

NATJEČAJ ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI, ROK LIPANJ 2016 - PREPORUKE ZA FINANCIRANJE PROJEKTNIH PRIJEDLOGA, BIOTEHNIČKE ZNANOSTI

Temeljem rezultata vrednovanja i preporuka panela za vrednovanje za petnaest projektnih prijedloga iz područja biotehničkih znanosti otvara se postupak finansijskih pregovora.

Šifra	Naziv projektnog prijedloga	Prijavitelj/ica	Ustanova
7686	Uporaba podataka daljinskih istraživanja dobivenih različitim 3D optičkim izvorima u izmjeri šuma	Ivan Balenović	Hrvatski šumarski institut
7458	Monitoring rezistentnosti štetnika: nove metode detekcije i učinkovite strategije upravljanja rezistentnošću	Renata Bažok	Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet
3789	Od nusproizvoda u preradi žitarica i uljarica do funkcionalne hrane primjenom inovativnih procesa	Duška Ćurić	Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnički fakultet
5251	Lokalno ekološko znanje i ribarstvena istraživanja u Hrvatskoj: promjene u ribolovnoj i biološkoj raznolikosti mora	Jakov Dulčić	Institut za oceanografiju i ribarstvo
3848	Primjena proteinskih hidrolizata iz pogača lana i konoplje u medijima za uzgoj životinjskih stanica	Višnja Gaurina Srček	Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnički fakultet
9034	Genetska osnova insekticidnog potencijala dalmatinskog buhača (<i>Tanacetum cinerariifolium</i> /Trevir./ Sch. Bip.)	Martina Grdiša	Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet
6777	Utjecaj prehrambenih vlakana na bioraspoloživost polifenola istraživanjem adsorpcije i simuliranih probavnih procesa, in vitro	Lidija Jakobek	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet

3337	Procjena atmosferskog taloženja i razine ozona u mediteranskim šumskim ekosustavima	Tamara Jakovljević	Hrvatski šumarski institut
4006	Primjena visokog hidrostatskog tlaka u proizvodnji funkcionalnih sokova na bazi voća i povrća	Damir Ježek	Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnološki fakultet
5343	Inovativne tehnike u minimalnoj preradi krumpira (<i>Solanum tuberosum</i>) i njegova zdravstvena ispravnost nakon pripreme	Branka Levaj	Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnološki fakultet
4306	Inovativni postupci uklanjanja AFM1 biofiksatorima iz mlijeka	Ksenija Markov	Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnološki fakultet
6793	Primjena inovativnih metoda u praćenju proteolitičkih, lipolitičkih i oksidativnih procesa tijekom proizvodnje pršuta	Helga Medić	Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnološki fakultet
2178	Genetsko poboljšanje i optimizacija potencijala rodnosti pšenice	Dario Novoselović	Poljoprivredni institut Osijek
1913	Ekstrakcije bioaktivnih spojeva iz mediteranskog bilja sa "zelenim otapalima" primjenom visokonaponskog pražnjenja	Anet Režek Jambrak	Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnološki fakultet
5751	DNA kao dokaz o distribuciji i vitalnosti ugrožene balkanske divokoze	Nikica Šprem	Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet