

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	ODBIJENO	BROJ PRIJAVA/TUZEMSTVO	PRIHVAĆENO/TUZEMSTVO	BROJ PRIJAVA/INOZEMSTVO	PRIHVAĆENO/INOZEMSTVO
1	Replacement of aluminium alloys from 5XXX series by new aluminium alloys reinforced with quasicrystalline (nano)particles TM CastQC	H2020-NMP-2015-two-stage (NMP-23-2015) Novel materials by design for substituting critical materials	KONZORCI OD 16 PARTNERSKIH USTANOVA: Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta (prijavitelj) Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (partner)	Zdenka Zovko Brodarac	Odbijeno			1			1	
2	Inženjerstvo materijala-temelj inovativne ekonomije	Hrvatski kvalifikacijski okvir, Javni poziv na dostavu projektnih prijedloga "Unapređivanje kvalitete u visokom obrazovanju uz primjenu Hrvatskog kvalifikacijskog okvira"	Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje (prijavitelj) Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (partner)	Zdravko Šchauperl, Tomislav Filetin /Ladislav Lazić, Zdenka Zovko Brodarac	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	1.7.2015.-1.9.2016.	1		1	1		
3	Centar za ljevarstvo - SIMET	Zaliha infrastrukturnih projekata za Europski fond za regionalni razvoj 2014. 2020.: Znanstvena infrastruktura, MZOS	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj) Sisačko-moslavačka županija (partner) Hrvatska gospodarska komora Županijska komora Sisak (partner)	Zdenka Zovko Brodarac Marijan Belošević Brankica Grd	Ulazak na indikativnu listu projekata predviđenih za financiranje 22.9.2015.	Ograničeni poziv MZOS-a	1		1	1		
4	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 Anita Begić Hadžipašić	Odbijeno	Ograničeni poziv MZOS-a		1	1			
5	ZCI za kvantne i kompleksne sustave te reprezentaciju Liejevih algebri: Istraživanje kvantnih i kompleksnih sustava - QuantIX; Istraživanje teorije brojeva i pridružene strukture	Javni poziv za osnivanje znanstvenih centara izvrsnosti u Republici Hrvatskoj, Nacionalno vijeće za znanost, visoko obrazovanje i tehnološki razvoj	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno matematički fakultet (prijavitelj) Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (partner)	Robert Pezer	Prihvaćeno - Projekt u tijeku		1		1			
6	Copper and associated metals in the ESEE region	The COST Action Proposal OC-2015-2-20255 COST Open Call OC-2015-2	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Zdenka Zovko Brodarac	U fazi evaluacije							
7	Ispitivanje korozivnih svojstava i karakterizacija odabranih bakrenih i aluminijских legura u lijevanom stanju	Natječaj za sufinanciranje znanstvenoistraživačkih projekata u okviru zajedničke hrvatsko-srpske suradnje u trajanju od 1.1.2016.-31.12.2017., MZOS	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj) Univerzitet u Beogradu Tehnički fakultet u Boru	Natalija Dolić Nada Štrbac	Odbijeno	01.01.2016.-31.12.2017.		1			1	
8	Dizajn i karakterizacija višekomponentnih metalnih materijala	Natječaj za sufinanciranje znanstvenoistraživačkih projekata u okviru zajedničke hrvatsko-slovenske suradnje u trajanju od 1.1.2016.-31.12.2017., MZOS	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj) Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta	Zdenka Zovko Brodarac/ Primož Mrvar	Odbijeno	01.01.2016.-31.12.2017.		1			1	
9	Optimiranje kontinuiranog lijevanja legura s prisjetljivošću oblika na bazi bakra	Natječaj za sufinanciranje znanstvenoistraživačkih projekata u okviru zajedničke hrvatsko-slovenske suradnje u trajanju od 1.1.2016.-31.12.2017., MZOS	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj) Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo	Tamara Holjevac Grgurić/ Ivan Anžel	Odbijeno	01.01.2016.-31.12.2017.		1			1	
10	Razvoj i karakterizacija inovativnih legura s prisjetljivošću oblika Cu-Al-Mn-Me (Me=Ag, Au, Ce)	Natječaj za sufinanciranje znanstvenoistraživačkih projekata u okviru zajedničke hrvatsko-srpske suradnje u2016.-2017., MZOS	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj) Tehnički fakultet u Boru Sveučilište u Beogradu	Tamara Holjevac Grgurić/ Dragana Živković	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	01.01.2016.-31.12.2017.	1				1	
11	Analiza prijeloma u zoni utjecaja topline visokočvrstog mikrolegiranog čelika	Natječaj za sufinanciranje znanstvenoistraživačkih projekata u okviru zajedničke hrvatsko-slovenske suradnje u trajanju od 1.1.2016.-31.12.2017., MZOS	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj) Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta	Mirko Gojić/ Borut Kosec	Odbijeno	01.01.2016.-31.12.2017.		1			1	
12	Otpornost na kavitacijsku eroziju CuAlNi legura s efektom memorije oblika	Natječaj za sufinanciranje znanstvenoistraživačkih projekata u okviru zajedničke hrvatsko-srpske suradnje u2016.-2017., MZOS	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj) Univerzitet u Beogradu Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju	Mirko Gojić/ Sanja Martinović	Odbijeno	01.01.2016.-31.12.2017.		1			1	
13	Topološka svojstva optičkih i fotoničkih rešetki	Natječaj za sufinanciranje znanstvenoistraživačkih projekata u okviru zajedničke hrvatsko-srpske suradnje u2016.-2017., MZOS	Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet Institut za fiziku, Beograd	prof.dr.sc. H. Buljan - PMF Zagreb dr.sc. I. Vasić – IF Beograd	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	01.01.2016.-31.12.2017.	1				1	1
14	Upotreba metalurške troske iz lonacpeći u poljoprivredi	Sveučilište u Zagrebu, Kratkoročna financijska potpora istraživanju	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Brnardić Ivan	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	15.8.-31.12.2015	1		1	1		
15	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	15.8.-31.12.2015	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	PRIHVACENO	ODBIJENO	BROJ PRIJAVA/TUZEMSTVO	PRIHVACENO/TUZEMSTVO	BROJ PRIJAVA/INOZEMSTVO	PRIHVACENO/INOZEMSTVO	
16	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	15.8.-31.12.2015.	1		1	1			
17	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	15.8.-31.12.2015.	1		1	1			
18	Dizajniranje mikrostrukture i funkcionalnih svojstava legura s prisjetljivošću oblika na bazi bakra / Design of microstructure and	Istraživački projekt, IP-2014-09-3405 Hrvatska zaklada za znanost	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Mirko Gojić	Prihvaćeno - Projekt u tijeku	1.7.2015.-30.6.2019.	1		1	1			
UKUPNO							18	10	7	9	7	8	1
Prolaznost, %								55.56					
Prolaznost_tuzemni natječaji, %								77.78					
Prolaznost_inozemni natječaji, %								0.00					