

NATJEČAJI ISTRAŽIVAČKI I USPOSTAVNI ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI, ROK RUJAN 2014 - PREPORUKE ZA FINANCIRANJE PROJEKTNIH PRIJEDLOGA, BIOTEHNIČKE ZNANOSTI

U području biotehničkih znanosti temeljem rezultata vrednovanja i preporuka Stalnog odbora za biotehničke znanosti za financiranje je preporučeno ukupno 17 projektnih prijedloga (9 Istraživačkih projekata i 8 Uspostavnih istraživačkih projekata):

Istraživački projekti:

Šifra projekta	Naziv projekta	Voditelj/ica	Ustanova
4686	Fenotipski i epigenetski odgovor na sušni stres i prilagodljivost populacija hrasta lužnjaka (<i>Quercus robur</i> L.) uzduž gradijenta zemljopisne širine	Jozo Franjić	Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet
4915	Razvoj održivog procesa prerade antitoksina	Beata Halassy	Sveučilište u Zagrebu
7009	Probiotici i starter kulture – površinski proteini i bakteriocini	Blaženka Kos	Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnološki fakultet
3796	Novi enološki postupci kao alternativa sumporovom dioksidu u proizvodnji visokokvalitetnih vina	Karin Kovačević Ganić	Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnološki fakultet
1834	Uspostava dugoročnog znanstvenog monitoringa prirodnih šumskih ekosustava u Hrvatskoj	Stjepan Mikac	Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet "
2837	Molekularni mehanizmi ugradnje homolognih i heterolognih proteina u staničnoj stijenci kvasca i njihova primjena u biotehnologiji	Vladimir Mrša	Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnološki fakultet
9550	Zelena otapala za zelene tehnologije	Ivana Radojčić Redovniković	Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnološki fakultet
9050	Utjecaj akvakulture na prirodne morske populacije	Tanja Šegvić Bubić	Institut za oceanografiju i ribarstvo

3365	Cijepljenje rajčice ublažava biotički stres izazvan štitaštim moljcima	Katja Žanić	Institut za jadranske kulture i melioraciju krša "
------	--	-------------	--

Uspostavni istraživački projekti:

Šifra projekta	Naziv projekta	Voditelj/ica	Ustanova
1194	Razjašnjavanje sorte tipičnosti vina i maslinovih ulja od hrvatskih domaćih sorti	Igor Lukić	Institut za poljoprivredu i turizam
8110	Razvoj sintetskih kimer vinove loze (<i>Vitis vinifera</i> L.)	Darko Preiner	Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet
9744	Komparativna i funkcionalna genomika fitoplazmi-emergentnih biljnih patogena u Hrvatskoj	Martina Šeruga Musić	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet
9188	Oplemenjivanje pšenice na otpornost prema Fuzarijskoj paleži klasa upotunjeno s analizama mikotoksina i antioksidativnim putevima	Valentina Španić	Poljoprivredni institut Osijek "
9350	Istraživanje utjecaja otpadnih voda iz farmaceutskih industrija na sastav i profil antibiotske rezistencije izloženih mikrobnih zajednica u slatkovodnim sedimentima	Nikolina Udiković Kolić	Institut "Ruđer Bošković"
6462	Nove biopolimerne mikrokapsule za kontrolirano otpuštanje tvari za zaštitu/ishranu bilja	Marko Vinceković	Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet
9143	Održivi razvoj inovacije u hrani - valorizacija otpada masline	Dubravka Vitali Čepo	Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet
9737	Divlja loza (<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i>): vrijedan izvor gena za oplemenjivanje vinove loze	Goran Zdunić	Institut za jadranske kulture i melioraciju krša