

ПЛАН РАДА СТРУЧНОГ СКУПА  
„Савремене методе наставе астрономије“

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

**ОБЛИК СТРУЧНОГ СКУПА:** трибина

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

10:30 – 10:50	РЕГИСТРАЦИЈА УЧЕСНИКА	
10:50 – 11:00	<b>Отварање скупа</b>	др Милица Вучетић научни сарадник, Математички факултет Универзитета у Београду
11:00 – 11:30	предавање <b>Сунчев систем на малим и великим скалама</b>	др Анђелка Ковачевић ванредни професор, Математички факултет Универзитета у Београду
11:30 – 11:50	презентација <b>Електронске лекције о планети Земљи и Сунчевом систему</b>	мр Далиборка Пуповац, наставник математике, Трговачка школа, Београд
11:50 – 12:00	питања и дискусија	
12:00 – 12:30	кафе пауза и освежење	
12:30 – 13:15	предавање <b>Двојне звезде</b>	др Оливера Латковић виши научни сарадник, Астрономска опсерваторија
13:15 – 14:00	предавање <b>Феномен црних рупа у космосу: од микро до супермасивних црних рупа</b>	др Јелена Ковачевић Дојчиновић, виши научни сарадник, Астрономска опсерваторија
14:00 – 14:10	питања и дискусија	
14:10 – 15:00	кафе пауза и освежење	
15:00 – 15:50	радионица <b>Употреба дигиталних медија у настави</b>	др Тијана Продановић ванредни професор, Математички факултет Универзитета у Београду

15:50 – 16:40	радионица <b>Коришћење Стеларијума у настави астрономије</b>	др Марина Павловић истраживач-сарадник, Математички институт САНУ
16:40 – 17:00	<b>Размена искустава у пракси. Затварање стручног скупа</b>	Дискусија, сумирање и закључци