

**ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი**

**ფიზიკის დეპარტამენტი**

**საბაკალავრო პროგრამა**

ფიზიკა

**ქუთაისი**

2017-2021

**კურიკულუმი**

|  |  |
| --- | --- |
| **პროგრამის დასახელება** | საბაკალავრო პროგრამა „ფიზიკა“, Physics |
| **მისანიჭებელი აკადემიური ხარისხი/****კვალიფიკაცია:** | საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ბაკალავრი ფიზიკაში. 0502Bachelor of Science (BSc) in Physics. |
| **ფაკულტეტის დასახელება:** | ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი |
| **პროგრამის ხელმძღვანელი/ხელმძღვანელები/****კოორდინატორი:** | ასოც. პროფ. დემურ თედორაძე ასოც. პროფ. გოგისა ტომარაძე |
| **პროგრამის ხანგრძლივობა / მოცულობა (სემესტრი, კრედიტების რაოდენობა):** | პროგრამის ხანგრძლივობა - 240 კრედიტიძირითადი (major) პროგრამა - 180კრედიტი(minor)პროგრამა/თავისუფალი კრედიტები - 60 კრედიტი |
| **სწავლების ენა:** | ქართული |
| **პროგრამის შემუშავებისა და განახლების თარიღები:** | **აკრედიტაციის გადაწყვეტილების №67; 23.09.2011** ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბჭოს სხდომის ოქმი № 7 (25.04.2011), 2011 წლის 31 აგვისტოს აკადემიური საბჭოს №1 (11/12) დადგენილება. ფაკულტეტის საბჭოს სხდომის ოქმი N8, 24 მაისი 2012 წელი.აკადემიური საბჭოს სხდომის ოქმი N17, 25 მაისი 2012 წელიფიზიკის დეპარტამენტის სხდომის ოქმი N5 22 იანვარი 2014, ოქმი N7 16 მაისი 2014 წელი.ფაკულტეტის საბჭოს სხდომის ოქმიN3, 16 მაისი 2014 წელი.ფაკულტეტის საბჭოს სხდომის ოქმი N12, 15 ივნისი, 2016წუნივერსიტეტის აკად. საბჭ.დადგენილება №2 (15/16) 22.09.2016 |
| **პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები (მოთხოვნები):** |
| აბიტურიენტის განათლების წინამორბედი დონეა სრული, ზოგადი ან მისი ექვივალენტური განათლება. აბიტურიენტს უნდა გააჩნდეს სრული საშუალო განათლების დამამთავრებელი სახელმწიფო დოკუმენტი და ერთიანი ეროვნული გამოცდების ჩაბარების დოკუმენტი, რომელიც ანიჭებს მას სტუდენტის სტატუსს საქართველოს მოქალაქეებისათვის ან ექვივალენტური დოკუმენტი უცხო ქვეყნის მოქალაქეებისათვის სახელმწიფოებს შორის შესაბამისი ხელშეკრულების არსებობის შემთხვევაში.შენიშვნა: უცხო ქვეყნის მოქალაქეებისათვის საჭიროა სახელმწიფოთაშორისი ხელშეკრულებით განსაზღვრული ექვივალენტური დოკუმენტის არსებობა.  |
| **პროგრამის მიზნები** |
|  მისცეს სტუდენტს უმაღლესი განათლების პირველი საფეხურის შესაბამისი განათლება და გამოუმუშაოს მას შესაბამისი ზოგადი და დარგობრივი კომპეტენციები. პროგრამის ათვისების შემდეგ ბაკალავრს უნდა ჰქონდეს ზოგადი ფიზიკის, შესაბამისი მათემატიკური აპარატის და თეორიული ფიზიკის საწყისების ღრმა ცოდნა, აგრეთვე ფიზიკური ექსპერიმენტების ჩატარებისა და კომპიუტერული უნარ-ჩვევები. პროგრამის სტრუქტურა გარდა ძირითადი (major) სპეციალობისა, იძლევა დამატებითი (minor) სპეციალობისა და არჩევითი კურსების ათვისების შესაძლებლობას.  |
| **სწავლის შედეგები ( ზოგადი და დარგობრივი კომპეტენციები):** |
| **ცოდნა და გაცნობიერება:** | * მათემატიკური აპარატის (დიფერენციალური და ინტეგრალური

აღრიცხვა, ვექტორული და ტენზორული ანალიზი) ღრმა ცოდნა.* ზოგადი ფიზიკის (მექანიკა, თერმოდინამიკა, ელექტრომაგნეტიზმი, ოპტიკა) მნიშვნელოვანი თეორიების ღრმა ცოდნა.
* თეორიული ფიზიკის საწყისების (კლასიკური მექანიკა,

 ფარდობითობა, კვანტური მექანიკა და სტატფიზიკა) ცოდნა. * თანამედროვე ფიზიკის ელემენტების (ატომი და ბირთვი, მყარი

 სხეულები, ასტრონომია) ცოდნა.* ფიზიკის მნიშვნელოვანი სფეროებისა და იმ მიდგომების ცოდნა,

რომლებიც ფიზიკის სხვადასხვა სფეროში გამოიყენება.* ბუნებაში მიმდინარე ფიზიკური მოვლენების ახსნის უნარი და ფიზიკური კვლევის პრინციპების ცოდნა.
 |
| **ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი:** | * მათემატიკური აპარატის გამოყენების უნარი
* კომპიუტერული გამოთვლებისა და კომპიუტერული მოდელირების უნარი
* განსხვავებულ სიტუაციებში ფიზიკურიპრობლემის სწორად შეფასება, ანალოგიების მითითება და ამოცანის გადაჭრის ცნობილი მეთოდების გამოყენების უნარი
* ექსპერიმენტის დამოუკიდებლად შესრულების, ექსპერიმენტული
* მონაცემების აღწერის, ანალიზის და კრიტიკული შეფასების უნარი
* ფიზიკური მოვლენის გააზრება, საჭირო მიახლოებების გაკეთება და მისი სამუშაო მოდელის შექმნის უნარი
* ფიზიკური კვლევის პრინციპების ფიზიკის გარდა სხვა სფეროში გამოყენების უნარი
 |
| **დასკვნის უნარი:** | * აქვს ფიზიკის თეორიებზე, კონცეფციებზე და პრაქტიკულ საკითხებზე არგუმენტირებული მსჯელობის, ანალიზის და სინთეზის უნარი
* აქვს ფიზიკური პრობლემის მრავალმხრივი ხედვისა და ანალიზის საფუძველზე დასაბუთებული დასკვნის უნარი
* შეუძლია სოციალურად მნიშვნელოვანი პრობლების გაგება, ესმის პასუხისმგებლობა ჯანდაცვისა და გარემოს წინაშე
* შეუძლია სიტუაციების ანალიზი ფიზიკური თეორიების გამოყენებით და დასაბუთებული დასკვნის ჩამოყალიბება
 |
| **კომუნიკაციის უნარი:** | * ზეპირი და წერითი ფორმით კომუნიკაციის უნარი
* ქართულ და უცხოურ ენებზე საკუთარი კვლევის ან ლიტერატურული რეფერატის წარდგენის უნარი
* თანამედროვე საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების შემოქმედებითი გამოყენების უნარი
* ჯგუფში მუშაობის და ადაპტაციის, დაკვირვების, მოსმენის, კითხვის დასმის უნარი.
* დასახული მიზნის მისაღწევად დროის სწორად დაგეგმვისა დამართვის უნარი
 |
| **სწავლის უნარი:** | * შეუძლია ფიზიკური და სხვა თეორიული ლიტერატურის, ასევეინფორმაციის სხვა წყაროების მოძიება და გამოყენება
* აქვს ფიზიკური მეცნიერებების სიახლეების მიდევნებისა და ცოდნის მუდმივად განახლების უნარი.
* აქვს უწყვეტი პროფესიული განვითარების საჭიროება და დამოუკიდებლად სწავლის უნარი.
* შეუძლია საკუთარი პროფესიული საქმიანობის შეფასება და შემდგომში სწავლის საჭიროების განსაზღვრა.
 |
| **ღირებულებები:** | * აქვს როგორც ადგილობრივ ისე ეროვნულ დონეზე პროფესიული ფასეულობის გაზიარების და პრაქტიკაში რეალიზების უნარი
* კრიტიკული აზროვნებისა და თვითკრიტიკის უნარი
* განსხვავებულ სიტუაციებში პროფესიული საქმიანობისათვის დამახასიათებელი ღირებულებების შენარჩუნების უნარი
* კვლევის ეთიკური და მორალური ასპექტების გაცნობიერების უნარი
* გარემოს დაცვის ვალდებულებების შეგნების უნარი
 |
| **სწავლების მეთოდები** |
| ვერბალური, კომპიუტერული, აუდიო-ვიზუალური პრეზენტაციები, ლაბორატორიული და პრაქტიკული მეცადინეობები, ლექციები, სემინარები, ინდივიდუალური კონსულტაციები, დამოუკიდებელი მუშაობა. |
| **პროგრამის სტრუქტურა** |
| სასწავლო პროგრამა შედგება ძირითადი სპეციალობის (**major) –**180 კრედიტისა და დამატებითი სპეციალობის (**minor) –** 60 კრედიტისაგან (სულ 240 კრედიტი). სასწავლო კურსის ძირითადი სპეციალობა მოიცავს: საუნივერსიტეტო სავალდებულო კურსებს (15 კრედიტი), საფაკულტეტო არჩევით კურსებს (20 კრედიტი), სპეციალობის სავალდებულო (120 კრედიტი) და სპეციალობის ორ არჩევით კურსს (20 კრედიტი), თავისუფლ კრედიტს (5 კრედიტი). **იხ დანართი 1.** |
| **სტუდენტის ცოდნის შეფასების სისტემა და კრიტერიუმები** |
| სტუდენტის საბოლოო შეფასებების მიღება ხდება სემესტრის მანძილზე მიღებული შუალედური შეფასების, სტუდენტის აქტივობის შეფასებისა და დასკვნითი გამოცდის შეფასების დაჯამების საფუძველზე. სასწავლო კურსის მაქსიმალური შეფასება 100 ქულის ტოლია. დასკვნით გამოცდაზე გასვლის უფლება ეძლევა სტუდენტს, რომლის შუალედური შეფასებების კომპონენტებში მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი ჯამურად შეადგენს არანაკლებ 18 ქულას. დასკვნით გამოცდაზე 15 ქულაზე ნაკლები შეფასების მქონე სტუდენტი, მიუხედავად მისი მიღწევებისა შეფასების სხვა კომპონენტებში, შეფასდეს FX–ით (ვერ ჩააბარა).  შეფასების სისტემა ითვალისწინებს:  ა) ხუთი სახის დადებით შეფასებას:  ა.ა) (A) ფრიადი – 91-100 ქულა;  ა.ბ) (B) ძალიან კარგი – 81-90 ქულა;  ა.გ) (C) კარგი – 71-80 ქულა;  ა.დ) (D) დამაკმაყოფილებელი – 61-70 ქულა;  ა.ე) (E) საკმარისი – 51-60 ქულა;ბ) ორი სახის უარყოფით შეფასებას:  ბ.ა) (FX) ვერ ჩააბარა – 41-50 ქულა, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება;  ბ.ბ) (F) ჩაიჭრა – 0-40 ქულა და ნაკლები, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტის მიერ ჩატარებული სამუშაო არ არის საკმარისი და მას საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.საგანმანათლებლო პროგრამის სასწავლო კომპონენტში, FX-ის მიღების შემთხვევაში დამატებითი გამოცდა დაინიშნება დასკვნითი გამოცდის შედეგების გამოცხადებიდან არანაკლებ 5 დღეში. სტუდენტის მიერ დამატებით გამოცდაზე მიღებულ შეფასებას არ ემატება დასკვნით შეფასებაში მიღებული ქულათა რაოდენობა. დამატებით გამოცდაზე მიღებული შეფასება არის დასკვნითი შეფასება და აისახება საგანმანათლებლო პროგრამის სასწავლო კომპონენტის საბოლოო შეფასებაში. დამატებით გამოცდაზე მიღებული შეფასების გათვალისწინებით საგანმანათლებლო კომპონენტის საბოლოო შეფასებაში 0-50 ქულის მიღების შემთხვევაში, სტუდენტს უფორმდება შეფასება F-0 ქულა.კონკრეტული შეფასების კომპონენტები და კრიტერიუმები იხ. კონკრეტული კურსის სილაბუსებში. |
| **დასაქმების სფეროები:**  |
| სამეცნიერო–კვლევითი და სამეცნიერო–საწარმოო ორგანიზაციები, სადაც ამა თუ იმ ეტაპზე გამოიყენება ფიზიკის, მათემატიკისა და ინფორმატიკის ცოდნა; სადაზღვევო კომპანიები და საბანკო სფერო; ტექნიკური პროფილის როგორც სახელმწიფო, ისე კერძო საწარმოები და დაწესებულებები (კავშირგაბმულობა, ენერგოსისტემა). მიღებული პირველი საფეხურის საბაზისო ცოდნის შემდეგ ბაკალავრი შეძლებს სწავლის გაგრძელებას ნებისმიერი უნივერსიტეტის ფიზიკის, და სხვა მომიჯნავე სპეციალობების სწავლების მეორე საფეხურზე- მაგისტრატურაში, კონკურსის საფუძველზე. |
| **სწავლისათვის აუცილებელი დამხმარე პირობები / რესურსები** |
| აწსუ-ს მე-2 კორპუსის №4404,4407 აუდიტორიები და № 4501, 4504, 4505, 4601 ლაბორატორიები, აგრეთვე ლაბორატორიები ახალგაზრდობის გამზირზე მდებარე უნივერსიტეტის კორპუსში.აწსუ-ს ბიბლიოთეკაში, ასევე, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტისა და ფიზიკის დეპარტამენტის ბიბლიოთეკებში არსებული ლიტერატურა. |
|  |

**დანართი 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **კურსის დასახელება** | **კომპეტენციები** |
| **ცოდნა და გაცნობიერება** | **ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი** | **დასკვნის გაკეთების უნარი** | **კომუნიკაციის უნარი** | **სწავლის უნარი** | **ღირებულებები** |
|  |
| I.1 | უცხო ენა I |  |  |  |  |  |  |
| I.2 | უცხო ენა II |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | უცხო ენა III |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | მათემატიკური ანალიზი 1 | X | X | X | X | X | X |
| 2.2 | ფიზიკის შესავალი | X |  | X |  | X |  |
| 2.3 | ქიმიის შესავალი | X | X | X |  | X | X |
| 2.4 | ბიოლოგიის შესავალი | X | X | X | X | X |  |
| 2.5 | გეოგრაფიის შესავალი | X | X | X | X | X | X |
| 2.6 | წრფივი ალგ. და ანალიზური გეომეტრია | X | X | X |  |  |  |
| 2.7 | დაპროგრამების საფუძვლები | X | X | X |  | X |  |
| 3.1 | კომპიუტერული უნარ-ჩვევები | X | X | X | X | X |  |
| 3.2 | მექანიკა | X | X | X |  | X |  |
| 3.3 | მოლეკულური ფიზიკა და თერმოდინამიკა | X | X | X |  | X |  |
| 3.4 | ელექტრობა და მაგნეტიზმი | X | X | X |  | X |  |
| 3.5 | ოპტიკა | X | X | X |  | X |  |
| 3.6 | ატომური და ბირთვული ფიზიკა | X | X | X | X | X | X |
| 3.7 | ანალიზ. გეომეტრია უმ. ალგებრა | X | X | X |  |  |  |
| 3.8 | მათემატიკური ანალიზი 2 | X | X | X | X | X | X |
| 3.9 | მათემატიკური ანალიზი 3 | X | X | X | X | X |  |
| 3.10 | დიფერენციალური განტოლებები | X | X | X | X | X | X |
| 3.11 | კომპლ. ცვლ. ფუნქ. თეორია | X | X | X | X | X |  |
| 3.12 | ტენზორული აღრიცხვის ელემენტები | X |  | X | X | X |  |
| 3.13 | კლასიკური მექანიკა | X |  | X |  | X |  |
| 3.14 | ველის თეორია | X | X | X |  | X |  |
| 3.15 | კვანტური მექანიკა-1 | X | X | X |  | X |  |
| 3.16 | კვანტური მექანიკა-2 | X | X | X |  | X |  |
| 3.17 | სტატისტიკური ფიზიკა | X |  | X | X | X |  |
| 3.18 | ასტრონომია | X | X | X |  | X |  |
| 4.1 | ელექტროტექნიკა | X | X | X |  | X |  |
| 4.2 | რადიოტექნიკა | X | X | X | X | X | X |
| 4.3 | მყარი სხეულების ფიზიკა | X | X | X |  |  |  |
| 4.4 | პლაზმის ფიზიკა | X | X | X | X | X | X |
| 4.5 | უცხო ენა |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | ფიზიკის სწავლების მეთოდიკა | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 | ფიზიკის ისტორია | X | X | X |  | X |  |
| 5.3 | ბიოფიზიკის თეორიული საფუძვლები | X | X | X | X | X | X |
| 5.4 | ფიზიკური პრაქტიკუმი | X | X | X | X | X | X |