

OxyRePair 12M MEETING AGENDA

Lokacija: Divčibare, Hotel Divčibare

Datum: 28. maj, 2024.

Vreme: 12.00 – 14.00

12.00 – 12.05	Dobrodošlica rukovodioca projekta	Vladimir Panić
12.05 – 12.15	Realizovani zadaci (pregled)	Vladimir Panić
12.15 – 12.25	Perspektive implementacije rezultata OxyRePair projekta u prijave drugih projekata na EU pozivima.	Srećko Stopić
12.25 – 12.35	Radni paket 1 Sinteza mešovitih oksida retkih zemalja kao nosača aktivnih oksida i njihova aktivacija	Jasmina Stevanović
12.35 – 12.45	Mogućnosti primene sekundarnog Co za sintezu multivalentnih oksida	Enisa Selimović
12.45 – 12.55	Radni paket 2 –Nanošenje prevlake reaktivirane anode nanošenjem aerosol na vruće	Miroslav Pavlović
12.55 – 13.03	Radni paket 3 - Fizičko-hemijska i elektro-hemijska karakterizacija sintetizovanih oksidnih smeša i anodnih prevlaka	Marijana Pantović Pavlović
13.03 – 13.10	Radni paket 4 - Ispitivanje radnog veka anode u laboratoriji i u relevantnom okruženju	Gavrilo Šekularac
13.10 – 13.15	Radni paket 5 - Statistical considerations and processing of the data for I/O relationships	Zoran Radojičić
13.15 – 13.20	Radni paket 6 - Project management Dinamika realizacije projekta, diseminacija i društvene mreže	Marija Mihailović
13.20 – 13.30	PAUZA ZA KAFU	
13.30 – 14.00	Okrugli sto – Uporedna analiza sintetisanih oksida i njihove karakterizacije u funkciji aktivne anodne prevlake. Diskusija o testovima trajanja deponovanih prevlaka i korelaciji sa osobinama na osnovu rezultata analize mašinskog učenja.	Svi učesnici projekta.

