



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име

ДОБРЕВА, АНТОНИЯ, ДИАНОВА

Адрес

ул. Раковска, №7, гр. Асеновград, 4230, България

Телефон

0882 225 606

Факс

E-mail

Националност

Българска

Дата на раждане

17.07.1988г.

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до) 10.2022г- до сега
- Име и адрес на работодателя Пловдивски Университет „ Паисий Хилендарски“, ул. „ Цар Асен“, № 24, Пловдив, 4000, България
- Вид на дейността или сферата на работа Преподавател в университет
- Заемана длъжност Асистент
- Основни дейности и отговорности Провеждане на хоспитиране по МОМ
- Дати (от-до) 04.2022г.- 07.2022г.
- Име и адрес на работодателя Основно училище „ Христо Ботев“, гр. Асеновград, 4230, България
- Вид на дейността или сферата на работа учител
- Заемана длъжност Учител по математика и информационни технологии
- Основни дейности и отговорности
- Дати (от-до) 10.2020г- 04.2022г
- Име и адрес на работодателя Пловдивски Университет „ Паисий Хилендарски“, ул. „ Цар Асен“, № 24, Пловдив, 4000, България
- Вид на дейността или сферата на работа Преподавател в университет
- Заемана длъжност Асистент
- Основни дейности и отговорности Подготовка и провеждане на упражнения по Софтуерни системи по математика, Иконометрия, Маркетингови изследвания, Оптимизационни модели в икономиката
- Дати (от-до) 11.2017г- 09.2020г
- Име и адрес на работодателя Пловдивски Университет „ Паисий Хилендарски“, ул. „ Цар Асен“, № 24, Пловдив, 4000, България
- Вид на дейността или сферата на работа Финансово счетоводен отдел

- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

Касиер

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до) 10.2021г- 09.2022г
- Име и вид на обучаващата или образователната организация Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, Факултет по математика и информатика
- Основни предмети/застъпени професионални умения Допълнителна квалификация „Учител по математика
- Наименование на придобитата квалификация
- Дати (от-до) 03.2020г- до сега
- Име и вид на обучаващата или образователната организация Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, Факултет по математика и информатика
- Основни предмети/застъпени професионални умения Редовен докторант
- Наименование на придобитата квалификация Област на висше образование: 4. Природни науки, математика и информатика
Професионално направление 4.5 Математика
Докторска програма Диференциални уравнения
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)
- Дати (от-до) 2018-2019
- Име и вид на обучаващата или образователната организация Пловдивски университет “Паисий Хилендарски”, Факултет по математика и информатика
- Основни предмети/застъпени професионални умения Специалност „Приложна математика“
- Наименование на придобитата квалификация Математик
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо) Магистър
- Дати (от-до) 2007-2012
- Име и вид на обучаващата или образователната организация Пловдивски университет “Паисий Хилендарски”, Факултет по математика и информатика
- Основни предмети/застъпени професионални умения Специалност „Приложна математика“
- Наименование на придобитата квалификация Математик
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо) Бакалавър

ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.

МАЙЧИН ЕЗИК

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Съвместно съжителство с други хора в интеркултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено значение (например в културата и спорта) и др.

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Координация, управление и администрация на хора, проекти и бюджети в професионалната среда или на доброволни начала (например в областта на културата и спорта) у дома и др.

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Работа с компютри, със специфично оборудване, машини и др.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

Български език

Английски език

основно

основно

основно

[Опишете тези компетенции и посочете къде са придобити.]

**УЧАСТИЯ В НАУЧНИ ПРОЕКТИ
ВЪТРЕШНО-ИНСТИТУЦИОНАЛНИ**

МУ19-ФМИ-009 -МОДЕЛИРАНЕ ЧРЕЗ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА И СИМБИОЗАТА ИМ С ИКТ РЪКОВОДИТЕЛ: ПРОФ. Д.М.Н. СНЕЖАНА ХРИСТЕВА-КРАЕВА, РОЛЯ: УЧАСТНИК (ПРИЕТ),(ФМИ)

МУ21-ФМИ-009 -СИСТЕМАТИЧНИ ИНОВАЦИОННИ ИЗСЛЕДВАНИЯ В МАТЕМАТИКАТА И ИНФОРМАТИКАТА РЪКОВОДИТЕЛ: ДОЦ. Д-Р КРЕМЕНА СТЕФАНОВА, РОЛЯ: УЧАСТНИК (ПРИЕТ),(ФМИ)

МУ21-ФМИ-007-СИМБИОЗА МЕЖДУ МАТЕМАТИКАТА И ИНФОРМАТИКАТА (СМИ ВЪВ ФМИ) РЪКОВОДИТЕЛ: ПРОФ. Д.М.Н. СНЕЖАНА ХРИСТЕВА-КРАЕВА, РОЛЯ: УЧАСТНИК (ПРИЕТ)

НАЦИОНАЛНИ

КП-06-ПН-32/4 СЪВРЕМЕННИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА НЯКОИ КЛАСОВЕ ДИФЕРЕНЦИАЛНИ И ДИФЕРЕНЧНИ УРАВНЕНИЯ (СИДДУ) ИКТ РЪКОВОДИТЕЛ: ПРОФ. Д.М.Н. СНЕЖАНА ХРИСТЕВА-КРАЕВА, РОЛЯ: УЧАСТНИК (ПРИЕТ), (ФНИ)

1) ОПЕРАЦИОННИ СИСТЕМИ: WINDOWS
2) СОФТУЕРНИ ПАКЕТИ: MICROSOFT OFFICE, OPENOFFICE, VISUAL STUDIO, SPSS, WOLFRAM МАТЕМАТИКА И ДР..

Кат. В

**ДОПЪЛНИТЕЛНА
ИНФОРМАЦИЯ**

ПУБЛИКАЦИИ

В издания с ИМПАКТ ФАКТОР ИЛИ ИМПАКТ РАНГ

1. SNEZHANA HRISTOVA AND ANTONIA DOBREVA, EXISTENCE, CONTINUOUS DEPENDENCE AND FINITE TIME STABILITY FOR RIEMANN-LIOUVILLE FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH A CONSTANT DELAY, AIMS MATHEMATICS, 5(4): 3809–3824. [HTTPS://DOI.ORG/10.3934/MATH.2020247](https://doi.org/10.3934/math.2020247)
2. S. HRISTOVA AND A. DOBREVA, K. IVANOVA LIPSCHITZ STABILITY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH SUPREMUM AND NON-INSTANTANEOUS IMPULSES, AIP CONFERENCE PROCEEDINGS 2321, 030011 (2021); [HTTPS://DOI.ORG/10.1063/5.0040099](https://doi.org/10.1063/5.0040099)
3. ANTONIA DOBREVA, FINITE TIME STABILITY FOR NEURAL NETWORKS WITH SUPREMUM, AIP CONFERENCE PROCEEDINGS 2321, 030006 (2021); [HTTPS://DOI.ORG/10.1063/5.0040098](https://doi.org/10.1063/5.0040098)
4. SNEZHANA HRISTOVA AND ANTONIA DOBREVA) STABILITY WITH TWO MEASURES FOR DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH SUPREMUM AND NON-INSTANTANEOUS IMPULSES, AIP CONFERENCE PROCEEDINGS 2333, 040003 (2021); [HTTPS://DOI.ORG/10.1063/5.0041626](https://doi.org/10.1063/5.0041626)
5. SNEZHANA HRISTOVA AND ANTONIA DOBREVA) PRACTICAL STABILITY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH SUPREMUM AND NON-INSTANTANEOUS IMPULSES, AIP CONFERENCE PROCEEDINGS 2333, 040002 (2021); [HTTPS://DOI.ORG/10.1063/5.0041625](https://doi.org/10.1063/5.0041625)

В издания БЕЗ ИМПАКТ ФАКТОР ИЛИ ИМПАКТ РАНГ

1. ДОБРЕВА, А. (2020) КОМПЮТЪРНО СИМУЛИРАНЕ И ИЗСЛЕДВАНЕ НА МОДЕЛИ ХИЩНИК-ЖЕРТВА С ТРИ ПОПУЛАЦИИ, СБОРНИК С ДОКЛАДИ „ИНОВАЦИОННИ ИКТ ЗА ДИГИТАЛНО НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКО ПРОСТРАНСТВО ПО МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА И ПЕДАГОГИКА НА ОБУЧЕНИЕТО“, 07-08 НОЕМВРИ 2019 Г. В ПАМПОРОВО, ISBN: 978-619-202-572-4, [HTTP://WWW.FMI-PLOVDIV.ORG/GETRESOURCE?ID=3553](http://www.fmi-plovdiv.org/getresource?id=3553)

Участия в научни форуми

Вътрешно-институционални

1. **Доклад на тема:** „Компютърно симулиране и изследване на модели хищник-жертва с три популации“, изнесен на конференция на ФМИ, Пампорово 06-08.11.2019г. в съавторство с проф. дмн Снежана Христова
2. Доклад на тема: „Изследване на популационни модели чрез компютърно симулиране“, изнесен на научен семинар Диференциални уравнения и приложения, **18 май 2020 г.**
3. Антония Добрева „Устойчивост на решенията на диференциални уравнения с продължително действащи импулси“, изнесен на научен семинар Диференциални уравнения и приложения, 05.02.2021 г.

Национални

1. **Доклад на тема:** „Practical stability of differential equations with supremum and noninstantaneous impulses“, 46th International Conference Applications of Mathematics in Engineering and Economics 7 - 13 June 2020, в съавторство с проф. дмн Снежана Христова http://amee.tu-sofia.bg/section-19-differential_equations.html
2. **Доклад на тема:** „Stability with two measures of differential equations with supremum and non-instantaneous impulses, 46th International Conference Applications of Mathematics in Engineering and Economics 7 - 13 June 2020, в съавторство с проф. дмн Снежана Христова http://amee.tu-sofia.bg/section-19-differential_equations.html
3. **Доклад на тема:** „Finite Time Stability For Neural Networks With Supremum“, Seventh International Conference New Trends in the Applications of Differential Equations in Sciences (NTADES'20) 1-4 September 2020, Sts. Constantine and Helena (Bulgaria)“
4. **Доклад на тема:** „Lipschitz Stability of Diferential EquationsWith Supremum And Non-instantaneous Impulses „Seventh International Conference New Trends in the Applications of Differential Equations in Sciences (NTADES'20) 1-4 September 2020, Sts. Constantine and Helena (Bulgaria)“ в съавторство S. Hristova , K. Ivanova

Международни

1. **Доклад на тема:** „Some stability properties of non – instantaneous impulsive differential equations with supremum“, 9th international Eurasian conference o mathematical sciences and applications, 25-28 August 2020, в съавторство с проф. дмн Снежана Христова

ПРИЛОЖЕНИЯ

[Опишете всички приложения.]