



## Europass автобиография



Scopus ID: 24472812100

### Лична информация

Фамилия (ии), Собствено (и) име  
(на)

**Илиев, Теодор, Божидаров**

Адрес

ул. Студентска, №7, гр. Русе, пощ. код 7020, България

Телефон

+359 82 888 839

Мобилен телефон: +359 88 746 8404

Факс

E-mail

tiliev@uni-ruse.bg

Националност

българска

Дата на раждане

14.06.1975 г.

Пол

М

**Предпочитана длъжност /  
Сфера на работа**

**Попълва се при необходимост**

### Трудов стаж

Дати

От 2024г.

Зам.-Ректор по учебната работа, Русенски университет „Ангел Кънчев” – гр. Русе

Дати

От 2023г.

Заемана длъжност или позиция

Директор дирекция „Чуждестранни студенти“, Русенски университет „Ангел Кънчев” – гр. Русе

Основни дейности и отговорности

Набиране, организация и обучение на чуждестранни студенти в Русенски университет „Ангел Кънчев”

Дати

От 2016 г. – 2018 г.

Заемана длъжност или позиция

Ръководител на Центъра за трансфер на технологии, Русенски университет „Ангел Кънчев” – гр. Русе

Основни дейности и отговорности

Организация и координация на научно изследователската дейност между МСП и Русенския университет

Дати

2012 г. – 2016 г.

Заемана длъжност или позиция

Зам.- декан по научното и кадрово развитие на факултет Електротехника, електроника и автоматика, Русенски университет „Ангел Кънчев” – гр. Русе

Основни дейности и отговорности

Организация и координация на научно изследователската дейност във факултет Електротехника, електроника и автоматика

Дати

2011 – 2012 г.

Заемана длъжност или позиция	Ръководител катедра „Телекомуникации“ при Русенски университет „Ангел Кънчев“ гр. Русе
Основни дейности и отговорности	Организация на учебния процес и научно изследователската работа в катедрата.
Дати	2023 –
Заемана длъжност или позиция	Професор в катедра „Телекомуникации“, факултет Електротехника, електроника и автоматика, Русенски университет „Ангел Кънчев“ – гр. Русе
Основни дейности и отговорности	Обучение на студенти в Професионално направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника, провеждане на научни изследвания
Дати	2009 – 2023 г.
Заемана длъжност или позиция	Доцент в катедра „Телекомуникации“, факултет Електротехника, електроника и автоматика, Русенски университет „Ангел Кънчев“ – гр. Русе
Основни дейности и отговорности	Обучение на студенти в Професионално направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника, провеждане на научни изследвания
Дати	2007 – 2009 г.
Заемана длъжност или позиция	Главен асистент в катедра „Телекомуникации“, факултет Електротехника, електроника и автоматика, Русенски университет „Ангел Кънчев“ – гр. Русе
Основни дейности и отговорности	Обучение на студенти в Професионално направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника, провеждане на научни изследвания
Дати	2006 – 2007 г.
Заемана длъжност или позиция	Старши Асистент в катедра „Телекомуникации“, факултет Електротехника, електроника и автоматика, Русенски университет „Ангел Кънчев“ – гр. Русе
Основни дейности и отговорности	Обучение на студенти в Професионално направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника, провеждане на научни изследвания
Дати	2003 - 2006 г.
Заемана длъжност или позиция	Асистент в катедра „Телекомуникации“, факултет Електротехника, електроника и автоматика, Русенски университет „Ангел Кънчев“ – гр. Русе
Основни дейности и отговорности	Обучение на студенти в Професионално направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника, провеждане на научни изследвания
<b>Образование и обучение</b>	
Дати	2004 – 2007 г.
Наименование на придобитата квалификация	Доктор
Основни предмети/застъпени професионални умения	Теоретични основи на комуникационната техника
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Русенски университет „Ангел Кънчев“
Дати	март 2005 – август 2005
Име и вид на обучаващата или образователната организация	RWTH Aachen, Germany
Дати	1994 – 1999 г.
Наименование на придобитата квалификация	Инженер по комуникации
Основни предмети/застъпени професионални умения	Комуникационна техника и технология
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Русенски университет „Ангел Кънчев“
<b>Лични умения и компетенции</b>	
Майчин (и) език (езици)	<b>български</b>

Самооценяване  
Европейско ниво (\*)

**Английски език**

**Руски език**

Разбиране		Разговор		Писане			
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение	
	B2		B2		B2		B2
	B2		B2		B1		B1

(\*) Единни европейски критерии за познания по езици

Дипломи, сертификати от/за  
проведено езиково обучение

Социални умения и компетенции

Умения за работа в екип, деловитост, толерантност.  
Уменията са придобити по време на работа и обучение.

Организационни умения и  
компетенции

Умения за координиране и ръководене на група хора;  
Умения за разпределяне на задачи и отговорности;  
Уменията са придобити по време на работа и обучение.

Технически умения и  
компетенции

Умения за работа с технически средства и системи в областта на информационните и комуникационните технологии;  
Уменията са придобити по време на работа и обучение.

Компютърни умения и  
компетенции

Базови и специфични компютърни умения за работа с OS Windows, Microsoft Office: Word, Excel, Power point, Visio, Matlab.  
Уменията са придобити по време на работа и обучение.

Свидетелство за управление на  
МПС

Свидетелство за управление на МПС категория С.

## Допълнителна информация

### Ръководство на научно – изследователски проекти:

2020-1-PL01-KA226-HE-096196 Holistic approach towards problem-based ICT education based on international cooperation in pandemic conditions, University of Ruse, Bulgaria  
2017-1-BG01-KA103-035884, Mobility project for higher education students and staff, University of Telecommunications and Post, Bulgaria  
2018-1-BG01-KA103-047543, Mobility project for higher education students and staff, University of Telecommunications and Post, Bulgaria  
2019-1-BG01-KA103-062208, Mobility project for higher education students and staff, University of Telecommunications and Post, Bulgaria  
НИ-5/14.10.2016 Оценяване на етичността на обслужването при предоставяне на телекомуникационни и пощенски услуги  
НИД-9/28.02.2017 Възможности на пето поколение мобилни мрежи за комуникация между моторни превозни средства  
2016-РУ-06 Проучване възможността за изграждане на система за управление на енергопотреблението в кампуса на Русенски университет  
Договор №3 от 08.04.2014 Интернет кампания относно значението на мерките за защита от наводнения по проект „Общи действия за предотвратяване на екологични катастрофи”, № 2(4i)-2.2-15 MIS ETC 360, финансиран по Програма „Трансгранично сътрудничество Румъния – България 2007–2013.  
2010-ФЕЕА-05 Създаване и изследване на алгоритми за откриване координатите на подвижни обекти в безжични сензорни мрежи

### Участие в научно-изследователски и проекти по Оперативни програми на структурните фондове на ЕС:

2017-1-HR01-KA203-035408, The ICT engineer of 21st century: mastering technical competencies, management skills, and societal responsibilities" (TeamSoc21)  
2015-1-HR01-KA203-013124, Innovative ICT solution for the societal challenges (InnoSoc)  
527877-LLP-1-2012-1-UK-ERASMUS-ENW Strategic Alignment of Electrical and Information Engineering in European Higher Education Institutions (SAIEIE), 01.10.2012 – 31.08.2015  
НИФ-ИФ-02-75 - Building a payment system based on digital coding system DVB-CA  
BG051PO001-3.1.07-0045 - Update the curricula in the faculty of Electrical engineering, electronics and automation in accordance with the requirements of the labor market"  
BG051PO001-4.3.04-0007 - Development of electronic forms of distance learning at the University of Ruse  
BG051PO001-3.3.06-0008 - Supporting the growth of scientists in engineering and information technology  
BG04-04-05-02-07 „Contemporary methods for training and other training on energy efficiency and renewable energy sources and technologies”. Programme BG04 „Energy efficiency and renewable energy" financed by the European Economic Area Financial Mechanism.