



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ – МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ  
Национална агенция за оценяване и акредитация

Вписана в Европейския регистър по осигуряване на качеството на висшето образование – EQAR  
Пълноправен член на Европейската асоциация за осигуряване на качество във висшето образование – ENQA

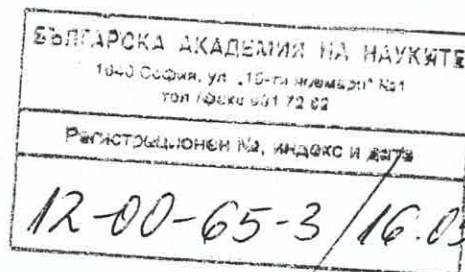
1113 София, бул. „Цариградско шосе“ № 125, бл. 5, тел. 02 80 77 811, info@neaa.government.bg

Recoverable Signature

X OA-06-1189/16.05.2024

Изх. №

Signed by: Veronika Nikolaeva Tsvetanova



ДО  
АКАДЕМИК ЮЛИАН РЕВАЛСКИ  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА БЪЛГАРСКА  
АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,

На основание чл. 88, ал. 1, т. 6 от Закона за висшето образование (ЗВО) Ви информирам за резултата от проведена процедура за **програмна акредитация на докторска програма „Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката” в професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, област на висше образование 5. Технически науки, в Институт по биофизика и биомедицинско инженерство, Институт по информационни и комуникационни технологии и Институт по роботика на Българска академия на науките.**

Процедурата е открита на заседание на Акредитационния съвет на НАОА на 12.01.2023 г. (Протокол № 01) по искания на БАН (вх. № 1333/21.12.2022 г.) Експертната група е утвърдена от Акредитационния съвет на 20.07.2023 г. (Протокол № 18).

Въз основа на докладите на Постоянната комисия по технически науки Акредитационният съвет, съгласно чл. 81, ал. 3 от ЗВО, проведе гласуване на **11.04.2024 г. (Протокол № 06)** съгласно Критериите на НАОА за акредитация на докторски програми в съответствие със Стандартите и насоките за осигуряване на качеството в европейското пространство за висше образование /ESG/ - част 1 /1-10/ и по смисъла на чл. 78, ал. 1-6 от ЗВО.

На основание чл. 83 от ЗВО след обобщаване на резултатите от гласуването, Акредитационният съвет взе следните **решения:**

**I. За докторска програма „Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката” в Институт по биофизика и биомедицинско инженерство:**

1. Дава програмна акредитация на докторската програма „Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката” в професионално направление 5.2. *Електротехника, електроника и автоматика* в Институт по биофизика и биомедицинско инженерство при Българска академия на науките на основание обща оценка 9.34 (девет цяло и тридесет и четири стотни).

2. Срокът на валидност на акредитацията е 4 (четири) години.

Акредитационният съвет формулира следните **препоръки**:

1. Да се осъществят мобилности, както на докторантите така и на изследователския състав.  
Срок: постоянен с ежегодно отчитане
2. Да се обновява своевременно учебната документация по докторската програма като се търси мнението на заинтересовани фирми.  
Срок: постоянен с ежегодно отчитане

## **II. За докторска програма „Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката” в Институт по информационни и комуникационни технологии:**

1. Дава програмна акредитация на докторската програма „Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката” в професионално направление 5.2. *Електротехника, електроника и автоматика* в Институт по информационни и комуникационни технологии при Българска академия на науките на основание обща оценка 9.33 (девет цяло и тридесет и три стотни).
2. Срокът на валидност на акредитацията е 4 (четири) години.

Акредитационният съвет формулира следните **препоръки**:

1. Да се включат и представители от бизнеса при обновяване документацията на докторската програма.  
Срок: постоянен с ежегодно отчитане
2. Да се планират и провеждат най-малко веднъж в годината вътрешни одити, които са основен елемент от поддържане на системите за управление на качеството на обучение и научните изследвания.  
Срок: постоянен с ежегодно отчитане

## **III. За докторска програма „Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката” в Институт по роботика:**

1. Дава програмна акредитация на докторската програма „Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката” в професионално направление 5.2. *Електротехника, електроника и автоматика* в Институт по роботика при Българска академия на науките на основание обща оценка 9.31 (девет цяло и тридесет и една стотни).
2. Срокът на валидност на акредитацията е 4 (четири) години.


Акредитационният съвет формулира следните **препоръки**:

1. Да се включат и потребители на кадри при разработването на учебната документация по докторската програма.  
Срок: постоянен с ежегодно отчитане
2. Да се планират и провеждат най-малко веднъж в годината вътрешни одити, които са основен елемент от поддържане на системите за управление на качеството на обучение и научните изследвания.  
Срок: постоянен с ежегодно отчитане



На основание на чл. 13, ал. 1 от Правилника за дейността на комисията по възраженията и жалбите на НАОА имате право в двуседмичен срок от получаването на настоящото писмо да подадете възражение срещу решението до Комисията по възраженията и жалбите, което ще бъде разгледано по определения в посочения правилник ред.

Ако в двуседмичния срок не бъде подадено възражение, в деня, следващ изтичането му, решението на Акредитационния съвет се счита за окончателно, без да е необходимо да се прави допълнително уведомяване. От посочения момент в 14-дневен срок имате право да обжалвате решението по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред компетентния административен съд според адреса на Вашето седалище.

 Recoverable Signature

X 

---

ПРОФ. Д-Р ЕЛИЗА СТЕФАНОВА

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА НАОА

Signed by: Eliza Petrova Stefanova