

Red. br.	Naziv projekta	Natječaj, grant, institucija pri kojoj se projekt aplicira	Partneri (naznačiti aplikanta i ulogu ustanove u projektu)	Raspis, kontakt osobe	Faza evaluacije	PRIHVAĆENO	ODBIJENO	BROJ PRIJAVA/TUZEMSTVO	PRIHVAĆENO/TUZEMSTVO	BROJ PRIJAVA/INOZEMSTVO	PRIHVAĆENO/INOZEMSTVO	
1	Razvoj novih dentalno-protetskih materijala za kliničku primjenu	Uspostavni istraživački projekt, UIP-09-2014, Hrvatska zaklada za znanost	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (aplikant)	Ljeka Slokar	Odbijeno		1	1				
2	Antikorozivna zaštita inovativnih metalnih materijala primjenom ekološki prihvatljivih inhibitora / Corrosion protection of innovative metallic materials using environmentally friendly inhibitors	Uspostavni istraživački projekt, UIP-09-2014, Hrvatska zaklada za znanost	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (aplikant)	Anita Begić Hadžipašić	Odbijeno		1	1				
3	Dizajniranje mikrostrukture i funkcionalnih svojstava legura s prisjetljivosti oblika na bazi bakra / Design of microstructure and functional properties of Cu-based shape memory alloys	Istraživački projekt, IP-09-2014, Hrvatska zaklada za znanost	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (aplikant)	Mirko Gojić	Prihvaćeno - Projekt u tijeku Predviđeno trajanje projekta:	1		1	1			
4	Raspodjela naprezanja u zoni deformacije i njihov utjecaj na procesne parametre / Stress distribution in the deformation zone and its impact on the process parameters	Istraživački projekt, IP-09-2014, Hrvatska zaklada za znanost	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (aplikant)	Stoja Rešković	Odbijeno		1	1				
5	Utjecaj strukture metalnih materijala na mehanička svojstva uzimajući u obzir učinkovitost tehnologije zagrijavanja	Sveučilište u Zagrebu, Kratkoročna financijska potpora istraživanju	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (aplikant)	Martina Lovrenić-Jugović	Prihvaćeno - Projekt u tijeku Predviđeno trajanje projekta: 15.8.-31.12.2014.	1		1	1			
6	Izrada i karakterizacija legura s efektom memorije oblika	Sveučilište u Zagrebu, Kratkoročna financijska potpora istraživanju	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (aplikant)	Mirko Gojić	Prihvaćeno - Projekt u tijeku Predviđeno trajanje projekta: 15.8.-31.12.2014.	1		1	1			
7	Čeličanska elektropećna troska kao poboljšivač poljoprivrednog tla i sredstvo za popravak kiselih tala	Sveučilište u Zagrebu, Kratkoročna financijska potpora istraživanju	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (aplikant)	Tahir Sofilić	Prihvaćeno - Projekt u tijeku Predviđeno trajanje projekta: 15.8.-31.12.2014.	1		1	1			
8	Ljevaoniči otpad – potencijalno sredstvo za pročišćavanje otpadnih voda	Sveučilište u Zagrebu, Kratkoročna financijska potpora istraživanju	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (aplikant)	Anita Štrkalj	Prihvaćeno - Projekt u tijeku Predviđeno trajanje projekta: 15.8.-31.12.2014.	1		1	1			
9	Dizajn i karakterizacija inovativnih inženjerskih legura	Sveučilište u Zagrebu, Kratkoročna financijska potpora istraživanju	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (aplikant)	Zdenka Zovko Brodarac	Prihvaćeno - Projekt u tijeku Predviđeno trajanje projekta: 15.8.-31.12.2014.	1		1	1			
10	Conceiving Wastewater Treatment in 2020 - Energetic, environmental and economic challenges (Water_2020)	COST is supported by the EU RTD Framework Programme European Science Foundation provides the COST Office through a European Commission contract The Council of the European Union provides the COST Secretariat	Zemlje nečlanice COST: 8 zemalja 2 voditelja iz 2 članice EU	Tamara Holjevac Grgurić	Prihvaćeno - Projekt u tijeku Predviđeno trajanje projekta: 7.7.2014.-22.5.2017.	1				1	1	
11	Nano-technology: Investigation, Innovation, Investment, Industry / Nano4IN	Obzor 2020 / H2020-NMP-PILOTS-2014, tema: NMP-01-2014, vrsta aktivnosti: RIA, prijedlog broj: SEP-210154940	Istarska razvojna agencija (Aplikant) Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (Partner) Ostali partneri: 2 HEI iz RH, 2 HEI iz EU, 2 SMEs iz RH, 2 SMEs iz EU	Ivan Brnardić / Tamara Holjevac Grgurić	Odbijeno		1			1		
12	„SOIL QUALITAS - Soil QUALITY Awareness in Life and Environment“	IPA 2012 & 2013 Cross-Border Programme Croatia-Bosnia and Herzegovina 22.02.04.01	University of Zagreb Faculty of Metallurgy, (Partner) University of Bihać - Biotechnical Faculty, (Applicant)	Tahir Sofilić / Ivan Brnardić	U fazi evaluacije		1			1		
<b>UKUPNO</b>						<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
						<b>Prolaznost, %</b>	<b>58.33</b>					
						<b>Prolaznost_tuzemni natječajji, %</b>	<b>66.67</b>					
						<b>Prolaznost_inozemni natječajji, %</b>	<b>33.33</b>					