

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. TENGEROVÁ, 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.