

Elena Lazăr

Dreptul inteligenței artificiale

O scurtă introducere

Editura
Stamangiu
2024

Cuprins

1. Introducere în inteligența artificială	1
1.1. Definiții și modalități de învățare ale IA	7
1.2. Funcții pe care le poate rezolva Inteligența artificială	16
<i>Anexă la Capitolul 1. Evoluția inteligenței artificiale în timp</i>	19
2. Reglementarea inteligenței artificiale la nivel european	23
2.1. Cadrul legal european	23
2.2. Prezentarea și analiza Actului IA	42
<i>Anexă la Capitolul 2</i>	76
3. Răspunderea inteligenței artificiale	77
3.1. Cadrul legal european privind răspunderea individuală delictuală	84
3.2. Răspunderea contractuală și răspunderea penală	104
3.3. Răspunderea statală	107
4. Drepturile de autor și inteligența artificială generativă	117
4.1. Condițiile necesare a fi îndeplinite pentru ca o operă să fie protejată prin drepturi de autor	122
4.2. Încălțări ale drepturilor de autor de către IA generativă	139
<i>Anexă la Capitolul 4</i>	153

5.	Drepturile omului și inteligența artificială	157
5.1.	Justiția penală și sistemele IA	160
5.2.	IA și dreptul de a nu fi discriminat	172
5.3.	IA și dreptul la protecția datelor personale și a intimității	184
5.4.	Dreptul la liberă exprimare	190
5.5.	IA și dreptul la alegeri libere	196
6.	Dreptul umanitar și inteligența artificială	203
6.1.	Utilizarea IA în activități ostile și aplicarea principiilor DIU	217
	<i>Anexă la Capitolul 6. Utilizarea IA în conflictele militare</i>	225
7.	Inteligența artificială și protecția datelor	229
7.1.	IA și consimțământul, conform RGPD	236
7.2.	IA și principiile prelucrării datelor cu caracter personal	239
7.3.	IA și temeiurile juridice de prelucrare a datelor	252
7.4.	Inteligența artificială și drepturile persoanelor vizate	255
8.	Inteligența artificială, moderarea conținutului online și rețele sociale	275
8.1.	Rolul IA în moderarea conținutului online și modalități de moderare	277
8.2.	Lipsa unei definiții clare a conținutului ilegal	285
8.3.	DSA și obligațiile impuse platformelor	287
	<i>Anexă la Capitolul 8</i>	294