

Zameranie „Inteligentné systémy, informatika a robotika“

v rámci programu Inteligentných systémov

doporučené predmety Bc. štúdium

2 ročník ZIMA			Výsledne
1	Bundzel	Objektovo orientované programovanie (C#)	P
2		Matematika II	P
3	Magyar	Základy jazyka Python	PV
4	Papcun	Inteligentný priestor a IoT	PV
5	Butka	Aplikácie webových Technológií	PV

2 ročník LETO			Výsledne
1		Aplikácie databázových systémov	P
2		Numerická matematika, pravdepodobnosť a matematická štatistika	P
3	Zolotová	Supervízne systémy a HMI	PV
4	Vaščák	Inteligentné systémy a robotika	PV
5	Sinčák	Neurónové siete	PV

3 ročník ZIMA			Vysledne
1	Sinčák	Bakalársky projekt	P
2	Papcun	Servisná a kolaboratívna robotika	PV
3	Butka	Podniková analytika	PV
4	Bundzel	Počítačové videnie	PV
5	Jadlovská S.	Priemyselná informatika a robotika	PV

3 ročník LETO			Vysledne
1	Sinčák	Bakalársky projekt	P
2		Spoločenské vedy	P
3	Sincak	Základy hlbokého učenia	PV
4	Papcun	Smart zariadenia a inteligentné aplikácie	PV
5	Papcun	Repetitóriium	P

Zameranie

v rámci programu Inteligentných systémov
„Inteligentné systémy, informatika a robotika“
doporučené predmety Ing. štúdium

1. ročník ZIMA			Výsledne
1	Zolotová	Tímový projekt	P
2		Aplikovaná matematika pre inteligentné systémy	PV
3	Zolotová	Modely a architektúry informačných systémov (APIS)	PV
4	Sinčák	Hlboké Učenie	PV
5	Papcun	Multirobotické a multiagentové systémy (Multiagentové a SRS)	PV

1. ročník LETO			Výsledne
1	Sinčák	Diplomový projekt I	P
2	Jadlovský	Distribúované systémy riadenia	PV
3	Sarnovský	TZVD-Big Data	PV
4	Vaščák	Navigačné metódy v robotike	PV
5	Mach	Evolučné systémy	PV

2 ročník ZIMA			Výsledne
1	Sinčák	Diplomový projekt II	P
2	Jadlovská S.	Simulačné systémy v robotike	PV
3	Bundzel	Počítačové videnie II	PV
4	Bundzel	Bioinformatika	PV
5	Vaščák	Kognitívne systémy	PV

2 ročník LETO			Výsledne
1	Sinčák	Diplomová práca	P
2	Zolotová	Hlavné poznatky oboru	P
3		Pracovné a obchodné právo	P
4		Humanitné vedy	P