## 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	P 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 P	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 2 PP 6k	Matematika 3 PP 5k			
Informatika (mimo ÚRK)	Logické systémy P	P	Počítačové seite PP 6k			
	Algoritmizácia Pa programovanie 6	k		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	P	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
					Výrobné systémy  PVP 6k	Udalostné systémy PP 6k
				Technické prostriedky riadenia PP 6k	Pohybové systémy PVP 6k	
				Robotika PP 6k	Riadenie PP 6k robotických manipulátorov	
						Umelá inteligencia PP 6k
Iné	Rozhranie človek-stroj	P		 		