

Teoretická príprava na skúšku

ROZVRH HODÍN

XXIV. beh kurzu

Odborná spôsobilosť v elektroenergetike 2022

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
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	16,35-17,20
7.11.	Energetická politika SR a Stratégia energetickej bezpečnosti	Záväzné právne akty EU, ktoré sa viažu na energetiku	Zákon č. 251/2012 z.z. o energetike	Zákon č. 251/2012 z.z. o energetike	Zákon č. 251/2012 z.z. o energetike	Záko o podpore OZE a KVET	Záko o podpore OZE a KVET	Zákon o EE

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	14,40-15,25
8.11.	Zákon o využití JE	Zákon o jadrovom fonde	Úloha a postavenie OKTE	Úloha a postavenie OKTE	Funkcie SEPS	IMS	Pravidlá trhu s elektrinou	Pravidlá trhu s elektrinou
9.11.	Vplyv energetiky na ŽP	Regulačná politika	Cenová regulácia v elektro-energetike	Údaje predkladané ÚRSO	Bezpečnosť práce na EZ	Bezpečnosť práce na EZ	Bezpečnosť práce na EZ	Bezpečnosť práce na EZ
10.11.	Základy elektro energetiky	Základy elektro energetiky	Základy elektro energetiky	Ekonomika elektro energetiky	Vykonávacie predpisy v energetike	Vykonávacie predpisy v energetike	Vykonávacie predpisy v energetike	Vykonávacie predpisy v energetike

Bratislava, Bajkalská 27, miestnosť: Veľká zasadačka na druhom nadzemnom podlaží

budova Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry

Energetická politika a Zákon o energetike - Dubnička

Základy elektroenergetiky - Pavlík

Vykonávacie predpisy v energetike - Šoltésová

Pravidlá trhu - Kubinec

Zákon o energetickej efektívnosti (EE) - Mariáš

Údaje predkladané ÚRSO - Palešová

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

Inteligentné meracie systémy (IMS) - Pecho

Zákon o podpore OZE a KVET - Novák