



ALMA MATER

SZABAD ADATOK, VÉDETT ADATOK



SZABAD ADATOK, VÉDETT ADATOK



BME GTK INFORMÁCIÓ- ÉS TUDÁSMENEDZSMENT TANSZÉK

SZABAD ADATOK, VÉDETT ADATOK 2.

A

ALMA MATER

SZABAD ADATOK, VÉDETT ADATOK 2.



BME GTK INFORMÁCIÓ- ÉS TUDÁSMENEDZSMENT TANSZÉK



A téma

- A személyes adatok kezelése

jogi, társadalomtudományi
szempontból

informatikai
szempontból

- A közérdekű adatok hozzáférhetősége

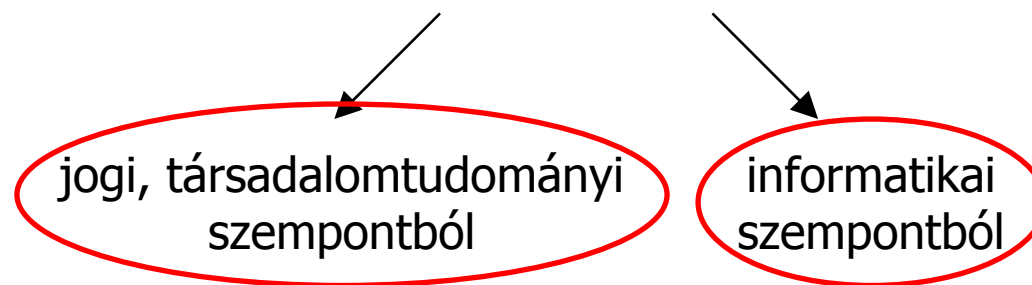
jogi, társadalomtudományi
szempontból

informatikai
szempontból

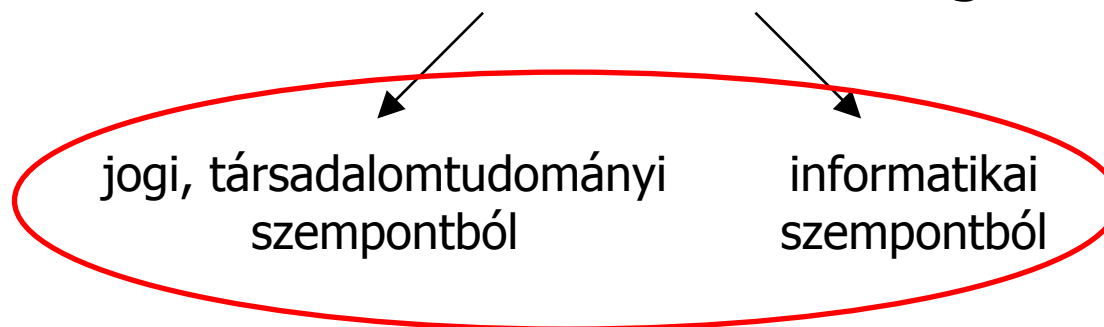


A téma

- A személyes adatok kezelése



- A közérdekű adatok hozzáférhetősége





A három fejezetcsoport

- I. Az információszabadság lehetőségei, esélyei
- II. Adatvédelem, privacy-védelem
- III. A személyes adatok védelmének technológiája



I. Az információszabadság lehetőségei, esélyei

- A titkolózó jogállam
Majtényi László
- Üzleti titok és információszabadság
Földes Ádám
- Közérdekű adatok a világhálón
Szoboszlai Judit — Vissy Beatrix — Szigeti Tamás
- A közérdekű adatok központi elektronikus jegyzéke és az egységes közadatkereső
Galambosi András



II. Adatvédelem, privacy-védelem

- Az elektronikus személyazonosítás és ügyintézés adatvédelmi követelményei
Szabó Máté Dániel — Székely Iván — Simon Éva
- Az adatvédelmi hatásvizsgálat bevezetésének lehetősége Magyarországon
Simon Éva
- A magánszféra védelme a modern japán információs technológiában
Vincze Bernadett
- Pozitív diszkrimináció és adatvédelem: a megoldások tipológiája
Székely Iván

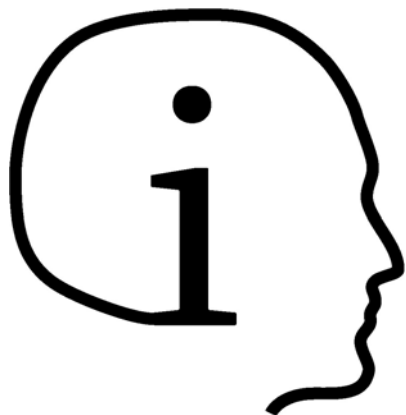


III. A személyes adatok védelmének technológiája

- Alkalmazás-független anonimizáló rendszerek áttekintése
Szili Dávid
- Privátszféra-védelem szerep-alapú identitásmenedzsment alkalmazásával csevegő szolgáltatásokban
Gulyás Gábor György
- Az elektronikus levelezés fenyegetettsége napjainkban
— avagy mit tehetünk a biztonságért
Kóbor András — Gulyás Gábor György — Schulcz Róbert
- Kvantuminformatika az adatvédelemben
Gyöngyösi László



A kiadó



Információs Társadalomért Alapítvány
www.infota.org