

# Sadržaj:

Predgovor .....	1
1 Uvod .....	5
<b>1.1 Opšte razmatranje teorije sistema .....</b>	<b>9</b>
1.1.1 Pojam, značaj i definisanje sistema .....	11
1.1.2 Filozofski aspekt sistema .....	13
1.1.3 Sistemi i sistemsko mišljenje .....	17
1.1.4 Matematički aspekt teorije sistema .....	19
1.1.5 Sistemski pristup – sinergetski efekat .....	24
1.1.6 Teorija globalnog razmišljanja .....	27
1.1.7 Sistem i okolina .....	31
1.1.8 Ulazi i izlazi sistema .....	33
<b>1.2 Osnovni principi teorije sistema .....</b>	<b>37</b>
1.2.1 Zakoni opšte teorije sistema .....	39
<b>1.3 Osnovne karakteristike sistema .....</b>	<b>42</b>
1.3.1 Osnovna sistemska svojstva .....	42
1.3.2 Odnos dijela i cjeline kao karakteristika sistema .....	43
<b>1.4 Klasifikacija sistema .....</b>	<b>50</b>
1.4.1 Tradicionalni principi klasifikacije .....	50
1.4.2 Mogući kriteriji klasifikacije .....	52
<b>2. Apstraktno orientisani sistemi .....</b>	<b>59</b>
<b>2.1 Logika nastanka i funkcionalisanja sistema .....</b>	<b>59</b>
2.1.1 Formiranje i koncepcija funkcionalisanja sistema .....	60
2.1.2 Pozicija, ciljevi i zadaci .....	61
2.1.3 Struktura apstraktog sistema .....	63
2.1.4 Funkcionalisanje apstraktnih sistema .....	72
2.1.5 Složenost funkcionalisanja i kompleksnost ponašanja sistema .....	74
2.1.6 Dinamika, principi i kvalitet funkcionalisanja sistema .....	77
2.1.7 Ponašanje i stabilnost sistema .....	79
2.1.8 Regulisanje funkcionalisanja sistema .....	82
2.1.9 Modeli regulacije i programi reagovanja .....	84
2.1.10 Povratna sprega (dejstvo) .....	87
<b>2.2 Entropija .....</b>	<b>92</b>
2.2.1 Teorija devijacija .....	96
<b>2.3 Organizaciona kompozicija apstraktних sistema .....</b>	<b>98</b>
2.3.1 Proces organizovanja sistema .....	100
2.3.2 Organizaciona forma sistema .....	105
2.3.3 Principi i pravila organizovanja (modeli organizovanja) .....	108
2.3.4 Podizanje nivoa organizovanosti .....	112
2.3.5 Tokovi organizacionog kvaliteta .....	114

2.3.6 Organizacija kao sistemska zakonitost .....	118
2.3.7 Modeliranje organizacionog stanja – upravljačka dinamika organizacionih modela.....	120
2.3.8 Upravljanje tokovima i prenosom organizovanja.....	123
2.3.9 Interakcija podsistema organizacionog integriteta .....	126
2.3.10 Hjерархиjska struktura organizovanja.....	129
<b>3. Upravljanje sistemima .....</b>	<b>131</b>
3.1 Opšte postavke teorije upravljanja .....	132
3.1.1 Upravljanje sistemima – koncept upravljanja.....	134
3.1.2 Komponovanje stanja sistema upravljanja .....	141
3.1.3 Analiza stanja sistema upravljanja.....	143
3.1.4 Pouzdanost sistema upravljanja.....	147
3.1.5 Sistem informacije .....	149
3.1.6 Informacije u funkciji programiranja promjene .....	151
<b>3.2 Modeliranje .....</b>	<b>156</b>
3.2.1 Koncepcijske osnove modeliranja .....	156
3.2.2 Modeli i metodologija modeliranja .....	158
3.2.3 Modeliranje znanja kao upravljački resurs .....	161
3.2.4 Formalizacija sistema modeliranja .....	164
3.2.5 Odlučivanje u sistemu organizovanja.....	166
3.2.6 Matematički opis modeliranja sistema .....	168
3.2.6 <u>Jednačine elementa stanja i jednačine promjena .....</u>	<u>172</u>
3.2.7 Funkcija proizvodnje .....	178
3.2.8 Modelska podrška odlučivanju .....	182
3.2.9 Modeli linearnih sistema.....	184
3.2.10 Dijagram tokova (poslovni tokovi).....	187
3.2.11 Optimalno upravljanje sistemom.....	188
3.2.12 Automatsko upravljanje i transformacija sistema ..	193
3.2.13 Simulacioni modeli.....	195
<b>3.3 Kibernetika kao upravljačka disciplina .....</b>	<b>201</b>
3.3.1 Istraživanje sistema metodom „crne kutije“ .....	203
3.3.2 Kibernetika kao zakonitost .....	207
3.3.3 Kibernetske osnove organizovanja sistema .....	208
3.3.4 Kibernetski sistem .....	209
<b>4. Konkretno orijentisani sistemi (realni sistemi).....</b>	<b>213</b>
<b>4.1 Poslovni sistemi .....</b>	<b>213</b>
4.1.1 Proces modeliranja i odlučivanja u poslovnom sistemu.	213
4.1.2 Struktura poslovnog sistema .....	227
4.1.3 Analiza strukture poslovnog sistema .....	229
4.1.4 Različitost u strukturi poslovnih sistema .....	230
<b>4.2 Informacioni sistemi .....</b>	<b>231</b>
4.2.1 Informacije i informacione veze.....	231

<b>4.2.2</b>	<b>Informacione tehnologije u poslovnim sistemima ..</b>	<b>237</b>
<b>4.2.3</b>	<b>Informacioni sistemi kao logistika .....</b>	<b>239</b>
<b>4.2.4</b>	<b>Projektovanje informacionih sistema .....</b>	<b>241</b>
<b>4.2.5</b>	<b>Informacioni sistemi za podršku menadžmenta ..</b>	<b>244</b>
<b>4.2.6</b>	<b>Faze razvoja informacionih sistema .....</b>	<b>250</b>
<b>4.2.7</b>	<b>Interkonekcija čovjek-mašina .....</b>	<b>257</b>
<b>4.2.8</b>	<b>Prototipiranje informacionih sistema .....</b>	<b>262</b>
<b>4.3</b>	<b>Sistem obezbjedenja i inženjeringu kvaliteta .....</b>	<b>268</b>
<b>4.3.1</b>	<b>Moderno poslovanje .....</b>	<b>268</b>
<b>4.3.2</b>	<b>Standardizacija .....</b>	<b>269</b>
<b>4.3.3</b>	<b>Koncept TQM .....</b>	<b>273</b>
<b>4.3.4</b>	<b>Alati kvaliteta .....</b>	<b>277</b>
<b>4.4</b>	<b>Marketing informacioni sistem .....</b>	<b>282</b>
<b>4.5</b>	<b>Sistem menadžmenta – menadžersko odlučivanje .....</b>	<b>285</b>
<b>5.</b>	<b>Idealan sistem .....</b>	<b>287</b>
<b>6.</b>	<b>Umjesto zaključka: Karakteristični sistemi u praksi .....</b>	<b>291</b>
<b>6.1</b>	<b>Sistem nauke, kulture i znanja .....</b>	<b>291</b>
<b>6.2</b>	<b>Sistem proizvoda i proizvodnog sistema .....</b>	<b>293</b>
<b>6.3</b>	<b>Tehnološki sistem .....</b>	<b>296</b>
<b>Literatura:</b>		<b>299</b>