

**СРПСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЕТНОСТИ  
АКАДЕМИЈСКИ ОДБОР „ЧОВЕК И ЖИВОТНА СРЕДИНА“**



**СИМПОЗИЈУМ**

**УТИЦАЈ МАЛИХ ХИДРОЕЛЕКТРАНА НА  
ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

**Четвртак, 6. јун 2019. године  
10,00 сати**

**Свечана сала Академије  
Кнез Михаилова 35/II, Београд**

## **ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР**

академик Марко Анђелковић, председник

проф. др Александар Јововић

проф. др Зоран Никић

др Павле Павловић

Јасмина Јовић, помоћник министра за заштиту природе и климатске промене

Вера Батина, секретар

10,00-10,30 **Свечано отварање скупа**  
Академик Владимир Костић, председник САНУ  
Др Горан Триван, министар заштите животне средине  
Александар Антић, министар енергетике  
Академик Марко Анђелковић, председник Академијског одбора „Човек и животна средина“

**Председавајући: Марко Анђелковић, Александар Јововић**

- 10,30-11,00 УТИЦАЈ МАЛИХ ХИДРОЕЛЕКТРАНА НА РЕЖИМ ВОДА И ВОДНИ УСЛОВИ ЗА ЊИХОВО ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗГРАДЊУ  
**Вељко Димитријевић**
- 11,00-11,20 УТИЦАЈ МАЛИХ ХИДРОЕЛЕКТРАНА НА ОДРЖИВИ РАЗВОЈ Р. СРБИЈЕ  
**Владан Карамарковић**
- 11,20-11,40 ЕНЕРГЕТСКО, ЕКОЛОШКО И РАЗВОЈНО ВРЕДНОВАЊЕ МАЛИХ ХИДРОЕЛЕКТРАНА  
**Бранислав Ђорђевић**
- 11,40-12,00 УТИЦАЈ ПОЈЕДИНИХ ТЕХНИЧКИХ РЕШЕЊА НА ОСТВАРИВАЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ И ЕКОЛОШКИХ ЦИЉЕВА МАЛИХ ХИДРОЕЛЕКТРАНА  
**Иван Божић, Александар Петковић**

**П а у з а**

**Председавајући: Павле Павловић, Јасмина Јовић**

- 12,20-12,40 МАЛЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ ДЕРИВАЦИОНОГ ТИПА: БЕЗНАЧАЈНА ЕНЕРГЕТСКА КОРИСТ И НЕМЕРЉИВА ЕКОЛОШКА ШТЕТА  
**Ратко Ристић, Иван Малушевић, Сениша Половина, Вукашин Милчановић, Борис Радић**
- 12,40-13,00 КОНЦЕПТ ИЗГРАДЊЕ МХЕ У СВЕТЛУ КОНФЛИКТНИХ ИНТЕРЕСА И СИНЕРГИЈСКИХ РЕШЕЊА  
**Светлана Стевовић**
- 13,00-13,20 УТИЦАЈ ДЕРИВАЦИОНИХ МАЛИХ ХИДРОЕЛЕКТРАНА НА ЗАЈЕДНИЦЕ РИБА И ДРУГИХ АКВАТИЧНИХ ОРГАНИЗАМА ЕКОСИСТЕМА ПЛАНИНСКИХ РЕКА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ  
**Предраг Симоновић**
- 13,20-13,40 УТИЦАЈ МАЛИХ ХИДРОЕЛЕКТРАНА ДЕРИВАЦИОНОГ ТИПА НА ЛОКАЛНЕ ПОПУЛАЦИЈЕ ВОДОЗЕМАЦА И ГМИЗАВАЦА  
**Јелка Црнобрња-Исаиловић**

*Дискусија*

*Закључци*

14,30 Коктел у Клубу САНУ