პროფ. ნუგზარ ამილახვარი ამირან ნებულიშვილი ვახტანგი უღრელიძე

# კომპიუტერის სისტემური პროგრამეზი

საავტორო სალექციო კურსი

თბილისი 2023

წინამდებარე ნაშრომი წარმოადგენს ავტორების მიერ შექმნილ საავტორო სალექციო კურს და, შესაბამისად, ყველა საავტორო უფლებები ეკუთვნით მათ.

გახსოვდეთ, რომ საავტორო უფლებების დარღვევა ისჯება კანონით და, ამიტომ, ამ ნაშრომის სრულად ან ნებისმიერი ნაწილის მასალების გამოყენებისათვის ან გადაღებისათვის დაუკავშირდით ნაშრომის საავტორო ჯგუფს ელექტრონული ფოსტით nukriami@gmail.com ან ტელეფონზე (+995) 599 55-99-01.

ჯგუფი "NAV"-ი მადლიერი იქნება, თუ გამოეხმაურებით ზემოაღნიშნულ ელექტრონულ ფოსტაზე ან ტელეფონზე კურსის გაუმჯობესების, შეცდომების აღმოჩენისა და სხვა რჩევა/წინადადებებით. ავტორები ყოველთვის მზად არიან კეთილსინდისიერი და ნაყოფიერი თანამშრომლობისათვის.

© 2023.

#### ISBN

ნაშრომის შედგენისა და გამოქვეყნების სრული ხარჯები გაწეულია ავტორთა მიერ.

ავტორთა ჯგუფს არ გააჩნია პრეტენზია იმ ფაქტთან დაკავშირებით, რომ ეს წაშრომი წარმოადგენს რაიმე სტანდარტს ან ინფორმატიკის სფეროს სწავლების განხორციელების წესს და, შესაბამისად, იგი არ არის Microsoft-ის ოფიციალური ქართულენოვანი სახელმძღვანელო, თუმცა ავტორთა აზრით წინამდებარე ნაშრომი დაეხმარება ბევრ როგორც დამწყებ, ასევე, პროფესიონალ სპეციალისტებს.

#### წინასიტყვაობა

ეს ნაშრომი წარმოადგენს ავტორების მიერ ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის საინფორმაციო ტექნოლოგიების საბაკალავრო სასწავლო პროგრამის კომპიუტერის სისტემური პროგრამების სალექციო კურსის სახელმძღვანელოს.

ავტორები საგანმანათლებლო სფეროს გარდა მოღვაწეობდნენ მრავალი სახელმწიფო თუ კერმო დაწესებულებების ინფორმაციული ტექნოლოგიების დანაყოფებში სხვადასხვა (მათ შორის ხელმძღვანელ პოზიციაზე) დაწესებულებებში.

აქვე უნდა აღინიშნოს კურსი სრულად არის საავტორო - მის შექმნისას არცერთი სხვადასხვა ენაზე არსებული სხვა სახელმძღვანელო, სასწავლო კურსი ან მეთოდური ლიტერატურა არ იქნა გამოყენებული, გარდა საკითხების დაზუსტებისათვის პროგრამული უზრუნველყოფიების ვებ-გვერდებისა.

ავტორთა ჯგუფი "NAV"

# ლექცია 1

4

ოპერაციული სისტემები, მათი ტიპები და მახასიათებლები. ვირტუალიზაციის პლატფორმები Virtual Box, VMware.

მათი გამოყენების სფეროები და შედარება.

ოპერაციულ სისტემები გამოიყენება ყოველდღიურ ცხოვრებაში. ეს შეიძლება იყოს მობილური, კომპიუტერი, ტელევიზორი და ა.შ.

Operating System (OS) - ოპერაციული სისტემა არის, სპეციალური კომპიუტერული პროგრამა, რომელიც მართავს ურთიერთობას სხვადასხვა პროგრამული უზრუნველყოფის პაკეტებში (software), ასევე კომპიუტერის შემადგენელ მოწყობილობასა (hardware) და ამ სისტემის მომხმარებელს შორის კავშირს. მარტივად რომ ვთქვათ, ოპერაციული სისტემა მართავს მომხმარებლის software და hardware-ს შორის კომუნიკაციას.

არსებობს მრავალი სახის ოპერაციული სისტემა ესენია: Windows, Linux, macOS, Unix, Android, iOS და ა.შ.

ყველაზე მეტად გამოყენებადი ოპერაციული სისტემები დღეისათვის არის: Windows, Linux და macOS.

ოპერაციული სისტემა იტვირთება კომპიუტერის ჩართვის მომენტში და იგი მომხმარებელს სთავაზობს მისთვის მოხერხებულ ინტერფეისს.

#### ოპერაციული სისტემების ტიპები

6

MS Windows - სხვა ოპერაციულ სისტემებზე შედარებით მოსახერხებელი ინტერფეისია, რომელიც არის შექმნილი კომპანია Microsoft-ის მიერ. Windows ოპერაციული სისტემის გამოსვლისას, იგი მოიცავდა GUI (Graphical User Interface - გრაფიკული მომხმარებლის ინტერფეისი), რამაც კომპიუტერების გამოყენება ბევრად უფრო ბუნებრივი გახადა, ვიდრე Command Line ინტერფეისი. გარდა ამისა, მომხმარებლებს შეუძლიათ სწრაფად დაუკავშირდნენ კომპიუტერებს, გააზიარონ სხვადასხვა რესურსები.

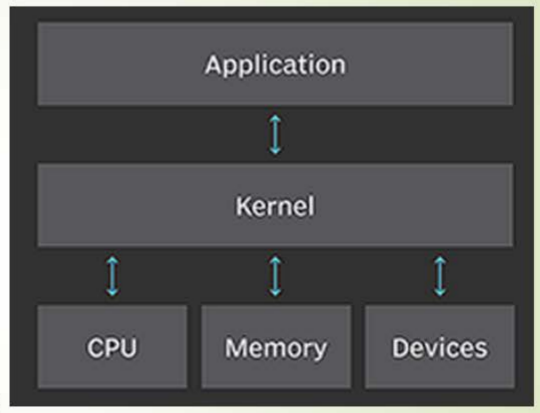
Linux - არის open-source (ღია-წყარო) ოპერაციული სისტემა (OS). მას აქვს მრავალი სხვადასხვა ვერსია, რადგან მაქსიმალურად მოერგოს ნებისმიერი ტიპის მომხმარებელს. ერთ-ერთი ყველაზე პოპულარული პლატფორმა Android-ის შესაქმნელად, გამოყენებულია Linux-ის ოპერაციული სისტემა. იგი ასევე განსაკუთრებით სტაბილური არის და მეტად ადაპტირებადია სხვა სისტემებთან შედარებით.

MacOs - არის ოპერაციული სისტემა, რომელიც შექმწილია Apple-ის მიერ. მას გააჩნია გრაფიკული ინტერფეისი, რომელიც უზრუნველყოფს ყველა Mac-ს. მისი უპირატესობებია: მომხმარებლისთვის მეგობრული და მეტად დაცული გარემო. თუმცა, უნდა გავითვალისწინოთ, რომ მისი გამოყენება მეტად დიდ ხარჯებთანაა დაკავშირებული ვიდრე სხვა ოპერაციული სისტემები.

პირველ ეტაპზე ოპერაციულ სისტემაში ნებისმიერი პროგრამული უზრუნველყოფის (software) ჩატვირთვისას ხორციელდება აპლიკაციის (Application) გაშვება, რომელიც ჩართვის მომენტში კომპიუტერის მეხსიერებაში იტვირთება.

მეორე ეტაპზე იგი გადაეცემა ოპერაციული სისტემის ბირთვს (Kernel), რომელიც არის ნებისმიერი ოპერაციული სისტემის ფუძე.

და ბოლო ეტაპზე ბირთვი ამოცანის შესაბამისად გადასცემს კომპიუტერის სისტემის შემადგენელ მოწყობილობებს (hardware) საჭირო ბრძანებებს სხვადასხვა ძირეულ სერვისების დასამუშავებლად ყველა დანარჩენ სისტემებსა და პროგრამული უზრუნველყოფის პაკეტებთან კავშირისთვის.



ერთ ოპერაციულ სისტემაში სხვა ოპერაციული სისტემ(ებ)ის ჩართვის უზრუნველყოფისათვის გამოიყენება ვირტუალიზაციის პლატფორმები, ანუ სპეციალიზებული პროგრამული უზრუნველყოფა (software). ძირითადად ცნობილია ორი ვირტუალიზაციის პლატფორმა VirtualBox და Vmware.

VirtualBox - შედარებით user-friendly გარემოა, რომლის ვირტუალური მანქანები მხარს უჭერენ მრავალ ვირტუალური დისკის ტიპებს (VMDK, VHD, HDD და QED).

VMware - ის მიერ შექმნილი ვირტუალური მანქანები უფრო სწრაფები არიან, თუმცა მათ აქვთ გარკვჟული პრობლემები დაკავშირებული თავსებადობასთან, აპარატურასთან და დრაივერებთან, რამაც შეიძლება მოახდინოს გავლენა სისტემის არასწორად ფუნქციონირებაზე.

საბოლოოდ, მომხმარებლის საჭიროებიდან გამომდინარე ორივე პლატფორმა პარამეტრების სწორად გაწერით ერთი და იგივე შედეგზე გადის.

განვიხილოთ Oracle VM VirtualBox-ი.



#### ვირტუალიზაციის პლატფორმა - VirtualBox

VirtualBox-ი არის მლიერი x86-ისა და AMD64/Intel64-ს ვირტუალიზაციის პროდუქტი როგორც საწარმოებისთვის, ასევე სახლის გამოყენებისთვის. VirtualBox-ი არის უაღრესად მდიდარი მაღალი ხარისხის პროდუქტი როგორც საწარმოს მომხმარებლებისთვის, ასევე იგი არის ერთადერთი პროფესიონალური გადაწყვეტა, რომელიც თავისუფლად არის ხელმისაწვდომი როგორც ღია კოდის პროგრამული უზრუნველყოფა GNU General Public License (GPL) ვერსიის პირობებით.

ამჟამად VirtualBox-ი მუშაობს Windows, Linux, macOS და Solaris ჰოსტებზე და მხარს უჭერს სხვადასხვა სტუმარ ოპერაციულ სისტემებსაც, მათ შორის:

- Windows-ດໄປ ຊາງຕົນດາງຈີນ: DOS/Windows 3.x, NT 4.0, 2000, XP, Server 2003, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11 და სხვა;
- Linux-ის ვერსიებს: 2.4, 2.6, 3.x და 4.x;
- Solaris-ն და OpenSolaris-ն;
- **■** OS/2-b;
- OpenBSD-ն.

VirtualBox არის საზოგადოების ძალისხმევა, რომელსაც მხარს უჭერს კომპანია Oracle: ყველას წახალისებული აქვს წვლილი შეიტანოს, ხოლო Oracle უზრუნველყოფს, რომ პროდუქტი ყოველთვის აკმაყოფილებდეს პროფესიული ხარისხის კრიტერიუმებს.



#### ვირტუალიზაციის პლატფორმა - VirtualBox

Oracle VM VirtualBox-ის გამოყენებით მომხმარებელს ეძლევა შესაძლებლობა გააფართოვოს არსებული კომპიუტერი და იმუშაოს რამდენიმე ოპერაციული სისტემის გამოყენებით, ანუ ერთდროულად სხვადასხვა ვირტუალურ მანქანაში სხვადასხვა ოპერაციული სისტემის ჩართვა უზრუნველყოს. მაგალითად, შესაძლებელია Mac-ის ოპერატიულ სისტემაში ერთდროულად ჩავრთოთ Windows და Linux ოპერაციული სისტემები, Linux ოპერაციულ სისტემაში Windows Server-ის ოპერაციული სისტემის ჩართვა და პირიქითაც, Windows-ში Linux-ის ოპერაციული სისტემის ჩართვა და სხვა.

VirtualBox-ის გამოყენებით მომხმარებელს ეძლევა შესაძლებლობა იმუშაოს რამდენიმე ოპერაციულ სისტემებთან, მაგრამ მათი რაოდენობა არის შეზღუდული კომპიუტერის მონაცემებით, რადგან ყოველ ვირტუალურ მანქანას ცალკე უნდა გამოეყოს გარკვეული რაოდენობის პროცესორი, ოპერატიული მეხსიერება და მყარი დისკის მოცულობა რაც არის სასრული და შესაბამისად ამოწურვადი.

VirtualBox-ის გამოყენების პრაქტიკიდან გამომდინარე იგი ბევრ უსიამოვნებებს გვაცილებს თავიდან... მაგალითად, თუ საჭიროა "არასასურველ" ვებ-გვერდის მონახულება, მომხმარებელს აქვს შესაძლებლობა განახორციელოს ეს ვირტუალურ მანქანაში და თუ იმ საიტიდან განხორციელდა უსაფრთხოებაზე შემოტევა, მომხმარებელმა უბრალოდ უნდა გათიშოს ვირტუალური სისტემა და წაშალოს იგი. ანალოგიურად ვიქცევით უცნობი პროგრამული უზრუნველყოფების (software) გასატესტად და სხვა.



VirtualBox-ის მომხმარებლის ძირითად ოპერაციული სისტემაში საინსტალაციოდ პირველ რიგში საჭიროა ინტერნეტის გამოყენებით https://www.virtualbox.org/ვებ-საიტზე შესვლა:

ინტერნეტ-ბრაუზერში გამოსახულ ვებ-გვერდის მარცხენა მიდამოში მდებარე მთავარი მენიუს მესამე სტრიქონის გააქტიურებისას, მომხმარებელს ეძლევა შესაძლებლობა გადავიდეს მოცემული პროგრამული უზრუნველყოფის ჩამოტვირთვის ვებ-გვერდზე.





ინტერნეტ-ბრაუზერში გამოსახულ ვებ-გვერდის მარჯვენა მიდამოში მდებარე VirtualBox 7.0.10 პლატფორმის პაკეტების ჩამონათვალში მომხმარებელს ეძლევა შესაძლებლობა შეარჩიოს და მაუსის გამოყენებით გაააქტიუროს შესაბამისი პლატფორმა, რომელზეც საჭიროა VirtualBox-ის ანსტალირება.

ჩვენს შემთხვევაში განიხილება Windows-ის პლატფორმა, ანუ "Windows host" სტრიქონის გააქტიურება, რომლის შედეგადაც ჩამოიტვირთება შესაბამისი ფაილი.





ზემოაღნიშნულ ვებ-გვერდზე შესაბლებელია VirtualBox-თან დაკავშირებული შესაბამისი მრავალი ინფორმაციის მოძიება, მათ შორის:

- Oracle VM VirtualBox გაფართოების პაკეტი ყველა მხარდაჭერილი პლატფორმა
   (<a href="https://download.virtualbox.org/virtualbox/7.0.10/Oracle\_VM\_VirtualBox\_Extension\_Pack-7.0.10.vbox-extpack">https://download.virtualbox.org/virtualbox/7.0.10/Oracle\_VM\_VirtualBox\_Extension\_Pack-7.0.10.vbox-extpack</a>);
- VirtualBox პროგრამული უზრუნველყოფის დეველოპერის ნაკრები (SDK) ყველა პლათფორმა (<a href="https://download.virtualbox.org/virtualbox/7.0.10/VirtualBoxSDK-7.0.10-158379.zip">https://download.virtualbox.org/virtualbox/7.0.10/VirtualBoxSDK-7.0.10-158379.zip</a>);
- VirtualBox პროგრამული უზრუნველყოფის ინსტრუქცია მომხმარებლის სახელმძღვანელო (https://download.virtualbox.org/virtualbox/7.0.10/UserManual.pdf);
- 🗲 და სხვა...



VirtualBox-ის საინსტალაციო ფაილის გააქტიურებისას მომხმარებელს მონიტორის ეკრანზე გამოესახება Oracle VM VirtualBox-ის ინსტალირების მოსაწვევი დიალოგური ფანჯარა, რომელშიც იგი იტყობინება, რომ ინსტალირებისათვის საჭიროა ღილაკი "შემდეგი"-ს (Next) გააქტიურება, ან ინსტალირების გარეშე გამოსვლისათვის ღილაკი "უარყოფა"-ს (Cancel) გააქტიურება.

მომხმარებელი უნდა გადავიდეს შემდეგ ფანჯარაზე ღილაკი "შემდეგი"-ს (Next) მაუსით გააქტიურებით.



# Welcome to the Oracle VM VirtualBox 7.0.10 Setup Wizard

The Setup Wizard will install Oracle VM VirtualBox 7.0.10 on your computer. Click Next to continue or Cancel to exit the Setup Wizard.

Version 7.0.10

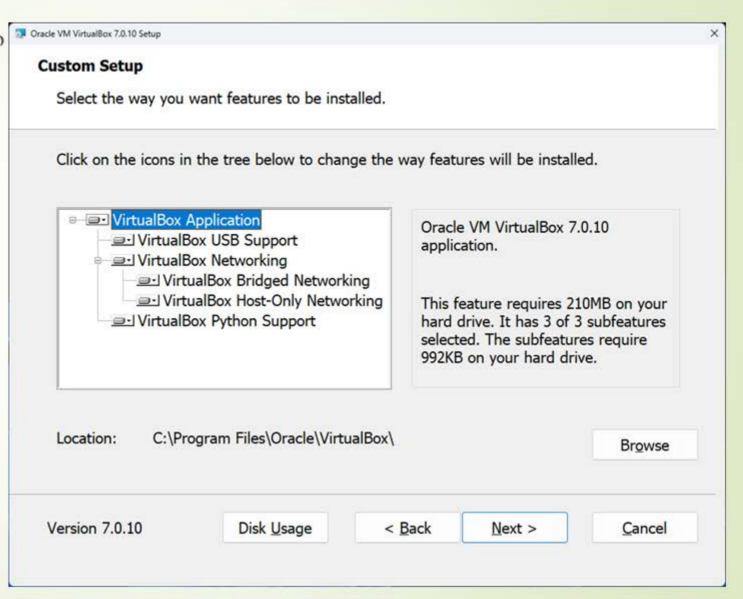
Next >

Cancel



მოცემულ დიალოგურ ფანჯარაში მომხმარებელს ეძლევა შესაძლებლობა ქვედა მიდამოში მიუთითოს ინსტალირების ლოკაცია ღილაკი "დათვალიერება"-ს (Browse) გააქტიურებით, ხოლო შუა მიდამოში მონიშნოს სასურველი ინსტალირების პარამეტრები:

- VirtualBox USB Support –
   ვირტუალურ მანქანაში USB პორტში მოწყობილობების
   მიერთების მხარდაჭერა;
- VirtualBox Networking ვირტუალურ მანქანაში კომპიუტერული ქსელი;
- VirtualBox Python Support ვირტუალურ მანქანაში
   Python-ის მხარდაჭერა.





წინა დიალოგურ ფანჯარაში მომხმარებელი ღილაკი "შემდეგი"-ს (Next) მაუსით გააქტიურებით გადადის შემდეგ დიალოგურ ფანჯარაზე, რომელიც იქნება გამოსახული თუ მონიშნული იქნა "VirtualBox Networking".

ამ შემთხვევაში საინსტალაციო პაკეტი აფრთხილებს მომხმარებელს, რომ გირტუალური მანქანა მუშაობისას მოიხმარს კომპიუტერის ქსელის ინტერფეისს და ამაზე სთხოვს დადასტურებას, რაზეც მომხმარებელმა მაუსით უნდა გაააქტიუროს ღილაკი "კი"-ს (Yes), რითაც გადავა შემდეგ ფანჯარაზე.





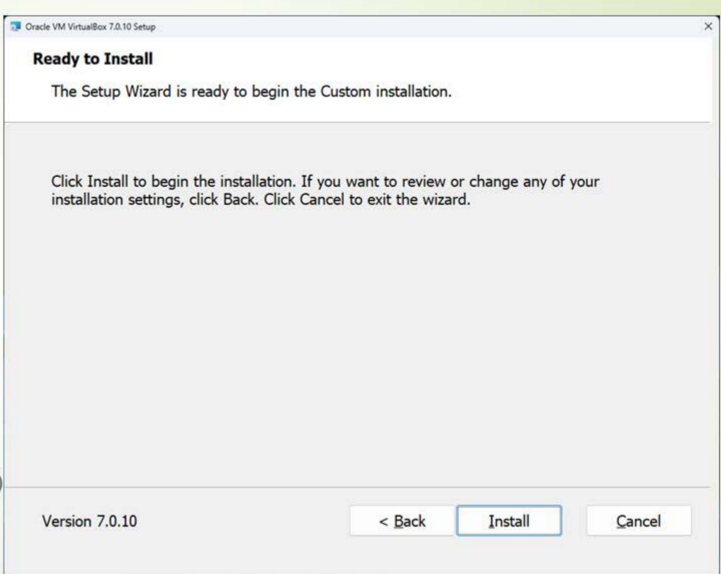
მოცემული დიალოგური ფანჯარა იქნება გამოსახული თუ მონიშნული იქნა " VirtualBox Python Support", რომელშიც საინსტალაციო პაკეტი აფრთხილებს მომხმარებელს, რომ ვირტუალური მანქანა ჯერ დააინსტალირებს Python Core to cos win32api-b გმულებს, რომლის დასრულებაც მომხმარებელმა უნდა განახორციელოს თვითონ მოგვიანებით და ამაზე სთხოვს დადასტურებას, რაზეც მომხმარებელმა მაუსით უნდა გაააქტიუროს ღილაკი "კი"-ს (Yes), რითაც გადავა შემდეგ ფანჯარაზე.





მოცემულ დიალოგურ ფანჯარაში მოცემული პროგრამული უზრუნველყოფის Oracle VM VirtualBox საინსტალაციო პაკეტის ინსტალირების დაწყებისათვის უნდა იქნეს გააქტიურებული ღილაკი "ინსტალირება" (Install), ხოლო თუ საჭიროა მონიშნული პარამეტრების ცვლილება, უნდა გააქტიურდეს ღილაკი "უკან" (Back).

მომხმარებელმა უნდა
გააგრძელოს ინსტალირება და
გადავიდეს შემდეგ ფანჯარაზე
ღილაკი "ინსტალირება"-ს (Install)
მაუსით გააქტიურებით.



NA



ინსტალირების პროცესის დიალოგურ ფანჯარაში გამოსახვის შემდეგ მონიტორის ეკრანზე გამოისახება ბოლო დიალოგური ფანჯარა, რომელიც მომხმარებელს ატყობინებს საინსტალაციო პროცესის დასრულებას და რომელშიც მომხმარებელს ეძლევა შესამლებლობა მონიშნოს დასრულებისას უნდა თუ არა პროგრამის Oracle VM VirtualBox-ის ავტომატურად გაშვება მუშაობის დასაწყებად.

მომხმარებელმა უნდა დაასრულოს ინსტალირება ღილაკი "დასრულება"-ს (Finish) მაუსით გააქტიურებით.



NA



#### VirtualBox-ის პარამეტრები

თუ Oracle VM VirtualBox-ი ავტომატურად არ არის გაშვებული (წინა სლაიდის შემდეგ), მომხმარებელს ეძლევა შესაძლებლობა სამუშაო მაგიდაზე ახლად დადებული შესაბამისი ხატულას გამოყენებით გაუშვას იგი.

Oracle VM VirtualBox-ის გაშვების შემდეგ მონიტორის ეკრანზე გამოისახება შესაბამისი ფანჯარა "Oracle VM VirtualBox მმართველი" (Oracle VM VirtualBox Manager), რომელშიც მომხმარებელს ეძლევა შესაძლებლობა განახორციელოს სხვადასხვა ფუნქციები. მოცემული ფანჯრის მარჯვენა მიდამოში გამოსახულია ხუთი სანავიგაციო ღილაკი:

- "მორგება" (Preferences) სხვადასხვა ოფციების მონიშვნა;
- "შემოტანა" (Import) − ექსპორტირებული ვირტუალური მანქანის იმპორტისათვის;
- "გატანა" (Export) არსებული ვირტუალური მანქანის ექსპორტისათვის;
- "ახალი" (New) ახალი ვირტუალური მანქანის შექმნისათვის;
- "დამატება" (Add) ახალი ოფციების დასამატებლად.





#### VirtualBox-ის პარამეტრები

"Oracle VM VirtualBox მმართველი"-ს (Oracle VM VirtualBox Manager) ფანჯრის მარცხენა მიდამოში გამოსახულია ზოლი "ხელსაწყოები" (Tools), რომელზეც მაუსით გააქტიურებით ჩამოიშლება დამატებითი მენიუ:

- "კეთილი იყოს თქვენი მობრძანება" (Welcome);
- "გაფართოებები" (Extensions);
- "მედია" (Media);
- "ქსელი" (Network);
- "ღრუბელი" (Cloud);
- "ქმედებები" (Activities).

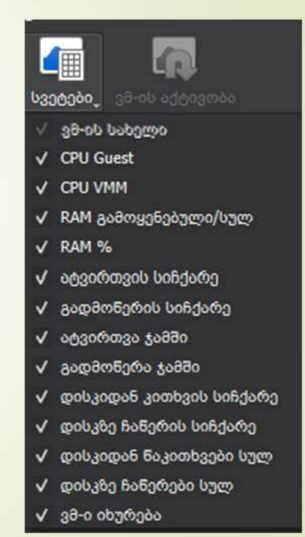




#### VirtualBox-ის პარამეტრები

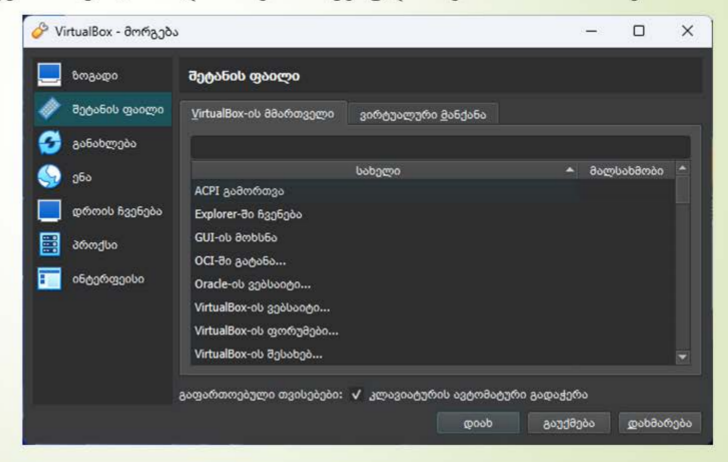
#### განვიხილოთ ეს მენიუ:

- "კეთილი იყოს თქვენი მობრმანება" (Welcome) "Oracle VM VirtualBox მმართველი"-ს (Oracle VM VirtualBox Manager) სასტარტო ფანჯრის ჩვენება;
- "გაფართოებები" (Extensions) დამატებითი გაფართოებების დამატება;
- "მედია" (Media) მყარ დისკზე, ოპტიკურ დისკზე და დისკეტებზე ვორტუალური მანქანის სახელის, ზომისა და ატრიბუტების (ტიპი, მდებარეობა, აღწერა და ზომა) ნახვა/კორექტირება;
- "ქსელი" (Network) ჰოსტის, NAT-ისა და ღრუბლოვანი ქსელების შექმნა/წაშლა/თვისებების ნახვა/კორექტირება;
- "ღრუბელი" (Cloud) ღრუბლის შექმნა/წაშლა/თვისებების ნახვა/კორექტირება;
- "ქმედებები" (Activities) ჰოსტის CPU-ის, RAM-ისა და ფაილური
  სისტემის დატვირთვის მახასიათებლების ნახვა სვეტების მიხედვით
  (მოცემულია ნახატზე).



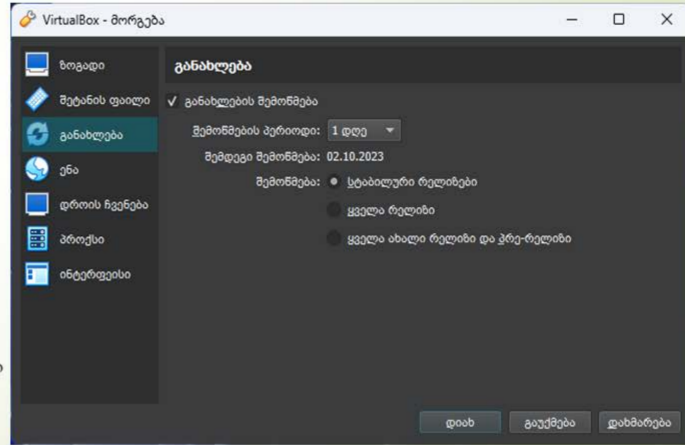


"შეტანის ფაილი" (Input) – მომხმარებელს ეძლევა შესაძლებლობა მიუთითოს კლავიატურით სარგებლობისას ღილაკების კომბინაცია როგორც "VirtualBox-ის მმართველში" (VirtualBox Manager), ასევე "ვირტუალურ მანქანაში" (VirtualBox Machine) მუშაობისას სხვადასხვა ფუნქციების გაშვების გამარტივებისათვის, რომლის სიები მოცემულია შესაბამის ჩანართებში.



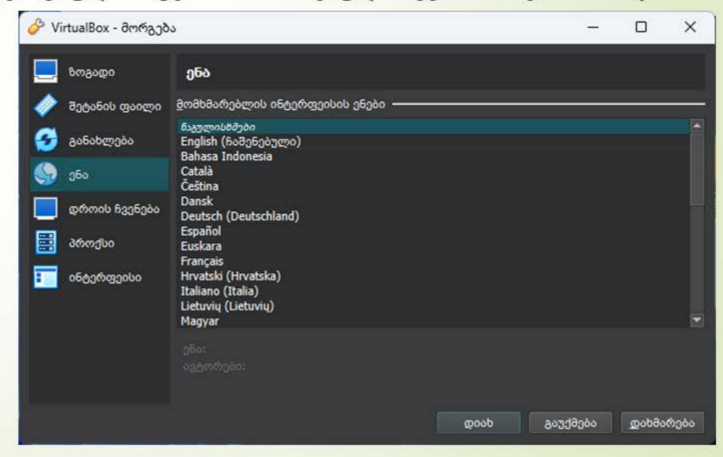


- "განახლება" (Update) მომხმარებელს ეძლევა შესაძლებლობა მიუთითოს:
  - "განახლების შემოწმება" (Check for Updates) ავტომატური განახლების ჩართვა VirtualBox-ისთვის, რომელშიც ჩართვის შემთხვევაში ეთითება დანარჩენი ოფციები;
  - "შემოწმების პერიოდი" (Once per) რამდენ ხანში ერთხელ უნდა განხორციელდეს შემოწმება;
  - "შემდეგი შემოწმება" (Next Zheck) – ავტომატურად გამოისახება შემდეგი შემოწმების თარიღი;
  - "შემოწმება" (Check for) –
     მომხმარებელმა უნდა მონიშნოს
     თუ რა ტიპის შემოწმება უნდა
     განხორციელდეს: "სტაბილური
     რელიზები" (Stable Release
     Versions), "ყველა რელიზი" (All
     New Releases), თუ "ყველა ახალი
     რელიზი და პრე-რელიზი" (All
     New Release and Pre-Releases).



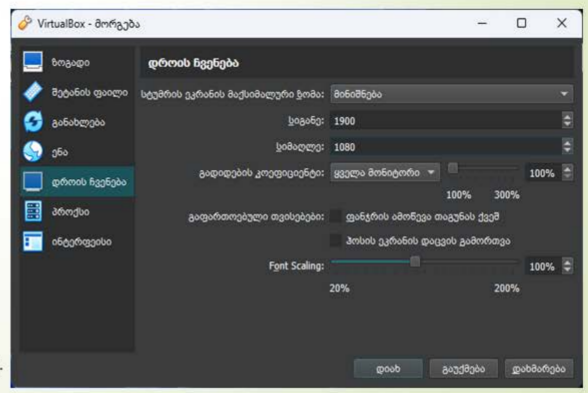


"ენა" (Language) – მომხმარებელს ეძლევა შესაძლებლობა მიუთითოს ინტერფეისის ენა
ჩამოთვლილი სიიდან. აქ უნდა იქნეს გათვალისწინებული, რომ Oracle VM VirtualBox-ის
ინსტალირებისას იგი ინტერფეისის ენას ნაგულისხმევად აყენებს კომპიუტერში
ინსტალირებული ძირითად ოპერაციულ სისტემაში მითითებული რეგიონის შესაბამისად.



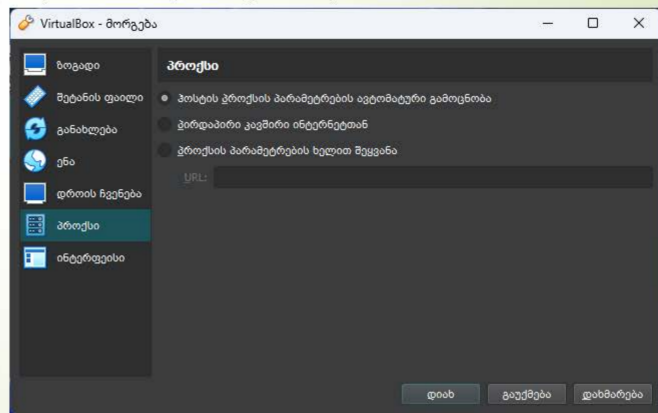


- "დროის ჩვენება" (Display) "დროის ჩვენება" არის VirtualBox-ის თარგმანი, ხოლო რეალურად ეს "ეკრანი"-ა, რომელშიც მომხმარებელს ეძლევა შესაძლებლობა მიუთითოს:
  - "სტუმრის ეკრანის მაქსიმალური ზომა" (Maximum Guest Screen Size) ეკრანის ზომის ფიქსირება:
     "ავტომატური" (Automatic) ავტომატური ეკრანის რეზოლუცია, "არცერთი" (None) ზომის ფიქსირების გარეშე და "მინიშნება" (Hint) შემდეგ ორ სტრიქონში "სიგანე" (Width) და "სიგრძე" (Height) ეკრანის ზომის რეზოლუციის გაწერით;
  - "გადიდების კოეფიციენტი" (Scale Factor) მონიტორის მითითებით გადიდების პროცენტის (100-დან 300 პროცენტამდე) მითითება;
  - "გაფართოებული თვისებები" (Extended Features) "ფანჯრის ამოწევა თაგუნას ქვეშ" (Raise Window Under Mouse Pointer) და "ჰოსის ეკრანის დაცვის გამორთვა"-ს, რეალურად კი "ჰოსტის ეკრანის გათიშვის გამორთვა"-ს (Disable Host Screen Saver) მონიშვნები;
  - "ფონტის სკალირება" (Font Scaling) –
     ფონტის სკალირება 20-დან 200 პროცენტამდე.



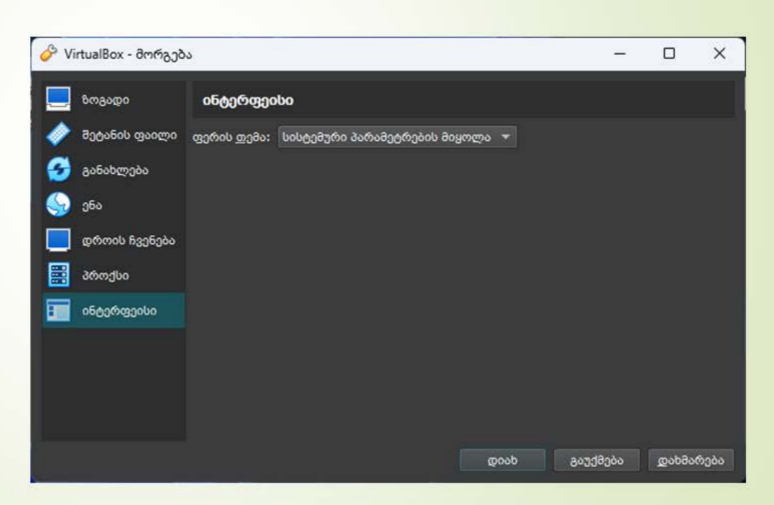


- "პროქსი" (Proxy) კომპიუტერული ქსელის პროქსის პარამეტრების დაყენება:
  - "ჰოსტის პროქსის პარამეტრების ავტომატური გამოცნობა" (Auto-detect Host Proxy Settings);
  - "პირდაპირი კავშირი ინტერნეტთან" (Direct Connection to the Internet);
  - 💌 "პროქსის პარამეტრების ხელით შეყვანა" (Manual Proxy Configuration).





- "ინტერფეისი" (Interface) ფანჯრის ფერების თემის დაყენება:
  - "სისტემური პარამეტრების მიყოლა" (Follow System Settings);
  - "ღია" (Light);
  - "გნელი" (Dark).



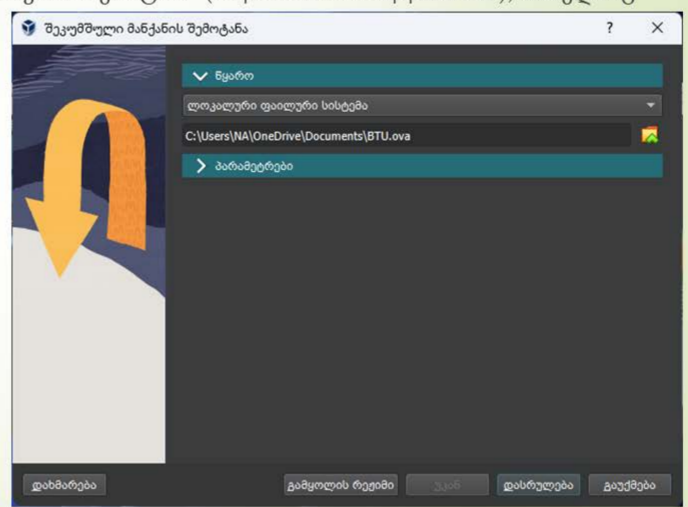


"შემოტანა" (Import) ღილაკის გააქტიურებისას მონიტორის ეკრანზე გამოისახება დამატებითი დიალოგური ფანჯარა "შეკუმშული მანქანის შემოტანა" (Import Virtual Appliance), რომელშიც

პირველ რიგში უნდა მიეთითოს "წყარო" (Source).

წყარო შეიძლება იყოს როგორც "ლოკალური ფაილური სისტემა" (Local File System), ასევე "ქლაუდი"-ს ვირტუალური მანქანა.

ლოგალურ ფაილური სისტემის შერჩევისას მომხმარებელმა უნდა მოიძიოს კომპიუტერის დისკებზე შესაბამისი ფაილი და გააქტიუროს სტრიქონი "პარამეტრები".



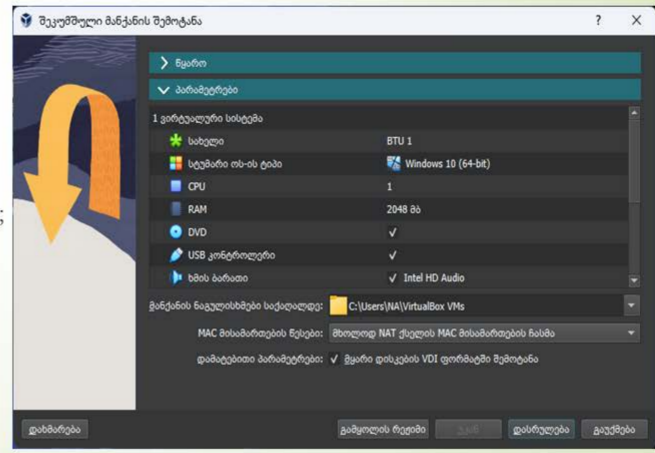


"პარამეტრები"-ს სტრიქონის გააქტიურებისას იგივე ეკრანზე გამოისახება გატანილი ფაილის პარამეტრების სია და ჩასწორების შესაძლებლობებით სტრიქონები:

"მანქანის ნაგულისხმები საქაღალდე" (Machine Base Folder);

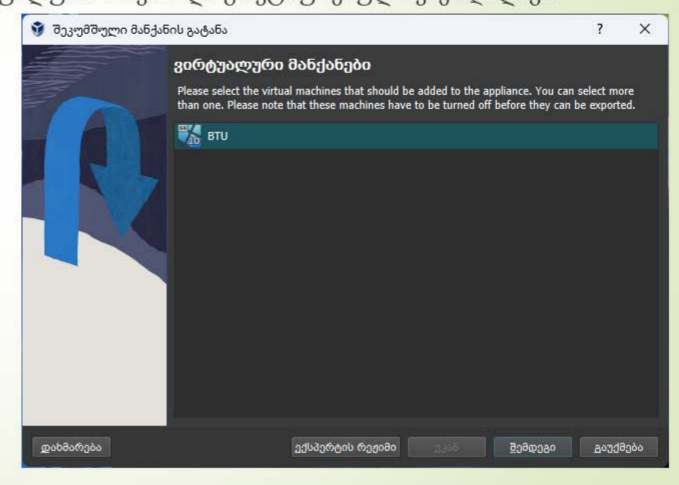
"MAC მისამართის წესები" (MAC Address Policy) ჩამოსაშლელ სიაში "მხოლოდ NAT ქსელის MAC მისამართის ჩასმა" (Include only NAT network adapter MAC addresses) ან "ყველა ქსელის ბარათის MAC მისამართის დამატება" (Include all NAT network adapter MAC addresses);

"დამატებითი პარამეტრები"-ს
 (Additionally Parameters)
 სტრიქონში საჭიროებისამებრ
 მონიშნოს "მყარი დისკების VDI
 ფორმატში შემოტანა" (Import
 hard drivers as VDI).



"გატანა" (Export) ღილაკის გააქტიურებისას მონიტორის ეკრანზე გამოისახება დამატებითი დიალოგური ფანჯარა "შეკუმშული მანქანის გატანა" (Export Virtual Appliance), რომელშიც პირველ რიგში უნდა მიეთითოს ვირტუალური მანქანა და გააქტიურებულ იქნეს ღილაკი

"შემდეგი" (Next).

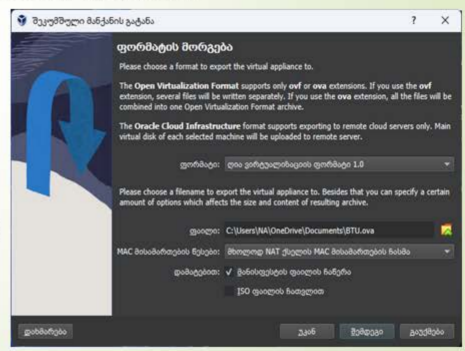




"გატანა"-ს მეორე დიალოგურ ფანჯარაში "ფორმატის მორგება" (Format Preferences) მომხმარებელმა სტრიქონში "ფორმატი" (Format) უნდა შეარჩიოს ჩამოსაშლელ სიიდან შესაბამისი ფორმატი:

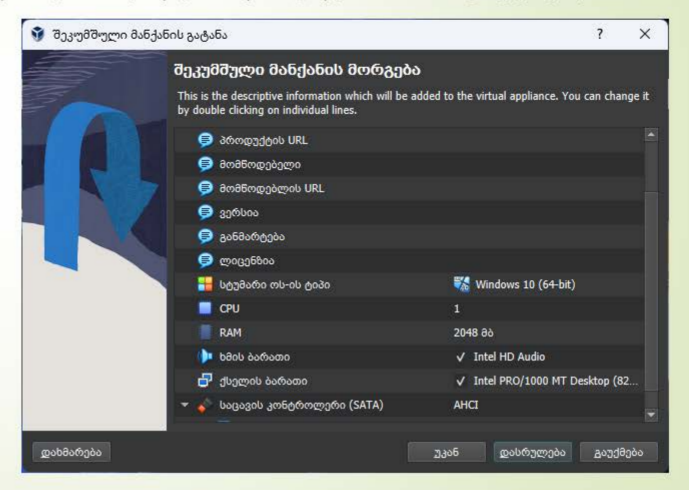
- 🖿 "ღია ვირტუალიზაციის ფორმატი 0.9" (Open Virtualization Format 0.9);
- "ღია ვირტუალიზაციის ფორმატი 1.0" (Open Virtualization Format 1.0);
- 🖊 "ღია ვირტუალიზაციის ფორმატი 2.0" (Open Virtualization Format 2.0).

სტრიქონში "ფაილი" (File) მომხმარებელმა უნდა მიუთითოს გატანის ფაილის ადგილმდებარეობა და სახელი. სტრიქონში "MAC მისამართის წესები" (MAC Address Policy) ჩამოსაშლელ სიაში "მხოლოდ NAT ქსელის MAC მისამართის ჩასმა" (Include only NAT network adapter MAC addresses) ან "ყველა ქსელის ბარათის MAC მისამართის დამატება" (Include all NAT network adapter MAC addresses) და საჭიროებისამებრ "დამატებით" (Additionally) მონიშნოს "მანიფესტის ფაილის ჩაწერა" (Write Manifest file) ან "ISO ფაილის ჩათვლით" (Include ISO image files).



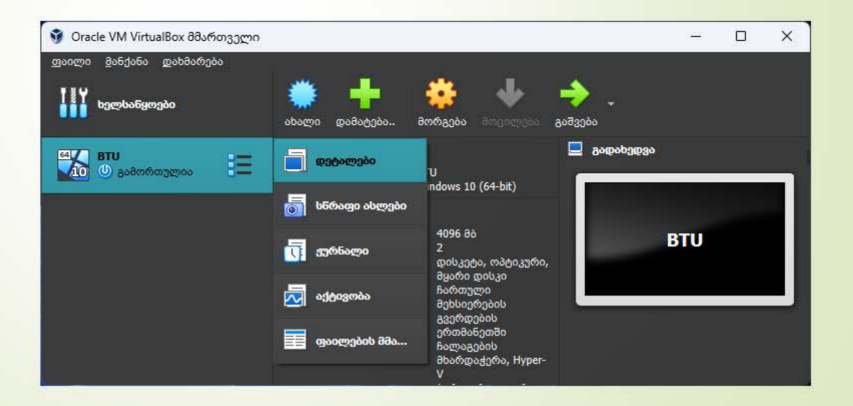


და საბოლოოდ "გატანა"-ს მესამე დიალოგურ ფანჯარაში "შეკუმშული ფაილის მორგება" (Appliance settings) მომხმარებელს ეძლევა შესაძლებლობა დაათვალიეროს მითითებული პარამეტრები და შექმნას გატანის ფაილი მაუსით ღილაკის "დასრულება" (Finish) გააქტიურებით.





მარცხენა მიდამოში ასახულ ვირტუალურ მანქანაზე მაუსით გააქტიურებისას გამოისახება ჩამოსაშლელი მენიუ:





#### VirtualBox-ის მთავარი მენიუ

განვიხილოთ "Oracle VM VirtualBox მმართველი"-ს (Oracle VM VirtualBox Manager) ფანჯრის ზედა-მარცხენა მიდამოში გამოსახული მთავარი მენიუ:

 "ფაილი" (File) – მაუსით გააქტიურებისას გამოისახება ჩამოსაშლელი მენიუ, რომლის პირველი ოთხი სტრიქონი უკვე აღწერილია მოცემულ სახელმძღვანელოში, ხოლო შემდეგი სტრიქონებია:

 "განახლების შემოწმება..." (Check for Updates...) – Oracle VM VirtualBox-ის განახლებების შემოწმებაა;

"ყველა გაფრთხილებების დამალვა" (Reset All Warnings) – Oracle VM VirtualBox-ის სისტემური შეტყობინებების წაშლა;

"გასვლა" (Quit) – Oracle VM VirtualBox-იდან გასვლა.

 "მანქანა" (Machine) – მაუსით გააქტიურებისას გამოისახება ჩამოსაშლელი მენიუ, რომლის სტრიქონები უკვე აღწერილია მოცემულ სახელმძღვანელოში;

 "დახმარება" (Help) – Oracle VM VirtualBox-ის სისტემური დახმარება.

