



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

პროგრამის სტრუქტურა და შინაარსი

<p>პროგრამის სახელწოდება (ქართულად და ინგლისურად)</p>	<p>ფუნდამენტური ფიზიკა Fundamental Physics</p>	
<p>მისანიჭებელი კვალიფიკაცია (ქართულად და ინგლისურად)</p>	<p>ფიზიკის მაგისტრი Master of Physics</p>	<p>შემოთავაზებული სპეციალიზაციები:</p> <ul style="list-style-type: none"> • კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა Condensed Matter Physics, • ასტროფიზიკა Astrophysics, • პლაზმის ფიზიკა Plasma Physics, • ატომის ფიზიკა Atomic Physics • ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა Elementary Particle Physics • არაწრფივი მოვლენების ფიზიკა Nonlinear Phenomena Physics
<p>პროგრამის მოცულობა კრედიტებით და მათი განაწილება</p>	<p>პროგრამის მოცულობა - 120 ECTS კრედიტი, მათ შორის 30 კრედიტი - სავალდებულო საგნები 60 კრედიტი - არჩევითი მოდულის საგნები 30 კრედიტი - სამაგისტრო ნაშრომი (კვლევითი კომპონენტი)</p> <p>პროგრამა წარმოდგენილია შემდეგი მოდულებით: Following are the Modules:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>ფიზიკის მაგისტრის ხარისხის მისაღებად სტუდენტმა უნდა აირჩიოს ერთი კონკრეტული მოდულისათვის განკუთვნილი საგანთა ჩამონათვალი შესაბამისად კონკრეტული სპეციალიზაციისა - იხ. კვალიფიკაციის მინიჭების სქემის შესაბამისი დანართი.</p> <p>პროგრამა მოიცავს ფიზიკის პრაქტიკულად ყველა ქვედარგის ფუნდამენტურ ასპექტს.</p> <ul style="list-style-type: none"> - I სემესტრის საგნები (ჯამური 30 კრედიტი) სავალდებულოა ყველა მოდულისათვის, - სასპეციალიზაციო მოდულის არჩევა (სასპეციალიზაციო მოდულებიდან საგნების არჩევა) იწყება II სემესტრიდან. - IV სემესტრში სტუდენტი მუშაობს სამაგისტრო ნაშრომზე, რომლის თემატიკა შესაბამისობაშია შერჩეულ სპეციალიზაციასთან. სამაგისტრო თემის შერჩევა და კვლევით საქმიანობაში სტუდენტის ჩაბმა სასურველია II სემესტრის დასრულებისთანავე. - კონკრეტული სპეციალიზაციის საგანთა ჩამონათვალი (ჯამური 60 კრედიტი) ფიზიკის ხარისხის მისაღებად (იხ. სპეციალიზაციის მინიჭების სქემა) მოიცავს სავალდებულო (48 კრედიტი) და არჩევით (12 	



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	კრედიტი) საგნებს - იხ. შესაბამისი დანართი.
სწავლების ენა	ქართული
პროგრამის ხელმძღვანელი/ხელმძღვანელები /კოორდინატორი	<p>თსუ პროფესორი ნანა შათაშვილი (კოორდინატორი)</p> <p>თსუ პროფესორი მერაბ ელიაშვილი</p> <p>თსუ პროფესორი არჩილ უგულავა</p> <p>თსუ პროფესორი თამაზ კერესელიძე</p> <p>თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ფიზიკის დეპარტამენტი</p>
პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა	<ul style="list-style-type: none"> • მეცნიერებათა / საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ბაკალავრი ფიზიკაში / ფიზიკის ბაკალავრი; • საერთო სამაგისტრო გამოცდა; • მისაღები გამოცდა ფიზიკაში (წერითი+ზეპირი). • ინგლისური ენის (B2 დონის შესაბამისი) გამოცდა ან B2 დონის შესაბამისი ცოდნის დამადასტურებელი საერთაშორისოდ აღიარებული სერტიფიკატი
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	<ul style="list-style-type: none"> • საერთაშორისო შრომის ბაზარზე კონკურენტუნარიანი, მაღალი კვალიფიციის ფიზიკის მაგისტრის მომზადება ფუნდამენტურ ფიზიკაში კვალიფიკაციებით: კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა; ასტროფიზიკა; პლაზმის ფიზიკა; ატომის ფიზიკა; ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა, არაწრფივი მოვლენების ფიზიკა. • ფიზიკის სხვადასხვა დარგების მდგრადი განვითარების ხელშეწყობა მასში ახალგაზრდა კადრების მოზიდვისა და დამკვიდრების გზით. <p>აღნიშნული გულისხმობს ღრმა და მრავალმხრივი ცოდნის და პრაქტიკული უნარების მქონე ფიზიკის მაგისტრის მომზადებას ზემოთ ჩამოთვლილ დარგებში და მოიცავს:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) სამყაროსა და ლაბორატორიულ პირობებში მიმდინარე ფიზიკური პროცესებისა და მოვლენების ფუნდამენტურ (თეორიულ და ექსპერიმენტულ) შესწავლასა და კვლევას; b) ფიზიკური პროცესების მათემატიკური მოდელირების მეთოდების დაუფლებას, სათანადო ალგორითმებისა და კომპიუტერული პროგრამების შექმნას, მათ ვიზუალიზაციას და რიცხვითი ექსპერიმენტების ჩატარებას; c) დამოუკიდებელი და შემოქმედებითი მუშაობის უნარების მქონე მკვლევარის/აკადემიური პერსონალის აღზრდას, რომელიც შეძლებს: სწავლის გაგრძელებას დოქტორანტურაში და კვლევების ჩატარებას ფიზიკაში და მომიჯნავე დარგებში; შეძენილი სისტემური ცოდნის საფუძველზე დაყრდნობით, ახალი, ორიგინალური იდეების შემუშავებასა და ცალკეული პრობლემის გადაჭრის გზების შემოთავაზებას და განხორციელებას.
სწავლის შედეგები	<p>პროგრამის დამთავრების შემდეგ მაგისტრს ექნება მაღალი კვალიფიციისა და თანამედროვე დონის საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისი ცოდნა კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის, ასტროფიზიკის, აერონომიის, პლაზმის ფიზიკის, ატომის, ელემენტარული ნაწილაკების, მაღალი ენერჯიების თეორიის, რელატივიზმის, არაწრფივი მოვლენების ფიზიკის, დედამიწის ატმოსფეროს ფიზიკის, მათემატიკური ფიზიკის, ველის კვანტური თეორიის; ნაწილაკების</p>



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<p>ექსპერიმენტული ფიზიკის, ფიზიკური ამოცანების მოდელირების მიმართულებებით და შემდგომ სწავლის გაგრძელებას დოქტორანტურაში.</p> <p>სამაგისტრო პროგრამის “ფუნდამენტური ფიზიკა” დამთავრების შემდეგ სტუდენტი იძენს შემდეგ კომპეტენციებს (აღნიშნული კომპეტენციები მიიღწევა საერთო სავალდებულო და შერჩეული მოდულიდან ყველა სავალდებულო საგნობრივი კურსის ერთობლივ შედეგებზე დაყრდნობით - იხ. კვალიფიკაციების მინიჭების სქემის შესაბამისი დანართი).</p>
<p><i>ცოდნა და გაცნობიერება</i></p>	<p>არჩეული სპეციალიზაციის შესაბამისად კურსდამთავრებული</p> <p>1.1 აანალიზებს კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის / ასტროფიზიკის / პლაზმის ფიზიკის / ატომის ფიზიკის / ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკის / არაწრფივი მოვლენების ფიზიკის ძირითად პრინციპებსა და კონცეფციებს;</p> <p>1.2 აანალიზებს აღნიშნულ დარგებში კომპიუტერული მოდელირების ფიზიკურ და მათემატიკური საფუძვლებს და მათი გამოყენების პერსპექტივებს</p> <p>1.3 მიღებულ ცოდნას იყენებს კონდენსირებული გარემოს ფიზიკაში, ასტროფიზიკაში, პლაზმის ფიზიკაში, ატომის ფიზიკაში, მაღალი ენერგიების ფიზიკის თეორიაში, ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკაში, არაწრფივი მოვლენების ფიზიკაში, დედამიწის ატმოსფეროს ფიზიკაში და მონათესავე სფეროებში სამეცნიერო, ტექნოლოგიურ და აკადემიურ საქმიანობაში.</p> <p>1.4 აანალიზებს თანამედროვე კვლევის მეთოდების თეორიულ საფუძვლებს 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, მათემატიკური ფიზიკაში;</p> <p>1.5 ზემოთ ჩამოთვლილ დარგებში, ღრმა და სისტემური ცოდნის საფუძვლეზე შეიმუშავებს ახალ ორიგინალური იდეებს და განსაზღვრავს ცალკეული პრობლემის გადაჭრის გზებს.</p>
<p><i>უნარები</i></p>	<p>სპეციალიზაციის შესაბამისად კურსდამთავრებულს შეუძლია</p> <p>2.1 ფიზიკის ზემოთ-ჩამოთვლილ დარგებში კვლევითი საქმიანობის შესრულება: თეორიული გათვლების ჩატარება; ლაბორატორიული და რიცხვითი ექსპერიმენტების განხორციელება / მოდელირება;</p> <p>2.2 ფიზიკის მომიჯნავე დარგებში სწარაფად გარკვევა და მიღებული ინფორმაციის გამოყენება საკუთარი კვლევებში</p> <p>2.3 ახალ, გაუთვალისწინებელ მულტი- და ინტერ-დისციპლინურ გარემოში ეფექტურად მუშაობა როგორც ჯგუფურად, ასევე ინდივიდუალურად;</p> <p>2.4 ინფორმაციის, მათ შორის რთული და არასრული ინფორმაციის (უახლესი კვლევები), კრიტიკული ანალიზი და სინთეზი, და მის საფუძველზე დასაბუთებული დასკვნების ჩამოყალიბება;</p> <p>2.5 საკუთარი მიდგომების, მეთოდოლოგიის, მიღებული შედეგების, დასკვნების პრეზენტაცია და არგუმენტირებული დაცვა სამიზნე აუდიტორიასთან.</p>
<p><i>პასუხისმგებლობა და ავტონომიურობა</i></p>	<p>პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს შეუძლია:</p> <p>3.1 აკადემიური კეთილსინდისიერების დაცვით კვლევითი პროექტების</p>



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<p>დამოუკიდებლად შემუშავება და მართვა-განხორციელება;</p> <p>3.2 სხვათა/საკუთარი კვლევის მეთოდების და შედეგების კრიტიკული და ობიექტური შეფასება, სანდოობაზე მსჯელობა და ალტერნატიული მიდგომების მოძიება/შეთავაზება;</p>
<p>სწავლება -სწავლის მეთოდები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ზეპირსიტყვიერი (ლექცია); • წიგნზე მუშაობის მეთოდი; • წერითი მუშაობის მეთოდი, • დისკუსია, მსჯელობა; • პრობლემებზე დაფუძნებული სწავლება; • ახსნა-განმარტებითი და გამეორების მეთოდი; • პრეზენტაცია, ილუსტრაცია; • დედუქცია, ანალიზი, სინთეზი; • ჯგუფური მუშაობა • შემთხვევის ანალიზი • გონებრივი იერიში (Brain storming) • ახსნა-განმარტებითი მეთოდი
<p>შეფასების სისტემა</p>	<p>სტუდენტის შეფასების კომპონენტები დამოკიდებულია სასწავლო კურსის სპეციფიკაზე და მოიცავს:</p> <ul style="list-style-type: none"> • პრაქტიკული სამუშაოები: მათემატიკური / ფიზიკური ამოცანები; • რიცხვითი ამოცანები/მოდელირება; • ლაბორატორიული სამუშაოები; • სასემინარო დავალებები / მოხსენებები; • ინდივიდუალური და ჯგუფური დავალებები; • მცირე კვლევითი პროექტები; • შუალედური და საბოლოო გამოცდა (წერითი / წერითი + ზეპირი) <p>შეფასების კრიტერიუმები გაწერილია კონკრეტულ სილაბუსში.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ სამაგისტრო ნაშრომი ფასდება წინასწარ გაწერილი კრიტერიუმების მიხედვით ფაკულტეტზე დამტკიცებული შეფასების კომისიის მიერ. <p>(A) ფრიადი – შეფასების 91-100 ქულა;</p> <p>(B) ძალიან კარგი – მაქსიმალური შეფასების 81-90 ქულა;</p> <p>(C) კარგი – მაქსიმალური შეფასების 71-80 ქულა;</p> <p>(D) დამაკმაყოფილებელი – მაქსიმალური შეფასების 61-70 ქულა;</p> <p>(E) საკმარისი – მაქსიმალური შეფასების 51-60 ქულა.</p> <p>ორი სახის უარყოფითი შეფასება:</p> <p>(FX) ვერ ჩააბარა – მაქსიმალური შეფასების 41-50 ქულა, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით ხელახლა გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება;</p> <p>(F) ჩაიჭრა – მაქსიმალური შეფასების 40 ქულა და ნაკლები, სტუდენტს მნიშვნელოვანი სამუშაო აქვს ჩასატარებელი, ანუ საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.</p> <p>საგანმანათლებლო პროგრამის კომპონენტში, (FX)-ის მიღების შემთხვევაში უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება ვალდებულია დამატებითი გამოცდა დანიშნოს დასკვნითი გამოცდის შედეგების გამოცხადებიდან არანაკლებ 5 დღეში.</p>



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<p>სამაგისტრო ნაშრომის შემთხვევაში უაყოფითი შეფასების მიღების შემდეგ სამაგისტრო ნაშრომის წარდგენა იმავე სემესტრში შეუძლებელია</p> <p>მაგისტრატურაში მისაღები გამოცდები ფასდება 100-ქულიანი სისტემით - <u>იხილეთ მისაღები გამოცდების შეფასების ვარიანტების შესაბამისი დანართი.</u></p> <p>თუ შეფასებას რამდენიმე გამოცდელი ახდენს, საბოლოო შეფასება საშუალო არითმეტიკულია.</p>
<p>დასაქმების სფეროები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • აკადემიური, კვლევითი და ტექნოლოგიური ორგანიზაციები, • კავშირგაბმულობის სისტემები, • საინჟინრო და სამშენებლო ორგანიზაციები, • საგანმანათლებლო ცენტრები, • სამედიცინო დაწესებულებები და დიაგნოსტიკური ცენტრები, კომპიუტერული პომპანიები, • მართვისა და საბანკო სისტემები, • თავდაცვისა და შინაგან საქმეთა სამინისტროების უწყებები, • სამთავრობო და არასამთავრობო დაწესებულებები. <p>სწავლის დამთავრების შემდეგ მაგისტრს შეუძლია სწავლის გაგრძელება ფიზიკის, მათემატიკის, ინფორმატიკის, საბუნებისმეტყველო, ინტერდისციპლინურ, საინჟინრო-ტექნოლოგიურ სადოქტორო პროგრამებზე; ასევე განათლების მეცნიერებების სამაგისტრო პროგრამაზე როგორც საქართველოში, ასევე საზღვარგარეთ.</p>
<p>სწავლის საფასური საქართველოს მოქალაქე და უცხო ქვეყნის მოქალაქე სტუდენტებისათვის</p>	<p>2250 ლარი</p>
<p>პროგრამის განხორციელებისათვის საჭირო ადამიანური და მატერიალური რესურსი</p>	<p>პროგრამა ძირითადად ხორციელდება თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ფიზიკის დეპარტამენტის აკადემიური პერსონალის მიერ.</p> <p>პროგრამაში ასევე ჩართულია თსუ-ს სამეცნიერო ინსტიტუტებისა და მემორანდუმით დაკავშირებული ცენტრების პერსონალი. (იხ. დანართი 2)</p> <p>მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა -თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების ფაკულტეტის</p> <ul style="list-style-type: none"> • აუდიტორიები და კომპიუტერული კლასები პროექტორებით • თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ბიბლიოთეკა • ფიზიკის დეპარტამენტის სასწავლო-სამეცნიერო ლაბორატორიები (დეტალური აღწერა იხ, დანართი 2 ა) <p><i>გამოიყენება ასევე</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • თსუ ელფეთერ ანდრონიკაშვილის სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტის • თსუ ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის • თსუ მიხეილ ნოდის სახელობის გეოფიზიკის ინსტიტუტის,



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<ul style="list-style-type: none">• თსუ გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის• სტუ კიბერნეტიკის ინსტიტუტის (მემორანდუმის საფუძველზე)• საქართველოს ე. ხარაძის აბასთუმნის ობსერვატორიის (მემორანდუმის საფუძველზე) <p><i>მატერიალურ-ტექნიკური და საბიბლიოთეკო ბაზები</i></p>
პროგრამის ფინანსური უზრუნველყოფა	იხ. პროგრამის ბიუჯეტი (დანართი 11)
დამატებითი ინფორმაცია (საჭიროების შემთხვევაში)	-

სასწავლო გეგმა

ფაკულტეტი: ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

ინსტიტუტი / დეპარტამენტი / კათედრა / მიმართულება: **ფიზიკის დეპარტამენტი**

საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება: **“ფუნდამენტური ფიზიკა”**

სწავლების საფეხური: II

კრედიტების რაოდენობა: **120 ECTS**

30 ECTS პროგრამის სავალდებულო საგნები

60 ECTS სპეციალიზაციო მოდულის საგნები

30 ECTS სამაგისტრო ნაშრომი

საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელი / ხელმძღვანელები / კოორდინატორი:

პროფ. ნ. შათაშვილი (ხელმძღვანელი, კოორდინატორი),

პროფ. მ. ელიაშვილი, პროფ. თ. კერესელიძე, პროფ. ა. უგულავა (ხელმძღვანელები)

აკადემიური საბჭოს მიერ სასწავლო პროგრამის დამტკიცების თარიღი, დადგენილების ნომერი:

სასწავლო პროგრამის ამოქმედების თარიღი (სასწავლო წელი): **2021/2022 წლის შემოდგომის სემესტრი**

პროგრამის სტრუქტურა

სასწავლო კურსების / მოდულების ტიპი: საფაკულტეტო / სავალდებულო / არჩევითი																
N	კოდი	სასწავლო კურსის სახელწოდება	ECTS	სტუდენტის საათობრივი დატვირთვა							სასწავლო კურსზე დაშვების წინაპირობა	სწავლების სემესტრი				ლექტორი / ლექტორები
				საკონტაქტო				შუალედური და საბოლოო გამოცდების დრო	დამოუკიდებელი	სულ		I	II	III	IV	
				ლექცია	სემინარი/სამუშაო	პრაქტიკები	ლაბორატორიული									
სავალდებულო კურსები - 30 კრედიტი																
1	FPh1	კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის საფუძვლები	5	30	15	0	0	7	73	125	-	5			ა. შენგელაია / თ. ჭელიძე	
2	FPh2	კვანტური ველების თეორია I	5	30	15	15	0	7	58	125	-	5			მ. ელიაშვილი / გ. ციციშვილი	
3	FPh3	გამოსხივების თეორია	5	30	15	0	0	7	73	125	-	5			ნ. შათაშვილი / ა. თევზაძე	
4	FPh4	არაწრფივი მოვლენები I	5	30	15	0	0	5	75	125	-	5			ა. უგულავა / რ. ხომერიკი / გ. მჭედლიშვილი	
5	FPh5	კვანტური მექანიკის დამატებითი თავები	5	30	15	15	0	7	58	125	-	5			თ. კერესელიძე / ზ. მაჭავარიანი	
6	FPh6	სტატისტიკური	5	30	15	0	0	5	75	125	-	5			ა. უგულავა / ზ. ტოკლიკიშვილი	



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

		ფიზიკის დამატებითი თავები														
სასპეციალიზაციო მოდული „კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა“ - “Condensed Matter Physics” 60 ECTS - 48 ECTS მოდულის სავალდებულო, 12 ECTS მოდულის არჩევითი																
მოდულის სავალდებულო კურსები - 48 ECTS																
7	FPh7	ფაზურის გადასვლებისა და კრიტიკული მოვლენების თეორია	6	30	15	0	0	7	98	150	კონდ.გარ. ფიზ. საფუძვ.; სტატ. ფიზ. დამ. თავები		6			გ. ციციშვილი / ა. ღონღაძე
8	FPh9	არაწრფივი მოვლენები II	6	30	15	0	0	7	98	150	არაწრფივი მოვლენ. I		6			რ. ხომერიკი / ო. ხარშილაძე
9	FPh10	კონდენსირებული გარემოს ოპტიკური თვისებები	6	30	0	15	0	7	98	150	კონდ.გარ. ფიზ. საფუძვ.		6			თ. ჭელიძე
10	FPh11	მაგნიტური მოვლენების ფიზიკა I	6	30	0	30	0	5	85	150	კონდ.გარ. ფიზ. საფ.		6			ა. უგულავა / ზ. მჭედლიშვილი
11	FPh12	მაგნიტური მოვლენების ფიზიკა II	6	30	0	15	15	7	83	150	მაგნიტურ ო მოვლენები ს ფიზიკა I		6			ზ. მამნიაშვილი / ზ. შერმადინი
12	APh7	რადიოსპექტროსკ ოპია I	6	30	0	15	15	7	83	150			6			დ.დარასელია / დ. ჯაფარიძე
13	APh8	რადიოსპექტროსკ ოპია II	6	30	0	15	15	7	83	150	რადიოსპ. I		6			დ.დარასელია / დ. ჯაფარიძე
14	FPh13	კლასიკური და მადალტემპერატურული ზეგამტარობა	6	30	15	0	0	7	98	150	კონდ.გარ. ფიზ. საფ.; მაგნ.მოვლ. ფიზიკა I		6			ა. შენგელაია
მოდულის არჩევითი კურსები - 12 ECTS																
15	FPh8	კვანტური სტატისტიკა	6	30	0	15	0	7	98	150	სტატ. ფიზ. დამ. თავ.		6			მ. ელიაშვილი / ა. უგულავა
16	FPh15	სიმეტრია და ჯგუფთა თეორია მყარი სხეულების ფიზიკაში	6	30	15	0	0	7	98	150	კვანტ.მექ. დამ.თავ.		6			თ. ჭელიძე
17	APh15	ბირთვული მაგნეტორეზონანს ული მეთოდები მყარი სხეულების ფიზიკაში	6	30	15	0	0	7	98	150	კვანტ.მექ. დამ.თავ.		6			გ. მამნიაშვილი / ზ. შერმადინი



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

18	FPh16	დაბალგანზომილული ბიანი კვანტური სისტემები და კვანტური ველები	6	30	15	0	0	7	98	150	კვანტური ველების თეორია I			6	მ. ელიაშვილი / გ. ციციშვილი
19	FPh17	დაბალი ტემპერატურების ფიზიკა და ტექნიკა	6	30	0	0	30	7	83	150	ფაზ. გად. კრიტ. მოვლ. თ.; მაგნ. მოვ. ფიზ. I			6	გ. მამიაშვილი
20	FPh14	კვანტური პლაზმა	6	30	15	0	0	7	98	150	სტატ. ფიზ. დამ. თავ.			6	ნ. შათაშვილი / ვ. ბერეჟიანი
	FPh47	სიმეტრიები და ყალიბური თეორიები	6	30	15	0	0	7	98	150	კვანტ. ველ. თეორია I			6	მ. ელიაშვილი / გ. ციციშვილი
		სამაგისტრო ნაშრომი კონდენსირებული გარემოს ფიზიკაში - სავალდებულო	30		60				690	750				30	დეკარტამენ ტის/ინსტიტუტების პერსონალი
სასპეციალიზაციო მოდული „ასტროფიზიკა და პლაზმის ფიზიკა“ - “Astrophysics and Plasma Physics”															
60 ECTS - 48 ECTS მოდულის სავალდებულო, 12 ECTS მოდულის არჩევითი															
მოდულის სავალდებულო კურსები - 48 ECTS															
21	FPh18	პლაზმის ფიზიკის საფუძვლები I	6	30	0	30	0	7	83	150	გამოსხ. თ.; სტატ. ფიზ. დამ. თავ.			6	ნ. შათაშვილი / ვ. ბერეჟიანი
22	FPh19	პლაზმის ფიზიკის საფუძვლები II	6	30	0	30	0	7	83	150	პლ. ფიზ. საფუძვ. I			6	ნ. შათაშვილი / ვ. ბერეჟიანი
23	FPh20	მაგნიტური ჰიდროდინამიკა I	6	30	15	0	0	7	98	150	გამ. თეორ.; სტ. ფიზ. დამ. თავ.			6	ნ. შათაშვილი / ა. თევზაძე
24	FPh21	მაგნიტური ჰიდროდინამიკა II	6	30	15	0	0	7	98	150	მაგნ. ჰიდრ. I			6	ნ. შათაშვილი / ა. თევზაძე
25	FPh22	ასტროფიზიკისა და პლაზმის ფიზიკის ამოცანების მოდელირება I	6	30	0	30	0	7	83	150	-			6	ა. თევზაძე / თ. ხარშილაძე
26	FPh23	ასტროფიზიკისა და პლაზმის ფიზიკის ამოცანების მოდელირება II	6	30	0	30	0	7	83	150	ასტრ. პლ. ფიზ. ამოც. მოდელ. I			6	ა. თევზაძე / თ. ხარშილაძე
27	FPh24	გრაფიტაცია და	6	30	15	0	0	7	98	150	გამ. თეორ.;			6	მ.



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

		კოსმოლოგია I									კვანტ. ველ.თ. I				გოგბერაშვილი /მ. ელიაშვილი	
28	FPh25	გრავიტაცია და კოსმოლოგია II	6	30	15	0	0	7	98	150	გრავიტ. კოსმ. I			6	მ. გოგბერაშვილი /მ. ელიაშვილი	
მოდულის არჩევითი კურსები - 12 კრედიტი																
29	FPh10	კონდენსირებული გარემოს ოპტიკური თვისებები	6	30	0	15	0	7	98	150	კონდ.გარ. ფიზ. საფუძვ.			6	თ. ჭელიძე	
30	FPh9	არაწრფივი მოვლენები II	6	30	15	0	0	7	98	150	არაწრფივი მოვლენ. I			6	რ. ხომერიკი / ო. ხარსილაძე	
31	FPh8	კვანტური სტატისტიკა	6	30	0	15	0	7	98	150	სტატ. ფიზ. დამ. თავ.			6	მ. ელიაშვილი / ა. უგულავა / ბ. ციციშვილი	
32	FPh26	რელატივისტური ოპტიკა და ზემდლავრი რადიაციის პლაზმის ფიზიკა	6	30	15	0	0	7	98	150	გამ. თეორ.; არაწრფ. მოვლ.. II			6	ვ. ბერეჟიანი / ნ. შათაშვილი	
33	FPh27	კომპაქტური ობიექტების ფიზიკა	6	30	15	0	0	7	98	150	პლ. ფიზ. საფუძვ. I; გრ.კოსმ. I			6	ნ. შათაშვილი / ა. თევზაძე	
34	FPh28	ასტროფიზიკური დინებები	6	30	15	0	0	7	98	150	სტატ. ფიზ. დამ. თავ.; მაგ.ჰიდრ. I			6	ნ. შათაშვილი / ა. თევზაძე	
35	FPh29	მზის ფიზიკა	6	30	15	0	0	7	98	150	მაგ.ჰიდრ. I; პლ. ფიზ. საფუძვ. I			6	ნ. შათაშვილი / ა. თევზაძე	
36	FPh30	რელატივისტური პლაზმა	6	30	15	0	0	7	98	150	პლ. ფიზ. საფუძვ. I			6	ნ. შათაშვილი / ვ. ბერეჟიანი	
37	FPh14	კვანტური პლაზმა	6	30	15	0	0	7	98	150	სტატ. ფიზ. დამ. თავ.			6	ნ. შათაშვილი / ვ. ბერეჟიანი	
38	FPh31	ექსპერიმენტული პლაზმის ფიზიკა	6	30	0	0	30	7	83	150	პლ. ფიზ. საფუძვ. I			6	ს. ნანობაშვილი / გ. გელაშვილი	
39	FPh48	ასტრონაწილაკები ს ფიზიკა	6	30	15	0	0	7	98	150	კვანტ. ველ. თ. I			6	რ. შანიძე / მ. გოგბერაშვილი	



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

																ლი
40	APh2 6	ტალღები დედამიწის ქერქსა და ატმოსფეროში	6	30	15	0	45	7	53	150	გამოსხვი. თეორია			6		ო. ხარშილაძე / რ. ზარიძე
41	FPh32	მზე-დედამიწის კავშირები	6	30	15	0	0	7	98	150	პლ. ფიზ. საფუძვ. I; მაგ. ჰიდრ. I			6		ო. ხარშილაძე / ზ. კერესელიძე
42	FPh33	არაწრფივი მოვლენების მოდელირება იონოსფეროსა და დედამიწის ატმოსფეროში	6	30	0	30	0	7	83	150	არაწრფივი მოვლენები II			6		ო. ხარშილაძე / ზ. კერესელიძე
		სამაგისტრო ნაშრომი ასტროფიზიკაში / პლაზმის ფიზიკაში - სავალდებულო	30		60					690	750				30	დეპარტამენტის/ ინსტიტუტების პერსონალი
<p>სასპეციალიზაციო მოდული „ატომური ფიზიკა და ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა“ – “Atomic Physics and Elementary Particle Physics” 60 ECTS - 48 ECTS მოდულის სავალდებულო, 12 ECTS მოდულის არჩევითი</p>																
<p>მოდულის სავალდებულო კურსები - 36 ECTS</p>																
43	FPh36	ელემენტარული ნაწილაკების თეორია I	6	30	15	15	0	7	83	150	კვანტ. მექ. დამ. თავ.			6		მ. ელიაშვილი / გ. ციციშვილი / მ. გოგბერაშვილი
44	FPh46	ელემენტარული ნაწილაკების თეორია II	6	30	0	15	0	7	98	150	კვანტ. ველ. თ. I ელ. ნაწ. თეორია I			6		მ. ელიაშვილი / გ. ციციშვილი / მ. გოგბერაშვილი
45	FPh37	ექსპერიმენტული კვლევის მეთოდები ნაწილაკების ფიზიკაში	6	30	0	0	30	7	83	150	კვანტ. მექ. დამ. თავ			6		რ. შანიძე / მ. ნიორაძე
46	FPh39	დაჯახებათა თეორია	6	30	15	0	0	7	98	150	კვანტ. მექ. დამ. თავ			6		თ. კერესელიძე / ზ. მაჭავარიანი
47	FPh41	სტატისტიკური მოდელირება და მონაცემთა სტატისტიკური ანალიზი	6	30	0	0	30	7	83	150	კვანტ. მექ. დამ. თავებ ი			6		რ. შანიძე / მ. ტაბიძე
48	FPh24	გრავიტაცია და კოსმოლოგია I	6	30	15	0	0	7	98	150	გამ. თეორ.; კვანტ.			6		მ. გოგბერაშვილი /მ. ელიაშვილი



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

											ველ.თ. I				
მოდულის სავალდებულო არჩევითი კურსები : 12 ECTS „ატომური ფიზიკისათვის“ (აფ) ან 12 – „ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკისათვის“ (ენფ)															
49	FPh34	თეორიული ბირთვული ფიზიკა - აფ	6	30	15	15	0	7	83	150	კვანტ.მექ. დამ.თავ	6		ზ. მაჭავარიანი/ თ. კერესელიძე	
50	FPh38	კვანტური ველების თეორია II - ენფ	6	30	15	0	0	7	98	150	კვანტ. ველ.თ. I	6		მ. ელიაშვილი / გ. ციციშვილი	
51	FPh40	ექსპერიმენტული კვლევის მეთოდები ატომურ-მოლეკულური პროცესების ფიზიკაში - აფ	6	30	0	0	30	7	83	150	კვანტ.მექ. დამ.თავ	6		რ. ლომსაძე / მ. გოჩიტაშვილი	
52	FPh25	გრაფიტაცია და კოსმოლოგია II – ენფ	6	30	15	0	0	7	98	150	გრაფიტ. კოსმ. I	6		მ. გოგბერაშვილი / მ. ელიაშვილი	
მოდულის არჩევითი კურსები - 12 კრედიტი															
53	FPh35	ექსპერიმენტული ბირთვული ფიზიკა	6	30	0	0	30	7	83	150	კვანტ.მექ. დამ.თავ.	6		ს. წერეთელი / რ. შანიძე	
54	FPh42	ამაჩქარებლების ფიზიკა	6	30	0	0	15	7	98	150	კვანტ.მექ. დამ.თავ.	6		მ. ნიორაძე / რ. შანიძე	
55	FPh47	სიმეტრიები და ყალიბური თეორიები	6	30	15	0	0	7	98	150	კვანტ.ველ. თეორია I	6		მ. ელიაშვილი / გ. ციციშვილი	
56	FPh43	ატომურ-მოლეკულური ფიზიკის აქტუალური პრობლემები	6	30	15	0	0	7	98	150	კვანტ.მექ. დამ.თავ.	6		ზ. მაჭავარიანი / მ. გოჩიტაშვილი	
57	FPh44	ელემენტარული ნაწილაკების ექსპერიმენტული ფიზიკა	6	30	0	0	30	7	83	150	კვანტ.მექ. დამ.თავ.	6		რ. შანიძე / მ. ნიორაძე	
58	FPh48	ასტრონაწილაკების ფიზიკა	6	30	15	0	0	7	98	150	კვანტ. ველ. თ. I	6		რ. შანიძე / მ. გოგბერაშვილი	
59	FPh45	კოსმოსური სხივების ფიზიკა	6	30	15	0	0	7	98	150	კვანტ.მექ. დამ.თავ.	6		ს. წერეთელი / რ. შანიძე	
60	FPh18	პლაზმის ფიზიკის საფუძვლები I	6	30	0	30	0	7	83	150	გამოსხ. თ.; სტატ.ფიზ. დამ.თავ.	6		ნ. შათაშვილი / ვ. ბერუყიანი	
სამაგისტრო			30		60				690	750			30	დეპარტამენ	



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

		ნაშრომი ატომის ფიზიკაში / ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკაში - სავალდებულო																		ტის/ინსტიტ უტების პერსონალი		
<p>სპეციალიზაცია „არაწრფივი მოვლენების ფიზიკა“ “Nonlinear Phenomena Physics” 60 ECTS - 48 ECTS სავალდებულო, 12 ECTS მოდულის არჩევითი- სპეციალიზაციის სავალდებულო საგნები : FPh8, FPh9, FPh15, FPh21, FPh22, FPh23, FPh24, FPh46 სპეციალიზაციის არჩევითი საგნები - 12 კრედიტი : FPh16, FPh17, FPh19, FPh20, FPh42</p>																						
		სამაგისტრო ნაშრომი არაწრფივი მოვლენების ფიზიკაში - სავალდებულო	30		60													750			30	დეპარტამენტის/ინსტიტ უტების პერსონალი

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

დანართი

კვალიფიკაციის მინიჭების სქემა



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სამაგისტრო პროგრამა „ფუნდამენტური ფიზიკა“

ფიზიკის მაგისტრი (Master of Physics) – 120 კრედიტი					
სპეციალიზაცია: კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა	სპეციალიზაცია: ასტროფიზიკა	სპეციალიზაცია: პლაზმის ფიზიკა	სპეციალიზაცია: ატომის ფიზიკა	სპეციალიზაცია: ელემენტარული ი ნაწილაკების ფიზიკა	სპეციალიზაცია: არაწრფივი მოვლენების ფიზიკა
პროგრამის სავალდებულო 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 სავალდებულო სასწავლო კურსები					
კრედიტების ჯამი (48 კრ)	კრედიტების ჯამი (48 კრ)	კრედიტების ჯამი (48 კრ)	კრედიტების ჯამი (48 კრ)	კრედიტების ჯამი (48 კრ)	კრედიტების ჯამი (48 კრ)
FPh7	FPh18	FPh18	FPh24	FPh24	FPh8
FPh9	FPh19	FPh19	FPh34	FPh25	FPh9
FPh10	FPh20	FPh20	FPh36	FPh36	FPh10
FPh11	FPh21	FPh21	FPh37	FPh37	FPh18
FPh12	FPh22	FPh22	FPh39	FPh38	FPh19
APh7	FPh23	FPh23	FPh40	FPh39	FPh20
APh8	FPh24	FPh24	FPh41	FPh41	FPh21
FPh13	FPh25	FPh25	FPh46	FPh46	FPh41
მოდულის არჩევითი სასწავლო კურსები (უნდა აირჩიოს იმდენი, რამდენიც აკლია 90 კრედიტამდე)					
კრედიტების ჯამი (12 კრ)	კრედიტების ჯამი (12 კრ)	კრედიტების ჯამი (12 კრ)	კრედიტების ჯამი (12 კრ)	კრედიტების ჯამი (12 კრ)	კრედიტების ჯამი (12 კრ)
FPh14	FPh8	FPh8	FPh25	FPh35	FPh14
FPh15	FPh9	FPh9	FPh35	FPh40	FPh15
APh15	FPh26	FPh26	FPh38	FPh45	APh15
FPh16	FPh30	FPh30	FPh42	FPh42	FPh17
FPh17	FPh14	FPh14	FPh43	FPh44	FPh33
FPh8	APh26	APh26	FPh45	FPh34	



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

FPh47	FPh27	FPh27	FPh18	FPh47	
	FPh28	FPh28	FPh48	FPh48	
	FPh29	FPh29			
	FPh31	FPh31			
	FPh33	FPh33			
	FPh10	FPh10			
	FPh48	FPh48			
სამაგისტრო ნაშრომი (30 კრედიტი)					
სამაგისტრო ნაშრომი კონდენსირებუ ლი გარემოს ფიზიკაში	სამაგისტრო ნაშრომი ასტროფიზიკაში	სამაგისტრო ნაშრომი პლაზმის ფიზიკაში	სამაგისტრო ნაშრომი ატომის ფიზიკაში	სამაგისტრო ნაშრომი ელემენტარულ ი ნაწილაკების ფიზიკაში	სამაგისტრო ნაშრომი არაწრფივი მოვლენების ფიზიკაში

სასწავლო პროგრამის ხელმძღვანელის / კოორდინატორის ხელმოწერა: _____

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა: _____

ფაკულტეტის დეკანის ხელმოწერა: _____

თარიღი: _____ ფაკულტეტის ბეჭედი:



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

მისაღები გამოცდის პროგრამა სპეციალობის საგანში - “ფიზიკა”

1. მ ე ქ ა ნ ი კ ა

1. წრფივი თანაბარჩქარებული მოძრაობა. (15 ქულა)
2. იმპულსის შენახვის კანონი. (15 ქულა)
3. იმპულსის მომენტის შენახვის კანონი. (15 ქულა)
4. გრავიტაციული ველის პოტენციური ენერგია. პირველი და მეორე კოსმოსური სიჩქარეები. (20 ქულა)
5. მექანიკური ენერგიის შენახვის კანონი კონსერვატიული ძალების მოქმედების შემთხვევაში. (20 ქულა)
6. თანაბარი მოძრაობა წრეწირზე. ტანგენციალური და ნორმალური აჩქარება(25 ქულა)

2. მოლეკულური ფიზიკა

7. მაქსველის განაწილება. მაქსველის განაწილების მახასიათებელი სიჩქარეები.(15 ქულა)
8. ბოლცმანის განაწილება. ბარომეტრული ფორმულა.(15 ქულა)
9. სითბო. მუშაობა. თერმოდინამიკის პირველი კანონი. (15 ქულა)
10. სითბოტევადობა. იდეალური აირის სითბოტევადობა მუდმივი მოცულობის და მუდმივი წნევის დროს. (20 ქულა)
11. ენტროპია. თერმოდინამიკის მეორე კანონი. (25 ქულა)

3. ელექტრომაგნეტიზმი

12. ელექტრული მუხტის თვისებები. მუხტის მუდმივობის კანონი. უწყვეტობის განტოლება. (20 ქულა)
13. კულონის კანონი და სუპერპოზიციის პრინციპი. გაუსის კანონი ელექტრული ველისათვის. (20ქულა)
14. ელექტრული ველის პოტენციალი. ტევადობა. (20 ქულა)
15. ელექტროსტატიკური ველის ენერგია და ენერგიის სიმკრივე. მუხტების ურთიერთქმედების ენერგია. (25 ქულა)
16. ომის კანონი. ლითონთა ელექტროგამტარობის კლასიკური თეორია. (25 ქულა)
17. ფარადეის ელექტრომაგნიტური ინდუქციის კანონი. ინდუქციური დენის აღძვრის ორი მექანიზმი. (25 ქულა)
18. ინდუქციურობა და თვითინდუქცია. მაგნიტური ველის ენერგია და ენერგიის სიმკრივე.(25 ქულა)
19. მაქსველის განტოლებები. მაქსველის განტოლებათა სისტემა და ცალკეული განტოლების ფიზიკური შინაარსი. წანაცვლების დენი.(25 ქულა)



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

4. ოპტიკა

20. ბრტყელი და სფერული ელექტრომაგნიტური ტალღები. ენერჯის ნაკადის სიმკრივე და იმპულსი. (15 ქულა)
21. სინათლის დისპერსია. დისპერსიის ელექტრული თეორია. (20 ქულა)
22. მონოქრომატული ტალღების ინტერფერენცია ტალღური ფრონტის გაყოფის მეთოდით და ამპლიტუდის გაყოფის მეთოდით. (25 ქულა)
23. არამონოქრომატული სინათლის ინტერფერენცია. კოჰერენტობის სიგრძე. ხილვადობის ფუნქცია. (25 ქულა)
24. სინათლის დიფრაქცია. ჰიუგენს-ფრენერის პრინციპი, ფრენერის დიფრაქციის მაგალითები. (25 ქულა)
25. ფრაუნჰოფერის დიფრაქცია. სადიფრაქციო მესერი. (25 ქულა)
26. სინათლის პოლარიზაცია. პოლარიზაცია არეკვლის და გარდატეხის დროს. ბრიუსტერის კანონი. მალიუსის კანონი. (25 ქულა)
27. სითბური გამოსხივება. პლანკის ფორმულა. (25 ქულა)

5. ატომური ფიზიკა

28. ატომური სპექტრის კანონზომიერებები. (20 ქულა)
29. რეზერფორდის ცდები. ატომის ბირთვული მოდელი. ატომის ბირთვის მუხტი და მასა. მათი ექსპერიმენტული განსაზღვრა. (20 ქულა)
30. ბორის პოსტულატები. ფრანკისა და ჰერცის ცდები. (20 ქულა)
31. ატომის ბორისეული მოდელი. წრიული ორბიტები და მათი მახასიათებლები. შესაბამისობის პრინციპი. ბორ-ზომერფელდის დაკვანტვის წესი. (25 ქულა)
32. შრეინგერის განტოლება ცენტრალური სიმეტრიის მქონე ველისათვის. წყალბადისა და წყალბადისებრი ატომების ენერგეტიკული სპექტრები. (25 ქულა)
33. ელექტრონის ორბიტალური მაგნიტური მომენტი. სპინი. (25 ქულა)

ლიტერატურა:

1. მ. მირიანაშვილი, ზოგადი ფიზიკის კურსი – მექანიკა
2. მ. მირიანაშვილი, ზოგადი ფიზიკის კურსი – მოლეკულური ფიზიკა
3. თ. ხაზარაძე. ელექტრობა და მაგნეტიზმი
4. ჯ. მეზონია ატომური ფიზიკა
5. Савельев. А. Курс общей физики.
6. Мавеев. Курс общей физики.



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

მაგისტრატურაში მისაღები გამოცდის შეფასების კრიტერიუმები სპეციალობის საგანში „ფიზიკა“

მისაღები გამოცდა სპეციალობის საგანში „ფიზიკა“ ტარდება წერითი და ზეპირი ფორმით. მაქსიმალური შეფასება – 100 ქულა.

სპეციალობის გამოცდის „ფიზიკა“-ში კოეფიციენტია 65 ქულა, საერთო სამაგისტრო გამოცდის კოეფიციენტია 35 ქულა.

გამოცდის წერითი კომპონენტის მაქსიმალური შეფასება არის 40 ქულა (კოეფიციენტით 25).

წერით კომპონენტში მინიმალური კომპეტენციის ზღვარია მაქსიმალური შეფასების 25% (10 ქულა).

გამოცდის ზეპირი კომპონენტის მაქსიმალური შეფასება არის 60 ქულა (კოეფიციენტით 40).

ზეპირ კომპონენტში მინიმალური კომპეტენციის ზღვარია მაქსიმალური შეფასების 25% (15 ქულა).

გამსვლელი ქულა არის 51 გამოცდის წერითი და ზეპირი კომპონენტების ჯამით.

- გამოცდის ზეპირი კომპონენტის ბილეთი შედგება სამი საკითხისაგან. აქედან:
ვარიანტი 1: ერთი საკითხი - 15 ქულიანი, ერთი -20 ქულიანი, ხოლო ერთი - 25 ქულიანი;
ან
ვარიანტი 2: სამივე საკითხი 20 ქულიანი.
- გამოცდის წერითი კომპონენტის ბილეთი შედგება ორი საკითხისაგან. აქედან:
ვარიანტი 1: ერთი საკითხი - 15 ქულიანი, ხოლო მეორე - 25 ქულიანი;
ან
ვარიანტი 2: ორივე საკითხი 20 ქულიანი.

25-ქულიანი საკითხის შეფასების კრიტერიუმები:

1. **21-25 ქულა:** პასუხი სრულია; ზუსტად და ამომწურავად არის გადმოცემული ყველა საკითხი; ტერმინოლოგია დაცულია; კონკურსანტი ზედმიწევნით კარგად ფლობს პროგრამით გათვალისწინებულ მასალას, ღრმად და საფუძვლიანად აქვს ათვისებული როგორც ძირითადი, ისე დამხმარე ლიტერატურა.

2. **16-20 ქულა:** პასუხი სრულია, მაგრამ შეკვეცილი; ტერმინოლოგიურად გამართულია; ამომწურავად არის გადმოცემული თემის ყველა საკითხი; არსებითი შეცდომა არ არის; კონკურსანტი კარგად ფლობს პროგრამით გათვალისწინებულ მასალას; ათვისებული აქვს ძირითადი ლიტერატურა.

3. **11-15ქულა:** პასუხი არასრულია; დამაკმაყოფილებლად არის გადმოცემული თემის ყველა საკითხი; ტერმინოლოგია ნაკლოვანია; კონკურსანტი ფლობს პროგრამით გათვალისწინებულ მასალას, მაგრამ აღინიშნება მცირეოდენი შეცდომები.



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

4. **5-10 ქულა:** პასუხი არასრულია; ტერმინოლოგია მცდარია; საკითხის შესაბამისი მასალა გადმოცემულია ნაწილობრივ; კონკურსანტს არასაკმარისად აქვს ათვისებული ძირითადი ლიტერატურა; აღინიშნება რამდენიმე არსებითი შეცდომა.

5. **1-4 ქულა:** პასუხი ნაკლოვანია, ტერმინოლოგია არ არის გამოყენებული, ან არ არის შესაბამისი; პასუხი არსებითად მცდარია. გადმოცემულია საკითხის შესაბამისი მასალის მხოლოდ ცალკეული ფრაგმენტები.

6. **0 ქულა:** პასუხი საკითხის შესაბამისი არ არის ან საერთოდ არაა მოცემული.

20-ქულიანი საკითხის შეფასების კრიტერიუმები:

1. **18-20 ქულა:** პასუხი სრულია; ზუსტად და ამომწურავად არის გადმოცემული ყველა საკითხი; ტერმინოლოგია დაცულია; კონკურსანტი ზედმიწევნით კარგად ფლობს პროგრამით გათვალისწინებულ მასალას, ღრმად და საფუძვლიანად აქვს ათვისებული როგორც ძირითადი, ისე დამხმარე ლიტერატურა.

2. **14-17 ქულა:** პასუხი სრულია, მაგრამ შეკვეცილი; ტერმინოლოგიურად გამართულია; ამომწურავად არის გადმოცემული თემის ყველა საკითხი; არსებითი შეცდომა არ არის; კონკურსანტი კარგად ფლობს პროგრამით გათვალისწინებულ მასალას; ათვისებული აქვს ძირითადი ლიტერატურა.

3. **10-13 ქულა:** პასუხი არასრულია; დამაკმაყოფილებლად არის გადმოცემული თემის ყველა საკითხი; ტერმინოლოგია ნაკლოვანია; კონკურსანტი ფლობს პროგრამით გათვალისწინებულ მასალას, მაგრამ აღინიშნება მცირეოდენი შეცდომები.

4. **5-9 ქულა:** პასუხი არასრულია; ტერმინოლოგია მცდარია; საკითხის შესაბამისი მასალა გადმოცემულია ნაწილობრივ; კონკურსანტს არასაკმარისად აქვს ათვისებული ძირითადი ლიტერატურა; აღინიშნება რამდენიმე არსებითი შეცდომა.

5. **1-4 ქულა:** პასუხი ნაკლოვანია, ტერმინოლოგია არ არის გამოყენებული, ან არ არის შესაბამისი; პასუხი არსებითად მცდარია. გადმოცემულია საკითხის შესაბამისი მასალის მხოლოდ ცალკეული ფრაგმენტები.

6. **0 ქულა:** პასუხი საკითხის შესაბამისი არ არის ან საერთოდ არაა მოცემული.

15-ქულიანი საკითხის შეფასების კრიტერიუმები:

1. **13-15 ქულა:** პასუხი სრულია; ზუსტად და ამომწურავად არის გადმოცემული ყველა საკითხი; ტერმინოლოგია დაცულია; კონკურსანტი ზედმიწევნით კარგად ფლობს პროგრამით გათვალისწინებულ მასალას, ღრმად და საფუძვლიანად აქვს ათვისებული როგორც ძირითადი, ისე დამხმარე ლიტერატურა.

2. **10-12 ქულა:** პასუხი სრულია, მაგრამ შეკვეცილი; ტერმინოლოგიურად გამართულია; ამომწურავად არის გადმოცემული თემის ყველა საკითხი; არსებითი შეცდომა არ არის; კონკურსანტი კარგად ფლობს პროგრამით გათვალისწინებულ მასალას; ათვისებული აქვს ძირითადი ლიტერატურა.



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

3. **6-9 ქულა:** პასუხი არასრულია; დამაკმაყოფილებლად არის გადმოცემული თემის ყველა საკითხი; ტერმინოლოგია ნაკლოვანია; კონკურსანტი ფლობს პროგრამით გათვალისწინებულ მასალას, მაგრამ აღინიშნება მცირეოდენი შეცდომები.

4. **3-5 ქულა:** პასუხი არასრულია; ტერმინოლოგია მცდარია; საკითხის შესაბამისი მასალა გადმოცემულია ნაწილობრივ; კონკურსანტს არასაკმარისად აქვს ათვისებული ძირითადი ლიტერატურა; აღინიშნება რამდენიმე არსებითი შეცდომა.

5. **1-2 ქულა:** პასუხი ნაკლოვანია, ტერმინოლოგია არ არის გამოყენებული, ან არ არის შესაბამისი; პასუხი არსებითად მცდარია. გადმოცემულია საკითხის შესაბამისი მასალის მხოლოდ ცალკე-ული ფრაგმენტები.

6. **0 ქულა:** პასუხი საკითხის შესაბამისი არ არის ან საერთოდ არაა მოცემული.