

Harkai István: Szerzői jog mindenkinek – a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala új kiadványa

Dr. Faludi Gábor: Impression Products, Inc. v. Lexmark International, Inc. A szabadalmi jog kimerülése és a szabadalmas szerződési szabadsága az Egyesült Államok jogában

Az USA Legfelsőbb Bírósága (SCOTUS) jelentős döntést hozott a Lexmark-ügyben a szabadalmi jogkimerülés értelmezéséről. A szabadalmas által vagy a hozzájárulásával a hasznosító által történő minden értékesítés megszünteti a szabadalmas szabadalombitorlás miatt történő igényérvényesítését a vevővel vagy más harmadik személyekkel szemben. Ha az értékesítés során kötött szerződés továbbértékesítési vagy más korlátot tartalmaz, és szerződésszegés következik be, csak kötelmi (szerződésszegési) alapon lehet a szerződő féllel szemben igényt érvényesíteni. Az USA jogában a szabadalmi jogkimerülés nemzetközivé vált a döntés következtében, tehát a külföldi, a szabadalmas által vagy hozzájárulásával történő értékesítés ugyancsak jogkimerülést eredményez.

Kovács Borbála Lili: Grafikai ábrázolhatóság az európai uniós védjegyjogban

2017. október 1-én hatályba lépett az új európai uniós védjegyrendelet egyik legfontosabb változtatása, a grafikai ábrázolhatóság követelményének eltörlése. A tanulmány e követelmény múltját, jelenét és jövőjét vizsgálja, kitérve annak kialakulására, jelentőségére, az uniós védjegyjogban elfoglalt szerepére és a technológiai, gazdasági fejlődéssel való kapcsolatára. A tanulmány a grafikai ábrázolhatóság követelményének tükrében bemutatja az új típusú védjegyek különböző fajtáit (többek között a szín-, hang-, illat-, hologram-, mozgókép- és pozícióvédjegyeket), az azok lajstromozhatóságával kapcsolatban felmerülő problémákat, a sikeres lajstromozás esélyeit és az ezzel összefüggő uniós joggyakorlatot.

Dr. Tószegi Zsuzsanna: A magyar vegyészeti tudomány és műszaki fejlődés szolgálatában – százötven éve született Pfeifer Ignác

A magyar vegyészeti tudomány egyik kiváló egyénisége, Pfeifer Ignác a Műegyetem nyilvános rendes tanára, majd az Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. kísérleti laboratóriumának igazgatója volt. Tudományos munkássága során főleg gyakorlati víztechnológiai kérdésekkel, a magyar földgáz értékesítésére vonatkozó fontos kísérletekkel, a tűzálló szerkezetek vizsgálatával, a világítógáz felhasználásával és az izzólámpákkal kapcsolatos kémiai és fizikai problémákkal foglalkozott. Három évtized alatt hét szabadalmat kapott a találmányaira, és 1926–1941 között ő volt a Magyar Kémikusok Egyesületének az elnöke.