

САДРЖАЈ

Уводна реч аутора	9
Abstract: Biometric Systems of Identification: A Critical Study	14
Abstract: Биометрические системы идентификации: критическое рассмотрение	15
Листа скраћеница	16
1. Терминологија, историјат и теоријски концепти биометријских система идентификације	17
1.2 Идентификација, аутентификација и аутентификација идентитета	21
1.3 Начин остваривања биометријских система идентификације у пракси	23
1.4 Фактори безбедности биометријских система идентификације	25
1.5 Однос биометријских и небиометријских електронских карти	26
1.6 Прецизност биометријских система идентификације	27
2. Биометријски системи идентификације: мултидисциплинарна нализа ..	29
2.1 Различите имплементације биометријских система идентификације	30
2.1.1 Имплементација на (над)националном нивоу: некритички и критички приступ	31
2.2 Баријере психолошког, културолошког и верског порекла	33
2.3 Продуктивност и злоупотреба као две стране исте медаље	35
2.4 Тотал(итар)ност концепта централне базе података	38
2.5 Биометријска идентификација без централ(изова)не базе	41
2.6 Биометрија и борба против организованог криминала и тероризма ..	43
2.7 Биометријски системи идентификације и право на приватност	46
2.8 Утицај на концентрацију моћи државног апаратса	50
2.9 E-government, e-commerce, e-banking и биометрија	52
2.10 Поузданост биометријских система идентификације	58
2.11 Закључак	59
3. Имплементација биометријских система идентификације у свету: аналитички преглед	60
3.1 Биометријске личне карте	61
3.1.1 Земље „common law“ система	61
3.1.1.1 Студија случаја – Велика Британија	65
3.1.2 Земље Европе и Европске Уније	68
3.1.2.1 Иницијативе, препоруке и директиве телâ ЕУ	69
3.1.2.2 Земље Европске Уније без личних карата	71

3.1.2.3 Земље Европе и Европске Уније са личним картама на добровољној основи	71
3.1.2.4 Земље Европе и Европске Уније са личним картама на обавезујућој основи	73
3.1.2.5 Студија случаја: Француска и Немачка	76
3.1.3 Ставе у европским земљама са већински православним становништвом	79
3.1.4 Ставе у осталим земљама света	81
3.1.4.1 Студија случаја: Јапан и Тајван	83
3.1.5 Биометријске личне карте – сумарни закључак	84
3.2 Биометријски пасоши	84
3.2.1 Настанак и пропозиције ICAO 9303 стандарда	85
3.2.2 ЕУ и имплементација биометријских пасоша	86
3.2.3 Биометријски пасоши у земљама обичајног права	88
3.2.4 Биометријски пасоши у земљама трећег света	89
3.2.5 Критички осврт на увођење биометријских пасоша	90
3.2.6 Будимпештанска декларација уместо закључка о имплементацији биометријских пасоша	94
3.3 Специјална употреба биометријских система идентификације на националном и наднационалном нивоу	95
3.4 Сумарни закључак	97
4. Република Србија: Биометријски пројекат	99
4.1 Куповина рачунарског биометријског система: историјат, планови и (не)законитост	100
4.2 Реакције јавности пре доношења Закона о личној карти	102
4.2.1 Стручни скупови пре усвајања Закона: Жички симпозион	102
4.2.2 Медијски извештаји, публикације, критички текстови и реакције невладиног сектора пре усвајања Закона	103
4.3 Владина иницијатива за парламентарну процедуру	104
4.3.1 Грешке и некритички ставови у образложењу Предлога закона о личној карти	106
4.3.2 Парадокс неадекватног Закона о заштити личних података	107
4.4 Стручни скупови и јавне дебате после усвајања Закона о личној карти	109
4.4.1 Округли сто у галерији САНУ	109
4.4.2 Стручни скупови у Краљеву и Вршцу	111
4.4.3 Округли сто у Interkontinental-y	112
4.5 Званична реакција Српске православне цркве	112
4.6 Критичке реакције НВО сектора после усвајања Закона	113
4.7 Реакције критички оријентисаних штампаних медија	114
4.8 Критички извештаји електронских медија	117
4.9 Критичке реакције владиних службеника	117

4.10 Реакције пробиометријских интелектуалних кругова	118
4.11 Пробиометријска публикација МУП-а	120
4.12 Уредба владе Србије – опционалност микрочипа на обрасцу	124
4.13 Србија – уместо закључка	126
5. Закључци и препоруке	131
6. Додатак А: Критички гласови из света	135
Роцер Кларк: Електронска идентификациона документа: обећања и опасности (закључно поглавље)	137
Цулијан Ешбурн: Развејавање популарних митова о биометријској технологији (извод)	139
FIDIS: Будимпештанска декларација о машински читљивим путним исправама	141
Кевин Хагерти: Једна генерација је све што им треба	145
7. Додатак Б: Критички гласови из Србије	151
Жички апел	153
Да ли електронска карта угрожава приватност грађана? (закључци и препоруке окружлог стола у Галерији САНУ)	155
Декларација стручног скупа у Краљеву	157
Слободан Антонић: У потрази за српским Тороом	159
Родольуб Шабић: Чип за приговор савести	161
8. Библиографија	164
Примарна литература	164
Секундарна литература	173
9. О аутору	183