

Projekti kojima su dodijeljena bespovratna sredstva u sklopu poziva „Shema za jačanje primijenjenih istraživanja za mjere prilagodbe klimatskim promjenama“

<b>N</b>	<b>OZNAKA PROJEKTA</b>	<b>NAZIV PROJEKTA</b>	<b>KORISNICI</b>	<b>VODITELJ PROJEKTA</b>	<b>WEB PROJEKTA</b>
<b>1</b>	KK.05.1.1.02.0001	Potencijal rizosfernog mikrobioma u prilagodbi poljoprivrede klimatskim promjenama (PERSPIRE)	Institut Ruđer Bošković	dr. sc. Ines Sviličić Petrić	<a href="https://perspire.eu/">https://perspire.eu/</a>
<b>2</b>	KK.05.1.1.02.0002	Rješenja prilagodbe elektroenergetskog sustava klimatskim promjenama temeljena na velikim količinama podataka (RESdata)	UNIZG – Fakultet elektrotehnike i računarstva	dr. sc. Tomislav Capuder	<a href="https://resdata.eu/">https://resdata.eu/</a>
<b>3</b>	KK.05.1.1.02.0003	Ublažavanje negativnih utjecaja klimatskih promjena na obradu voda površinskih akumulacija pri dobivanju vode za ljudsku potrošnju flokulacijom i ozoniranjem	Hrvatski zavod za javno zdravstvo	dr. sc. Magdalena Ujević Bošnjak	<a href="https://maccro.hzjz.hr/">https://maccro.hzjz.hr/</a>
<b>4</b>	KK.05.1.1.02.0004	Prilagodba povrtnih kultura novim agrometeorološkim uvjetima u Slavoniji	Sveučilište u Slavanskom Brodu	Lidija Vukojević	<a href="https://www.unisb.hr/s/prilagodba-povrtnih-kultura-novim-agrometeoroloskim-uvjetima-u-slavoniji/753">https://www.unisb.hr/s/prilagodba-povrtnih-kultura-novim-agrometeoroloskim-uvjetima-u-slavoniji/753</a>
<b>5</b>	KK.05.1.1.02.0005	Agrobioraznolikost - osnova za prilagodbu i ublažavanje posljedica klimatskih promjena u poljoprivredi	Institut za poljoprivredu i turizam	dr. sc. Smiljana Goreta Ban	
<b>6</b>	KK.05.1.1.02.0006	Klimatska ranjivost Hrvatske i mogućnosti prilagodbe urbanih i prirodnih okoliša (Klima-4HR)	UNIZG – Prirodoslovno matematički fakultet	dr. sc. Ivana Herceg Bulić	<a href="https://klima-4hr.geof.pmf.unizg.hr/">https://klima-4hr.geof.pmf.unizg.hr/</a>

7	KK.05.1.1.02.0008	Prilagodba mjera kontrole populacije komaraca klimatskim promjenama u Hrvatskoj	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera	prof.dr.sc. Branimira Hackenbergera Kutuzovića	
8	KK.05.1.1.02.0009	Mjere prilagodbe klimatskim promjenama za održivo upravljanje prirodnim resursima "MEMORIE"	UNIZG – Šumarski fakultet	doc.dr.sc. Stjepan Mikac doc. dr. sc. Andreja Brigić prof. dr. sc. Milan Poljak	<a href="https://www.agr.unizg.hr/hr/project/782/Mjere+prilagodbe+klimatskim+promjenama+za+odr%C5%BEivo+upravljanje+prirodnim+resursima">https://www.agr.unizg.hr/hr/project/782/Mjere+prilagodbe+klimatskim+promjenama+za+odr%C5%BEivo+upravljanje+prirodnim+resursima</a>
9	KK.05.1.1.02.0010	Procjena tolerantnosti hrvatske germplazme vinove loze na sušu	Institut za jadranske kulture i melioraciju krša	dr.sc. Goran Zdunić	<a href="http://tolvin.krs.hr/">http://tolvin.krs.hr/</a>
10	KK.05.1.1.02.0011	Napredni sustav motrenja agroekosustava u riziku od zaslanjivanja i onečišćenja (DeltaSal)	UNIZG – Agronomski fakultet	prof. dr.sc. Davor Romić	<a href="https://www.agr.unizg.hr/hr/project/783/Napredni+sustav+motrenja+agroekosustava+u+riziku+od+zaslanjivanja+i+one%C4%8Di%C5%A1%C4%87enja">https://www.agr.unizg.hr/hr/project/783/Napredni+sustav+motrenja+agroekosustava+u+riziku+od+zaslanjivanja+i+one%C4%8Di%C5%A1%C4%87enja</a>
11	KK.05.1.1.02.0012	Integrirani sustav uzgoja alternativnih vrsta školjkaša u uvjetima klimatskih promjena	UNIZG – Prehrambeno biotehnoški fakultet	prof.dr.sc. Jadranka Frece	
12	KK.05.1.1.02.0013	Razvoj sustava kontrole i obrane luka od unosa stranih vrsta (ProtectAS)	Sveučilište u Dubrovniku	izv. prof. dr. sc. Marijana Pećarević;	<a href="https://protectas.com.hr/">https://protectas.com.hr/</a>
13	KK.05.1.1.02.0014	Osiguranje električne energije u slučaju klimatskih ekstrema i prirodnih katastrofa	UNIZG – Fakultet strojarstva i brodogradnje	dr. sc. Ankica Kovač	
14	KK.05.1.1.02.0016	Proizvodnja hrane, biokompozita i biogoriva iz	Sveučilište u Zadru	prof. dr.sc. Tajana Krička	<a href="https://projekt-klima.eu/">https://projekt-klima.eu/</a>

		žitarica u kružnom biogospodarstvu			
15	KK.05.1.1.02.0017	Računalni model strujanja, poplavljanja i širenja onečišćenja u rijekama i obalnim morskim područjima	UNIRI – Tehnički fakultet	prof. dr. sc. Lado Kranjčević	<a href="https://klimod.uniri.hr/">https://klimod.uniri.hr/</a>
16	KK.05.1.1.02.0018	AGROEKOTEH - Optimizacija gospodarenja tlom i prilagodba agroekosustava i agrotehničkih mjera klimatskim promjenama	Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu	prof. dr. sc. Krunoslav Dugalić	<a href="https://www.hapih.hr/projekti/agroekoteh/">https://www.hapih.hr/projekti/agroekoteh/</a>
17	KK.05.1.1.02.0020	Primijenjena istraživanja klizišta za razvoj mjera ublažavanja i prevencije rizika PRI-MJER	UNIZG – Rudarsko – geološko – naftni fakultet	prof. dr. sc. Snježana Mihalić Arbanas	<a href="http://www.pri-mjer.hr">www.pri-mjer.hr</a>
18	KK.05.1.1.02.0021	Dobra klima za turizam	Udruga Eko Brezna	Lidija Vukojević	<a href="https://www.ekobrezna.hr/2020/03/18/udruga-eko-brezna-nositelj-novog-eu-projekta-dobra-klima-za-turizam/">https://www.ekobrezna.hr/2020/03/18/udruga-eko-brezna-nositelj-novog-eu-projekta-dobra-klima-za-turizam/</a>
19	KK.05.1.1.02.0022	Upravljanje krškim priobalnim vodonosnicima ugroženima klimatskim promjenama (UKV)	UNIZG – Geotehnički fakultet	prof. dr. sc. Ranko Biondić	<a href="https://www.ukv-projekt.eu/">https://www.ukv-projekt.eu/</a>
20	KK.05.1.1.02.0023	Istraživanje utjecaja klimatskih promjena na razvoj plijesni, mikotoksina i kvalitetu žitarica s prijedlogom mjera	Nastavni zavod za javno zdravstvo dr. Andrija Štampar Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	prof. dr. sc. Jasna Bošnjir	

<b>21</b>	KK.05.1.1.02.0024	VODIME - Vode Imotske krajine	UNIST – Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	dr. sc. Ivo Andrić	<a href="https://vodime.eu/">https://vodime.eu/</a>
<b>22</b>	KK.05.1.1.02.0029	APPLERESIST - Genetska otpornost jabuka na toplinski i sušni stres uz formiranje preporučenog sortimenta za proizvodna područja kontinentalne Hrvatske	Sveučilište J.J.S. Osijek – Fakultet agrobiotehničkih znanosti	Izv.prof.dr.sc. Tomislav Vinković	<a href="http://www.fazos.unios.hr/hr/znanost-i-istrazivanje/znanstveni-projekti/znanstveni/APPLERESIST/">http://www.fazos.unios.hr/hr/znanost-i-istrazivanje/znanstveni-projekti/znanstveni/APPLERESIST/</a>
<b>23</b>	KK.05.1.1.02.0030	WildBioAdapt - Divlje biljne vrste u funkciji prilagodbe poljoprivrede i turizma klimatskim promjenama	Istarsko veleučilište - Università Istriana di scienze applicate	dr.sc. Boris Marijanović	<a href="https://www.wildbioadapt.eu/o-projektu/">https://www.wildbioadapt.eu/o-projektu/</a>
<b>24</b>	KK.05.1.1.02.0031	Napredna i prediktivna poljoprivreda za otpornost klimatskim promjenama	Inovacijski centar Nikola Tesla	doc. dr. sc. Vinko Lešić	<a href="https://www.icent.hr/agrosparc/">https://www.icent.hr/agrosparc/</a>
<b>25</b>	KK.05.1.1.02.0032	CroViZone - Prilagodba vinogradarskih zona RH klimatskim promjenama	Sveučilište J.J.S. Osijek – Ekonomski fakultet Osijek	izv. prof. dr. sc. Marko Karoglan	