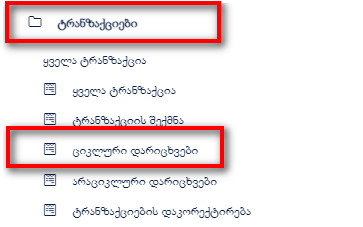
Ana Gogua

ციკლური დარიცხვები

# ციკლური დარიცხვები

ციკლური დარიცხვები ხდება შემდეგი ფორმიდან:

**ტრანზაქციები>>ციკლური დარიცხვები**



გაიხსნება ფორმა სადაც გვაქვს შემდეგი ღილაკები:

1. **Refresh** - ფორმის განახლება.
2. **Remove** - მოხდება მონიშნული ლაინის წაშლა.
3. **პროცესის დაწყება -** დარიცხვის პროცესის დაწყება.
4. **მონაცემების ჩამოტვირთვა -** შუალედური ბაზიდან თელასის მონაცემების ჩამოტვირთვა.
5. **Excel -** მონაცმეების გადატანა ექსელში.

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

იმისათვის, რომ დარიცხვის პროცესი დაიწყოთ **„ციკლური დარიცხვები“**-ის ფორმაზე შესვლის შემდგომ, თავდაპირველად უნდა ჩამოტვირთოთ დარიცხვების შესახებ თელასის მოწოდებული მონაცემები. ყოველ ციკლზე, თითოეულ ბლოკზე დღეში ერთხელ, მაშინ, როცა თელასი შუალედურ ბაზაში სრულად ჩაყრის მონაცემებს (მოცემული ნაწილი უშუალოდ თელასთან კომუნიკაციით უნდა გაიგოთ) უნდა დააჭიროთ ღილაკს: **„მონაცემების ჩამოტვირთვა“**.



**„მონაცემების ჩამოტვირთვა“** ღილაკზე დაჭერით გაიხსნება ფანჯარა , სადაც უნდა აირჩიოთ ბლოკი, რომლის ჩამოტვირთვაც გინდათ:

A picture containing text, screenshot, font, line

Description automatically generated

ჩამოტვირთული მონაცემები, ფორმაზე იქნება სტატუსით : **„დასარიცხია“,** რაც შეეხება უკვე დარიცხულებს სტატუსით: **„დარიცხულია“.**

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

დასარიცხია სტატუსის მქონე მონაცემების ბაზაში ასასახად უნდა დააჭიროთ ღილაკს : **„პროცესის დაწყება“.**



**„პროცესის დაწყება“** ღილაკზე დაჭერით გაიხსნება ფანჯარა , სადაც უნდა აირჩიოთ ბლოკი, რომელსაც არიცხავთ და დასარიცხი ბლოკის წაკითხვის თარიღი:

A screenshot of a computer

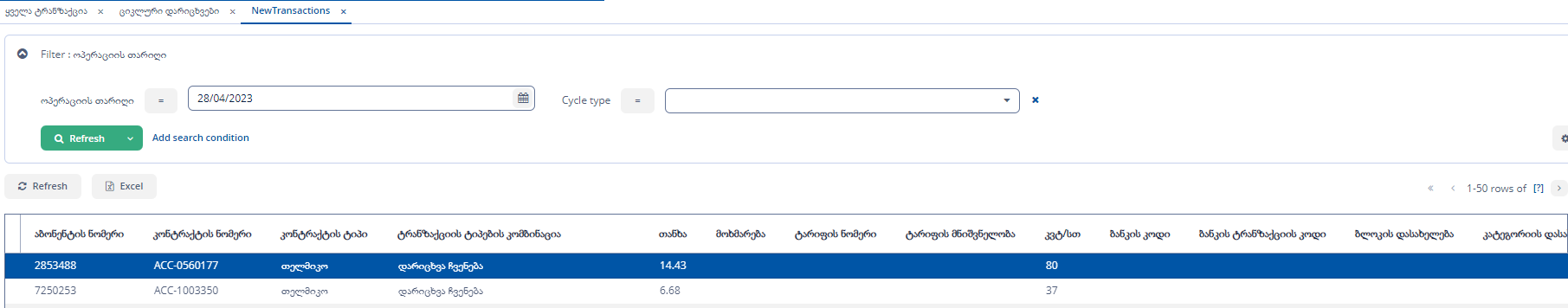
Description automatically generated

“OK” ღილაკზე დაჭერით დაიწყება დარიცხვის პროცესი.

დაგენერერირებული ტრანზაქციების სანახავად უნდა გადახვიდეთ შემდეგ მისამართზე:

**ტრანზაქციები>>ყველა ტრანზაქცია**

გაიხსნება ფორმა სადაც ჩანს აბონენტებზე დაგენერირებული ტრანზაქციები:



ტრანზაქციების სიის დაფილტვრა შეგიძლიათ თქვენთვის სასურველი ველებით, მომენტისთვის დეფოლტად დადებულია ორი ველი:

* **ოპერაცის თარიღი -** აირჩევთ ციკლის თარიღს.
* **Cycle Type**- ციკლის ტიპი, ციკლურია თუ არაციკლური.

დაგენერერირებული ტრანზაქციების კონკრეტული აბონენტის ჭრილში სანახავად უნდა გადახვიდეთ შემდეგ მისამართზე:

**აბონენტი>>აბონენტები >> აირჩიეთ შესაბამისი აბონენტის ნომერი >> ოპერაციები>> ყველა ტრანზაქცია.**

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

გაიხსნება ფორმა სადაც ჩანს კონკრეტულ აბონენტზე დაგენერირებული ტრანზაქციები:

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence