

Tartalom

<i>A kötet szerzői</i>	7
<i>Előszó</i>	11
Török Bernát – Zódi Zsolt: Bevezetés	15
I. rész Társadalmi, etikai hatások	
Rab Árpád Szörény: A mesterséges intelligencia hatása a társadalomra – problématerkép	25
Pümkösty András: Egy új digitális etika megalapozásának egyes szempontjai – big data, algoritmusos döntéshozatal és a személy az adatalapú társadalomban	43
Menyhárd Attila: Az információs technológiai fejlődés hatása az állam szerepvállalásaira	67
Vadász Pál: Elkerülhető, hogy a robotok diszkrimináljanak bennünket?	89
II. rész Általános szabályozási kérdések	
Klein Tamás: Robotjog vagy emberjog?	111
Török Bernát: Az alkotmányjog horizontális hatálya?	143
G. Karácsony Gergely: Innovatív jogalkotói megoldások a mesterségesintelligencia-alapú rendszerek szabályozására	157
III. rész Adatvédelem	
Péterfalvi Attila: Algoritmusok és adatvédelem: Quo vadis?	179
Eszteri Dániel: A gépek adatalapú tanításának megfeleltetése a GDPR egyes előírásainak	187
Pók László Gábor: Arcfelismerés és adatvédelem: a cél szentesíti az eszközt?	211
Deli Gergely – Kocsis Réka – Muhari Nóra: Akarva-akaratlanul – az adatvédelem és az akarat szabadság dilemmái	233
IV. rész Kommunikáció	
Mráz Attila: Deepfake, demokrácia, kampány, szólásszabadság	249
Lábody Péter: Algoritmikus szűrőmechanizmusok a szerzői jogok védelmében	279
Sorbán Kinga: Az online platformok által alkalmazott mesterségesintelligencia-alapú tartalomszűrés szabályozási kérdései	303
V. rész Jogalkalmazás	
Gombos Katalin – Gyuranecz Franciska Zsófia – Krausz Bernadett – Papp Dorottya: A mesterséges intelligencia jogalkalmazási területen való hasznosíthatóságának alapjogi kérdései	327
Karsai Krisztina: Algoritmusok és büntető igazságszolgáltatás	357
Czékmann Zsolt – Kovács László – Ritó Evelin: Mesterséges intelligencia az államigazgatásban	387

Hohmann Balázs: A mesterséges intelligencia közigazgatási hatósági eljárásban való alkalmazhatósága a tisztességes eljáráshoz való jog tükrében	403
VI. rész Gazdaság	
Udvary Sándor: Az autonóm nem emberi cselekvés polgári jogi megítélésének egyes kérdései az automatizált döntéshozatal adatvédelmi szabályainak határvonalán	423
Pusztahelyi Réka: Az „érzelmes MI” felhasználása az online marketing világában	439
Tóth András: A mesterséges intelligencia versenyjogi vonatkozásai	465
Zódi Zsolt: Algoritmikus koordináció a platformuniverzumban	491
Mutatók	
<i>Tárgymutató</i>	525
<i>Jogszabálymutató</i>	531