

სეისმურ მონაცემთა ბაზის უწყვეტ რეჟიმში მართვა ვებ აპლიკაციების  
გამოყენებით

ირაკლი გუნია

*სამაგისტრო ნაშრომი წარდგენილია ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო  
ფაკულტეტზე გეოფიზიკაში საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა მაგისტრის აკადემიური  
ხარისხის მინიჭების მოთხოვნების შესაბამისად*

დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები

(მიმართულება - გეოფიზიკა)

სამეცნიერო ხელმძღვანელი: თეა გოდოლაძე, ასოცირებული პროფესორი

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი, 2013

შესავალი.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. მონაცემთა ბაზების უპირატესობები .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. სადგურები.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1 რუკაზე სადგურის სტატუსის ტიპის განსაზღვრა.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2 ინფორმაცია სადგურის მახასიათებლების შესახებ .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3 სადგურის ინსტრუმენტები.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.4 როგორ ხდება სადგურების ფილტრაცია .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5 სადგურებისთვის მიმდინარე სტატუსები.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3. მიწისძვრების კატალოგი.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.1 როგორ აისახება რუკაზე მომხდარი მიწისძვრები .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.2 პირველადი მონაცემები .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3 როგორ ხდება მიწისძვრის პარამეტრების დათვლა.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.4 როგორ მუშაობს ფილტრი კატალოგში.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.5 დამატებითი ფუნქციები .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
დასკვნა .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
ბიბლიოგრაფია .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
დანართი.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>