Mapa nominálneho študijného plánu

Bakalársky študijný program Robotika a kybernetika

kategória predmetov	ročník 1. zimný semester	letný semester	ročník 2. zimný semester	letný semester	ročník 3. zimný semester	letný semester
Univerzitné Matematika	Telesná kultúra 1	Telesná kultúra 2	Telesná kultúra 3 PP 1k	Telesná kultúra 4 PP 1k	Telesná kultúra 5 PP 1k	Telesná kultúra 6 PP 1k
Fyzika Elektrotechnika Elektronika	Anglický jazyk 1	Anglický jazyk 2 PP 5k		Manažment kvality PVP 5k	Bakalársky projekt 1 PP 5k	Bakalársky projekt 2 PP 5k
Angličtina Šport Ekonómia Záverečná práca		Elektrotechnika PP 6k		Základy finančtníctva PVP 5k	Elektronické systémy PP 6k	Bakalárska záverečná práca PP 1k
	Úvod do fyziky			Základy manažmentu a podnikania		
	Matematika 1		Matematika 3 PP 5k			
Informatika (mimo ÚRK)	Logické systémy Pr		Počítačové seite PP 6k			
	Algoritmizácia PI a programovanie			Objektovo orientované programovanie		
Robotika a kybernetika		Architektúra počítačov PP 6k	Operačné systémy RT PP 6k			Priemyselný IoT PVP 5k
Zabezpečuje ÚRK	Úvod do inžinierstva a bezpečnosť v elektrotechnike		Modelovanie a riadenie PP 6k systémov	Číslicové riadenie		Spojité procesy PP 6k
	Spoločensko-vedné základy kybernetiky		Filtrácia PP 6k a spracovanie signálov		Riadiace systémy PP 6k	Databázy a vizualizácia PVP 5k
		J 			Výrobné systémy PVP 6k	Udalostné systémy PP 6k
				Technické prostriedky riadenia	Pohybové systémy PVP 6k	
				Robotika PP 6k	Riadenie PP 6k robotických manipulátorov	
						Umelá inteligencia PP 6k
lné	Rozhranie človek-stroj					