

Teoretická príprava na skúšku

ROZVRH HODÍN

XXI. beh kurzu

Odborná spôsobilosť v elektroenergetike 2020

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
D/H	10,00-10,45	10,55-11,40	11,50-12,35	13,05-13,50	14,00-14,45	14,55-15,40	15,45-16,30
5.10.	Zákon o energetike	Zákon o energetike	Zákon o energetike	Zákon o energetike	Zákon o energetike	Záko o podpore OZE a KVET	Záko o podpore OZE a KVET

D/H	8,15-9,00	9,05-9,50	9,55-10,40	10,45-11,30	11,35-12,20	13,00-13,45	13,50-14,35
6.10.	Zákon o využití JE	Zákon o jadrovom fonde	Úloha a postavenie OKTE	Úloha a postavenie OKTE	Funkcie SEPS	IMS	Pravidlá trhu s elektrinou
7.10.	Zákon o EE	Regulačná politika	Cenová regulácia v elektro-energetike	Údaje predkladané ÚRSO	Bezpečnosť práce na EZ	Bezpečnosť práce na EZ	Bezpečnosť práce na EZ
8.10.	Základy elektroenergetiky	Základy elektroenergetiky	Základy elektroenergetiky	Ekonomika elektroenergetiky	Vykonávacie predpisy v energetike	Vykonávacie predpisy v energetike	Vykonávacie predpisy v energetike

Bratislava, Bajkalská 27, miestnosť: Veľká zasadačka na druhom nadzemnom podlaží
Slovenská inovačná a energetická agentúra

Zákon o energetike - Dubnička

Základy elektroenergetiky - Mészáros

Vykonávacie predpisy v energetike - Šoltéssová

Pravidlá trhu - Kubinec

Zákon o energetickej efektívnosti (EE) - Mariáš

Údaje predkladané ÚRSO - Palešová

Inteligentné meracie systémy (IMS) - Pecho

Funkcie SEPS, IMS - Pecho

Zákon o jadre a jadrový fond . Pospíšil

Regulačná politika a cenová regulácia elektro - Ďuračka

Bezpečnosť práce na el. zariadení - Dolinský

Úloha a postavenie OKTE - Čulen

Vplyv energetiky na ŽP - Kocunová

Zákon o podpore OZE a KVET - Novák

8.
16,35-17,20
Vplyv energetiky na ŽP

14,40-15,25
Pravidlá trhu s elektrinou
Bezpečnosť práce na EZ
Vykonávacie predpisy v energetike