

	<h2 style="text-align: center;">ПРОФЕСИОНАЛНА БИОГРАФИЯ</h2> <p style="text-align: center;">на преподавател в професионалните направления:  <b>5. Технически науки</b>  <b>5.2. "Електротехника, електроника и автоматика"</b></p>
Име	<b>ИВАН БОРИСОВ ЕВСТАТИЕВ</b>
Адрес	гр. Русе — 7017, ул. "Студентска" № 8, катедра "Електроника"
Телефони	сл. 082 / 888 772
E-mail	<a href="mailto:ievstatiev@ecs.uni-ruse.bg">ievstatiev@ecs.uni-ruse.bg</a> <a href="mailto:ievstatiev@uni-ruse.bg">ievstatiev@uni-ruse.bg</a>
ПРЕПОДАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Теория на сигналите - лекции за магистри;</li> <li>● Сигнали и системи - лекции за бакалаври;</li> <li>● Автоматизация на проектирането в електрониката - лекции за бакалаври;</li> <li>● Аналогова схемотехника - лекции за бакалаври;</li> <li>● Електроника и микропроцесорна техника - лекции за бакалаври;</li> <li>● Информационни и управляващи системи в енергетиката - лекции за магистри;</li> <li>● Електронни устройства за управление на алтернативни източници на енергия - лекции за магистри.</li> </ul>
Заемани длъжности	<p>2004 • Русенски университет "Ангел Кънчев" – доцент;  1987-2004 • Русенски университет "Ангел Кънчев" - асистент - гл.асистент;  1986-1987 • Инвест-инженеринг Русе; Гл.специалист по проектирането;  1982-1986 • Институт за тежко инвестиционно машиностроене-Русе, конструктор, научен сътрудник.</p>
ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ	1982 - Национален технически университет на Украйна (КПИ), гр.Киев, магистър – "Автоматизация на топлоенергетичните процеси"
НАУЧНА СТЕПЕН И НАУЧНО ЗВАНИЕ	<p>2004 - научно звание Доцент по научна специалност 02.20.08 "Електронизация";  1997 - научна и образователна степен Доктор;  1986 – научен сътрудник по „Автоматизация”.</p>
Научни трудове	<p>Общо научни трудове - 109, от които:  -статии и доклади - 95;  -учебни пособия - 4;  -патенти и авторски свидетелства - 10.</p>
Постижения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Индивидуален златен медал от световно изложение ЕХРО' 91 за "Устройство за следене на контактната линия при заваряване". Патент № 50975/14.02.1991г.</li> <li>2.Ръководство на 4 докторанти, от които 2 защитили и 1 отчислен с право на защита.</li> <li>3.Ръководство на 2 научно-изследователски проекта по ФНИ.</li> <li>4.Участие в 32 проекта по НИС и към фирми.</li> <li>5.Ръководство на 20 проекта по НИС и към фирми.</li> <li>6.Експерт по „Обследване за енергийна ефективност на промишлени системи”;</li> <li>7.Член на Управителния съвет на НИС при РУ "Ангел Кънчев”;</li> <li>8.Ръководител на Центъра за кариерно развитие при РУ "Ангел Кънчев”.</li> </ol>
СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И ОБУЧЕНИЕ	<p>1985 • ТУ-София - Приложение на електронните устройства в машиностроенето – микропроцесорна техника и силова електроника;  1988 • ТУ-София - Автоматизация на проектирането в електрониката;  1990 • ТУ-София - Автоматизация на проектирането в електрониката;  2005 • Специализация в Agricultural University Of Athens, Гърция;  2007 • ТУ-София-Обследване за енергийна ефективност на промишлени системи.</p>
ОБЛАСТИ НА ПРОФЕСИОНАЛЕН ИНТЕРЕС	Електронизация, моделиране, микроклимат, енергийна ефективност, сушене, възобновяеми източници на енергия.