

**ПЛАН РАДА СТРУЧНОГ СКУПА  
(ОКВИРНИ ПРОГРАМСКИ САДРЖАЈИ)**

**ОРГАНИЗАТОР СКУПА:** Математички факултет Универзитета у Београду, Студентски трг 16, 11000 Београд; Друштво астронома Србије, Волгина 7, 11000 Београд

**ОБЛИК СТРУЧНОГ СКУПА:** трибина

**НАЗИВ СКУПА:** Савремене методе наставе астрономије

**МЕСТО И ДАТУМ ОДРЖАВАЊА:** Математички факултет, Универзитет у Београду, Студентски трг 16, 11000 Београд, 2. децембар 2023.

**ПЛАН РАДА:**

<b>ВРЕМЕ И РЕДОСЛЕД ИЗЛАГАЊА</b>	<b>ТЕМЕ</b>	<b>ВРСТА АКТИВНОСТИ</b> (пленарно, секција, постер, презентација...)	<b>ИМЕНА РЕАЛИЗАТОРА</b> (радno место, установа) / <b>ТИМА</b> <b>УСТАНОВЕ И ЊИХОВЕ УЛОГЕ</b> (уводничар, предавач, модератор, водителј секције/округлог стола/трибине...)
10:30 – 10:50	<b>Регистрација учесника</b>		
10:50 – 11:00	<b>Савремене методе наставе астрономије</b>	уводно излагање	уводничар и модератор трибине др Милица Вучетић научни сарадник, Математички факултет Универзитета у Београду
11:00 – 11:30	<b>Сунчев систем на малим и великим скалама</b>	пленарно предавање	предавач проф. др Анђелка Ковачевић
11:30 – 11:40		питања и дискусија	модератор трибине др Милица Вучетић научни сарадник, Математички факултет Универзитета у Београду
11:40 – 12:10	<b>Двојне звезде</b>	пленарно предавање	предавач др Оливера Латковић, виши научни сарадник, Астрономска опсерваторија
12:10 – 12:20		питања и дискусија	модератор трибине др Милица Вучетић научни сарадник, Математички факултет Универзитета у Београду
12:20 – 12:50	<b>Феномен црних рупа у космосу: од микро до супермасивних црних рупа</b>	пленарно предавање	Предавач др Јелена Ковачевић Дојчиновић виши научни сарадник, Астрономска опсерваторија
12:50 – 13:00		питања и дискусија	модератор трибине др Милица Вучетић научни сарадник, Математички факултет Универзитета у Београду
13:00 – 14:00	Пауза за ручак		
14:00 – 14:50	<b>Употреба дигиталних медија у настави</b>	радионица	модератор радионице др Тијана Продановић ванредни професор, Математички факултет Универзитета у Београду
15:00 – 15:50	<b>Коришћење Стеларијума у настави астрономије</b>	радионица	Модератор радионице др Марина Павловић, истраживач- сарадник, Математички институт САНУ
15:50 – 16:00	кафе пауза		

16:00 – 17:00	<b>Размена искустава у пракси</b>	Дискусија, сумирање и закључци	модератор трибине  др Милица Вучетић научни сарадник, Математички факултет Универзитета у Београду
---------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--