

## Právní nauka I

### Přednášky

(Pondělí 16.00 – 17.40, učebna 038)

**Přednášející:** prof. JUDr. PhDr. Miloš Večeřa, CSc., JUDr. Martin Hapla, Ph.D.

1. (20. 9.) Vznik práva, právo a neprávní normativní systémy, pojem práva, systém právní vědy (prof. Večeřa)
2. (27.9.) Systém práva, funkce práva, efektivnost práva (prof. Večeřa)
3. (4. 10.) Prameny práva, tvorba práva (JUDr. Hapla)
4. (11.10.) Právní norma I - vymezení, struktura a druhy norem (prof. Večeřa)
5. (18.10.) Realizace práva, právní vztahy - předpoklady (JUDr. Hapla)
6. (25.10.) Právní norma II - působnost právních norem (prof. Večeřa)
7. (1. 11.) Subjekty, objekty a obsah právních vztahů (JUDr. Hapla)
8. (8. 11.) Aplikace práva (prof. Večeřa)
9. (15.11.) Interpretace práva (JUDr. Hapla)
10. (22.11.) Právo a stát, právní stát (prof. Večeřa)
11. (29.11.) Právní záruky zákonnosti, stěžejní přístupy k právu (JUDr. Hapla)
12. (6. 12.) Právní kultura, velké právní systémy, právnícká kultura (prof. Večeřa)
13. (13.12.) Právní odpovědnost (JUDr. Hapla)

### Doporučená literatura:

VEČEŘA, M., HARVÁNEK, J. et al. *Základy teorie práva*. Brno: MU, 2018.

HARVÁNEK, J. et al. *Teorie práva*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2013.

VEČEŘA, M. et. al. *Teorie práva v příkladech*. 3. aktual. vyd. Praha: Wolters Kluwer, 2016.

GERLOCH, A. *Teorie práva*. 8. akt. vyd. Plzeň: A. Čeněk, 2021.

## Semináře

**Seminarizující:** prof. JUDr. PhDr. Miloš Večeřa, CSc., JUDr. Martin Hapla, Ph.D.

1. Úvodní seminář-organizace semináře, pojem práva, právní disciplíny, systém práva
2. Prameny práva
3. Právní norma
4. Právní vztahy
5. Aplikace práva
6. Interpretace práva, závěr

**Semináře:** každý druhý týden 2 hodiny

**Zápočtová rozprava:** z látky probírané na seminářích

**Podmínky pro udělení zápočtu:**

- aktivní zapojení na semináři s maximálně jednou absencí,
- zvládnutí zápočtové rozpravy

**Zkouška** – prezenční písemná. Podkladem jsou přednášky, semináře a doporučená literatura.

**Přednášky** budou probíhat prezenčně.

**Semináře** budou realizovány prezenčně, případně distančně živým přenosem prostřednictvím aplikace Microsoft Teams v termínech a časech stanovených v rozvrhu.