



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
Број:119-01-703/2021-14/11
Датум:29.12.2021. године
Београд
Немањина 22-26

На основу члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 47/18 и 30/18 – др. закон) и чл. 25. и 26. ст. 1. до 8. Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС”, број 49/19), министар просвете, науке и технолошког развоја доноси

РЕШЕЊЕ

о образовању Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду

I.

Образује се Матични научни одбор за биотехнологију и пољопривреду.

II.

У Матични научни одбор за биотехнологију и пољопривреду именују се:

1. Др Милан Петровић, научни саветник, Институт за сточарство Београд-Земун;
2. Др Весна Ђорђевић, научни саветник, Институт за хигијену и технологију меса, Београд;
3. Проф.др Драган Николић, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет;
4. Проф.др Зорица Кнежевић Југовић, Универзитета у Београду, Технолошко - металуршки факултет;
5. Др Катарина Шавикин, научни саветник, Институт за лековито биље „Др Јосиф Панчић“;
6. Др Даница Мићановић, научни саветник, Привредна Комора Србије;
7. Др Јегор Миладиновић, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство Нови Сад;
8. Др Слађана Жилић, научни саветник, Институт за кукуруз „Земун Поље“;
9. Проф. др Драгица Вилотић, Универзитет у Београду, Шумарски факултет у Београду

III.

Матични научни одбор за **биотехнологију и пољопривреду** стара се о квалитету научноистраживачког рада и развоју научноистраживачке делатности у Републици Србији у области за коју је образован, а у складу са надлежностима утврђеним чланом 27. Закона о науци и истраживањима.

IV.

Мандат чланова матичног научног одбора из тачке II. овог решења траје пет година и то у периоду од 4. јануара 2022. године до 31. децембра 2026. године.

V.

Решење доставити именованим члановима Матичног научног одбора за **биотехнологију и пољопривреду**

VI.

Ово решење ступа на снагу даном доношења.

**ПРВИ ПОТПРЕДСЕДНИК ВЛАДЕ
И МИНИСТАР**



Бранко Ружић