

კონკურსანტთა საყურადღებოდ!

ყველა კონკურსანტი ვალდებულია საბუთებთან ერთად წარმოადგინოს ანკეტის ელექტრონული ვერსია კომპაქტ-დისკზე.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი
საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები და ვაკანსიები

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული პროფესორი	7(400) 1(200)	1	ბაკალავრიატი	ინფორმატიკა
			VIPDP08 ვიზუალური დაპროგრამება	
			MBMAN08 მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები (SQL, Oracle)	
			MANIN08 მენეჯმენტის ინფორმაციული საფუძვლები	
			BDCAN08 ბიზნეს-მონაცემთა კომპიუტერული ანალიზი	
			HRMAN08 ადამიანური რესურსების მართვა	
ასოცირებული პროფესორი	15(400)	1	FINCT08 საფინანსო კომპიუტერული ტექნოლოგიები	
			DSSBM08 გადაწყვეტილებათა მიღების კომპიუტერული მხარდაჭერა მენეჯმენტსა და ბიზნესში	
			CTINM08 ინფორმაციული მენეჯმენტის კომპიუტერული ტექნოლოგიები	
			BPRSC08 ბიზნეს-პროცესების მოდელირება და დიზაინი	
			ACGM08 საქმიანი თამაშები ბიზნესსა და მენეჯმენტში	
			ELBUS08 ელექტრონული ბიზნესის ტექნოლოგიები	
ასისტენტ პროფესორი	2(400)	1	BIMIU08 ბიზნესისა და მარკეტინგის ინფორმაციული უზრუნველყოფა	
			NADI508 კომპიუტერული ქსელების ადმინისტრირება	
			ITECA08 ეკონომიკური ანალიზის ინფორმაციული ტექნოლოგიები	
			INPSL08 ინფორმატიკა და საზოგადოებრივი განვითარების კანონზომიერებანი	
			CANS08 სოციოლოგიურ მონაცემთა კომპიუტერული ანალიზი	
			SPCSI08 სოციალური პროცესების კომპიუტერული მოდელირება	

		<p>DSOCN08 სოციალური ქსელების დაპროექტება</p> <p>BAZPS08 ფსიქომეტრიკის საფუძვლები</p> <p>CGRMM08 კომპიუტერული გრაფიკა და მულტიმედია</p> <p>MSPRI08 ინფორმაციის დაცვის მეთოდები და სისტემები</p> <p>WEBPR08 ვებ-დაპროგრამების ტექნოლოგია: PHP</p> <p>INTSY08 ინტელექტუალური სისტემები</p> <p>IDSCS08 კონფლიქტურ სიტუაციებში გადაწყვეტილების მიღების ინტერაქტიური სისტემები</p> <p>IIT0108 შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში</p> <p>FUPRO08 დაპროგრამების საფუძვლები</p> <p>FUCAO08 კომპიუტერის არქიტექტურისა და ორგანიზაციის საფუძვლები</p> <p>PASO208 პერსონალური გამოყენების სისტემები</p> <p>DSP0008 მონაცემთა სტრუქტურები და დაპროგრამება</p> <p>OPSFU08 ოპერაციული სისტემების საფუძვლები</p> <p>CNETF08 შესავალი კომპიუტერულ ქსელებში</p> <p>BWEDB08 ვებ-ტექნოლოგიის საფუძვლები</p> <p>FUBDB08 მონაცემთა ბაზების აგების საფუძვლები</p> <p>OOPC208 ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება C# ბაზაზე</p> <p>OOPJ208 ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 C# ბაზაზე</p> <p>SSFPM08 პროექტების მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები</p> <p>WSIVD08 ვებ-საიტების ვიზუალური დაპროექტება</p>	
		<p>ბაკალავრიატის საუნივერსიტეტო და სხვა ფაკულტეტების დისციპლინები</p> <p>ITEQ108 ინფორმაციული ტექნოლოგიები-1</p> <p>ITEQ208 ინფორმაციული ტექნოლოგიები-2</p> <p>KTEKB08 კომპიუტერული ტექნოლოგიები ეკონომიკასა და ბიზნესში</p>	ინფორმატიკა

		ELKOM08 თანამედროვე ელექტრონული კომუნიკაციები	
		MULTE08 მულტიმედიური ინფორმაციული ტექნოლოგიები	
		OFISKP08 საოფისე კომპიუტერული პროგრამები და ინტერნეტი	
		DAPSA08 დაპროგრამების საფუძვლები	
		მაგისტრატურა	
		SYSYN08 სისტემური ანალიზი და სინერგეტიკა	
		CMSTA08 სტატისტიკური ანალიზის კომპიუტერული მეთოდები	
		EXS1908 ექსპერტული სისტემების დაპროექტება და რეალიზაცია	
		DEVWB08 განვითარებული ვებ-ტექნოლოგიები	
		MANIT08 ორგანიზაციული მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები	
		SEROS08 სერვის-ორიენტირებული სისტემები	
		COMDM08 გადაწყვეტილებათა მიღების კომპიუტერული მოდელირება	
		INTDA08 მონაცემთა ანალიზის ინტელექტუალური ტექნოლოგიები	
		PRCMT08 პროექტების მართვა	
		MBPSM08 საწარმოო და ბიზნეს-პროცესების კომპიუტერული დაგეგმარება	
		INFSQ08 ინფორმაციული უსაფრთხოება	
		DESI08 საინფორმაციო სისტემების დაპროექტება	
		SPPAC08 საინჟინრო-ეკონომიკურ ამოცანათა გადაწყვეტის სპეციალიზებული პროგრამული პაკეტები	
		RICME08 ტექნიკურ-ეკონომიკური ანალიზის რიცხვითი მეთოდები	
		PRCMT08 პრეზენტაციის და კომუნიკაციის ტექნიკა	
		<i>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</i>	
		დოქტორანტურა	
		დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	ინფორმატიკა
		ბაკალავრიატი	
სრული პროფე-	11(400)	IIT0108 შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში	ინფორმატიკა
		FUPRO08 დაპროგრამების საფუძვლები	
		PAS0208 პერსონალური გამოყენების	

სორი		2	სისტემები	
			DSP0008 მონაცემთა სტრუქტურები და დაპროგრამირება	
ასოცი- რებული პროფე- სორი	12 (400) 1 (200)		OPSFU08 ოპერაციული სისტემების საფუძვლები	
			BWEBT08 ვებ-ტექნოლოგიების საფუძვლები	
			FUBDB08 მონაცემთა ბაზების აგების საფუძვლები	
			OOPC108 ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1 (C++/C# -ის ბაზაზე)	
			SSFPM08 პროექტების მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები	
			OOPC208 ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1(C++/C# -ის ბაზაზე)	
			GRV1508 გრაფიკა და ვიზუალიზაცია 1	
			TSL1508 Transact-SQL ენა 1	
			GRV2508 გრაფიკა და ვიზუალიზაცია 2	
			VPCN508 ვიზუალური დაპროგრამება C# ენაზე	
ასის- ტენტ პროფე- სორი	4(400) 1(200)		TSQL208 Transact-SQL ენა 2	
			SOS6108 სპეციალიზირებული ოპერაციული სისტემები	
			NOS5108 ქსელური ოპერაციული სისტემები	
			PD51008 პროექტი მონაცემთა ბაზებში	
			CSSZ108 კომპ. და კომპ ქსელ. სისტ.პროგრამული უზრუნველყოფა I	
			CSSZ208 კომპ. და კომპ ქსელ. სისტ.პროგრამული უზრუნველყოფა II	
			00PZ308 ობიექტ ორიენტ. დაპროგრამების ენები C#3 I	
			OOPRZ08 ობიექტ ორიენტ. დაპროგრამების ენები C#4 II	
			COMGZ08 კომპიუტერული გრაფიკა	
			FUCA00 კომპიუტერის არქიტექტურის და ორგანიზაციის საფუძვლები	
	COMAR08 ციფრული სისტემების არითმეტიკული საფუძვლები			
	SWITH08 გადამრთველი სქემების თეორია			
	CAR1508 კომპიუტერის არქიტექტურა			
	COR1508 კომპიუტერის ორგანიზაცია			
	ORP1508 კომპიუტერის პერიფერიის ორგანიზაცია 1			
	MRC5508 კომპიუტერული სიტემების ექსპლუატაცია და რემონტი			

		MICUN08 მიკროპროცესორის მოწყობილობანი	
		SOMIC08 მიკროპროცესორების პროგრამული უზრუნველყოფა	
		ORP2508 კომპიუტერის პერიფერიის ორგანიზაცია 2	
		MS66508 მიკროპროცესორული სისტემები	
		DCS6908 განაწილებული კომპიუტერული სისტემები	
		ICS6108 ინტელექტუალური კომპიუტერული სისტემები	
		CAPCS08 კომპიუტერული სისტემების კონსტრუირება და წარმოება	
		PIMS708 პროექტი მიკროპროცესორების სისტემებში	
		PDCS008 პროექტი განაწილებულ კომპიუტერულ სისტემებში	
		ICS5108 პროექტი ინტელექტუალურ კომპიუტერულ სისტემებში	
		MSYZ108 მიკროპროცესორული სისტემები II	
		CNETF08 შესავალი კომპიუტერულ ქსელებში	
		E283008 ელექტრონიკა	
		CAS1508 წრედები და სიგნალები	
		DCE5508 ციფრული სქემოტექნიკა 1	
		DCE5608 ციფრული სქემოტექნიკა 2	
		NOR1508 კომპიუტერული ქსელების ორგანიზაცია	
		NAD1508 კომპიუტერული ქსელების ადმინისტრირება	
		DSP5108 სიგნალების ციფრული დამუშავება	
		CMDS008 ციფრული ტექნიკის კომუნიკაციის საშუალებანი	
		WCN5108 უკაბელო კომპიუტერული ქსელები	
		PIDCE08 პროექტი ციფრული სქემოტექნიკაში	
		CNP5108 პროექტი კომპიუტერულ ქსელებში	
		მაგისტრატურა	
		SIMUL08 იმიტაციური მოდელირება	
		PRNET08 დაპროგრამება .NET გარემოში	
		POOP108 პროექტი ობიექტზე ორიენტირებულ დაპროგრამებაში	
		SYSAN08 სისტემური ანალიზი	
			ინფორმატიკა

			CSYSD08 კომპიუტერული სისტემების პროექტირება	
			ADMAN08 ავტომატიზებული პროექტირების საშუალებები	
			SCAD108 დისპეტჩერული მართვისა და მონიტორინგის სისტემები (SCADA)- 1	
			SCAD208 დისპეტჩერული მართვისა და მონიტორინგის სისტემები (SCADA)- 2	
			CSREL08 კომპიუტერული სისტემების საიმედოობა	
			CNETD08 კომპიუტერული ქსელის პროექტირება	
			EXPSY08 საექსპერტო სისტემები	
			SYSEN08 სისტემოტექნიკა	
			ISECN08 ინფორმაციის დაცვა კომპიუტერულ ქსელში	
			EXPSO08 ექსპერტული სისტემები	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			დოქტორანტურა	
			MPOFI08 ინფორმატიკის თანამედროვე პრობლემები	ინფორმატიკა
			DATIC08 ინფორმატიკის განვითარების თანამედროვე ტენდენციები და მიმართულებანი	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
სრული პროფესორი	9 (400)		ბაკალავრიატი	ხელსაწყოთმშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები;
ასოცირებული პროფესორი	10 (400)	3	FUPRO08-დაპროგრამების საფუძვლები	
			DSP0008-მონაცემთა სტრუქტურები და დაპროგრამება	
			FUCAO08-კომპიუტერის არქიტექტურისა და ორგანიზაციის საფუძვლები	
			IIT0108-შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში	
			PAS0208-პერსონალური გამოყენების სისტემები	
			CGR0108-კომპიუტერული გრაფიკის საფუძვლები	
ასისტენტი პროფესორი	1(400)		OOP0108-ობიექტ-ორიენტირებული დაპროგრამება 1 (Visual Basic)	
			OOP0208-ობიექტ-ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (Visual Basic)	
			ALPC108-დაპროგრამების ალგორითმული ენა C#	
			NPR0108-ქსელური დაპროგრამების საფუძვლები	

		PMAT108-დაპროგრამება MATLAB გარემოში	
		ELC0108-ელექტრული წრედები 1	
		ELC0208-ელექტრული წრედები 2	
		CENG108-მართვის ინჟინერიის საფუძვლები	
		CESC108-მართვის ტექნიკური სისტემების კომპონენტები	
		CLTS108-წრფივი ტექნიკური სისტემების მართვის საფუძვლები	
		CNTS108-არაწრფივი ტექნიკური სისტემების მართვის საფუძვლები	
		CONT108-მართვის თეორია 1	
		CONT208-მართვის თეორია 2	
		FCT0108-მართვის არამკაფიო ტექნოლოგიები	
		ACS0108-ავტომატური მართვის სისტემები	
		CVS0108-კომპიუტერული ხედვის სისტემები	
		ACSD108-ავტომატური რეგულირების სისტემების დაგეგმარება	
		LCS0108-ლოკალური მართვის სისტემები	
		SENS108-სენსორები და სერვომექანიზმები	
		MICT108-მიკროპროცესორული ტექნიკა	
		MSIM108-მიკროპროცესორული სისტემები და სამრეწველო მიკროკონტროლერები	
		DST0108-ციფრული სიგნალების თეორიის საფუძვლები	
		SDP0808-სიგნალები და ინფორმაციის ციფრული დამუშავება	
		DCS0108-მართვის ციფრული სისტემების საფუძვლები	
		ADCS108-მართვის ციფრული სისტემების არქიტექტურა	
		NUM0108-რიცხვითი მეთოდების ალგორითმული საფუძვლები	
		OPM0108-ოპტიმიზაციის მეთოდები	
		MPR0108-მათემატიკური დაპროგრამება	
		OPSM108-ოპტიმიზაციის ამოცანების გადაწყვეტა MATLAB გარემოში	
		MCSC108-მართვის სისტემების კომპონენტების მოდელირება MATLAB გარემოში	

		ASCM108-მართვის სისტემების ანალიზი და სინთეზი MATLAB გარემოში	
		CAD0108-ავტომატიზებული დაპროექტების საფუძვლები	
		CAD0808-ავტომატიზებული დაპროექტების სისტემები	
		SIS0108-იმიტაციური მოდელირების სისტემები	
		SMCS108-მართვის სისტემების სტრუქტურული მოდელირება	
		SDCS108-მართვის ციფრული სისტემების კომპიუტერული მოდელირება	
		SID0108-სისტემების იდენტიფიკაციის საფუძვლები	
		SIM0108-სისტემების იდენტიფიკაცია და მოდელირება	
		DSM0108-დინამიკური პროცესების მოდელირება	
		SYN0108-სინერგეტიკის საფუძვლები	
		ACTD208-რთული დინამიკური სისტემების ანალიზისა და კონტროლის თეორია	
		CNET108-კომპიუტერული ქსელების საფუძვლები	
		ISM0108-ინფორმაციის დაცვის მეთოდები და საშუალებები	
		ECON108-ეკონომეტრიკა	
		MMF0108-მენეჯმენტისა და მარკეტინგის საფუძვლები	
		EMG0108-საინჟინრო მენეჯმენტი	
		BUSP108-ბიზნეს-პროექტების შემუშავების საფუძვლები	
		SYSA108-სისტემური ანალიზის საფუძვლები	
		MMAS108-აქტიური სისტემების მათემატიკური მოდელირება 1	
		MMAS208-აქტიური სისტემების მათემატიკური მოდელირება 2	
		ITAS108-ინფორმაციული ტექნოლოგიები აქტიურ სისტემებში 1	
		ITAS208-ინფორმაციული ტექნოლოგიები აქტიურ სისტემებში 2	
		NMAS108-აქტიური სისტემების რიცხვითი ანალიზის მეთოდები	
		APST108-გამოყენებითი სტატისტიკა	
		CHS0108-კოორდინაცია იერარქიულ	

			სისტემებში		
			MCF0108-კორპორაციული ფინანსების მართვა		
			INFL108-ინფორმაციული ლოჯისტიკა		
			DMT0108-გადაწყვეტილებათა მიღების ტექნოლოგიები		
			მაგისტრატურა	ხელსაწყომშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები;	
			MOCT108-თანამედროვე კომპიუტერული ტექნოლოგიები		
			OOPJ108-ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება JAVA ენაზე		
			OWED108-ობიექტზე ორიენტირებული WEB აპლიკაციების დაპროგრამება		
			MMTSA08-მონაცემთა მასივების ანალიზის თანამედროვე წრფივი და არაწრფივი მეთოდები		
			CQACS08-რთული სისტემების დინამიკის რაოდენობრივი ანალიზი და მართვა		
			OPSYS08-ოპტიმალური სისტემები		
			ADSYS08-ადაპტური სისტემები		
			AFCOT08-ადაპტური მართვის არამკაფიო ტექნოლოგიები		
			MMCS108-უწყვეტი სისტემების მათემატიკური მოდელირება		
			MMDS208-დისკრეტული სისტემების მათემატიკური მოდელირება		
			IDSYS08-დინამიკური სისტემების იდენტიფიკაცია		
			MMD0108-გადაწყვეტილებათა მიღების მოდელები და მეთოდები		
			GTH0108-თამაშთა თეორია		
			მაგისტრების ხელმძღვანელობა		
			დოქტორანტურა		ხელსაწყომშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები;
			CST0108-მართვის სისტემების თეორია		
			TOP0108-ოპტიმიზაციის თეორია		
			დოქტორანტების ხელმძღვანელობა		
			ბაკალავრიატი	ინფორმატიკა	
სრული პროფესორი	2(400)	4	AI00008 ხელოვნური ინტელექტის საფუძვლები.		
			FNEU008 ნეიროინფორმატიკის საფუძვლები.		
			PR00008 სახეთა ამოცნობა.		
			MCO1008 რთული ობიექტების მოდელირება.		
			NEUR008 ნეიროინფორმატიკა.		
ასოც.	3(400)		BRS0008 ბიომეტრიული ამომცნობი		

პროფესორი	1(200)	სისტემები.	
		SRS0008 ამომცნობი სისტემების სინთეზი.	
ასისტ. პროფესორი	1(200)	SANN008 ხელოვნური ნეირონული ქსელების სინთეზი.	
		ოპტიმალური სისტემები.	
		FORAI08 ხელოვნური ინტელექტის მეთოდები პროგნოზირების ამოცანებში.	
		MTRS008 ამომცნობი სისტემების თეორია.	
		LDMNN08 სწავლების პროცესები და გადაწყვეტილებები ნეირონულ ქსელებში.	
		PRAI008 დაპროგრამება ხელოვნური ინტელექტის სისტემებისათვის.	
		CMGB008 კომპიუტერული გრაფიკის საფუძვლები.	
		ვებ-ტექნოლოგიების საფუძვლები.	
		მონაცემთა ბაზების აგება.	
		პროექტების მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები.	
		IAT0008 ინტელექტუალური აგენტების თეორია.	
		CMV0008 კომპიუტერული ხედვა.	
		ES00008 ექსპერტული სისტემები.	
		KDD0008 ცოდნის მოძიება მონაცემთა ბაზებში.	
		CANAI08 კომპიუტერული ანიმაცია ხელოვნური ინტელექტის სისტემებისათვის.	
		MISEM08 ამომცნობი სისტემების სინთეზი Matlab-ის გარემოში.	
		QTPE008 დაპროგრამება C++ ენა-ზე QT გარემოში.	
		AIM0008 ხელოვნური ინტელექტის სისტემები Matlab-ის გარემოში	
		CMVS008 კომპიუტერული ხედვის სისტემები.	
		მაგისტრატურა	ინფორმატიკა
		MLM0008 მანქანური სწავლების მეთოდები.	
		GAL0008 გენეტიკური ალგორითმები:	
		COMNN08 ნეირონისა და ნეირონული ქსელების კომპიუტერული მოდელები.	
		AANNE08 ხელოვნური ნეირონული ქსელების არქიტექტურა.	
		GPTR008 ქართული ნაბეჭდი სიმბოლოების ამოცნობა.	

			SYANN08 ხელოვნური ნეირონული ქსელების სინთეზი	
			OAIS008 ოპტიმიზაცია ხელოვნური ინტელექტის სისტემებისათვის.	
			RSS0008 ამომცნობი სისტემების სინთეზი	
			CMV0008 ციფრულ გამოსახულებათა დამუშავება და ანალიზი.	
			KDD0008 მონაცემთა ინტელექტუალური ანალიზი.	
			NLPM008 ბუნებრივი ენის დამუშავება.	
			მაგისტრატურის ხელმძღვანელობა	
			დოქტორანტურა	ინფორმატიკა
			დოქტორანტების ხელმძღვანელობა	
			ბაკალავრიატი	
სრული პროფესორი	3 (400) 1 (200)	5	BME0108 ბიოსამედიცინო აპარატები	ხელსაწყოთმშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები
			MINF108 სამედიცინო ინფორმატიკა	
			CDLD108 კლინიკურ-დიაგნოსტიკური ლაბორატორიული აპარატურა	
ასოც. პროფესორი	1(400)		RADD108 რადიოლოგიური აპარატურა	
			PAS0208 პერსონალური გამოყენების სისტემები	
			AORG108 ხელოვნური ორგანოები	
			OOP0208 ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება	
			CMS0108 მართვა სამედიცინო სისტემებში	
			BMAT108 ბიოინფორმატიკა Matlab გარემოში	
			MMBS108 ბიოსამედიცინო სისტემების მათემატიკური მოდელირება.	
			SIM0108 იმიტაციური მოდელირების სისტემები	
			ELPH108 ელექტროფიზიოლოგია	
			FUPRO08 დაპროგრამების საფუძვლები	
			BIOS108 ბიოსტატისტიკა	
			DPBS108 ბიოსიგნალების ციფრული დამუშავება 1	
			MDMC108 სამედიცინო-კომპიუტერული დიაგნოსტიკის მეთოდები	
			DPBS208 ბიოსიგნალების ციფრული	

			დამუშავება 2	
			MES0108 სამედიცინო ექსპერტული სისტემები	
			BMTR108 ბიოსამედიცინო გარდამქმნელები	
			BMS0108 ბიოსამედიცინო გაზომვები	
			BENG108 ბიოსამედიცინო ინჟინერიის საფუძვლები	
			EMHC108 ჯანდაცვის ეკონომიკის და მენეჯმენტის საფუძვლები	
			მაგისტრატურა	
			BTSYS08 ბიო-სამედიცინო ტექნიკური სისტემები	ხელსაწყოთმშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები
			ITH0108 საინფორმაციო ტექნოლოგიები მედიცინაში	
			BINST1E8 ბიოინსტრუმენტაცია	ბიოსამედიცინო ინჟინერია
			MBSYS08-L ბიოსისტემების მოდელირება.	ინგლისურენოვანი
			CONBS08 მართვის თეორია	
			TSEN1E8 ქსოვილების ინჟინერია	ხელსაწყოთმშენებლობა,
			MMBM1E8 მათემატიკური მოდელები ბიოლოგიასა და მედიცინაში	ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები,
			AANMS08 სამედიცინო სიგნალების გამოყენებითი ანალიზი	ბიოსამედიცინო ინჟინერია
			MSTMM08 მრავლობითი სტატისტიკური მეთოდები მედიცინაში	ინგლისურენოვანი
			MNNET08 ხელოვნური ნეირონული ქსელები მედიცინაში	
			MNGMH08 ჯანდაცვის მენეჯმენტი	
			CLE010E8 კლინიკური ინჟინერია	
			მაგისტრის ხელმძღვანელობა	
			დოქტორანტურა	
			დოქტორანტების ხელმძღვანელობა	ხელსაწყოთმშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები
			მონათესავე საგნები	
			ბაკალავრიატი	
			MPMS108 მიკროპროცესორული სამედიცინო სისტემები	ხელსაწყოთმშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები
			IMS0108 სამედიცინო სისტემების ინტერფეისები	
			MEL0108 სამედიცინო ელექტრონიკა	
			ENMT108 სამედიცინო ტექნიკის ელემენტები და კვანძები	
			ELC0108 ელექტრული წრედები 1	
			ELC0208 ელექტრული წრედები 2	
			BES0108 ბიოსამედიცინო აპარატების სერვისი	

			მაგისტრატურა	
			SRENG08 სქემოტექნიკა	
			IFMDS08 სამედიცინო სისტემების ინტერფეისები	
			მაგისტრის ხელმძღვანელობა	
			დოქტორანტურა	ინფორმატიკა
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა.	
			ბაკალავრიატი	
სრული პროფესორი	7(400)	6	MAS0808. გაზომვების ავტომატიზაცია და საზომ-მმართველის სისტემები	ხელსაწყოთმშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები
ასოცირებული პროფესორი	7 (400)		MCR0808. გაზომვა, მართვა და რეგულირება მიკროკონტროლერების გამოყენებით	
			USB0808. ინფორმაციის გადაცემის სტანდარტული ინტერფეისები და USB მოწყობილობები	
			PLC0808. ინდუსტრიული კონტროლერები და PLC პროგრამირება	
			MWT0808. გაზომვის უკაბელო ტექნოლოგიები (<i>Wi-Fi, Wireless, WiMax</i>)	
			RCM0808. ობიექტის დისტანციური კონტროლისა და მონიტორინგის სისტემები	
ასისტ. პროფესორი	4 (400)		GIR0808. ინფორმაციის მიღებისა და ასახვის საშუალებები	
			DBS0808. მონაცემთა ბაზები და მათი მართვის სისტემები	
			SAD0808. მონაცემების დამუშავება SPSS სისტემის ბაზაზე	
			TME0808. ტექნიკური გაზომვები	
			PCS0808. საზომი მოწყობილობების დაპროექტება, კონსტრუირება და სტანდარტიზაცია	
			MMS0708. ექსპერტიზის მეთოდები და საშუალებები; ექსპერტიზის მეთოდები და საშუალებები;	
			QUD0708. პროდუქციის ხარისხის განსაზღვრა საკონტროლო-საზომი ხელსაწყოების საშუალებით	
			STM0708. სტანდარტიზაცია და სერტიფიკაცია საზომ ტექნიკაში	
			QAT0708. პროდუქციისა და სერვისის ხარისხის უზრუნველყოფის ტექნოლოგიები	
			TCM0708. გაზომვისა და კონტროლის მეთოდები და საშუალებები	

		DEC0708. ეკოლოგიური მდგომარეობის განსაზღვრა და მაკონტროლებელი ხელსაწყოები	
		TSA0708. საექსპერტო ლაბორატორიების ტექნიკური უზრუნველყოფა და საქმიანობა	
		DIQ0708. ხარისხის მაჩვენებელთა განსაზღვრა	
		STA0708. სტატისტიკური ინფორმაციის დამუშავების მეთოდები და პროგრამული უზრუნველყოფა	
		CAT0708. გაზომვის კომპიუტერული საშუალებები	
		MMT0708. ტექნოლოგიური პარამეტრების საზომ-საკონტროლოაპარატურა, მათი მეტროლოგიური უზრუნველყოფა და სერვისი	
		MME0708. ენერჯის აღმრიცხველი და ხარჯმზომი საზომ-საკონტროლოაპარატურა, მათი მეტროლოგიური უზრუნველყოფა და სერვისი	
		MMN0708. სავაჭრო-ქსელის საზომ-საკონტროლო აპარატურა, მათი მეტროლოგიური უზრუნველყოფა და სერვისი	
		MEM0708. გაზომვის და ექსპერტიზის საშუალებები კვების მრეწველობაში	
		MPI0708. გაზომვისა და ექსპერტიზის საშუალებები ფარმაცევტულ მრეწველობაში	
		RCM0808. ტექნიკური სისტემების და აპარატურის დიაგნოსტიკა	
		SDP0808. სიგნალები და ინფორმაციის ციფრული დამუშავება	
		CAD0808. ავტომატიზებული დაპროექტების სისტემები	
		SMC0808. გადამწოდები და საზომი გარდამქნელები	
		CMM0808. საზომი ტექნოლოგიების კომპიუტერული მოდელირება	
		MCE0808. საზომ-საკონტროლო აპარატურა, მეტროლოგიური უზრუნველყოფა და სერვისი	
		VAM0808. ვიბრო-აკუსტიკური გაზომვები და ვიბრო-დიაგნოსტიკა	
		PMT0908. პრაქტიკული მეტროლოგია	
		TFS0908. სტანდარტიზაციის თეორიული და პრაქტიკული	

		საფუძვლები	
		TPC0908. სერტიფიკაციის თეორიული და პრაქტიკული საფუძვლები	
		MPMR908. გაზომვის შედეგების დამუშავების მეთოდები	
		PEE0908. საინჟინრო ექსპერიმენტის დაგეგმვა	
		SSC0908. პროგრამული სტატისტიკური კომპლექსები	
		MSP0908. საწარმოო პროცესების მეტროლოგიური უზრუნველყოფა	
		AMU0908. ცდომილებათა ანალიზი და გაზომვათა განუსაზღვრელობა	
		MSTP908. საყოფაცხოვრებო საქონლის ტექნიკური პარამეტრების ზედამხედველობა და სერვისი	
		FUPRO08. დაპროგრამების საფუძვლები	
		FUCAO08. კომპიუტერის არქიტექტურის და ორგანიზაციის საფუძვლები	
		DSP0008. მონაცემთა სტრუქტურები და დაპროგრამება	
		OPSFU08. ოპერაციული სისტემების საფუძვლები	
		ELC0108. ელექტრული წრედები 1	
		ELM0108. ელექტრული გაზომვები	
		QME0708. ხარისხის ეკონომიკა და მართვა	
		OOP0108. ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1	
		CNET108. კომპიუტერული ქსელების საფუძვლები	
		PAS0208. პერსონალური გამოყენების სისტემები	
		OOP0208. ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2	
		SIS0108. იმიტაციური მოდელირების სისტემები	
		ELC0208. ელექტრული წრედები 2	
		MICT108. მიკროპროცესორული ტექნიკა	
		ENMT208. საზომი ტექნიკის ელემენტები და კვანძები	
		მაგისტრატურა	
		ICT0308. საინფორმაციო-კომუნიკაციური ტექნოლოგიები	

		კვლევა/ძიებაში	
		TME0308. გაზომვათა თეორია	
		MPE0308. ექსპერიმენტის მათემატიკური დაგეგმვა	ხელსაწყოთმშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები
		MEM0308. გაზომვისა და გამოცდის თანამედროვე მეთოდები და საშუალებები	
		GPT0308. საზომი საშუალებების, კონტროლისა და დიაგნოსტიკის გრაფიკული დაპროგრამების საშუალებები	
		AMD0308. გაზომვების ავტომატიზაცია, მონაცემთა შეგროვება და კონტროლი	
		SBM0308. მცირე და დიდი ინტეგრალური მიკროსქემები საზომ მოწყობილობებში	
		MAC0308. საინფორმაციო-საზომი სისტემების მეტროლოგიური უზრუნველყოფა	
		SOF0308. პროგრამული უზრუნველყოფის ხარისხის მართვა	
		VTD0308. ვირტუალური ხელსაწყოები და დიზაინი Labview-ს ბაზაზე	
		IMS0308. ინტელექტუალური საზომი სისტემები და ინტელექტუალური სენსორები	
		QMS0308. ხარისხის მართვის სისტემები და მათი მოდელირება	
		QME0308 ხარისხის მართვა საგანმანათლებლო სფეროში	
		MCM0308. საზომ საშუალებათა მარკირება და სერტიფიკაცია	
		<i>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</i>	
		დოქტორანტურა	ხელსაწყოთმშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები
		AUM0108. გაზომვების ავტომატიზაცია	
		<i>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</i>	
		ბაკალავრიატი	ინფორმატიკა
		FUPRO08 დაპროგრამების	

სრული პროფესორი	10(400)	7	საფუძვლები	
			DSP0008 მონაცემთა სტრუქტურები და დაპროგრამირება	
ასოც. პროფესორი	11(400)	7	OOPC108 ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1 (C++/C# -ის ბაზაზე)	
			OOPC208 ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (C# -ის ბაზაზე)	
ასისტ. პროფესორი	1(400) 2(200)	7	SSFPM08 პროექტების მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები	
			SADB308 პროგრამული აპლიკაციების დეველოპმენტის საფუძვლები	
			VPN0208 ვიზუალური დაპროგრამება C#.NET ენის ბაზაზე	
			FUBDB08 მონაცემთა ბაზების აგების საფუძვლები	
			MSS0808 პროგრამული სისტემების მენეჯმენტი	
			CMSYS08 კორპორაციული მენეჯმენტის სისტემების Windows-დეველოპმენტი	
			VPN0208 ვიზუალური დაპროგრამება VBA	
			MAS0108 მონაცემთა დამუშავების და მართვის ავტომატიზებული სისტემები	
			MAC0508 ავტომატიზებული მართვის მოდელები	
			OOA0708 სისტემების ობიექტ-ორიენტირებული ანალიზი	
			OOD1008 სისტემების ობიექტ-ორიენტირებული დაპროექტება	
			SERCA08 პროგრამული სისტემის რეალიზაციის CASE ინსტრუმენტული საშუალებები	
			IIT0108 შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში	
			PAS0208 პერსონალური გამოყენების სისტემები	
			OPSFU08 ოპერაციული სისტემების საფუძვლები	
CNETF08 შესავალი კომპიუტერულ ქსელებში				
AMSSB08 მცირე ბიზნესის მართვის ავტომატიზებული სისტემები				
BWEBT08 ვებ-ტექნოლოგიების საფუძვლები				
WPJ1208 ვებ-სისტემების დაპროგრამება: JavaScript				
WEBPR08 Web-დაპროგრამების ტექნოლოგია: PHP				

		IBWEB08 ინტერნეტ ბიზნესის სისტემების Web-დეველოპმენტი	
		SETVV08 პროგრამების ტესტირება: ვალიდაცია და ვერიფიკაცია	
		FUCAO08 კომპიუტერის არქიტექტურის და ორგანიზაციის საფუძვლები	
		STMMM08 სერვერული ტექნოლოგიები და მულტიმედიური საშუალებები	
		STNET08 სერვერული ტექნოლოგიები .NET-პლატფორმაზე-2	
		ISECF08 ინფორმაციული უსაფრთხოების საფუძვლები	
		ASSEC08 ინფორმაციული უსაფრთხოება ავტომატიზებულ სისტემებში	
		SOR0908 ოპერაციათა კვლევა	
		DBD0408 მონაცემთა ბაზების დაპროექტება	
		DMS1108 საინფორმაციო სისტემების აგება MS SQL Server-ის გამოყენებით	
		ORACL08 განაწილებული მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემა Oracle	
		DBADM08 მონაცემთა განაწილებული ბაზების ადმინისტრირების საფუძვლები-2	
		MYSQL08 მონაცემთა ბაზის აგება MySQL-ის გამოყენებით Web დანართებისთვის	
		CAS0608 სტატისტიკური ინფორმაციის კომპიუტერული ანალიზის სისტემები	
		IOMFA08 შესავალი ორგანიზაციული მენეჯმენტის ფუნქციების ალგორითმიზაციაში	
		MPA0308 მენეჯმენტის პროცესების ავტომატიზაციის საფუძვლები	
		BPMNL08 ბიზნეს-პროცესების მოდელირების ნოტაცია და სტანდარტული ენა	
		DCMPA08 დოკუმენტბრუნვის და მართვის ამოცანების ავტომატიზაცია	
		მაგისტრატურა	ინფორმატიკა
		OAD0208 განაწილებული სისტემების ობიექტ-ორიენტირებული ანალიზი და დაპროექტება	
		INTS808 ინტელექტუალური სისტემები	

		EXS1908 ექსპერტული სისტემების დაპროექტება და რეალიზაცია	
		DAM0608 სამაგიდო აპლიკაციები მენეჯერებისთვის	
		DAP1008 განაწილებული Windows-აპლიკაციების დაპროგრამება .NET პლატფორმაზე (C#, WPF, WF, WCF ტექნოლოგიებით)	
		ASP1408 Web-აპლიკაციების დაპროგრამება .NET გარემოში მონაცემთა ბაზებით (ASP.NET, ADO.NET)	
		BI16108 ბიზნესის ანალიზის და ინტელექტუალური მართვის ტექნოლოგია (BI, OLAP, ORACLE)	
		WAP0308 Web-აპლიკაციების მომხმარებელთა ინტერფეისების დაპროგრამება: XML, AJAX	
		WSJ7108 სერვის-ორიენტირებული არქიტექტურა და Web-სერვისული დაპროგრამება Java ენაზე	
		SOA1108 Web-აპლიკაციების დაპროგრამების ტექნოლოგია სერვის ორიენტირებული არქიტექტურით (SOA, PHP/MySQL)	
		NA16208 ქსელური არქიტექტურები ბიზნესისათვის	
		DMS0408 მონაცემთა მენეჯმენტის თანამედროვე სისტემები	
		DA12108 მონაცემთა განაწილებული ბაზების ადმინისტრირება	
		STA2308 სტატისტიკური ანალიზის და პროგნოზის კომპიუტერული სისტემები	
		DW12208 მონაცემთა საცავები კორპორაციულ სისტემებში და მათი მენეჯმენტი	
		MIS0108 მენეჯმენტის საინფორმაციო სისტემები	
		PDSS908 გადაწყვეტილების მიღების ხელშემწყობი კომპიუტერული სისტემების დაპროექტება	
		OPT1308 ბიზნესის მართვის ოპტიმალური მეთოდები და სისტემები	
		PET2008 ბიზნეს-პროცესების მოდელირება პეტრის ქსელებით	
		EBS2108 ელ-ბიზნესის და ელ-კომერციის სისტემების მოდელირება და დაპროექტება	

		NET1808 განაწილებული სისტემების დაპროგრამება .NET ტექნოლოგიებით	
		SEC1508 ინფორმაციის დაცვა მართვის საინფორმაციო სისტემებში	
		MISSP08 ინფორმაციული უსაფრთხოების უზრუნველყოფის სისტემის და პროცესების მოდელირება	
		SIT0008 ინფორმაციული ტექნოლოგიების უსაფრთხოება	
		SILTC08 ინფორმაციის დაცვა ტექნიკური არხებით გაჟონვისაგან	
		CDCIO08 კონფიდენციალური ინფორმაციის კომპლექსური დაცვა ორგანიზაციაში	
		CMID008 ინფორმაციის დაცვის კრიპტოგრაფიული მეთოდები და საშუალებები	
		EINR008 ინფორმაციული და ქსელური რესურსების უსაფრთხოების უზრუნველყოფა	
		SLNNB08 კომპიუტერული ქსელების უსაფრთხოება Novell Netware, Linuz (Unix) ბაზაზე	
		WNS0008 უსადენო ქსელების უსაფრთხოება	
		CISSC08 ინფორმაციული უსაფრთხოების სისტემების აგება კორპორაცია Microsoft ტექნოლოგიების გამოყენებით	
		AISMP08 ინფორმაციული უსაფრთხოების აუდიტი, მეთოდები და პრაქტიკული გამოყენება	
		SSSND08 ქსელებისა და მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემების უსაფრთხოების სკანირება	
		SECBP08 ელექტრონული კომერციის, საბანკო და საგადაამხდელო სისტემების უსაფრთხოება	
		BIS0008 ბიზნესის ინფორმაციული უსაფრთხოების უზრუნველყოფა	
		ISOSS08 ISO - სტანდარტები ინფორმაციის დაცვაში	
		დოქტორანტურა	ინფორმატიკა
		MPOFI08 ინფორმატიკის თანამედროვე პრობლემები	
		DATIC08 ინფორმატიკის განვითარების მიმართულებანი და ტენდენციები	
		დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	

			ბაკალავრიატი	ინფორმატიკა
			IIT0108 შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში	
			FUPRO08 დაპროგრამების საფუძვლები	
			FUCAO08 კომპიუტერის არქიტექტურის და ორგანიზაციის საფუძვლები	
			PAS0208 პერსონალური გამოყენების სისტემები	
			DSP0008 მონაცემთა სტრუქტურები და დაპროგრამირება	
		8	OPSFU08 ოპერაციული სისტემების საფუძვლები	
			SSFPM08 პროექტების მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები	
			CNETF08 შესავალი კომპიუტერულ ქსელებში	
			BWEBT08 ვებ-ტექნოლოგიების საფუძვლები	
			FUBDB08 მონაცემთა ბაზების აგების საფუძვლები	
			DPRLA08 მონაცემების დამუშავების ენები	
			IINSE08 შესავალი ინფორმაციულ უსაფრთხოებაში	
			DBMSO08 მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები (Oracle)	
			ADMEN08 კომპიუტერული ქსელების ადმინისტრირება	
			DBMSS08 მონაცემთა ბაზის MS SQL სერვერის პროგრამული რეალიზაციის ენა Transact-SQL	
			PDOPS08 პორტაბელური მოწყობილობები და მათი ოპერაციული სისტემები	
			ECIN108 ინფორმატიკის ეკონომიკა 1	
			ECIN208 ინფორმატიკის ეკონომიკა 2	
			AIST108 ბუღალტრული აღრიცხვის ინფორმაციული სისტემები და ტექნოლოგიები 1	
			AIST208 ბუღალტრული აღრიცხვის ინფორმაციული სისტემები და ტექნოლოგიები 2	
			BBPMS08 ორგანიზაციის არქიტექტურა და ბიზნეს-პროცესების მართვის სისტემების საფუძვლები	
			ITIM108 მენეჯმენტის ინფორმაციული ტექნოლოგიები	
სრული პროფესორი	6(400) 1(200)			
ასოცირებული პროფესორი	7(400) 1(200)			
ასისტენტ პროფესორი	4(400) 1(200)			

		SYSAD08 სისტემების ანალიზისა და დიზაინის საფუძვლები	
		MOSYS08 მულტიმედია ოპერაციული სისტემები	
		BETAL08 ბიზნესის ეთიკა და სამართალი	
		VISPR08 დაპროგრამება Java ენაზე	
		ECOSD08 ელექტრონული კომერციის სისტემების დაპროექტება	
		PRFCN08 დაპროგრამება კომპიუტერული ქსელებისთვის	
		PROGC08 პროგრამირება C# ენაზე	
		PNETP08 დაპროგრამება .Net პლატფორმაზე	
		PARTI08 ხელოვნური ინტელექტის საფუძვლები	
		ISPRM08 ინფორმაციული სისტემების პროექტების მართვის საფუძვლები	
		ISFAM08 ინფორმაციული სისტემები ფინანსურ ანალიზსა და მენეჯმენტში	
		FINAN08 ფინანსური ანალიზი	
		FINCR08 ფინანსები და კრედიტები	
		WETEC08 ვებ ტექნოლოგიები (HTML5, JavaScript, JQuery)	
		ECOMS08 ელექტრონული კომერციის სისტემები	
		მაგისტრატურა	ინფორმატიკა
		ECD0308 ელექტრონული ბიზნესის სისტემების დაპროექტება .Net პლატფორმის ბაზაზე	
		ISS0308 ინფორმაციული სისტემების უსაფრთხოება	
		BAS0308 ბიზნეს ანალიზის სისტემები	
		PQA0308 პროგრამული უზრუნველყოფის ხარისხის უზრუნველყოფა და ტესტირება	
		FM00108 ფინანსური მენეჯმენტი 1	
		DMS0308 განაწილებული და მობილური სისტემები	
		მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
		დოქტორანტურა	ინფორმატიკა
		დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
სრული პროფესორი	3(400) 1(200)	ბაკალავრიატი	
		BIRM08 სადაზღვევო და საბანკო რისკების მოდელირება	ინფორმატიკა
		COMMA08 კომპიუტერული მათემატიკა	

ასოცი- რებული პროფე- სორი	6(400) 1(200)	9	MCFAC08 მათემატიკური განგარიშებები ფინანსურ აღრიცხვასა და აუდიტში		
			APST108, APST208 გამოყენებითი სტატისტიკა 1,2		
			IMIN108, IMIN208 სადაზღვევო საქმის ინფორმაციული მოდელები 1,2		
			SECM108, SECM208 ფასიანი ქაღალდების ბაზრის კომპიუტერული მართვა 1,2		
			IMFR108, IMFR208 ფინანსური რისკების მართვის ინფორმაციული მოდელები 1,2		
			CSBOP08 საბანკო ოპერაციების კომპიუტერული უსაფრთხოება		
			INMFC08 საფინანსო და საკრედიტო ინფორმაციული მოდელები		
			FINMN08 ფინანსური და მარკეტინგული ინფორმატიკის ალბათური მეთოდები		
			FMINP08 ფინანსური მათემატიკა		
			CMECP08 სოციალური პროცესების ინფორმაციული მოდელები		
			COMSI08 კომპიუტერული სიმულაცია		
			IMNSE08 საბუნებისმეტყველო და საინჟინრო პროცესების ინფორმაციული მოდელირება		
			INME108, INME208 ეკონომიკური პროცესების ინფორმაციული მოდელები 1,2		
			COMAL08 კომპიუტერული ალგებრა		
			MAPLE08 MAPLE გამოთვლების პროგრამა		
			AOCAC08 შიფრების და კოდირების ალგებრა		
			MANTMN08 მენეჯმენტის მათემატიკა		
			NUMMT08 რიცხვითი მეთოდები		
			COMAC08 კომპიუტერული ბუღალტერია		
			DMECF08 გადაწყვეტილებების მიღება ეკონომიკასა და ფინანსებში		
			მაგისტრატურა		საფინანსო ინფორმატიკა
			FMAT108, FMAT208 ფინანსური ინფორმატიკა 1,2		
			FMAT308 ფინანსური მათემატიკა		
			STAT108, STAT208 სტატისტიკა მენეჯერებისათვის 1,2		
			RISK108 საბანკო რისკების ინფორმაციული მოდელირება		

		<p>კურსი 1; VAM0108 -კერძოწარმოებულიანი დიფერენციალური განტოლებების კურსი 2;</p>	
		VAM0108 -ვარიაციული მეთოდები 1;	
		SOM0108 -დეფორმადი მყარი სხეულების მექანიკა;	
		APOM008 -პოტენციალთა მეთოდის გამოყენება მათემატიკურ ფიზიკაში;	
		IFE5108 -ინტეგრალური და ფუნქციონალური განტოლებები;	
		MTLAB08 -მატლაბი;	
		NUA2308 -რიცხვითი ანალიზი;	
		COM0108 -გამოთვლითი მეთოდები;	
		ACME008 -კომპიუტერული მეთოდების გამოყენება ეკონომიკაში;	
		MME0108 -ეკონომიკის მათემატიკური მოდელები;	
		PRT0708 -ალბათობის თეორია;	
		CMAS008 -მათემატიკური სტატისტიკის კურსი;	
		OPE0108 -ოპერატორული განტოლებები;	
		IOP4808 -ოპერატორთა ინტერპოლაცია;	
		OMF8008 -მათემატიკური ფიზიკის ოპერატორები და განზოგადოებული ფუნქციები 1;	
		OMF8908 -მათემატიკური ფიზიკის ოპერატორები და განზოგადოებული ფუნქციები 2;	
		TRS4308 -ტრიგონომეტრიული მწკრივები;	
		SFS4208 -მწკრივები და ფუნქციური სივრცეები;	
		MAT4608 -ზომები ალგებრულ-ტოპოლოგიურ სტრუქტურებზე;	
		IQM4708 -ინვარიანტული და კვაზი-ინვარიანტული ზომათა თეორია;	
		ATH7608 -ალგებრული ტოპოლოგია, ჰომოტოპიის თეორია;	
		EMS9308 -მასობრივი მომსახურებისა და საიმედოობის თეორიის ელემენტები;	
		ACM0108 -აქტუარული მათემატიკა;	
		GTH7508 -გალუას თეორია;	
		GLA8308 -ლის ჯგუფები და ალგებრები;	
		UNA8408 -უნივერსალური ალგებრები;	
		საინჟინრო მათემატიკის სრული კურსი:	
		MAT0108- მათემატიკა 1;	
		MAT0208 -მათემატიკა 2;	
		MAT0308 -მათემატიკა 3;	
		MATD 108-დისკრეტული მათემატიკის შესავალი; MATLA 08- წრფივი ალგებრა;	
		MATB108 -მათემატიკა ეკონომისტებისათვის 1;	
		MATB208 -მათემატიკა ეკონომისტებისათვის 2;	
		მაგისტრატურა	

		<p>SCI5308 -სინგულარული და კოშის ტიპის ინტეგრალები;</p> <p>BVP5808 -ანალიზურ ფუნქციათა თეორიის სასაზღვრო ამოცანები;</p> <p>FOS5408 - ფურიეს მწკრივები;</p> <p>APT5908 -აპროქსიმაციის თეორია;</p> <p>IRA5608 -უტოლობები ნამდვილ ანალიზში;</p> <p>HAN5508 -ჰარმონიული ანალიზი;</p> <p>IGT6208 -ჯგუფთა თეორიის საფუძვლები და გეომეტრიულ გარდაქმნათა ჯგუფები;</p> <p>VAM0208 -ვარიაციული მეთოდები 2;</p> <p>CMM5008 -უწყვეტ გარემოთა მექანიკის მათემატიკური მოდელები;</p> <p>TSI8508 -სტატისტიკური დასკვნების თეორია;</p> <p>MEC6408 -ზომა და კატეგორია;</p> <p>IA6108 -ზომა და ინტეგრალი აბსტრაქტულ სივრცეებში;</p> <p>FPM8308 -ალბათურ ზომათა ოჯახები;</p> <p>AMM6308 - ლებეგის ზომის უსასრულო ანალოგების შესახებ;</p> <p>SPE8808 -სტაციონარული პროცესები და ერგოდულობის თეორია;</p> <p>EDS6608 -დინამიკური სისტემები და ერგოდულობის თეორიის ელემენტები;</p> <p>EPT8108 -სასრულ მნიშვნელობიანი ექსპერიმენტების ალბათური მოდელები;</p> <p>MJP8208 -უსასრულო მნიშვნელობიანი ექსპერიმენტების ალბათური მოდელები;</p> <p>EMS8408 -შემთხვევით პროცესთა პარამეტრების შეფასების თეორია;</p> <p>TNE8608 -არაპარამეტრულ შეფასებათა თეორია;</p> <p>RFR8708 -შემთხვევითი ფუნქციები და შემთხვევითი გარდაქმნები;</p> <p>DIR8908 -შემთხვევითი ფუნქციების დიფერენცირებადობა და ინტეგრება;</p> <p>MRC9208 -მარკოვის ჯაჭვების თეორია;</p> <p>AMC9308 -მარკოვის ჯაჭვების გამოყენებები;</p> <p>მაგისტრანტის ხელ-ლობა</p> <p style="text-align: center;">დოქტორანტურა</p>	<p>მათემატიკა</p> <p>მათემატიკა</p>
		<p>DQDS308 -დინამიკური და კვაზიდინამიკური სისტემები;</p> <p>MTIA208 -ზომის თეორიის მეთოდების ზოგიერთი გამოყენება უსასრულო-განზომილებიან ანალიზში;</p> <p>MMMP108 -მათემატიკური ფიზიკის მოდელები და მეთოდები 1;</p> <p>MMMP208 -მათემატიკური ფიზიკის მოდელები და მეთოდები 2;</p> <p>დოქტორანტის ხელ-ლობა</p>	<p>მათემატიკა</p>

სრ.პროფ	17(400) 6(200)	11	ბაკალავრის დიპლომი	საერთო საუნივერსიტეტო საგნები
			PHY0108 ფიზიკა 1	
			PHY0208 ფიზიკა 2	
			PYS0308 ფიზიკა 3	
ასოც.პრ	25(400) 6(200)	11	PHY1908 შესავალი ზოგად ფიზიკაში	საინჟინრო ფიზიკა
			PHY1108 ფიზიკა 1.1	
			PHY1208 ფიზიკა 2.1	
			PHY1308 ფიზიკა 3.1	
			PHY1408 ფიზიკა 4.1	
			CTT4108 კრეატიული აზროვნება	
			TPH1608 თეორიული ფიზიკა 1	
			TPH1708 თეორიული ფიზიკა 2	
			MLB4108 Matlab ზოგადი საფუძვლები	
			VTC4108 ვექტორული და ტენზორული ანალიზი	
ასისტ.პრ	8(400) 2(200)	11	SSP0808 მყარ სხეულების ფიზიკა	
			PMI4108 კვლევის ფიზიკური მეთოდები	
			PSI1708 ნახევარგამტარებისა და დიელექტრიკების ფიზიკა	
			SMT1108 ნახევარგამტარული მასალებისა და სტრუქტურების ტექნოლოგია და კვლევის ფიზიკური მეთოდები	
			TDI1108 მიკროელექტრონული ხელსაწყოების და ინტეგრალური მიკროსქემების ტექნოლოგია	
			MEE1108 მიკროელექტრონიკა	
			SNT1108 სენსორები: ფიზიკა და ტექნოლოგია	
			PIT1108 საინფორმაციო ტექნოლოგიების ფიზიკური საფუძვლები	
			SSE1708 მყარსხეულოვანი ელექტრონიკა	
			INT1708 ნანოტექნოლოგიის საფუძვლები	
			MPD1108 ტექნოლოგიური პროცესებისა და ხელსაწყოების მათემატიკური მოდელირება	
			MMS1208 სამედიცინო მასალათმცოდნეობა	
			EMP1208 აუცილებელი სამედიცინო ფიზიკა	
			IRD1208 მაიონიზებული გამოსხივება მედიცინაში 1	
			IRM1208 მაიონიზებული გამოსხივება	

		მედიცინაში 2	
		RPR1208 არამაიონიზებელი გამოსხივებით გამოსახულების მიღება მედიცინაში	
		OEM1208 ოპტიკა და ელექტრონიკა მედიცინაში	
		PIM1208 კვლევის ფიზიკური მეთოდები მედიცინაში	
		RPH1208 რადიაციული ფიზიკა	
		MMP1708 ექსპერიმენტული მონაცემების მათემატიკური დამუშავების მეთოდები	
		RSP1708 ადამიანისა და გარემოს რადიაციული უსაფრთხოება	
		RID1208 რადიაციული დოზიმეტრია	
		MTD1508 მიკროელექტრონული ხელსაწყოების დიაგნოსტიკა	
		PBM1308 მიკროელექტრონიკის ფიზიკური საფუძვლები	
		HEE1308 საყოფაცხოვრებო ელექტრონული ტექნიკა	
		PBO1308 ოპტოელექტრონიკის ფიზიკური საფუძვლები	
		SMD1308 ნახევარგამტარული ხელსაწყოები	
		TSD1708 ნახევარგამტარული ხელსაწყოების და ინტეგრალური მიკროსქემების ტექნოლოგია	
		MDD 1308 მიკროელექტრონული ხელსაწყოების პროექტირება	
		HES1308 საყოფაცხოვრებო ელექტრონული ტექნიკის სერვისი	
		MPT1308 მიკროპროცესორული ტექნიკა	
		HEL1308 ჰელიოენერგეტიკა	
		TFM1308 ელექტრონული პროდუქციის წარმოების ორგანიზაცია და მენეჯმენტი	
		PHM4108 .ფიზიკური მასალათმცოდნეობა	
		POM1408 ლითონების ფიზიკა	
		FIP1408 კვალთა აღმოჩენის,ფიქსირებისა	

		და გამოკვლევის ფიზიკური მეთოდები	
		CTG1008 კრისტალოგრაფია	
		PMS1408 საკვლევი ობიექტების იდენტიფიკაციის ფიზიკურ-მათემატიკური მოდელირება	
		EPH1408 აფეთქების ფიზიკა	
		RED1408 ელექტრო ხელსაწყოების და გარემოს რადიაციული უსაფრთხოება	
		MET1408 ფიზიკური ექსპერიმენტების მოდელირება და ტექნიკური დიაგნოსტიკა	
		TDE1408 ელექტრონული ხელსაწყოების და ნაწარმის ტექნიკური დიაგნოსტიკა	
		EBP1408 აფეთქების შედეგების დიაგნოსტიკა	
		ICP1408 საინფორმაციო კომუნიკაციები	
		DMI1408 კვლევის დიფრაქციული მეთოდები და კომპიუტერული მოდელირების ელემენტები	
		MTD1508 ელექტრონული ხელსაწყოების გამოცდის მეთოდები	
		ERM1508 მასალების კვლევის ექსპერიმენტული მეთოდები.	
		NNS1508 ნანომასალები და ნანოსტრუქტურები	
		BME1508 მიკროელექტრონიკის საფუძვლები	
		TME1508 ელექტრონული ტექნიკის მასალების ტექნოლოგია	
		DMD1508 მიკროელექტრონული ხელსაწყოების დიაგნოსტიკა	
		MMN1508 მიკრო და ნანოსტრუქტურების კვლევის მიკროსკოპიული მეთოდები	
		DMC1508 ნივთიერების სტრუქტურის შესწავლის დიფრაქციული მეთოდები	
		RSD1508 ელექტრონული ხელსაწყოების რადიაციული მდგრადობა	

		FPP1108 პლაზმური ფიზიკის საფუძვლები	
		მაგისტრატურა	
		OPT2208 ოპტოელექტრონიკა	
		QEL2208 ინტეგრალური ოპტიკა და ქვანტური ელექტრონიკა	
		TCD2208 ელექტრონული ხელსაწყოების ტექნოლოგია და კონსტრუირება	
		NTG2008 ნანოტექნოლოგია	
		NCH2308 ნანოქიმია	
		TNM2308 ნანომასალები.მათი მიღება და გამოყენება.	
		MSC 2308 მასალათმცოდნეობა	
		MMS2008 ნივთიერების ზედაპირის კვლევის თანამედროვე მეთოდები	
		MCE2108 მასალების და ნაკეთობების მორფოსკოპული და მორფომეტრული კვლევის მეთოდები	
		TPR2308 თხელი ფირების მიღების ტექნოლოგია	
		EPP2008 ხელსაწყოების ელექტროფიზიკური პარამეტრების კვლევის მეთოდები	
		BTD2108 დეტონაციის თეორია	
		ENE2108 არასანქცირებული აფეთქებების ექსპერტიზა	
		EAE2108 სანქცირებული აფეთქებების ექსპერტიზა	
		TSC2108 კრიმინალისტიკური ინფორმაციის კვლევის ტექნიკურ-პროგრამული უზრუნველყოფა	
		CRI2008 კრიმინალისტიკური ინფორმატიკა	
		STP2008 თეორიული ფიზიკის სპეცკურსი	
		ASP2008 მყარი სხეულებისა და ნახევარგამტარების ფიზიკის დამატებითი თავები	
		DES2008 მყარსხეულოვანი ელექტრონიკის ხელსაწყოები და მოწყობილობები	
		CPH2008 კრისტალოფიზიკა	
		მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
		დოქტორანტურა	საინჟინრო ფიზიკა
		SAP3108 გამოყენებითი ფიზიკის სპეციალური თავები 1	
		SAP3208 გამოყენებითი ფიზიკის სპეციალური თავები 2	
		დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
		მონათესავე საგნები	ფარმაცია

			ბაკალავრიატი	
			MPB0508 სამედიცინო ფიზიკა და ბიოფიზიკა	