



## სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

<b>პროგრამის სახელწოდება (ქართულად და ინგლისურად)</b>	<p>ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ეკონომიკის საერთაშორისო სკოლის (ISET) სამაგისტრო პროგრამა ეკონომიკაში (ინგლისურენოვანი პროგრამა)</p> <p><b>Master Program in Economics at International School of Economics at Ivane Javakhishvili Tbilisi State University (ISET).</b></p> <p><a href="http://www.iset.ge">www.iset.ge</a></p>
<b>მისანიჭებელი კვალიფიკაცია (ქართულად და ინგლისურად)</b>	<p>ეკონომიკის მაგისტრი Master of Economics</p>
<b>პროგრამის მოცულობა კრედიტებით და მათი განაწილება</b>	<p>კრედიტთა საერთო რაოდენობა ორი სასწავლო წლის მანძილზე 120 ECTS -ია.</p> <p>პროგრამა შედგება სავალდებულო და არჩევითი სასწავლო კურსებისგან. გამომდინარე იქედან, რომ პროფესორებს შორის უმრავლესობა უცხოულია, მთელი სასწავლო წელი დაყოფილია 5 მინისემესტრად. თითოეული მინისემესტრის ხანგრძლივობაა 8 კვირა. სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრი დაყოფილია 3 მინი-სემესტრად, ხოლო გაზაფხულის სემესტრი კი 2 მინისემესტრად. პროგრამის დაწვრილებითი სტრუქტურა მოცემულია დანართ 1-ში ფორმა 1-ის სახით. უფრო კონკრეტულად კი:</p> <p><b>პირველი წელი (I-V მინისემესტრი):</b></p> <p>პროგრამის კურიკულუმით გათვალისწინებული პირველი წლის საგნები ყველა სავალდებულოა და კრედიტების ჯამი შეადგენს 60 ECTS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• მიკროეკონომიკა I, მიკროეკონომიკა II, მიკროეკონომიკა III, მიკროეკონომიკა IV, მიკროეკონომიკა V - <b>ჯამში 15 კრედიტი</b></li><li>• მაკროეკონომიკა I, მაკროეკონომიკა II, მაკროეკონომიკა III, მაკროეკონომიკა IV, მაკროეკონომიკა V - <b>ჯამში 15 კრედიტი</b></li><li>• მათემატიკა ეკონომისტებისათვის I, მათემატიკა ეკონომისტებისათვის II, მათემატიკა ეკონომისტებისათვის III, მათემატიკა ეკონომისტებისათვის IV - <b>ჯამში 12 კრედიტი</b></li><li>• სტატისტიკა I, სტატისტიკა II, ეკონომეტრიკა I, ეკონომეტრიკა II - <b>ჯამში 12 კრედიტი</b></li><li>• აკადემიური წერა I, აკადემიური წერა II, აკადემიური</li></ul>



	<p><b>წერა III - ჯამში 6 კრედიტი</b></p> <p>სულ წლის განმავლობაში: 60 ECTS კრედიტი.</p> <p>პროგრამა ითვალისწინებს სავალდებულო საზაფხულო სტაჟირებას კრედიტების მიღების გარეშე.</p> <p><b>მეორე წელი (VI-X მინისტერსტრი): (სავალდებულო და არჩევითი საგნები):</b></p> <p>სტუდენტმა მე-2 სასწავლო წლის განმავლობაში უნდა დააგროვოს ჯამში 60 ECTS კრედიტი: აქედან 12 ECTS კრედიტი მოდის სავალდებულო საგნებზე, 33 ECTS - სხვადასხვა არჩევით საგანზე, ხოლო 15 ECTS - სამაგისტრო ნაშრომზე.</p> <p>მეორე სასწავლო წლის განმავლობაში სტუდენტს აქვს საშუალება გაიღრმავოს ცოდნა ენერგეტიკის ეკონომიკის, ეკონომიკური თეორიის, ინკლუზიური ზრდის, მაკროეკონომიკის პოლიტიკისა და მონაცემთა ანალიზის მიმართულებით. შესაბამისად სტუდენტებს აქვთ არჩევითი კურსების ფართო სპექტრი.</p>
სწავლების ენა	ინგლისური
პროგრამის ხელმძღვანელი/ხელმძღვ ანელები /კოორდინატორი	<ul style="list-style-type: none"><li>პროგრამის ხელმძღვანელი: მუჰამად ასალი, ეკონომიკის დოქტორი, Columbia University</li><li>პროგრამის თანახელმძღვანელი: თეიმურაზ გოგსაძე ეკონომიკის დოქტორი</li></ul>
პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა	<ul style="list-style-type: none"><li>████████ ბაკალავრის ხარისხის ფლობა ნებისმიერი აკრედიტირებული უმაღლესი სასწავლებლიდან;</li><li>საერთო სამაგისტრო გამოცდების წარმატებით ჩაბარება;</li><li>მათემატიკასა და ინგლისურ ენაში (B2 დონეზე) შიდა მისაღები გამოცდების წარმატებით ჩაბარება;</li><li>საერთო სამაგისტრო გამოცდების გავლის გარეშე მაგისტრანტობის კანდიდატებისთვის/ უცხოელი აპლიკანტებისთვის თსუ ეკონომიკის საერთაშორისო სკოლის მიმღებ კომისიასთან გასაუბრების წარმატებით გავლა, რაც იზომება აპლიკანტის მოტივაციის მიხედვით.</li></ul> <p><b>შენიშვნა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ეკონომიკის საერთაშორისო სკოლა სთავაზობს მოსამზადებელ კურსს მათემატიკაში შემოდგომის სემესტრის დაწყებამდე.</li><li>ინგლისურსა და მათემატიკაში საგამოცდო საკითხების</li></ul>



	ვარიანტები შესაძლებელია იხილოთ დანართ 2-ში, ასევე ISET-ის <u>კეტ-გვერდზე</u> :
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	<ul style="list-style-type: none"><li>• მაღალკვალიფიციური ეკონომისტების აღზრდა, რომლებიც აღჭურვილნი იქნებიან ეკონომიკის თანამედროვე თეორიისა და მეთოდების ცოდნით და ამ ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარით;</li><li>• ეკონომიკური განათლებისა და სამეცნიერო კვლევების საერთაშორისო სტანდარტების დონეზე წარმართვა სახელმწიფო და კერძო სექტორების ინტერესების შესაბამისად;</li><li>• ეკონომიკის სწავლებისადმი ახალი მიდგომების, ეკონომიკური კვლევების, ახალი ეკონომიკური აზროვნების ჩამოყალიბებისა და ინოვაციური მეთოდების დანერგვა საერთაშორისო და რეგიონალურ დონეზე (სამხრეთი კავკასიის რეგიონში);</li><li>• სადოქტორო დონეზე სწავლის გაგრძელებისათვის და აკადემიური კვლევის წარმოებისათვის აუცილებელი ბაზის შექმნა.</li></ul>
სწავლის შედეგები	
ა) ცოდნა და გაცნობიერება	<ul style="list-style-type: none"><li>• სიღრმისეულად აღწეროს თანამედროვე და კლასიკური ეკონომიკური თეორიების ფუნდამენტური კონცეფციები;</li><li>• ეკონომიკის განვითარებასთან დაკავშირებული პრობლემებისა და მათი გადაჭრის ოპტიმალური მეთოდების კლასიფიცირება;</li><li>• განვითარებული საბაზრო ეკონომიკის ქვეყნების საერთაშორისო გამოცდილების შეფასება და ამ გამოცდილების ანალიზი ქვეყნის ეკონომიკური განვითარებისათვის.</li></ul>
ბ) უნარები	<ul style="list-style-type: none"><li>• ინდივიდუალურად და გუნდურად მულტი-დისციპლინური მიდგომებითა და ინოვაციური მოდელების გამოყენებით პრაქტიკული პრობლემების გადაჭრა;</li><li>• აკადემიური კვლევის დამოუკიდებლად წარმართვა საერთაშორისო დონის აკადემიური სტანდარტების შესაბამისად;</li><li>• რეალურ სიტუაციებში მოქმედი მრავალი ფაქტორის გათვალისწინებით მოცემული ინფორმაციის სიღრმისული ანალიზის საფუძველზე დასაბუთებული დასკვნების ჩამოყალიბება;</li><li>• მშობლიურ და უცხო ენაზე პრეზენტაციებისა და დისკუსიების წარმართვა;</li></ul>
გ) პასუხისმგებლობა და	<ul style="list-style-type: none"><li>• საკუთარი დასკვნების ჩამოყალიბება აკადემიური</li></ul>



<p>ავტონომიურობა</p> <p>სამაგისტრო პროგრამის კურსდამთავრებულს შეუძლია:</p>	<p>პატიოსნებისა და ეთიკის სტანდარტებისა და საინფორმაციო-საკომუნიკაციო ტექნილოგიების მიღწევათა გათვალისწინებით;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• მაღალი ღირებულებებისადმი საკუთარი და სხვების დამოკიდებულების შეფასების საშუალებით, მათ დამკავიდრებაში წვლილის შეტანა;</li><li>• უწყვეტი პროფესიული განვითარების ავტონომიურად წარმართვა.</li></ul>
<p>სწავლება-სწავლის მეთოდები</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ლექციები;</li><li>• სემინარები;</li><li>• დისკუსიები;</li><li>• პრეზენტაციები;</li><li>• ლაბორატორიული სესიები STATA/R</li><li>• ქეისების განხილვა;</li><li>• ბრეინსტორმინგი;</li><li>• დამოუკიდებელი მუშაობა;</li><li>• ინდივიდუალური და ჯგუფური მუშაობა;</li></ul> <p>გამოყენებით საკვლევ პროექტებზე მუშაობა უახლესი ეკონომიკური ლიტერატურის, პუბლიკაციებისა და პრეზენტაციების გაცნობა.</p> <p>გათვალისწინებულია ჰიბრიდული სასწავლო მიდგომების დანერგვა და რამდენიმე სასწავლო კურსის ელექტრონული/შერეული ფორმატით სწავლება.</p>
<p>შეფასების სისტემა</p>	<p>დაუშვებელია სტუდენტის მინისემესტრის მიღწევის შეფასება მხოლოდ მინისემესტრის ბოლოს ჩატარებული გამოცდის მიხედვით. სტუდენტის მინისემესტრის განმავლობაში გაწეული შრომის შეფასება გარკვეული შეფარდებით უნდა ითვალისწინებდეს:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• მისი დამოუკიდებელი მუშაობის შეფასებას;</li><li>• შუა მინისემესტრის რეიტინგულ შეფასებას;</li><li>• მინისემესტრის დასკვნითი გამოცდის შეფასებას.</li></ul> <p>შეფასებათა სისტემა უშვებს ხუთი სახის დადებით შეფასებას:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• (A) ფრიადი – შეფასების 91-100 ქულა;</li><li>• (B) ძალიან კარგი – მაქსიმალური შეფასების 81-90 ქულა;</li><li>• (C) კარგი – მაქსიმალური შეფასების 71-80 ქულა;</li><li>• (D) დამაკმაყოფილებელი – მაქსიმალური შეფასების 61-70 ქულა;</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• (E) საკმარისი – მაქსიმალური შეფასების 51-60 ქულა;</li><li>• არსებობს ორი უარყოფითი შეფასება:</li><li>• (FX) ვერ ჩააბარა – მაქსიმალური შეფასების 41-50 ქულა, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით ხელახლა გამოცდაზე გასვლის უფლება;</li><li>• (F) ჩაიჭრა – მაქსიმალური შეფასების 40 ქულა და ნაკლები, სტუდენტს მნიშვნელოვანი სამუშაო აქვს ჩასატარებელი, ანუ საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.</li></ul>
დასაქმების სფეროები	<p>ISET-ის სამაგისტრო პროგრამის დასრულებისთანავე კურსდამთავრებულებს შესალებლობა აქვთ დასაქმდნენ როგორც სახელმწიფო, ისე კერძო სექტორში, საერთაშორისო ორგანიზაციებსა თუ აკადემიურ სექტორში, ანალიტიკურ და კვლევით თანამდებობებზე. განვითარებული ანალიტიკური უნარები და რაოდენობრივი კვლევის მეთოდების საფუძვლიანი ცოდნა კურსდამთავრებულებს კონკურენტუნარიანს ხდის ყველა იმ თანამდებობაზე, რაც დაკავშირებულია ეკონომიკურ ანალიზთან, მოდელირებასა და პროგნოზირებასთან. სკოლის კურსდამთავრებულები უმეტეს წილად კერძო (37%), სახელმწიფო (32,5%), არასამთავრობო (18,5%) და აკადემიურ (12%) სექტორებში საქმდებიან.</p> <p>ISET-ის კურსდამთავრებულთა დასაქმების ანალიზი ხდება წელიწადში ერთხელ. სკოლას აქვს კურსდამთავრებულთა დასაქმების მონაცემთა ბაზა, სადაც მოცემულია ინფორმაცია კურსდამთავრებულთა დასაქმების სფეროების, ორგანიზაციების, დაკავაბული თანამდებობების შესახებ და ასევე, მათი საკონტაქტო მონაცემები.</p>
სწავლის საფასური საქართველოს მოქალაქე და უცხო ქვეყნის მოქალაქე სტუდენტებისათვის	<p>სწავლის საფასური დაყოფილია სამ ძირითად კატეგორიად (წლის განმავლობაში):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• საქართველოს მოქალაქეებისთვის - 3000 აშშ დოლარის ექვივალენტი ლარში;</li><li>• სამხრეთ კავკასიის რეგიონის, აზერბაიჯანისა და სომხეთის მოქალაქეებისთვის - 2400 აშშ დოლარის ექვივალენტი ლარში;</li><li>• უცხო ქვეყნის მოქალაქეებისთვის - 4000 აშშ დოლარის ექვივალენტი ლარში.</li></ul> <p>სწავლის საფასური რეგულირდება 2011 წლის 27 დეკემბრის</p>



	მთავრობის N2583 განკარგულებით.
<b>პროგრამის განხორციელებისათვის საჭირო ადამიანური და მატერიალური რესურსი</b>	პროგრამა სასწავლო და სამეცნიერო-კვლევითი კომპონენტების შესაბამისად უზრუნველყოფილია მაღალკვალიფიციური ადგილობრივი და საერთაშორისო აკადემიური პერსონალით, ასევე, შესაბამისი მატერიალურ-ტექნიკური რესურსებით.
<b>პროგრამის ფინანსური უზრუნველყოფა</b>	პროგრამა სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევითი და ადმინისტრაციული კომპონენტების შესაბამისად უზრუნველყოფილია ფინანსური რესურსებით.
<b>დამატებითი ინფორმაცია (საჭიროების შემთხვევაში)</b>	





## თსუ ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის ეკონომიკის საერთაშორისო სკოლის სასწავლო გეგმა

**ფაკულტეტი:** ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი

**ინსტიტუტი / დეპარტამენტი / კათედრა / მიმართულება:** თსუ ეკონომიკის საერთაშორისო სკოლა (ISET)

**სამაგისტრო პროგრამის სახელწოდება:** ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ეკონომიკის საერთაშორისო სკოლის (ISET) სამაგისტრო პროგრამა ეკონომიკაში (ინგლისურენოვანი პროგრამა)

**სწავლების საფეხური:** მაგისტრატურა

**კრედიტების რაოდენობა:** 120 ECT

**საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელი / კოორდინატორი:** მუჰამად ასალი, თსუ ეკონომიკის საერთაშორისო სკოლის (ISET) სამაგისტრო პროგრამის ხელმძღვანელი; თეიმურაზ გოგსაძე, პროგრამის თანახელმძღვანელი

**აკადემიური საბჭოს მიერ პროგრამის დამტკიცების თარიღი, დადგენილების ნომერი:** (თსუ)

**პროგრამის ამოქმედების თარიღი (სასწავლო წელი):**

სასწავლო კურსების / მოდულების ტიპი: საფაკულტეტო / სავალდებულო / არჩევითი

სავალდებულო კურსები I - V მინისემესტრი

N ვ რ ი	სასწავლო კურსის სახელწოდება	ECTS	სტუდენტის საათობრივი დატვირთვა			სასწავლო კურსზე დაშვების წინაპირობა	სწავლების მინი- სემესტრი					ლექტორი / ლექტორები
			ლექცია	სტუდია	პრაქტიკული /ლაბორატო- რიული		I	II	III	IV	V	



1	მაკროეკონომიკა I	3	21	7		წინაპირობის გარეშე	+					იაროსლავა ბაბიჩი
2	მაკროეკონომიკა II	3	21	7		მაკროეკონომიკა I		+				იაროსლავა ბაბიჩი
3	მაკროეკონომიკა III	3	21	7		მაკროეკონომიკა II			+			დენიელ ლევი
4	მაკროეკონომიკა IV	3	21	7		მაკროეკონომიკა III				+		მაქსიმ ობრიზანი
5	მაკროეკონომიკა V	3	21	7		მაკროეკონომიკა IV					+	მაქსიმ ობრიზანი
6	მიკროეკონომიკა I	3	21	7		წინაპირობის გარეშე	+					კარინე ტოროსიანი
7	მიკროეკონომიკა II	3	21	7		მიკროეკონომიკ ა I		+				თეიმურაზ გოგაძე
8	მიკროეკონომიკა III	3	21	7		მიკროეკონომიკ ა II			+			თეიმურაზ გოგაძე
9	მიკროეკონომიკა IV	3	21	7		მიკროეკონომიკ ა III				+		ავნერ შავიდი
10	მიკროეკონომიკა V	3	21	7		მიკროეკონომიკ ა IV					+	ავნერ შავიდი
11	სტატისტიკა I	3	21	7		წინაპირობის გარეშე	+					კარინე ტოროსიანი
12	სტატისტიკა II	3	21	7		სტატისტიკა I		+				კარინე ტოროსიანი



13	ეკონომიკურიკა I	3	21	7		სტატისტიკა II				+		კარინე ტოროსიანი
14	ეკონომიკურიკა II	3	21	7		ეკონომიკურიკა I				+		მუჰამად ასალი
15	მათემატიკა ეკონომისტებისათვის I	3	21	7		წინაპირობის გარეშე	+					თორნიკე ქადეიშვილი
16	მათემატიკა ეკონომისტებისათვის II	3	21	7		მათემატიკა ეკონომისტების ათვის I		+				თორნიკე ქადეიშვილი
17	მათემატიკა ეკონომისტებისათვის III	3	21	7		მათემატიკა ეკონომისტების ათვის II			+			თორნიკე ქადეიშვილი
18	მათემატიკა ეკონომისტებისათვის IV	3	21	7		მათემატიკა ეკონომისტების ათვის III				+		თორნიკე ქადეიშვილი
19	აკადემიური წერა I	2	14	7		წინაპირობის გარეშე	+					ენდრიუ ჰარგრივსი
20	აკადემიური წერა II	2	14	7		აკადემიური წერა I			+			ენდრიუ ჰარგრივსი
21	აკადემიური წერა III	2	14	7		აკადემიური წერა II				+		ენდრიუ ჰარგრივსი
	სულ	60						14	12	11	12	11
სავალდებულო კურსები VI-X მინისემესტრი												



							<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>X</b>	
1		ეკონომიკურიკა III	3	21	7		ეკონომიკურიკა II	+				კარინე ტოროსიანი
2		შესავალი ფინანსებში	3	21	7		მათემატიკა ეკონომისტების ათვის IV, ეკონომიკურიკა II		+			თეიმურაზ გოგსაძე
3		აკადემიური წერა /პროფესიული განვითარება I	3	21	7		აკადემიური წერა III	+				ენდრიუ ჰარგრივსი ზურაბ აბრამიშვილი
4		აკადემიური წერა /პროფესიული განვითარება II	3	21	7		აკადემიური წერა /პროფესიული განვითარება I		+			ენდრიუ ჰარგრივსი ზურაბ აბრამიშვილი
		სულ	12					6	6			

#### არჩევითი კურსები VI-X მინისემესტრი

1		ენერგეტიკის ეკონომიკა	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა			+			ნორბერტო პინიატი
---	--	-----------------------	---	----	--	--	----------------------------------------------------------	--	--	---	--	--	------------------



						ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III						
2	ბუნებრივი რესურსების ეკონომიკა და პოლიტიკა	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III	+					ნინო აბაშიძე
3	რესურსების ეკონომიკა	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III	+					ნორბერტო პინიატი



4	ხარჯი - სარგებლის ანალიზი	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III			+		ნორბერტო პინიატი
5	პროგრამის შეფასება	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III			+		ნორბერტო პინიატი
6	ფინანსური ეკონომეტრიკა	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების			+		მაქსიმ ობრიზანი



						თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III						
7	დროითი მწკრივები	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III	+					მოპარეობა ასალი
8	ღია ეკონომიკის მაკროეკონომიკა	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III	+					იაროსლავა ბაბიჩი



9	მაკროეკონომიკის უმაღლესი კურსი	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III		+ +		იაროსლავა ბაბიჩი
10	მონეტარული ეკონომიკა	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III		+ +		დენიელ ლევი
11	გამოყენებითი მაკროეკონომიკური ანალიზი	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების		+ +		რობერტ ჩაიძე



						თვის IV, ეკონომიკური II, აკადემიური წერა III						
12	შრომის ეკონომიკა I	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომიკური II, აკადემიური წერა III	+					მუჭამად ასალი
13	შრომის ეკონომიკა II	3	21			შრომის ეკონომიკა I		+				მუჭამად ასალი
14	განვითარების ეკონომიკა	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომიკური II, აკადემიური		+				კარინე ტოროსიან



						წერა III						
15		ჯანდაცვის ეკონომიკა	3	21		მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III			+			ადამ პელილო
16		ქცევითი ეკონომიკა	3	21		მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III			+			თეიმურაზ გოგსაძე
17		ექსპერიმენტული ეკონომიკა	3	21		მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკა	+				ალა ავოიან	



						ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III						
18	ინდუსტრიული ორგანიზაცია	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III	+					ავნერ შავიძი
19	ეკონომეტრიკის უმაღლესი კურსი	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური			+			კარინე ტოროსიანი



						წერა III						
20	ბიზნეს მონაცემთა ანალიზი	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III	+					მაქსიმ ობრიზანი
21	ვარიაციული აღრიცხვა	3	21			მათემატიკა ეკონომისტების თვის I-IV		+			ზაზა თევდორაძე	
22	დისკრეტული დინამიური სისტემები	3	21			მათემატიკა ეკონომისტების თვის I-IV			+		ზაზა თევდორაძე	
23	მათემატიკური სტრუქტურები	3	21			მათემატიკა ეკონომისტების თვის I-IV	+				თორნიკე ქადეიშვილი	
24	სავაჭრო პოლიტიკა	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ			+		თეიმურაზ გოგსაძე	



						ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III						
25	სოფლის მეურნეობის ეკონომიკა	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III	+					ფატიმა მამარდაშვილი
26	სოფლის მეურნეობის პოლიტიკა	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური		+				ფატიმა მამარდაშვილი



						წერა III						
27		საერთაშორისო ვაჭრობა	3	21		მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III			+			ლუპ ლერუტ
28		განვითარება და გარდამავალი პერიოდი I	3	21		მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III			+			ნორბერტო პინიატი
29		განვითარება და გარდამავალი პერიოდი II	3	21		განვითარება და გარდამავალი პერიოდი I			+		ნორბერტო პინიატი	



30	მექანიზმის დიზაინი	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III			+		რობიზონ ხუბულაშვილი
31	საჯარო სექტორის ეკონომიკა	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III			+		თეიმურაზ გოგსაძე
32	განათლების ეკონომიკა	3	21			მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკა V, მათემატიკა ეკონომისტების			+		ზურაბ აბრამიშვილი



						თვის IV, ეკონომიკური II, აკადემიური წერა III						
33	საკითხები თეორიაში	თამაშთა	3	21		მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომიკური II, აკადემიური წერა III	+					რობიზონ ხუბულაშვილი
34	გადაწყვეტილების მიღება თანამედროვე დასავლურ პლურალისტურ საზოგადოებებში		3	21		.	წინაპირობის გარეშე			+	ლინდა მორი/კაი მასერი (შპაიერის პროგრამიდან)	
35	კლასიკური და თანამედროვე თემები პოლიტიკურ ფილოსოფიაში		3	21		მაკროეკონომიკა V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა				+	ნიკოლოზ ესიტაშვილი	



36	კერძო პარტნიორობა აუთსორსინგი	საჯარო და	3	21				+			რაჰელ შუმაქერ თეიმურაზ ხომერივი

სამაგისტრო ნაშრომი, მეორე წელი



					V, მიკროეკონომიკ ა V, მათემატიკა ეკონომისტების თვის IV, ეკონომეტრიკა II, აკადემიური წერა III						
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

პროგრამის ხელმძღვანელის/ხელმძღვანელების/კოორდინატორის ხელმოწერა \_\_\_\_\_

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა \_\_\_\_\_

ფაკულტეტის სასწავლო პროცესის მართვის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა \_\_\_\_\_

ფაკულტეტის დეკანის ხელმოწერა \_\_\_\_\_

უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა \_\_\_\_\_

თარიღი — — —

ფაკულტეტის ბეჭედი