

Aktualizačná odborná príprava a Teoretická príprava na skúšku
ROZVRH HODÍN **Odborná spôsobilosť v elektroenergetike 2025**

	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
26.5.	Energetická politika SR a Stratégia energetickej bezpečnosti	Záväzný 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	Zákon o EE	Pravidlá trhu s elektrinou	Pravidlá trhu s elektrinou

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
27.5.	Zákon o využití JE	Zákon o jadrovom fonde	Úloha a postavenie OKTE	Úloha a postavenie OKTE	Funkcie SEPS	IMS	Zákon o podpore OZE a KVET	Zákon o podpore OZE a KVET
28.5.	Vplyv energetiky na ŽP	Regulačná politika	Cenová regulácia elektroenergetiky	Údaje predkladané ÚRSO	Bezpečnosť práce na EZ	Bezpečnosť práce na EZ	Bezpečnosť práce na EZ	Bezpečnosť práce na EZ
29.5.	Základy elektroenergetiky	Základy elektroenergetiky	Základy elektroenergetiky	Ekonomika elektroenergetiky	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 - Dubníčka
Základy elektroenergetiky - Bucko
Vykonávacie predpisy v energetike - Šoltésová
Pravidlá trhu - Kubinec
Zákon o energetickej efektívnosti (EE) - Mariaš
Údaje predkladané ÚRSO - Bešová
Inteligentné meracie systémy (IMS) - Pecho

Funkcie SEPS - Pecho
Zákon o jadre a jadrový fond - Pospíšil
Regulačná politika a cenová regulácia elektro - Beňová
Bezpečnosť práce na el. zariadení - Hušek
Úloha a postavenie OKTE - Čulen
Vplyv energetiky na ŽP - Kocunová
Zákon o podpore OZE a KVET - Novák