

SADRŽAJ:

1. UVOD	1
1.1. RJEŠAVANJE PROBLEMA UZ POMOĆ RAČUNARA	2
1.2. ŠTA SVE PRUŽA PROGRAMIRANJE	3
2. CILJ I STRUKTURA SPECIJALISTIČKOG RADA	5
3. SADAŠNJI NAČIN RADA	6
4. PLAN PROJEKTOVANJA METODSKIH JEDINICA	7
5. METODSKE JEDINICE ZA POČETNIKE	9
5.1. METODSKA JEDINICA I-POJAM I OPIS ALGORITMA	9
5.1.1. <i>Plan izvođenja i organizacija časa</i>	9
5.1.2. <i>Tok izvođenja časa</i>	10
5.2. METODSKA JEDINICA II-TIPOVI PODATAKA	16
5.2.1. <i>Plan izvođenja i organizacija časa</i>	16
5.2.2. <i>Tok izvođenja časa</i>	17
5.3. METODSKA JEDINICA III-CIKLIČNI PROGRAMI	20
5.3.1. <i>Plan izvođenja i organizacija časa</i>	20
5.3.2. <i>Tok izvođenja časa</i>	21
5.4. METODSKA JEDINICA IV-JEDNODIMENZIONALNI NIZOVI	25
5.4.1. <i>Plan izvođenja i organizacija časa</i>	25
5.4.2. <i>Tok izvođenja časa</i>	26
5.5. METODSKA JEDINICA V-DVODIMENZIONALNI NIZOVA	30
5.5.1. <i>Plan izvođenja i organizacija časa</i>	30
5.5.2. <i>Tok izvođenja časa</i>	31
5.6. METODSKA JEDINICA VI-KONCENTRIČNI CIKLUSI	34
5.6.1. <i>Plan izvođenja i organizacija časa</i>	34
5.6.2. <i>Tok izvođenja časa</i>	35
6. RIJEŠENI PRIMJERI	36
6.1. METODSKA JEDINICA I	36
6.2. METODSKA JEDINICA III	37
6.3. METODSKA JEDINICA IV	42
6.4. METODSKA JEDINICA V	48
6.5. METODSKA JEDINICA VI	54
7. ZAKLJUČNA RAZMATRANJA	56
8. LITERATURA	57