

Obsah

Část I.	Obecný úvod do problematiky.	7
Část II.	Automatizované rozhodovací procedury, jejich význam a druhy	11
	2.1 Datová stopa člověka a její současný význam	11
	2.2 Formální podstata automatizovaného rozhodování ve světle přesvědčivé ochrany subjektivních práv.	13
	2.3 Rostoucí význam automatizovaného rozhodování, jeho praktické aspekty a možná rizika.	14
Část III.	Biometrika a biometrické údaje.	16
	3.1 Biometrika první a druhé generace	16
	3.2 Identifikace biometrickými systémy	17
Část IV.	Algoritmy a jejich využití	20
	4.1 Pojem algoritmizace	20
	4.2 Gillespieho šest dimenzí algoritmů	21
	4.3 Informační asymetrie v oblasti algoritmického rozhodování	23
Část V.	Algoritmický dohled a rozhodování.	24
	5.1 Pojem a význam algoritmického dohledu	24
	5.2 Systémy dohledu.	26
	5.3 Efektivita systémů dohledu ve vazbě na jejich účel.	29
Část VI.	Profilování jako nedílný základ algoritmického rozhodování.	32
	6.1 Pojem Big Data a jejich význam pro oblast profilování	32
	6.2 Rizika v oblasti data miningu	35
Část VII.	Automatizované rozhodování dle GDPR	37
	7.1 Právo nebýt předmětem rozhodnutí založeného výhradně na automatizovaném zpracování, včetně profilování	37
	7.2 Zákaz automatizovaného rozhodování	38
	7.3 Připustnost automatizovaných individuálních rozhodování.	38

Část VIII. Algoritmické rozhodování a základní lidská práva	42
8.1 Zákaz diskriminace	42
8.2 Právo na spravedlivý proces	46
8.3 Právo na ochranu soukromí	51
Část IX. Závěr	60
Část X. Seznam použité literatury	63
Odborné monografie	63
Periodické publikace	65
Ostatní prameny	69
Část XI. Seznam použité judikatury	70
Část XII. Seznam použitých zkratek	72