

Zápisný hárok študenta 1. ročníka inžinierskeho štúdia na FEI STU

Inžiniersky študijný program: **ROBOTIKA A KYBERNETIKA**

Akad. rok: **2022/2023**

Meno a priezvisko študenta: _____ dátum narodenia: _____

1. ročník – 1. semester (zimný)

Kód pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kredity	Týždenný rozsah P-C	
I-IDS	Identifikácia systémov	PP	6	2 – 2 s	
I-OP	Odborná prax ¹⁾	PP	2	0 – 4 z	
I-RMS	Riadenie mechatronických systémov	PP	6	2 – 2 s	
I-RNS	Riadenie nelineárnych systémov	PP	6	2 – 2 s	
I-VRS	Vnorené RS	PP	5	2 – 2 s	
I-UI2	Umelá inteligencia 2	PP	5	2 – 2 s	
	Spolu:		30 / 28		

1. ročník – 2. semester (letný)

Kód pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kredity	Týždenný rozsah P-C	
I-ADRIA	Adaptívne riadenie	PP	7	2 – 2 s	
I-RMR	Riadenie mobilných robotov	PP	7	2 – 2 s	
I-TP-RK	Tímový projekt	PP	5	0 – 4 kz	
I-PVOS	Počítačové videnie a spracovanie obrazu	PP	6	2 – 2 s	
I-OP	Odborná prax ¹⁾	PP	2	0 – 4 z	
	Povinne voliteľný predmet A	PVP	5		
	Spolu:		30 / 32		

Povinne voliteľné predmety A

Kód pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kredity	Týždenný rozsah P-C	
I-HMI	HMI v robotike	PVP	5	2 – 2 s	
I-MSS	Meranie a spracovanie signálov	PVP	5	2 – 2 s	
I-PTAR	Pokročilá TAR	PVP	5	2 – 2 s	

¹⁾ Predmet Odborná prax je možné zapísať aj v letnom semestri.

Dátum _____

Podpis študenta _____