

# XXVIII Конференција Српског кристалографског друштва

14–15. јун 2023.

Чачак

## Друго обавештење

### ОРГАНИЗАТОРИ



СРПСКО КРИСТАЛОГРАФСКО ДРУШТВО



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

### ПОКРОВИТЕЉ



МИНИСТАРСТВО НАУКЕ, ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА И ИНОВАЦИЈА  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

<https://skd.org.rs>

## ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР

др Катарина Анђелковић	Хемијски факултет, Београд
др Тамара Тодоровић	Хемијски факултет, Београд
др Божидар Чобелић	Хемијски факултет, Београд
др Предраг Ристић	Хемијски факултет, Београд
др Мима Јевтовић	Иновациони центар Хемијског факултета, Београд
др Невена Стевановић	Хемијски факултет, Београд
др Драгана Митић	Иновациони центар Хемијског факултета, Београд
Јована Арашков	Хемијски факултет, Београд
Сања Коканов	Хемијски факултет, Београд
Андреј Миливојац	Иновациони центар Хемијског факултета, Београд

## НАУЧНИ ОДБОР

др Љиљана Карановић	Рударско-геолошки факултет, Београд
др Катарина Анђелковић	Хемијски факултет, Београд
др Оливера Клисурић	Природно-математички факултет, Нови Сад
др Јелена Роган	Технолошко-металуршки факултет, Београд
др Горан Богдановић	Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА”, Београд
др Мирјана Милић	Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА”, Београд
др Александар Кременовић	Рударско-геолошки факултет, Београд
др Андријана Жекић	Физички факултет, Београд
др Марко Родић	Природно-математички факултет, Нови Сад
др Душан Вељковић	Хемијски факултет, Београд
др Верица Јевтић	Природно-математички факултет, Крагујевац
др Александра Дапчевић	Технолошко-металуршки факултет, Београд
др Наташа Јовић-Орсини	Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА”, Београд
др Сабина Ковач	Рударско-геолошки факултет, Београд
др Божидар Чобелић	Хемијски факултет, Београд
др Маја Ђукић	Природно-математички факултет, Крагујевац
др Душанка Радановић	Институт за хемију, технологију и металургију, Београд
др Предраг Дабић	Рударско-геолошки факултет, Београд
др Тамара Тодоровић	Хемијски факултет, Београд

## О МЕСТУ ОДРЖАВАЊА КОНФЕРЕНЦИЈЕ

Обавештавамо вас да ће се XXVIII Конференција СКД одржати 14–15. јуна 2023. године у Чачку, у хотелу „**Београд**“ (<https://www.hotel-beograd.rs/>). Хотел се налази у центру града.

Чачак је град у средишњем делу централне Србије, у Шумадији, а административни, привредни и културни центар је Моравичког управног округа. Град Чачак има 58 насеља. По попису из 2011. године Чачак има 73.331 становника. Кроз град протиче река Западна Морава, а окружен је планинама Вујан (857 m) на северу, Овчар (958 m) и Каблар (855 m) на западу и Јелица (929 m) на југу, док је на истоку отворен према краљевачкој котлини.

Чачак се налази 145 km јужно од Београда. Захваљујући добром положају и путној инфраструктури, до Чачка се може стићи из Новог Сада и Београда ауто-путем Милош Велики.

У граду Чачку се налазе бројни споменици културе, сакрални објекти и установе културе од националног значаја: Народни музеј, Храм Вазнесења Христовог из XII века, Уметничка галерија „Надежда Петровић“. Познати археолошки локалитети и културно-историјски споменици у Чачку су: Римске терме, Споменик Танаску Рајићу на брду Љубићу, Споменик ратницима Првог светског рата – „Четири вере“.

На територији града Чачка се налазе занимљиве и атрактивне туристичке дестинације: Овчарско-кабларска клисура – предео изузетних одлика, термо-минерални извори Овчар Бање, подручја са рељефом кога карактеришу предели богати речним токовима, језерима и разноврсном флором и фауном, манастири из средњег века...

Упечатљиви масиви Овчара и Каблара кроз које тече река Западна Морава правећи меандре, препознатљиви су симболи овог подручја. С видиковца на врху Каблара пружа се јединствен поглед на изузетне природне атракције клисуре. Овчарско-кабларска клисура је заштићена као предео изузетних одлика и као природно добро од изузетног значаја које је сврстано у I категорију. Манастири Овчарско-кабларске клисуре, познати и као „Мала Српска Света Гора“ чувају духовно и уметничко богатство стварано вековима на овим порсторима.



## ЛИСТА ПОЗВАНИХ ПРЕДАВАЧА

### др Хорст Борман

Макс Планк Институт за хемијску физику чврстог стања,  
Немачка

### др Матија Златар

Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду,  
Србија

### др Звонко Јагличић

Факултет за грађевину и геодезију и Институт за математику, физику и механику,  
Универзитет у Љубљани, Словенија

### др Мирјана Радановић

Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду,  
Србија

### др Игор Ђерђ

Факултет Јосипа Јурја Штросмајера, Универзитет у Осиеку,  
Хрватска

## СЛАЊЕ ИЗВОДА РАДОВА

Моле се аутори да изводе својих радова припреме према обрасцу који се налази на сајту ([https://skd.org.rs/wp-content/uploads/2023/04/Obrazac\\_Template.doc](https://skd.org.rs/wp-content/uploads/2023/04/Obrazac_Template.doc)).

Извод(е) треба доставити до **3. маја 2023. године** у електронском облику путем имејла на адресу [serb.cryst.soc@gmail.com](mailto:serb.cryst.soc@gmail.com). У пратећем тексту навести жељени начин излагања рада (усмено или постерско саопштење). Фајл именовати: Prezime\_Prva-reč-naslova.

Све достављене изводе оцењиваће Научни одбор који задржава право да предложи другу врсту презентације од оне коју је предложио аутор (број постера је ограничен). Обавештење о статусу извода радова и врсти излагања биће дато најкасније до **10. маја 2023. године**. Исти аутор може саопштити највише два рада.

Димензије постера не треба да буду веће од 70x100 cm.

## КОТИЗАЦИЈА

Котизација износи 5.500 дин, осим за студенте докторских студија (4.500 дин). Захтев за предрачун можете поднети на интернет страници Конференције (<https://skd.org.rs/konferencije/aktuelna-konferencija/kotizacija>). Котизација се не може уплатити на самој Конференцији. Крајњи рок за уплату котизације је **30. мај 2023.** године. Приликом уплате обавезно као позив на број уписати број предрачуна.

## ЧЛАНАРИНА

Уколико већ нисте, а желите, можете постати члан Српског кристалографског друштва. Захтев за примање у СКД можете поднети попуњавањем Приступнице на интернет страници Друштва (<https://skd.org.rs/clanstvo/pristupnica>).

Чланарина СКД за 2023. годину износи 2.000 дин. Чланови Друштва могу поднети захтев за предрачун чланарине на интернет страници Друштва (<https://skd.org.rs/clanstvo/clanarina>). Приликом уплате обавезно као позив на број уписати број предрачуна. Чланарина се не може уплатити на самој Конференцији.

## ИНФОРМАЦИЈЕ О ХОТЕЛСКОМ СМЕШТАЈУ

Организатори су извршили предрезервацију смештаја у хотелу „Београд“ у Чачку. Учесници Конференције треба индивидуално да резервишу свој смештај. За пленарне предаваче резервацију смештаја извршиће Организатори, док ће трошкови смештаја бити директно плаћени хотелу.

Цене смештаја\* у хотелу „Београд“ (по особи, у дин.; у цену је урачуната боравишна такса и осигурање):

Тип собе	За период 13.6.-16.6.**	За период 14.6.-16.6.***
Једнокреветна	17.800,00	12.100,00
Двокреветна	12.940,00	8.860,00

\* Цене смештаја могу варирати уколико се плаћање не врши директно хотелу, већ преко агенције.

\*\* Боравак започиње вечером, а завршава се доручком.

\*\*\* Боравак започиње ручком, а завршава се доручком.

Телефони за резервације: +381 32 324 592, +381 32 324 593, +381 32 324 594

Имејл: [rezervacije@hotel-beograd.rs](mailto:rezervacije@hotel-beograd.rs)

## ДРУШТВЕНЕ АКТИВНОСТИ

Свечана вечера ће бити организована **15.6.2023.** Цена свечане вечере је урачуната у котизацију.

За учеснике ће бити организован и излет током трајања Конференције.

## РОКОВИ

Слање извода радова: **3. мај 2023. године**

Уплата котизације: **30. мај 2023. године**

## ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

За додатне информације можете контактирати организатора Конференције ([skd@pmf.uns.ac.rs](mailto:skd@pmf.uns.ac.rs)). Актуелне информације о Конференцији можете пронаћи и на интернет страници Друштва: <https://skd.org.rs/konferencije/aktuelna-konferencija>.

Молимо Вас да проследите Друго обавештење колегама заинтересованим за учешће на XXVIII Конференцији Српског кристалографског друштва.