

i vane j avaxi Svi I i s sax. Tbi l i si s saxel mwi fo uni versi tet i ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი

1. საბაკალავრო პროგრამის დასახელება: ფიზიკა, Physics
2. მისანიჭებელი აკადემიური ხარისხი: საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ბაკალავრი ფიზიკაში (Bachelor of Science (BSc) in Physics)
3. პროგრამის მოცულობა კრედიტებით – 240 ECTS კრედიტი საბაკალ. პროგრამისათვის, აქედან 180 კრედიტი მირითადი სპეციალობით - ფიზიკა

4. სწავლების ენა – ქართული

5. საბაკალავრო პროგრამის ხელმძღვანელები:

თსუ სრული პროფესორი ა. უგულავა (კოორდინატორი)

თსუ სრული პროფესორი ნ. შათაშვილი

თსუ სრული პროფესორი ა. შენგელაია

თსუ სრული პროფესორი თ. მძინარაშვილი

6. საბაკალავრო პროგრამის მიზანი - საკუალიფიკაციო დახასიათება

ფიზიკა წარმოადგენს წარმოადგენს ფუნდამენტური მეცნიერების საფუძველს, ის თანამედროვე აზროვნების სამირკველია. მეცნიერების არსებობა ნებისმიერი ქვეყნის ზოგადინტელექტუალური დონის მაჩვენებელია და მისი განვითარება ცივილიზებული სამყაროს უპირველესი საზრუნავია.

ფიზიკის მიმართულებით სწავლება აღნიშნულ ფაკულტეტზე უნდა ემსახურებოდეს თანამედროვე დონის უმაღლესი განათლების და სამეცნიერო უნარჩვევების მქონე ფიზიკოსის ჩამოყალიბებას. ამ ამოცანის შესასრულებლად მიზანშეწონილია 3-საფეხურიანი სწავლება. საბაკალავრო პროგრამა ამ ერთიანი სწავლების I საფეხურია.

საბაკალავრო პროგრამის მიზანი და მოტივაცია: სტუდენტმა უნდა შეიძინოს საბაზისო ფუნდამენტური ცოდნა ფიზიკაში; ფიზიკური ექსპერიმენტის ჩატარების უნარჩვევები და შეისწავლოს თანამედროვე ფიზიკის საფუძვლები.

აქტუალობა და მნიშვნელობა: ფიზიკას აქვს მარტივი, ლოგიკურად მწყობრი სტრუქტურა, რომელიც მის ერთიანობას განაპირობებს და რომელიც ბუნების უზოგადეს კანონებს შეისწავლის. ბუნების კანონები ამყარებს ურთიერთკავშირს მოვლენებს შორის, რაც საშუალებას იძლევა ცნობილი მოვლენების მიხედვით ვიწინასწარმეტყველოთ უცნობი მოვლენები; მოვლენებს შორის მიზეზ-შედეგობრივი კავშირების ცოდნა ფიზიკის ერთერთი უპირატესობათაგანია. ფიზიკა ბუნებისმეტყველების და ტექნიკის საფუძველია და მისი უზოგადესი, ძირეული კანონები იმ კერძო O კანონზომიერებათა ახსნის პრინციპულ შესაძლებლობას იძლევა, რომლებსაც სხვა საბუნებისმეყველო მეცნიერებანი და ტექნიკა ადგენენ. სამყაროს შემეცნების (ფუნდამენტური ფიზიკა) გარდა ფიზიკას უდიდესი უტილიტარული მნიშვნელობა აქვს. გამოყენებითმა ფიზიკამ შევალა ჩვენი სასიცოცხლო გარემო – ენერგიტიკა, კლიმატის პრობლემები, ინფორმაციის და მიღებისა და გადაცემის საშუალებები., ბიოლოგიური ობიექტები, მედიცინა, ნანოტექნოლოგიები და სხვა. განუზომელია ბიოფიზიკის მნიშვნელობა.

თანამედროვე ფიზიკაში მრავალი აქტუალური საკითხია გადასაჭრელი. მათ გადაწყვეტაზე მსოფლიოს მრავალი სამეცნიერო ჯგუფი მუშაობს. ქართველი ფიზიკოსები (როგორც საქართველოში, ასევე წამყვან საერთაშორისო სამეცნიერო და სასწავლო ცენტრებში) ჩართულნი არიან უმნიშვნელოვანეს სამეცნიერო პროექტებში, მოღვაწეობენ საგანმანათლებლო ცენტრებში, ხელმძღვანელობენ დიდ კვლევით ჯგუფებსა და პროექტებს, სამეცნიერო მიმართულებებს, ინსტიტუტებსა და ცენტრებს, მრჩეველთა

საბჭოებსა თუ დარგობრივ კომიტეტებს. ეს ფიზიკოსები ძირითადად ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კურსდამთავრებულები არიან. ამ უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტს (რომლის შემადგენლობამიცაა ყოფილი ფიზიკის ფაკულტეტი) აქვს მრავალწლიანი წარმატებული გამოცდილება საერთაშორისო დონის ფიზიკოსთა მომზადებისა. ამ უნივერსიტეტის ფიზიკის მიმართულება ერთერთი პირველთაგანია მისი დაარსებიდან. ფიზიკის განვითარება ჩვენს ქვეყანაში ყოველთვის საერთაშორისო სტანდარტების დონეზე მიმდინარეობდა. დაწყებული მათე მირიანაშვილიდან, ელეფთერ ანდრონიკაშვილიდან, ვაგან მამასახლისოვიდან, გივი ხუციშვილიდან დღემდე არაერთი წარმატებული ქართველი ფიზიკოსის დასახელება შეგვიძლია. საქართველოში ფიზიკის განვითარებაში მნიშვნელოვანი წვლილი შეიტანეს ქართველმა მათემატიკოსებმა და მათემატიკურმა სკოლამ: ილია ვეკუამ, ნიკო მუსხელიშვილმა, ვიქტორ კუპრაძემ და სხვებმა. საქართველოში არსებული სკოლა ფიზიკაში მყარ საფუძველს იძლევა ფიზიკის მიმართულებით კარგი ფუნდამენტური ცოდნის შემენისა.

ასევე მნიშვნელოვანია ფიზიკოსთა წარმატებული მაგალითები ბიზნესში, მართვისა (მათ შორის სახედლმწიფო მართვის) და საბაზო სისტემებში (ზოგადად მთელს მსოფლიოში და მათ შორის საქართველოშიც). ასეთი წარმატების საფუძველს ის ფუნდამენტური ცოდნა და უნარჩვევები იძლევა, რასაც სტუდენტი იძენს ფიზიკის მიმართულებით სწავლისას.

7. ძირითათი სპეციალობის არჩევის პირობა: ”ფიზიკის” საბაკალავრო პროგრამის სტუდენტი შეიძლება განვითარებული მაგალითები ბიზნესში, მართვისა (მათ შორის სახედლმწიფო მართვის) და საბაზო სისტემებში (ზოგადად მთელს მსოფლიოში და მათ შორის საქართველოშიც). ასეთი წარმატების საფუძველს ის ფუნდამენტური ცოდნა და უნარჩვევები იძლევა, რასაც სტუდენტი იძენს ფიზიკის მიმართულებით სწავლისას.

8. სწავლის შედეგი: ფიზიკის საბკალავრო პროგრამა საშუალებას მისცემს სტუდენტებს მიიღონ საბაზისო ფუნდამენტური განათლება ფიზიკაში, კერძოდ:

პროგრამის დამთავრების შემდეგ სტუდენტი იძენს შემდეგ კონკრეტული ფიზიკის უნარების საგნობრივი კურსის ერთობლივ შედეგებზე დაყრდნობით)

ცოდნა და გაცნობიერება

- ფიზიკის დარგისათვის აუცილებელი მასალის თეორიული საბაზისო ცოდნა.
- ღრმა ზოგადი კულტურა ფიზიკაში; ფიზიკური მოვლენების თეორიული ცოდნა.
- თანამედროვე ფიზიკის, როგორც ფუნდამენტური, ასევე გამოყენებითი მიმართულებებით, ბიოფიზიკის, საფუძვლების ცოდნა.
- ექსერიმენტული და ლაბორატორიული მუშაობის უნარები.
- ფიზიკური მოვლენების მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირების ცოდნა;
- მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირების ცოდნა; პრობლემების ამოხსნის რიცხვითი და მათემატიკური უნარები.

ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი

- ფიზიკის დარგის ცოდნა-გააზრებისა და პროფესიის გათავისების უნარი.
- დასაბუთებული გადაწყვეტილების მიღების უნარი.
- შეძენილი ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი.
- დამოუკიდებელი მუშაობის უნარი.
- კვლევის სათანადო დონეზე წარმართვის უნარი.
- ფუნდამენტური და გამოყენებითი კვლევების უნარები;
- კრიტიკული აზროვნების უნარი ფიზიკური მოდელის ასაგებად – მოდელირების და ამოცანათა გადაწყვეტის უნარი.

დასკვნის უნარი

- აბსტრაქტული აზროვნების, ანალიზისა და სინთეზის უნარი.

- პრობლემების იდენტიფიცირების, დასმისა და გადაწყვეტის უნარი;
- დასაბუთებული გადაწყვეტილების მიღების უნარი;
- ახალი / ორიგინალური იდეების გენერირების უნარი (შემოქმედებითობა).
- პროექტების შემუშავებისა და მართვის უნარი.

კომუნიკაციის უნარი

- საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენების უნარი.
- ზეპირი და წერილობითი ფორმით კომუნიკაციის უნარი;
- დისკუსიაში დარგობრივი ტერმინოლოგიის გამოყენებით მონაწილეობა;
- სემინარებზე და სარეფერატოდ მიცემული მასალის ლოგიკურად აწყობა, ჩამოყალიბება და მისაღები ფორმულირებით გადმოცემა.
- საერთაშორისო კონტექსტში მუშაობის უნარი.

სწავლის უნარი

- სწავლის და ცოდნის მუდმივი განახლების უნარი.
- სხვადასხვა წყაროდან ინფორმაციის მოძიების, დამუშავებისა და ანალიზის უნარი.
- ინტერდისციპლინარული მიდგომის / მუშაობის უნარები.
- ინტერნეტ-რესურსებისა და აუდიო-ვიზუალური საშუალებების გამოყენება.
- power-point-ში პრეზენტაციის მომზადება, მონაცემთა ბაზებისა და ვებ-გვერდების მოძიება და დამუშავება.

ღირებულებები

- დროის დაგეგმვისა და მართვის (დროის მენეჯმენტის) უნარი.
- დაკისრებული ამოცანებისა და ნაკისრი ვალდებულებების შემართებით განხორციელებისა და ბოლომდე მიყვანის უნარი.
- საქმიანი წამოწყებისა და ინიციატივის საკუთარ თავზე აღების უნარი.
- ადამიანების მოტივირებისა და საერთო მიზნებისკენ წარმართვის უნარი.

პროგრამის განხორციელებისას სტუდენტი იძენს თეორიულ საბაზისო განათლებას ფიზიკაში, რომელიც განუყოფელია ექსპერიმენტული განათლებისაგან, ვინაიდან ფიზიკის კანონთა მართებულობის კრეტირეიუმი ექსპერიმენტია. ამ უკანასკნელს სტუდენტი ფიზიკის ლაბორატორიებში ეუფლება. სასწავლო ექსპერიმენტის ორგანული ნაწილია სადემონსტრაციო ცდები, რომლებიც თან ახლავს ლექციებს. ექსპერიმენტი და ცდა სტუდენტს აძლევს ნათელ წარმოდგენას მოვლენის ფიზიკურ პრინციპებსა და იმ კანონებზე, რაც განაპირობებს მიზეზ-შედეგობრივ კავშირებს. ბუნების მოვლებები რთული და მრავალფეროვანია და მათი შესწავლისას აუცილებელია მოცემული ამოცანისათვის არარსებითის უგულებელყოფა და იდეალიზებული მოვლენების განხილვა – ეს ფიზიკური ამოცანების კვლევის უმნიშვნელოვანესი ნაწილია. ფიზიკის სწავლება ასევე განუყოფელია მათემატიკის საფუძვლების განათლებისაგან. პროგრამაში ეს უკანასკნელი მნიშვნელოვნად არის წარმოდგენილი. ასევე უმნიშვნელოვანესი ნაწილია ფიზიკის ამოცანების კვლევაში კომპიუტერული მოდელირებისა და ვიზუალიზაციის ელემენტების გამოყენება; ამ მეთოდების გარეშე თითქმის შეუძლებელია თანამედროვე ამოცანების ამოხსნა თუ უკვე მოძიებული ამონახსნების ილუსუსტრირება. ფიზიკის საბაკალავრო პროგრამა იძლევა საშუალებას სტუდენტმა შეიძინოს საბაზისო ცოდნა როგორც ექსპერიმენტული, ასევე კომპიუტერული მოდელირების კვლევის მეთოდებში.

ფიზიკის საბაკალავრო პროგრამის განხორციელებისას სწავლების როგორიზება უზრუნველყოფს:

- ძირითადი სპეციალობის (Major) საბაზისო კურსების დაუფლებას.
- საფაკულტეტო და სპეციალობის არჩევითი კურსების შესწავლას.

- საუნივერსიტეტო თავისუფალი არჩევითი საგნების შესწავლას.
- არანაკლებ ერთი უცხო ენის შესწავლას სპეციალობის ტერმინოლოგიის ათვისებით.
- დამატებითი (Mინორ) სპეციალობის დაუფლებას (არა ფიზიკაში).
- თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიების ათვისება-გამოყენებას.
- სასწავლო-სამეცნიერო პრაქტიკის გავლას და პროფესიული უნარჩვევების მიღებას.

მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა: პროგრამაზე სასწავლო პროცესისათვის გამოიყენება თსუ II კორპუსის აუდიტორიები, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნ.იურებათა ფაკულტეტის კომპუტერული ბაზა, ბიბლიოთეკა და ინვენტარი. ტრადიციული პროგრამების პაკეტებით აღჭურვილ თანამედროვე კომპიუტერულ კლასებში სტუდენტებს ეძლევათ საჭირო ინფორმაციის მიღებისა და ელექტრონული ბიბლიოთეკით სარგებლობის შესაძლებლობა (ონლინე რეჟიმში). გარდა ამისა, სტუდენტებისათვის ხელმისაწვდომი იქნება ელ-ფოსტა, რომლის მეშვეობითაც მათ ექნებათ დამატებითი კავშირი ლექტორებსა და სტუდენტთა ჯგუფების ხელმძღვანელებთან.

9. სტუდენტის ცოდნის შეფასების სისტემა – იხ. დანართში

10. დასაქმების სფეროები: ფიზიკის ბაკალავრის ხარისხის მქონე პირები დასაქმდებიან სასწავლო და სამეცნიერო დაწესებულებებში, კერძო და სახელმწიფო კვლევით ცენტრებში, ლაბორატორიებში, ტექნოლოგიურ და საინჟინრო ცენტრებში. სამაგისტრო პროგრამებზე სწავლის გაგრძელების შემთხვევაში ფიზიკის ბაკალავრს აქვს შესაძლებლობა კვლევით პორექტებში მონაწილეობისა (როგორც უმაღლეს სასწავლებლებში, ასევე კვლევით ცენტრებსა და ინსტიტუტებში).

ფიზიკის ბაკალავრის შესაძლო დასაქმების სფეროებია ასევე კავშირგაბმულობის სისტემები, სამედიცინო დაწესებულებები და დიაგნოსტიკური ცენტრები, კომპიუტერული ფირმები, მართვისა და საბანკო სისტემები, თავდაცვისა და შინაგან საქმეთა სამინიტროების უწყებები, სხვა სამთავრობო და არასამთავრობო დაწესებულებები. აღსანიშნავია, რომ ეს დასაქმების ცენტრები ფიზიკის ბაკალავრისათვის ხელმისაწვდომია როგორც საქართველოში, ასევე საზღვარგარეთაც.

სწავლის გაგრძელების საშუალება: სწავლის გაგრძელება შესაძლებელი იქნება მაგისტრატურაში როგორც ფიზიკის მიმართულებით, ასევე მათემატიკის, ინფორმატიკისა და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების ინტერდისციპლინარულ დარგებში, საინჟინრო ტექნოლოგიებში ანდა განათლების მეცნიერებების მაგისტრატურის მიმართულებით საქართველოში ან საზღვარგარეთ.

11. საბაკალავრო პროგრამის სტრუქტურა – სასწავლო გეგმა: იხილეთ დანართში

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

13. დამატებითი ინფორმაცია - ძირითადი სპეციალობის არჩევის ბოლო ვადა (სემესტრი) – სტუდენტი ძირითად სპეციალობას „ფიზიკა“ ირჩევს I სემესტრიდანვე თუ მისაღები გამოცდა ჩაბარებული აქვს ფიზიკაში ან მათემატიკაში; შესაძლებელია ასევე II სემესტრიდანაც თუ I სემესტრში ჩაბარებული აქვს „ფიზიკის შესავალი“ ან „კალკულუსი“. სასპეციალიზაციო მოდულის არჩევა ანდა სასპეციალიზაციო მოდულებიდან საგნების არჩევა იწყება მეტუთე სემესტრიდან. დამატებითი სპეციალობების შერჩევა (ასეთის სურვილის შემთხვევაში) სასურველია ფაკულტეტის პროგრამებიდან. თუ სტუდენტი არ ირჩევს დამატებით სპეციალობას, სასურველია მან აირჩიოს ფიზიკის სასპეციალიზაციო მოდულების საგნები დამატებით, ან ფაკულტეტის სხვა პროგრამებიდან სასპეციალიზაციო საგნები/ბლოკები. „ფიზიკის“ ძირითად სპეციალობაზე შესაძლებელია 75 სტუდენტის მიღება/სწავლება.

სასწავლო გეგმა

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

sauni versi teto kursebi						
kodi	sagnis saxel wodeba	ECTS kredi tebi	sakontaqto /damouki debel i muSaobi s saaTebi s raodenoba	saganze / modul ze daSvebi s wi napi roba	swavl ebi s semestri (Semodgomis / gazafxul is)	I eqtori/ I eqtorebi
1	ucxo ena 1	5	60 / 65	saSual o skol is codna	II (gazafxul is)	
2	ucxo ena 2	5	60 / 65	sagani 1	III (Semodgomis)	
safakul teto kursebi						
safakul teto (sabaziso) saval debul o kursebi (10 krediti)						
kodi	sagnis/modul is saxel wodeba	ECTS kredi tebi	sakontaqto /damouki debel i muSaobi s saaTebi s raodenoba	saganze / modul ze daSvebi s wi napi roba	swavl ebi s semestri (Semodgomis / gazafxul is)	I eqtori/ I eqtorebi
3	kal kul usi	5	60 / 65 2l q + 2pr	saSual o skol is codna	I Semodgoma	T. vefxvaZe
4	kompiuterul i unarCvevebi	5	60 / 65 2l q + 2pr	saSual o skol is codna	I Semodgoma	
safakul teto (sabaziso) saval debul o arCeviTi kursebi (15 krediti, aqedan saval debul oa "fizikis Sesaval i" (5 krediti) da danarCen 15 kredits studenti irCevs))						
5	sagani - fizikis Sesaval i	5	60 / 65 2l q + 2pr	saSual o skol is codna	I Semodgoma	a. Sengel aia / a. TevzaZe
6	sagani - qimi is Sesaval i	5	60 / 65 2l q + 2pr + 2l ab	" --- "	I Semodgoma	
7	sagani - biol ogi is Sesaval i	5	60 / 65 2l q + 2pr	" --- "	I Semodgoma	
7	sagani - geol ogi is Sesaval i	5	60 / 65 2l q + 2pr	" --- "	I Semodgoma	
7	sagani - geografiis Sesaval i	5	60 / 65 2l q + 2pr	" --- "	I Semodgoma	
7	sagani - wrfivi al gebra da anal izuri geometria	5	60 / 65 2l q + 2pr	" --- "	I Semodgoma	
7	sagani - daprogramebis safuzvl ebi	5	60 / 65 2l q + 2pr	" --- "	I Semodgoma	
7	sagani - el eqtronikis Sesaval i	5	60 / 65 2l q + 2pr	" --- "	I Semodgoma	
safakul teto (sabaziso) arCeviTi kursebi (Tavisufal i arCeviTis statusi T)						
8	samyaros evol ucia	5	45 / 80 2l q + 1sem		II an III gazafxul i an Semodgoma	a. TevzaZe / m. el iasviL i /
9	Tanamedrove nano-teqnologi ebi	5	45 / 80 2l q + 1sem		III and IV Semodgoma)	a. bibil aSviL i / z. jibuti

10	meqani ka	7	120 / 55 8sT (3+2+0+3) 3l q+2pr+0sem+3l ab aqedan 3sT I laboratoria kvireul i 20sT-i an datvirTvi dan gadis	sagani 5	II gazafxul i	a.Sengel ai a / m. gogberaSvil i
11	mol ekul uri fizika	7	i give	sagani 5	II gazafxul i an III Semodgoma	Qa. ugul ava / S. CxaiZe
12	el eqtromagnetizmi	7	i give	sagani 10	IV gazafxul i	n. SaTaSvil i / o. xarSil aze
13	optika	7	i give	sagani 12	V Semodgoma	o. xarSil aze / r. xomeriki
14	atomisa da atombirTvis fizika	7	i give	sagani 13	VI gazafxul i	z. maWavariani / T. keresel iZe
15	maTematikuri anal izi I	4	60 / 65 2l q + 2pr	sagani 3	II gazafxul i	v. koki l aSvil i / n. Wel iZe
16	maTematikuri anal izi II	4	60 / 65 2l q + 2pr	sagani 15	III Semodgoma	v. koki l aSvil i / n. Wel iZe
17	anal izuri geometria da umarI esi al gebra	4	60 / 65 2l q + 2pr	sagani 3	II gazafxul i	T. vefxvaZe
18	diferencial uri gantol ebebi	4	60 / 65 2l q + 2pr	sagnebi 15,16,17	III Semodgoma	g. gi orgaZe
19	kompl eqsuri cvl adis funqciata Teoria	4	60 / 65 2l q + 2pr	sagnebi 15,16,17	IV gazafxul i	I . efremize / s.xaribegaSvil i
20	fizikis maTematikuri meTodebi	5	60 / 65 2l q + 2pr	sagnebi 15,16,17	V Semodgoma	m. el iaSvil i / g. ci ci Svil i
21	fizikis amocanebis model irebis safuzvl ebi	5	60 / 65 2l q + 2pr	sagani 4	II gazafxul i	o. xarSil aze / d. kakul ia / a, TevzaZe
22	Teoriul i meqani ka	5	75/ 50 3l q + 2pr	sagnebi 10, 15,16,17,18	IV gazafxul i	m. el iaSvil i / m. gogberaSvil i
23	vel is Teoria	5	75/ 50 3l q + 2pr	sagnebi 12,18,22	V Semodgoma	n. SaTaSvil i / m. gogberaSvil i
24	kvanturi meqani ka I	5	75/ 50 3l q + 2pr	sagani 22	VI gazafxul i	T. keresel iZe / z. maWavariani
25	statistikuri fizika da Termodinami ka I	5	75/ 50 3l q + 2pr	sagnebi 11,22,24	VII Semodgoma	a. ugul ava /z. tokl ikiSvil i

26	fizikis amocanebis kompiuterul i uzrunvel yofa	5	60 / 65 21 q + 2pr	sagnebi 4, 21	VII Semodgoma	r. xomeriki / a. TevzaZe
sabakal avro naSromi						
	sabakal avro naSromi	ECTS kreditebi	sakontaqto /damouki debel i muSaobi s saaTebis raodenoba	sabakal avro naSromis statusi (saval debul o /arCevi Ti)	swavl ebi s semestri (Semodgomis / gazafxul is)	sabakal avro naSromis xel mZRvanel ebi
	departamentis mimarTul ebebis Temebze	5	45 / 80	saval debul o	VIII gazafxul i	departamentis profesorebi /institutebis TanamSromi ebi

saspecial izacio arCeviTi modul ebi						
kodi	modul is saxel wodeba	ECTS kreditebi	sakontaqto /damouki debel i muSaobi s saaTebis raodenoba	saganze / modul ze daSvebi s wi napi roba	swavl ebi semestri (Semodgomis / gazafxul is)	I eqtori/ I eqtorebi
	modul i 1: fundamenturi fizika	35 (7 sagani)	i x. qvemoT	i x. qvemoT	V - VIII semestrebi	i x. qvemoT
	modul i 2: gamoyenebiTi fizika	35 (7 sagani)	i x. qvemoT	i x. qvemoT	" --- "	i x. qvemoT
	modul i 3: biofizika	35 (7 sagani)	i x. qvemoT	i x. qvemoT	" --- "	i x. qvemoT

saspecial i zacio arCevi Ti modul i I – fundamenturi fizika (35 krediti)						
kodi	sagnis saxel wodeba	ECTS kreditebi	sakontaqto /damouki debel i muSaobi s saaTebi s raodenoba	saganze / modul ze daSvebi s wi napi roba	swavl ebi semestri (Semodgomis / gazafxul is)	I eqtori/ I eqtorebi
27	kosmol ogia da el ementarul i nawi l akebi	5	45 / 80 2l q + 1sem	sagnebi 20,22	V Semodgoma	m.gogberaSvili / m, el iaSvili
28	Teoriul i fizikis maTematikuri safuzvi ebi	5	60 / 65 2l q + 2pr	sagnebi 15-20	VI gazafxuli	m. el iaSvili / g. cicciSvili
29	subatomuri fizika	5	75 / 50 2l q + 1pr + 2l ab	sagani 14	VII Semodgoma	s. wereTel i / m. gogberaSvili
30	kvanturi meqani ka II	5	45 / 80 2l q + 1sem	sagani 24	VII Semodgoma	T. kereseliZe / z. maWavariani
31	uwyyeti garemos el eqtrodinami ka	5	45 / 80 2l q + 1sem	sagani 23	VIII gazafxuli	a. TevzaZe / n. SaTaSvili
32	statistikuri fizika da Termodinami ka II	5	45 / 80 2l q + 1sem	sagani 25	VIII gazafxuli	a. ugul ava /z. toklikiSvili
33	hidrodinami ka	5	45 / 80 2l q + 1sem	sagnebi 10,12,22,,25	VIII gazafxuli	n. SaTaSvili / a. TevzaZe

saspecializaci o arCevi Ti modul i II – gamoyenebi Ti fizika (35 krediti)						
kodi	sagnis saxel wodeba	ECTS kredi tebi	sakontaqto /damouki debel i muSaobi s saaTebi s raodenoba	saganze / modul ze daSvebi s wi napi roba	swavl ebi semestri (Semodgomis / gazafxul is)	I eqtori/ I eqtorebi
34	gamoyenebi Ti geofizika	5	75 / 50 2l q + 1sem + 2l ab	sagnebi 10, 11, 12	V Semodgoma	e. sayvareliZe / g. quTel ia
35	gamoyenebi Ti el eqtrodinamika, rxevebi, tal Ruri procesebi	5	60 / 65 2l q + 2pr	sagnebi 10, 11, 17	VI gazafxuli	r. zariZe / d. kakul ia
36	gamoyenebi Ti birTvl i fizika (safuZvl ebi)	5	75 / 50 2l q + 1sem + 2l ab	sagnebi 12, 20	VII Semodgoma	s. wereTel i /z. Savgul iZe
37	radiofizika da el eqtronika	5	75 / 50 2l q + 1pr + 2l ab	sagnebi 10, 12, 20	VII Semodgoma	a. axal kaci / o. xarSil aze
38	masal aTmcodneoba	5	75 / 50 2l q + 1sem + 2l ab	sagnebi 10, 12, 20, 21	VIII gazafxuli	a. Sengel aia / T. Wel iZe
39	fizika nano-masStabebze	5	45 / 80 2l q + 1sem	sagnebi 23,24	VIII gazafxuli	T. Wel iZe
40	mi kro da nanoel eqtronika	5	45 / 80 2l q + 1l ab	sagnebi 10, 12, 20, 21	VIII gazafxuli	a.bibl aSvill i / a. axal kaci / z. jibuti

saspecializaci o arCevi Ti modul i III – biofizika (35 krediti)						
kodi	sagnis saxel wodeba	ECTS kredi tebi	sakontaqto /damouki debel i muSaobi s saaTebi s raodenoba	saganze / modul ze daSvebi s wi napi roba	swavl ebi semestri (Semodgomis / gazafxul is)	I eqtori/ I eqtorebi
41	bi oqimiis safuZvl ebi biofizi kosebi saTvis	5	75 / 50 2l q + 1sem + 2l ab	6,7	V Semodgoma	n. Sengel ia / m. xvedeliZe
42	fizikuri qimia biofizi kosebi saTvis	5	45 / 80 2l q + 1sem	6,10-14	VI gazafxuli	e. CikvaiZe / T.mZinaraSvilli
43	biofizikis safuZvl ebi	5	45 / 80 2l q + 1sem	7,10-14	VII Semodgoma	T.mZinaraSvilli / n. Sengel ia
44	biousafrTxoebis safuZvl ebi	5	45 / 80 2l q + 1 sem	5,7	VII Semodgoma	z. quCukaSvilli /m. mardal eiSvilli
45	samedicino biofizikis safuZvl ebi	5	75 / 50 2l q + 1sem + 2l ab	5,7	VIII gazafxuli	m. xvedeliZe /n.Sengel ia

46	fizikuri metodebi biologiaSi (safuzvi ebi)	5	75 / 50 2l q + 1sem + 2l ab	7,10-14	VIII gazafxuli	T.mZinaraSvi i /e. CikvaiZe / m.xvedeliZe
47	kvanturi qimia biofizikosebisatvis	5	45 / 80 2l q + 1sem	10-14, 7,24	VIII gazafxuli	j. kereseliZe / n. vaSaymazi

sabakal avro programa "fizika" (damatebi Ti special oba, Minor)

special obis saval debul o kursebi (40 krediti)						
1	fizikis Sesaval i	5	60 / 65 2l q + 2pr	saSual o skol is codna	I Semodgoma	a.Sengelia a / s. wereTel i / i. papava
2	meqani ka (Minor)	5	75 / 50 5sT (3+2+0+0) 3l q+2pr+0sem+0l ab	sagani 1	II gazafxuli	a.Sengelia a / m. gogberaSvi i
3	mol ekul uri fizika (Minor)	5	i give	sagani 2	III Semodgoma	Qa. ugulava / s. CxaiZe
4	el eqtromagnetizmi (Minor)	5	i give	sagani 3	IV gazafxuli	n. SaTaSvi l i / o. xarSil aze
5	optika (Minor)	5	i give	sagani 4	V Semodgoma	o. xarSil aze / r. xomeriki
6	atomisa da atombirTvis fizika (Minor)	5	i give	sagani 5	VI gazafxuli	z. maWavariani / T. kereseliZe
7	Teoriul i meqani ka	5	75 / 50 3l q + 2pr	sagnebi 1,2	IV gazafxuli	m. el iaSvi l i / m. gogberaSvi i
8	kvanturi meqani ka I	5	75 / 50 3l q + 2pr	sagani 7	VI gazafxuli	T. kereseliZe / z. maWavariani
special obis saval debul o arCevi Ti kursebi (studenti irCevs erT-erT sagans raTa daagrovos 5 krediti)						
9	zogadi fizikis Iaboratoria I (Minor)	5	45 / 80 3 l ab	sagani 3	IV gazafxuli	i. papava / s. CxaiZe / q. gamyrel iZe
10	zogadi fizikis Iaboratoria II (Minor)	5	45 / 80 3 l ab	sagani 4	V Semodgoma	i. papava / s. CxaiZe / n. kontuaZe

special obis arCeviTı kursebi (studenti irCevs 3 sagans raTa daagrovos 15 krediti)						
11	vel is Teoria	5	75 / 50 3l q + 2pr	sagnebi 4,7	V Semodgoma	n. SaTaSvil i / m. gogberaSvil i
12	statistikuri fizika da Termodinamika I	5	75 / 50 3l q + 2pr	sagnebi 3,7	VII Semodgoma	a. ugul ava /z. tokl ikiSvil i
13	Teoriul i fizikis maTematikuri safuzvl ebi	5	60 / 65 2l q + 2pr	sagnebi 7,8	VI gazafxul i	m. el iaSvil i / g. ciciSvil i
14	hidrodinamika	5	45 / 80 2l q + 1sem	sagnebi 2,7	VIII gazafxul i	n. SaTaSvil i / / a. TevzaZe
15	fizikis amocanebis kompiuterul i uzrunvel yofa	5	60 / 65 2l q + 2pr	sagnebi 1,2	VII Semodgoma	r. xomeriki / a. TevzaZe
16	gamoyenebi Ti el eqtrodinamika, rxevebi, tal Ruri procesebi	5	60 / 65 2l q + 2pr	sagnebi 4,5	VI gazafxul i	r. zariZe / d. kakul ia
17	radiofizika da el eqtronika (safuzvl ebi)	5	45 / 80 2l q + 1pr + 2l ab	sagnebi 4,5	VII Semodgoma	a. axal kaci/ o. xarSiL aze
18	masal aTmcodneoba	5	75 / 50 2l q + 1sem + 2l ab	sagnebi 3,4	VIII gazafxul i	a. Sengel aia / T. Wel iZe
19	gamoyenebi Ti birTvul i fizika (safuzvl ebi)	5	75 / 50 2l q + 1sem + 2l ab	sagnebi 6,8	VII Semodgoma	s. wereTel i /z. Savgul iZe
20	fizikuri meTodebi biol ogi aSi (safuzvl ebi)	5	75 / 50 2l q + 1sem + 2l ab	zogadi fizikis sagnebi da biol ogi is safuzvl ebi	VIII gazafxul i	T.mZinaraSvil i /e. CikvaiZe / m.xvedel iZe
21	samedicino biofizikis safuzvl ebi	5	75 / 50 2l q + 1sem + 2l ab	fizikis da biol ogi is safuzvl ebi	VIII gazafxul i	m. xvedel iZe / n. Sengel ia
22	biousafrTxoebis safuzvl ebi	5	45 / 80 2l q + 1 sem	fizikis da biol ogi is safuzvl ebi	VII Semodgoma	z.quCukaSvil i / m. mardal eiSvil i