



НАУЧЕН СЕМИНАР

МАТЕМАТИЧЕСКО МОДЕЛИРАНЕ И ПРИЛОЖЕНИЯ

12.05.2020 г. /вторник/, 15:15 часа

ТЕМА:

„Аналитични модели за изследване на физични процеси в лазери с метални пари“

Докладва: ДИМИТЪР ФИДАНОВ

редовен докторант към катедра „Приложна математика и моделиране“

За връзка:

Zoom Meeting ID: 465 178 6494

Password: 5QSDVq

<https://zoom.us/j/4651786494?pwd=eFRRU1ZNTmlualZ0V0ZRczhnMG9vdz09>

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 МУ19-ФМИ-010 „Иновативни ИКТ модели, прогнози и симулации в областта на физиката, екологията, икономиката, здравеопазването и образованието“, финансиран от Фонд „Научни изследвания“ при ПУ „Паисий Хилендарски“.