



# НАУЧЕН СЕМИНАР МАТЕМАТИЧЕСКО МОДЕЛИРАНЕ И ПРИЛОЖЕНИЯ

---

02.02.2022 г. /сряда/, 16:00 часа

## СЕМИНАР № 10

*ЧИСЛЕНО И АНАЛИТИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА МОДЕЛИ ДЖОЗЕФСОНОВИ КОНТАКТИ И  
СТРУКТУРИ ОТ СВРЪХПРОВОДЯЩАТА СПИНТРОНИКА*

**Докладва:** Стефани Панайотова,  
редовен докторант към катедра „Математически анализ“

**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“.