სასწავლო კურსი **„ვექტორული გამოსახულების შექმნა და დამუშავება“**

|  |  |
| --- | --- |
| თემატიკა | მეცადინეობის  ჩატარების ტიპი |
| ლექ./პრაქტ. |
|  | |
| ვექტორული რედაქტორის ინტერფეისის გაცნობა | 1 |
| დოკუმენტის პარამეტრების განხილვა | 1 |
| არსებული დოკუმენტის რედაქტირება | 1 |
| არსებული დოკუმენტის შენახვა/ფაილის ფორმატები | 1 |
| **პირველი შედეგის შეფასება** |  |
|  | |
| ვექტორული ობიექტების გეომეტრიულ ფიგურებთან მუშაობა | 2 |
| ფუნჯების ტიპების გამოყენება | 1 |
| სიმბოლოებთან მუშაობა | 1 |
| ტექსტებთან მუშაობა | 2 |
| **მეორე შედეგის შეფასება** |  |
|  | |
| ვექტორული ობიექტების ტრანსფორმაციის გაცნობა | 2 |
| დეფორმაციის ხელსაწყოების გამოყენება | 1 |
| ხელსაწყოების სახეების გამოყენება | 2 |
| ვექტორული ობიექტების სწორების რეჟიმები | 1 |
| Pathfinder-ის ლოგიკური ოპერაციების განხილვა | 1 |
| **მესამე შედეგის შეფასება** |  |
|  | |
| დამატებითი ეფექტების შექმნა და გამოყენება | 2 |
| გადადინების ეფექტი სამგანზომილებიანი ეფექტი | 1 |
| გრაფიკული ეფექტების გამოყენება | 1 |
| გრაფიკული სტილების გამოყენება | 1 |
| **მეოთხე შედეგის შეფასება** |  |
|  | |
| რასტრული გამოსახულების ტრასირება | 2 |
| ტრასირების სახეობები და პარამეტრები | 1 |
| **მეხუთე შედეგის შეფასება** |  |
|  | |
| დოკუმენტის მომზადება დასაბეჭდად | 1 |
| დოკუმენტის ჭრის ხაზების გაცნობა | 1 |
| დოკუმენტში ფერთა მოდელების განხილვა | 1 |
| დოკუმენტში ფონტების კონვერტაცია | 1 |
| კომბინირებული დავალების შესრულება | 1 |
| **საბოლოო შეფასება** | **2** |
| **ჯამი:** | **32** |