**Věda o vědě**

**Cíl kurzu**:

Seznámit s širšími aspekty vědecké činnosti a s rolí vědy ve společnosti. Naučit vyhledávat v informačních zdrojích dle kritérií relevantních pro vědeckou činnost.

**Význam problematiky:**

Schopnost vyhledávat v informačních zdrojích vědecké literatury je nezbytná pro informační profesionály a knihovníky pracující ve vědeckých a akademických knihovnách, stejně jako vědecky působící pracovníky. Povědomí o aspektech ovlivňující vývoj vědy pomáhá v orientaci možností a trendů vědecké komunikace.

**Ukončení předmětu**:

* písemná zkouška složená z testu, otevřených otázek a praktických úkolů

**Podmínky ukončení předmětu**:

* prostudování zadané literatury k některým přednáškám v předstihu před jejich konáním, k nimž se literatura vztahuje
* jedna přednáška se uskuteční v jiném čase, než obvykle - v úterý, a to z důvodu vytíženosti vyučujícího. Vzhledem k tomu, že jde o experta mimořádného významu, který je nadměrně vytížený, pro zajištění konání jeho přednášky byl akceptován výjimečný termín konání.

**Plánovaný program přednášek** (změna programu vyhrazena):

1.10. LORENZ, M. Co je to věda o vědě.

22. 10. HOLZBACHOVÁ, I. Filosofie a metodologie vědy.

29. 10. TIMKO, M. Charakteristika a vývoj vědy.

5. 11. TENGLEROVÁ, H. Feministické kritiky vědy: rozum – pojem s mužskou konotací.

9. 11. **úterý** - Učebna B11 15.00 - 16.30 KONOPÁSEK, Z. Co za sociologii je sociologie vědy a technologií.

19. 11. LORENZ, M. - Vědecká aparatura a počátky vědeckého myšlení.

26. 11. přednáška bude upřesněna

3. 12. Učebna L11, 13.20 – 14.55 (IKM proběhne od 11.40 – 13.10 v A22) LORENZ, M. – Scientometrie v praxi informačního pracovníka - praktikum kombinovaní.

10. 12. Učebna L11, 13.20 – 14.55 (IKM proběhne od 11.40 – 13.10 v A22) LORENZ, M. Scientometrie v praxi informačního pracovníka - praktikum prezenční.

17. 12. STOCKELOVÁ, T. Věda, společnost, politika.