

Red. br.	Naziv projekta	Natječaj, grant, institucija pri kojoj se project aplicira	Partneri (naznačiti prijavitelja i ulogu ustanove u projektu)	Raspis, kontakt osobe	Faza evaluacije	Predviđeno trajanje projekta	PRIHVAĆENO	ODBUENO	BROJ PRIJAVA/ TUZEMSTVO	PRIHVAĆENO/ TUZEMSTVO	BROJ PRIJAVA/ INOZEMSTVO	PRIHVAĆENO/ INOZEMSTVO
1	Centar za ljevarstvo - SIMET	Operativni program Regionalna konkurentnost 2007.-2013. Poziv „Priprema zalihe infrastrukturnih projekata za EFRR 2014.-2020.- Treći poziv“ Ugovor broj: HR RC.2.2.10.	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj) Sisačko-moslavačka županija (partner)	Zdenka Zovko Brodarac, Martina Lovrić, Snježana Tomašević	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	1.3.-31.10.2016.	1		1	1		
2	VIRTULAB – Integrirani laboratorij za primarne i sekundarne sirovine	Zaliha infrastrukturnih projekata za Europski fond za regionalni razvoj 2014. - 2020.: Znanstvena infrastruktura, MZOS	Konzorcij sastavnica Sveučilišta u Zagrebu (prijavitelj) Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (partner)	Zdenka Zovko Brodarac Tamara Holjevac Grgurić	Ulazak na indikativnu listu projekata predviđenih za financiranje 2016	Ograničeni poziv MZOS-a	1		1	1		
3	CEEPUS network III_CIII-AT-1102-01-1617: RAMSIS - Raw Materials Smart Innovation Strategies in the ESEE Region	CEEPUS Network CIII	University of Leoben – Montanuniversität (prijavitelj) ***Partneri**** University of Zagreb Faculty of Chemical Engineering and Technology; University of Zagreb Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering; University of Zagreb, Faculty of Metallurgy; University of Miskolc Faculty of Earth Science and Engineering; University of Miskolc Institute of Extractive Metallurgy of the Faculty of Materials Science and Engineering; University of Science and Technology in Cracow Faculty of Foundry Engineering; University of Science and Technology in Cracow Faculty of Mining Surveying and Environmental Engineering; University of Science and Technology in Cracow Faculty of Non Ferrous Metals; University of Science and Technology in Cracow, Faculty of Mining and Geoengineering; University of Belgrade Faculty of Mining and Geology, Division of Geology; University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, Division of Mining, Technical University in Košice, Faculty BERG, Institute of Geosciences; Technical University in Košice, Department of Non-ferrous Metals and Waste Treatment	Zdenka Zovko Brodarac - koordinator Metalurškog fakulteta	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	2016/2017-2017/2018	1				1	1
4	Electrolytic reactor with palladium electrodes for steroid hormones decomposition	Obzor 2020, H2020-FETOPEN-1-2016-2017	INSTYTUT TELE- I RADIOTECHNICZNY, Warszawa, Poland (prijavitelj) Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (partner)	Ivan Brnardić	U fazi evaluacije						1	
5	European network for innovative recovery strategies of rare earth and other Critical metals from electrical and electronic waste	The COST action, ES1407	Hamburg University of Technology TUHH IUE (prijavitelj), Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (partner)	Ivan Brnardić	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	25.3.2015.-24.3.2019.	1				1	1
6	Multi-Functional Nano-Carbon Composite Materials Network (MultiComp)	The COST action, CA15107	Karlsruhe Institute of Technology Institute of Nanotechnology (prijavitelj) Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (partner)	Tamara Holjevac Grgurić, Ivan Brnardić	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	07.4.2016.-06.4.2020.	1				1	1
7	Study of the Beginning of Plastic Flow of Metals During Cold Deformation	Istraživački projekt, IP-09-2016, Hrvatska zaklada za znanost	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (aplikant)	Stoja Rešković	U fazi evaluacije				1			
8	Proizvodnja željeza uz rijeku Dravu u antici i srednjem vijeku: stvaranje i transfer znanja, tehnologija i roba (Iron production along the Drava River in the Roman period and the Middle Ages: Creation and transfer of knowledge, technologies and goods)	Istraživački projekt, IP-09-2016, Hrvatska zaklada za znanost	Institut za arheologiju (prijavitelj); Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (partner)	Tajana Seljak, Ladislav Lazić	U fazi evaluacije				1			
9	Karakterizacija sustava obloga valjaka za kočenje	Međunarodni project CENTAR MOTOR d.o.o., Bosna i Hercegovina	Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje (prijavitelj), Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (suradna ustanova)	Suzana Jakovljević, Stoja Rešković	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	5.2.2014-5.2.2017.	1				1	1
10	Dizajn i karakterizacija inovativnih inženjerskih legura	Sveučilište u Zagrebu, Kratkoročna financijska potpora istraživanju	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Zdenka Zovko Brodarac	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	14.6.-31.12.2016.	1		1	1		
11	Upotreba čeličanske elektropećne troske kao dodatak u ishrani bilja	Sveučilište u Zagrebu, Kratkoročna financijska potpora istraživanju	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Brnardić Ivan	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	14.6.-31.12.2016.	1		1	1		
12	Ispitivanje legura s efektom memorije oblika u lijevanom stanju	Sveučilište u Zagrebu, Kratkoročna financijska potpora istraživanju	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Gojić Mirko	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	14.6.-31.12.2016.	1		1	1		

Red. br.	Naziv projekta	Natječaj, grant, institucija pri kojoj se projekt aplicira	Partneri (naznačiti prijavitelja i ulogu ustanove u projektu)	Raspis, kontakt osobe	Faza evaluacije	Predviđeno trajanje projekta	PRIHVAĆENO	ODBUENO	BROJ PRIJAVA/TUZEMSTVO	PRIHVAĆENO/TUZEMSTVO	BROJ PRIJAVA/INOZEMSTVO	PRIHVAĆENO/INOZEMSTVO
13	Primjena suvremenih instrumentalnih metoda u analizi metalurških uzoraka	Sveučilište u Zagrebu, Kratkoročna financijska potpora istraživanju	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Anita Štrkalj	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	14.6.-31.12.2016.	1		1	1		
14	Termografska analiza parametara deformacije pri statičkom i dinamičkom naprezanju	Sveučilište u Zagrebu, Kratkoročna financijska potpora istraživanju	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Stoja Rešković	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	14.6.-31.12.2016.	1		1	1		
<b>UKUPNO</b>						<b>14</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>Prolaznost, %</b>							<b>78.57</b>					
<b>ni natječaji, %</b>							<b>77.78</b>					
<b>mni natječaji, %</b>							<b>80.00</b>					