

## „Studijos ir mokslas VU Matematikos ir informatikos fakultete“ PROGRAMA

REGISTRACIJA „Žilvinas“ konferencijų salė			
9:00- 9:30	Bendra mokytojų ir mokinių registracija		
PIRMA SESIJA „Žilvinas“ konferencijų salė			
9:30- 9:40	Dekano sveikinimas dalyviams		
9:40- 10:05	MIF pristatymas ( <i>asist. dr. Vytautas Stepas</i> )		
10:05- 10:30	Dalumo požymiai ( <i>prof. dr. Paulius Drungilas</i> )		
10:30- 10:55	Matematinė logika pagrįstas dirbtinis intelektas ( <i>asist. dr. Haroldas Giedra</i> )		
KAVOS PETRAUKA „Žilvinas“ konferencijų salė			
10:55- 11:25	Bendravimas, tolimesnio dienos plano aptarimas		
ANTRA SESIJA			
MOKINIAMS „Žilvinas“ konferencijų salė		MOKYTOJAMS „Romuva“ konferencijų salė	
11:25- 11:50	Apie sąryšius, priežastis ir pasekmes arba koks statistikos vaidmuo tame ( <i>doc. dr. Jurgita Markevičiūtė</i> )	11:25- 12:40	Matematikos mokymo tendencijos Lietuvoje ir pasaulyje (pagal padalintą metodinę priemonę)
11:50- 12:15	Apie atstumą ir galimybę priimti sprendimą ( <i>doc. dr. Povilas Treigys</i> )		
12:15- 12:40	„Blockchain“ revoliucija: kaip Bitcoin atsiradimas decentralizuoja pasaulį ( <i>prof. dr. Remigijus Paulavičius</i> )		
PIETŲ PETRAUKA „Žilvinas“ konferencijų salė			
12:40- 13:40	Užkandžiai, sumuštiniai, kava, arbata		
TREČIA SESIJA			
MOKINIAMS „Žilvinas“ konferencijų salė		MOKYTOJAMS „Romuva“ konferencijų salė	
13:40- 15:20	Protų mūšis apie matematiką ir informatiką	13:40- 15:20	Užduotys padedančios ugdyti matematinio samprotavimo gebėjimą
KAVOS PERTRAUKA „Žilvinas“ konferencijų salė			
15:40- 16:00	Protų mūšio nugalėtojų apdovanojimai		
16:00	Pažymėjimų įteikimas mokytojams		
PABAIGA			