

"Ulaganje u znanost i inovacije - prvi poziv"

Korisnici su potpisali slijedeće Ugovore:

	Prijavitelj	Naziv projekta	Vrijednost projekta
1.	Veleučilište u Karlovcu	Modifikacija procesa zrenja sira i razvoj proizvoda na bazi sirutke - SIRENA	5.962.748,77 kn
2.	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet	Inovativna proizvodnja organskih gnojiva i supstrata za uzgoj presadnica	5.089.138,20 kn
3.	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Split	CAAT (Eng. Coastal Autopurification Assessment Technology) Razvoj tehnologije za procjenu autopurifikacijskih sposobnosti priobalnih voda	6.034.318,11 kn
4.	Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Razvoj hibridnog skidera - HiSkid	3.816.087,76 kn
5.	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski fakultet Osijek	Razvoj i primjena naprednih građevinskih materijala za izgradnju zdravih zgrada: zaštita od neionizirajućeg zračenja	6.067.787,10 kn
6.	Sveučilište u Zagrebu, Geodetski fakultet	HIDROLAB - Integrirani hidrografski sustav za održivi razvoj morskog ekosustava	6.048.077,43 kn
7.	Poljoprivredni institut Osijek	Odgovor ozime pšenice na biotičke i abiotičke stresove izazvane klimatskim promjenama	4.878.968,78 kn
8.	Veleučilište u Karlovcu	Istraživanje i razvoj specijaliziranih multitrotornih bespilotnih letjelica	5.290.427,58 kn
9.	Sveučilište u Zagrebu Geotehnički fakultet	Otpad i Sunce u službi fotokatalitičke razgradnje Mikroonečišćivala u vodama (OS-Mi)	6.056.339,23 kn
10.	Institut za jadranske kulture i melioraciju krša, Split	Nove metode u suzbijanju štetnika masline primjenom biljnih hlapivih tvari	2.712.176,38 kn
11.	Građevinski fakultet	Autonomni sustav za pregled i predviđanje integriteta prometne infrastrukture, ASAP	6.044.277,43 kn
12.	Institut Ruđer Bošković	Robusne i adaptabilne biološke platforme za nova cjepiva - RAPTOVAX	5.689.958,61 kn
13.	Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Bioaktivne molekule ljekovitog bilja kao prirodni antioksidansi, mikrobiocidi i konzervansi	5.984.458,98 kn
14.	Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek	Biokonverzija lignocelulznog materijala u visokovrijednu hranu za životinje (Bio4Feed)	5.710.502,80 kn

15.	Fakultete kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu	Pročišćavanje vode i dobivanje energije korištenjem novih kompozitnih materijala uz Sunčevo zračenje	5.819.355,86 kn
16.	Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet	Novi početak za stare hrvatske sorte vinove loze	5.622.831,60 kn
17.	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet	Dizajn naprednih biokompozita iz energetski održivih izvora (BIOKOMPOZITI)	5.955.013,92 kn
18.	Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet	Potencijal mikroinkapsulacije u proizvodnji sireva	6.077.044,95 kn
19.	Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek	Pametna naljepnica za mjerenje i praćenje uvjeta skladištenja i transporta proizvoda	1.557.050,94 kn
20.	Institut Ruđer Bošković	Inovativna rješenja u katalitičkim proizvodnim procesima za potrebe farmaceutske industrije (CAT PHARMA)	5.232.856,28 kn
21.	Klinička bolnica „Sveti Duh“	Dijagnostički značaj kalprotektina u ranom prepoznavanju upalnih stanja	5.830.502,31 kn
22.	Institut Ruđer Bošković	IPSted - Inovativni protokoli mikroskopije za interdisciplinarna istraživanja u biomedicini	5.468.308,99 kn
23.	Klinički bolnički centar Split	Digitalizacija i unapređenje nutritivne skrbi oboljelih od kroničnih bolesti	3.013.105,60 kn
24.	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet	Genomsko inženjerstvo i genska regulacija u staničnim linijama i modelnim organizmima tehnologijom CRISPR/Cas9 - CasMouse	5.955.440,01 kn