

p.č.	Obor státní služby 29 Energetika Zkušební okruhy
1.	Odvětví energetiky vč. jeho právního ukotvení.
2.	Podnikání v energetických odvětvích (registrace, licence, koncese, povolení, živnostenské oprávnění, odpovědný zástupce, energetický specialista, databáze evidencí)
3.	Ministerstvo průmyslu a obchodu – jeho role, pravomoc a působnost v odvětví energetiky.
4.	Energetický regulační úřad – jeho role, pravomoc a působnost v odvětví energetiky.
5.	Státní energetická inspekce – její role, pravomoc a působnost v odvětví energetiky.
6.	Státní úřad pro jadernou bezpečnost – jeho role, pravomoc a působnost v odvětví energetiky.
7.	Kontrola a dozor v energetických odvětvích – role MPO, ERÚ, SÚJB, SEI a ČOI.
8.	Atomový zákon – předmět úpravy, obecné podmínky pro vykonávání činností souvisejících s využíváním jaderné energie, vyřazování jaderných zařízení z provozu, odpovědnost za jaderné škody.
9.	Zákon o hospodaření energií – předmět úpravy, energetické koncepce, státní program na podporu úspor energie (program EFEKT), snižování energetické náročnosti budov, průkaz energetické náročnosti budovy, energetický štítek výrobků spojených se spotřebou energie, energetický audit a posudek, energetičtí specialisté.
10.	Energetický zákon – obecná část: autorizace, certifikace, výkon státní správy, OTE, účastníci trhu v energetických odvětvích, obecná práva a povinnosti držitelů licencí, ochrana spotřebitele dle energetického zákona, povinnosti nad rámec licence, dodavatel poslední instance, regulace cen v energetice, REMIT.
11.	Energetický zákon – zvláštní část: elektroenergetika.
12.	Energetický zákon – zvláštní část: plynárenství.
13.	Energetický zákon – zvláštní část: teplárenství.
14.	Zákon o pohonných hmotách – předmět úpravy, pohonné hmoty a jejich používání.
15.	Zákon o podporovaných zdrojích energie – základní pojmy, rozvoj a regulace podporovaných zdrojů energie (POZE), provozní podpora POZE, financování provozní podpory, přiměřenost podpory elektřiny z POZE, záruky původu energie, osvědčení o původu elektřiny z určených POZE, ověřování plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů u biokapalin a paliv z biomasy a povinnosti dodavatelů paliv zajistit minimální podíl energie z OZE v pohonných hmotách a elektřině.
16.	Strategické plány (a související strategické dokumenty) v oblasti rozvoje jaderné energetiky (Národní akční plán rozvoje jaderné energetiky v ČR a jeho naplňování) a oblasti nakládání s radioaktivním odpadem (právní rámec, východiska a cíle strategických dokumentů v této oblasti, financování nakládání s radioaktivním odpadem, role klíčových institucí). Spolupráce ČR v oblasti jaderné energetiky na úrovni EU a mezinárodní úrovni.
17.	Cíle v oblasti zvyšování energetické účinnosti a rozvoje obnovitelných zdrojů energie a opatření k jejich dosahování – východiska (zejména v podobě legislativy EU), plánování a monitoring dosahování cílů (Vnitrostátní plán ČR v oblasti energetiky a klimatu a související rámec monitorovacích zpráv), způsoby a zdroje financování klíčových opatření.
18.	Klíčové strategické dokumenty v oblasti energetiky (Státní energetická koncepce ČR, Vnitrostátní plán ČR v oblasti energetiky a klimatu atd.). Historie, východiska, právní rámec, priority a cíle a nástroje pro realizaci těchto klíčových strategických dokumentů.
19.	Spolupráce v oblasti energetiky na úrovni EU – působnost klíčových institucí (MPO, ERÚ), klíčové partnerské státy a regionální spolupráce. Mezinárodní spolupráce v oblasti energetiky – působnost klíčových institucí (MPO, ERÚ), členství v mezinárodních organizacích (OECD – zejména IEA, NEA, Energetická Charta) a závazky vyplývající z tohoto členství a mezinárodních smluv.
20.	Spolupráce s oborovými a profesními organizacemi a svazy v energetice (zástupce pro jednotlivá odvětví energetiky).