

| p.č. | <b>Obor státní služby 29_Energetika</b>   |
|------|---|
| 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).   |