

OBSAH

O autorovi	IX
Seznam použitých zkratek	X
Předmluva	XII

Část první Algoritmus a umělá inteligence

1. Co si představit pod pojmy „algoritmus“ a „umělá inteligence“?	3
2. Proč umělá inteligence a jiný algoritmus v některých případech diskriminují?	17
3. V jakých případech dochází k diskriminaci umělou inteligencí či jiným algoritmem nejčastěji?	21

Část druhá Diskriminace, jak ji odhalit a jak se před ní bránit

1. Zákaz diskriminace	29
1.1 Právní předpisy upravující zákaz diskriminace	29
1.2 Co se dá antidiskriminačním právním předpisům vytknout?	47
2. Právní předpisy upravující umělou inteligenci	49
2.1 Zakázané postupy v oblasti umělé inteligence	50
2.2 Vysoce rizikové systémy umělé inteligence	53
2.2.1 Povinnosti poskytovatelů vysoce rizikových systémů umělé inteligence	56
2.2.2 Povinnosti dovozců vysoce rizikových systémů umělé inteligence	60
2.2.3 Povinnosti distributorů vysoce rizikových systémů umělé inteligence	61
2.2.4 Povinnosti subjektů zavádějících vysoce rizikové systémy umělé inteligence	63
2.3 Obecné modely umělé inteligence	66
2.4 Jakou roli tedy hraje AIA v boji s diskriminací?	69

3. Právní předpisy upravující zpracování a ochranu osobních údajů	71
3.1 Záměrná a standardní ochrana osobních údajů	73
3.2 Zásada zákonnosti	75
3.3 Zásada transparentnosti	84
3.4 Posouzení vlivu na ochranu osobních údajů	96
3.5 Právo nebýt předmětem žádného rozhodnutí založeného výhradně na automatizovaném zpracování	104
3.5.1 Zákaz plně automatizovaného individuálního rozhodování, včetně profilování, které má právní účinky nebo účinky s podobně významným dopadem	104
3.5.2 Výjimky ze zákazu plně automatizovaného individuálního rozhodování, včetně profilování, které má právní účinky nebo účinky s podobně významným dopadem	109
3.5.3 Opatření k zaručení práv, svobod a oprávněných zájmů subjektu údajů v případě výjimek ze zákazu plně automatizovaného individuálního rozhodování, včetně profilování, které má právní účinky nebo účinky s podobně významným dopadem	112
3.6 Pověřenec pro ochranu osobních údajů	113
3.7 Předchozí konzultace	114
4. Zákon o svobodném přístupu k informacím	119
5. Speciální právní úprava týkající se algoritmů	121
6. Právní prostředky ochrany před diskriminací	123
6.1 Jaké právní prostředky má diskriminovaná osoba k dispozici ke své ochraně?	123
6.1.1 Podnět nadřízenému subjektu	123
6.1.2 Žaloba podle antidiskriminačního zákona a žaloba na ochranu osobnostních práv	124
6.1.3 Přihlášení se do hromadného řízení	129
6.1.4 Uplatnění nároku na odškodnění podle zákona o odpovědnosti za škodu	133
6.1.5 Podnět veřejnému ochránci práv	135
6.1.6 Podnět obecnímu úřadu na zahájení řízení pro podezření ze spáchání přestupku proti občanskému soužití	138
6.1.7 Podnět příslušnému dozorovému orgánu na zahájení pro podezření ze spáchání přestupku	142
6.1.8 Podnět Úřadu pro ochranu osobních údajů	144
6.1.9 Podnět vnitrostátnímu orgánu dozoru nad trhem zřízeným podle AIA, Evropskému úřadu pro umělou inteligenci nebo Evropskému inspektorovi ochrany údajů	146

6.1.10	Právo podat námitku	148
6.1.11	Opatření k zaručení práv, svobod a oprávněných zájmů subjektu údajů v případě výjimek ze zákazu plně automatizovaného individuálního rozhodování, včetně profilování, které má právní účinky nebo účinky s podobně významným dopadem	151
6.1.12	Soudní ochrana podle článku 79 GDPR	153
6.1.13	Žaloba na náhradu hmotné i nehmotné újmy podle GDPR	154
6.1.14	Mediace	155
6.1.15	Žádost o pomoc právnických osob, které byly založeny za účelem ochrany práv obětí diskriminace	156
6.1.16	Podání trestního oznámení pro trestný čin neoprávněného nakládání s osobními údaji	157
6.1.17	Jak postupovat v praxi?	161
6.2	Jsou právní prostředky ochrany před diskriminací dostačující?	162
7.	Kterým směrem se bude právní úprava ubírat?	165
7.1	Směrnice o odpovědnosti za umělou inteligenci	170
7.1.1	Možnost získat informace o vysoce rizikových systémech umělé inteligence	171
7.1.2	Vyvratitelná domněnka nedodržení povinnosti řádné péče	172
7.1.3	Vyvratitelná domněnka příčinné souvislosti	173
7.2	Právní předpisy a další právně nezávazné akty, jejichž přijetí předpokládá AIA	174
7.3	Další právní předpisy týkající se umělé inteligence	175
Část třetí Samoregulace, spolupráce a veřejná kontrola		
1.	První snahy o samoregulaci systémů umělé inteligence	179
2.	Vzájemná spolupráce státu, soukromého sektoru a akademické obce v oblasti výzkumu, vývoje a využívání systémů umělé inteligence	189
3.	Veřejná kontrola výzkumu, vývoje a využívání systémů umělé inteligence	195
	Závěr	203
	Seznam použité literatury a zdrojů	212
	Věcný rejstřík	228