **Д/ИИИ, број пројекта** | **Остали пројекти\*\*** |
| 1 | Славко Ментус |  | 45014 | ''Развој нових материјала за алкално-јонске батерије'' |
| 2 | Никола Цвјетићанин |  | 45014 |  |
| 3 | Биљана Шљукић Паунковић | 172043 | 45014 | „Нови приступи у разумевању електрохемијских својстава угљеничних наноматеријала под радним условима – New approaches to the understanding of the electrochemical properties of nanocarbons under operating conditions“  “Фундаментални увиди у електрокатализу у горивним ћелијама – Комбинација моделирања и експеримента”  „Развој еколошких литијум-јонских батерија“ |
| 4 | Ивана Стојковић Симатовић |  | 45014 | „Развој еколошких литијум-јонских батерија“  ''Развој нових материјала за алкално-јонске батерије'' |
| 5 | Игор Пашти |  | 45014 | „Нови приступи у разумевању електрохемијских својстава угљеничних наноматеријала под радним условима – New approaches to the understanding of the electrochemical properties of nanocarbons under operating conditions“  “Фундаментални увиди у електрокатализу у горивним ћелијама – Комбинација моделирања и експеримента”  „Теоријски и експериментални развој нових сензора за детекцију органофосфата на бази графенских композитних материјала”, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Немачка служба за академску размену |
| 6 | Немања Гаврилов |  | 45014 | „Нови приступи у разумевању електрохемијских својстава угљеничних наноматеријала под радним условима – New approaches to the understanding of the electrochemical properties of nanocarbons under operating conditions“  “Фундаментални увиди у електрокатализу у горивним ћелијама – Комбинација моделирања и експеримента” |
| 7 | Зоран Недић |  | 45014 |  |
| 8 | Милица Вујковић |  | 45014 | „Развој еколошких литијум-јонских батерија“  ''Развој нових материјала за алкално-јонске батерије'' |
| 9 | Ана Доброта |  | 45014 | „Нови приступи у разумевању електрохемијских својстава угљеничних наноматеријала под радним условима – New approaches to the understanding of the electrochemical properties of nanocarbons under operating conditions“  “Фундаментални увиди у електрокатализу у горивним ћелијама – Комбинација моделирања и експеримента” |
| 10 | Александар Јовановић |  | 45014 | „Нови приступи у разумевању електрохемијских својстава угљеничних наноматеријала под радним условима – New approaches to the understanding of the electrochemical properties of nanocarbons under operating conditions“ |
| 11 | Душан Младеновић |  | 45014 |  |
| 12 | Милош Мојовић |  | 41005, 43010 | „НАДПХ оксидазе у развоју гојазношћу индукованих форми дијабетеса – NADPH oxidases in the progression of obesity – induced forms of diabetes“ |
| 13 | Марко Даковић |  | 41005 |  |
| 14 | Ана Поповић-Бијелић | 172015 | 41005 | „НАДПХ оксидазе у развоју гојазношћу индукованих форми дијабетеса – NADPH oxidases in the progression of obesity – induced forms of diabetes“ |
| 15 | Ана Весковић |  | 41005 | „НАДПХ оксидазе у развоју гојазношћу индукованих форми дијабетеса – NADPH oxidases in the progression of obesity – induced forms of diabetes“ |
| 16 | Александра Павићевић |  | 41005 | „НАДПХ оксидазе у развоју гојазношћу индукованих форми дијабетеса – NADPH oxidases in the progression of obesity – induced forms of diabetes“ |
| 17 | Вера Дондур | 172018 |  |  |
| 18 | Љиљана Дамјановић | 172018, 177021 |  |  |
| 19 | Маја Милојевић-Ракић | 172043, 172018 |  |  |
| 20 | Бојана Недић Василијевић | 172018 |  |  |
| 21 | Александар Јовић | 172018 |  |  |
| 22 | Анка Јевремовић | 172018 |  |  |
| 23 | Срна Стојановић | 172018 |  |  |
| 25 | Ана Станојевић | 172015 |  | „Modeling of the oscillatory systems in chemistry, physical chemistry and biology“ |
| 26 | Љиљана Колар-Анић | 172015 |  | „Modeling of the oscillatory systems in chemistry, physical chemistry and biology“ |
| 27 | Боривој Аднађевић | 172015 |  |  |
| 28 | Јелена Јовановић | 172015 |  |  |
| 29 | Драгомир Станисављев | 172015 |  |  |
| 30 | Јасмина Димитрић-Марковић | 172015 |  |  |
| 31 | Јелена Цвијовић Максимовић | 172015 |  |  |
| 32 | Владимир Марковић | 172015 |  | „Modeling of the oscillatory systems in chemistry, physical chemistry and biology“ |
| 33 | Миљенко Перић | 172040 |  | ’’Теоријско проучавање вибрационо-електронске спреге у четвороатомским молекулима’’ |
| 34 | Милена Петковић | 172040 |  |  |
| 36 | Станка Јеросимић | 172040 |  |  |
| 37 | Радомир Ранковић | 172040 |  |  |
| 38 | Михајло Етински | 172040 |  |  |
| 39 | Мирослав Ристић | 172040, 171016 |  |  |
| 40 | Душан Димић | 172040 |  |  |
| 41 | Гордана Ћирић-Марјановић | 172043 |  |  |
| 43 | Александра Ракић | 172043 |  |  |
| 44 | Даница Бајук-Богдановић | 172043 |  | „Нови приступи у разумевању електрохемијских својстава угљеничних наноматеријала под радним условима – New approaches to the understanding of the electrochemical properties of nanocarbons under operating conditions“ |
| 45 | Јадранка Миликић | 172043 |  | “Фундаментални увиди у електрокатализу у горивним ћелијама – Комбинација моделирања и експеримента” |
| 46 | Јана Мишуровић | 172043 |  |  |
| 47 | Мирослав Кузмановић | 172019 |  |  |
| 48 | Љубиша Игњатовић | 172030 |  |  |
| 49 | Драган Ранковић | 172019 |  |  |
| 50 | Бубања Итана Нуша | 172015 |  |  |
| 51 | Маћешић Стеван | 172015 |  | „Modeling of the oscillatory systems in chemistry, physical chemistry and biology“ |
| 52 | Миловановић Милан | 172040 |  |  |
| 53 | Марко Митић | 172040 |  |  |
| 54 | Бранислав Миловановић | 172040 |  |  |
| 55 | Ђорђе Цвјетиновић |  | 45015 |  |
| 56 | Станковић Бранислав | 172015 |  |  |
| 57 | Васић Милица | 172015 |  |  |
| 58 | Ђура Накарада |  | 41005 | „НАДПХ оксидазе у развоју гојазношћу индукованих форми дијабетеса – NADPH oxidases in the progression of obesity – induced forms of diabetes“ |
| 59 | Срђан Марковић |  | 41005 |  |
| 60 | Игор Петрушић |  | 41005 |  |

\*за пројекте које воде запослени на Факултету за физичку хемију информације су дате у Табели 6.1, део наставника и сарадника је ангажован на пројектима који нису координирани са Факултета, за ове пројекте дати су евиденциони бројеви

\*\* за остале пројекте информације су сакупљене на основу подата достављених приликом припреме извештаја о раду, Факултет води евиденцију о пријавама пројеката, али не прати успешност пријава уколико пројекти нису кооординирани са Факултета.