



Русенски изследователски университет:

Научна група:	3.1.2
Академична длъжност и научна степен:	Професор, ОНС доктор
Име и фамилия:	Асен Асенов
Категория изследовател:	R3
Снимка:	
Кратки биографични данни	<p>Роден през 1974 г. в град Павликени. Живее в град Русе, семеен с 3 деца. 1997 г. завършва Русенския университет, като машинен инженер в транспорта, специалност „Транспортна техника и технологии“, специализация „Технология и организация на автомобилния транспорт“. 2005 г. защитил ОНС "Доктор" по специалност "Автомобили, трактори и кари". От 2004 г. е асистент в Русенския университет. От 2011 г. е доцент и от 2024 г. е професор. От 2015 до 2021 г. е ръководител катедра Транспорт, от 2021 до 2023 г. декан на Транспортния факултет. Има участие в 5 международни, 5 национални научноизследователски проекти, 11 образователни проекти и 20 проекти по ФНИ на Русенски университет. Работи по сключени 10 споразумения за мобилности по програмата Еразъм+. Ръководител на 4 докторанти. В момента е координатор на екип от Русенския университет в проект по Хоризонт Европа и проект по националния ФНИ. Получени Награда "Русе" 2021 г. и награда Кристален приз "THE BEST PAPER", 2010, 2018, 2019 г.</p>
Основни изследователски постижения:	<p>Регистрирани 3 полезни модела и 2 патента към патентно ведомство на Р. България. Има участие общо в над 150 публикации като 23 публикации са в научни издания, индексирани в Scopus/WoS. Една монография. Съавтор в 3 глави от монографии публикувани в Шпрингер. Участвал при</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“.



	създаването на прототип на плавателен съд задвижван хибридно с енергия от слънцето и водород „HydRUforce“.
Научни интереси:	Транспортни системи, превози на товари и пътници, логистика, декарбонизация, нисковъглеродна мобилност
Информация за контакт:	e-mail: asasenov@uni-ruse.bg тел.: 0888870035

Ruse Research University:

Scientific group:	3.1.2
--------------------------	--------------

Academic position and scientific degree:	Professor, PhD
Name and surname:	Asen Asenov
Researcher's category:	R3
Photo:	
Brief biographical information	<p>He was born in 1974 in the city of Pavlikeni. Lives in the city of Ruse, married with 3 children. In 1997, he graduated from the University of Ruse, as a mechanical engineer in transport, specialty "Transport technique and technologies", specialization "Technologies and organization of road transport". In 2005, he defended his PhD in the field of "Automobiles, tractors and trucks". Since 2004, he has been an assistant at Ruse University. From 2011 he is an associate professor and from 2024 he is a professor. From 2015 to 2021, he was the head of the Department of Transport, from 2021 to 2023, dean of the Faculty of Transport. He has participated in 5 international, 5 national research projects, 11 educational projects and 20 FNI projects of the University of Ruse. He works on concluded 10 mobility agreements under the Erasmus+ program. Supervisor of 4 PhD students. He is currently the coordinator of a team from the University of Ruse in a project under Horizon Europe and a project under the national FNI. Received "Ruse" Award 2021 and "The best paper" Crystal Prize, 2010, 2018, 2019.</p>
Main scientific achievements:	Registered 3 utility models and 2 patents with the patent office of the Republic of Bulgaria. He has participated in a total of over 150

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“.



	publications, of which 23 publications are in scientific publications indexed in Scopus/WoS. One monograph. Co-author in 3 chapters of monographs published in Springer. Involved in the creation of a prototype vessel powered by hybrid solar energy and hydrogen "HydRUforce".
Key scientific interests:	Transport systems, transportation of goods and passengers, logistics, decarbonisation, low-carbon mobility
Contact details:	e-mail: asasenov@uni-ruse.bg phone number: 0888870035