

# SADRŽAJ

<b>1.UVOD .....</b>	<b>6</b>
1.1.OSNOVNI POJMOVI MATEMATIČKE LOGIKE .....	7
1.2. OSNOVNI POJMOVI TEORIJE SKUPOVA.....	10
1.3. BINARNE RELACIJE .....	13
1.4. FUNKCIJE, OPERACIJE, ALGEBARSKE STRUKTURE .....	17
1.5. ELEMENTI KOMBINATORIKE .....	21
1.6. OSNOVNI POJMOVI TEORIJE GRAFOVA.....	24
<b>2. KOMBINATORIKA.....</b>	<b>37</b>
2.1. FUNKCIJE GENERATRISE .....	37
2.2. KRATAK PREGLED JOŠ NEKIH VAŽNIJIH KOMBINATORNIH OBJEKATA.....	41
2.3 ZADACI .....	44
<b>3. ISKAZNA ALGEBRA.....</b>	<b>46</b>
3.1. DEFINICIJA ISKAZNE ALGEBRE .....	47
3.2. ISKAZNE FORMULE, TAUTOLOGIJE .....	48
3.3. IZVOĐENJE ZAKLJUČAKA .....	53
3.4. BOOLEOVE FUNKCIJE.....	55
3.5. .BAZE ISKAZNE ALGEBRE.....	59
3.6. ZADACI .....	62
<b>4. ELEMENTI TEORIJE SKUPOVA .....</b>	<b>62</b>
4.1. O OPISNOJ TEORIJI SKUPOVA.....	63
4.2. KARDINALNI BROJ SKUPA .....	64
4.3. ALGEBRA SKUPOVA .....	66
4.4. PARCIJALNO UREĐENI SKUPOVI .....	69
4.5. KVAZIUREĐENJE .....	73
4.6. ZADACI .....	74
<b>5. KVANTIFIKATORSKI RAČUN PRVOG REDA .....</b>	<b>75</b>
5.1. PREDIKATI, RELACIJE I ISKAZNE FUNKCIJE .....	75
5.2. FORMULE KVANTIFIKATORSKOG RAČUNA.....	76
5.3. INTERPRETACIJE FORMULA KVANTIFIKATORSKOG RAČUNA .....	77
5.4. VEZANE I SLOBODNE PROMENLJIVE.....	80
5.5. PRIMJERI VALJANIH FORMULA.....	82

5.6. SEMANTIČKO IZVOĐENJE .....	84
5.7. IZRAŽAVANJE MATEMATIČKOG TEKSTA FORMULAMA KVANTIFIKATORSKOG RAČUNA..	85
5.8. ZADACI .....	86
<b>6. GRUPE.....</b>	<b>87</b>
6.1. ALGEBARSKE STRUKTURE SA JEDNOM BINARNOM OPERACIJOM .....	87
6.2. HOMOMORFIZMI I IZOMORFIZMI GRUPA I DRUGIH ALGEBARSKIH STRUKTURA .....	90
6.3. PODGRUPE.....	92
6.4. PERMUTACIONE GRUPE.....	94
6.5. CIKLICKE GRUPE .....	97
6.6. NORMALNE PODGRUPE I FAKTORSKE GRUPE.....	99
6.7. TEOREMA O HOMOMORFIZMIMA .....	101
6.8.ZADACI.....	102
<b>7. ALGEBARSKE STRUKTURE SA VIŠE OPERACIJA .....</b>	<b>104</b>
7.1. PRSTEN.....	105
7.2. TIJELO I POLJE. KONAČNO POLJE .....	109
7.3. BOOLEOVA ALGEBRA I A-MREŽA .....	111
7.4. ZADACI .....	114
<b>8. TEORIJA GRAFOVA.....</b>	<b>116</b>
8.1. IZOMORFIZAM GRAFOVA.....	117
8.2. OPERACIJE S GRAFOVIMA .....	121
8.3. STABLO .....	124
8.4. PLANARNI GRAFOVI .....	126
8.5. HRROMATSKI BROJ GRAFA .....	129
8.6. BROJ UNUTRAŠNJE I SPOLJAŠNJE STABILNOSTI GRAFA .....	131
8.7. ODREĐIVANJE NAJKRAĆEG PUTA U GRAFU .....	134
8.8. NEKE TEOREME O DIGRAFOVIMA.....	136
8.9. ZADACI .....	137
<b>9. FORMALNE TEORIJE I IZRAČUNLJIVOST.....</b>	<b>139</b>
9.1. DEFINICIJA FORMALNE TEORIJE.....	140
9.2. ISKAZNI RAČUN I DRUGI PRIMJERI FORMALNIH TEORIJA .....	141
9.3. REKUKZIVNE I IZRAČUNLJIVE FUNKCIJE .....	143
9.4. ARITMETIZACIJA FORMALNIH TEORIJA I PROBLEM ODLUČIVOSTI.....	145

<b>10. RAČUN VJEROVATNOĆE .....</b>	<b>146</b>
10.1. OPERACIJE S DOGAĐAJIMA.....	147
10.2. VJEROVATNOĆA KAO MJERA MOGUĆNOSTI ZA NASTUPANJE DOGAĐAJA .....	149
10.3. STVARNO ZNAČENJE VJEROVATNOĆE DOGAĐAJA.....	152
10.4. OPERACIJE S VJEROVATNOĆAMA.....	154
10.5. SLUČAJNE VELIČINE .....	158
10.6. OSNOVNI POJMOVI TEORIJE INFORMACIJA .....	160
10.7. SHANNONOV PROBLEM U TEORIJI INFORMACIJA I VEZA SA JEDNIM ŠAHOVSKIM PROBLEmom .....	163
10.8. STEPENI KVADRATNIH MATRICA I MARKOVLJEVI LANCI.....	165
<b>11. ELEMENTI, TEORIJE IGARA. ....</b>	<b>167</b>
11.1. O TEORIJI IGARA.....	169
11.2. MATRIČNE IGRE.....	170
11.3. MATRIČNE IGRE SA SEDLASTOM TAČKOM .....	171
11.4. KOMBINOVANE STRATEGIJE .....	173
11.5. IGRE NA GRAFOVIMA .....	175
<b>LITERATURA.....</b>	<b>177</b>