



НАУЧЕН СЕМИНАР МАТЕМАТИЧЕСКО МОДЕЛИРАНЕ И ПРИЛОЖЕНИЯ

13.01.2022 г. /четвъртък/, 17:00 часа

СЕМИНАР № 9

*ПРИЛОЖЕНИЕ НА АНСАМБЛОВИ МЕТОДИ С МАШИННО ОБУЧЕНИЕ ЗА ПРОГНОЗИРАНЕ НИВАТА
НА ВИТАМИН Д ПРИ ЖЕНИ*

Докладва: ас. д-р Антоанета Йорданова,
от Медицински колеж, Тракийски университет – Стара Загора

За връзка:

Google Meet

<https://meet.google.com/bsp-mohp-gwj>

Ръководител на семинара:

доц. д-р Христина Кулина

**Научен и технически
секретар:**

гл. ас. д-р Атанас Иванов

Поканват се да присъстват всички желаещи!

Семинарът се провежда с подкрепата на проект МУ21-ФМИ-015 „Високоэффективни предсказващи алгоритми с машинно обучение за моделиране на данни от екологията, индустрията и образованието“, финансиран от Фонд „Научни изследвания“ при ПУ „Паисий Хилендарски“.