

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი

მიმართულება – ეკონომიკა

2010– 2014 სასწავლო წლები

**საბაკალავრო პროგრამის სახელწოდება:** ეკონომიკა (2010-2014)

პროგრამა შედგება საფაკულტეტო სპეციალობის სავალდებულო და დამატებითი სპეციალობის (minor) კურსებისაგან, ასევე, სასპეციალიზაციო არჩევითი მოდულებისაგან. 6 მოდულიდან სტუდენტი ირჩევს მხოლოდ ერთს:

1. მენეჯერული ეკონომიკა;
2. მაკროეკონომიკა;
3. საერთაშორისო ეკონომიკა;
4. ეკონომიკური პოლიტიკა;
5. ეკონომეტრიკა და მათემატიკური ეკონომიკა;
6. ეკონომიკური სტატისტიკა.

**მისანიჭებელი აკადემიური ხარისხი/კვალიფიკაცია:** სოციალური მეცნიერების ბაკალავრი (BSocSc)

**პროგრამის მიზნები:** პროგრამის მიზანია სტუდენტებს მისცეს თეორიული ეკონომიკური ცოდნა ეკონომიკური კვლევების თანამედროვე მეთოდებისა და მათი გამოყენების შესაძლებლობებზე, გამოუმუშავოს დინამიკურ ეკონომიკურ გარემოში პრაქტიკული მუშაობის უნარ-ჩვევები.

**სწავლის შედეგი:** სოციალური მეცნიერების ბაკალავრის ხარისხი ენიჭებათ სტუდენტებს, რომლებსაც გააჩნიათ დარგობრივი ცოდნა და ზოგადი/ტრანსფერული და ცოდნის გამოყენების პრაქტიკული უნარები; გააზრებული და გაცნობიერებული აქვთ ცოდნის ყველა ასპექტი შემდეგი მიმართულებებით:

**ცოდნა და გაცნობიერება**

- გააჩნიათ საბაზისო ცოდნა ფუნდამენტურ და სპეციალურ ეკონომიკურ დისციპლინებში, შეუძლიათ ამ ცოდნის ინტეგრირება ეკონომიკის თანამედროვე პრინციპებისა და მეთოდების გამოყენებით;
- გაცნობიერებული აქვთ საბაზრო ეკონომიკის ფუნქციონირების მექანიზმი, შესწავლილი აქვთ საბაზრო ეკონომიკის ფუნქციონირების კანონზომიერებები მიკრო, მაკრო და საერთაშორისო დონეებზე,
- ფლობენ ეკონომიკაში აუცილებელ რაოდენობრივ და სტატისტიკურ მეთოდებს;
- გაცნობიერებული აქვთ ეკონომიკაში არსებული ფაქტები და მოვლენები, თანამედროვე ეკონომიკური პროცესები და კანონზომიერებები;
- ფლობენ ეკონომიკური, სავაჭრო, ფულად-საკრედიტო და სავალუტო პოლიტიკის ფორმირების ძირითად პრინციპებსა და მეთოდებს;

- გაცნობიერებული აქვთ გლობალური ეკონომიკის ფორმირების პირობები და ძირითადი კანონზომიერებები, მისი დადებითი და უარყოფითი მხარეები;
- გაცნობიერებული აქვთ ეკონომიკური ზრდის პრობლემები და შესაძლებლობები;
- აქვთ ისეთი ცოდნა და უნარ-ჩვევები, რომელიც მაგისტრატურაში სწავლის გაგრძელების საშუალებას იძლევა.

#### ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენება/პრაქტიკული უნარები

- გააჩნიათ ანალიტიკური და ლოგიკური აზროვნების უნარ-ჩვევები;
- გააჩნიათ ეკონომიკური მოვლენებისა და ტენდენციების ანალიზის, მიღებული შედეგების შეჯერებისა და სინთეზის, განზოგადებული დასკვნების გაკეთებისა და გადაწყვეტილების მიღების უნარი და კომპეტენცია;
- შეუძლიათ ეკონომიკური მოვლენების პროგნოზირება;
- შეუძლიათ ფინანსური და სხვა სააღრიცხვო მონაცემების დამუშავება, დანახარჯების ანალიზი და ოპტიმიზაცია;
- გააჩნიათ ეკონომიკის სფეროს შესაბამისი სპეციალური კომპეტენცია, კრეატიული და ინოვაციური საქმიანობის უნარ-ჩვევები;
- გააჩნიათ ეკონომიკური პრობლემების ანალიტიკური კვლევისა და ეფექტიანი ეკონომიკური გადაწყვეტილების მიღების უნარ-ჩვევები;
- შეუძლიათ დინამიკურ ეკონომიკურ კონიუნქტურასთან ადაპტაცია;
- შეუძლიათ თავიანთი დასკვნების საჯარო წარმოდგენა, მათი მკაფიო დასაბუთება შესაბამისი ცოდნითა და ლოგიკით როგორც სპეციალისტებთან, ისე არასპეციალისტებთან.

#### ზოგადი/ტრანსფერული უნარები

- **კოგნიტური უნარები:** აქვთ ეკონომიკის ძირითადი იდეებისა და აზრების გაგებისა და მანიპულირების შესაძლებლობა, ანალიზისა და სინთეზის უნარი;
- **ტექნოლოგიური უნარები:** აქვთ ტექნოლოგიური მოწყობილობების, კომპიუტერული ტექნიკის გამოყენებისა და ინფორმაციის მენეჯმენტის უნარი, სხვადასხვა წყაროებიდან ინფორმაციის მიღების, დამუშავებისა და ანალიზის უნარი;
- **სოციალური უნარები:** აქვთ პოლიტიკური, ეკონომიკური და ინტერპერსონალური ურთიერთობების, ჯგუფური მუშაობის, სოციალური და ეთიკური პასუხისმგებლობის უნარი;
- **ლინგვისტური უნარები:** შეუძლიათ ზეპირი და წერილობითი კომუნიკაცია მშობლიურ და უცხო ენებზე.

ასათვისებელი კრედიტების რაოდენობა: 240 ECTS კრედიტი

**შეფასების წესი:** სტუდენტის შეფასება ხორციელდება შემდეგი წესით: დასკვნითი სემესტრული გამოცდის ჩატარების სავალდებულო ფორმაა წერითი გამოცდა. კრედიტი ენიჭება სტუდენტს, რომელსაც შუალედური შეფასებისა და დასკვნითი გამოცდის მაქსიმალური ქულის გათვალისწინებით უგროვდება არანაკლებ 51 ქულისა.

საბოლოო ქულის ფორმირება ხორციელდება შემდეგი წესით:

ქულები	შეფასება	ნიშანი
91-100	ფრიადი	A

81-90	ძალიან კარგი	B
71-80	კარგი	C
61-70	დამაკმაყოფილებელი	D
51-60	საკმარისი	E
41-50	ვერ ჩააბარა	FX
0-40	ჩაიჭრა	F

FX შეფასების შემთხვევაში სტუდენტს ეძლევა გამოცდის ერთხელ გადაბარების უფლება, ხოლო F შეფასების შემთხვევაში სტუდენტმა კრედიტების მისაღებად კურსი თავიდან უნდა გაიაროს.

საკონტაქტო პირი: სრული პროფესორი ნოდარ ხადური  
 ელ-ფოსტა: [nodar.khaduri@tsu.ge](mailto:nodar.khaduri@tsu.ge); ტელ.: 30 36 93  
 კონსულტაციების გაწევის დრო: ხუთშაბათი, 14:00 – 17:00 საათი.

### საბაკალავრო პროგრამის სტრუქტურა

2010-2014 სასწავლო წლები

##	დისციპლინის დასახელება	წინაპირობები	კრედიტები	ECTS – კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით							
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
<b>საფაკულტეტო დისციპლინები:</b>			<b>75</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	ეკონომიკის პრინციპები 1	წინაპირობის გარეშე	5	5							
	ეკონომიკის პრინციპები 2	ეკონომიკის პრინციპები 1	5		5						
2	მათემატიკა ეკონომისტებისთვის 1	წინაპირობის გარეშე	5	5							
	მათემატიკა ეკონომისტებისთვის 2	მათემატიკა ეკონომისტებისთვის 1	5		5						
3	ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა	მათემატიკა ეკონომისტებისთვის 1	5		5						
4	ბიზნესის საფუძვლები	წინაპირობის გარეშე	10	10							
5	ბუღალტერული აღრიცხვის საფუძვლები	ეკონომიკის პრინციპები 1	5		5						
6	ეკონომიკური ინფორმატიკის შესავალი	წინაპირობის გარეშე	5	5							



6	ეკონომეტრიკა 1	მათემატიკა ეკონომისტებისთვის 1 მათემატიკა ეკონომისტებისთვის 2	5				5				
	ეკონომეტრიკა 2	ეკონომეტრიკა 1	5				5				
7	შრომის ეკონომიკა ან ეკონომიკური აზრის ისტორია	ეკონომიკის პრინციპები 1 ეკონომიკის პრინციპები 2	5					5			
8	პრაქტიკა	<i>შესაბამისი მოდულიდან ათვისებული მინიმუმ 15 ECTS კრედიტი</i>	5								5
<b>ძირითადი სპეციალობის არჩევითი მოდულები (ეკესი მოდულიდან სტუდენტი ირჩევს მხოლოდ ერთ მოდულს)</b>			<b>30</b>					<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
1	მოდული: მენეჯერული ეკონომიკა		30					5	5	10	10
2	მოდული: მაკროეკონომიკა		30					5	5	10	10
3	მოდული: საერთაშორისო ეკონომიკა		30					5	5	10	10
4	მოდული: ეკონომიკური პოლიტიკა		30					5	5	10	10
5	მოდული: ეკონომეტრიკა და მათემატიკური ეკონომიკა		30					5	5	10	10
6	მოდული: ეკონომიკური სტატისტიკა		30					5	5	10	10
<b>დამატებითი სპეციალობა – Minor (ნებისმიერი მაინორი)</b>			<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
1	საერთაშორისო ბიზნესი	ბიზნესის საფუძვლები	5			5					
2	მენეჯმენტის საფუძვლები	ბიზნესის საფუძვლები	5						5		
3	ადამიანური რესურსების მართვა	მენეჯმენტის საფუძვლები	5							5	
4	ოპერაციათა მენეჯმენტი	ბიზნესის საფუძვლები მენეჯმენტის საფუძვლები	5								5
5	მარკეტინგის საფუძვლები	ეკონომიკის პრინციპები 1	5				5				

1											
2	მარკეტინგის საფუძვლები	მარკეტინგის საფუძვლები 1	5					5			
6	ფინანსური აღრიცხვა 1	ბუღალტერიის საფუძვლები	5			5					
	ფინანსური აღრიცხვა 2	ფინანსური აღრიცხვა 1	5				5				
7	მმართველობითი აღრიცხვა	ფინანსური აღრიცხვა 1 ფინანსური აღრიცხვა 2	5					5			
8	საერთაშორისო მარკეტინგი	მარკეტინგის საფუძვლები 2	5						5		
9	კორპორაციათა ფინანსები	ეკონომიკის პრინციპები 1,2 მათემატიკა ეკონომისტებისათვის 1,2	5							5	
10	ფინანსური მენეჯმენტი	ეკონომიკის პრინციპები 1,2 მათემატიკა ეკონომისტებისათვის 1,2 კორპორაციათა ფინანსები	5								5
<b>სულ კრედიტები:</b>			<b>240</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

მოდულები

2010-2014 სასწ. წლები

N	დისციპლინის დასახელება	წინაპირობები	კრ.	ECTS – კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით			
				V	VI	VII	VIII
<b>მოდული: ეკონომიკური პოლიტიკა</b>			<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
1	კონკურენციული უპირატესობის მიღწევის პოლიტიკა 1	მიკროეკონომიკა 1,2 მაკროეკონომიკა 1	5	5			
	კონკურენციული უპირატესობის მიღწევის პოლიტიკა 2	კონკურენციული უპირატესობის მიღწევის პოლიტიკა 1	5		5		
2	ანტიმონოპოლიური პოლიტიკა	მიკროეკონომიკა 1,2 მაკროეკონომიკა 1,2	10			10	

3	სოციალური პოლიტიკა	მიკროეკონომიკა 1,2 მაკროეკონომიკა 1,2	10				10
<i>მოდული: საერთაშორისო ეკონომიკა</i>			<i>30</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
1	მსოფლიო ეკონომიკა	ეკონომიკის პრინციპები 1 ეკონომიკის პრინციპები 2	5	5			
2	მსოფლიო ბაზრების გლობალიზაცია	საერთაშორისო ეკონომიკა 1	5				5
3	საერთაშორისო ვაჭრობის რეგულირება	საერთაშორისო ეკონომიკა 1	5		5		
4	ტრანსნაციონალური კორპორაციები და საერთაშორისო ინვესტიციები	საერთაშორისო ეკონომიკა 1 საერთაშორისო ეკონომიკა 2	5				5
5	მოსახლეობა და მსოფლიო განვითარება	საერთაშორისო ეკონომიკა 1 საერთაშორისო ეკონომიკა 2	5			5	
6	ვეროკავშირის ეკონომიკა	საერთაშორისო ეკონომიკა 1 საერთაშორისო ეკონომიკა 2	5			5	
<i>მოდული: მაკროეკონომიკა</i>			<i>30</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
1	ეკონომიკის სახელმწიფო რეგულირება	მაკროეკონომიკა 2	5		5		
2	ეკონომიკური ზრდის თეორიები	მაკროეკონომიკა 2	5			5	
3	ეკონომიკური განვითარება	მაკროეკონომიკა 1	5	5			
4	მაკროეკონომიკური პროგნოზირება	მაკროეკონომიკა 2	5			5	
5	მაკროეკონომიკური პოლიტიკა	მაკროეკონომიკა 2	5				5
6	სოციალური პოლიტიკა	მაკროეკონომიკა 2	5				5
<i>მოდული: მენეჯერული ეკონომიკა</i>			<i>30</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
1	მენეჯერული ეკონომიკა 1	მიკროეკონომიკა 1	5			5	
	მენეჯერული ეკონომიკა 2	მენეჯერული ეკონომიკა 1	5				5
2	ფირმის ეკონომიკა 1	მიკროეკონომიკა 1	5	5			
	ფირმის ეკონომიკა 2	ფირმის ეკონომიკა 1	5		5		
3	დარგობრივი ბაზრების ეკონომიკა 1	მიკროეკონომიკა 1	5			5	

	დარგობრივი ბაზრების ეკონომიკა 2	დარგობრივი ბაზრების ეკონომიკა 1	5				5
<b>მოდული: ეკონომიკური სტატისტიკა</b>			<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
1	სტატისტიკური პროგნოზირება ეკონომიკასა და ბიზნესში	სტატისტიკა ეკონომიკასა და ბიზნესისთვის 1,2	10				10
2	სოციალური სტატისტიკა	სტატისტიკა ეკონომიკასა და ბიზნესისთვის 1,2	5	5			
3	ფისკალური და მონეტარული სტატისტიკა	სტატისტიკა ეკონომიკასა და ბიზნესისთვის 1,2	5		5		
4	ტურიზმის სტატისტიკა	სტატისტიკა ეკონომიკასა და ბიზნესისთვის 1,2	5			5	
5	საერთაშორისო სტატისტიკა I	სტატისტიკა ეკონომიკასა და ბიზნესისთვის 1,2	5			5	
<b>მოდული: ეკონომეტრიკა და მათემატიკური ეკონომიკა</b>			<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
1	მათემატიკა II	მათემატიკა ეკონომისტებისთვის 1, 2	5	5			
2	ოპერაციათა გამოკვლევა 1	მათემატიკა ეკონომისტებისთვის 1, 2	5		5		
	ოპერაციათა გამოკვლევა 2	ოპერაციათა გამოკვლევა 1	5			5	
3	მათემატიკური მოდელირება ეკონომიკაში 1	მათემატიკა ეკონომისტებისთვის 1, 2	5			5	
	მათემატიკური მოდელირება ეკონომიკაში 2	მათემატიკური მოდელირება ეკონომიკა 1	5				5
4	თამაშთა თეორია	ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა	5				5

