

ZAVRŠNA KONFERENCIJA
SMART & PRIJATELJI

predstavljanje rezultata projekta *Set-theoretic, model-theoretic and Ramsey-theoretic phenomena in mathematical structures: similarity and diversity* poziva Ideje Fonda za nauku Republike Srbije

Matematički institut SANU, 20.-22. decembar 2024.

petak 20. 12.	15.15	Otvaranje konferencije
	15.30	<i>Stevo Todorčević</i> Tukijevska klasifikacija topoloških struktura
	16.30	kafe pauza
	17.00	<i>Miloš Kurilić</i> Votova pretpostavka za proizvode drвета
	18.00	<i>Dragan Mašulović</i> Veliki Remzijevi stepeni Kantorovog skupa i jednostavan dokaz Blasove teoreme o perfektnom skupu
subota 21. 12.	10.00	<i>Predrag Tanović</i> Klasifikacija prebrojivih modela teorija linearnih uredenja I
	11.00	kafe pauza
	11.30	<i>Slavko Moconja</i> Klasifikacija prebrojivih modela teorija linearnih uredenja II
	12.30	<i>Nedeljko Stefanović</i> Kako funkcioniše forsing za dokazivanje teorema (umesto relativne konzistentnosti)
	13.30	pauza za ručak
	15.30	<i>Stepan Milošević</i> Ekvikonvergenција bazično generisanih topoloških grupa
	16.30	kafe pauza
	17.00	<i>Boriša Kuzeljević</i> Zategnutost i metrizabilnost topoloških grupa
nedelja 22. 12.	10.00	<i>Aleksandar Pavlović</i> Kada topologija upozna idealnog prijatelja
	11.00	kafe pauza
	11.30	<i>Boris Šobot</i> Obrasci deljivosti ultrafiltera
	12.30	<i>Aleksandar Janjoš</i> Parcijalna uredenja bijektivno povezanih ili homeomorfnih topologija

