



СРПСКО ХЕМИЈСКО ДРУШТВО

Карнегијева 4, 11000 Београд

125. година



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 12-16, 11000 Београд

## АПРИЛСКИ ДАНИ О НАСТАВИ ХЕМИЈЕ, 20. и 21. април 2022.

### 31. Стручно усавршавање за наставнике хемије

#### ПРВИ ДАН: 20. април 2022.

17:00 – 17:15	Отварање скупа Председник Српског хемијског друштва, <b>проф. др Душан Сладић</b> Декан Хемијског факултета, <b>проф. др Горан Роглић</b>
17:15 – 18:00	125 година Српског хемијског друштва <b>Проф. др Снежана Бојовић</b> , Универзитет у Београду - Хемијски факултет
18:00 – 18:45	Нови контексти у настави биохемије <b>Проф. др Наталија Половић</b> , Универзитет у Београду - Хемијски факултет
18:45 – 19:00	Пауза
19:00 – 19:45	Холограми и виртуелна реалност у настави хемије <b>Проф. др Јасна Адамов</b> , Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет
19:45 – 21:00	Онлајн радионица: Асинхроно и синхроно учење на даљину појмова из хемије <b>Доц. др Биљана Томашевић</b> , Универзитет у Београду - Хемијски факултет <b>Лидија Ралевић, мастер професор хемије</b> , Универзитет у Београду - Хемијски факултет

#### ДРУГИ ДАН: 21. април 2022.

17:00 – 17:45	Анализа кристалографских концепата заступљених у уџбеницима хемије <b>Доц. др Марко Родић</b> , Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет
17:45 – 18:30	Анализа иницијалног образовања наставника хемије и њихових ставова према наставничком позиву на територији АП Војводине <b>Доц. др Саша Хорват</b> , Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет
18:30 – 18:45	Пауза
18:45 – 19:30	Савремена хемија кроз такмичарске задатке <b>Видак Раичевић, мастер хемичар</b> , Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет
19:30 – 20:15	У сусрет новим образовним стандардима <b>Малина Поповић</b> , Завод за унапређивање образовања и васпитања <b>Проф. др Драгица Тривић</b> , Универзитет у Београду - Хемијски факултет
20:15 – 20:45	Онлајн трибина: Такмичења из хемије ученика основних и средњих школа - искуства и препоруке <b>Проф. др Душан Сладић</b> , Универзитет у Београду - Хемијски факултет <b>Проф. др Нико Радловић</b> , Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет
20:45 – 21:00	Затварање скупа