



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
METALURŠKI FAKULTET

UNIVERSITY OF ZAGREB  
FACULTY OF METALLURGY

## Baza podataka PZF

# ZNANSTVENOISTRAŽIVAČKI I STRUČNI PROJEKTI

## Bilateralni projekti

VRSTA PROJEKTA	VODITELJ	NAZIV ISTRAŽIVANJA	TRAJANJE PROJEKTA
<b>Ministarstvo znanosti i obrazovanja i sporta Natječaj za sufinanciranje znanstvenoistraživačkih projekata u okviru zajedničke hrvatsko-slovenske suradnje u 2009.-2010.</b>	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet Mirko Gojić Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta Borut Kosec	<b>Development of new shape memory alloys</b>	01.01.2009.- 31.12.2010.
<b>Ministarstvo znanosti i obrazovanja i sporta Natječaj za sufinanciranje znanstvenoistraživačkih projekata u okviru zajedničke hrvatsko-slovenske suradnje u 2012.-2013.</b>	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet Stjepan Kožuh Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta Borut Kosec	<b>Tehnologije izrade i toplinske obrade čeličnih poluproizvoda zaautomobilsku industriju</b>  <b>Manufacturing technologies and heat treatment processes of steel semi-products for automotive industry</b>	01.01.2012.- 31.12.2013.
<b>Ministarstvo znanosti i obrazovanja Natječaj za sufinanciranje znanstvenoistraživačkih projekata u okviru zajedničke hrvatsko-srpske suradnje u 2016.-2017.</b>	Metalurški fakultet Tamara Holjevac Grgurić Univerzitet u Beogradu Tehnički fakultet u Boru	<b>Optimiranje kontinuiranog lijevanja legura s prisjetljivosti oblika na bazi bakra</b>	01.01.2016.- 31.12.2017.
<b>Ministarstvo znanosti i obrazovanja Natječaj za sufinanciranje znanstvenoistraživačkih projekata u okviru</b>	Prirodoslovno-matematički fakultet (prijavitelj) Hrvoje Buljan Metalurški fakultet	<b>Topološka svojstva optičkih i fotoničkih rešetki</b>	01.01.2016.- 31.12.2017.



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
METALURŠKI FAKULTET

UNIVERSITY OF ZAGREB  
FACULTY OF METALLURGY

## Baza podataka PZF

VRSTA PROJEKTA	VODITELJ	NAZIV ISTRAŽIVANJA	TRAJANJE PROJEKTA
<b>zajedničke hrvatsko-srpske suradnje u 2016.-2017.</b>	(partner) Robert Pezer Institut za fiziku, Beograd		
<b>Ministarstvo znanosti i obrazovanja Natječaj za sufinanciranje znanstvenoistraživačkih projekata u okviru zajedničke hrvatsko-slovenske suradnje u 2018.-2019.</b>	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet Zdenka Zovko Brodarac Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta Primož Mrvar	<b>Dizajn i karakterizacija inovativne aluminij-magnezij-litij legure</b>	01.01.2018.- 31.12.2019.
<b>Ministarstvo znanosti i obrazovanja Natječaj za sufinanciranje znanstvenoistraživačkih projekata u okviru zajedničke hrvatsko-slovenske suradnje u 2018.-2019.</b>	Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet Mirko Gojić Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta Borut Kosec	<b>Analiza prijelomnih površina u zoni utjecaja topline visokočvrstog niskolegiranog čelika</b>	01.01.2018.- 31.12.2019.