

1. ინფორმაციული ბაზის მთლიანობის დაცვა განაწილებულ სისტემებში საწარმოო გაერთიანებათა მარკეტინგული უზრუნველყოფის მაგალითზე. სტუ შრ.კრ. "მართვის ავტომატიზებული სისტემები" 8(,391),1992. 127-132 გვ. სურგულაძე გ., ჩიქოვანი დ.
2. პედაგოგ-ექსპერტის ავტომატიზებული სამუშაო ადგილი პროფილური დიფერენცირებული სწავლების სისტემაში. ქუთაისის ტექნიკ.უნივერს.შრ.კრ."ინტელექტი"სტუ თბილისი,პერ.სამეცნ.ჟურნ 1995 სურგულაძე გ., ჩაჩანიძე გ.
3. სამუშაო პროცესების მოდელირება და ანალიზი მართვის განაწილებულ სისტემებში.
სტუ შრ.კრ."მართვის ვტომატიზებული სისტემები", #1, 2006. 75-78 გვ.სუხიაშვილი თ.
4. უნიფიცირებული პეტრის ქსელების კონცეფცია და რეალიზაცია მართვის ავტომატიზებულ სისტემებში. სტუ შრ.კრ."მართვის ავტომატიზებული სისტემები", , #1, 2006. 150-154 გვ. სურგულაძე გ.,წვერაიძე ზ.,კაიშაური თ.,გულუა დ.
5. ვირტუალური მარკეტინგული პროცესების მოდელირება და დისტრიბუტორ-რეალიზატორის ავტომატიზებული სამუშაო ადგილი. სტუ შრ.კრ."მართვის ავტომატიზებული სისტემები", #1(2), 2007. 223-226 გვ.
6. ინფორმაციის კონვერტაცია მონაცემთა საცავში. სტუ შრ.კრ."მართვის ავტომატიზებული სისტემები", #2(3), 2007. 79-84 გვ. პეტრიაშვილი ლ.,ოხანაშვილი მ.
7. ოპერაციულ სისტემაში ჩიხური პროცესების მართვის ერთი ალგორითმის შესახებ.
სტუ შრ.კრ."მართვის ავტომატიზებული სისტემები",#1(4),2008. 206-213გვ.
8. პროგრამული აპლიკაციების მონაცემთა ბაზების დაპროექტება კატეგორიალური მიდგომით. სტუ შრ.კრ."მართვის ავტომატიზებული სისტემები",#1(4),2008. 219-222გვ. სურგულაძე გ., თოფურია ნ., სალინაძე დ.
9. სასწავლო პროცესების ობიექტ-ორიენტირებული მოდელირება და მათი ასახვა ფერადი პეტრის ქსელებით. სტუ შრ.კრ."მართვის ავტომატიზებული სისტემები", #2(9) 2010. 135-140გვ. სურგულაძე გ., გულუა დ., კიკილაშვილი დ.
10. მარკეტინგული პროცესების მოდელირება და ანალიზი UML დიაგრამებით და პეტრის ქსელებით. სტუ შრ.კრ."მართვის ავტომატიზებული სისტემები", #1(10),2011. 456-459გვ. სურგულაძე გ., ოხანაშვილი მ., ქრისტეშიაშვილი ხ.,შურღია ი.
11. საინფორმაციო ტექნოლოგიები ბიზნეს ორგანიზაციაში. სტუ შრ.კრ."მართვის ავტომატიზებული სისტემები", #2(11), 2011 131-134გვ. ოხანაშვილი მ.
12. სერვის-ორიენტირებული არქიტექტურის ინტერკორპორაციული ვებ-აპლიკაციების ბიზნეს პროცესების მოდელირება და კვლევა პეტრის ქსელებით. სტუ შრ.კრ."მართვის ავტომატიზებული სისტემები",#1(12) 2012 63-72გვ. სურგულაძე გ., ბულია ი., შურღია ი.
13. ქსელში შედღწევის პროტოკოლების ანალიზი საერთო გამოყენების კომუნიკაციებისათვის. სისტემებში. სტუ შრ.კრ."მართვის ავტომატიზებული 2017. 211-215 გვ. მარტიაშვილი გ.,კახელი ბ. სტუ შრ.კრ."მართვის ავტომატიზებული სისტემები", #1(12), 2012. 167-170 გვ. ქურდაძე მ., ოხანაშვილი მ.
14. ბიზნეს მოვლენების დამუშავების კონცეპტუალური მოდელის აგება. სტუ შრ.კრ."მართვის ავტომატიზებული სისტემები", #2(13), 2012 89-94გვ. პეტრიაშვილი ლ.,ოხანაშვილი მ.,გოგილიძე ნ.

15. ორგანიზაციის საინფორმაციო ინფრასტრუქტურის ავტომატიზების თანამედროვე მეთოდები. სტუ შრ.კრ. "მართვის ავტომატიზებული სისტემები", #1(14) 2013. 109-114გვ. სურგულაძე გ., გულუა დ., ურუშაძე ბ.
16. საინფორმაციო ტექნოლოგიური ცვლილებების მართვის დოკუმენტ -ბრუნვის პროცესის დამუშავება. სტუ შრ.კრ. "მართვის ავტომატიზებული სისტემები", #2(13) 2013 152-158გვ. თურქია ე., ოხანაშვილი მ., მოროზი ნ., ნიქაბაძე ნ.
17. თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები მარკეტინგული პროცესების და წარმოების მენეჯმენტში. სტუ შრ.კრ. "მართვის ავტომატიზებული სისტემები", #1(17),2014. 64-72გვ. სურგულაძე გ., ოხანაშვილი მ., ნეფარიძე მ.
18. მონაცემთა ბაზის დაპროექტების ავტომატიზაცია შავი ზღვის ეკოლოგიური სისტემისათვის, სტუ-ს ინფორმატიკის ფაკულტეტის შრომების კრებული: "მართვის ავტომატიზებული სისტემები" #1(21),2016. ISSN 1512-3979(print) EISSN 1512-2174(online). 165-169გვ. სურგულაძე გ., თოფურია ნ., გავარდაშვილი ა.
19. ტელეფონია და SMS. სტუ-ს ინფორმატიკის ფაკულტეტის შრომების კრებული: "მართვის ავტომატიზებული სისტემები" #1(23), 2017. ISSN 1512-3979(print) EISSN 1512-2174(online). -215გვ. მარტიაშვილი გ.,კახელი ბ.
20. უსადენო ქსელები,მასთან დაკავშირებული უსაფრთხოების საკითხები და მათი ანალიზი. სტუ-ს ინფორმატიკის ფაკულტეტის შრომების კრებული: "მართვის ავტომატიზებული სისტემები" #2(26),2018. ISSN 1512-3979(print) EISSN 1512-2174(online). 199-205გვ. ოხანაშვილი მ., ქართველიშვილი ი.
21. საწარმოო რესურსების მართვის სისტემა QUICKBOOKS, სტუ-ს ინფორმატიკის ფაკულტეტის შრომების კრებული: "მართვის ავტომატიზებული სისტემები" #2(29),2019. ISSN 1512-3979(print) EISSN 1512-2174(online). 158-162გვ. ქრისტესიაშვილი ხ., ნარეშელაშვილი გ., ოხანაშვილი მ.
22. MICROSOFT SERVICES ANALYTICS ინსტრუმენტის გამოყენება ღრუბლოვან ტექნოლოგიებში. სტუ-ს ინფორმატიკის ფაკულტეტის შრომების კრებული: "მართვის ავტომატიზებული სისტემები" #1(30),2020. ISSN 1512-3979(print) EISSN 1512-2174(online).92-96გვ თოფურია ნ.,ლომიძე ნ.
23. ბიზნეს- პროცესების მენეჯმენტის ხარისხის შეფასება 6-Sigma მეთოდით. სტუ-ს ინფორმატიკის ფაკულტეტის შრომების კრებული: "მართვის ავტომატიზებული სისტემები" #1(32),2021. Vol.1.1. ISSN 1512-3979(print) EISSN 1512-2174(online).169-173გვ. პეტრიაშვილი ლ.,მაღლაკელიძე ნ.
24. პარალელიზმის მოდელირება ბიზნეს პროცესების მართვისას.საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი შრომები „მართვის ავტომატიზებული სისტემები“ #1(33), VOL2 ISSN#1512-3979(print) EISSN1512-2174(online) DOI.org/10,36073/1512-3979 თბილისი 2022 გვ.50-54 თ.სუხიაშვილი; ი.შურღაია;მ.კაშიბაძე.
25. დოკუმენტ-პროცესინგი ხელოვნური ინტელექტის მოდელების საშუალებით.
- სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში-2023. თოფურია ნ.
26. მობილური აპლიკაციი სერვისები Databricks Lakehouse გამოყენებით.
- სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები

ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში-2024. აბულაძე ი.

მაღლაკელიძე ნ.

Imsconf2024gtu.ge