

40 година СЕКЦИЈЕ ЗА ХЕМИЈУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Српско хемијско друштво – Секција за хемију животне средине, поводом обележавања 40 година постојања, организује серију предавања.

Позивамо студенте и колеге да својим присуством увећају прославу јубилеја Секције.



40 година

Секција за хемију животне средине
Српског хемијског друштва

Листа предавања

проф. др Бранимир Јованчићевић

Универзитет у Београду, Хемијски факултет
Стање животне средине у свету и Србији

проф. др Владимир Бешкоски

Универзитет у Београду, Хемијски факултет
Перфлуорована једињења: од еколошког изазова до еколошког решења

проф. др Ивана Иванчев-Тумбас

Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет
Монолог једног хемичара – како до здраве и безбедне воде?

др Веселин Маслак

Универзитет у Београду, Хемијски факултет
Микро- и нанопластика – дизајн и синтеза модела

др Драган Тротер

Универзитет у Нишу, Технолошки факултет Лесковац
Еутектички растворачи у производњи биодизела: нове могућности зелених технологија за очување животне средине

др Сандра Стаменковић Стојановић

Универзитет у Нишу, Технолошки факултет Лесковац
Микробиолошки препарати: добијање, механизми дејства и примена у очувању животне средине

др Милош Давидовић

Универзитет у Београду, Институт за нуклеарне науке "Винча"
Мерење атмосферских аеросола у животној средини коришћењем оптичке методе и методе засноване на електричној покретљивости: теоријске основе и искуства из кампања у Београду и Новом Саду

проф. др Татјана Анђелковић

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет
Земљишта слатине – физичко-хемијски процеси који их одређују

проф. др Снежана Малетић

Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет
Ремедијација загађених локалитета

др Ђурђа Керкез

Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет
Нове перспективе у управљању отпадним водама

др Владимира Михаиловић

Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет
Биљке као значајни ресурси биоактивних једињења: еколошки и фармаколошки значај

др Маја Ђукић

Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет
Заштита животне средине у срцу Србије: од LEAP-а до рецикломата

др Јелена Катанић Станковић

Универзитет у Крагујевцу, Институт за информационе технологије
Пестициди у лековитим биљкама

др Ивана Костић Кокић

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет
Површинске воде слатине - физичко-хемијски процеси који их одређују

Соња Дмитрашиновић, мастер. а.з.ж.с.

Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука
Честично загађење амбијенталног ваздуха у Новом Саду пре и током ванредног стања узрокованог пандемијом COVID-19

