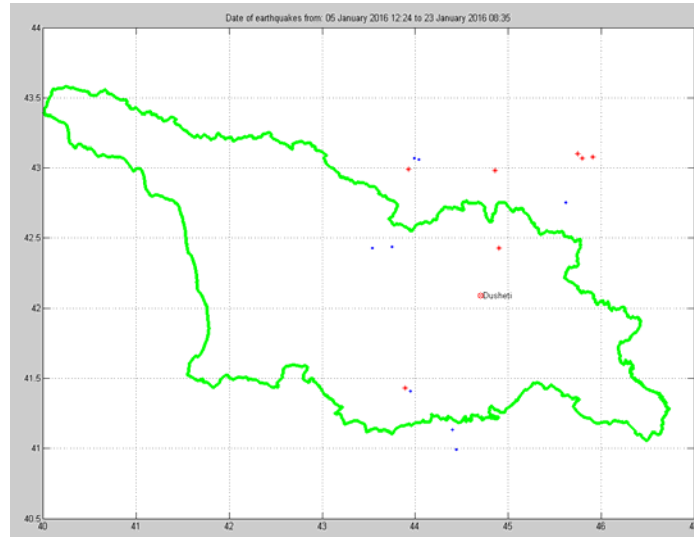
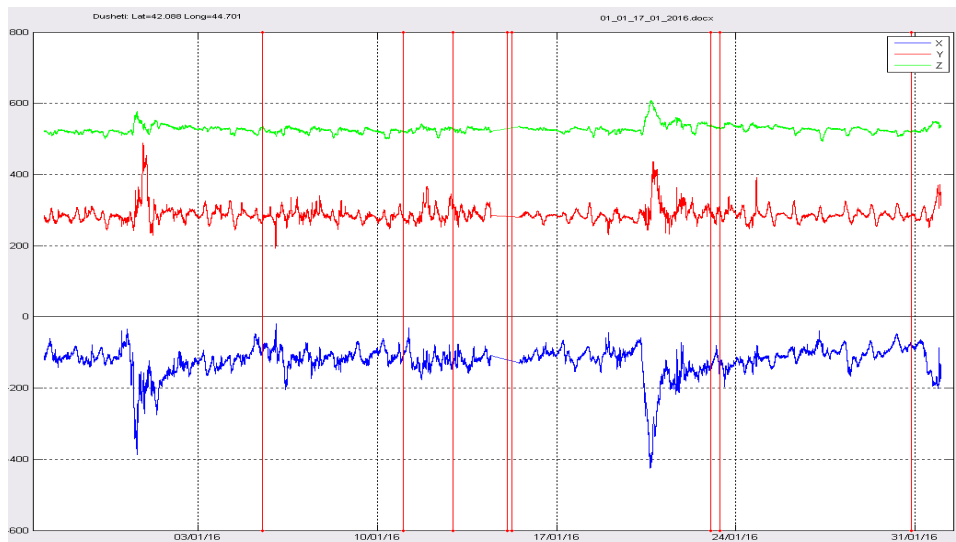


დუშეთის გეომაგნიტური ობსერვატორიის მაგნიტური მონაცემების დამუშავების ნიმუშები 01_02_03_2016 წლის პერიოდისათვის.

მიწისძვრები არჩეულია დუშეთიდან 150კმ რადიუსში.

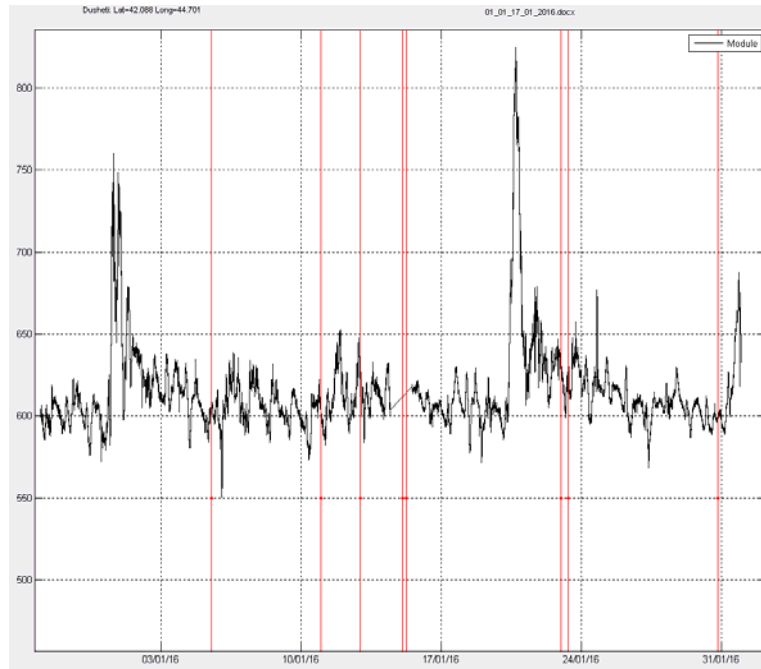


№1 იანვრის თვის განმავლობაში მომხდარი მიწისძვრების განაწილების რუკა(ლურჯი ფერით აღნიშნულია ამ პერიოდში მომხდარი ყველა მიწისძვრა), წითელი ფერით აღნიშნულია სადგურიდან 150კმ რადიუსში არჩეული მიწისძვრები



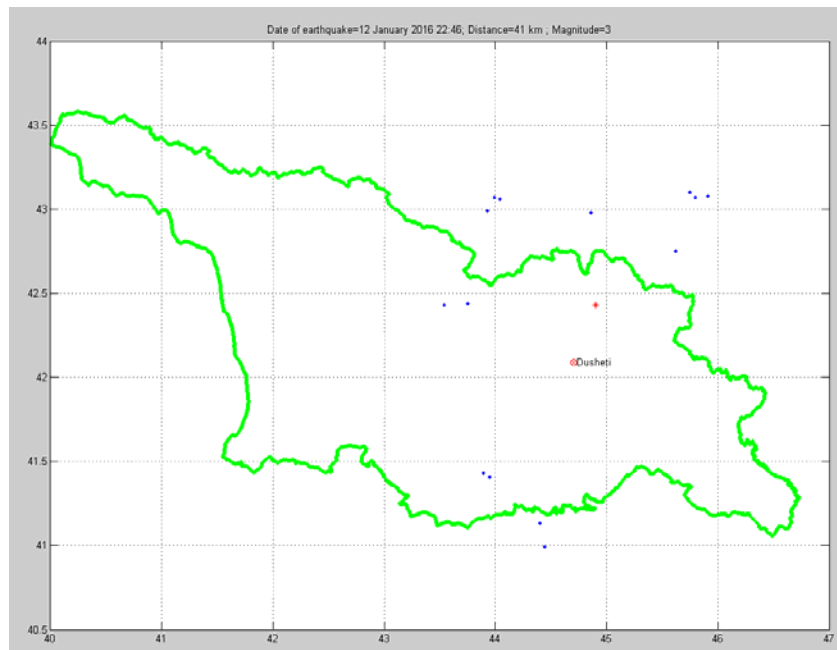
№2. მაგნიტური ველის X, Y, Z მდგენელების ცვლილება 2016 წლის იანვრის თვის პერიოდისათვის. წითელი ვერტიკალური ხაზებით აღნიშნულია მიწისძვრები.

მოდულის მნიშვნელობა

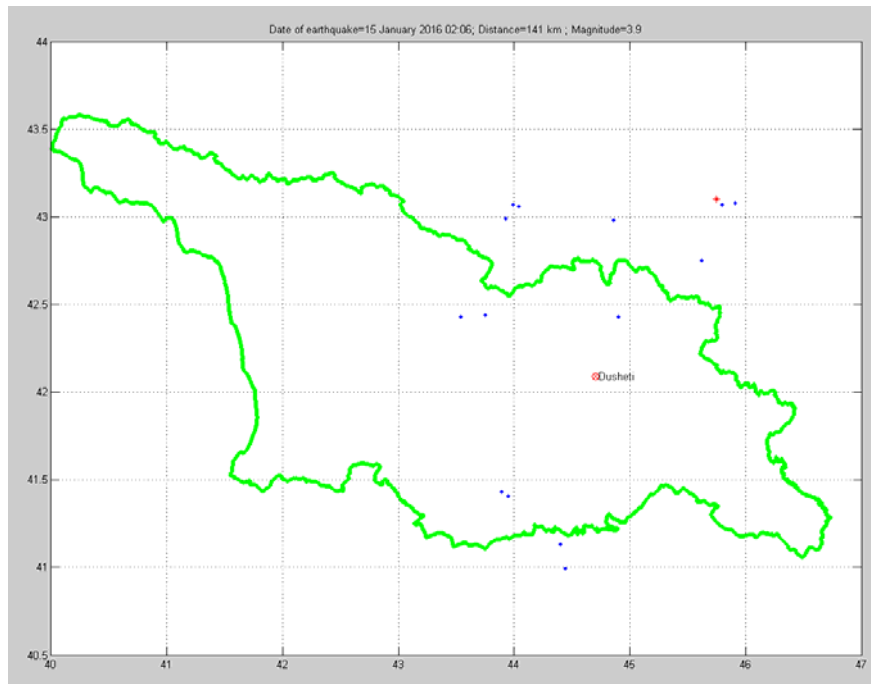


№3 მაგნიტური ველის მოდულის მნიშვნელობა

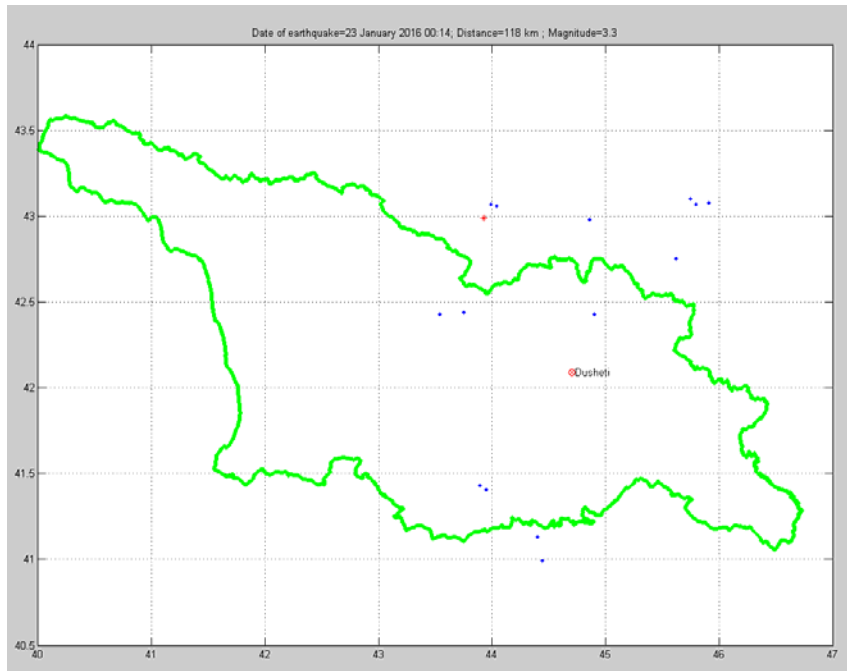
№2 და №3 გრაფიკებზე, ნათად ჩანს დარღვევები შემდეგი მიწისძვრების წინა პერიოდში:



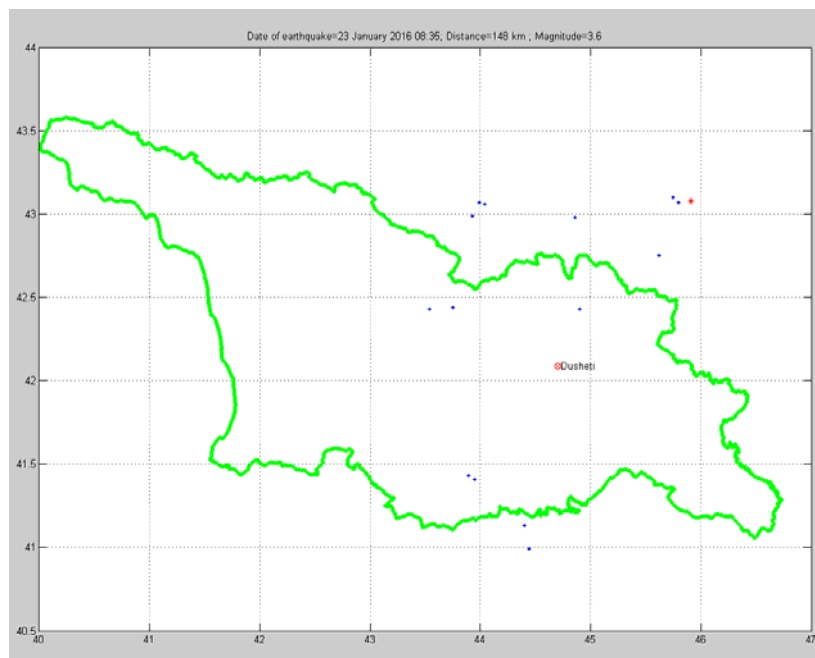
№4 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, დუშეთის სადგურიდან 150კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, დუშეთის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.



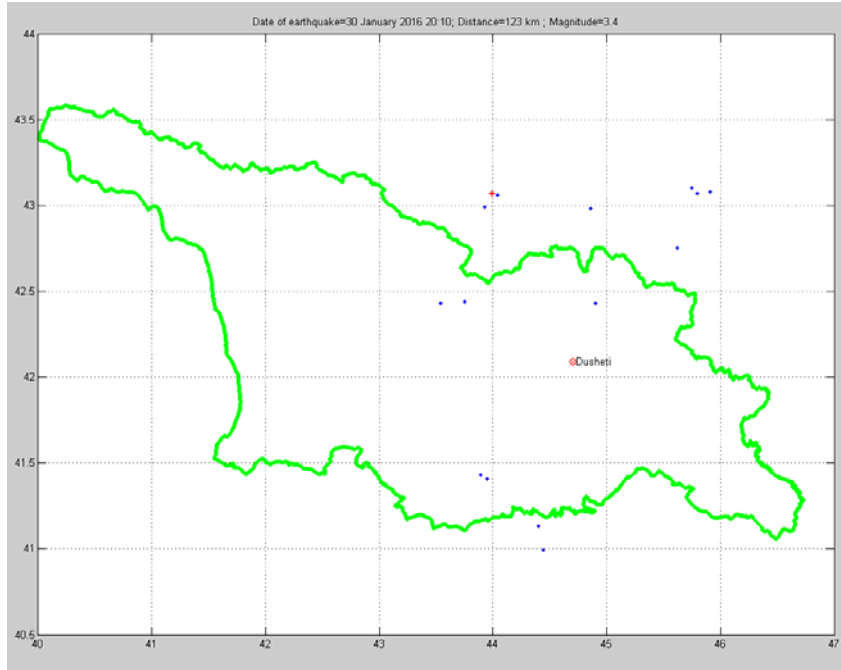
№5 ანალოგიურია რაც №4



№6 ანალოგურია რაც №5

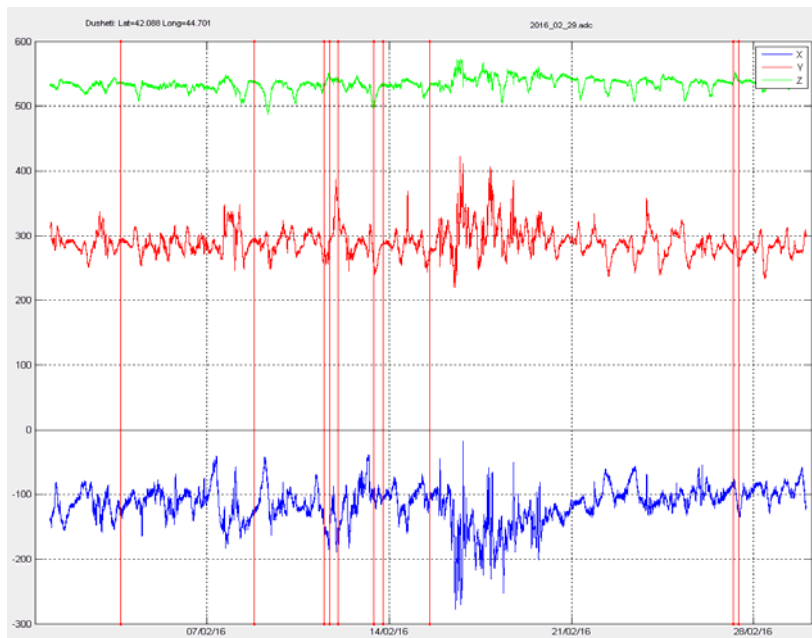


№7 ანალოგურია რაც №6

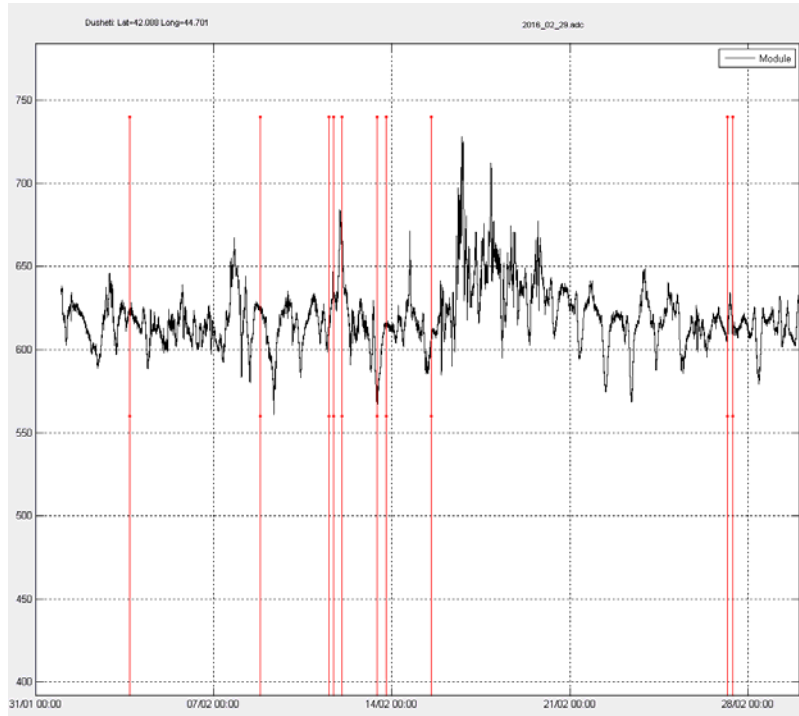


№8 ანალოგურია რაც №7

თებერვალი

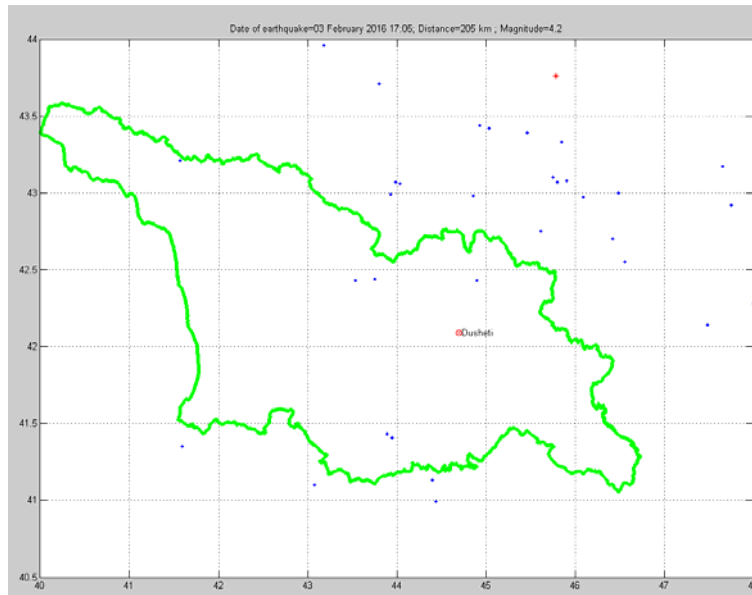


№1. მაგნიტური ველის X,Y,Z მდგენელების ცვლილება 2016 წლის თებერვლის თვის პერიოდისათვის. წითელი ვერტიკალური ხაზებით აღნიშნულია მიწისძვრები.

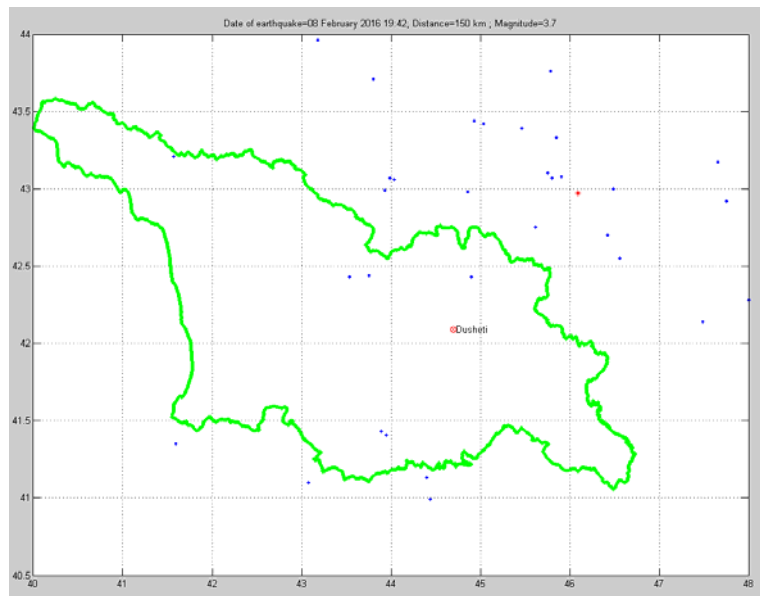


№2 მაგნიტური ველის მოდულის მნიშვნელობა 2016 წლის თებერვლის თვის პერიოდისათვის.

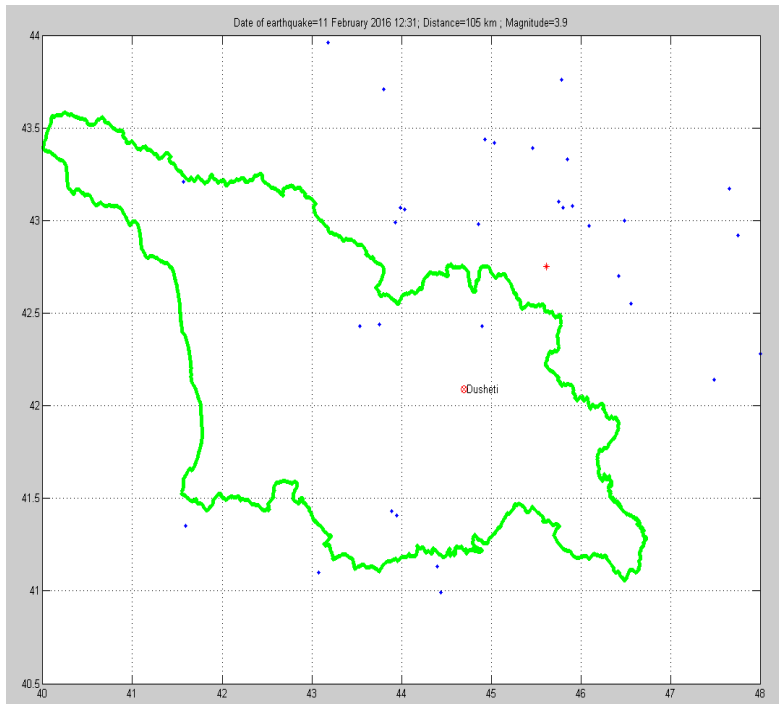
თებერვლის თვის №2 და №3 გრაფიკებზე, ნათად ჩანს დარღვევები შემდეგი მიწისძვრების წინა პერიოდში:



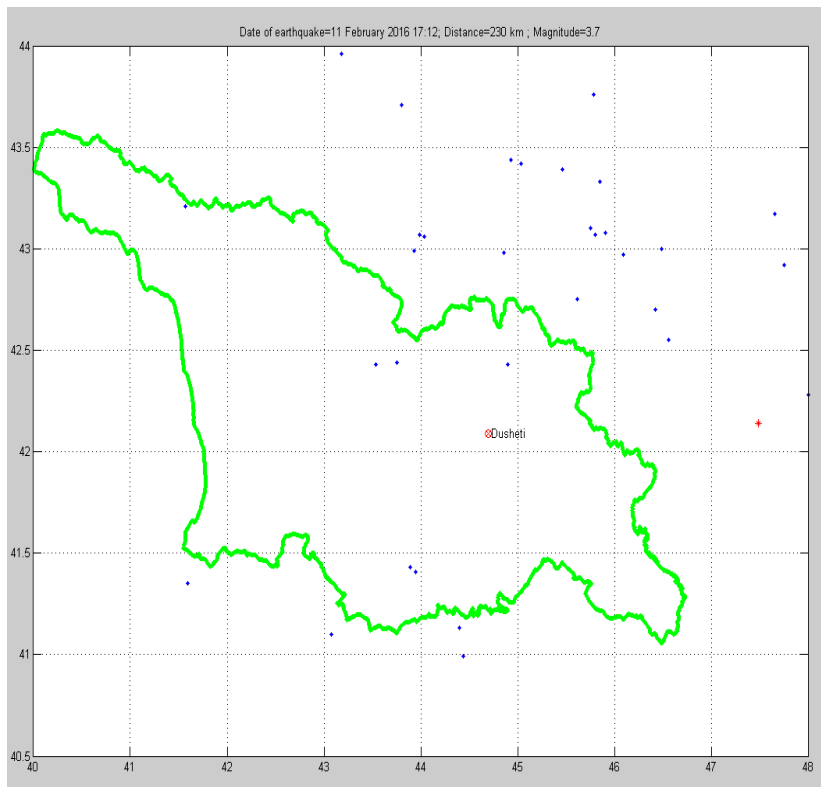
№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, დუშეთის სადგურიდან 150კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, დუშეთის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.



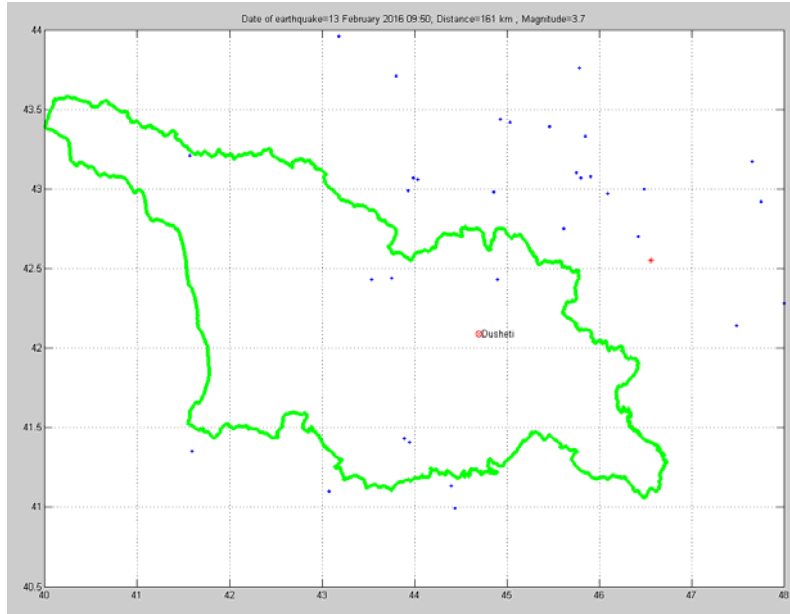
№4. ანალოგურია, რაც №3



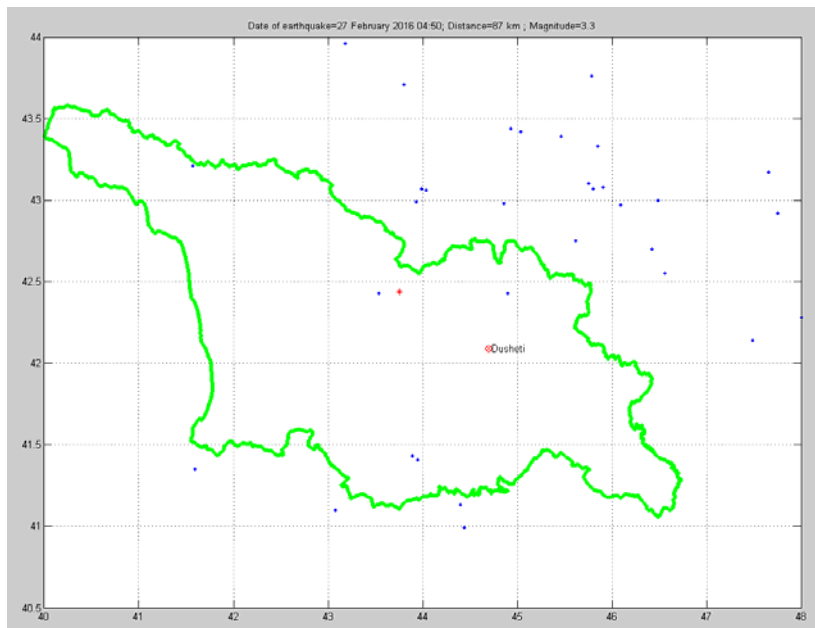
№5. ანალოგურია, რაც №4



№4. ანალოგურია, რაც №5

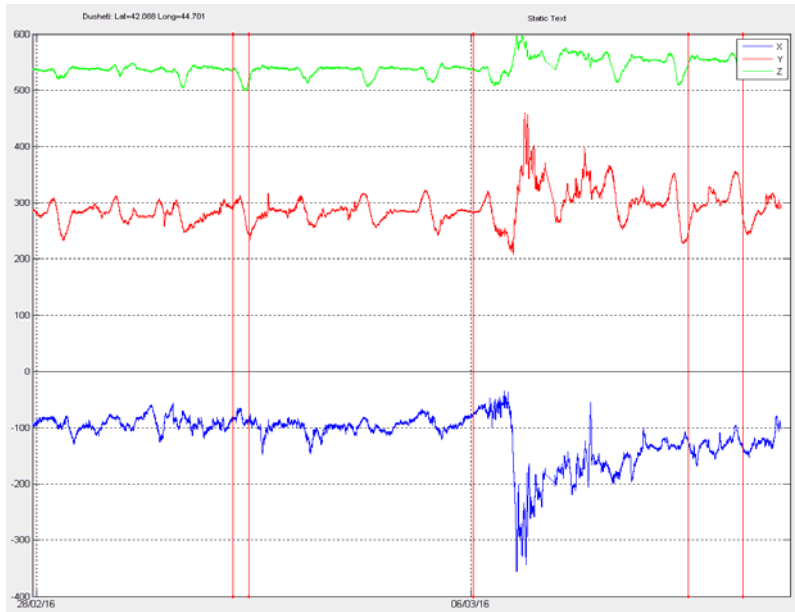


№7. ანალოგურია, რაც №6

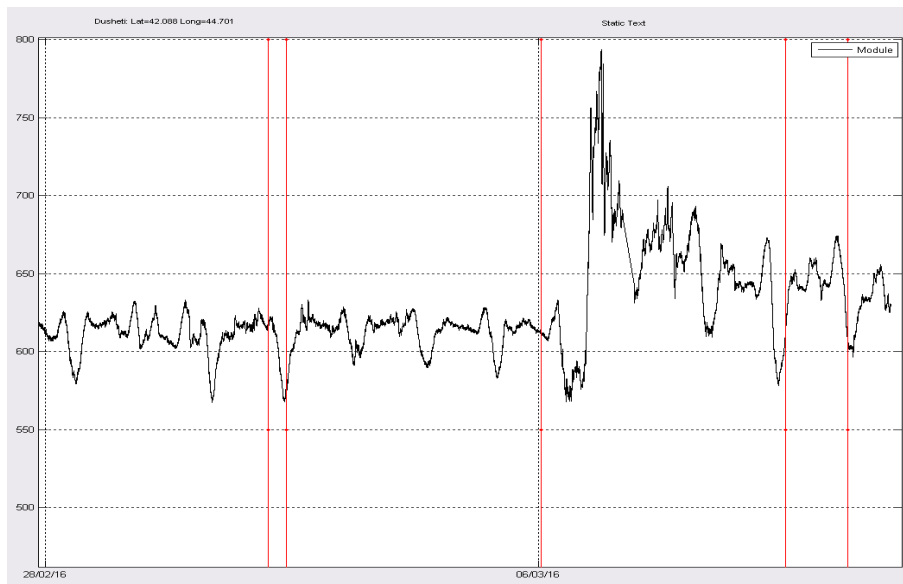


№8. ანალოგურია, რაც №7

მარტი



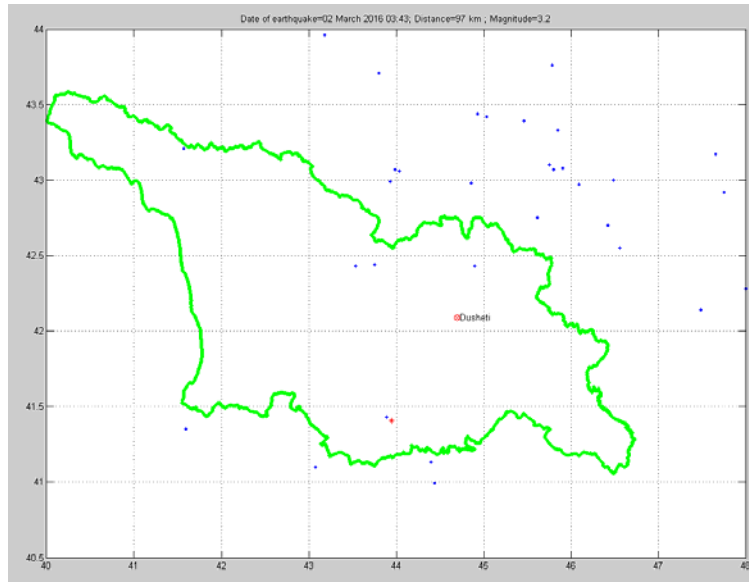
№1. მაგნიტური ველის X, Y, Z მდგენელების ცვლილება 2016 წლის მარტის თვის პერიოდისათვის. წითელი ვერტიკალური ხაზებით აღნიშნულია მიწისძვრები.



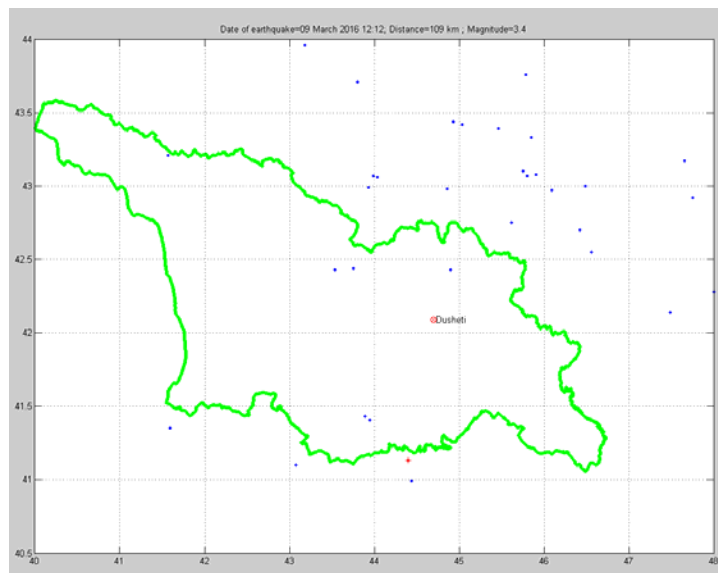
№2 მაგნიტური ველის მოდულის მნიშვნელობა 2016 წლის თებერვლის თვის პერიოდისათვის.

წითელი ვერტიკალური ხაზებით აღნიშნულია მიწისძვრები.

მარტის თვის №2 და №3 გრაფიკებზე, ნათად ჩანს დარღვევები შემდეგი მიწისძვრების წინა პერიოდში:



№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, დუშეთის სადგურიდან 150კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, დუშეთის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.



№4 ანალოგურია, რაც №3

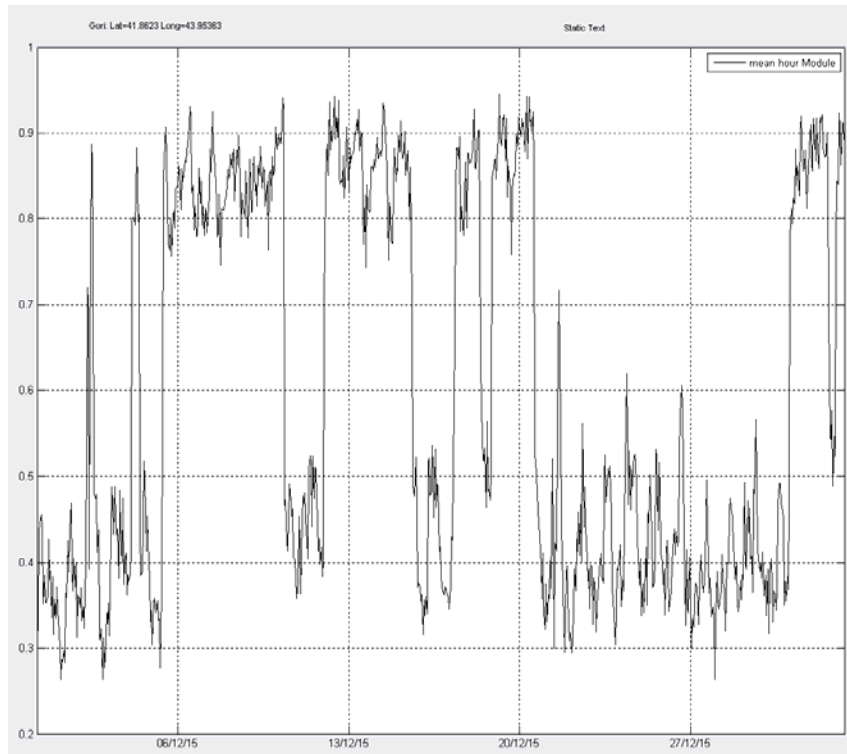
გორის მაგნიტური მონაცემები

დეკემბერი_2015

საათობრივად გასაშუალოებული მონაცემები

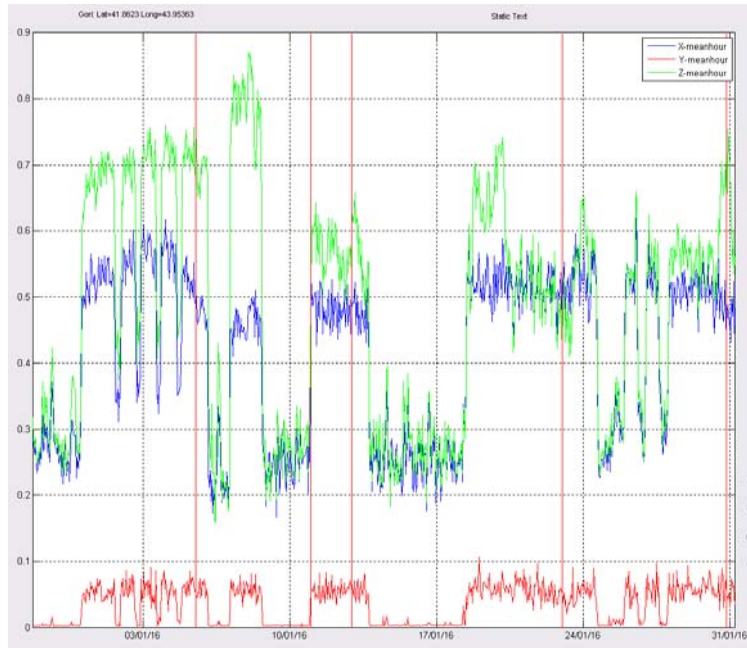


№1 გრაფიკზე მოცემულია დეკემბრის თვის გორის მაგნიტური მონაცემების დამუშავების შედეგად მიღებული მაგნიტური ველის მდგენელების გრაფიკები. მონაცემები გასაშუალოებულა საათობრივად.

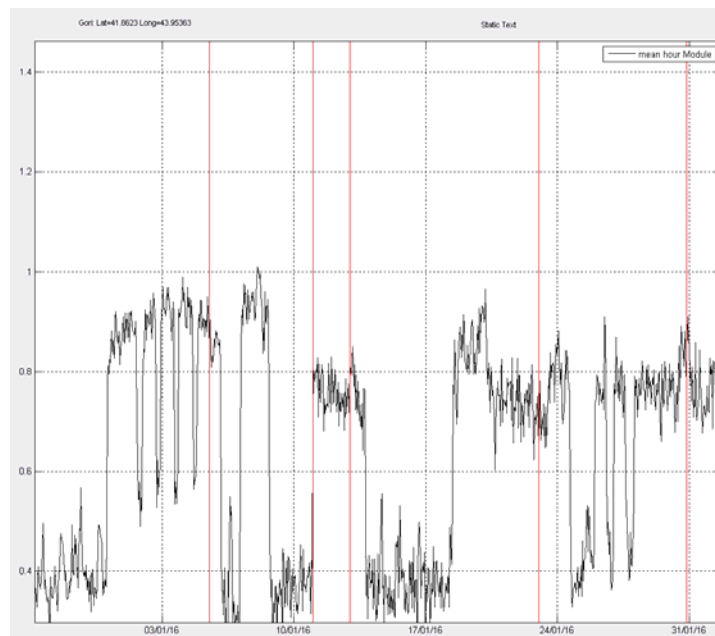


№2 დეკემბრის თვის მაგნიტური ველის საათობრივად გასაშუალოებული მოდულის ცვლილების გრაფიკი.

იანვარი

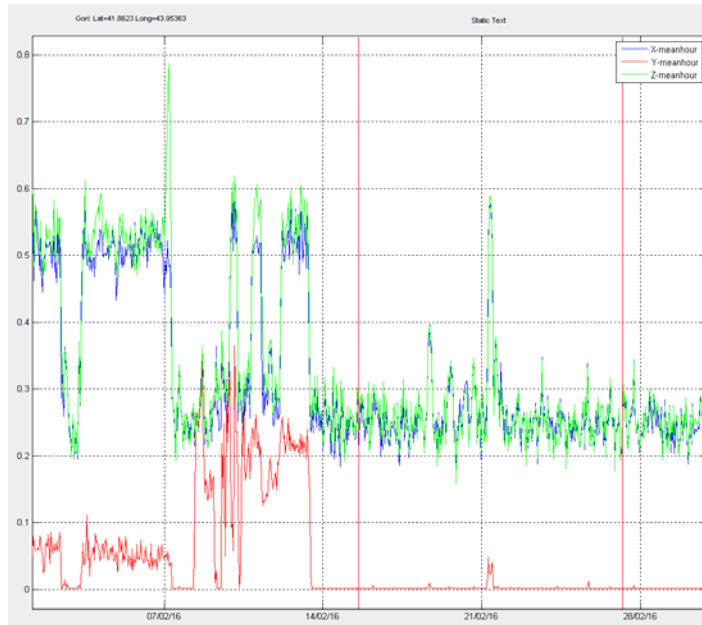


№1 გრაფიკზე მოცემულია იანვრის თვის გორის მაგნიტური მონაცემების დამუშავების შედეგად მიღებული მაგნიტური ველის მდგენელების გრაფიკები. მონაცემები გასაშუალოებულა საათობრივად.

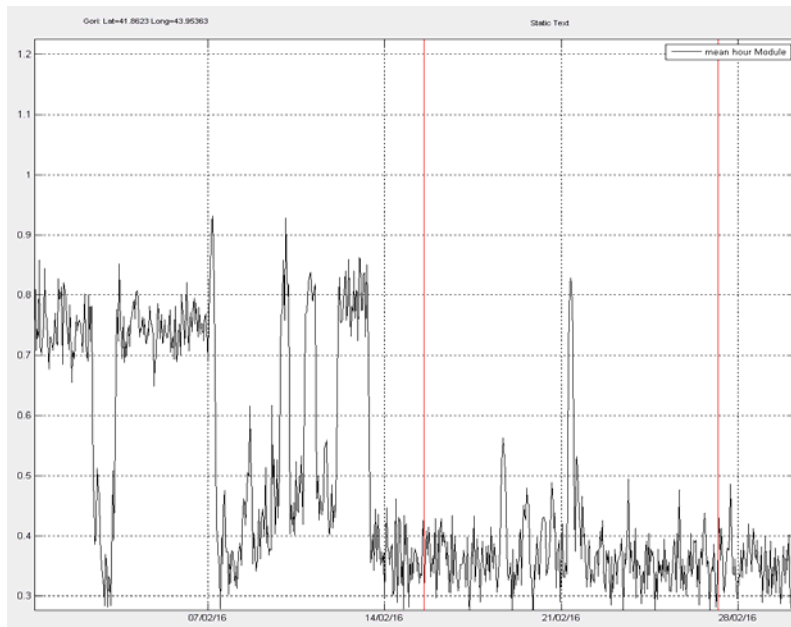


№2 იანვრის თვის მაგნიტური ველის საათობრივად გასაშუალოებული მოდულის ცვლილების გრაფიკი.

თებერვალი

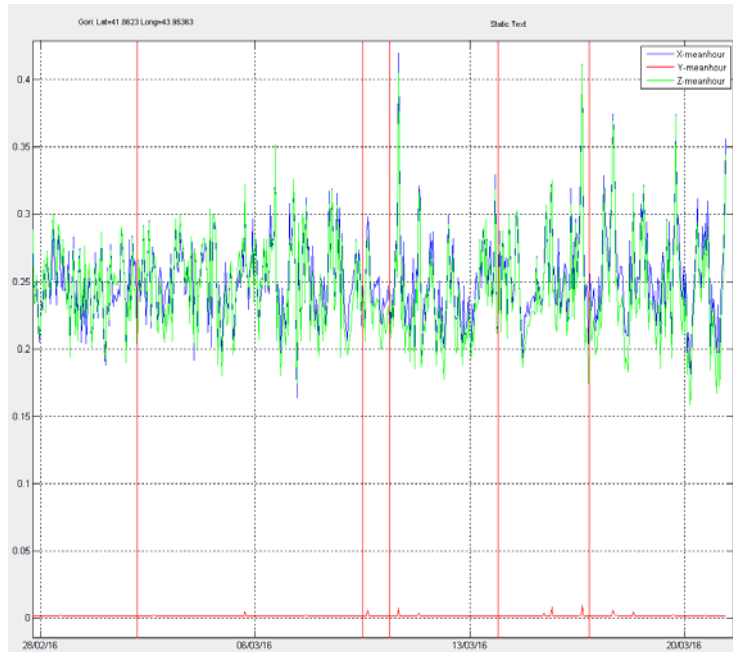


№1 გრაფიკზე მოცემულია თებერვლის თვის გორის მაგნიტური მონაცემების დამუშავების შედეგად მიღებული მაგნიტური ველის მდგენელების გრაფიკები. მონაცემები გასაშუალოებულა საათობრივად.

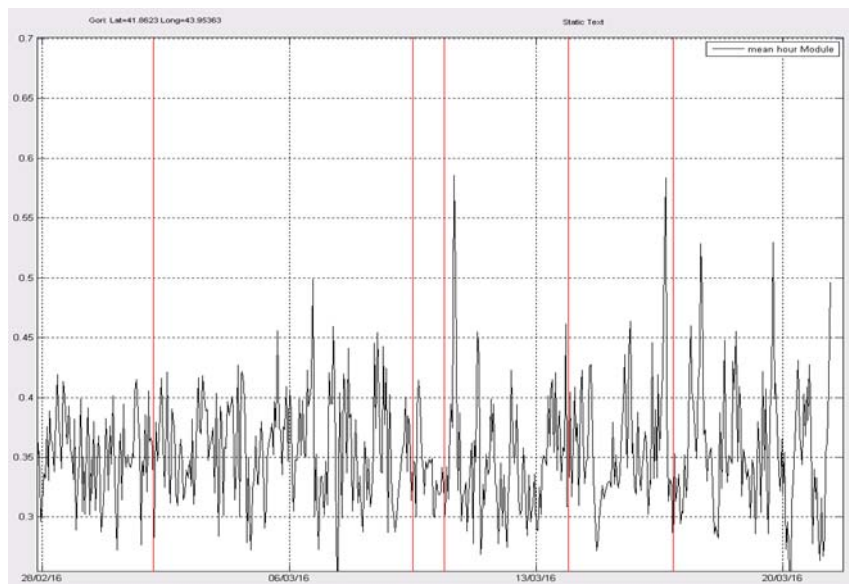


№2 თებერვლის თვის მაგნიტური ველის საათობრივად გასაშუალოებული მოდულის ცვლილების გრაფიკი.

მარტი



№1 გრაფიკზე მოცემულია მარტის თვის გორის მაგნიტური მონაცემების დამუშავების შედეგად მიღებული მაგნიტური ველის მდგენელების გრაფიკები. მონაცემები გასაშუალოებულა საათობრივად.



№2 თებერვლის თვის მაგნიტური ველის საათობრივად გასაშუალოებული მოდულის ცვლილების გრაფიკი.