

## **Energetická bezpečnost ČR (2024)**

### Zkouškové okruhy

- 1) Charakteristika ekonomiky a energetického sektoru zemí CEE
- 2) Energetika jako nástroj zahraniční politiky – teorie a koncepty
- 3) Pozice a vztahy regionu s Ruskem, role v energetickém zásobování
- 4) Historie zásobování regionu ropou, aktuální trendy
- 5) Historie zásobování regionu plynem, aktuální trendy
- 6) Změny ve směrech zásobování regionu a tranzitu plynu
- 7) Změny vyvolané liberalizací trhů s energiemi, legislativa EU
- 8) Hlavní výzvy plynovým sektorům v Pobaltí
- 9) Hlavní a výzvy plynovým sektorům ve střední Evropě
- 10) Hlavní výzvy plynovým sektorům v jihovýchodní Evropě (Rumunsko, Bulharsko, Moldavsko)
- 11) Esenciální předpoklady současného stavu české energetiky
- 12) Současný stav českého černouhelného sektoru a jeho hlavní problémy
- 13) Současný stav českého hnědouhelného sektoru a jeho hlavní problémy
- 14) Ropný sektor ČR (popis prostřednictvím pěti rovin)
- 15) Možnosti alternativních dopravních tras ropy do ČR
- 16) Historický vývoj jaderné energetiky v ČR
- 17) Vývoj vztahu ČR a Rakouska s ohledem na ETE
- 18) Český jaderný palivový cyklus před rokem 2008 a po roce 2008
- 19) Principy obchodního chování Rosatomu (v regionu střední a východní Evropy)
- 20) Vývoj v sektoru OZE v ČR od roku 2005 do současnosti
- 21) Specifika fabrikace jaderného paliva a vztah k politice diversifikace paliva pro JE v CEE
- 22) Historická tradice české elektroenergetiky
- 23) Sektor OZE v zemích V4 ve vztahu k směrnici 2009/28/EC
- 24) Základní koncepční dokumenty energetické politiky ČR
- 25) České zkušenosti s výstavbou nových jaderných bloků od roku 2009 do současnosti
- 26) Stav v sektoru jaderné energetiky v zemích V4
- 27) Aktéři české elektroenergetiky (MPO, MŽP, ERÚ, OTE, ČEPS aj.)
- 28) Geopolitické posuny a dopad na energetickou bezpečnost střední Evropy