

სამეცნიერებათა აკადემია
სამეცნიერო-კონფერენციულ-გამოფენათა ცენტრი
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
სამეცნიერო-კონფერენციულ-გამოფენათა ცენტრი

პროგრამა

რესპუბლიკური სამეცნიერო-კონფერენციულ-გამოფენათა ცენტრი
კონფერენცია-გამოფენა



ინფორმაციული პროგრამული ტექნოლოგიები

SofTEC'99

ფინანსური დახმარება ფონდი
„ღია საზოგადოება - საქართველო“

თბილისი, 22-23 ივნისი, 1000

მისალმება

თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები მნიშვნელოვნად განსაზღვრავენ საზოგადოების ცხოვრების პროგრესს, ამიტომ ამ სფეროში წარმოებული პროდუქცია დღევანდელი მსოფლიო ბაზრის განსაკუთრებული ყურადღების ცენტრშია. საქართველოში ამ მხრივ ხელსაყრელი მდგომარეობაა, ვინაიდან წლების განმავლობაში სხვადასხვა სამეცნიერო-სასწავლო ცენტრებსა და კვლევით ორგანიზაციებში მიმდინარეობდა სამუშაოები პროგრამული პაკეტების შემუშავებაზე. უძრავლეს შემთხვევაში ისინი წარმოადგენდნენ მრავალწლიანი საკვლე-სამეცნიერო სამუშაოების მატერიალიზაციას და ნაწილი ამ სამუშაოებისა ამჟამადაც გრძელდება. დღეისათვის მატულობს ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში მომუშავე სპეციალისტების რიცხვი, იქმნება კერძო პროგრამული პროდუქციის მწარმოებელი მცირე ბიზნესის ფორმები, მაგრამ მიუხედავად ამ ობიექტური კანონზომიერებებისა ვერ ხერხდება ქართული პროგრამული პროდუქციის მსოფლიო ბაზარზე გატანა და შედეგად საბოლოო მომხმარებელამდე მათი მიტანა. ამდენად, ერთი მხრივ, სახეზეა მსოფლიო ბაზარზე არსებული უდიდესი მოთხოვნილება სამომხმარებლო პროგრამულ პაკეტებზე, ხოლო, მეორეს მხრივ, საქართველოში დღეისათვის დაგროვილია ფართო სპექტრი პროგრამული პაკეტებისა, რომლებშიც რეალიზებულია ორიგინალური know-how ტექნოლოგიები. აქედან გამომდინარე, მიმდინარე წლის 22-23 ივნისს, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტისა და თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ერთობლივი ძალისხმევით გადაწყდა სამეცნიერო-ტექნიკური გამოფენა-კონფერენციის SofTEC'99-ის ჩატარება. SofTEC'99-ი მოწოდებულია შეასრულოს ე.წ. დამაკავშირებლის ფუნქცია ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში ჩართულ ქართველ სპეციალისტებსა და მსოფლიო სამომხმარებლო ბაზარს შორის და ისახავს შემდეგ მიზნებს:

- საქართველოში დამუშავებული გამოყენებითი პროგრამული პაკეტების იდენტიფიკაცია,
- პროგრამული პაკეტების სისტემატიზაცია,
- უცხოური გადაამყიდველი (Reseller) და დისტრიბუტორული კომპანიების მოწვევა და პროგრამული პაკეტების ქართველ მწარმოებლებთან მათი დაკავშირება.

საქართველოში ასეთი კონფერენცია პირველად ტარდება და პროფესიონალთა ინტერესი მის მიმართ საკმაოდ დიდია. 100-ზე მეტი განაცხადი საორგანიზაციო კომიტეტში შემოსული და 200-ზე მეტი მონაწილე, ამის ნათელი დასტურია. კონფერენციას საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი მასპინძლობს. კეთილი იყოს თქვენი მობრძანება.

საქართველოს ტექნიკური
უნივერსიტეტის რექტორი

რ.ხუროძე

საორგანიზაციო კომიტეტი

ალბერტ თავსელიძე
როინ მებრეველი
რამაზ ხუროძე
დები ლარიბაშვილი
ილია თავსელიძე
ჰამლეთ მელაძე
ლევან კიკნაძე
ბია გვარამია
ვაჟა დიდმანიძე
ალმასხან ბუბუშვილი
ალექსანდრე შარმაჯანაშვილი

სამეცხვერო კომისია

დავით გორდუზიანი - I სექცია
ჰამლეთ მელაძე
ილია თავსელიძე
ალექსანდრე შარმაჯანაშვილი - II სექცია
კახა დემეტრაშვილი
იუზა ვერულავა
ალექსანდრე ედიბერიძე
ფურაბ კიკნაძე
ნიკო თოდუა
ალმასხან ბუბუშვილი - III სექცია
ბურამ ცერცვაძე - IV სექცია
ბიორგი ბობიჩაიშვილი
ნოდარ ლომინაძე - V სექცია
ლევან კიკნაძე
ბია გვარამია - VI სექცია
ბურამ ჩახანიძე

ჩატარების აღბილი

კონფერენცია ჩატარდება თბილისში, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ადმინისტრაციულ კორპუსში, რომელიც მდებარეობს კოსტავას ქუჩის 77 ნომერში. მგზავრობა - მეტრო რუსთაველიდან სამარშრუტო ტაქსი: 33, 27, 114; სადგურის მოედნიდან სამარშრუტო ტაქსი: 26, 58, 80 - გაჩერება „საკაპის მოედანი“. გამოფენა ჩატარდება საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მუზეუმის ტერიტორიაზე, რომელიც მდებარეობს IX კორპუსში, ადმინისტრაციული კორპუსის უკან, გადასასვლელი ადმინისტრაციული კორპუსიდან.

საკონტაქტო მისამართი

SofTEC'99 სამდივნო,

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ადმინისტრაციული კორპუსი
კოსტავას 77, თბილისი 380075, საქართველო

ტელ: +(995 32) 366480/371319

ფაქსი: +(995 32) 335590

e-mail: sharm@gtu.edu.ge

web: <http://www.gtu.edu.ge>

გამოფენა

გამოფენა გაიხსნება 22 ივნისს დილის 10⁰⁰სთ-ზე და იმუშავებს ორი დღე, კონფერენციის მსვლელობის პარალელურად. მასზე წარმოდგენილ იქნება პროგრამული პაკეტები და სასტენდო მოხსენებები თემატიკების მიხედვით, ასევე უახლესი კომპიუტერული ტექნიკა. მოხდება ნებისმიერი მსურველის ელექტრონულ ფოსტაში უფასო ჩართვა-რეგისტრაცია. კონფერენციის მსვლელობა გადაიცემა საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შიდა საუნივერსიტეტო კომპიუტერულ ქსელში

დაჯილდოება

საორგანიზაციო კომიტეტისა და სპეციალური ჟიურის მიერ გამოვლინდებიან საუკეთესო ნაშრომები და მოხდება მათი დაჯილდოება.

კონფერენციის შედეგები

კონფერენციის დამთავრების შემდეგ გამოიცემა შრომათა კრებული, რომელშიც თავმოყრილი იქნება საორგანიზაციო კომიტეტისა და ექსპერტთა ჯგუფის მიერ შერჩეული ნამუშევრების მოხსენებები. მომზადდება პროგრამული პაკეტების კატალოგი, რომელშიც ექსპერტთა ჯგუფის გადაწყვეტილებით, განთავსდება პაკეტების ანოტირებული აღწერები და ინფორმაცია ავტორების შესახებ. კატალოგის ინტერნეტ ვერსია HTML ფორმატში განთავსდება სტუ-ს WEB ფურცელზე.

კონფერენციის მსვლელობა

	სამშაბათი, 22 ივნისი, 1000	
--	----------------------------	--

10:00 - 11:00	მონაწილეთა რეგისტრაცია	ფოიე
11:00 - 13:10	გახსნა და პლენარული სხდომა	სააქტო
13:20 - 13:30	შესვენება	
13:30 - 15:10	I სექციის მუშაობა	მცირე სააქტო
15:10 - 15:30	შესვენება	
15:30 - 16:30	III სექციის მუშაობა	მცირე სააქტო
16:30 - 17:10	VI სექციის მუშაობა	მცირე სააქტო

	ოთხშაბათი, 23 ივნისი, 1000	
--	----------------------------	--

10:00 - 11:00	მონაწილეთა რეგისტრაცია	ფოიე
11:00 - 13:00	II სექციის მუშაობა	მცირე სააქტო
13:00 - 13:30	შესვენება	
13:30 - 14:50	IV სექციის მუშაობა	მცირე სააქტო
14:50 - 15:00	შესვენება	
15:00 - 17:00	V სექციის მუშაობა	მცირე სააქტო
17:00	საკონკურსო ჟიურის სხდომა	სამდივნო

	ხუთშაბათი, 24 ივნისი, 1000	
--	----------------------------	--

11:00	შემაჯამებელი სხდომა დაჯილდოება	სამდივნო
-------	-----------------------------------	----------

პირველად ჩვენ გვისმენს მთელი მსოფლიო

კონფერენციის მსვლელობა გადაიცემა ინტერნეტში
ON-LINE რეჟიმში

მისამართი: <http://www.gtu.edu.ge>

დეტალური პროგრამა

	სამუშაო, 22 ივნისი, 1000
10:00 - 11:00	რეგისტრაცია
11:00 - 13:20	პლენარული სხდომა

11:00 - 11:20 SofTEC’99-ის შესახებ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორი
რ. ხურობე

მისასალმებელი სიტყვები

11:20 - 11:30

მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი
ა. თავხელიძე

11:30 - 11:40

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორი
რ. მეტრეველი

11:40 - 11:50

საქართველოს სამეცნიერო საბანამანათ-
ლებლო ქსელი
საქართველოს პარლამენტის განათლების, მეცნიერებისა
და კულტურის კომისიის თავმჯდომარე
ნ.ამაღლობელი

11:50 - 12:00

საქართველოს ერთიანი ინფორმაციული
ქსელების ტელეკომუნიკაციური
უზრუნველყოფის საკითხები
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესორი
ჯ.ბერიძე

12:00 - 12:10

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
კომპიუტერული ქსელი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესორი
ნ.ლომინაძე

12:10 - 13:10

სამეცნიერების პრეზენტაცია
სექციის თავმჯდომარეები

13:30 - 15:10	<i>სექცია I</i>	მათემატიკური მოღველირება. სისტემური კომპიუტარული პროგრამები
	<i>თავმჯდომარეები:</i>	დ.გორდეზიანი ჰ.მელაძე

13:30 - 13:50 ბარემოს მონიტორინგის ავტომატიზაციისა და
ექსპერიმენტალური მონაცემების დაშუშავების
პროგრამული პაკეტი

*ქყაჭიაშვილი, დ.გორდეზიანი, დ.მელიქჯანიანი, ვ.ხუჭუა,
ვ.სტეფანიშვილი, დ.წოტოიძე
თსუ, ივეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის
ინსტიტუტი*

13:50 - 14:10 პროგრამათა პაკეტი „არჩემების შედგებები“
ჯ. ლომინაძე, ნ.სხირტლაძე, ა.ცისკარიძე, ე.ფიფშიძე,
ნ.ჩინჩალაძე, ლ.კორკოტაშვილი
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

14:10 - 14:30 გამოქმედებითი პროგრამული პაკეტი NOFIMA
- სინთეზურ ბანტოლებათა და
ზოგიერთი სასაზღვრო ამოცანის
ამოხსნისათვის
ჯ. სანიკიძე
*საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გამოთვლითი
მათემატიკის ინსტიტუტი*

14:30 - 14:50 მათემატიკური მოღველირების ზოგიერთი
ასპექტის შესახებ
ჰ.მელაძე, დ.ცისკარიძე, ნ.სხირტლაძე
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

14:50 - 15:10 რთული ექსტრემალური ამოცანების
გადაწყვეტის მიახლოებითი ალგორითმები
ნ. ვიბლაძე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამუშაო, 22 ივნისი, 1000		მცირე სააქტო
15:30 - 16:30	სექცია III თავმჯდომარე: ა.გუგუშვილი	კომპიუტერული ბრაზიკა

15:30 - 15:50 საპარტოვლოს მუშაუმების კომპიუტერიზაცია
 ა.გუგუშვილი, კ.ჩუბინაშვილი, რ.თევდორაშვილი,
 ა.კუკსინი, ე.რუხაძე, ნ.ჟიჟილაშვილი, ე.ლლონტი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

15:50 - 16:10 პროგრამა რენტგენობრაზიული ინფორმაციის
 კომპიუტერული ანალიზისათვის
 ნ.ვილაძე, ვ.შენგელია, დ.რაძიევსკი, ფ.კოგანი
მართვის სისტემების ინსტიტუტი

16:10 - 16:30 მულტიმედია მართვის თეორიაში
 რ.ხუროძე, დ.კვერცხიაშვილი, ი.ამაყელაშვილი,
 ა.გუგუშვილი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სამუშაო, 22 ივნისი, 1000		მცირე სააქტო
16:30 - 17:10	სექცია VI თავმჯდომარეები: გ.გვარამია გ.ჩაჩანიძე	ინფორმაციული ტექნოლოგი- ები სასწავლო პროცესში

16:30 - 16:50 ინტერნეტისა და მულტიმედია ტექნოლოგიების გამო-
 ყენება საპარტოვლოს ბანათლების სისტემაში სასწავ-
 ლო-მომხმარებელი პროექტების განხორციელებისათვის
 გ.ანთელავა
განათლების სამინისტრო, სსსგ. „ინფორმატიკა“

16:50 - 17:10 ბანათლების მართვის რეგიონალურ
 პრინციპებზე დამყარებული ინფორმაციული-
 კომპიუტერიზებული სისტემა
 გ.გვარამია, გ.ანთელავა, ვ.თხინვალი, ლ.მოსიაშვილი,
 გ.მანდარია, გ.ქუთათელაძე, ნ.ტყეშელაშვილი
განათლების სამინისტრო, სსსგ. „ინფორმატიკა“

ოთხშაბათი, 23 ივნისი, 1000		მცირე სააქტო
11:00 - 13:00	სექცია II თავმჯდომარეები:	კომპიუტერული პროექტირება ა.შარმაზანაშვილი კ.დემეტრაშვილი

11:00 - 11:20 სამანქანათმშენებლო ნაკეთობათა
კომპიუტერული დაპროექტების სისტემა

APROS

- ზ.ჩაგანავა, ნ.ნაფეტარიძე, ნ.გელაშვილი, ზ.სურმაკვა,
ნ.გოგიტიშვილი, კ.დემეტრაშვილი, ჯ.ტაბატაძე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- 11:20 - 11:40 ტექნოლოგიური ოპერაციების კომპიუტერული
პროექტირების სისტემათა კომპლექსი
ა.შარმაზანაშვილი, ა.ამამთავრიშვილი,
ლ.მეგრელიშვილი, ნ.დოლიძე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- 11:40 - 12:00 კომპიუტერული დაპროექტება
მანქანათმშენებლობაში
გ.ბოკუჩავა, თ.გვეგეჭორი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- 12:00 - 12:20 ინსოლაციისა და გუნებრივი ბანათმშენებლობის
ბანანბარიუმების გამოყენებითი კაპატი
ლ.ბერიძე, ზ.კიკნაძე, ნ.ქიქოძე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- 12:20 - 12:40 ნავთობმომგობებელ საწარმოში რესურსების
ბანანწილების ავტომატიზირებული
პროექტირების სისტემა
გ.ჭიკაძე, ა.ედბერიძე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- 12:40 - 13:00 ნორმალური რეჟიმის პარამეტრების
ბანანბარიუმების მეთოდები
ნ.თურქია, თ.გოთუა, გ.მარიამიძე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ოთხშაბათი, 23 ივნისი, 1000		მცირე სააქტო
13:30 - 14:50	<i>სექცია IV</i> <i>თავმჯდომარეები:</i>	ხელოვნური ინტელექტი დ.ცერცვაძე გ.გოვიჩაიშვილი
13:30 - 13:50	კლასტიკრიკა და კლასტიკრიკის ზედსაკრული წერტილების განსაზღვრა ნებისმიერ ნამდვილ სასრულბანჯომილებიან სივრცეში ო.ვერულავა, რ.ხუროძე, ვ.დიდმანიძე, თ.ქოჩლაძე, მ.მამალუა, ა.თაქუევი <i>საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი</i>	
13:50 - 14:10	ორბანიზაციის საბუღალტრო აღრიცხვისა და სასაწყობო მუშრნეობის უნივერსალური სისტემა „ორის ბუღალტერია“ დ.გოთოშია, გ.გოთოშია, ზ.თურმანიძე, ა.ლორთქიფანიძე, ლ. დოლონაძე, ი.ამაუკაშვილი, ი.დვენოზაშვილი, ლ.ნადირაძე, ნ.ბესელია შ.პ.ს. „ორისი“	
14:10 - 14:30	ძართული ნაბეჭდი და სტილიზებული ხელნაწერი ტექსტების ოპტიკური გამოცნობის სისტემა ზ.ბოსიკაშვილი <i>საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი</i>	
14:30 - 14:50	ცოდნის ბაზისა და მისი მართვის სისტემური მოდელი ლ.ხუციშვილი, ა.ციბაძე, გ.ვასაძე <i>თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი</i>	

ოთხშაბათი, 23 ივნისი, 1000		მცირე სააქტო
15:00 - 16:40	სექცია V თავმჯდომარეები:	კომპიუტერული ქსელები ნ.ლომინაძე ლ.კიკნაძე

15:00 - 15:20 ლოკალურ გამომთვლელ ქსელებზე დაზვების
ახალი მეთოდები

ონატროშვილი, კ.კამკამიძე, ეჩიკაშუა, ა.ონეზაშვილი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

15:20 - 15:40 დამაკავშირებელი მანქილის გაზრდა
ASMi-50 ტიპის მოდემებისათვის
ი.ხონაშვილი

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

15:40 - 16:10 რადიომიმდებების გაზაზმ დაკავშირებული
ლოკალური ქსელის კრობრამული
უზრუნველყოფა

ს.მანუკიანი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

16:10 - 16:30 საქართველოს საუნდვიპრსიტატო
ინფორმაციული ქსელის ბანვიტარების
პარსკაპტივიები

ნ.აბუაშვილი, ალ.ედიბერიძე, მნიკოლაიშვილი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

15:40 - 16:00 გურჯანანის ბიგნაზიის კომპიუტერული ქსელი
ო.ჭილაშვილი, ა.ცისკარიძე, ი.ხონაშვილი, მ.ჯოხაძე
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სტენდური და საბამოფენო პრეზენტაციები

სექცია I	მათემატიკური მოდელირება. სისტემური კომპიუტერული პროგრამები	
№	დასახელება	სტენდი

1. მდინარეების ავარიული დამჭურჭინებლების აღმოჩენა

ქ. ყაჭიაშვილი, დ.გორდეზიანი, დ.ძელიქჯანიანი, ვ.ხუჭუა, ვ.სტეფანიშვილი, შ.ნიკოლაიშვილი

თსუ, გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი

A1
2. ექსპერიმენტალური ინფორმაციის დამუშავების გამოყენებითი პროგრამების პაკეტი

ქ. ყაჭიაშვილი, დ.ძელიქჯანიანი, ვ.სტეფანიშვილი

თსუ, გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი

A1
3. წყლის (ჰაერის) გარემოს გაჭურჭინების დონის კონტროლის ავტომატიზირებული სისტემა

ქ. ყაჭიაშვილი, ვ.სტეფანიშვილი, დ.წოტოძე

თსუ, გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი

A1
4. ოპტიმალური გადაწყვეტილების მიღების გამოყენებითი პროგრამების პაკეტი

ქ. ყაჭიაშვილი, ვ.ხუჭუა, ვ.სტეფანიშვილი, დ.ძელიქჯანიანი

თსუ, გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი

A2
5. ეკოლოგ-მკვლევარის ავტომატიზირებული საშუალო აღბილი

ქ. ყაჭიაშვილი, ვ.სტეფანიშვილი, დ.წოტოძე

თსუ, გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი

A2
6. ეკოლოგის ავტომატიზირებული საშუალო აღბილი

ქ. ყაჭიაშვილი, ვ.სტეფანიშვილი

თსუ, გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი

A2
7. AXIS - ტრანსტროპული არაერთგვაროვანი სხეულების თერმოდრეკადი წონასწორობა

ი. ხომასურიძე,

თსუ, გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი

A3

8. ელიფსური ცილინდრის ფორმის სხეულების ღრეპალი წონასწორობის შესაბამისი სასაზღვრო და სასაზღვრო-საკონტაქტო ამოცანების რიცხვითი რეალიზაცია
ნ. ზირაქაშვილი, ნ.ხომასურიძე
გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი **A3**
9. პროგრამათა პაკეტი „არჩევნების შედეგები“
ჯ. ლომინაძე, ნ.ხირტლაძე, ა.ციცკარიძე, ე.ფიფშიძე, ნ.ჩინჩალაძე, ლ.კორკოტაშვილი
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი **A3**
10. მონაცემთა ბაზა „ჰვამო იმერეთის ტოპონიმი“
შ.აფრიდონიძე, ვ.ჯოჯუა, მ.კემულარია, პ.ცხადაია, ნ.ჩინჩალაძე
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი **A3**
11. დიალექტური სისტემა სამეცნიერო ბამოკვლევებისათვის
მ.მოშაშვილი
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი **A3**
12. მიტცის ერთი კომპიუტერული მოდელი და კომპიუტერული თამაშის ბამოქმედა ბავშვთა ფსიქოთერაპიაში
ი.რცხილაძე, ლ.კორკოტაშვილი, ვ.ციცკარიძე, დ.ჯაფარიძე, ვ.გოგიჩაიშვილი, პ.გოგიშვილი
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი **A3**
13. ბამოქმედათი პროგრამული პაკეტი NOFIMA - სინბ. ინტებრალურ ბანტოლედათა და ზობიერთი სასაზღვრო ამოცანის ამოხსნისათვის
ჯ. სანიკიძე
საქ. მეცნიერებათა აკადემიის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტი **A8**
14. კატასტროფების თეორიიდან ბამომინარე ალბორითის მრავალკომპონენტიანი სისტემის ფაზური წონასწორობის ბათვლის პროგრამული რეალიზება
ნ. ზოიძე
საქ. მეცნ. აკადემიის მეტალურგიის ინსტიტუტი **A10**

15. ერთ-ტაპტიანი ვიბროამძრავით
ბანხორციელეზუღლი ვიბრობადააღბილეზის
მათემატიკური მოღელლი
რ. როსტიაშვილი
საქ. მეცნ. აკადემიის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი **A12**
16. არაწრფივობით გამოწვეული ძირითადი სუბ- და
სუპერჰარმონიული ვიბროტრანსკორტირების
რეჟიმიები
რ. როსტიაშვილი
საქ. მეცნ. აკადემიის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი **A12**
17. ფსვიმერი მასალის გადააღბილეზა ღრეპაღ
ღეფორმირებაღ მუზა ორბანოჟე
რ. როსტიაშვილი
საქ. მეცნ. აკადემიის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი **A12**
18. OPTIMA FOR WINDOWS
გ.ქარუმიძე, გ.გიორგაძე, დ.გოშაძე, ე.კორძაია, თ.წითლაძე
საქ. მეცნ. აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი **A10**
19. დიფუზიური პრეცესის კომპიუტერული
მოღელირება
ა.ჩაღუნელი, ნ.კანღელაკი, ა.ქურთიშვილი
საქ. მეცნ. აკადემიის გამოთვლითი მათემატიკის
ინსტიტუტი **A10**
20. ინფორმაციის დაცვა ლობიკურ ფუნქციანთა
ცხრილის გამოყენებით
ზ. ზაალიშვილი, დ.ხელაშვილი, დ.ციისკარიძე
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი **A8**
21. დიფერენციალურ ბანტოლეზათა ზობიერთი
კლასისათვის მალალი რიბის სიზუსტის
ალბორითმების პრობრებათა კომპლექსი
თ.ვაშაყმაძე, მ.წიკლაური, ე.გორღეზიანი, ნ.კასრაძე
მ.ზანგალაძე
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი **A8**
22. პრობრებათა კომპლექსი „გამოთვლების
მეთოღების“ სასწავლო კურსისთვის
თ.ვაშაყმაძე, ჰ.მელაძე, ზ.გეგეჭკორი, თ.ზარქუა,
მ.მენთეშვილი, ე.ქათამაძე, ა.მურაღოვა
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი **A8**

23. სააფთიაჰო ქსელი **A11**
 გ. ქოთლაშვილი, ბ.საანიშვილი
კერძო პირები
24. დიდი მოცულობის მთის მღვპერული მასივების ჩამოკცდვის მათემატიკური მოდელირება **A8**
 ნ.სხირტლაძე, გ.ხელაძე, ა.ჭანტურია
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
25. კრისტალში ელემენტების დიფრაქციის კომპიუტერული მოდელირება **A5**
 თ. ძიგრაშვილი
სტუ. სტრუქტურული კვლევის რესპუბლიკური ცენტრი
26. რთული ექსტრემალური ამოცანების გადაწყვეტის მინიმალური ალგორითმები **A6**
 ნ. ჯიბლაძე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
27. ჰიმიური ტექნოლოგიის ძირითადი პროცესების მათემატიკური მოდელირება და პროგრამული უზრუნველყოფა **A4**
 ი.თავართქილაძე, მ.ბერეჟიანი, მ.თავართქილაძე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
28. სრული საკანონმდებლო ბაზა **A12**
 დ. შაოშვილი, მ.ფარქოსაძე
შ.პ.ს. „სოფტმასტერ“
29. მართვის ინფორმაციული მოდელი რთული სისტემებისათვის **A9**
 ზ. ყიფშიძე, გ.ანანიშვილი
საქ. მეცნ. აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
30. ბიოსისტემების მდგომარეობების მონიტორინგის და ფიქსაციის ვირტუალური სისტემა **A7**
 ს. დადუნაშვილი, ნ.მაგანია
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სექცია II კომპიუტერული პროექტირება		
№	დასახელება	სტანდი

1. საგანძნათმშენებლო ნაკეთობათა კომპიუტერული დაკრომქტების სისტემა APROS **F11**
ზ.ჩაგანავა, ნ.ნაფეტვარიძე, ნ.გელაშვილი, ზ.სურმავა, ნ.გოგიტიშვილი, კ.დემეტრაშვილი, ჯ.ტაბატაძე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
2. სახარატო ოკმარცვიების პროგრამირების სისტემა Turbo T **F12**
ა.შარმაზანაშვილი, ნ.დოლიძე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
3. სახარატო ოკმარცვიების ობიექტუ-
ორიენტირებული პროგრამირების სისტემა **F13**
ა.შარმაზანაშვილი, ლ.მეგრელიშვილი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
4. სახარატო ზონების სინთეზის ექსპერტული სისტემა **F14**
ა.შარმაზანაშვილი, ა.ამამთავრიშვილი, ი.სლობოდინი, დ.ხაბაზაშვილი, ზ.კაჭარავა საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
5. ინსოლაციისა და ბუნებრივი ბანათეშულოვის ბანანბარიშების ბამოქენებითი აკაქტი **F1**
ლ.ბერიძე, ზ.კიქნაძე, ნ.ქიქოძე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
6. საკროქურსო პროექტების შმფასების სისტემა ექსპერტთა აზრის დაშუაქების საფუქველზე **F1**
ზ.კიქნაძე, ზ.ასათიანი, გ.გოგოლაძე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
7. ცოდნის ბაზები ავტომატური დაკრომქტების სისტემაებისათვის **F10**
ზ.ბახტაძე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
8. კომპიუტერული დაკრომქტება მანძანათმშენებლობაში **F6**

- გბოკუჩავა, თ.გვეგვიკორი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
9. რეპროდუცირებადი ტექნიკური სისტემების კომპიუტერული დაპროექტება
ფ.გოგიაშვილი, ო.ნამიჩიშვილი
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი **F15**
10. ნორმალური რეჟიმის პარამეტრების განსაზღვრების მეთოდები
ნ.თურქია
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი **F3**
11. წარმოების ოპერატიული მართვის საბუღალტრო სისტემები
ი.ვერულავა, ბ.გვასალია, ნ.თოდუა
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი **F8**
12. წერილი მოხაზულობის ფიცრული დაწვებულ სასახსროვანი კამარის ავტომატიზირებული პროექტირება
ი.ვერულავა, ხ.გორჯოლაძე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი **F7**
13. ნავთობმომგობებელ საწარმოში რესურსების განაწილების ავტომატიზირებული პროექტირების სისტემა
გ.ჭიკაძე, ა.ფიბერიძე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი **F9**
14. სისტემა „HELPAISI“
ი.ბოკუჩავა, ზ.გიორგობიანი, ნ.ჩიკვაძე
საქ. მეცნ. აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი **F2**

სექცია III		
№	დასახელება	სტანდტი

- საქართველოს კურორტები (კომპიუტერული ატლასი) **B5**
ა.ციბაძე, ნ.ხატიაშვილი, ზ.ღულუნიშვილი
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
- პროგრამა რენტგენოგრაფიული ინფორმაციის კომპიუტერული ანალიზისათვის **D4**
ნ.კილაძე, ვ.შენგელია, დ.რაძიევსკი, ფ.კოგანი
საქ. მეცნ. აკადემიის მართვის სისტემების ინსტიტუტი
- ინფორმაციის შეკუმშვა და მთლიანობითი აღჭმა სახეთა გამოცნობის ამოცანაში **D2**
ნ.ნანობაშვილი, ნ.ჯიქია
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს მუზეუმების კომპიუტერიზაცია **D1**
ა.გუგუშვილი, კ.ჩუბინაშვილი, რ.თევდორაშვილი,
ა.კუკსინი, ე.რუხაძე, ნ.ჟიჟილაშვილი, ე.ღლონტი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- მულტიმედია მართვის თეორიაში **D3**
რ.ხუროძე, დ.კვეციანიშვილი, ი.მამუკელაშვილი,
ა.გუგუშვილი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სექცია IV		
№	დასახელება	სტანდტი

- კლასტიკრიზა და კლასტიკების ზედაპირული წერტილების განსაზღვრა ნებისმიერ ნამდვილ სასრულბანოგომილებიან სივრცეში **E2**
ო.ვერულავა, რ.ხუროძე, ვ.დიდმანიძე, თ.ქოჩლაძე,
მ.მამალუა, ა.თაქუევი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- ტანდროგოლოუციის მონიტორინგის სამქსკორტო სისტემა **E7**

ს.დადუნაშვილი, ნ.ძაგანია

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

3. ცოდნის ბაზისა და მისი მართვის სისტემური მოდელი
ლ.ხუციშვილი, ა.ციბაძე, გ.ვასაძე
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
4. ელემენტარულ-ფუნქციონირების დაგეგმვის ალგორითმი **E1**
ლ.ჯობაძე, ე.ყუბანიშვილი
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
5. ადამიანის პროექტირების პარამეტრების შეფასების მეთოდი **E1**
ლ.ჯობაძე, ა.ციბაძე
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
6. ბრავიკაული ტექსტის კომპიუტერული დაგეგმვა და გამოცნობა **E7**
მ.ცინცაძე, დ.ცისკარიძე, ებიკაშვილი
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
7. „ასომცნობი“ **E7**
დ.ხელაშვილი, დ.ცისკარიძე, დ.მასხარაშვილი
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
8. INTELLECTRONICS - ინტელექტუალურ-სიტუაციური მრჩეველი სისტემების ბენეფიტორი **E4**
ზ.ციხელაშვილი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
9. კათოლიკური მღვდელმთავართა აღრეული დიფერენციალური დიაგნოსტიკის კომპლექსური ექსპერტული სისტემა EXPRESS-99 ბოტულიზმის მატარებელში **E4**
ი.ხმალაძე, ზ.ციხელაშვილი, გ.ჯანელიძე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
10. ბუნებრივი კატასტროფული მოვლენების შეფასება-პროგნოზირების დიაგნოსტიკური ექსპერტული სისტემა **E4**
გ.ჯანელიძე, გ.ჯერენაშვილი, ბ.ჩხენკელი, დ.გარუჩაია
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

- | | | |
|-----|---|-----------|
| 11. | რმსურსების განაწილების ამოცანის
კომპიუტერული რეალიზაციისა და
ბაღაჟვების პრობლემები
ლ.შამათავა
შპს „ავერსი“ | E1 |
| 12. | ორბანიზაციის საბუღალტრო აღრიცხვისა და
სასაწყობო მეთოდების უნივერსალური სისტემა
„ორის ბუღალტერია“
დ.გოთოშია, გ.გოთოშია, ზ.თურმანიძე, ა.ლორთქიფანიძე,
ლ. დოლონაძე, ი.ამაშუკაშვილი, ი.დევენოზაშვილი,
ლ.ნადირაძე, ნ.ბესელია
შპს „ორისი“ | E6 |
| 13. | ქართული ტექსტის დამარცვლის აპლიკაციის
Microsoft Word'97-თვის
ლ.ჩხაიძე, რ.მარიკაშვილი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი | E3 |
| 14. | ზეზღუდული ბუნებრივი ენის ზმნური ფორმების
ცოდნის ბაზა
გ.გოგიჩაიშვილი, ც.კვანტალიანი, ლ.ჩხაიძე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი | E3 |
| 15. | ქიმიურ ნაერთთა მიზანმიმართული ჩამოთვლისა
და იდენტიფიკაციის კომპ. პროგრამა LESSI
გ.გოჩალეიშვილი, გ.გამზიანი, ჯ.გაწერელია
შპს „ავერსი“ | E1 |
| 16. | სწავლების პროფილური დიფერენცირების
ავტომატიზებული მრჩეველი სისტემა
გ.სურგულაძე, გ.ჩაჩანიძე, დ.გულუა
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი | E3 |
| 17. | ინფორმაციისა და მართვის სისტემა
გ.სიმონიშვილი
UNDP-Georgia - საქ. სახელმწიფო კანცელარია | E5 |
| 18. | ქართული ენის სახელთა ანალიზისა და
სინთეზის ავტომატიზებული სისტემები
(ფლექსური დონე)
ე.გოდუაძე
ენათმეცნიერების ინსტიტუტი | E8 |

19. ქართული სიტყვის დამარცვლის მანქანური სისტემა (ზანიძისა და უთურბანიძის ფონოლოგიის საფუძვლებზე სალიტ. ენის ნორმების ბათვალისწინებით)
 ე.გოღუაძე
ენათმეცნიერების ინსტიტუტი **E8**
20. ბიზნეს-გაბმის დამუშავების ექსპერტული სისტემა
 გ.სურგულაძე, ე.თურქია
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი **E3**
21. ქართული ნაბეჭდი და სტილიზებული ხელნაწერი ტექსტების ოპტიკური გამოცნობის სისტემა
 ზ.ბოსიკაშვილი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი **E8**

სექცია V		კომპიუტერული ქსელები
№	დასახელება	სტანდი

1. „დექსტეტი“
 დ. ხელაშვილი, დ.მასხარაშვილი, დ.ციცკარიძე
შპს „იმკო“ **C2**
2. რადიომიმღებების ბაზაზე დაკავშირებული ლოკალური ქსელის კრობრაბული უზრუნველყოფა
 ს.მანუკიანი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი **C5**
3. ლოკალურ გამოთვლელ ქსელებზე დაზმების ახალი მეთოდები
 ო.ნატროშვილი, კ.კამკამიძე, ე.ჩიკაშუა, ა.ონეზაშვილი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
4. ელექტრონული მიკრონაბარისწორება ინტარნეტში
 მ.ნიკოლაშვილი, ალ.ედიბერიძე, ნ.აბუაშვილი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი **C3**

5. საქართველოს საუნივერსიტეტო ინფორმაციული ქსელის განვითარების კარსკაპტივები
ნ.აბუაშვილი, ალ.ედიბერიძე, მნიკოლაიშვილი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
6. დამაკავშირებელი მანძილის ბაზრდა ASMi-50 ტიპის მოდემემბისათვის
ი.ხონიაშვილი
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი **C4**
7. თსუ კომპიუტერული ქსელი: იდმოლოგია, განხორციელება, რესურსები
ი.თაყველიძე, ა.ცისკარიძე, იხონიაშვილი, ლ.კორკოტაშვილი, ვ.გოგიჩაიშვილი
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი **C4**
8. ბურჯანის ბიზნაზის კომპიუტერული ქსელი
ო.ჭილაშვილი, ა.ცისკარიძე, ი.ხონიაშვილი, მ.ჯოხაძე
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი **C4**
9. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის კომპიუტერული ქსელი
ზ.ცირაძე, ა.ტივაძე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი **C1**

სექცია VI ინფორმაციული ტექნოლოგიები სასხავლო პროცესში		
№	დასახელება	სტანდი

1. ფრანგული ზმნის უღლების ენციკლოპედიის ელემტრონული ვერსიის შემგნა
ო.ნამიჩიშვილი, ა.რადჩენკო, ა.ხეტელაშვილი
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი **B8**
2. განათლების მართვის რეგიონალურ პრინციპზე დამყარებული ინფორმაციულ-კომპიუტერიზებული სისტემა
გ.გვარამია, განთელავა, ვ.თხინვალი, ლ.მოსიაშვილი, გამანდარია, გ.ქუთათელაძე, ნ.ტყეშელაშვილი
განათლების სამინისტრო, სსსკ. „ინფორმატიკა“ **B3**

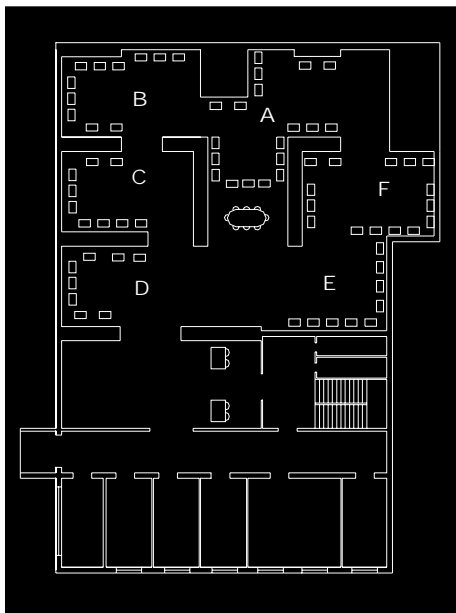
3. არითმეტიკულ-ლოგიკური სავარჯიშოები
უმცროსკლასელთათვის **B3**
გვარამია, ნ.ტყეშელაშვილი, ლ.მორიაშვილი, ნ.გაბათაშვილი,
ი.ტეტუნაშვილი ზ.ჯღარკავა, ბ.პერტახია, ი.ცხვედაძე
განათლების სამინისტრო, სსსგ. „ინფორმატიკა“
4. ანტინიკოტინური და ნარკოტიკების
საწინააღმდეგო კლინიკი **B5**
ა.ციბაძე, გ.გელაშვილი
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
5. მრავალპროფილურ უმაღლეს სასწავლებელთან
კათედრების სასწავლო პროგრამა **B5**
რ.ხეცურიანი, ვ.ყიფიანი, ა.ტივაძე, კ.ცარციძე
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
6. მრავალპროფილურ უმაღლეს სასწავლებელთან
დეკანათების ერთიანი კომპიუტერული
პროგრამა **B5**
რ.ხეცურიანი, ბ.კილასონია, ნ.ემხუარი, კ.ცარციძე
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
7. ევროპის კომპიუტერული ატლასი **B6**
ლ.შენგელია, ბ.მეთეფშიშვილი
საქ. მოსწავლე-ახალგაზრდობის რესპუბლიკური
სასახლე
8. კვების რაციონი და მასის შესაბამისობა **B6**
საარსებო მინიმუმთან
ლ.შენგელია, ნ.გიორგიძე
საქ. მოსწავლე-ახალგაზრდობის რესპუბლიკური
სასახლე
9. რეპროდუქციის კომპიუტერული დაპროექტება **B6**
ლ.შენგელია, ი.ბეროშვილი
საქ. მოსწავლე-ახალგაზრდობის რესპუბლიკური
სასახლე
10. ეკოლოგიური სისტემის „მთაცვებელი-
მსხვერპლი“ კომპიუტერული მოდელი **B6**
ლ.შენგელია, ი.სონღულაშვილი
საქ. მოსწავლე-ახალგაზრდობის რესპუბლიკური
სასახლე

- | | | |
|-----|--|-----------|
| 11. | სიტუაციური ამოცანებისა და ტესტების პროგრამა
თერაპიულ სტომატოლოგიაში
თ.გივილაშვილი, მთავხელიძე, თ.ოქროპირიძე
<i>საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი</i> | B4 |
| 12. | ფსიქოლოგიური ტესტების შესრულება
კომპიუტერის გამოყენებით
თ.გივილაშვილი, ლ.ჯავახიშვილი
<i>საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი</i> | B4 |
| 13. | ტალღებისა და რხევების მოდელირება
კომპიუტერზე
რ.აკობოვი, ა.არაბხანიანი
<i>№42 საშ.სკოლა</i> | B9 |
| 14. | უჯრედული ავტომატები
ა.ბაშიაშვილი
<i>№42 საშ.სკოლა</i> | B9 |
| 15. | მოლექაულურ-კინეტიკური თეორიის კანონების
ამსახველი სადემონსტრაციო კომპიუტერული
სისტემა
გ.ოვანესიანი
<i>№42 საშ.სკოლა</i> | B9 |
| 16. | სასწავლო პროცედურებში კომპიუტერული და
შემეცნებითი ტექნოლოგიების პრაქტიკული
რეალიზაციის განსაზღვრა
რ.ჩიქოვანი, გ.ჯანელიძე, ა.ჯანელიძე
<i>საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი</i> | B1 |
| 17. | სპეციალიზირებული ავტომატიზირებული
ინტელექტუალური საშუაოდ აღბილის
რეალიზაცია პერსონალური კომპიუტერის ბაზაზე
გ.ჯანელიძე, თ.დარსაველიძე, ა.ჯანელიძე, ნ.ჯანელიძე
<i>საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი</i> | B1 |
| 18. | მულტიმედიის გამოყენება დაწყებით კლასებში
გ.ჩაჩანიძე, ვ.ქელბაქიანი, მ.ჯინჯიხაძე
<i>ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი</i> | B7 |
| 19. | საქართველოს ისტორიის კომპიუტერული
ენციკლოპედია „მატიანე“
კ.მინდაძე, მ.ჯინჯიხაძე | B7 |

*ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საზოგადოება
„მატიანე“*

20. კოსტის მანქანის სასწავლო მოდელი **A3**
კლომიძე, ა.ციცკარიძე
თსუ, გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი
21. ინგლისური ტრანსკორტელთათვის; ინგლისური **B4**
მოზარდებისათვის
ნ.დოლონაძე, რ.გოცირიძე, ნ.ანდლულაძე, თ.გიგილაშვილი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
22. ინტერაქტიური პროგრამების გამოყენება **B2**
საშუალო სასწავლებელში
ი.ნადარეიშვილი, ზ.როსტომაშვილი, მ.ჭაბაშვილი
თბილისის საბუნებისმეტყველო ლიცეუმი
23. ინტერნეტისა და მულტიმედია ტექნოლოგიების გამო-
ყენება საქართველოს ბანათლების სისტემაში
სასწავლო-მეცნიერებითი პროექტების
ბანკორცხვებისათვის
გ.ანთელავა
განათლების სამინისტრო, სსსგ. „ინფორმატიკა“

საბამოფენო დარბაზის სქემა



მონაწილეთა სია

1	ნ. აბუაშვილი	სტუ
2	რ. აკოპოვი	42-ე საშ. სკოლა
3	გ. ანანიაშვილი	კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
4	ნ. ანდლულაძე	სტუ
5	გ. ანთელავა	სსსგ “ინფორმატიკა”
6	ა. არაბზანიანი	42-ე საშ. სკოლა
7	ზ. ასათიანი	სტუ
8	შ. აფრიდონიძე	თსუ
9	ა. ბაშიაშვილი	42-ე საშ. სკოლა
10	ზ. ბახტაძე	სტუ
11	მ. ბერეჟიანი	სტუ
12	ლ. ბერიძე	სტუ
13	ი. ბეროშვილი	საქ. მოსწავლე-ახალგაზრდ. რესპ.
14	ნ. ბესელია	შპს “ორისი”
15	ე. ბიკაშვილი	თსუ
16	გ. ბოკუჩავა	სტუ
17	ი. ბოკუჩავა	კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
18	ზ. ბოსიკაშვილი	სტუ
19	ნ. გაბათაშვილი	სსსგ “ინფორმატიკა”
20	გ. გამზიანი	ფირმა “აკვერსი”
21	დ. გარუჩავა	სტუ
22	ჯ. გაწერელია	ფირმა “აკვერსი”
23	ზ. გეგეჭკორი	თსუ
24	თ. გეგეჭკორი	სტუ
25	გ. გელაშვილი	თსუ
26	ნ. გელაშვილი	სტუ
27	ბ. გვასალია	სტუ
28	თ. გვილაშვილი	სტუ
29	გ. გიორგაძე	კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
30	ნ. გიორგიძე	საქ. მოსწავლე-ახალგაზრდ. რესპ.
31	ზ. გიორგობიანი	კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
32	ჟ. გოგიაშვილი	თსუ
33	ნ. გოგიტიშვილი	სტუ
34	პ. გოგიშვილი	თსუ
35	ვ. გოგიჩაიშვილი	თსუ
36	გ. გოგოლაძე	სტუ
37	ე. გოდუაძე	ენათმეცნიერების ინსტიტუტი
38	გ. გოთოშია	შპს “ორისი”
39	დ. გოთოშია	შპს “ორისი”
40	ე. გორდეზიანი	თსუ
41	ხ. გორჯოლაძე	სტუ

42	დ. გოშაძე	კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
43	გ. გონაღიეშვილი	ფირმა “ავერსი”
44	რ. გოცირიძე	სტუ
45	დ. გულუა	სტუ
46	ს. დადუნაშვილი	სტუ
47	თ. დარსაველიძე	სტუ
48	ი. დევნოზაშვილი	შპს “ორისი”
49	ნ. დოლიძე	სტუ
50	ლ. დოლონაძე	შპს “ორისი”
51	ნ. დოლონაძე	სტუ
52	ნ. ემუნჯვარი	თსსუ
53	გ. ვასაძე	თსსუ
54	თ. ვაშაყმაძე	თსუ
55	ო. ვერულავა	სტუ
56	ზ. ზალიშვილი	თსუ
57	მ. ზანგალაძე	თსუ
58	თ. ზარქუა	თსუ
59	ნ. ზირაქაშვილი	თსუ
60	ნ. ზოიძე	მეტალურგიის ინსტიტუტი
61	ი. თავართქილაძე	სტუ
62	მ. თავართქილაძე	სტუ
63	მ. თავხელიძე	სტუ
64	ა. თაქუევი	სტუ
65	რ. თევდორაშვილი	სტუ
66	ზ. თურმანიძე	შპს “ორისი”
67	ე. თურქია	სტუ
68	ნ. თურქია	სტუ
69	ვ. თხინვალები	სსსგ “ინფორმატიკა”
70	კ. კამკამიძე	სტუ
71	ნ. კანდელაკი	გამოთვლითი მათ. ინსტიტუტი
72	ნ. კასრაძე	თსუ
73	ზ. კაჭარავა	სტუ
74	მ. კემულარია	თსუ
75	ც. კვანტალიანი	სტუ
76	დ. კვერხიაშვილი	სტუ
77	ბ. კილასონია	თსსუ
78	ნ. კილაძე	მართვის სისტემების ინსტიტუტი
79	ფ. კოგანი	მართვის სისტემების ინსტიტუტი
80	ლ. კორკოტაშვილი	თსუ
81	ე. კორძაია	კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
82	ა. კუკსინი	სტუ
83	ჯ. ლომინაძე	თსუ
84	კ. ლომიძე	თსუ

85	ა. ლორთქიფანიძე	შპს “ორისი”
86	ა. მამამთავრიშვილი	სტუ
87	ი. მამუკაშვილი	შპს “ორისი”
88	ი. მამუკელაშვილი	სტუ
89	გ. მანდარია	სსსგ. “ინფორმატიკა”
90	ს. მანუკიანი	სტუ
91	რ. მარიკაშვილი	სტუ
92	დ. მასხარაშვილი	თსუ
93	მ. მადალუა	სტუ
94	ლ. მეგრელიშვილი	სტუ
95	ბ. მეთეფშიშვილი	საქ. მოსწავლე-ახალგაზრდობის რესპ.
96	დ. მელიქჯანიანი	თსუ
97	მ. მენთემაშვილი	თსუ
98	კ. მინდაძე	ქსუ, საზოგადოება “მატიანე”
99	ლ. მოსიაშვილი	სსსგ “ინფორმატიკა”
100	მ. მოშაშვილი	თსუ
101	ა. მურადოვა	თსუ
102	ი. ნადარეიშვილი	თბილისის საბუნებისმ. ლიცეუმი
103	ლ. ნადირაძე	შპს “ორისი”
104	ო. ნამიჩეიშვილი	თსუ
105	ნ. ნანობაშვილი	თსუ
106	ო. ნატროშვილი	სტუ
107	ნ. ნაფეტვარიძე	სტუ
108	მ. ნიკოლაიშვილი	სტუ
109	შ. ნიკოლაიშვილი	გამოყენებითი მათ. ინსტიტუტი
110	გ. ოვანესიანი	42-ე საშ. სკოლა
111	ა. ონეზაშვილი	სტუ
112	თ. ოქროპირიძე	სტუ
113	ბ. პერტახია	სსსგ. “ინფორმატიკა”
114	ნ. ყიჟილაშვილი	სტუ
115	ა. რადჩენკო	თსუ
116	დ. რაძიევსკი	მართვის სისტემების ინსტიტუტი
117	რ. როსტიაშვილი	მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი
118	ზ. როსტომაშვილი	თბილისის საბუნებისმ. ლიცეუმი
119	ე. რუხაძე	სტუ
120	ი. რცხილაძე	თსუ
121	ბ. საანიშვილი	კერძო პირები
122	ჯ. სანიკიძე	გამოთვლითი მათ. ინსტიტუტი
123	გ. სიმონიშვილი	საქ. სახელმწიფო კანცელარია
124	ი. სლობოდინი	სტუ
125	ი. სონღულაშვილი	საქ. მოსწავლე-ახალგაზრდობის რესპ.
126	ვ. სტეფანიშვილი	გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი
127	გ. სურგულაძე	სტუ

128	ზ. სურმავა	სტუ
129	ნ. სხირტლაძე	ოსუ
130	ჯ. ტაბატაძე	სტუ
131	ი. ტეტუნაშვილი	სსსგ “ინფორმატიკა”
132	ა. ტივაძე	სტუ
133	ნ. ტყეშელაშვილი	სსსგ. “ინფორმატიკა”
134	მ. ფარქოსაძე	“სოფტმასტერ”
135	ე. ქათამაძე	ოსუ
136	გ. ქარუმიძე	კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
137	ვ. ქელბაქიანი	ქუთაისის სახელმწ. უნივ-ტი
138	ნ. ქიქოძე	სტუ
139	გ. ქოთოლაშვილი	კერძო პირები
140	გ. ქუთათელაძე	სსსგ “ინფორმატიკა”
141	ა. ქურთიშვილი	გამოთვლითი მათ.ინსტიტუტი
142	ე. ლლონტი	სტუ
143	ზ. ლულუნიშვილი	ოსსუ
144	ქ. ყაჭიაშვილი	ოსუ
145	ვ. ყიფიანი	ოსსუ
146	ე. ყიფშიძე	ოსუ
147	ზ. ყიფშიძე	კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
148	ე. ყუბანეიშვილი	ოსსუ
149	ლ. შამათავა	შპს “ავერსი”
150	დ. შაოშვილი	„სოფტმასტერ”
151	ვ. შენგელია	მართვის სისტემების ინსტიტუტი
152	ლ. შენგელია	საქ. მოსწავლე-ახალგაზრდობის რესპ.
153	ზ. ჩაგანავა	სტუ
154	ა. ჩაღუნელი	გამოთვლითი მათ.ინსტიტუტი
155	ე. ჩიკაშუა	სტუ
156	ნ. ჩინჩალაძე	ოსუ
157	რ. ჩიქოვანი	სტუ
158	კ. ჩუბინაშვილი	სტუ
159	ლ. ჩხაიძე	სტუ
160	ბ. ჩხენკელი	სტუ
161	ნ. ჩხიკვაძე	კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
162	კ. ცარციძე	ოსსუ
163	ა. ციბაძე	ოსსუ
164	მ. ცინცაძე	ოსუ
165	ზ. ცირამუა	სტუ
166	ა. ცისკარიძე	ოსუ
167	დ. ცისკარიძე	ოსუ
168	ვ. ცისკარიძე	ოსუ
169	ზ. ციხელაშვილი	სტუ
170	პ. ცხადაია	ოსუ

171	ი. ცხვედაძე	სსსგ. “ინფორმატიკა”
172	ნ. ძაგანია	სტუ
173	თ. ძიგრაშვილი	სტუ
174	თ. წითლაძე	კაბერნეტიკის ინსტიტუტი
175	მ. წიკლაური	თსუ
176	დ. წოტოიძე	თსუ
177	ა. ჭანტურია	თსუ
178	მ. ჭიბაშვილი	თბილისის საბუნებისმეტ. ლიცეუმი
179	გ. ჭიკაძე	სტუ
180	ო. ჭილაშვილი	თსუ
181	დ. ხაბაზაშვილი	სტუ
182	ნ. ხატიაშვილი	თსსუ
183	დ. ხელაშვილი	თსუ
184	გ. ხელაძე	თსუ
185	ა. ხეტელაშვილი	თსუ
186	რ. ხეცურიანი	თსსუ
187	ი. ხმალაძე	სტუ
188	ი. ხომასურიძე	თსუ
189	ნ. ხომასურიძე	თსუ
190	ი. ხონიაშვილი	თსუ
191	ლ. ხუციშვილი	თსსუ
192	ვ. ხუჭუა	თსუ
193	ლ. ჯავახიშვილი	სტუ
194	ა. ჯანელიძე	სტუ
195	გ. ჯანელიძე	სტუ
196	ნ. ჯანელიძე	სტუ
197	დ. ჯაფარიძე	თსუ
198	გ. ჯერენაშვილი	სტუ
199	ნ. ჯიბლაძე	სტუ
200	მ. ჯინჯიხაძე	ქუთაისის სახელმწ. უნივ-ტი
201	ნ. ჯიქია	თსუ
202	ლ. ჯობავა	თსსუ
203	მ. ჯოხაძე	თსუ
204	ვ. ჯოჯუა	თსუ
205	ზ. ჯღარკავა	სსსგ “ინფორმატიკა”