


NPOO projekt:

"Procjena konzervacijske poljoprivrede kao strategije prilagodbe klimatskim promjenama i degradaciji tla u uzgoju povrtnih i ratarskih usjeva" – AGROCLIMADAPT: 581-UNIOS-16

Obrazac osnovnih podataka za web-stranicu – projektni tim

<i>Ime i prezime, titula</i>	Boris Đurđević, prof. dr. sc.
<i>Uloga na projektu</i>	Suradnik
<i>Ustanova</i>	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku
<i>Adresa ustanove</i>	Vladimira Preloga 1 31 000 Osijek Hrvatska
<i>Telefon</i>	+385(0)31 554 819
<i>E-mail</i>	bdurdevic@fazos.hr
<i>Područje rada</i>	Područje znanstvenog interesa obuhvaća gnojidbu i ishranu bilja, kondicioniranje tla te primjenu geostatističkih metoda u procjeni i prostornoj analizi zemljišne pogodnosti, uključujući izradu gnojidbenih preporuka za ratarsku i hortikulturnu proizvodnju.
<i>Fotografija</i>	

NPOO projekt:

"Procjena konzervacijske poljoprivrede kao strategije prilagodbe klimatskim promjenama i degradaciji tla u uzgoju povrtnih i ratarskih usjeva" – AGROCLIMADAPT: 581-UNIOS-16

<i>First and last name, title</i>	Boris Đurđević, prof. dr. sc.
<i>Project role</i>	Associate
<i>Institution</i>	Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek University J.J. Strossmayer in Osijek
<i>Address of the institution</i>	Vladimira Preloga 1 31 000 Osijek Hrvatska
<i>Phone</i>	+385(0)31 554 819
<i>E-mail</i>	bdurdevic@fazos.hr
<i>Area of work</i>	Research interests include plant fertilization and nutrition, soil conditioning, and the application of geostatistical methods for the assessment and spatial analysis of land suitability, including the development of fertilization recommendations for field and horticultural crops.
<i>Photo</i>	