

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Тодорка Борисова Атанасова

📍 България, Варна, 9000, бул. "Кн. Борис", 77, Икономически университет

☎ +359 882 165 159

✉ t_atanasova@ue-varna.bg

Националност българка

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

Дати (от - до)

от 2011- до 2019

от 2001 – до сега

1992- до сега

1983-1989

Декан на факултет „Информатика“, Икономически университет-Варна
Доцент по „Приложение на изчислителната техника в икономиката (изкуствен интелект)“
Доктор по икономика, главен асистент в катедра “Информатика”
Програмист в УИЦ в ИУ-Варна

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Дати (от - до)

Март 2000

Октомври 1990

1989-1992

1975-1980

1971-1975

University of Surrey, UK.
Институт по кибернетика, Киев, Русия
Редовна докторантура, ИУ-Варна
Магистър по електронна обработка на данни, ИУ-Варна
Математическа гимназия- Стара Загора

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Чужди езици

Руски език

Английски език

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Руски език	C1	C1	C1	C1	C1
Английски език	B2	B2	B2	B2	B2

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владеење - B1/B2: Самостоятелно ниво на владеење - C1/C2 Свободно ниво на владеење
Обща европейска езикова рамка

Комуникационни умения

Добри комуникационни умения, придобити по време на работата ми като декан.

Организационни / управленски умения

Член на Академичния съвет на ИУ - Варна.
Член на факултетния съвет на факултет „Информатика“.
Председател на държавна изпитна комисия за дипломиране на студенти в катедра “Информатика”.
Ръководител в разработка на дисертации, магистърски тези и дипломни работи.
Инициатор и организатор на научни форуми.

Професионални умения

Дългогодишна работа в процеса на обучение на студенти и специализанти, изследователска научна работа и ръководство на проекти, ръководство на докторанти (3 успешно защитили), подготовка на учебници, електронни курсове, учебни материали.

Дигитални умения

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене

Ниво: Основно ниво на владееене - Самостоятелно ниво на владееене - Свободно ниво на владееене
Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка

Други дигитални компетенции

Работа с езици за логическо (Prolog) и функционално (MIT Scheme) програмиране
Интелигентен анализ на данни с невронни мрежи (Alyuda NeuroIntelligence, Rapid Miner)
Създаване на интелигентни агенти
Работа със софтуер за мобилни устройства

Научни интереси

Интелигентни системи (агенти и мултиагентни системи), невронни мрежи, Data Mining (Educational DM), генетични алгоритми, създаване на ботове

Четени курсове

Интелигентни агенти и мултиагентни системи (ИУ)
Интелигентни компютърни системи (ИУ, Варненски свободен ун.)
Изкуствен интелект (ИУ, Иком Интелект)
Логическо и функционално програмиране (ИУ)
Бизнес интелигентни системи (ИУ)
Бизнес анализ и извличане на знания (ИУ)
Информатика (ИУ, Колеж по туризъм) и др.

Научни проекти

Изследовател в национален проект BG05M2OP001-1.002-0002-C02 „Дигитализация на икономиката в среда на Големи данни (ДИГД)“ (2018-2023)
Изследовател в международен проект DIMBI 2015-2016
Ръководител на проект НП 156 „Методика за интелигентен анализ на данни за студентите и създаване на база от знания“ 2016
Ръководител на проект НП 169 „Информатиката, математиката и статистиката в съвременната икономическа реалност“ 2010-2011
Изследовател в НП „Методология за изграждане на разпределени бизнес интелигентни системи за малките и средни предприятия в България“ 2003-2005
ERASMUS 3- Thematic network-Consumer Citizenship Network 1999
TEMPUS – IB-JEP-14355-1999 1996 TEMPUS – JEP-11347

Свидетелство за управление на МПС

Категория.:B

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Публикации
Мобилност програма Еразъм+

<https://publications.ue-varna.bg/list-author/aggdG>
ALGEBRA UNIVERSITY COLLEGE, Загреб, Хърватия, 2019 г.
УРФУ, ЕКАТЕРИНБУРГ, Русия, 2016 г.
SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA, Италия, 2017 г