

Ochrana osobních údajů v rozhodovací praxi Úřadu pro ochranu osobních údajů

Abstrakt

Tato práce je věnována právu na ochranu osobních údajů, které je v České republice ústavně chráněno. Podle čl. 10 odst. 3 Listiny základních práv a svobod, jež je součástí ústavního pořádku České republiky „Každý má právo na ochranu před neoprávněným shromažďováním, zveřejňováním nebo jiným zneužíváním údajů o své osobě“. Právo na ochranu osobních údajů pružně reaguje na světový společensko-technologický vývoj, což odráží nejen evropská úprava práva na ochranu osobních údajů, ale i judikatura evropských soudů a rozhodovací praxe jednotlivých evropských úřadů pro ochranu osobních údajů.

Disertační práce je rozdělena do čtyř samostatných částí (kapitol), které tematicky souvisejí s ochranou osobních údajů. První kapitola se zabývá vývojem práva na ochranu osobních údajů v mezinárodním právu, EU a v České republice. Druhá kapitola obsahuje definici základních pojmů a zásad ochrany osobních údajů, jejichž znalost je pro pochopení této problematiky nezbytná. Třetí kapitola je věnována Úřadu pro ochranu osobních údajů České republiky a jeho rozhodovací činnosti obecně.

Čtvrtá kapitola, která tvoří samotné jádro (těžiště) této disertační práce, pak analyzuje rozhodovací činnost Úřadu pro ochranu osobních údajů České republiky, která je tematicky rozdělena podle vybraných oblastí ochrany osobních údajů, ve světle judikatury Městského soudu v Praze, který je věcně a místně příslušný pro soudní přezkum rozhodnutí Úřadu, judikatury Nejvyššího správního soudu ČR a taktéž Ústavního soudu ČR. V rámci tohoto posouzení práce věnuje též pozornost vlivu judikatury Soudního dvora Evropské unie a Evropského soudu pro lidská práva ve Štrasburku.

Klíčová slova:

Osobní údaje, Ochrana osobních údajů, Úřad pro ochranu osobních údajů, Evropský standard ochrany osobních údajů, základní zásady ochrany osobních údajů, Ochrana osobních údajů v rámci Rady Evropy, Úmluva o ochraně osobních údajů č. 108, pozměňovací protokol k Úmluvě č. 108.