



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Заместник-министър на образованието и науката

3.1.2025 г.

X 0454-1/03.01.2025 г.

Изходящ №
Министерство на образованието и науката
Signed by: Yordanka Dimitrova Traykova

ДО

**БРИГАДЕН ГЕНЕРАЛ ЮЛИЯН РАДОЙСКИ
РЕКТОР НА ВИШЕТО ВОЕННОВЪЗДУШНО
УЧИЛИЩЕ „ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“**

**ПРОФ. КАЛИН КАЛИНОВ
НАЧАЛНИК НА ВИШЕТО ВОЕННОМОРСКО
УЧИЛИЩЕ „Н. Й. ВАПЦАРОВ“ – ВАРНА**

**ПРОФ. ДАНИЕЛА ТОДОРОВА
РЕКТОР НА ВИШЕТО ТРАНСПОРТНО
УЧИЛИЩЕ „ТОДОР КАБЛЕШКОВ“ – СОФИЯ**

**ПРОФ. ИВАЙЛО КОПРЕВ
РЕКТОР НА МИННО-ГЕОЛОЖКИЯ
УНИВЕРСИТЕТ „СВ. ИВАН РИЛСКИ“ – СОФИЯ**

**ПРОФ. РУМЕН МЛАДЕНОВ
РЕКТОР НА ПЛОВДИВСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ
„ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ“**

**ПРОФ. ГЕНЧО ПОПОВ
РЕКТОР НА РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ
„АНГЕЛ КЪНЧЕВ“**

**ПРОФ. ГЕОРГИ ВЪЛЧЕВ
РЕКТОР НА СОФИЙСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“**

**ПРОФ. ДРАГОМИР ПЛАМЕНОВ
РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ
ВАРНА**

ПРОФ. ИЛИЯ ЖЕЛЕЗАРОВ
РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ
ГАБРОВО

ПРОФ. ИВАН КРАЛОВ
РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ –
СОФИЯ

ПРОФ. ДОБРИ ЯРКОВ
РЕКТОР НА ТРАКИЙСКИЯ
УНИВЕРСИТЕТ – СТАРА ЗАГОРА

ПРОФ. ХРИСТО БОЗОВ
РЕКТОР НА УНИВЕРСИТЕТА
„ПРОФ. Д-Р АСЕН ЗЛАТАРОВ” – БУРГАС

ПРОФ. ГАЛИН ИВАНОВ
РЕКТОР НА УНИВЕРСИТЕТА
ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ

ПРОФ. СЕНЯ ТЕРЗИЕВА
РЕКТОР НА ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧНИЯ
И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ПРОФ. НАТАЛИЯ ВИТАНОВА-МАРИНОВА
РЕКТОР НА ШУМЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ
„ЕПИСКОП КОНСТАНТИН ПРЕСЛАВСКИ”

ПРОФ. НИКОЛАЙ МАРИН
РЕКТОР НА ЮГОЗАПАДНИЯ УНИВЕРСИТЕТ
„НЕОФИТ РИЛСКИ” – БЛАГОЕВГРАД

Относно: *покана към български студенти за обучение в докторска степен в
Университета в Патра, Гърция*

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

В Министерството на образованието и науката е получено писмо от посолството на Република България в Атина във връзка с получена покана към български студенти от Катедрата по инженерна химия на Университета в Патра, Гърция, за обучение в

докторска степен през пролетния семестър на учебната 2024-2025 г. в една от следните области:

1. Атмосферно замърсяване и изменение на климата;
2. Транспортни явления;
3. Катализа, електрохимия;
4. Плазмени технологии и нанотехнологии;
5. Материалознание и технология;
6. Контрол на процеси, проектиране на процеси, оптимизация на процеси;
7. Биокатализатори, биотехнологии, биомолекулярно инженерство, околна среда;
8. Теория и математическо моделиране;
9. Симулация на материали и сложни течности.

Обучаващите се ще получат стипендии, които ще покриват техните разходи за живот в Патра. Всяка стипендия ще бъде предоставена за срок от 3 до 5 години.

Право да кандидатстват имат завършилите магистърска степен във всички инженерни и научни департаменти, както и студенти от последната година на магистърската програма, на които предстои да завършат до февруари 2025 г.

Кандидатите следва да подадат своите заявления по електронен път до понеделник, 20 януари 2025 г.

Предвид гореизложеното моля за вашето любезно съдействие информацията за възможностите за обучение в докторска степен в Университета в Патра, Гърция, да се разпространи сред потенциално заинтересованите студенти във висшето училище, което ръководите.

Допълнителна информация може да бъде намерена на следния сайт:
<https://www.chemeng.upatras.gr/en/announces/1185>

Предварително Ви благодаря !

С уважение:

1/3/2025

X

Акад. Николай Витанов
Заместник-министър
Signed by: Nikolay Vitanov Vitanov

