

## HODNOCENÍ PLÁNU ČINNOSTI DOKTORANDA akademický rok 2022/2023

### Doktorand

Jméno a příjmení, tituly:	<b>Ing. David Fořt</b>
Osobní číslo v IS STAG:	E22675
Studijní program / příp. specializace:	Aplikovaná informatika
Forma studia / Ročník:	prezenční
Datum zahájení studia:	1. září 2022
Školitel:	doc. Ing. Miloslav Hub, Ph.D.
Ústav (školicí pracoviště):	Ústav systémového inženýrství a informatiky
Téma disertační práce:	Model pro analýzu a optimalizaci pohybu dopravních prostředků využívající telematická data

### Plán studia

Povinné předměty	Počet kreditů	Plánovaný rok plnění				Datum složení zkoušky
		1.	2.	3.	4.	
1 Metodologie vědecké práce	15	X				
2 Pokročilé metody matematiky a statistiky	15		X			
3 Teoretická informatika	30		X			Částečně 10. 3. 2023
<b>Povinně volitelné / volitelné předměty</b>						
5 Geografické informační systémy	10		X			
6 Trendy v softwarových architekturách	10	X				28. 8. 2023
7 Umělá a výpočetní inteligence	10			X		
Státní doktorská zkouška						X
Obhajoba disertační práce						X

### Stav rozpracování disertační práce doktoranda

Stav rozpracování disertační práce v daném akademickém roce:	
Plán	Skutečnost
Rešerše stávajícího stavu, konkretizace cíle disertační práce, návrh metod k dosažení cíle disertační práce.	Rešerše stávajícího stavu, konkretizace cíle disertační práce, návrh metod k dosažení cíle disertační práce.

### Vědecko-výzkumná činnost doktoranda

Publikační výstupy doktoranda, účast v projektech či další relevantní aktivity v daném akademickém roce:		
Plán	Skutečnost	Body
Dvě mezinárodní vědecké konference (indexované v citační databázi SCOPUS).	<p>FOŘT, David, HUB, Miloslav. The impact of globalization on the availability and use of telematics data. In <i>Globalization and Its Socio-Economics Consequences</i>. 22nd International Scientific Conference. University of Zilina, Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, Department of Economics. ISBN 978-80-8154-332-6. 2022.</p> <p>Participace na řešení projektu SGS_2022_011 Nástroje a postupy zvyšování kvality informačních systémů veřejné správy.</p> <p>Participace na řešení projektu SGS_2023_010 Aktuální výzvy zvyšování kvality informačních systémů veřejné správy.</p>	

### Pedagogická činnost doktoranda

Vyučované předměty, rozsah výuky či jiná relevantní pedagogická činnost v daném akademickém roce:	
Plán	Skutečnost
Zimní semestr: Essentials of Informatics, 4 hodiny týdně.	Essentials of Informatics (4 hod./týdně)
Letní semestr: Dle potřeb vedoucího ústavu, 4 hodiny týdně.	Projektový management I (4 hod./týdně) Project Management I (2 hod.)

### Studijní pobyty v ČR a v zahraničí / Stáže, mezinárodní spolupráce aj.

Stáže a studijní pobyty v daném akademickém roce:	
Plán	Skutečnost
V akademickém roce 2022/2023 se neplánuje zahraniční stáž studenta.	Zatím nerealizováno

### Roční plán činnosti doktoranda pro daný akademický rok sestaven dne:

Podpis doktoranda:	Podpis školitele:	Podpis vedoucího školícího pracoviště:



**Hodnocení činnosti doktoranda v daném akademickém roce:**

Doktorand se aktivně zapojil do řešení projektu SGS, pracoval na své disertační práci zejména v oblasti rešerše a volby metod a způsobů modelování dat, participoval na pedagogické činnosti pracoviště a zapojil se i do dalších činností na FES UPa. Doktorandovi se doporučuje zvýšit publikační činnost zejména v indexovaných vědeckých časopisech.	
Školitel doporučuje pokračovat ve studiu:	<input checked="" type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE
Podpis školitele:	
Vedoucí školícího pracoviště souhlasí s doporučením školitele:	<input checked="" type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE
Podpis vedoucího školícího pracoviště:	

**Roční hodnocení doktoranda za daný akademický rok**

Projednáno oborovou radou dne:	
Závěry hodnocení oborové rady:	
Podpis předsedy oborové rady:	
Vyjádření děkana fakulty k ročnímu hodnocení doktoranda:	
Podpis děkana fakulty:	