

## 6.1.

1.	Projekat br. 172015 Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije „Dinamika nelinearnih fizi kohemijskih i biohemijskih sistema sa modeliranjem i predvi anjem njihovih ponašanja pod neravnotežnim uslovima“, iji je rukovodilac prof. dr Ljiljana Kolar-Ani	1					16
2.	Projekat br. 172040, „Struktura i dinamika molekulskih sistema u osnovnim i pobu enim elektronskim stanjima“, iji je rukovodilac dr Mihajlo Etinski.	1					10
3.	Projekat br. 172043, »Elektroprovodni i redoks-aktivni polimeri i oligomeri: sinteza, struktura, svojstva i primena«, finansiranog od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije«, za period 01. 01.2011. - 31.12. 2016. god, rukovodilac prof. dr G. iri -Marjanovi	1					7
4.	"Porozni materijali na bazi oksida u zaštiti životne sredine od genotoksi nih supstanci", 172018, Fakultet za fizi ku hemiju, Univerzitet u Beogradu, 2011-2016, rukovodilac Prof. Vera Dondur	1					6
5.	Litijum-jon baterije i gorivne elije – Istraživanje i razvoj, 45014, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, 2011-2016;		1				12
6.	Meunarodni projekat "DURAPEM-Novel Materilas for Durable Proton Exchange Membrane Fuel Cells", NATO-Science for Peace and Security SPS Programme, ostvarenog izme u Slovenije i Republike Srbije, koji je odobren od 11.05.2015-11.05.2018.				1		7
7.	SCOPES (Scientific cooperation between eastern Europe and Switzerland) – Project No IZ73ZO_152457 “Conducting polymers synthesized by enzymatic polymerization”, financed by the Swiss National Science Foundation (SNSF) and the Swiss Agency for Development and Co-operation (SDC), May 2014–May 2017. Main applicant prof. Dr Peter Walde, ETH Zurich - Swiss Federal Institute of Technology, Switzerland, coapplicant (partner) iz Srbije prof. Dr Gordana iri - Marjanovi .				1		4
8.	Danube States R&D network project “New materials and devices based on conducting polymers and their composites” POLYCON for Danubian network–Stage 2), funded by the German Federal Ministry of Education and Research Septembar, trajanje 1. septembar 2015-31. januar 2016, koordinator prof. V. Mirsky, rukovodilac tima iz Srbije prof. dr G. iri -Marjanovi				1		6
9.	"Catalysis by metal cluster supported by complex oxide substrates". Institucije uklju ene u projekat: KTH, Royal Institute of Technology, Stockholm i Univerzitet u Beogradu - Fakultet za fizi ku hemiju. (koordinator sa srpske strane) Igor Pašti.				1		2
		4	1			4	
-		,	-			,	-

, - , - , - , - \*