



АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЈЕТНОСТИ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ



ВЛАДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
МИНИСТАРСТВО ЕНЕРГЕТИКЕ И РУДАРСТВА

ПОЗИВНИЦА И ПРОГРАМ РАДА

НАУЧНИ СКУП

ЕНЕРГЕТСКИ И РУДАРСКИ РЕСУРСИ
У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ



Понедељак, 4. мај 2026. године, са почетком у 9.30 часова
Бања Лука, Велика сала АНУРС-а

ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР

Академик Драгољуб Мирјанић

Академик Есад Јакуповић

Проф. др Зоран Говедар, дописни члан АНУРС-а

Проф. др Ђорђе Поповић

Мр Душан Вјештица

НАУЧНИ ОДБОР

Академик Неђо Ђурић

Академик Драгољуб Мирјанић

Академик Есад Јакуповић

Академик Светлана Стевовић

Академик Зоран Митровић

Проф. др Зоран Говедар, дописни члан АНУРС-а

Проф. др Владимир Малбашић

Проф. др Чедомир Зељковић

ОДЈЕЉЕЊЕ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧИХ
И ТЕХНИЧКИХ НАУКА

у сарадњи са

МИНИСТАРСТВОМ ЕНЕРГЕТИКЕ И РУДАРСТВА
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

позивају Вас на

НАУЧНИ СКУП

**ЕНЕРГЕТСКИ И РУДАРСКИ РЕСУРСИ
У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ**

Научни скуп биће одржан у понедељак, 4. маја 2026. године,
са почетком у 9.30 часова, у Великој сали АНУРС-а

ПРОГРАМ РАДА

9.30–10.00 РЕГИСТРАЦИЈА УЧЕСНИКА

10.00–10.10 ОТВАРАЊЕ НАУЧНОГ СКУПА
И ПОЗДРАВНИ ГОВОР

РЕФЕРАТИ

Радно Предсједништво

Академик Неђо Ђурић
Академик Есад Јакуповић
Проф. др Ђорђе Поповић
Мр Душан Вјештица

10.10–10.40 Предраг Дашић

Примена модела вештачке интелигенције за предвиђање производње електричне енергије и планирање капацитета у електро-енергетским системима

10.40–11.10 Светлана Стевовић

Хидропојенцијал Републике Српске у контексту стратегија развоја енергетике

11.10–11.30 Неђо Ђурић

Геотермална појенцијалност Републике Српске

11.30–11.50 Зоран Говедар

Биомаса као обновљиви извор енергије: појенцијали и могућности коришћења у Републици Српској

11.50–12.10 КАФЕ ПАУЗА

12.10–12.30 Владимир Малбашић

Одрживо управљање и коришћење минералних сировина Републике Српске

12.30–12.50 Чедомир Зељковић

Унапређење инвестирације обновљивих извора енергије примјеном концепција дигиталног близанца

12.50–13.10 Душан Вјештица

Зелена енергија као покретач научних истраживања, нових технолошких рјешења и иновативних начина финансирања

13.10–13.30 Бошко Вуковић

Енергетски ресурси уља лежишта Гацко за снабдијевање енергетским торивом, те Гацко у функцији националне и комерцијалне исплативости

13.30–13.50 Јован Шкундрић

Евалуација примјене модела линеарне регресије за детекцију кварова у термоенергетском постројењу

13.50–14.10 Саша Папуга

Пиролиза као технологија у добијању шечних биоторива

14.10–14.40 ДИСКУСИЈА И ЗАКЉУЧЦИ

ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Адреса организатора:

Академија наука и умјетности Републике Српске

Улица бана Лазаревића бр. 1

78000 Бања Лука

Тел: + 387 51 333 700

Електронска пошта: opn@anurs.org

www.anurs.org