

# საკრედიტო

<b>შესავალი</b> .....	3
<b>I თავი. ტვ კლს-ში გრაფიკული ინფორმაციის პროცესირების პრობლემის მიმოხილვა</b> .....	7
1.1. ზონების იდენტიფიკაციის საერთო ამოცანა .....	16
1.2. სახეთა გამოცნობის მეთოდებით ზონების იდენტიფიკაციის ამოცანის ფორმულირება .....	21
<b>II თავი. მეთოდის თეორიული კვლევა</b> .....	32
2.1. ძეხნის სტრატეგიის განსაზღვრა .....	33
2.2. პრიმიტივთა კლასიფიკაცია .....	42
2.3. ცოდნის ბაზის კონცეპტუალური და ფიზიკური მოდელების დამუშავება .....	44
<b>III თავი. მეთოდის ალგორითმული რეალიზაცია</b> .....	49
3.1. ძეხნის სტრატეგიის განსაზღვრის ბლოკი .....	52
3.2. ძეხნის მიმდინარე max განზომილების დადგენის ბლოკი .....	55
3.3. პრიმიტივის იდენტიფიკაციის ბლოკი .....	57
3.4. შექმნილი პრიმიტივის იდენტიფიკაციის ბლოკი .....	59
3.5. შედარების ბლოკი .....	60
<b>IV თავი. მეთოდის პროგრამული უზრუნველყოფა</b> .....	62
<b>გამოყენებული ლიტერატურა</b> .....	69
<b>დანართი</b> .....	71