



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ



ФИЗИКО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕН  
ФАКУЛТЕТ

РЕКТОРАТ:  
ул. „Цар Асен“ 24, 4000 Пловдив, България  
тел.: +359 32 261 261  
email: rector@uni-plovdiv.bg  
www.uni-plovdiv.bg

ДЕКАНАТ:  
ул. „Цар Асен“ 24, 4000 Пловдив, България  
тел.: +359 32 261 335  
email: info.ftf@uni-plovdiv.bg  
www.pu-ftf.eu

ДО  
ПРОФ. ДФЗН ГЕОРГИ РАЙНОВСКИ  
ДЕКАН НА ФИЗИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИ  
СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ДО  
ДОЦ. Д-Р МАРИЯН БОГОМИЛОВ  
РЪКОВОДИТЕЛ НА КАТЕДРА „АТОМНА ФИЗИКА“  
ФИЗИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ, СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

## ПОЗДРАВИТЕЛЕН АДРЕС

### УВАЖАЕМИ КОЛЕГИ,

За мен е особена чест и удоволствие от името на ръководството на Физико-технологичния факултет към Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“ да отправя най-сърдечни поздравления по повод отбелязването на Вашата значима годишнина.

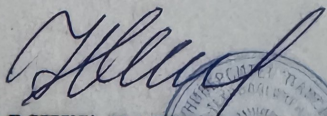
Осемдесет години са впечатляващ период, изпълнен с научни постижения, академична отдаденост и принос към развитието на физиката като фундаментална наука. През това време вие утвърдихте високи стандарти в научноизследователската дейност и образованието, като създадохте поколения добре подготвени специалисти и допринесохте за напредъка в съвременните технологии.

Днес, когато науката и иновациите са в основата на обществения прогрес, ролята на академичните институции е от изключително значение. Вашият принос към развитието на атомната физика и подготовката на висококвалифицирани кадри е безспорен и високо ценен, както в национален, така и в международен контекст.

Позволете ми да изразя искреното си възхищение от постигнатото и увереността си, че и в бъдеще ще продължите да развивате научните изследвания и академичните традиции със същия професионализъм, вдъхновение и отговорност.

Пожелавам на всички вас здраве, творческа енергия, нови научни успехи и ползотворно сътрудничество! Честита годишнина и успешна конференция!

С уважение,

  
ПРОФ. Д-Р ИНЖ. НАДЕЖДА КАФАДАРОВА  
/Декан на Физико-технологичния факултет  
към ПУ „Паисий Хилендарски“/

Дата: 16.04.2026 г.  
гр. Пловдив

