

Název sestavy: Disertační práce

Datum a čas tisku: 27.04.2021 08:48:12

Akademický rok: 2021/2022

Fakulta: FEI

Jen aktivní P/O/S: Ano

Studijní program: P0613D140005

Jazyk názvu DiP: cs

Poř.	Fak.	P/O/S	Školitel	Student	Jazyk	Stav DiP	Stav SDZ	Stav obhaj.	Stav studijního poměru
Název DiP - česky				Název DiP - anglicky					
1	FEI	INF	prof. Ing. Lačezar Ličev, CSc., prof.h.c.	Analýza snímků v biomedicíně.	čeština	Téma schválené			
2	FEI	INF	doc. Dr. Ing. Eduard Sojka	Rozpoznávání lidských činností z obrazových sekvencí a hloubkových map	čeština	Téma schválené			
3	FEI	INF	prof. RNDr. Marie Duží, CSc.	Využití Transparentní intensionální logiky pro dynamické rozhodování a reprezentaci temporálních znalostí	čeština	Téma schválené			
4	FEI	INF	doc. Ing. Zdeněk Sawa, Ph.D.	Verifikace a analýza paralelních programů	čeština	Téma schválené			
5	FEI	INF	doc. Ing. Zdeněk Sawa, Ph.D.	Formální verifikace programů s využitím nástrojů pro interaktivní i automatizované dokazování	čeština	Téma schválené			
6	FEI	INF	doc. Mgr. Jiří Dvorský, Ph.D.	Specializované metody komprese dat	čeština	Téma schválené			
7	FEI	INF	prof. RNDr. Marie Duží, CSc.	Inference v Transparentní intensionální Logice (TIL) a jejich aplikace na přirozený jazyk	čeština	Téma schválené			
8	FEI	INF	doc. Mgr. Miloš Kudělka, Ph.D.	Predikce vazeb v sociálních sítích	čeština	Téma schválené			
9	FEI	INF	prof. RNDr. Marie Duží, CSc.	Reprezentace a zpracování geoinformací a vágních znalostí v Transparentní intensionální logice (TIL)	čeština	Téma schválené			
10	FEI	INF	prof. Ing. Michal Krátký, Ph.D.	Komprimace datových struktur	čeština	Téma schválené			
11	FEI	INF	prof. Ing. Michal Krátký, Ph.D.	In-memory databázové systémy	čeština	Téma schválené			
12	FEI	INF	prof. Ing. Michal Krátký, Ph.D.	Paralelní vykonávání dotazů v databázových systémech	čeština	Téma schválené			
13	FEI	INF	doc. RNDr. Petr Šaloun, Ph.D.	Podobnosti dokumentů s použitím netradičních výpočetních metod	čeština	Téma schválené			
14	FEI	INF	doc. RNDr. Petr Šaloun, Ph.D.	Big Data a netradiční algoritmy a přístupy k jejich zpracování	čeština	Téma s uchazečem			
15	FEI	INF	prof. Ing. Lačezar Ličev, CSc., prof.h.c.	Zpracování zvuku v biomedicíně - Optimalizace algoritmů při číslicovém zpracování zvukového signálu.	čeština	Téma ke schválení			

Počet záznamů: 15