**Právo životního prostředí I (MP805Z)**

**Program přednášek MGR – jaro 2017**

**Úterý 11.10 – 12.40, místn. 030, 136**

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. **Právo životního prostředí – základní pojmy, předmět, metoda právní regulace,**

**systém, principy, prameny.**

21.2.2017 Přednáší: *Mgr. Jakub Hanák, Ph.D.*

2. **Subjekty práva životního prostředí. Organizace a formy činnosti veřejné správy v**

**oblasti životního prostředí.**

28.2.2017 Přednáší: *JUDr. Jana Dudová, Ph.D.*

3**. Právní režim ochrany ovzduší.**

7.3.2017 Přednáší: *doc. JUDr. Ilona Jančářová, Ph.D.*

4. **Ochrana ozónové vrstvy. Ochrana před změnou klimatu.**

14.3.2017 Přednáší: *doc. JUDr. Ilona Jančářová, Ph.D.*

5. **Právní režim ochrany vodních zdrojů.**

21.3.2017 Přednáší: *doc. JUDr. Ivana Průchová, CSc.*

6. **Právní režim ochrany zemědělské půdy. Ochrana půdy před vlivy zemědělské**

**činnosti.**

28.3.2017 Přednáší: *Mgr. Jakub Hanák, Ph.D.*

7. **Právní režim ochrany lesa.**

4.4.2017 Přednáší: *doc. JUDr. Ivana Průchová, CSc.*

8. **Právní režim ochrany přírody – územní ochrana, ochrana volně rostoucích stromů a**

**rostlin.**

11.4.2017 Přednáší: *Mgr. Jakub Hanák, Ph.D.*

9. **Právní režim ochrany zvířat I. – ochrana volně žijících živočichů, obchodování**

**s ohroženými druhy živočichů.**

18.4.2017 Přednáší: *Mgr. Vojtěch Vomáčka, Ph.D.*

10. **Právní režim ochrany zvířat II. – právní regulace chovů zvířat, myslivost, rybářství,**

**ochrana zvířat proti týrání**

25.4.2017 Přednáší: *Mgr. Vojtěch Vomáčka, Ph.D.*

11. **Právní regulace nakládání s chemickými látkami. Prevence závažných havárií.**

2.5.2017 Přednáší: *doc. JUDr. Ilona Jančářová, Ph.D.*

12 . **Právní regulace nakládání s odpady.**

9.5.2017 Přednáší: *doc. JUDr. Ilona Jančářová, Ph.D.*

13. **Právní režim ochrany před ionizujícím zářením. Prevence radiačních havárií.**

**Nakládání s radioaktivním odpadem.**

16.5.2017 Přednáší: *doc. JUDr. Ivana Průchová, CSc.*