

TURINYS

Įvadas.....	4	Elektroninės enciklopedijos, žodynai, žinynai.....	18
Informacijos išteklių valdymas.....	6	Duomenų bazė.....	19
Informacijos valdymo apibrėžimų hierarchija.....	6	EBSCO Publishing duomenų bazė.....	20
Informaciją valdantys individas		ProQuest duomenų bazė.....	25
informacinėje visuomenėje.....	6	Blackwell Synergy duomenų bazė.....	26
Informacijos išteklių tipologija.....	7	Science Direct duomenų bazė.....	27
Informacinė visuomenė.....	7	SpringerLink duomenų bazė.....	28
Informacijos kodavimas.....	7	ENGnet BASE duomenų bazė.....	28
Grafinės informacijos kodavimas.....	8	MechanicalENGINEERINGnet BASE	
Grafinės informacijos kodavimo technologija.....	8	duomenų bazė.....	29
Kodavimo sistemų rūšys.....	8	Engineering Village duomenų bazė.....	29
Lietuviška kodavimo sistema.....	9	Oxford Reference Online duomenų bazė.....	30
Unikodas.....	9	Patentinės informacijos paieška.....	30
Koduotės informacijai internete.....	10	Lietuvos elektroninės tezės ir disertacijos (ETD).....	33
Teksto konvertavimas.....	10	Komunikavimo priemonės.....	36
Grafinių failų parametrai.....	12	Diskusijų tipai.....	36
Rastrinių grafinių failų formatai.....	12	Institucijų viso teksto dokumentų	
Vektoriinių grafinių failų formatai.....	12	talpyklos (Institutional Repositories).....	37
Informacijos valdymo sistema.....	13	Metaduomenys.....	38
Kūrimo modulių funkcijos.....	13	EGroupWare – informacijos valdymo sistema.....	39
Teikimo modulio funkcijos.....	14	OrangeHRM personalo valdymo sistema.....	44
Informacijos valdymo sistemų tipai.....	14	Bibliografinės nuorodos rengiamos pagal	
Komerčinės informacijos valdymo sistemos.....	14	Lietuvos standartą.....	44
Atviro kodo informacijos valdymo sistemos.....	15	Mokslinių darbų rašymo vadovai.....	45
Mokslinės informacijos valdymo proceso modelis.....	15	Citavimas.....	46
Pagrindinės mokslinės informacijos savybės.....	15	Autorių teisės.....	47
Mokslinės informacijos paieškos rūšys.....	16		
Populiariausios mokslinės informacijos			
paieškos sistemos.....	16		