




Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.1.1. Дигитални системи и технологии за устойчиво интелигентно земеделие (Smart Agriculture)	
Академична длъжност и научна степен:	Гл. асистент, доктор	
Име и фамилия:	Красимир Братоев	
Категория изследовател:	R2	
Снимка:		
Кратки биографични данни	През 2001 г. гл.ас. д-р инж. Красимир Братоев завършва висше образование в РУ „А. Кънчев“, като машинен инженер със специалност “Земеделска техника”. В периода 2002-2005 г. е редовен докторант към катедра “Земеделска техника” на Русенския университет. През 2005 г. придобива научна степен “доктор” по научната специалност “Механизация и електрификация на растениевъдството”. До 2009 г работи за регионално представителство на “New Holland” в България. От пролетта на 2009 г. постъпва като преподавател в катедра “Земеделска техника“ на РУ“А. Кънчев“.	
Основни изследователски постижения:	Основната част от научните проекти, в които е участвал са били насочени към осъществяването на иновативни технологични и технически решения за условията на българското земеделие.	
Научни интереси:	Научните му интереси са свързани с проектиране, изпитване и изследване на земеделска техника; математическо моделиране на техниката и процесите в земеделието.	
Информация за контакт:	e-mail: kbratov@uni-ruse.bg тел.: 082/888 324	



Ruse Research University:

Scientific group:	3.1.1. Digital systems and technologies for sustainable smart agriculture (Smart Agriculture)	
Academic position and scientific degree:	Assistant professor, PhD	
Name and surname:	Krasimir Bratov	
Researcher's category:	R2	
Photo:		
Brief biographical information	In 2001. Chief Assistant Professor Dr. Eng. Krasimir Bratov graduated from the University of Ruse as a mechanical engineer with a degree in Agricultural Engineering. In the period 2002-2005 he was a full-time doctoral student at the Department of Agricultural Engineering of the University of Ruse. In 2005 he obtained the scientific degree of Doctor in the scientific specialty of Mechanization and Electrification of Plant Growing. Until 2009 he worked for the regional representative office of New Holland in Bulgaria. Since the spring of 2009 he has been a lecturer at the Department of Agricultural Engineering of the University of Ruse.	
Main scientific achievements:	The main part of the scientific projects in which he participated were aimed at implementing innovative technological and technical solutions for the conditions of Bulgarian agriculture.	
Key scientific interests:	His scientific interests are related to the design, testing and research of agricultural machinery; mathematical modeling of machinery and processes in agriculture.	
Contact details:	e-mail: kbratov@uni-ruse.bg phone number: 082/888 324	