

Mapa nominálneho študijného plánu

Bakalársky študijný program Robotika a kybernetika

kategória predmetov	ročník 1. zimný semester		ročník 2. zimný semester		ročník 3. zimný semester		čas
	letný semester		letný semester		letný semester		
Univerzitné Matematika Fyzika Elektrotechnika Elektronika Angličtina Šport Ekonómia Záverečná práca	Telesná kultúra 1PP1k	Telesná kultúra 2PP1k	Telesná kultúra 3PP1k	Telesná kultúra 4PP1k	Telesná kultúra 5PP1k	Telesná kultúra 6PP1k	
	Anglický jazyk 1PP2k	Anglický jazyk 2PP5k		Manažment kvalityPVP5k	Bakalársky projekt 1PP5k	Bakalársky projekt 2PP5k	
		ElektrotechnikaPP6k		Základy finančnictvaPVP5k	Elektronické systémyPP6k	Bakalárska záverečná prácaPP1k	
	Úvod do fyzikyVP2k	FyzikaPP6k		Základy manažmentu a podnikaniaPVP5k			
	Matematika 1PP6k	Matematika 2PP6k	Matematika 3PP5k				
Informatika (mimo ÚRK)	Logické systémyPP6k		Počítačové seitePP6k				
	Algoritmizácia a programovaniePP6k			Objektovo orientované programovaniePP6k			
Robotika a kybernetika Zabezpečuje ÚRK		Architektúra počítačovPP6k	Operačné systémy RTPP6k			Priemyselný IoT PVP5k	
	Úvod do inžinierstva a bezpečnosť v elektrotechnikePP6k		Modelovanie a riadenie systémovPP6k	Číslicové riadeniePP6k		Spojité procesyPP6k	
	Spoločensko-vedné základy kybernetikyPVP3k		Filtrácia a spracovanie signálovPP6k		Riadiace systémyPP6k	Databázy a vizualizácia PVP5k	
				Technické prostriedky riadeniaPP6k	Výrobné systémyPVP6k	Udalostné systémyPP6k	
				RobotikaPP6k	Pohybové systémyPVP6k		
Iné	Rozhranie človek-strojPVP3k				Riadenie robotických manipulátorovPP6k	Umelá inteligenciaPP6k	