

SADRŽAJ

1	UVOD	4
2	VJEŠTAČKA INTELIGENCIJA: DEFINICIJA, PRIMJENE I UTICAJ NA DRUŠTVO	5
2.1	Šta je vještačka inteligencija?.....	5
2.2	Primjene vještačke inteligencije u svakodnevnom životu.....	6
2.3	Prednosti i rizici vještačke inteligencije	12
3	VELIKI PODACI: PRIKUPLJANJE, ANALIZA I UPOTREBA	15
3.1	Šta su veliki podaci?	15
3.2	Metode prikupljanja i analize velikih podataka.....	16
3.3	Upotreba velikih podataka u svakodnevnom životu.....	18
4	PRIMJENE VJEŠTAČKE INTELIGENCIJE I VELIKIH PODATAKA	26
4.1	Zdravstvo	26
4.2	Finansije.....	27
4.3	Obrazovanje.....	28
4.4	Transport.....	29
4.5	Proizvodnja.....	30
5	UTICAJ VJEŠTAČKE INTELIGENCIJE I VELIKIH PODATAKA NA GRADANE	32
5.1	Uticaj na privatnost građana	32
5.1.1	Prikupljanje podataka o građanima	32
5.1.2	Analiza podataka i stvaranje profila.....	32
5.1.3	Uticaj na privatnost i sigurnost podataka građana	33
5.1.4	Sigurnost podataka i rizici od zloupotrebe	34
5.1.5	Zakonski okviri za zaštitu privatnosti	36
5.2	Uticaj na ekonomiju i radna mjesta	37
5.2.1	Promjene u ekonomiji usljed primjene vještačke inteligencije i velikih podataka 38	
5.2.2	Uticaj na radna mjesta i tržište rada	39
5.2.3	Potreba za obrazovanjem i prekvalifikacijom	40
5.3	Uticaj na društvene i političke procese.....	41
5.3.1	Vještačka inteligencija i politička manipulacija.....	42
5.3.2	Uticaj vještačke inteligencije na donošenje odluka.....	44
6	ZAKLJUČAK	45

LITERATURA I OSTALE REFERENCE	46
Literatura	46