**Obecné základy právní vědy**

**Program přednášek v doktorském studiu pro I. ročník v zimním semestru ak. r. 2023/2024**

**Uvedené termíny přednášek jsou stanoveny vždy na**

**pondělí 14 - 16 hod. a 16-18 hod. v místnosti č. 319/ III. patro**

**9.10.2023**

Informace o doktorském studiu 14,00 - 14.15 hod. prod. prof. Handrlica

Informace o vědecké práci 14,15 - 14.30 hod. prod. prof. Tomášek

Koncepce práva jako systému 14,30 – 16,00 hod. doc. Ondřejek

Právo a politika 16,00 – 18,00 hod. prof. Kysela

**16.10.2023**

Předmět, metodologie a struktura právní vědy 14.00 - 16,00 hod. prof. Gerloch

Pozitivistické a nonpozitivistické pohledy na právo 16,00 – 18,00 hod. prof. Kühn

**23.10.2023**

Působení práva ve společnosti 14-16 hod. doc. Maršálek

Evropské právo jako metoda výzkumu práva 16 -18 hod. prof. Tomášek

**30.10.2023**

Aktuální problémy tvorby práva 14 -16 hod. prof. Wintr

Zpětná působnost zákonů 16-18 hod. doc. Tryzna

**6.11.2023**

Kodifikace a rozvoj mezinárodního práva: 14-16 hod. prof. Šturma

tradice a nové výzvy

Atributy demokratického právního státu v ústavním 16 -18 hod. prof. Gerloch

pořádku České republiky

**13.11. 2023**

Význam judikatury v právním řádu 14-16 hod. prof. Kühn

Právní jednání a odpovědnost právnických osob 16-18 hod. prof. Beran

**20.11.2023**

Působení základních práv v právním řádu 14-16 hod. prof. Wintr

na příkladu zákazu diskriminace

Teoretické problémy změny soudní judikatury 16-18 hod. doc. Tryzna

v čase

**27.11.2023**

Princip proporcionality v právní teorii a 14-16 hod. doc. Ondřejek

české soudní praxi

Advokát a judikatura 16-18 hod. prof. Beran

**4.12.2023**

Právo a hodnoty (axiologický přístup k právu) 14-16 hod. doc. Maršálek

Věrnost zákonu anebo volné nalézání práva? 16-18 hod. prof. Gerloch

**(**K problematice interpretace a argumentace

v právní teorii a v právní praxi).

*V případě distanční výuky budou přednášky předtočeny, případně u některých témat lze dle rozhodnutí přednášejícího využít přednášku z akademického roku 2021/2022*