**Број научно истраживачких/ умјетничких пројеката 2023.**

\* водити рачуна да се овдје не уписују Ерасмус+ пројекти које ће бити наведени у табелама за међународну сарадњу како не би дошло до дуплирања.

Истраживачки пројекти су пројекти које је финансирало Министарство за научно-технолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, Министарство цивилних послова БиХ, HORIZON 2020, COSME, INTERREG, IPA и сл.

**НАПОМЕНА: Молимо Вас да у табелу унесете све пројекте који су били активни у 2023. години, односно унесите пројекте који су 2023. години: одобрени, у фази реализације, завршени.**

**Подаци о пројектима 2023.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РБ** | **Година** | **Назив пројекта** | **Национални или међународни** | **Датум почетка - завршетка пројекта** | **Финансијер пројекта** | **Одобрени износ** | **Област истраживања \*** | **Руководилац/ координатор пројекта (наставник и институција гдје је стално запослен)** | **Укупан број укључених наставника/ сарадника** | **Укупан број укључених наставника/ сарадника (стално запослени)** | **Укупан број укључених студената**  **свих циклуса студија** |
| 1 | 2021/2023 | Корозионо отпорне антимикробне паметне превлаке за конструкционе материјале | Међународни-билатерала | 1. 7. 2021. – 30. 6. 2023. | Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво РС | 4.000,00 КМ | Инжењерство и технологија | Проф. др Миомир Павловић, Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву | 2/2 | 2/1 | 2 |
| 2 | 2021/2023 | Синтеза, карактеризација и примјена мезопорозне силике као катализатора | Међународни-билатерала | 1. 7. 2021. – 30. 6. 2023. | Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво РС | 4.000,00 КМ | Инжењерство и технологија | Проф. др Владан Мићић, Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву | 2/2 | 2/1 | 2 |
| 3 | 2020/2024 | COST Action CA19118 - High-performance Carbon-based composites with Smart properties for Advanced Sensing Applications | Међународни пројекат | 21.10.2020.-20.10.2024. | COST | - | Инжењерство и технологија | Проф. др Милорад Томић, Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, MC Member испред БиХ | 2/1 | 2/1 | - |
| 4 | 2020/2024 | CA19110 - Plasma applications for smart and sustainable agriculture | Међународни пројекат | 6.10.2020.-5.10.2024. | COST |  | Инжењерство и технологија | Проф. др Драган Вујадиновић, др Милан Вукић, Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, MC Member испред БиХ | 2/0 | 2/0 | - |
| 5 | 2023/2024 | Потенцијал и перспективе хладно цеђених уља у савременој исхрани | Међународни пројекат | 14.03.2023 -15.3.2024 | Аутономне покрајине Војводине, Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност | 4.990,80 КМ | Инжењерство и технологија | Доц. др Милан Вукић, Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву | 2/1 | 2/1 | 1 |
| 6 | 2023/2024 | Издвајање дека рбонизованог титана из остатака производње алуминијума и титана | Национални пројекат | 13.12.2023-14.12.2024 | Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво РС | 2.000,00 КМ | Инжењерство и технологија | Проф. др Митар Перушић, Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву | 1/1 | 1/1 | - |
| 7 | 2023/2026 | Испитивање утицаја замјене пшеничног брашна псеудожитарицама на протеине глутена | Национални пројекат | 1.4.2024-1.4.2026 | Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво РС | 5.500,00 КМ | Инжењерство и технологија | доц. др Весна Гојковић Цветковић, Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву | 3/1 | 3/1 | - |
| 8 | 2023/2026 | Добијање и карактеризација паметних замозалијечивих превлака на бази цинка лантаноидае | Национални пројекат | 1.4.2024-1.4.2026 | Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво РС | 7.000,00 КМ | Инжењерство и технологија | доц. др Марија Митровић, Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву |  |  | - |
| 9 | 2023/2025 | Добијање и карактеризација еколошки прихватљивих превлака са инкопорираним инхибиторима у циљу заштите грађевинских материјала од корозије | Међународни-билатерала | 29.12.2023-31.12.2025 | Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво РС | 5.000,00 КМ | Инжењерство и технологија | Проф. др Милорад Томић, Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву |  |  | - |
| 10 | 2023/2024 | Decarbonized Titanium Recovery from Aluminium and Titanium Production Residues EURO-TITAN | Национални пројекат | 20.12.2023-20.11.2024 | Министарство цивилних послова Босне и Херцеговина | 19.900,00 КМ | Инжењерство и технологија | Проф. др Митар Перушић, Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву | 4/2 | 4/2 | - |
| 11 | 2024/2028 | Decarbonized Titanium Recovery from Aluminium and Titanium Production Residues EURO-TITAN | Међународни- пројекат | 1.1.2024 – 1.1.2028 | HORIZON EUROPE | 319.054,82 KM | Инжењерство и технологија | Проф. др Митар Перушић, Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву | 4/2 | 4/2 | - |

\* унијети онолико редова колико сте реализовали/ реализујете пројеката

\* Области истраживања:

* Природне науке
* Инжењерство и технологија
* Медицинске и здравствене науке
* Биотехничке науке
* Друштвене науке
* Хуманистичке науке