

Prezentačný deň doktorandov - fakultné prezentácie**Názov predmetu:** Dizertačný projekt 2, Dizertačný projekt 4**Štúdium:** denné**Ročník:** 1., 2.**akademický rok:** 2023/2024**Semester:** letný

Študijný odbor informatika								
Moderuje	Dátum	Miesto konania	Začiatok	Meno doktoranda	Katedra	Ročník	Školiteľ	Názov témy
prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.	17.04.2024	Dekanát FRI č. m. RA101 a online prostredníctvom platformy Microsoft Teams	8.30 hod.	Ing. Marek Klimo	KI	1.	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	Detekcia chýb v počítačových 3D modeloch
			8.50 hod.	Ing. Linda Blahová	KI	1.	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	Analytické spracovávanie biomedicínskych údajov
			9.10 hod.	Ing. Martin Mazúch	KI	1.	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	Generovanie syntetických dát
			9.30 hod.	Ing. Dalibor Kafka	KIS	1.	prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.	Prepájanie cloud a sieťových systémov v hybridných cloud riešeniach
			9.50 hod.	Mgr. Adrián Hamada	KIS	1.	doc. Ing. Jarmila Škrinárová, PhD.	Algoritmy a metódy pre efektívne manažovanie úloh v rôznorodých cloudových systémoch
			10.10 hod.	Ing. Michal Janovec	KIS	1.	doc. Ing. Jozef Papán, PhD.	Inovatívne algoritmy a princípy pre informačné siete a IoT
			10.30 hod.	Ing. Michal Kubaščik	KTK	1.	doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	Nové formy rozhrania človek-stroj s využitím bioelektrických signálov
			10.50 hod.	Ing. Ján Šumský	KTK	1.	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	Systémy zberu energie z prostredia

Študijný odbor informatika								
Moderuje	Dátum	Miesto konania	Začiatok	Meno doktoranda	Katedra	Ročník	Školiteľ	Názov témy
prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.	17.04.2024	Dekanát FRI č. m. RA101 a online prostredníctvom platformy Microsoft Teams	12.30 hod.	Ing. Andrej Tupý	KTK	2.	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	Systémy riadenia slabo tlmených sústav
			12.50 hod.	Ing. Michal Hraška	KIS	2.	doc. Ing. Jozef Papán, PhD.	Zrýchlenie obnovy konektivity v komunikačnej sieti
			13.10 hod.	Ing. Ľubomír Králik	KIS	2.	prof. Ing. Martin Klimo, PhD.	Rozpoznávanie vzorov z neurčitých príznakov
			13.30 hod.	Ing. Dávid Matis	KMMOA	2.	prof. Ing. Martin Klimo, PhD.	Učenie sa posilňovaním s využitím hlbokých neurónových sietí
			13.50 hod.	Ing. Miroslav Potočár	KI	2.	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	Analýza a vyhľadávanie v textoch (text mining)
			14.10 hod.	Ing. Lucia Piatriková	KST	2.	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.	Aplikácie neurónových sietí v obrazových medicínskych dátach a ich vysvetliteľnosť