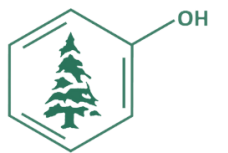


ПРЕДАВАЊА ЋЕ БИТИ ОРГАНИЗОВАНА У ХИБРИДНОЈ ФОРМИ
За више информација пратите сајт Српског хемијског друштва и
друштвене мреже институција на којима се одржавају предавања

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 увеличају 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

проф. др Веселин Маслак

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

проф. др Ивана Иванчев-Тумбас

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

др Драган Тротер, научни сарадник

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

др Сандра Стаменковић Стојановић, асистент

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

др Милош Давидовић, научни сарадник

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, ванредни професор

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

др Владимир Михаиловић, доцент

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

др Маја Ђукић, научни сарадник

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

др Јелена Катанић, истраживач-сарадник

Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет
Пестициди у лековима

маст. а.з.ж.с. Соња Дмитрашиновић, истраживач-сарадник

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

