

# ПОРТФОЛИО



## ИМЕ И ФАМИЛИЯ: Антония Янева

Академична длъжност: **гоцент**

**Отговорник по международно сътрудничество и проектна дейност**

Имейл: [antoniya.yaneva@mu-plovdiv.bg](mailto:antoniya.yaneva@mu-plovdiv.bg)

## ОБРАЗОВАНИЕ:

Научна степен: ОНС „Доктор“ по Медицинска информатика от 2020г.

*Тема на дисертационен труд: Компютъризиран когнитивен тренинг в късна възраст, научен ръководител: проф. Нонка Матева, дм и проф. Радка Масалджиева, дп*

Придобита специалност по „Медицинска информатика“, Медицински университет – Пловдив, от 2019 г.

Магистърска степен по специалност „Обществено здраве и здравен мениджмънт“, Факултет по Обществено здраве, Медицински университет - Пловдив, от 2017 г.

Магистърска степен по специалност „Финансов мениджмънт“, Факултета по икономически и социални науки, Пловдивски Университет “Паусий Хилендарски” – гр. Пловдив, от 2008 г.

Бакалавърска степен по специалност „Информатика“, Факултет по математика и информатика, Пловдивски Университет “Паусий Хилендарски” – гр. Пловдив, 2005г.

## КАРИЕРНО РАЗВИТИЕ:

От 2018г. до 2020г. - ред. докторант към катедра МИБЕО

От 2015г. до 2021г. - асистент към катедра МИБЕО

От 2021г. до 2025г. - главен асистент към катедра МИБЕО

От 2025г. до сега – гоцент към катедра МИБЕО

## ПРЕПОДАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ:

- Информационни технологии
- Информатика
- Медицинска статистика и информатика
- Статистически методи в управлението
- Методология на научноизследователската работа
- Информационни технологии в управление на здравната организация
- Количествени методи в управлението

## НАУЧНИ ИНТЕРЕСИ:

- Медицинска информатика
- Електронно здравеопазване
- Медицинска информационни системи
- Мобилно здравеопазване
- Телемедицина. Телефармация.
- Дигитални технологии в медицината
- Био- и медицинска статистика

## ПРОЕКТНА ДЕЙНОСТ:

Проект	Име и № на проекта	Период	Статус (текущ/приключил)
Вътре- университетски проекти	<i>Проект НО-16/2024 – „Валидиране в България на въпросник IMPACT III при деца с възпалителни чревни заболявания“</i>	-	текущ
	<i>Проект НО-09/2024 – „Сравнителен анализ на резултати от ЕЕГ и функционална МРТ при пациенти с добре контролирана и медикаментозно-резистентна епилепсия“</i>	-	текущ

	<p><b>Проект НО-02/2024</b> – „Лабораторен и клиничен анализ на иновативна вода за уста при деца с фиксирани ортодонтически апарати в училищна възраст“</p>	-	текущ
	<p><b>Проект НО-01/2024</b> – „Изследване на ефективност на цинк-съдържащи шини в лечението на гингивит – лабораторни и клинични проучвания“</p>	-	текущ
	<p><b>Проект ТГИ-02/2023</b> – „Концептуален модел за обучение по телемедицина и изкуствен интелект в здравното образование“</p>	-	текущ
	<p><b>проект № ДПДП-09/2023</b> – „Аритмогенен товар при метаболитен синдром. Начини за повлияване.“</p>	-	текущ
	<p><b>проект № КОВ-02/2021</b> – „Пневмоторакс при болни с COVID-19 – клинични и параклинични корелации, усложнения, хирургични подходи за диагностика“</p>	2021-2022	приключил
	<p><b>проект № ПМД-01/2022</b> – „Приложение на (био)принтирането в персонализираната медицина – етични, социални и правни аспекти“</p>	2022-2023	приключил
	<p><b>проект № НО-08/2017</b> – „Разработване и оценка на ефективността на метод, базиран на сериозни игри за ранна диагностика и терапия при възрастни пациенти с когнитивни нарушения“</p>	2017-2020	приключил

<b>Национални проекти</b>	<p>Национален иновационен фонд (Проект НИФ 12) №12ИФ-02-23/13.12.2021г. „Изследване и прототипиране на централизирана облачна здравно-информационна система“</p>	2021-2022	<i>приключил</i>
	<p><b>проект „ОМНИА“</b>, <b>BG05M2OP001-2.016-0007</b>, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове; Разработване и дигитализиране на съвместна магистърска учебна програма по „БИОСТАТИСТИКА“</p>		<i>приключил</i>
	<p><b>Национална научна програма „Млади учени и постдокторанти“</b> на Министерство на образованието и науката –III-ти етап.</p>		<i>приключил</i>
	<p><b>ННП „Електронно здравеопазване в България – еЗдраве“; Споразумение Д01-200/16.11.2018 г.;</b> финансиращ орган МОН; Медицински университет – Пловдив е „Водещ партньор 4“ <b>Проект “Студентски практики – Фаза 1”</b> <b>BG05M2OP001-2.002-0001</b> на МОН, финансиран от ОП НОИР</p>		<i>приключил</i>

	<i>Проект “Студентски практики – Фаза 2” BG05M2OP001-2.013-0001 на МОН, финансиран от ОП НОИР</i>		<i>приключил</i>
<b>Международни проекти</b>	<i>Проект DRECO-2017- ECOLE_ETE: INTRODUCTION A L’ANALYSE BIOSTATISTIQUE AVEC SPSS STATISTICS FOR WINDOWS, Version 17.0, 28 – 30 septembre 2017, Plovdiv, Bulgarie, финансиран от Университетската агенция на франкофонията (Agence Universitaire de la Francophonie (AUF))</i>	2017	<i>приключил</i>
	<i>Проект „Регионална франкофонска мрежа за здраве, хранене и безопасност на храните –SaIN (2017- 2019)“</i>	2017-2019	<i>приключил</i>

## ЧЛЕНСТВО В ОРГАНИЗАЦИИ:

- Член на Съюза на учените в България
- Член на Българското научно дружество по обществено здраве

## ПУБЛИКАЦИИ:

Линк към Google Scholar: <https://scholar.google.com/AntoniaYaneva>

Линк към ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Antonia-Yaneva>

ORCID #: <https://orcid.org/0000-0002-8778-2660>

## МОНОГРАФИИ:

*Янева А, Предиктивно моделиране за оптимални клинични решения, изд. Коала Прес, 2023:124 стр., ISBN 978- 619-261-045-6*