

Red. br.	Naзив projekta	Natječaj, grant, institucija pri kojoj se projekt aplicira	Partneri (naznačiti prijavitelja i ulogu ustanove u projektu)	Raspi, kontakt osobe	Faza evaluacije	Predviđeno trajanje projekta	PRILIVACENO	ODBIJENO	BROJ PRIJAVA/TUZEMSTVO	PRILIVACENO/TUZEMSTVO	BROJ PRIJAVA/INOZEMSTVO	PRILIVACENO/INOZEMSTVO	
1	Centar za ljevanstvo - SIMET	Ulaganje u organizacijsku reformu i infrastrukturu u sektoru: istraživanja, razvoja i inovacija, referentni broj KK.01.1.1.02.), Ograničeni poziv MZO	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj), Sisačko-moslavačka županija (partner)	Zdenka Zovko Brodarac, Lijana Srećec, Lana Vanić	Prilivačeno - projekt u tijeku	1.2.2019. -1.2.2022.	1						
2	VIRTUALAB – Integrirani laboratorij za primarne i sekundarne sirovine	Ulaganje u organizacijsku reformu i infrastrukturu u sektoru: istraživanja, razvoja i inovacija, referentni broj KK.01.1.1.02.), Ograničeni poziv MZO	Konzorcij: zastavnica Sveučilišta u Zagrebu (prijavitelj) Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (partner)	Zdenka Zovko Brodarac, Lijana Srećec, Tamara Holjevac Grguric	Prilivačeno - projekt završen	1.11.2018. - 10.07.2020.	1						
3	Frontiers of using scrap raw materials for high quality castings "HOCastScrap"	EIT RawMaterials: KAVA Call 7 - RIS	AGH University of Science and Technology (prijavitelj), Austrian Foundry Institute (partner), Jönköping University (partner), Montanuniversität Leoben (partner), University of Cambridge - Department of Materials Science and Metallurgy (partner), University of Zagreb Faculty of Metallurgy (partner)	Zdenka Zovko Brodarac, Natalija Došlić, Anita Begić Hadžipajić, Franjo Kozina, Sandra Brajčinović, Barbara Tubić Bulat	Odbijen			1			1		
4	Regionalni centar kompetentnosti u Sisačko-moslavačkoj županiji - prema inovativnim znanjima i vještinama (UP.03.3.1.04.00.010)	Uspostava regionalnih centara kompetentnosti u stručnom obrazovanju u (pod)sektorima: strojarstva, elektrotehnika i računalstvo, poljoprivrede i zdravstvo (UP.03.3.1.04)	Tehnička škola Sisak (prijavitelj) Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (partner) i ostali u skladu s dostavljenom dokumentacijom u Ured dekana (Prijavni obrazac, Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava...)	Zdenka Zovko Brodarac: (Član Savjeta centra), Ladišlav Lazić (Član radne skupine za Odnosnije izvore energije), Jakov Baleta (Član radne skupine za električna vozila), Robert Pezer (Član radne skupine za računalstvo), Franjo Kozina (Član radne skupine za svemirsku tehnologiju)	Prilivačeno - u tijeku	24.6.2020. (Odluka MZO) 3.7.2020. (potpisan Ugovor) Trajanje projekta: 1.2.2020., 46 mjeseci	1					1	
5	OS-Mi Otpad i Sunce u službi fotokatalitičke naeradnje Mikronečističval u vodi	„Ulaganje u znanost i inovacije – Prvi poziv“ MZO	Prijavitelj: Sveučilište u Zagrebu Geotehnički fakultet, Partner 1: Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Partner 2: Institut Ruder Bošković, Partner 3: Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet	Ivan Brnardić	Prilivačeno - Projekt u tijeku	2019-2023	1						
6	PV-WALL Fotonaopnska-geopolimerna fasada: uloga vode-košika u naprednom sklapanju filmova kompozitnih materijala	HRZZ "RESEARCH COOPERABILITY"	Prijavitelj: Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Partner: Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet	Ivan Brnardić	Prilivačeno - Projekt u tijeku	2019-2023	1						
7	Primjena naprednih tehnologija obrada voda za uklanjanje mikroplastike	Hrvatska zaklada za znanost	Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (prijavitelj)	Tomislav Bolančić (voditelj) Vesna Oćević Bulatović (suradnik MF)	Prilivačeno-projekt u tijeku	2019-2023	1		1		1		
8	Znanstveni centar izvrsnosti za integrativnu biomedicinu	Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH	Filozofski fakultet Sveučilišta U Zagrebu - prijavitelj, Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (suradna ustanova)	Anite Čović, Hirojke Jurić (Bane) Herjak - suradnik MF)	Prilivačeno - projekt u tijeku	10. 11. 2014. - 10. 11. 2024.	1		1		1		
9	Razvoj deformabilnih CuAlMn legura s prisjetljivošću oblika	HRZZ projekti (IP-2020-02-1648)	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Mirko Gojić	Projekt odbijen			1		1			
10	Mikrolokalni defektni alati u parcijalnim diferencijalnim jednadžbama	HRZZ projekt	Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet (prijavitelj), Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (suradna ustanova)	Nežad Antonić, Ivan Ivec	Prilivačeno - Projekt u tijeku	11/2018 - 10/2022	1		1		1		
11	Provedba vrhunskih istraživanja u sklopu Znanstvenog centra izvrsnosti (ZCI) za kvantnu i kompleksne sustave te reprezentacije Liejevih algebri	Vrhunska istraživanja Znanstvenih centara izvrsnosti, Europski strukturalni fond u okviru operativnog programa Konkurentnosti i kohezija 2014.-2020.	Prirodoslovno-matematičkog fakulteta (PMF) Sveučilišta u Zagrebu (UnizG), Instituta Ruder Bošković (IRB), Instituta za fiziku (IF) Sveučilište u Zagrebu, Metalurški fakultet (partner), Građevinskog fakulteta (GF) UnizG, Tehničko-tehničkog fakulteta (TTF) UnizG, te sa jezgrom na FO-PMF, Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Splitu (PMFST), te Odjela za matematiku Sveučilišta u Rijeci (UnirB)	Robert Pezer	Prilivačeno - Projekt u tijeku	5. 10. 2017.-5. 10. 2022.	1		1		1		
12	Topološke fotoničke strukture: linearna i nelinearna propagacija svjetlosti	Hrvatsko- Kineska suradnja	Prirodoslovno-matematičkog fakulteta (PMF) Sveučilišta u Zagrebu (UnizG), Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (partner)	Robert Pezer	Prilivačeno - Projekt u tijeku	2019-2022.	1		1		1		
13	Razvoj sustava za isplivavanje vitezofaznih lagovanja u cilju povećanja istraživačkih aktivnosti znanstvenog i poslovnog sektora	Ulaganje u znanost i inovacije - prvi poziv, referentni broj KK.01.1.1.04, Ministarstvo znanosti i obrazovanja	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje (prijavitelj), Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (partner), Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (partner), Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva (partner), Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Strojarški fakultet u Slavonskom Brodu (partner)	Jakov Baleta	Prilivačeno - Projekt u tijeku	23.04.2020.-23.04.2023.	1		1				
14	Istraživanje prijenosa topline temeljeno na modelu taložnja čestica i neravnotežnom tiganjanju uz pomoć plazme u plinskoj turbini	Natječaj za sufinanciranje hrvatsko-kineskih znanstveno-istraživačkih projekata za radobije 2019. - 2021.	Hebei University of Technology (prijavitelj), Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Jakov Baleta, Ivan Jandrić, Damjan Cerniski	Prilivačeno - Projekt u tijeku	01.01.2020.-01.01.2022.	1		1		1	1	
15	HRZZ „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izborba novih doktora znanosti“	HRZZ „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izborba novih doktora znanosti“	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj), Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje (partner),	Jakov Baleta	Prilivačeno - Projekt u tijeku								
16	Razvoj matematičkih modela energetske konverzije alternativnih goriva u cilju promicanja bezugičnog energetskog sektora	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet, institucijski projekt FPI-124-JB	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Jakov Baleta	Prilivačeno - Projekt u tijeku	14.6.-31.12.2021.	1		1		1		
17	Korštenje bazaltnih i karbonskih vlakana kao nosioca fotokatalizatora	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet, institucijski projekt FPI-124-IB	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Ivan Brnardić	Prilivačeno - Projekt u tijeku	14.6.-31.12.2021.	1		1		1		
18	Karakterizacija i svojstva metalnih materijala	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet, institucijski projekt FPI-124-MG	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Gojić Mirko	Prilivačeno - Projekt u tijeku	14.6.-31.12.2021.	1		1		1		
19	Istraživanje inovativnih metalnih mikro/nanomaterijala	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet, institucijski projekt FPI-124-LJB	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Ljerkica Štokar Benić	Prilivačeno - Projekt u tijeku	14.6.-31.12.2021.	1		1		1		
20	Istraživanja procesa tijekom tople i hladne deformacije metala	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet, institucijski projekt FPI-124-IJ	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Ivan Jandrić	Prilivačeno - Projekt u tijeku	14.6.-31.12.2021.	1		1		1		
21	Primjena suvremenih instrumentalnih metoda u analizi metalurških uzoraka	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet, institucijski projekt FPI-124-AS	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Anita Štrkalj	Prilivačeno - Projekt u tijeku	14.6.-31.12.2021.	1		1		1		
22	Diagn i karakterizacija inovativnih inženjerskih legura	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet, institucijski projekt FPI-124-ZJB	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet (prijavitelj)	Zdenka Zovko Brodarac	Prilivačeno - Projekt u tijeku	14.6.-31.12.2021.	1		1		1		
UKUPNO							22	19	2	15	13	2	2
Prolaznost, %								86,36					
Prolaznost_tuzemni natječaj, %								86,67					
Prolaznost_inozemni natječaj, %								100,00					