



გრაფიკული პროგრამების შესწავლის საქველმოქმედო ონლაინ ვორქშოპი

27.06.2022 – 28.06.2022

ორგანიზატორები: ააიპ „ინჟინრული აზრი“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიზნესტექნოლოგიების ფაკულტეტი, დავით ჯოჯუას საჭადრაკო სკოლა

სამუშაო პლატფორმა - Zoom აპლიკაცია

საკომუნიკაციო საშუალებები -მონაწილეების ელექტრონული ფოსტა და zoom -ის სასაუბრო ველი „Chat“

ვებინარის სარეგისტრაციო ფორმა:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc4ZLThknfx6uL6Mq1Uvnpyh9KA88cmo16-ZEBc3LWU8i kZA/viewform?fbclid=IwAR1NfKNptlaVGwUKdkrLosOyBI0d-JQBCp-tOVXHCX6X9tFEHxpWLCjE8OE>

მსურველებს შეუძლიათ აირჩიონ ინტერესის მიხედვით პროგრამები ცალ-ცალკე ან ყველა ერთად. რეგისტრაციის შემდეგ წელიწადში ზეწილბთ ZOOM-ის ლინკს და პაროლს.

ეს საქველმოქმედო ღონისძიება ტარდება გაბრიელ სულაშვილის დასახმარებლად, რომელსაც შვიდი თვის ასაკში აღმოაჩნდა ნეირობლასტომა. ის უკვე რვა თვეა ებრძვის ამ საშინელ სენს და მისი სიცოცხლის გადასარჩენად სასწრაფოდ არის საჭირო ძვირადღირებული მკურნალობა და პრეპარატები. გთხოვთ, ზუმის გაკვეთილების დროს სასაუბრო „Chat“ სივრცეში პედაგოგისა და ადმინის ველის გასწვრივ მითითებულ ანგარიშზე თქვენი სურვილისამებრ გადარიცხოთ თანხა და ამით შეიტანოთ წვლილი პატარა გაბრიელის სიცოცხლის გადარჩენაში.

დანიშნულება #გაბრიელისთვის

საბანკო რეკვიზიტები:

მიმღები :#ნინო ფაილოძე

საქართველოს ბანკი

GE26BG000000161577995

☎ თიბისი ბანკი:

GE03TB0600000331201281

☎ +995 591 68 50 05

ჩარიცხვა საზღვარგარეთიდან  #paypal სისტემით

Paypoll -

<https://paypal.me/ForBellaandGabriel?country.x=GE...>
n.pailodze@gtu.ge

ვორექშოპის მონაწილის სახელი, გვარი	
სამუშაო ადგილი, სპეციალობა, სასწავლო დაწესებულება, სწავლების წელი	
არჩეული კურსი	
ელექტრონული მისამართი, სადაც გადაიგზავნება ზუმის მონაცემები და ვორექშოპთან დაკავშირებული ინფორმაცია	

სასწავლო კურსის დასახელებები

1. AutoCAD - 8 გაკვეთილი - დასაბამიდან-დასასრულამდე - ორგანოზომილებიანი და სამგანზომილებიანი ხაზვის ძირითადი პრინციპები; რენდერი; მოდელირება - solids, surfaces, meshes; Layout; ბეჭდვა.
2. ArchiCAD - 8 გაკვეთილი, სახლის კედლებიდან სახურავამდე; რენდერი; რელიეფი; Layout; ბეჭდვა)
3. 3DsMAX - 1 გაკვეთილი - ჭადრაკის ფიგურების მოდელირება.

გაკვეთილების ფორმატი:

1. თეორია - 20 წთ
2. დამოუკიდებელი სამუშაო და კითხვა-პასუხი - 20 წთ
3. შესვენება - 20 წთ.

პროგრამა:

27.06.2022

1. AutoCAD – 9 : 00 – 14:00 (4 გაკვეთილი)
2. ArchiCAD 18:00 – 23:00 (4 გაკვეთილი)

28.06.2022

1. AutoCAD – 9 : 00 – 13:00 (4 გაკვეთილი)
2. 3DsMAX 15:00-16:00 (1 გაკვეთილი)
3. ArchiCAD 18:00 – 22:00 (4 გაკვეთილი)

პლატფორმის მხარდაჭერა და ვორქშოპის ჩაწერა - შოთა გელაშვილი

ავტოკადის კურსის წამყვანები - ნინო ჩაჩავა, ნათია ქოჩლაძე (არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტის პროფესორები, სტუ)

არხიკადის კურსის წამყვანი - ნინო ხელაშვილი (ააიპ „ინჟინრული აზრი“, არქიტექტორი)

3DsMAX გაკვეთილის წამყვანი - ნიკოლოზ ნიგოდა (ააიპ „ინჟინრული აზრი“ - კომპიუტერული გრაფიკის ექსპერტი, კონსულტანტი, პედაგოგი)

საკონტაქტო პირი: ნინო ჩაჩავა - 551966792, 593966792.

ნინო ფაილოძე - 591 68 50 05