



Университет „Проф. д-р Асен Златаров“

60 години академичен център за висше образование

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Сабина Недкова Георгиева



📍 Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
Факултет по Технически науки, Органичен корпус, ст.306
☎ 0898238132
✉ sabina_nedkova@abv.bg
🌐 <https://www.uniburgas.bg>
<https://www.facebook.com/sabina.nedkova>

ПРОФЕСИНАЛЕН ОПИТ

15/06/2016 – до момента

Главен асистент

Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас

Област на висше образование 5. „Технически науки; Професионално направление 5.10 „Химични технологии“ (Управление на технологичния риск)

11/02/2011– 14/06/2016

Асистент

Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас

Професионално направление 5.10. Химични технологии, Научна специалност 02.19.07. Защита на населението и народното стопанство в критични ситуации

ОБРАЗОВАНИЕ

30/11/2019-30/06/2020

Допълнителна професионална квалификация по Психология

Университет „Св.св Кирил и Методий“, Гр. Велико Търново

18/06/2015

Професионална квалификация „Психолог“

Доктор

Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас

Доктор по Организация и управление на производството по отрасли и подотрасли, Шифър 05.02.21, професионално направление 3.7.Администрация и управление; област на висшето образование 3. Социални, стопански и правни науки;

09/1996-/07/2001

Инженер Химик

Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас

Магистър по Промислена Екология, Специализация: Управление на Технологичните Рискове

1998-2007

Бакалавър по Стопанско Управление

Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас

ПРЕПОДАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ

Факултет по Технически науки

Дисциплина 1 – Техническа безопасност и защита при бедствия, ОКС Бакалавър

Дисциплина 2 – Технологични рискове, ОКС Бакалавър

Дисциплина 3 – Оценка на риска, ОКС Магистър

Факултет по Природни науки

Дисциплина 1 – Защита при бедствия, ОКС Бакалавър

Дисциплина 2- Защита на кожата от вредното въздействие на химикали и радиация ОКС Бакалавър

Факултет по Обществени науки

Дисциплина 1 – Защита при бедствия, ОКС Бакалавър

Медицински факултет

Дисциплина 1- Медицина на бедствените ситуации, ОКС Магистър

Технически Колеж

Дисциплина 1 -Техническа безопасност и защита при бедствия,ОКС Професионален бакалавър

Колеж по туризъм

Дисциплина 1 – Защита при бедствия, ОКС Професионален бакалавър

НАУЧНА ДЕЙНОСТ

Списък публикации (2021-2023)

1. Atanasova P., Nedkova S., Kasarov R, Totzeva R., Totzev A, "Radiological monitoring of sand and soil from Vromos Bay" from 22nd RSEP International Economics, Finance & Business Conference, 25-26 August 2021, Istanbul, Turkey p 222-228, ISBN: 978-605-70583-3-1/September 2021
2. П. Атанасова, Недкова С., Касаров Р. Проучване на радиологичните мониторингови изследвания на района около мина Росен, Академично списание „Индуриални технологии“, ISSN 1314 – 9911, (2020), том 7 (1), стр. 40-43.
3. R. Kasarov, Atanasova P., Nedkova S., Radiological monitoring of the working environment, Annual Assen Zlatarov University, Burgas, Bulgaria, (2020), p. 61-63.
4. S. Nedkova, Atanasova P., Assessment of the personality of people, working in technological systems, with Eysenck Personality Questionnaire, Science Conference of Ruse University, Bulgaria, (2020), volume 59, book 10.1., p.20-25.
5. S. Nedkova, P. Atanasova, Comparative analyses of data on radiological monitoring of Vromos bay area, ISSN 2603-3968, (2021), volume L(1), page 62-64,
6. П. Атанасова., Недкова С., Анализ на готовността на населението за реагиране при създадена се критична ситуация от природен или техногенен произход, Академично списание „Индуриални технологии“, ISSN 1314 – 9911, (2022), том 9 (1), стр. 115-121.
7. Sabina Nedkova, Plamena Atanasova, Nikola Todorov, Emilia Ivanoava, Aleksandar Dimitrov, Sevdalina Turmanova, Velyana Georgieva, Blagovesta Midyurova, Stela Naydenova, Anife Veli, Radiation Background analyses of the land around Vaya Lake, Karaagach River, Burgas bay - a terrestrial survey, CMDR COE Proceedings 2022 ISSN 2367-766X, p. 123-133
8. S. Nedkova, P. Atanasova, Types of people's behavior during a natural disaster earthquake, Industrial technologies, ISSN 1314-9911, Vol. 10 (1), (2023), p. 7-11
9. P. Atanasova, S. Nedkova, Development and application of visualization situation models as part of a methodological toolkit for disaster situations and protection, Annual of Assen Zlatarov University, Burgas, Bulgaria, (2023)- *in press*



Участие в научни проекти

Международни

Финансираща организация: INTERREG-IPA Cross-Border Cooperation, Bulgaria-Turkey Programme

Тема: Crossborder Regions Collaborate for BLUE GROWTH” (BLUE GROWTH COLLABs

Номер или акроним на проекта: CB005.3.12.001.

Срок на договора: 09.10.2020- 09.09.2023

Ръководител на проекта: Доц. д-р Светлана Желева, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“

Финансираща организация: ERASMUS PROJECT KA205-048177/YOUTH

Тема: Get together-practical tools for youth engagements

Срок на договора 09.2018 – 02.2020г

Ръководител на проекта: Милен Димитров, Сдружение „Черноморски Институт“, Бургас

Финансираща организация: Joint Operational Programme “Black Sea Basin”

Международен проект по СОП „Черноморски басейн 2007-2013г“- Създаване на междууниверситетски център за управление и оценка на риска за превенция на екологични и технологични рискове в Черно море (IUCRISKMAN),

Срок на договора 01.09.2013-01.09.2015

Ръководител на проекта: Проф. д-р Ирена Марковска, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“

Вътреуниверситетски

Тема: „Обследване на радиационен статус на почви, пясък и нанос в района на мина Росен“, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас, 2020-2021г.

Номер на проекта: НИХ-448/2020

Срок на договора: две години (приключил)

Ръководител на проекта: гл.ас. д-р Пламена Атанасова

Тема: Мониторинг на радиационен риск от повърхностно замърсяване

Номер на проекта: НИХ-479/2023

Срок на договора: две години (действащ)

Ръководител на проекта: гл.ас. д-р Сабина Недкова