

7. БИОТЕХНИКА

Број пројекта: 20012

Душан Радивојевић

Пољопривредни факултет у Београду

Примена и развој савремених техничко-технолошких система смештаја, исхране, изђубравања и муже крава у циљу повећања производње млека високог квалитета

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20019

Зоран Поповић

Пољопривредни факултет у Београду

Газдовање популацијама дивљачи у циљу смањења губитака на дивљачи и штета од дивљачи

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20025

Радмила Стикић

Пољопривредни факултет у Београду

Мултидисциплинарни приступ управљања водом за потребе производње здравствено-безбедне хране и ублажавања ефеката суше у пољопривреди

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20026

Бранко Колин

Шумарски факултет у Београду

Унапређење технологије конвенционалног сушења дрвета са аспекта квалитета и утрошка енергије

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20027

Љиљана Гојковић-Букарица

Медицински факултет у Београду

Развој технологије производње црвеног вина са високим садржајем биолошки активних супстанци

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20029

Драгица Вилотић

Шумарски факултет у Београду

Истраживања морфолошких, анатомских и техничких својстава *Paulownia spp.* у циљу интродукције и коришћења

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20030

Љубивоје Стојановић

Шумарски факултет у Београду
Избор одговарајућих узгојних мера у културама бора у циљу максималне
производње квалитетног дрвета и одрживог развоја

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20031

Милан Медаревић

Шумарски факултет у Београду

Биоеколошке карактеристике шумских екосистема у националним парковима
Копаноник и Тара у односу на принцип одрживог управљања

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20033

Василије Исајев

Шумарски факултет у Београду

Технологија производње и садње наменског садног материјала у пошумљавању
деградираних терена

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20045

Огњен Мађеј

Пољопривредни факултет у Београду

Примена високих температура у производњи тврдих сирева са циљем већег
искоришћења протеина млека у односу на традиционалан начин израде са
додатком лековитог и ароматичног биља

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20047

Зоран Марковић

Пољопривредни факултет у Београду Унапређење полуинтезивне производње
шарана (*Surginus caprio*) у одрживој аквакултури

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20049

Миомир Никшић

Пољопривредни факултет у Београду

Развој нових прехранбених и дијететских производа са медицинским гљивама и
лековитим биљем

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20059

Владе Зарић

Пољопривредни факултет у Београду

Унапређење конкурентности производа малих пољопривредних произвођача кроз
стварање робних марки и брендова

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20061
Милијана Кнежевић
Факултет ветеринарске медицине у Београду
Савремене молекуларне и имунске методе у дијагностици обољења домаћих животиња изазваних живим агенсима
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20062
Алекса Обрадовић
Пољопривредни факултет у Београду
Биолошка заштита као алтернатива хемијским средствима за заштиту биља
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20064
Зорица Кнежевић-Југовић
Технолошко-металуршки факултет у Београду
Развој биотехнолошких поступака за производњу адитива и нових формулација за прехранбену индустрију
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20069
Снежана Ољача
Пољопривредни факултет у Београду
Могућности искоришћавања брдско-планинског подручја Србије за органску ратарску производњу
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20070
Градимиr Данон
Шумарски факултет у Београду
Дрвна биомаса као ресурс одрживог развоја Србије
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20073
Илија Вуковић
Факултет ветеринарске медицине у Београду
Развој нових производа од меса као функционалне хране
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20076
Милан Ђевић
Пољопривредни факултет у Београду
Унапређење и очување пољопривредних ресурса у функцији рационалног коришћења енергије и квалитета пољопривредне производње
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20079
Миодраг Златић
Шумарски факултет у Београду
Ефекти ревитализације деградираних подручја Србије
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20087
Милица Петровић
Пољопривредни факултет у Београду
Развој и примена нових биотехнологија за повећање производње квалитетног свињског меса
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20092
Ђуро Ерцеговић
Пољопривредни факултет у Београду
Ефекти примене и оптимизација нових технологија, оруђа и машина за уређење и обраду земљишта у биљној производњи
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20093
Бранислава Сивчев
Пољопривредни факултет у Београду
Органска производња грожђа и вина и свих производа од винове лозе
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20096
Вјачеслава Матић
Шумарски факултет у Београду
Еколошко-инжењерска заштита еродираних подручја и подземних вода применом противерозионих еколошких и фито-материјала
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20100
Слободан Јовановић
Факултет ветеринарске медицине у Београду
Организовање производње млека и производа од млека на принципима органске производње и одрживог развоја
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20102
Мића Младеновић
Пољопривредни факултет у Београду
Селекција медоносне пчеле, одређивање квалитета и географског порекла меда у Србији

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20103

Милован Величковић

Пољопривредни факултет у Београду

Нове сорте, селекције и технологије гајења као фактори интензивирања воћарске производње

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20104

Вера Раичевић

Пољопривредни факултет у Београду

Биодеградација специфичног агроиндустријског и комуналног отпада и квалитет животне средине

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20105

Здравко Поповић

Шумарски факултет у Београду

Истраживање својстава и квалитета дрвета у циљу унапређења технологије пиланске прераде и повећања производње резане грађе

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20109

Радован Шулетић

Шумарски факултет у Београду

Повећање конкурентности намештаја из Србије на светском тржишту

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20110

Славча Христов

Пољопривредни факултет у Београду

РАЗВОЈ И ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА СТАНДАРДА ДОБРОБИТИ И БИОСИГУРНОСТИ У ЦИЉУ УНАПРЕЂЕЊА ТЕХНОЛОГИЈЕ ПРОИЗВОДЊЕ ГОВЕДА И СВИЊА

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20111

Михаило Остојић

Пољопривредни факултет у Београду

СТАНДАРДИЗАЦИЈА ТЕХНОЛОШКОГ ПОСТУПКА ТРАДИЦИОНАЛНЕ ПРОИЗВОДЊЕ ГОЛИЈСКОГ СИРА ПРИМЕНОМ АУТОХТОНИХ БАКТЕРИЈА МЛЕЧНЕ КИСЕЛИНЕ У ЦИЉУ ЗАШТИТЕ ГЕОГРАФСКИХ ОЗНАКА ПОРЕКЛА

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20116

Славица Тодић
Пољопривредни факултет у Београду
Примена савремених ампелотехничких мера у циљу производње грожђа побољшаног квалитета
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20118
Стеван Дожић
Шумарски факултет у Београду
Унапређење технологије подизања заштитних шумских појасева
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20121
Душан Живковић
Пољопривредни факултет у Београду
УНАПРЕЂЕЊЕ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА БЕЗБЕДНОШЋУ И КВАЛИТЕТОМ У ПРОЦЕСИМА ПРОИЗВОДЊИ ТРАДИЦИОНАЛНИХ ПРОИЗВОДА ОД МЕСА СА ОСТВАРЕНОМ ЗАШТИТОМ ГЕОГРАФСКОГ ПОРЕКЛА
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20131
Мирослав Врвић
Хемијски факултет у Београду
ПРОИЗВОДНИ МОБИЛНИ БИОРЕАКТОР И ДОБИЈАЊЕ БИОМАСЕ МИКРООРГАНИЗАМА ЗА БИОРЕМЕДИЈАЦИЈУ
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20132
Милан Балтић
Факултет ветеринарске медицине у Београду
Испитивање чинилаца од значаја за одрживост рибе и одабраних производа од рибе у промету
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20136
Војислав Павловић
Факултет ветеринарске медицине у Београду
ИСПИТИВАЊЕ БИВАЛЕНТНЕ ВАКЦИНЕ ПРОТИВ СТАФИЛОКОКНИХ И СТРЕПТОКОКНИХ ИНФЕКЦИЈА МЛЕЧНЕ ЖЛЕЗДЕ
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20142
Биљана Радојичић
Факултет ветеринарске медицине у Београду
УЗГОЈ, ПРОФИЛАКСА И ТЕРАПИЈА ОБОЉЕЊА ОВАЦА И КОЗА
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20150

Ненад Милић

Факултет ветеринарске медицине у Београду

Развој и примена ланчане реакције полимеразе (PCR) у брзој дијагностици респираторне инфекције говеда изазване говеђим херпесвирусом 1

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20151

Ружица Ашанин

Факултет ветеринарске медицине у Београду

Усавршавање припреме вакцина са неким врстама бактерија ради превенирања економски значајних цревних и респираторних инфекција код прасиди-елиминација могућности преношења гена резистенције на антибиотике путем аутохтоних сојева укомпонованих у вакцине

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20212

Биљана Антонијевић

Фармацеутски факултет у Београду

Безбедност хране, хемијски контаминанти и интегративна процена ризика

[Детаљније...](#)