

Studentská vědecká konference FAV 2022

Plzeň, 9. června 2022

Program SVK 2022		
Sekce Mgr. (místnost US207, stream https://medial.zcu.cz/Live/21)		Fyzika, matematika, mechanika, geomatika, kybernetika, informatika
08:00	Registrace	
08:20	Zahájení konference	
Chair	Tomáš Potužák	
	Autor	Název příspěvku
08:30	Jakub Hesoun	Reaction-diffusion equations in discrete space
08:45	Anežka Švandová	Simulace proudění v porézním prostředí se zaměřením na puklinová prostředí
09:00	Václav Steinbach	Non-linear dynamics of kinematically excited bistable pendulum
09:15	Milan Hotovec	Analýza závislostí softwarových artefaktů
09:30	Marek Zábran	Vývojový diagram jako program
09:45	Lucie Tauchenová	Analýza agilní dodávky produktů před a po vypuknutí epidemie Covid-19
10:00	Vojtěch Danišík	Tvorba rozsáhlých úložišť patentových dat
10:15	Tomáš Železný	Image captioning using deep learning
10:30	Přestávka a občerstvení	
11:00	Matěj Sieber	Analysis of the state of table football and prediction of its change based on image data
11:15	Jakub Frank	Aplikace pro rehabilitaci paže ve virtuální realitě
13:30	Vyhlášení výsledků a ukončení konference	

Každý účastník má k dispozici maximálně 12 minut na prezentaci a 3 minuty na otázky.

Sborník ke stažení: http://svk.fav.zcu.cz/download/sbornik_svk_2022.pdf