

**Zameranie „Umelá Inteligencia“
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 [NOVY PREDMET]	PV
4	Sincak/Machová	Umelá inteligencia [NOVY PREDMET] (Sincak-Machova)	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	Machová	Strojové učenie	PV
4	Vascak	Fuzzy systémy	PV
5	Sincak	Neurónové siete	PV

3 ročník ZIMA			Výsledne
1		Bakalársky projekt	P
2	Machová	Znalostné systémy (Reprezentácia a spracovanie znalostí)	PV
3	Mach	Inteligentné rozhodovacie systémy	PV
4	Bundzel	Počítačové videnie (Bundzel)	PV
5	Bundzel	Inteligentní virtuální asistenti	PV

3 ročník LETO			Výsledne
1	Sincak	Bakalársky projekt	P
2		Spoločenské vedy	P
3	Sincak	Základy hlbokého učenia	PV
4	Magyar	Základy Cloudových systémov	PV
5	Machova	Repetitóriium	P

Zameranie
v rámci programu Inteligentných systémov
„Umelá Inteligencia“
doporučené predmety Ing. štúdium

1. ročník ZIMA			Výsledná
1	Magyar	Tímový project	P
2		Matematika pre UI	PV
3	Paralic	Objavovanie znalostí	PV
4	Sincak	Hlboké Učenie	PV
5	Machová	Sémantický a sociálny web (Sociálny web)	PV

1. ročník LETO			Výsledná
1	Sinčák	Diplomový projekt I	P
2	Machova	Strojové učenie II	PV
3	Sarnovský	TZVD-Big Data	PV
4	Vascak	Neuro - Fuzzy Systémy	PV
5	Mach	Evolučné systémy	PV

2 ročník ZIMA			Výsledne
1	Sincak	Diplomový projekt II	P
2	Mach	Jazyky UI	PV
3	Bundzel	Počítačové videnie II	PV
4	Bundzel	Bioinformatika	PV
5	Magyar	Empatické výpočty	PV

2 ročník LETO			Výsledne
1	Sincak	Diplomová práca	P
2	Bundzel	Hlavné poznatky oboru	P
3		Pracovné a obchodné právo	P
4		Humanitné vedy	P
	Sincak	Nove trendy v UI	V

Zaťaženosť :

Mach : 2/Bc 3/Ing

Machová : 3,5/Bc 1/Ing.

Sinčák : 2,5/Bc 2/Ing

Magyar : 2/Bc 2,5/Ing

Bundzel : 3/Bc 2,5/Ing

Vascak : 1/Bc 1/Ing

Sinčák : 2,5/Bc + 1,5/ + ZIS (1rocnik)