




Русенски изследователски университет:

<b>Научна група:</b>	<b>3.1.5. Цифрови енергийни системи 4.0</b>
<b>Академична длъжност и научна степен:</b>	Главен асистент, Доктор
<b>Име и фамилия:</b>	Венцислав Кесеев
<b>Категория изследовател:</b>	R2 – признат изследовател
<b>Снимка:</b>	
<b>Кратки биографични данни</b>	През 1999г. завършва Техникум по Транспорт в гр. Русе, и кандидатства в Русенски Университет „Ангел Кънчев”. През 2001г. Еразмус обучение в INSA de Rennes, France. През 2003г. завършва бакалавър инженер по Електроника. През 2009г. завършва магистър инженер по Електроника. През 2015г. придобива степен Доктор по Електронизация. От 2010г. работи в Русенски Университет „Ангел Кънчев”.
<b>Основни изследователски постижения:</b>	Общ брой публикации: Публикации в Scopus: 17 Публикации в Web of Science: 15 Публикации с импакт SJR ранг: 1 Scopus h-index: 4
<b>Научни интереси:</b>	Електроника, Възобновяеми енергийни източници, Автоматизация, Комуникации, Електромобили и електровелосипеди, други.
<b>Информация за контакт:</b>	<b>e-mail:</b> <a href="mailto:vkeseev@uni-ruse.bg">vkeseev@uni-ruse.bg</a> <b>тел.:</b> 082 888 750



Ruse Research University:

<b>Scientific group:</b>	<b>Digital Energy Systems 4.0</b>
<b>Academic position and scientific degree:</b>	<b>Assistant professor, PhD</b>
<b>Name and surname:</b>	Ventsislav Keseev
<b>Researcher's category:</b>	R2 – recognized researcher
<b>Photo:</b>	
<b>Brief biographical information</b>	<p>In 1999, he graduated from the Technical School of Transport in the city of Ruse and applied to the "Angel Kanchev" University of Ruse.</p> <p>In 2001 Erasmus study at INSA de Rennes, France.</p> <p>In 2003 graduated with a Bachelor's degree in Electronics Engineering.</p> <p>In 2009 graduated with a Master's degree in Electronics Engineering.</p> <p>In 2015 obtained the PhD degree of Electronics.</p> <p>Since 2010, he has been working at "Angel Kanchev" University of Ruse.</p>
<b>Main scientific achievements:</b>	<p>Total number of publications:</p> <p>Publications in Scopus: 17</p> <p>Publications in Web of Science: 15</p> <p>SJR Impact Publications Rank: 1</p> <p>Scopus h-index: 4</p>
<b>Key scientific interests:</b>	Electronics, Renewable energy sources, Automation, Communications, Electric cars and electric bicycles, others.
<b>Contact details:</b>	<p><b>e-mail:</b> <a href="mailto:vkeseev@uni-ruse.bg">vkeseev@uni-ruse.bg</a></p> <p><b>phone number:</b> 082 888 750</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 (C2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.*