

**ROZVRH HODÍN**
**XXII. beh kurzu**
**Teoretická príprava na skúšku**
**Odborná spôsobilosť v elektroenergetike 2021**

na energetiku

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
D/H	<b>10,00-10,45</b>	<b>10,55-11,40</b>	<b>11,50-12,35</b>	<b>13,05-13,50</b>	<b>14,00-14,45</b>	<b>14,55-15,40</b>	<b>15,45-16,30</b>
<b>6.9.</b>	Energetická politika SR a Stratégia energetickej bezpečnosti	Závazné 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

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
<b>7.9.</b>	Zákon o využití JE	Zákon o jadrovom fonde	Úloha a postavenie OKTE	Úloha a postavenie OKTE	Funkcie SEPS	IMS	Pravidlá trhu s elektrinou
<b>8.9.</b>	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
<b>9.9.</b>	Základy elektroenergetiky	Základy elektroenergetiky	Základy elektroenergetiky	Ekonomika elektroenergetiky	Vykonávacie predpisy v energetike	Vykonávacie predpisy v energetike	Vykonávacie predpisy v energetike

Bratislava, Bojnická 3, miestnosť: Veľká zasadačka na druhom nadzemnom podlaží  
 Budova vedenia Matador Group Slovakia

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.
<b>16,35-17,20</b>
Vplyv energetiky na ŽP

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