

#	სავალდებულო (GEN)	სავალდებულო / არჩევითი პროგრამის ფარგლებში			არჩევითი საგნები სხვა პროგრამებიდან		კურსების წინაპირობები	კურსების დასახელება	ლექტორი	კრედიტების რაოდენობა	სათემის რაოდენობა	შემოდების	გაზაფხული
		0	0	0	0	0							
E336	ESCGEN/PHYSGE N/CEMGEN	0	0	0	0	0		პრეკალკულუსი	მანჯავიძე ნინო	6	62	X	
L019	ESCGEN/PHYSGE N/CEMGEN	0	0	0	0	0		კალკულუსი I	მანჯავიძე ნინო	6	62		X
ფიზიკის პროგრამის საერთო მოდული (PHYS)													
L364	PHYSGEN/ESCGE PHGEN	0	CEM	0	MT	0	კალკულუსი I	კალკულუსი II	მანჯავიძე ნინო	6	62	X	
L365	PHYSGEN	ESCGEPH	CEM	0	MT	0	კალკულუსი II	კალკულუსი III	მანჯავიძე ნინო	6	62		X
A001	PHYSGEN	ESCGEPH	0	0	ESC	0		მექანიკა	როგავა ანდრია	6	94	X	
E317	PHYSGEN	ESCGEPH	0	0	ESCGEOL	ESCGEGR	მექანიკა	თერმოდინამიკა და მოლეკულური ფიზიკა	ჯაფარიძე გიორგი	6	94		X
B408	PHYSGEN	ESCGEPH	0	0	ESCGEOL	ESCGEGR	მექანიკა	ელექტრობა და მაგნეტიზმი	დალაქიშვილი გიორგი; თაგბელიძე აკთანდილი	6	94	X	
L039	PHYSGEN	ESCGEPH	0	0	ESCGEOL	ESCGEGR		გეომეტრიული და ტალღური ოპტიკა	დალაქიშვილი გიორგი; ვეშაბიძე გიორგი	6	64		X
G171	PHYSGEN	0	0	0	ESC	0	მექანიკა; ელექტრობა და მაგნეტიზმი	ატომური და ბირთვული ფიზიკა	თავართქილაძე ზურაბი	6	64		X
L024	PHYSGEN	0	0	0	ESC	0		შესავალი ასტრონომიაში	რამიშვილი გიორგი	6	33		X
	0	PHYS	0	0	ESC	0		სამყაროს ფიზიკის საფუძვლები I	კახნიაშვილი თინათინი	6	32	X	
G170	0	PHYS	ESCGEPH	0	0	0		კომპიუტერული მოდელირების საფუძვლები	მურუსიძე ივანე	6	32	X	
E331	MTGEN	PHYS	0	0	EDUTCHMT	EDUELTCH		მათემატიკური ანალიზი I	მუხიგულაშვილი სულხან	6	62	X	X
	MTGEN	PHYS	0	0	EDUTCHMT	EDUELTCH	მათემატიკური ანალიზი I	მათემატიკური ანალიზი II	მუხიგულაშვილი სულხან	6	62		X
	MTGEN	PHYS	0	0	EDUTCHMT	EDUELTCH		ანალიზური გეომეტრია I	რაქვიაშვილი გიორგი	6	62	X	X
	MTGEN	PHYS	0	0	EDUTCHMT	EDUELTCH	ანალიზური გეომეტრია I	ანალიზური გეომეტრია II	რაქვიაშვილი გიორგი	6	62		X
D805	MTGEN	PHYS	0	0	EDUTCHMT	0		უმადლესი ალგებრა I	რაქვიაშვილი გიორგი	6	62	X	X
	MTGEN	PHYS	0	0	EDUTCHMT	0	უმადლესი ალგებრა I; ანალიზური გეომეტრია I	უმადლესი ალგებრა II	რაქვიაშვილი გიორგი	6	62		X
	MTGEN	PHYS	0	0	EDUTCHMT	EDUELTCH	მათემატიკური ანალიზი II	ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა I	რაქვიაშვილი გიორგი	6	62	X	X
	MTGEN	PHYS	0	0	EDUTCHMT	EDUELTCH	ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა I	ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა II	რაქვიაშვილი გიორგი	6	62		X
	MTGEN	PHYS	0	0	EDUTCHMT	EDUELTCH	მათემატიკური ანალიზი I	ფუნქციათა თეორია I	მუხიგულაშვილი სულხან	6	60	X	X
	MTGEN	PHYS	0	0	EDUTCHMT	EDUELTCH	ფუნქციათა თეორია I	ფუნქციათა თეორია II	მუხიგულაშვილი სულხან	6	62		X
	MTGEN	PHYS	0	0	EDUTCHMT	EDUELTCH		წრფივი ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები	გივი ბერეკლაშვილი	6	60		X
E331	0	PHYS	ESCGEPH	MT	EDUTCHMT	0	მათემატიკური ანალიზი I	არწრფივი ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები	მუხიგულაშვილი სულხანი	6	60		X
D805	MTGEN	PHYS	ESCGEPH	0	EDUTCHMT	EDUELTCH	მათემატიკური ანალიზი I, ანალიზური გეომეტრია I	დიფერენციალური გეომეტრია	ხიმშიაშვილი გიორგი	6	32	X	
K621	0	PHYS	0	0	0	0		ატმოსფეროსა და ახლო კოსმოსის ფიზიკის საფუძვლები	დიდებუღიძე გოდერძი	6	32	X	
	0	PHYS	0	0	0	0		სამყაროს დაბადება, ევოლუცია და სტრუქტურა	კახნიაშვილი თინათინი	6	32	X	

I449	0	PHYS	0	0	0	0	მექანიკა; გეომეტრიული და ტალღური ოპტიკა; ატომური და ბირთვული ფიზიკა; თერმოდინამიკა და მოლეკულური ფიზიკა	ბიოფიზიკის საფუძვლები	მეტრეველი ნუნუ	6	60		X
G169	0	PHYS	0	0	0	0		ფიზიკის თანამედროვე ექსპერიმენტული მეთოდები	ვეშაპიძე გიორგი	6	32	X	
E320	0	PHYS	0	0	0	0		პლაზმის ფიზიკის და მართვადი თერმობირთვული სინთეზის საფუძვლები	ნანობაშვილი ირაკლი	6	60		X
I451	0	PHYS	0	0	0	0		ტენზორული აღრიცხვის ელემენტები	როგავა ანდრია	6	60		X
L028	0	PHYS	0	0	0	0		შესავალი კოსმოლოგიაში	მაზიაშვილი მიხეილი	6	32		X
K638	0	PHYS	0	0	0	0		ენერჯის ალტერნატიული წყაროები	ნანობაშვილი ირაკლი	6	62	X	
K640	0	PHYS	0	0	0	0		ასტროფიზიკის ვირტუალური ლაბორატორია	წხეიძე ნინო	6	62	X	
I364	0	CEMIT	CEMITM	PHYS	MT	0	კალკულუსი 2	ალბათობა და მათემატიკური სტატისტიკა	თუთბერიძე დავითი	6	48		X
K625	0	CEM	PHYS	0	MT	0		MATLAB 1 (პროგრამირება Matlab-ში)	ჯორჯიაშვილი ნატო	6	32	X	
L014	0	CEM	PHYS	0	MT	0	MATLAB 1 (პროგრამირება Matlab-ში)	MATLAB 2 (პროგრამირება Matlab-ში)	ჯორჯიაშვილი ნატო	6	32		X
I453	CEMGEN	ESC	PHYS	0	0	0		საბაკალავრო ნაშრომი	თუთბერიძე მიხეილი	6	48		X
ფიზიკა: თეორიული ფიზიკის მოდული (PHYSTHR)													
D826	PHYSTHRGEN	PHYSAPL	0	0	0	0		თეორიული მექანიკა	მაზიაშვილი მიხეილი	6	62	X	
L084	PHYSTHRGEN	PHYSAPL	0	0	0	0	ელექტროობა და მაგნეტიზმი; მექანიკა	ელექტროდინამიკა	მაჩაბელი გიორგი	6	62		X
K643	PHYSTHRGEN	PHYSAPL	0	0	0	0		სტატისტიკური ფიზიკა	ჯაფარიძე გიორგი	6	62	X	
K624	PHYSTHRGEN	PHYSAPL	0	0	ESC	0	ელექტროობა და მაგნეტიზმი; თეორიული მექანიკა	კვანტური მექანიკა 1	თავართქილაძე ზურაბი	6	64	X	
L035	0	PHYSTHR	PHYSAPL	0	0	0	კვანტური მექანიკა 1	კვანტური მექანიკა 2	თავართქილაძე ზურაბი	6	62		X
K623	0	PHYSTHR	PHYSAPL	0	0	0		შესავალი ასტროფიზიკაში	რამიშვილი გიორგი	6	63	X	
D059	0	PHYSTHR	PHYSAPL	0	EDUTCHMT	0		მათემატიკური ფიზიკის განტოლებები	სვანაძე მერაბი	6	48	X	
I446	0	PHYSTHR	PHYSAPL	0	0	0		კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა	ჯაფარიძე გიორგი	6	62		0
I450	0	PHYSTHR	PHYSAPL	0	0	0		ნაწილაკთა ფიზიკის თანამედროვე პრობლემები	თავართქილაძე ზურაბი	6	62		X
E482	0	PHYSTHR	PHYSAPL	0	0	0		დაკვირვებითი ასტრონომია	ჯავახიშვილი გიორგი	6	48		X
ფიზიკა: გამოყენებითი ფიზიკის მოდული (PHYSAPL)													
I912	PHYSAPLGEN	PHYSTHR	ESCGEPH	0	0	0		LabVIEW 1	თაგბელიძე ავთანდილი	6	47	X	
L085	PHYSAPLGEN	PHYSTHR	ESCGEPH	0	0	0		LabVIEW 2	თაგბელიძე ავთანდილი	6	32		X
K645	PHYSAPLGEN	PHYSTHR	ESCGEPH	0	CEMML	0		შესავალი ელექტრონიკაში, სიგნალები და გაზომვები	თაგბელიძე ავთანდილი. ბალათურია იური	6	32	0	
	PHYSAPLGEN	PHYSTHR	0	0	0	0		კვანტური ფიზიკის საწყისები	ბალათურია იური	6	32	X	
	0	PHYSTHR	PHYSTHR	0	CEMML	0		შენიშვნის ენერგოფექტურობა	თაგბელიძე ავთანდილი	6	32		0
L087	0	PHYSAPL	PHYSTHR	0	0	0		გამოყენებითი მყარი ტანის ფიზიკა	ჯაფარიძე გიორგი; თაგბელიძე ავთანდილი	6	62		X
L086	0	PHYSAPL	PHYSTHR	0	CEMML	0		მასალების ელექტრული, მაგნიტური და ოპტიკური თვისებები	თაგბელიძე ავთანდილი	6	32		X
	0	PHYSAPL	PHYSTHR	0	CEMML	0		ოპტიკური სიგნალები, ხელსაწყოები და სისტემები	თაგბელიძე ავთანდილი. ბალათურია იური	6	32		0
	0	PHYSAPL	PHYSTHR	0	CEMML	0		ენერჯის გარდამქმნის თანამედროვე პრინციპები	თაგბელიძე ავთანდილი	6	32		0
D821	CEMMLGEN	PHYSAPL	0	0	0	0		დაბალბიტიანი მიკროპროცესორების არქიტექტურა და პროგრამირება. პირველი ნაბიჯი რობოტიკაში	წხაიძე დავითი	6	94	X	

