



Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.1.1 „Дигитални системи и технологии за устойчиво интелигентно земеделие (Smart Agriculture)”
Академична длъжност и научна степен:	Гл. ас. д-р инж.
Име и фамилия:	Евгени Тошков Енчев
Категория изследовател:	R2
Снимка:	
Кратки биографични данни	<p>-Роден на 26.06.1986 г. в гр. Търговище;</p> <p>-Работи от 2017 до сега като главен асистент в Русенски университет „Ангел Кънчев“- Русе .</p> <p>-Придобива научна степен „доктор“, през 2015 г., по шифър „Механизация и електрификация на растениевъдството”;</p> <p>- Учи от 2009 г. до 2011 г в РУ „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“, специалност- „Мениджмънт и сервиз на техниката“ и придобива квалификация – Машинен инженер – магистър;</p> <p>-Учи от 2005 г. до 2009 г. в РУ „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“, специалност- „Земеделска техника и технологии“ и придобива квалификация - Машинен инженер - бакалавър;</p> <p>-Учи от 2001 г. до 2005 г. в СОУ „Йордан Йовков“ гр. Русе.</p>
Основни изследователски постижения:	<p>-Придобиване на знания и умения по извеждане на лабораторно-полски опити за определяне на енергетично-експлоатационните показатели на машинно-тракторните агрегати, при работата им в земеделското производство;</p> <p>-Придобиване на знания и компетенции по обработка и анализ на данни от научни експериментални изследвания;</p> <p>-Участие в 13 научно-изследователски проекта и договори, международни и финансирани от НФНИ към Министерството на образованието и науката и ЕС;</p> <p>-Автор и съавтор на 35 статии и доклади у нас и в чужбина.</p>
Научни интереси:	<p>-проектиране на земеделска и почвозащитна техника;</p> <p>-комбинирани работни органи и комбинирани земеделски машини;</p> <p>-изследване и изпитване на земеделска техника;</p> <p>-устойчиво и биологично земеделие.</p> <p>-износ на парникови газове</p>
Информация за контакт:	<p>e-mail: eenchev@uni-ruse.bg</p> <p>тел.: 0877158060</p>

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (С2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.



Ruse Research University:

Scientific group:	3.1.1 "Digital systems and technologies for sustainable intelligent agriculture (Smart Agriculture)"	
Academic position and scientific degree:	Assist. Prof. Dr. Eng.	
Name and surname:	Evgeni Toshkov Enchev	
Researcher's category:	R2	
Photo:		
Brief biographical information	<ul style="list-style-type: none"> - Born on June 26, 1986, in Targovishte, Bulgaria. - Employment: Since 2017, works as an Assistant Professor at Angel Kanchev University of Ruse. - Scientific Degree: Earned a PhD in 2015 in the field of Mechanization and Electrification of Crop Production. Education: <ul style="list-style-type: none"> - From 2009 to 2011, studied at Angel Kanchev University of Ruse, specializing in Management and Service of Equipment, earning the qualification Mechanical Engineer – Master's degree. - From 2005 to 2009, studied at Angel Kanchev University of Ruse, specializing in Agricultural Machinery and Technologies, earning the qualification Mechanical Engineer – Bachelor's degree. - From 2001 to 2005, studied at "Yordan Yovkov" Secondary School in Ruse. 	
Main scientific achievements:	<ul style="list-style-type: none"> -Acquired knowledge and skills in conducting laboratory and field experiments to determine the energy and operational performance of machine-tractor units in agricultural production. -Developed knowledge and competencies in data processing and analysis from scientific experimental research. -Participation in 13 research projects and contracts, both international and funded by the National Science Fund of the Ministry of Education and Science and the European Union. -Authored and co-authored 35 articles and papers published in Bulgaria and abroad. 	
Key scientific interests:	<ul style="list-style-type: none"> - Design of agricultural and soil protection machinery. -Development of combined working tools and combined agricultural machines. - Research and testing of agricultural equipment. - Sustainable and organic farming. - Greenhouse gas emissions. 	
Contact details:	e-mail: eenchev@uni-ruse.bg phone number: 0877158060	

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.