

## ADM 2214L Kompetenciák mérése

Számonkérés: G

Elérhetőség: Dr.Szerafinné dr.Szabolcsi Ágnes, szabolcsi.agnes@nye.hu

**1.Konzultáció:** A tudomány. A tudományok rendszerezése. Az információ fogalma. Információtudomány. Tudomány és publikálás. A tudományos információ típusai. A szakirodalom növekedése.

### 2.Konzultáció:

Bibliometria. Bradford törvénye. A magfolyóiratok. Idézetelemzés. Az elavulás.

**2.Konzultáció:** Tudománymetria. Idézetség és tudományos érték. Impakt faktor. Idézési motívumok. A folyóiratok idézettsége és tudományos értéke. Egyének és csoportok tudománymetriai értékelése. Idézési kapcsolatok, tudomány-térképezés.

### Irodalom:

1. Könyvtárosok kézikönyve 1.k. Szerk:Horváth Tibor,Papp István. Bp.Osiris K.1999. p-15-142.
2. Bujdosó Ernő:Bibliometria és tudománymetria. Bp.MTA Könyvtára-OSZK KMK.1986.
3. Price,D.J.De Solla: Kis tudomány – nagy tudomány. Bp.Akadémia K.1979.
4. Száva-Kováts Endre.:Az informatikai felezési idő.A szakirodalom avulás informatikai mutatószámának felülvizsgálata.Bp.OMKDK.1979.
5. Marton János, Sóti L.: A felsőoktatási intézmények szakirodalmi ellátásának támogatásáról. In: Magyar Felsőoktatás.1997.10. sz.p.16-18.
6. Áts József: Információkeresés a természettudományi szakirodalomban. Budapest: ELTE TTK, 2013. 130.p.

Értékelés:

A vizsgára bocsátás feltétele a házi dolgozat elkészítése és a sikeres zárthelyi dolgozat.