

1. სამაგისტრო პროგრამის დასახელება: ფუნდამენტური ფიზიკა, Fundamental Physics

პროგრამა წარმოდგენილია შემდეგი მოდულებით: Following are the Modules:

- კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა Condensed Matter Physics
- ასტროფიზიკა და პლაზმის ფიზიკა Astrophysics and Plasma Physics
- ატომური ფიზიკა და ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა Atomic Physics and Elementary Particle Physics

2. მისანიჭებელი აკადემიური ხარისხი (კვალიფიკაცია): ფიზიკის მაგისტრი (კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა / ასტროფიზიკა / პლაზმის ფიზიკა / ატომის ფიზიკა / ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა / არაწრფივი მოვლენების ფიზიკა. Master of Physics (Condensed Matter Physics / Astrophysics / Plasma Physics / Atomic Physics / Elementary Particle Physics / Nonlinear Phenomena Physics)

3. პროგრამის მოცულობა კრედიტებით – 120 ECTS კრედიტი სამაგისტრო პროგრამისათვის, აქედან 30 კრედიტი სავალდებულო საგნებისათვის, 60 კრედიტი არჩევითი მოდულისათვის და 30 კრედიტი კვლევითი კომპონენტისათვის (სამაგისტრო ნაშრომი).

4. სწავლების ენა – ქართული

5. სამაგისტრო პროგრამის ხელმძღვანელები:

თსუ სრულიპროფესორი ნანა შათაშვილი (კოორდინატორი)

თსუ სრულიპროფესორი მერაბ ელიაშვილი

თსუ სრულიპროფესორი არჩილ უგულავა

თსუ სრულიპროფესორი თამაზ კერესელიძე

6. სამაგისტრო პროგრამის მიზანი და ამოცანები:

უმალესი განათლება ფუნდამენტურ ფიზიკაში კვალიფიკაციებით: კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა; ასტროფიზიკა; პლაზმის ფიზიკა; ატომის ფიზიკა; ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა, არაწრფივი მოვლენების ფიზიკა.

სტუდენტები მიიღებენ ღრმა და მრავალმხრივ ცოდნას ზემოთ აღნიშნულ დარგებში, რომელიც მოიცავს: სამყაროსა და ლაბორატორიულ პირობებში მიმდინარე ფიზიკური პროცესებისა და მოვლენების ფუნდამენტურ (თეორიულ და ექსპერიმენტულ) შესწავლასა და კვლევას; ფიზიკური პროცესების მათემატიკური მოდელირების მეთოდების შესწავლას, სათანადო ალგორითმებისა და კომპიუტერული პროგრამების შექმნას, მათ ვიზუალიზაციას და რიცხვითი ექსპერიმენტების ჩატარებას; დამოუკიდებელი და შემოქმედებითი მუშაობის უნარების მქონე მკვლევარის/აკადემიური პერსონალის აღზრდას.

7. სამაგისტრო პროგრამაზე მიღების წინაპირობები: ფუნდამენტური ფიზიკის სამაგისტრო პროგრამის სტუდენტი შეიძლება გახდეს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ბაკალავრის ფიზიკაში / ფიზიკის ბაკალავრის / მეცნიერებათა ბაკალავრის ან მათთან გათანაბრებული ხარისხის განათლების მქონე პირი. კონკურსანტი აბარებს მისაღებ გამოცდებს ეროვნულ საგამოცდო ცენტრში საკონკურსო საგამოდო პროგრამის მოცულობით და შემდგომ თსუ-ს დადგენილი წესებით მისაღებ გამოცდას ფიზიკაში თსუ-ში (წერიითი+ზეპირი).

8. სწავლის მოსალოდნელი შედეგები: მაგისტრს ექნება მაღალკვალიფიციური და თანამედროვე დონის, საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისი ცოდნა კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის, ასტროფიზიკის, აერონომიის, პლაზმის ფიზიკის, ატომის, ელემენტარული ნაწილაკების, მაღალი ენერგიების თეორიის, რელატივიზმის, არაწრფივი მოვლენების ფიზიკის, დედამიწის ატმოსფეროს ფიზიკის, მათემატიკური ფიზიკის, ველის კვანტური თეორიის; ნაწილაკების ექსპერიმენტული ფიზიკის, ფიზიკური ამოცანების მოდელირების მიმართულებებით და შეძლებს სწავლის გაგრძელებას დოქტორანტურაში.

სამაგისტრო პროგრამის “ფუნდამენტური ფიზიკა” დამთავრების შემდეგ სტუდენტი იძენს შემდეგ კონპეტენციებს (რომლებიც მიიღწევა ყველა საგნობრივი კურსის ერთობლივ შედეგებზე დაყრდნობით - იხ. კვალიფიკაციების მინიჭების სქემის შესაბამისი დანართი)

ცოდნა და გაცნობიერება

- შეძლებს კონდენსირებული გარემოს ფიზიკაში, ასტროფიზიკაში, პლაზმის ფიზიკაში, ატომის ფიზიკაში, მაღალი ენერგიების ფიზიკის თეორიაში, ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკაში, არაწრფივი მოვლენების ფიზიკაში, დედამიწის ატმოსფეროს ფიზიკაში (შესაბამისი კვალიფიკაციით) და მონათესავე სფეროებში მუშაობას სამეცნიერო, ტექნოლოგიური და ასევე აკადემიური მიმართულებით.
- ფლობს თანამედროვე კვლევის მეთოდებს კონდენსირებული გარემოს ფიზიკაში; ასტროფიზიკასა და პლაზმის ფიზიკაში; ატომის და ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკაში; მაღალი ენერგიების ფიზიკის თეორიაში; ნაწილაკების ექსპერიმენტულ ფიზიკაში; არაწრფივი მოვლენების ფიზიკაში, დედამიწის ატმოსფეროს ფიზიკაში.
- აქვს მათემატიკური ფიზიკის ღრმა ცოდნა;
- სპეცილიაზაციის შესაბამისად აქვს კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის / ასტროფიზიკის / პლაზმის ფიზიკის / ატომის ფიზიკის / ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკის / არაწრფივი მოვლენების ფიზიკის ღრმა ცოდნა;
- აქვს კომპიუტერული მოდელირების ფიზიკური და მათემატიკური საფუძვლების ცოდნა.
- აქვს ზემოთ ჩამოთვლის დარგებში ფიზიკისა ღრმა და სისტემური ცოდნა, რომელიც აძლევს ახალი, ორიგინალური იდეების შემუშავების საშუალებას, აცნობიერებს ცალკეული პრობლემის გადაჭრის გზებს.

ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი

- ცოდნის ინტეგრირების უნარი;
- როგორც თეორიული, ასევე ექსპერიმენტული მუშაობის უნარი;
- ფიზიკური ამოცანების მათემატიკური და რიცხვითი მეთოდებით მოდელირების უნარი;
- პრობლემის და მისი გადასაჭრელი მეთოდების იდენტიფიცირებისა და დასახული ამოცანების შესრულების უნარი;
- ფიზიკის მომიჯნავე სფეროებში გარკვევისა და შემდგომი გამოყენებისა საკუთარი კვლევებისათვის უნარი;
- დამოუკიდებელი სამეცნიერო და კვლევითი მუშაობის უნარჩვევები უახლესი მეთოდებისა და მიდგომების გამოყენებით.
- კვლევისათვის საჭირო ინფორმაციის დამოუკიდებლად მოპოვება და მისი დამუშავება;
- ახალ, გაუთვალისწინებელ და მულტიდისციპლინურ გარემოში მოქმედების უნარი;
- ახალ, გაუთვალისწინებელ და მულტიდისციპლინურ გარემოში მოქმედების უნარი.

დასკვნის უნარი

- ინფორმაციის სინთეზის უნარი თანამედროვე/ინოვაციური მეთოდებით უახლეს მონაცემებზე დაყრდნობით;
- კვლევის კრიტიკული შეფასება და ალტერნატიული მიდგომების მოძიება/შეთავაზება;
- სხვათა/საკუთარი მუშაობის შედეგების ობიექტური შეფასება.
- რთული და არასრული ინფორმაციის (მათ შორის უახლესი კვლევების) კრიტიკული ანალიზის საფუძველზე დასაბუთებული დასკვნების ჩამოყალიბების უნარი;

კომუნიკაციის უნარი

- ეფექტური მუშაობა ჯგუფში;
- აკადემიურ და პროფესიულ სფეროებში თავისი დასკვნების, არგუმენტაციისა და კვლევის მეთოდების თავისუფალი კომუნიცირების უნარი ქართულ და უცხოურ ენებზე (აკადემიური პატიოსნების სტანდარტებისა და საინფორმაციო-საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების მიღწევათა გათვალისწინებით);
- რთულ/მოულოდნელ სიტუაციებში დამოუკიდებლად მუშაობის უნარი;
- თავისი კვლევის შედეგების საჯარო წარდგენის უნარი, მათი მკაფიო დასაბუთებით შესაბამისი ცოდნითა და ლოგიკით, როგორც სპეციალისტებთან ისე არასპეციალისტებთან.

სწავლის უნარი

- სასწავლო რესურსების ეფექტურად გამოყენება;
- სწავლის ისეთი უნარ-ჩვევები, რომლებიც თვითგანმსახვრელი ან დამოუკიდებელი სწავლის გაგრძელების საშუალებას იძლევა.
- სწავლის დამოუკიდებლად წარმართვა,
- სწავლის პროცესის თავისებურებების გაცნობიერება და სტრატეგიულად დაგეგმვის მაღალი დონე.

ღირებულებები

- დაახასიათებს მისწრაფება პროფესიული სრულყოფისაკენ და იგი დაიცავს ეთიკურ ნორმებს ურთიერთობაში;
- ღირებულებებისადმი თავისი და სხვების დამოკიდებულების შეფასება და ახალი ღირებულებების დამკვიდრებაში წვლილის შეტანა.
- საქმიანი წამოწყებისა და ინიციატივის საკუთარ თავზე აღების უნარი.
- ადამიანების მოტივირებისა და საერთო მიზნებისკენ წარმართვის უნარი.

9. სტუდენტის ცოდნის შეფასების სისტემა – იხ. დანართში

10. დასაქმების სფეროები:

- სწავლის დამთავრების შემდეგ მაგისტრი შეძლებს კონდენსირებული გარემოს ფიზიკაში, ასტროფიზიკაში, პლაზმის ფიზიკაში, ატომის ფიზიკაში, მაღალი ენერგიების ფიზიკის თეორიაში, ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკაში, არაწრფივი მოვლენების ფიზიკაში, დედამიწის ატმოსფეროს ფიზიკაში (შესაბამისი კვალიფიკაციით) და მონათესავე სფეროებში მუშაობას სამეცნიერო, ტექნოლოგიური და ასევე აკადემიური მიმართულებით.
- ფიზიკის მაგისტრის შესაძლო დასაქმების სფეროებია კავშირგაბმულობის სისტემები, საინჟინრო და სამშენებლო ორგანიზაციები, საგნმანათლებლო ცენტრები, სამედიცინო დაწესებულებები და დიაგნოსტიკური ცენტრები, კომპიუტერული ფირმები, მართვისა და საბანკო სისტემები, თავდაცვისა და შინაგან საქმეთა სამინისტროების უწყებები, სხვა

სამთავრობო და არასამთავრობო დაწესებულებები. აღსანიშნავია, რომ ეს დასაქმების ცენტრები ფიზიკის მაგისტრისათვის ხელმძისაწვდომია როგორც საქართველოში, ასევე საზღვარგარეთაც.

სწავლის გაგრძელების საშუალება: სწავლის დამთავრების შემდეგ მაგისტრი შეძლებს სწავლის გაგრძელებას დოქტორანტურაში წამყვან უნივერსიტეტებსა და სამეცნიერო ცენტრებში როგორც ფიზიკის მიმართულებით, ასევე მათემატიკის, ინფორმატიკისა და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების ინტერდისციპლინარულ დარგებში, საინჟინრო ტექნოლოგიებში ანდა განათლების მეცნიერებების მაგისტრატურის მიმართულებით საქართველოში ან საზღვარგარეთ.

11. სამაგისტრო პროგრამის სტრუქტურა – სასწავლო გეგმა: იხილეთ დანართში

ცალკე დანართში ასევე მოცემულია კვალიფიკაციის მინიჭების სქემა.

12. მოდულების / საგნების სილაბუსები. საგნების სილაბუსები იხ. დანართებში.

13. დამატებითი ინფორმაცია - ძირითადი სპეციალობის არჩევის ბოლო ვადა (სემესტრი) - სტუდენტი I სემესტრში სწავლობს სავალდებულო საგნებს ყველა მოდულისათვის, სასპეციალიზაციო მოდულის არჩევა ანდა სასპეციალიზაციო მოდულებიდან საგნების არჩევა იწყება II სემესტრიდან. IV სემესტრში სტუდენტი აკეთებს სამაგისტრო ნაშრომს. კვლევით მუშაობაში სტუდენტის ჩაბმა სასურველია თუნდაც II სემესტრიდან.

სასწავლო გეგმა

ფაკულტეტი: ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა დეპარტამენტი: ფიზიკის

სასწავლო პროგრამის სახელწოდება: სამაგისტრო პროგრამა “ფუნდამენტური ფიზიკა” (მოლაულები: კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა; ასტროფიზიკა და პლაზმის ფიზიკა; ატომური ფიზიკა და ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა)

სწავლების საფეხური: II

სასწავლო პროგრამის ხელმძღვანელი / კოორდინატორი: პროფ. ნ. შათაშვილი, (კოორდინატორი)

პროფ. მ. ელიაშვილი, პროფ. ა. უგულავა, პროფ. თ. კერესელიძე

აკადემიური საბჭოს მიერ სასწავლო პროგრამის დამტკიცების თარიღი, დადგენილების ნომერი: პროფ. ა. უგულავა, პროფ. თ. კერესელიძე

სასწავლო პროგრამის ამოქმედების თარიღი (სასწავლო წელი): 2011-2012

შენიშვნა: ტერმინი "სემინარი" და ტერმინი "სამუშაო ჯგუფი" გათანაბრებულია საგნების სილაბუსებში და სასწავლო გეგმაში

№	სასწავლო კურსის დასახელება	სასწავლო კურსის სტატუსი: სავალდებულო, არჩევითი	საკონტაქტო/დამოუკიდებელი მუშაობის საათების რაოდენობა	ლექტორი/ლექტორები	კრედიტების საერთო რაოდენობა	კრედიტების განაწილება			
						I	II	III	IV
FPh1	კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის საფუძვლები	სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	ა. შენგელაია / თ. ჭელიძე	5	5	-	-	-
FPh2	კვანტური ველის თეორია I	სავალდებულო	60 / 65 (2ლქ + 1პრ + 1სემ)	მ. ელიაშვილი / გ. ციციშვილი	5	5	-	-	-
FPh3	გამოსხივების თეორია	სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	ნ. შათაშვილი / ა. თევზაძე	5	5	-	-	-
FPh4	არაწრფივი მოვლენები I	სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	ა. უგულავა / გ. მჭედლიშვილი	5	5	-	-	-
FPh5	კვანტური მექანიკის დამატებითი თავები	სავალდებულო	60 / 65 (2ლქ + 1პრ + 1სემ)	თ. კერესელიძე / ზ. მაჭავარიანი	5	5	-	-	-
FPh6	სტატისტიკური ფიზიკის დამატებითი თავები	სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	ა. უგულავა / ზ. ტოკლიკიშვილი	5	5	-	-	-
სასპეციალიზაციო მოდული "კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა" – 60 კრედიტი "Condensed Matter Physics"									
FPh7	ფაზური გადასვლებისა და კრიტიკული მოდულის	45/80 (2ლქ + 1 სემ)	ბ. ჯაფარიძე /	5	-	5	-	-	-

	მოვლენების თეორია	სავალდებულო			ა. დონლაძე				
FPh8	კვანტური სტატისტიკა	მოდულის სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1 პრ)		მ. კლიაშვილი / ა. უგულავა	5	-	5	-
FPh9	არაწრფივი მოვლენების ფიზიკა II	მოდულის სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1 პრ)		რ. ხომერიკი / ო. ხარშილაძე	5	-	5	-
FPh10	კონდენსირებული გარემოს ოპტიკური თვისებები	მოდულის სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1 პრ)		თ. ჭელიძე	5	-	5	-
FPh11	მაგნიტური მოვლენების ფიზიკა I, II	მოდულის სავალდებულო	120 / 130 (2ლქ+1პრ+1 ლაბ)		ა. ახალკაცი გ. მამინიაშვილი	10	-	5	5
APh7	რადიოსპექტროსკოპია I, II	მოდულის სავალდებულო	120 / 130 (2ლქ + 1 პრ +1 ლაბ)		დ. დარასელია / დ. ჯაფარიძე	10	-	5	5
FPh13	კლასიკური და მადალტემპერატურული ზეგამტარობა	მოდულის სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1 სემ)		ა. შენგელაია	5	-	-	5
FPh14	კვანტური პლაზმა	მოდულის სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ+1სემ+3ლაბ)		ვ. ბერეჟიანი / ნ. ცინცაძე	5	-	-	5
FPh15	სიმეტრია და ჯგუფთა თეორია მეარი სხეულების ფიზიკაში	მოდულის სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1 სემ)		თ. ჭელიძე	5	-	-	5
APh15	ბირთვული მაგნეტორეზონანსული მეთოდები მეარი სხეულების ფიზიკაში	მოდულის სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1 სემ)		ა. ახალკაცი/გ. მამინიაშვილი	5	-	-	5
FPh16	დაბალგანზომილებიანი კვანტური სისტემები და კვანტური ველები	მოდულის სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1 ლაბ)		მ. კლიაშვილი /გ. ცინციშვილი	5	-	-	5
FPh17	დაბალი ტემპერატურების ფიზიკა და ტექნიკა	მოდულის სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 2 ლაბ)		ს. წაქაძე / გ. მამინიაშვილი	5	-	-	5
სასპეციალიზაციო მოდული "ასტროფიზიკა და პლაზმის ფიზიკა" – 60 კრედიტი "Astrophysics and Plasma Physics"									
FPh18	პლაზმის ფიზიკის საფუძვლები I, II	მოდულის სავალდებულო	120 / 130 (2ლქ + 2სემ)		ნ. შათაშვილი / ნ. ცინცაძე	10	-	5	5
FPh19	მაგნიტური პილდინამიკა I, II	მოდულის სავალდებულო	90 / 160 (2ლქ + 1სემ)		ნ. შათაშვილი / ა. თევზაძე	10	-	5	5

FPh22	ასტროფიზიკისა და პლანეტების ფიზიკის ამოცანების მოდელირება I, II	მოდულის სავალდებულო	120 / 130 (2ლქ + 2პრ)	ა. თევზაძე / ბ. მამაცაშვილი	10	-	5	5	-
FPh23	გრაფიტაცია და კოსმოლოგია I, II	მოდულის სავალდებულო	120 / 130 (2ლქ + 1პრ)	ბობუაძე / გ. მამაცაშვილი	10	-	5	5	-
FPh24	კონდენსირებული გარემოს ოპტიკური თვისებები	მოდულის სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	თ. ჭკელიძე	5	-	5	-	-
FPh25	კვანტური სტატისტიკა	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	მ. ელიაშვილი / ა. უგულავა	5	-	5	-	-
FPh8	არაწრფივი მოვლენების ფიზიკა II	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	რ. ხომერიკი / თ. ხარშილაძე	5	-	5	-	-
FPh9	რელატივისტური ოპტიკა და ზემოქმედების რადიაციის პლანეტების ფიზიკა	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1პრ)	ვ. ბერეჟიანი / ნ. შათაშვილი	5	-	-	5	-
FPh26	კომპაქტური ობიექტების ფიზიკა	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	ა. თევზაძე / ბ. მამაცაშვილი	5	-	-	5	-
FPh27	ასტროფიზიკური დინამიკები	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	ა. თევზაძე / ნ. შათაშვილი	5	-	-	5	-
FPh28	მზის ფიზიკა	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	ნ. შათაშვილი / ა. თევზაძე	5	-	-	5	-
FPh29	ტალღები დედამიწის ქერქსა და ატმოსფეროში	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ + 3ლაბ)	თ. ხარშილაძე / რ. ზარიძე	5	-	-	5	-
APh26	რელატივისტური პლანეტების ფიზიკა	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ + 3ლაბ)	ნ. შათაშვილი / ვ. ბერეჟიანი / ნ. ცინცაძე	5	-	-	5	-
FPh30	კვანტური პლანეტების ფიზიკა	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ + 3ლაბ)	ვ. ბერეჟიანი / ნ. ცინცაძე	5	-	-	5	-
FPh14	კვანტური პლანეტების ფიზიკა	მოდულის არჩევითი	60 / 65 (2ლქ + 2ლაბ)	ს. ნანობაშვილი / ბ. ბეგლაშვილი	5	-	-	5	-
FPh31	მზე-დედამიწის კავშირები	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	თ. ხარშილაძე / ნ. ხარშილაძე	5	-	-	5	-
FPh32	არაწრფივი მოვლენების მოდელირება იონოსფეროსა და დედამიწის ატმოსფეროში	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	თ. ხარშილაძე / ბ. აბურჯანია	5	-	-	5	-
FPh33	სასპეციალური მოდული "ატომური ფიზიკა და კვანტური ფიზიკა" – 60 კრედიტი	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 2პრ)		5	-	-	5	-

“Atomic Physics and Elementary Particle Physics”

FPh34	თეორიული ბირთვული ფიზიკა	მოდულის სავალდებულო	60 / 65 (2ლქ + 1კრ + 1სემ)	ზ. მაჭავარიანი/ თ. კერესელიძე	5	-	5	-
FPh35	ექსპერიმენტული ბირთვული ფიზიკა	მოდულის სავალდებულო	60 / 65 (2ლქ + 2ლაბ)	ს. წერეთელი / ზ. შავგულაძე	5	-	5	-
FPh36	ელემენტარული ნაწილაკების თეორია	მოდულის სავალდებულო	60 / 65 (2ლქ + 1კრ + 1სემ)	მ. ელიაშვილი / ბ. ციციშვილი	5	-	5	-
FPh37	ექსპერიმენტული კვლევის მეთოდები ნაწილაკების ფიზიკაში	მოდულის სავალდებულო	60 / 65 (2ლქ + 2ლაბ)	ი. თევზაძე / მ. ნიორაძე	5	-	5	-
FPh38	კვანტური ველების თეორია II	მოდულის სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	მ. ელიაშვილი / ბ. ციციშვილი	5	-	-	5
FPh39	დაჯახებათა თეორია	მოდულის სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	თ. კერესელიძე / ზ. მაჭავარიანი	5	-	-	5
FPh40	ექსპერიმენტული კვლევის მეთოდები ატომურ-მოლეკულური პროცესების ფიზიკაში	მოდულის სავალდებულო	60 / 65 (2ლქ + 2ლაბ)	რ. ლომსაძე / ბ. სახელაშვილი	5	-	-	5
FPh41	სტატისტიკური მოდელირება და მონაცემთა სტატისტიკური ანალიზი	მოდულის სავალდებულო	45 / 80 (2ლქ + 1სემ + 2ლაბ)	მ. ტაბიძე / ნ. მოსულიშვილი	5	-	-	5
FPh42	ამაჩქარებლების ფიზიკა	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	ზ. შავგულაძე / მ. ნიორაძე	5	-	5 (აბ)	5 (აბ)
FPh18	პლაზმის ფიზიკის საფუძვლები I	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 2სემ)	ნ. შათაშვილი / ნ. ცინცაძე	5	-	5	-
FPh24	გრაფიტაცია და კოსმოლოგია I	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	მ. ელიაშვილი / მ. გოგბერაშვილი	5	-	5	-
FPh25	გრაფიტაცია და კოსმოლოგია II	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	მ. ელიაშვილი / მ. გოგბერაშვილი	5	-	-	5
FPh43	ატომურ-მოლეკულური ფიზიკის აქტუალური პრობლემები	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლქ + 1სემ)	ზ. მაჭავარიანი / მ. გორიაშვილი	5	-	-	5
FPh44	ელემენტარული ნაწილაკების ექსპერიმენტული ფიზიკა	მოდულის არჩევითი	60 / 65 (2ლქ + 2ლაბ)	ი. თევზაძე / მ. ნიორაძე / ტრეკოვი	5	-	5 (აბ)	5 (აბ)

FP45	კოსმოსური სხივების ფიზიკა	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლექ + 1სემ)	ს. წერეთელი / ი. თევზაძე	5	-	5	-	-
FP46	სტანდარტული მოდელი	მოდულის არჩევითი	45 / 80 (2ლექ + 1პრ)	ბ. დვიძიძე	5	-	5	-	-
	სამაგისტრო ნაშრომი	სავალდებულო			30	-	-	-	30
	სულ				120	30	30	30	30

სასწავლო პროგრამის ხელმძღვანელის / კოორდინატორის ხელმოწერა: _____

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა: _____

ფაკულტეტის დეკანის ხელმოწერა: _____

თარიღი: ---- ---- ფაკულტეტის ბეჭედი:

კვლითი პროგრამის მიზნების სპეციფიკაცია
 სამეცნიერო პროგრამა “ფუნდამენტური ფიზიკა”

ფიზიკის მაგისტრი (Master of Physics) – 120 კრედიტი					
სპეციალიზაცია: კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა	სპეციალიზაცია: ასტროფიზიკა	სპეციალიზაცია: პლაზმის ფიზიკა	სპეციალიზაცია: ატომის ფიზიკა	სპეციალიზაცია: ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა	სპეციალიზაცია: არაწრფივი მოვლენების ფიზიკა
პროგრამის საკვლევებელი სასწავლო კურსები (30 კრედიტი)					
კრედიტების ჯამი (30 კრ)	კრედიტების ჯამი (30 კრ)	კრედიტების ჯამი (30 კრ)	კრედიტების ჯამი (30 კრ)	კრედიტების ჯამი (30 კრ)	კრედიტების ჯამი (30 კრ)
FPh1	FPh1	FPh1	FPh1	FPh1	FPh1
FPh2	FPh2	FPh2	FPh2	FPh2	FPh2
FPh3	FPh3	FPh3	FPh3	FPh3	FPh3
FPh4	FPh4	FPh4	FPh4	FPh4	FPh4
FPh5	FPh5	FPh5	FPh5	FPh5	FPh5
FPh6	FPh6	FPh6	FPh6	FPh6	FPh6
მოდულის საკვლევებელი სასწავლო კურსები					
კრედიტების ჯამი (45 კრ)	კრედიტების ჯამი (45 კრ)	კრედიტების ჯამი (40 კრ)	კრედიტების ჯამი (40 კრ)	კრედიტების ჯამი (40 კრ)	კრედიტების ჯამი (45 კრ)
FPh7	FPh18	FPh18	FPh34	FPh34	FPh8
FPh8	FPh19	FPh19	FPh35	FPh35	FPh9
FPh9	FPh20	FPh20	FPh36	FPh36	FPh10
FPh10	FPh21	FPh21	FPh37	FPh37	FPh18
FPh11	FPh22	FPh22	FPh38	FPh38	FPh19
FPh12	FPh23	FPh23	FPh39	FPh39	FPh20
APh7	FPh24	FPh24	FPh40	FPh40	FPh21
APh8	FPh25	FPh25	FPh41	FPh41	FPh34
FPh13	FPh10	FPh10			FPh41

მოძღვლის არჩევითი სასწავლო კურსები (უნდა აირჩიოს იმდენი რამდენიც აკლია 90 კრედიტამდე)				
კრედიტების ჯამი (15 კრ)	კრედიტების ჯამი (15 კრ)	კრედიტების ჯამი (20 კრ)	კრედიტების ჯამი (20 კრ)	კრედიტების ჯამი (15 კრ)
FPh14	FPh8	FPh24	FPh24	FPh14
FPh15	FPh9	FPh25	FPh25	FPh15
APh15	FPh26	FPh45	FPh45	APh15
FPh16	FPh30	FPh42	FPh42	FPh17
FPh17	FPh14	FPh18	FPh18	FPh33
	APh26	FPh43	FPh43	
	FPh27			
	FPh28			
	FPh29			
	FPh32			
	FPh33			
სამაგისტრო ნაშრომი (30 კრედიტი)				
სამაგისტრო ნაშრომი კონდენსირებული გარემოს ფიზიკაში	სამაგისტრო ნაშრომი ასტროფიზიკაში	სამაგისტრო ნაშრომი პლაზმის ფიზიკაში	სამაგისტრო ნაშრომი სამაგისტრო ნაშრომი ატომის ფიზიკაში	სამაგისტრო ნაშრომი არაწრფივი მოვლენების ფიზიკაში

სასწავლო პროგრამის ხელმძღვანელის / კოორდინატორის ხელმოწერა: _____

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა: _____

ფაკულტეტის დეკანის ხელმოწერა: _____

თარიღი: _____ ფაკულტეტის ბეჭედი: _____