

Zkouškové okruhy – Právo životního prostředí - MP904Zk- podzim 2011

1. Právo životního prostředí - vývoj, předmět, prameny, místo v systému českého práva, vztah k dalším právním odvětvím
2. Principy práva životního prostředí.
3. Metoda právní regulace v právu životního prostředí (právní prostředky prosazování společenských požadavků na ochranu ŽP).
4. Ústavní základy práva životního prostředí.
5. Subjekty práva životního prostředí.
6. Institucionální zabezpečení ochrany životního prostředí.
7. Vlastnictví a životní prostředí.
8. Právní prostředky prevence v právu životního prostředí, včetně omezení a zákazu činností ohrožujících životní prostředí.
9. Řešení mimořádných událostí a ochrana životního prostředí.
10. Integrované povolování.
11. Prevence závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami.
12. Posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí.
13. Posuzování vlivů staveb, činností a technologií na životní prostředí.
14. Právní prostředky účasti veřejnosti na ochraně a tvorbě životního prostředí
15. Právo na informace o životním prostředí.
16. Systém odpovědnosti v právu životního prostředí.
17. Ochrana životního prostředí v režimu stavebního zákona.
18. Funkce a druhy ekonomických nástrojů při ochraně životního prostředí.
19. Ochrana ovzduší.
20. Ochrana vod a vodních zdrojů.
21. Ochrana půdy jako složky životního prostředí – prostředky ochrany z hlediska kvality a kvantity.
22. Ochrana životního prostředí před negativními vlivy zemědělské výroby, ekologické zemědělství.
23. Ochrana přírody a krajiny.
24. Ochrana zvířat proti týrání.
25. Myslivost, rybářství a včelařství a životní prostředí.
26. Ochrana lesa jako složky životního prostředí.
27. Nakládání s odpady.
28. Nakládání s obaly.
29. Ochrana životního prostředí při využívání nerostného bohatství.
30. Ochrana životního prostředí a veřejného zdraví před nepříznivými účinky ionizujícího záření.
31. Ochrana kulturního dědictví.
32. Ochrana životního prostředí a veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku, vibrací a neionizujícího záření.
33. Nakládání s chemickými látkami.