



Szabad adatok, védett adatok 2. címmel másodszer jelenik meg az Alma Mater könyvsorozat adatvédelemmel és információszabadsággal foglalkozó tematikus tanulmánykötete. Az első kötetet először három évvel ezelőtt vehette kezébe az olvasó, s noha nem került könyvesbolti forgalomba — a kiadó műegyetemi tanszéktől lehetett beszerezni —, mégis teljesen elfogyott és egyes tanulmányai számottevő szakmai visszhangot keltettek.

Azóta sok újdonság keletkezett a témakörben, újabb problémák merültek fel és újabb megoldások születtek az első kötet tanulmányai által elemzett területeken, de számos olyan jogi, társadalmi és technológiai fejlemény is történt, amelyek jelentősége igényli megjelentetésüket az igen kevés számú magyar nyelvű szakirodalmi publikációkban.



Mint az első *Szabad adatok, védett adatok* című könyvben, ebben a kötetben is két, egymással szorosan összefüggő és egymást kiegészítő terület, a *személyes adatok kezelése* és a *közadatok megismerhetősége* képezi a tanulmányok közös témakörét. Mind a két terület multidiszciplináris, azaz több tudomány- illetve szakterület ismeretanyagát foglalja magába. Mindkét tématerületnek vannak jogi–közigazgatási, szervezési és informatikai aspektusai; ez utóbbiak jelentősége pedig egyre nő a közigazgatás és az üzleti élet fokozódó informatizálásával.

Már az első *Szabad adatok* kötet olvasói is megismerkedhettek azokkal a személyes adatok védelmét megvalósító sajátos informatikai technológiákkal és alkalmazásokkal, amelyek összefoglaló neve Privátszférát Erősítő Technológiák (Privacy Enhancing Technologies, PET), és amelyek magyar nyelvű szakirodalma igen hiányos. Ebben a kötetben már a közérdekű adatok nyilvánosságának speciális területével, az úgynevezett elektronikus információszabadsággal, illetve annak informatikai megvalósításával is megismerkedhetnek az olvasók a közérdekű adatok központi elektronikus jegyzékéről és az egységes közadatkeresőről szóló tanulmányban. A szerzők különösen fontosnak érzik annak bizonyítását, hogy — ellentétben a szűklátókörű, de mostanában gyakran hangoztatott nézettel — az adatvédelem nem gátja az elektronikus kormányzati és üzleti alkalmazások elterjesztésének, a kényelmi szolgáltatások bevezetésének, csak tudni kell, hogy milyen adatvédelmi feltételeket kell ehhez teljesíteni, ezek hogyan teljesíthetők a mai informatika technológiai környezetében, és ezeket a szempontokat már a tervezés fázisában is figyelembe kell venni.

A kötet tanulmányai három fejezetre tagolódnak: az első az információszabadság esélyeit és lehetőségeit elemző írásokat tartalmazza, a második a magánélet és a személyes adatok védelmének különféle aspektusait taglalókat, míg a harmadik fejezet a személyes adatok védelmének technológiai megvalósításáról szóló tanulmányokat foglalja magába.



TARTALOMJEGYZÉK

Bevezető

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

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

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

English Abstracts



A kötet mindazokhoz szól, akik mélyebben érdeklődnek a személyes vagy a közadatok kezelésének valamely területe iránt. A szerkesztők nem titkolt célja, hogy a technológia iránt érdeklődők elolvassák a jogi-szociológiai megközelítésű tanulmányokat is, és a humán műveltségű olvasók legalább belelapozzanak az informatikai tanulmányokba.



Kiadja az Információs Társadalomért Alapítvány (www.infota.org)
a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával.

