

**ინფორმატიკის საბაკალავრო პროგრამის სტრუქტურა  
(საგნები, შესაბამისი კრედიტები)**

პროგრამა შედგება სავალდებულო და არჩევითი კურსებისაგან და მოიცავს სულ 264 კრედიტს;

სავალდებულო კურსი მოიცავს 219 კრედიტს;

არჩევითი კურსი მოიცავს 45 კრედიტს;

სტუდენტმა ბაკალავრის აკადემიური ხარისხის მისაღებად სავალდებულოა დააგროვოს 240 კრედიტი.

სავალდებულო კურსში სტუდენტმა უნდა დააგროვოს 219 კრედიტი;

არჩევით მოდულში სტუდენტმა უნდა დააგროვოს მინიმუმ 21 კრედიტი;

	საგნის კოდი	საგანი/მოდული	I კურსი		II კურსი		III კურსი		IV კურსი		ECTS კრედიტები
			ECTS კრედიტი								
			I ს	II ს	I ს	II ს	III ს	II ს	III ს	IV ს	
	სავალდებულო		27	27	27	27	27	27	27	30	219
	არჩევითი		6	6	6	6	6	9	6		45
1.	NS&EC 301	შესავალი სპეციალობაში: ინფორმატიკისა და მულტიმედიური ტექნოლოგიების საფუძვლები	3								3
2.	NS&E 201	კალკულუსი	6								6
3.	NS&EC 302	ინფორმაციული ტექნოლოგიების საფუძვლები	3								3
4.	NS&EC 401	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა I (AutoCad)	3								3
5.	NS&EC 403	კომპიუტერული გრაფიკა I (Photo Shop)	3								3
6.	NS&E 416	კომპოზიციის და ფერთა თეორიის საფუძვლები	3								3
7.	NS&E 101	ტექნიკური ინგლისური I	6								6
8.	NS&E 120	მარკეტინგის მენეჯმენტის საფუძვლები	3								3
9.	NS&E 111	ზოგადი ფსიქოლოგიის შესავალი	3								3
10.	NS&E 204	ალგორითმიკა და მონაცემთა სტრუქტურები		6							6
11.	NS&E 203	დისკრეტული მათემატიკა I		6							6
12.	NS&EC 415	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა II (ArchiCad)		3							3
13.	NS&EC 404	კომპიუტერული გრაფიკა II (Adobe Illustrator)		3							3
14.	NS&EC 501	სარეკლამო დიზაინი I		3							3
15.	NS&E 102	ტექნიკური ინგლისური II		6							6
16.	NS&E 417	ანიმაცია კომპიუტერულ გრაფიკაში		3							3
17.	NS&E 113	რეკლამის ფსიქოლოგიის საფუძვლები		3							3
18.	NS&EC 601	დაპროგრამების საფუძვლები			6						6
19.	NS&E 205	დისკრეტული მათემატიკა II			6						6
20.	NS&EC 405	კომპიუტერული მოდელირება და ვიზუალიზაცია I			3						3
21.	NS&EC 502	სარეკლამო დიზაინი II			3						3



58.	NS&EC 901	საკვალიფიკაციო პროექტი განმარტებითი ბარათით-პრეზენტაცია								<b>30</b>	<b>30</b>
ECTS კრედიტები		სემესტრში	33	33	33	33	33	36	33	30	<b>264</b>
		კურსზე	66		66		69		63		<b>264</b>