**ანოტაცია**

ანოტაცია უნდა იყოს 400-500 სიტყვა და უნდა იყოს სამაგისტრო ნაშრომის შინაარსის მკაფიო განცხადი. არ უნდა შეიცავდეს მათემატიკურ ფორმულებს ან ბიბლიოგრაფიულ მითითებებს. ანოტაციაში ჩამოაყალიბეთ კონტექსტი, პრობლემის მოტივაცია, მოკლედ აღწერეთ გადაწყვეტა და წარმოადგინეთ თქვენი შრომის შედეგი.

**Abstract**—

**გასაღები სიტვვები -** სიტყვებმა ზუსტად უნდა ასახონ პროექტის მიზანი და ოპტიმალურად დაახასიათონ ის. გამოიყენეთ დააახლოებით ოთხი სიტყვა ან ფრაზა ანბანური თანმიმდევრობით, გამოყოფილი მძიმით.

**Keywords** —. Keywords should closely reflect the topic and should optimally characterize the paper. Use about four key words or phrases in alphabetical order, separated by commas (there should not be a period at the end of the index terms)

—————————— ◆ ——————————

# 1 შესავალი

შესავალი იძლევა თქვენი პროექტის შეჯამებას და შედეგებს, რომლებიც იქნება წარმოდგენილი ნაშრომში

გაითვალისწინოთ პროექტის არეალის ტექნოლოგიური ტრენდი, არსებული პრობლემები და განვითარება. ამ მიზნით თქვენ შეგიძლიათ შემოიტანოთ სპეციფიური ტერმიმნოლოგია, რომელიც ფართოდ არაა ცნობილი. უზრუნველყეთ თქვენი სამუშაოს კარგი მოტივაცია, როგორიცაა ტექნოლოგიური, კვლევითი ან ეკონომიკური მნიშვნელობის აღწერა. მოტივაცია არაა აუცილებელი იყოს რთული და ჩახლართული, საკმარისია ორი ან სამი კარგი მიზეზი რითაც დასააბუთდება თქვენი კვლევის მნიშვნელოვანება.

შეჯამება უნდა მოიცავდეს პრობლემის აღწერას, რომელიც იქნება უფო დეტალურად აღწერილი ვიდრე რეზიუმეში. შეჯამება ასევე უნდა შეიცავდეს თქვენი გადაწყვეტილების აღწერას და თქვენი გადაწყვეტოლების ზემოქმედებას. თქვენი გადაწყვეტილების აღწერაში ჩართეთ საკვანძო კონცეპტები და დააჯგუფეთ მათი მიდგომები.

დაასრულეთ თქვენი შესავალი თქვენი ნაშრომის მოკლე აღწერით - რა ნაწილებისაგან შედგება და რას ნახავს თვითეულ ნაწილში მკითხველი. (1-1,5 გვერდი)

# 2 განხორციელებული სამუშაო (არსებული მდგომარეობა)

აქ უნდა აღწეროთ და მიმოიხილოთ სხვათა შრომები, რომლებიც დაკავშირებულია თქვენს თემასთან. ასევე განიხილოთ მეთიოდები, ინსტრუმენტები ან პროდუქტები, რომლებიც გამოიყენება თქვენი თემის მსგავსი ამოცანების გადაჭრაში.

# 3 სისტემური მოდელი

სისტემური მოდელის ნაწილში უნდა აღიწეროს ის მეთოდი ან ინსტრუმენტი დეტალურად რაც გამოიყენეთ ნაშრომში. დაასაბუთეთ თვქნი არჩევანი ,

# 4 ამოცანის დასმა

ზოგადი სახით აღწერეთ პრობლემა. აასევე აღწერეთ თქვენი კონკრეტული ამოცანა, გაწერეთ ამოცანის გადაჭრისათვის აუცილებელი ეტაპები, ამ ეტაპების განხორციელები გზწები და მეთოდები, რომლებიც ტქვენ გამოიყენეთ.

# 5 პრობლემის გადაწყვეტა

დეტალურად გაწერეთ თქვენს მიერ ჩატარებული სამუსაო. სქემატური აღწერითურთ.+ თუ არის რამე პროგრამული პროდუქტი, შესაბამისი „სქრინების“ ილუსტრირება.

# დასკვნა

დასკვნითი ნაწილი მსგავსია **შესავლის** და **განხორციელებული სამუშაოს,**  ემსახურება ორ მიზანს. პირველ არის ის, რომ დეტალურად შეჩერდით თქვენი მიდგომის შედეგზე. მეორე არის თქვენი გადაწყვეტის შეზღუდვების ან უარყოფითი მხარეების წარმოჩენა, რაც საშუალებას მოგცემთ, აჩვენოთ ამ არეში სამომავლო კვლევის მიმართულებები.

# ბიბლიოგრაფია

გამოიყენეთ ბიბლიოგრაფიის უტილიტები ბიბლიოგრაფიის (ლიტერატურის) გენერირებისათვის. არ მოგერიდოთ სახელმძღვანელოების ჩასმა ბიბლიოგრაფიაში - გამოიყენეთ ისინი შესავალსა ან განხორციელებულ სამუსაოთა აღწერაში.

ბიბლიოგრაფიის გენერირებისათვის გამოიყენეთ IEEE სტილის.

**ლიტერატურა**

1. J.S. Bridle, “Probabilistic Interpretation of Feedforward Classification Network Outputs, with Relationships to Statistical Pattern Recognition,” *Neurocomputing—Algorithms, Architectures and Applications,* F. Fogelman-Soulie and J. Herault, eds., NATO ASI Series F68, Berlin: Springer-Verlag, pp. 227-236, 1989. (Book style with paper title and editor)
2. W.-K. Chen, *Linear Networks and Systems.* Belmont, Calif.: Wadsworth, pp. 123-135, 1993. (Book style)
3. H. Poor, “A Hypertext History of Multiuser Dimensions,” *MUD History,* http://www.ccs.neu.edu/home/pb/mud-history.html. 1986. (URL link \*include year)
4. K. Elissa, “An Overview of Decision Theory,"unpublished. (Unpublished manuscript)
5. R. Nicole, "The Last Word on Decision Theory," *J. Computer Vision,* submitted for publication. (Pending publication)
6. C. J. Kaufman, Rocky Mountain Research Laboratories, Boulder, Colo., personal communication, 1992. (Personal communication)
7. D.S. Coming and O.G. Staadt, "Velocity-Aligned Discrete Oriented Polytopes for Dynamic Collision Detection," *IEEE Trans. Visualization and Computer Graphics*, vol. 14,  no. 1,  pp. 1-12,  Jan/Feb  2008, doi:10.1109/TVCG.2007.70405. (IEEE Transactions )

# დანართი

ტექსტის გადატანა დანართში სტატიის გვერდების და საკითხავი ადგილის შემცირების კარგი საშუალებაა. დანართი, როგორც წესი, შეიცავს პროფგრამის ვრცელ კოდს, მკაცრ და მოსაბეზრებელ დამტკიცეცებს,რომლებიც არც თუ ისე კარგად არიან დოკუმენტირებულნი, ექსპერიმენტის განმეორების დეტალურ ინსტრუქციებს. ზოგადად, დანართები წარმოადგენს იმას, რაც აუცილებელია სტატიისათვის, მაგრამარ არის მთლიანად სტატიის ძირითად ფარგლებში.