

Zápisný hárok študenta 1. ročníka inžinierskeho štúdia na FEI STU

Inžiniersky študijný program: **ELEKTROENERGETIKA**
Zameranie: **Elektroenergetika (EE)**.

Akad. rok: **2023/2024**

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-MOVK	Metalické a optické vodiče a káble	PP	6	2 - 2 s	
I-USES	Ustálené stavy v elektrizačnej sústave	PP	6	2 - 2 s	
I-IEIB	Inteligentné elektrické inštalácie budov ¹⁾	PVP	6	2 - 2 s	
I-VSV	Vonkajšie silové vedenia ¹⁾	PVP	6	2 - 2 s	
	Spolu:		30		

Povinne voliteľné predmety A, B

Kód pred.	Názov predmetu	Typ pr.	Kredity	Týždenný rozsah P-C	Výber vyznač X
I-FOTK	Fotometria a kolorimetria ²⁾	PVP	6	2* - 2 s	
I-SZS	Svetelné zdroje a svietidlá ²⁾	PVP	6	2* - 2 s	

* Poznámka metóda vzdelávacích činností - seminár

¹⁾ Povinne voliteľné predmety pre zameranie **Elektroenergetika (EE)**.

²⁾ Povinne voliteľné predmety pre zameranie **Svetelná technika (ST)**.

Poznámka: **Výber zamerania je záväzný pre celé inžinierske štúdium.**

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-ELEK2	Elektrárne 2	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-AENE	Aplikovaná elektroenergetika ¹⁾	PVP	6	2 - 2 s	
	Spolu:		30		

* Poznámka metóda vzdelávacích činností - seminár

Povinne voliteľné predmety C

Kód pred.	Názov predmetu	Typ pr.	Kredity	Týždenný rozsah P-C	Výber vyznač X
I-OZS	Osvetľovacie zariadenia a sústavy ²⁾	PVP	6	2 - 2 s	

¹⁾ Povinne voliteľný predmet pre zameranie **Elektroenergetika (EE)**.

²⁾ Povinne voliteľný predmet pre zameranie **Svetelná technika (ST)**.

Poznámka: **Výber zamerania je záväzný pre celé inžinierske štúdium.**

Dátum: _____

Podpis študenta: _____