

Zápisný hárok študenta 1. ročníka inžinierskeho štúdia na FEI STU

Inžiniersky študijný program: ELEKTROENERGETIKA

Akad. rok: 2024/2025

Meno a priezvisko študenta: _____ dátum narodenia: _____

1. ročník – 1. semester (zimný)

Kód pred.	Názov predmetu	Typ pr.	Kredity	Týždenný rozsah P-C	Výber vyznač X
I-ESP	Elektrické stanice a prístroje	PP	6	2 - 2 s	
I-DSPROJ	Distribučné siete a projektovanie	PP	6	2 - 2 s	
I-MOVK	Metalické a optické vodiče a káble	PP	6	2 - 2 s	
I-USES	Ustálené stavy v elektrizačnej sústave	PP	6	2 - 2 s	
	Povinne voliteľný predmet A, B, C, D	PVP			
	Spolu:		30		

Povinne voliteľné predmety A, B, C, D

Kód pred.	Názov predmetu	Typ pr.	Kredity	Týždenný rozsah P-C	Výber vyznač X
I-IEI	Inteligentné elektrické inštalácie budov	PVP	6	2 – 2 s	
I-AENE	Aplikovaná elektroenergetika	PVP	6	2 – 2 s	
I-IEKO	Inžinierska ekológia	PVP	6	0 – 4 s	
I-OAES	Ochranu a automatiky v elektrizačnej sústave	PVP	6	0 – 4 s	
I-VKEE	Vybrané kapitoly v elektroenergetike	PVP	6	2 – 2 s	
I-OP_ENE	Odborná prax ¹⁾	PVP	6	0 – 4 s	

1. ročník – 2. semester (letný)

Kód pred.	Názov predmetu	Typ pr.	Kredity	Týždenný rozsah P-C	Výber vyznač X
I-DP1-ENE	Diplomový projekt 1	PP	6	0 – 2 kz	
I-ECE	Elektrická časť elektrární	PP	6	2 - 2 s	
I-PVE	Pohony a výkonová elektronika	PP	6	2* - 2 s	
I-PSES	Prechodové stavy v elektrizačnej sústave	PP	6	2 - 2 s	
I-RES	Riadenie elektrizačnej sústavy	PP	6	2 - 2 s	
	Spolu:		30		

* Poznámka metóda vzdelávacích činností - seminár

¹⁾ Prerekvizita – úspešné absolvovanie predmetu I-DP1-ENE

Dátum: _____

Podpis študenta: _____