

Универзитет у Београду ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Студентски трг 12, 11000 Београд
Поштански фах 44
Тел. 011 7158 151, 3281 375
ПИБ 100039173, Мат. бр. 07048190



University of Belgrade FACULTY OF PHYSICS
Studentski trg 12, 11000 Belgrade
Postal Box 44
Phone +381 11 7158 151, Fax +381 11 3282 619
www.ff.bg.ac.rs, dekanat@ff.bg.ac.rs

ИНФОРМАТОР О РАДУ

Универзитет у Београду
ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Београд, 3. јуни 2019. године

САДРЖАЈ:

1.	Увод.....	3
2.	Основни подаци о Физичком факултету.....	3
2.1.	Делатност Факултета	4
2.2.	Органи управљања Факултетом.....	5
2.2.1.	Орган управљања: Савет Факултета.....	6
2.2.2.	Орган пословођења: Декан Факултета	8
2.2.3.	Стручни орган Факултета: Наставно-научно веће.....	9
2.2.4.	Стручни орган Факултета: Изборно веће.....	10
2.3.	Организациона структура Факултета	10
2.3.1.	Катедре	10
2.3.2.	Лабораторије.....	11
2.3.3.	Библиотеке.....	12
2.3.4.	Стручне службе	12
2.3.5.	Табеларни приказ организационе структуре Факултета.....	13
3.	Правила у вези са јавношћу рада.....	14
4.	Списак најчешће тражених информација од јавног значаја.....	14
5.	Надлежност, овлашћења и обавезе.....	15
6.	Поступања у оквиру надлежности, овлашћења и обавеза	15
7.	Правна акта која се примењују на Физичком факултету.....	15
8.	Подаци о приходима и расходима	16
9.	Подаци о јавним набавкама	19
10.	Подаци о средствима рада	19
10.1.	Листа вредније опреме која се користи у наставном процесу.....	19
10.2.	Листа капиталне опреме која се користи у наставном процесу.....	22
10.3.	Листа капиталне опреме која се користи у научно-истраживачке сврхе	22
11.	Информације у поседу	23
11.1.	Чување носача информација	23
11.2.	Врсте информација којима Факултет омогућава приступ.....	24
11.3.	Подношење захтева за приступ информацијама	24

1. Увод

Информатор о раду Универзитета у Београду – Физичког факултета урађен је у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја, члан 39. и 40. („Службени гласник РС“, бр. 120/04 и 54/07).

Информатор се ажурира једном годишње и од 2013. године објављује на Интернет страни Физичког факултета на адреси <http://www.ff.bg.ac.rs>.

На основу Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“, бр. 120/04 и 54/07), за овлашћено лице Универзитета у Београду – Физичког факултета за поступање по захтеву за слободан приступ информацијама од јавног значаја одређено је одговорно лице *проф. др Јаблан Дојчиловић*, декан Факултета.

2. Основни подаци о Физичком факултету

Физички факултет је високошколска образовно–научна установа са својством правног лица у саставу Универзитета у Београду, која остварује високошколске студијске програме и научноистраживачки рад у складу са својом матичношћу за област физике и метеорологије, а која произилази из регистроване делатности Факултета.

Назив Факултета је: Универзитет у Београду - Физички факултет.

Скраћени назив је: Физички факултет.

Матичност Физичког факултета у научној области физике, метеорологије и биофизике утврђена је Решењем Владе Републике Србије објављеном у „Службеном гласнику Републике Србије“ број 56/2000.

Седиште Факултета је у Београду, Студентски трг број 12.

Факултет је регистрован код Привредног суда у Београду, под бројем регистарског улошка, 5–477–00.

Назив Факултета на енглеском језику је University of Belgrade, Faculty of Physics.

Матични број Факултета је 07048190.

Порески идентификациони број (ПИБ) Факултета је 100039173.

Интернет адреса Факултета је www.ff.bg.ac.rs

Електронска пошта одређена за пријем поднесака који се односе на овај Информатор је dekanat@ff.bg.ac.rs

Дан Факултета је 10. октобар у спомен на дан када је 10. октобра 1839. године Константин Бранковић званично постављен за првог привременог професора физике и од када се рачуна да се физика предаје на Лицеју у Србији.

Информатор о раду доступан је јавности у електронском облику и може се преузети на адреси <http://www.ff.bg.ac.rs/Pravilnici/InformatorORadu.pdf>

Основни подаци о Универзитету у Београду – Физичком факултету су видљиви и на веб страни www.ff.bg.ac.rs

2.1. Делатност Факултета

Физички факултет у оквиру образовно-научне делатности, основних, примењених и развојних истраживања, према класификацији делатности обавља следеће делатности:

- високо образовање – шифра 85.42;
- остало образовање – шифра 85.59;
- помоћне образовне делатности – шифра 85.60;
- истраживање и експериментални развој у биотехнологији – шифра 72.11;
- истраживање и развој у осталим природним и техничко-технолошким наукама – шифра 72.19;
- техничко испитивање и анализе – шифра 71.20;
- издавање књига – шифра 58.11;
- издавање часописа и периодичних издања – шифра 58.14;
- остала издавачка делатност – шифра 58.19;
- консултативне делатности у области информационе технологије – 62.02;
- рачунарско програмирање – шифра 62.01;
- управљање рачунарском опремом – шифра 62.03;
- обрада података, хостинг и сл. – шифра 63.11;
- веб портали – шифра 63.12;
- издавање осталих софтвера – шифра 58.29;
- остале услуге информационе технологије – шифра 62.09;
- консултантске активности у вези с пословањем и осталим управљањем – шифра 70.22;
- кабловске телекомуникације – шифра 61.10;
- бежичне телекомуникације – шифра 61.20;
- сателитске телекомуникације – шифра 61.30;
- остале телекомуникационе делатности – шифра 61.90;
- трговина на мало књигама у специјализованим продавницама – шифра 47.61;
- трговина на мало новинама и канцеларијским материјалом у специјализованим продавницама – шифра 47.62;
- делатност библиотеке и архива – шифра 91.01;
- делатности музеја, галерија и збирки – шифра 91.02;
- делатности ресторана и покретних угоститељских објеката – шифра 56.19;
- производња мерних, истраживачких, и навигационих инструмената и апарата – шифра 26.51;
- производња оптичких инструмената – шифра 26.70;

Физички факултет у оквиру делатности високог образовања организује студије на 4 програма основних и мастер студија и то:

1. Студијска група ФИЗИКА са смеровима:
 - а) Општа физика;
 - б) Теоријска и експериментална физика;
 - в) Примењена и компјутерска физика.
2. Студијска група МЕТЕОРОЛОГИЈА.

Стручни назив *дипломирани физичар – општа физика*, стиче се после завршених четворогодишњих основних академских студија на смеру Општа физика, еквивалентно 240 ЕСПБ, скраћеница - физ. (енг.: bachelor with honours).

Академски назив *мастер физичар – општа физика*, стиче се после завршених мастер академских студија на смеру Општа физика, еквивалентно 300 ЕСПБ, скраћеница - маст. физ. (енг.: master).

Стручни назив *дипломирани физичар – теоријска и експериментална физика* стиче се после завршених четворогодишњих основних академских студија на смеру Теоријска и експериментална физика, еквивалентно 240 ЕСПБ, скраћеница - дипл. физ. (енг.: bachelor with honours).

Академски назив *мастер физичар - теоријска и експериментална физика*, стиче се после завршених мастер академских студија на смеру Теоријска и експериментална физика, еквивалентно 300 ЕСПБ, скраћеница – маст. физ. (енг.: master).

Стручни назив *дипломирани физичар - примењена и компјутерска физика* стиче се после завршених четворогодишњих основних академских студија на смеру Примењена и компјутерска физика, еквивалентно 240 ЕСПБ, скраћеница – дипл. физ. (енг.: bachelor with honours).

Академски назив *мастер физичар - примењена и компјутерска физика* стиче се после завршених мастер академских студија на смеру Примењена и компјутерска физика, еквивалентно 300 ЕСПБ; скраћеница – маст. физ. (енг.: master).

Стручни назив *дипломирани метеоролог* - стиче се после завршених четворогодишњих основних академских студија на студијској групи Метеорологија, еквивалентно 240 ЕСПБ, скраћеница – дипл. мет. (енг.: bachelor with honours).

Академски назив *мастер метеоролог* - стиче се после завршених мастер академских студија на студијској групи Метеорологија, еквивалентно 300 ЕСПБ, скраћеница – маст. мет. (енг.: master).

Факултет организује и докторске студије из научних области за које је матичан на српском и енглеском језику. Докторске студије трају три школске године што је еквивалентно 180 ЕСПБ бодова. Докторске студије се организују у оквиру научних области физике и метеорологије. Докторска дисертација се брани на крају докторских студија и стиче се научни назив:

доктор наука - физичке науке, скраћеница – др (енг.: Ph.D.); и
доктор наука - метеоролошке науке, скраћеница – др (енг.: Ph.D.).

Научне области докторских студија физике са списком изборних предмета налази се на веб страници Физичког факултета на адреси

<http://www.ff.bg.ac.rs/KnjigaPredmeta2014/DoktorskeFizika/NastavniPlanFizika.html>,

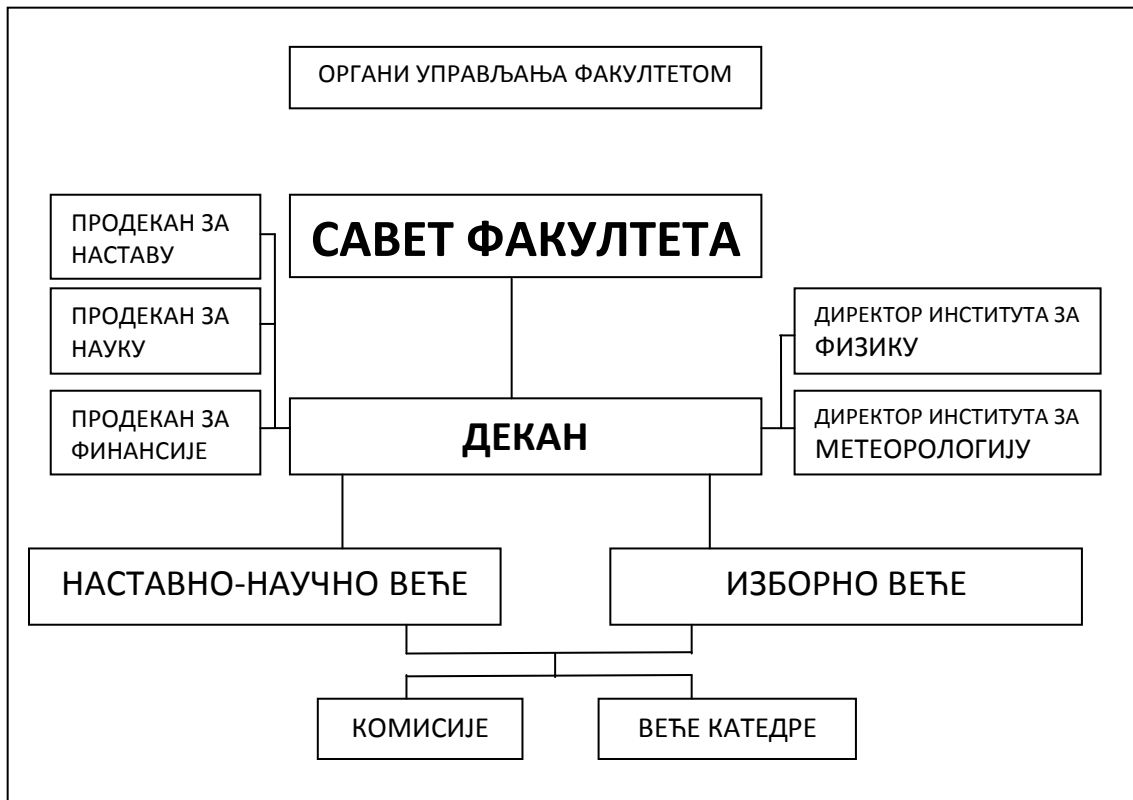
док је списак изборних предмета докторских студија метеорологије дат на страници

<http://www.ff.bg.ac.rs/KnjigaPredmeta2014/DoktorskeMeteo/NastavniPlanMeteorologija.html>

2.2. Органи управљања Факултетом

Органи Факултета су:

1. Орган управљања је Савет Факултета
2. Орган пословођења је Декан Факултета
3. Стручни органи Факултета су:
 - а) Наставно–научно веће
 - Комисија за обезбеђивање и унапређивање квалитета на Факултету
 - Комисија за обезбеђивање и унапређивање квалитета наставе на Факултету
 - б) Изборно веће
 - в) Веће Катедре
4. Студентски парламент



2.2.1. Орган управљања: Савет Факултета

Савет факултета има 23 члана и то:

- 15 (петнаест) представника Факултета, које бирају запослени у складу са Статутом Факултета;
- 4 (четири) које именује оснивач, Влада Републике Србије;
- 4 (четири) члана представника студената које бира Студентски парламент Факултета.

Чланови Савета за мандатни период 2018-2022 година:

Из реда наставника:

- Др Растко Василић, ванредни професор
- Др Катарина Вељовић, доцент
- Др Драгана Вујовић, ванредни професор
- Др Андријана Жекић, ванредни професор
- Др Дејан Јанц, ванредни професор
- Др Милорад Кураица, редовни професор
- Др Душко Латас, доцент
- Др Божидар Николић, доцент
- Др Поповић Душан, ванредни професор
- Др Зорица Поповић, доцент

- Др Воја Радовановић, редовни професор

Из реда истраживача:

- Александра Димић
- Др Горан Сретеновић

Из реда АТ особља:

- Мр Милена Богдановић
- Зоран Бокор

Из реда студената:

- Озрен Петровић
- Милош Радовић
- Младен Станковић
- Петар Стојковић

Влада Републике Србије још увек није именовала своје представнике за чланове Савета Физичког факултета у овом сазиву.

Савет Факултета:

- доноси Статут Факултета на предлог Наставно-научног већа Факултета;
- бира и разрешава декана и продекане Факултета, као и директоре Института, на предлог Наставно-научног већа Факултета;
- доноси финансијски план на предлог Наставно-научног већа Факултета;
- разматра и усваја извештај о пословању и годишњи обрачун Факултета на предлог Наставно-научног већа Факултета;
- усваја план коришћења средстава за инвестиције на предлог Наставно-научног већа Факултета;
- даје сагласност на одлуке о управљању имовином Факултета;
- даје сагласност на расподелу финансијских средстава;
- доноси одлуку о висини школарине на предлог Наставно-научног већа Факултета, а по претходно прибављеном мишљењу Министрства просвете;
- подноси оснивачу извештај о пословању најмање једанпут годишње;
- доноси општи акт о дисциплинској одговорности студената;
- доноси друге опште акте Факултета у складу са Законом, другим прописима, Статутом Факултета и Универзитета;
- именује представнике Факултета у органима управљања организација чији је оснивач;
- доноси одлуку о организовању унутрашњих организационих јединица Факултета;
- врши избор екстерног ревизора финансијског пословања Факултета;
- обавља и друге послове у складу са Законом, Статутом и Статутом Универзитета.

2.2.2. Орган пословођења: Декан Факултета

Декан је руководиоца Факултета и орган пословођења у сарадњи са деканским колегијумом. Декански колегијум чине декан и продекани Факултета. У раду деканског колегијума учествује студент-продекан када се разматрају питања из његове надлежности.

Декан Физичког факултета за мандатни период 2018-2022 година је *проф. др Иван Белча*.

Продекан за науку: *проф. др Стеван Стојадиновић*

Продекан за наставу: *доц. др Славица Малетић*

Продекан за финансије: *проф. др Горан Попарић*

Декан Факултета:

- заступа и представља Факултет;
- организује и усклађује рад и руководи радом и пословањем Факултета;
- стара се о законитости рада и пословања Факултета и испуњености обавеза Факултета предвиђених законом и уговорима;
- одговоран је за законитост рада Факултета;
- председава Наставно-научним већем Факултета, те припрема и предлаже дневни ред седница;
- доноси опште акте у складу са Законом, Статутом Факултета и Универзитета;
- предлаже Наставно-научним већу Факултета и Савету Факултета мере за унапређење рада Факултета;
- спроводи одлуке Наставно-научног већа Факултета и Савета Факултета;
- предлаже пословну политику и мере за њено спровођење;
- наредбодавац је за извршење финансијског плана;
- предлаже Савету финансијски план Факултета;
- закључује уговоре и споразуме у име Факултета;
- предузима све правне радње у име и за рачун Факултета у вредности до износа утврђеног у Закону о буџету за јавне набавке мале вредности, а у вредности преко тог износа уз сагласност Савета;
- обуставља од извршења акте уколико установи да су у супротности са Законом, Статутом Факултета и Универзитета;
- учествује у раду Савета Факултета без права гласа;
- потписује дипломе о стеченом високом образовању на свим нивоима академских студија у складу са законом;
- потписује додатке дипломе;
- подноси Савету годишњи извештај о раду;
- подноси Савету извештај о пословању и годишњи обрачун Факултета;
- одговоран је за тачност и благовременост података које Факултет доставља надлежним органима;
- закључује и отказује Уговоре о раду запослених;
- врши и друге послове утврђене законом и статутом Факултета.

Декан је самосталан у обављању послова из свог делокруга, а за свој рад је одговоран Савету Факултета.

Декан најмање једном годишње подноси извештај Савету Факултета.

2.2.3. Стручни орган Факултета: Наставно-научно веће

Наставно-научно веће Факултета чине наставници и сарадници Факултета.

При расправљању, односно одлучивању, о питањима која се односе на осигурање квалитета наставе, реформу студијских програма, анализу ефикасности студирања и утврђивање ЕСПБ бодова у раду Наставно-научног већа учествују представници студената, чији број износи 20% од броја чланова Наставно-научног већа Факултета. Представнике студената бира Студентски парламент Факултета са мандатом од једне године.

Наставно-научно веће сазива и њему председава декан Факултета.

Наставно-научно веће Факултета:

- утврђује Предлог Статута Факултета;
- утврђује Предлоге других општинских аката о којима одлучује Савет Факултета;
- утврђује предлог за избор декана;
- утврђује предлог за избор продекана Факултета;
- утврђује предлог за избор директора Института у саставу Факултета;
- разматра и утврђује предлог финансијског плана Факултета;
- разматра и утврђује извештаја о пословању и годишњег обрачуна Факултета;
- разматра и утврђује план коришћења средстава за инвестиције Факултета;
- утврђује предлог студијских програма свих нивоа студија, по студијским групама и смеровима у складу са Законом и Статутом Универзитета;
- доноси општи акт о критеријумима и условима за преношење ЕСПБ бодова;
- доноси општи акт о стандардима и оцењивању квалитета у циљу обезбеђивања, праћења и унапређивања квалитета студијских програма;
- прописује начин и поступак самовредновања и оцењивања рада Факултета;
- доноси програм образовања током читавог живота;
- доноси студијске програме специјалистичких и докторских студија по студијским групама и смеровима у складу са Законом и Статутом Универзитета;
- доноси програм научних истраживања;
- одлучује о организовању дипломских и докторских студија и облицима стручног образовања и усавршавања на страном језику;
- одобрава тему за специјалистички рад;
- одобрава тему за докторску дисертацију, уз сагласност Универзитета;
- одређује комисије за подобност, оцену и одбрану докторских дисертација;
- доноси одлуку о оснивању и укидању катедара;
- доноси правилнике о раду организационих јединица Факултета;
- бира представнике у Савет Факултета и Савет Универзитета и друге органе и комисије Универзитета;
- предлаже Универзитету матичност Факултета за основне академске, дипломске академске, специјалистичке и докторске студије;
- даје мишљење Универзитету о броју студената који се уписују у прву годину основних, мастер, специјалистичких и докторских студија, чије се студије финансирају из буџета, као и о броју студената који сами носе школарину;
- утврђује мере за подстицање развоја изразито успешних и даровитих студената;
- одређује предмете за полагање пријемног испита на основне студије;
- одређује комисије за уџбенике;
- утврђује предлог одлуке о висини школарине;
- најмање једном годишње разматра извештај о остваривању програма научних истраживања, који доноси Факултет;

- разматра и припрема предлоге о питањима о којима одлучује Савет Факултета, а у вези су са наставним, односно научним процесом на Факултету;
- предлаже Универзитету доделу почасног доктората наука;
- утврђује предлог за звање професор емеритус;
- утврђује предлог о продужетку радног односа наставника у звању редовног, односно ванредног, професора;
- образује комисију за признавање страних високошколских исправа;
- одлучује о ангажовању истакнутих домаћих и страних научника ради учешћа у појединим облицима наставних активности;
- врши анализу ефикасности наставе, успеха студената, рада наставника и друга питања наставно-научног рада за сваки семестар и предлаже мере унапређења;
- предлаже студенте за награђивање од стране Факултета и Универзитета;
- разматра приговоре и предлоге студената који се односе на квалитет образовног процеса и организацију и начин извођења наставе и изјашњава се о поднетим приговорима и предлозима;
- обавља и друге послове утврђене Законом, Статутом Факултета и Универзитета.

2.2.4. Стручни орган Факултета: Изборно веће

Изборно веће је стручни орган кога чине наставници и асистенти Факултета који су у радном односу на Факултету.

Изборно веће:

- утврђује предлог за избор у звања наставника и еквивалентна научна звања;
- врши избор у звања сарадника;
- даје мишљење у поступцима избора у звање наставника и сарадника на нематичном факултету.

Када Изборно веће одлучује о утврђивању предлога за избор у звања наставника и одређивању комисије за писање реферата о кандидатима за избор у звања наставника и сарадника, Изборно веће чине наставници у истом или вишем звању од звања за које се наставник бира.

Декан Факултета је председник Изборног већа по функцији.

2.3. Организациона структура Факултета

Факултет чине организационе јединице:

- Институт за физику;
- Институт за метеорологију.

Институте су носиоци образовног, научног и стручног рада.

Институте чине катедре и лабораторије Факултета.

2.3.1. Катедре

Катедре су наставно–научне организационе јединице организоване за једну ужу научну или стручну област или за више сродних ужих научних или стручних области са циљем координисања наставног и научног рада у оквиру тих области на факултету.

Радом катедре руководи шеф катедре који се бира из редова наставника катедре са мандатом од три године.

Избор шефа катедре врши Наставно-научно веће Факултета на предлог Већа катедре.

У саставу Института за физику су следеће катедре:

1. Катедра за опште курсеве физике на I години (А) – шеф Катедре *проф. др Срђан Буквић*;
2. Катедра за опште курсеве физике на II години (Б) – шеф Катедре *проф. др Милорад Кураица*;
3. Катедра за наставу физике (Ф) – шеф Катедре *проф. др Мићо Митровић*;
4. Катедра за компјутерску физику (И) – шеф Катедре *проф. др Јован Пузовић*;
5. Катедра за примењену физику и метрологију (Е) – шеф Катедре *проф. др Иван Белча*;
6. Катедра за теоријску механику, статистичку физику и електродинамику (К) – шеф Катедре *проф. др Милан Кнежевић*;
7. Катедра за квантну и математичку физику (М) – шеф Катедре *проф. др Милан Дамњановић*;
8. Катедра за физику атома, молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику (П) – шеф Катедре *проф. др Драгољуб Белић*;
9. Катедра за физику језгра и честица (Н) – шеф Катедре *проф. др Маја Бурић*;
10. Катедра за физику кондензованог стања (Ц) – шеф Катедре *проф. др Јаблан Дојчиловић*.

У саставу Института за метеорологију су следеће катедре:

1. Катедра за општу метеорологију (О) – шеф Катедре *проф. др Ивана Тошић*;
2. Катедра за динамичку метеорологију (Д) – шеф Катедре *проф. др Лазар Лазић*.

2.3.2. Лабораторије

Лабораторије су:

- Организационе јединице у којима се одвија експериментална настава;
- Организационе јединице у којима се одвија научно–истраживачки рад на подручју ужих научних области физике и метеорологије.

У саставу Института за физику су:

- Лабораторија за физичку механику и термофизику (А-С);
- Лабораторија за физику I (А-С);
- Лабораторија за општи курс физике (за нефизичаре) (А-С);
- Лабораторија за електромагнетизам и оптику (Б-С);
- Лабораторија за методiku наставе физике (Ф-С);
- Лабораторија за методiku наставе техничког образовања (Ф-С);
- Рачунарска лабораторија (И-С);
- Лабораторија за електронику (Е-С);
- Лабораторија за метрологију (Е-С);
- Лабораторија за електротехнику (Е-С);
- Лабораторија за електрична мерења (Е-С);
- Лабораторија за физику атома (П-С);
- Лабораторија за физику молекула (П-С);
- Лабораторија за квантну оптику (П-С);
- Лабораторија за физику јонизованих гасова (П-С);
- Лабораторија за нуклеарну физику (Н-С);
- Лабораторија за елементарне честице (Н-С);
- Лабораторија за физику кондензованог стања и физику материјала (Ц-С);

- Лабораторија за оптичку пирометрију (Е);
- Лабораторија за наноструктуру (Е);
- Лабораторија за спектроскопију плазме (П);
- Лабораторија за физику атомских судара (П);
- Лабораторија компендијума експерименталне квантне физике (П);
- Лабораторија за физику и технологију плазме (П);
- Лабораторија за фузиону плазму (П);
- Лабораторија за спектроскопију електричних гасних пражњења (П);
- Лабораторија за дијагностику и контролу плазме (П);
- Лабораторија за екологију (П);
- Лабораторија за електронску микроскопију (Ц);
- Лабораторија за раст кристала (Ц);
- Лабораторија за физику флукуационих феномена и суперпроводност (Ц);
- Лабораторија за пројектовање и израду прототипова учила (Ф).

У саставу Института за метеорологију постоје:

- Метеоролошка рачунарска лабораторија (О-С);
- Лабораторија за мерења и осматрања (О-С);
- Лабораторија за примењену метеорологију и екологију (О-С);
- Лабораторија за нумеричку прогнозу (Д);
- Лабораторија за физику облака (Д).

2.3.3. Библиотеке

Факултет поседује 3 библиотеке са читаоницама. У њима ради пет службеника у две смене. Радно време је од осам до двадесет часова.

Матична библиотека налази се у згради на Студентском тргу 12. Књиге су распоређене у 55 области. Укупан фонд уџбеника и монографија је 30.000 јединица.

Факултетска библиотека располаже научним часописима у папирној верзији, а највећим делом часописи су доступни електронски преко Кобсон-а.

Рад библиотеке ближе је уређен Правилником о библиотеци који се може видети на адреси

<http://www.ff.bg.ac.rs/Pravilnici/Pravilnik%20o%20organizaciji%20i%20radu%20biblioteka.pdf>

2.3.4. Стручне службе

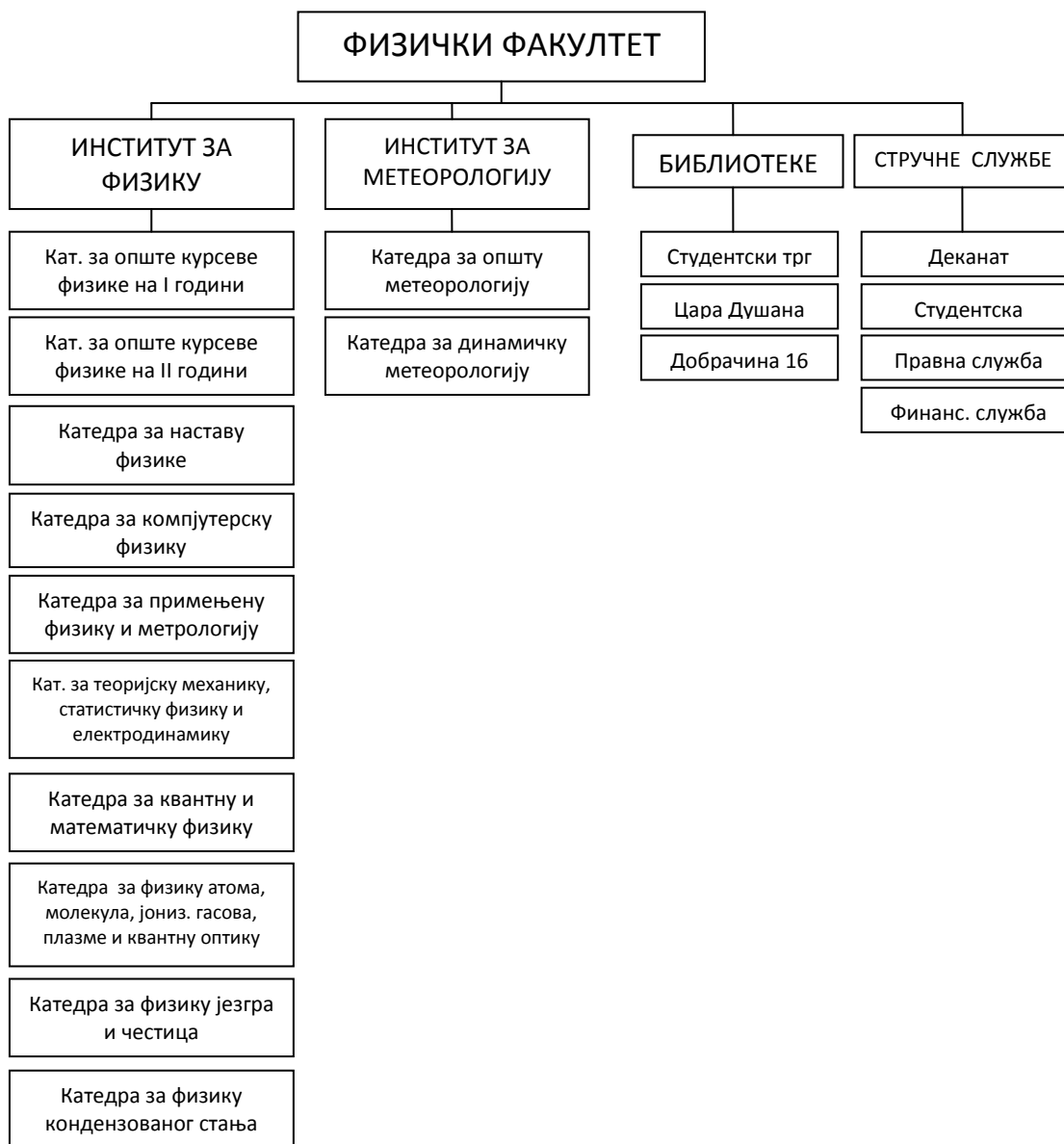
Стручне службе Факултета обављају правне, кадровске и опште послове, послове везане за потребе основних, мастер и докторских студија, финансијско-рачуноводствене послове, послове набавке и техничке послове.

Стручне службе су:

1. Деканат
2. Студентска служба
3. Служба за правне и кадровске послове
4. Финансијска служба

Контакти и имена запослених у стручним службама налазе се на веб презентацији Факултета на адреси <http://www.ff.bg.ac.rs/Fakultet/ED.php?centar=spisak>

2.3.5. Табеларни приказ организационе структуре Факултета



Листе наставника и сарадника Физичког факултета, као и телефонски именик запослених налазе се на

<http://www.ff.bg.ac.rs/Fakultet/ED.php?centar=nastavnik>

<http://www.ff.bg.ac.rs/Fakultet/ED.php?centar=saradnik>

<http://www.ff.bg.ac.rs/Fakultet/ED.php?centar=spisak>

3. Правила у вези са јавношћу рада

Рад Факултета је јаван. Јавност рада Факултета ближе је уређена Статутом Универзитета у Београду и Статутом Физичког факултета. Факултет јавност обавештава о обављању својих делатности путем средстава јавног информисања, издавањем посебних публикаца, оглашавањем на интернет презентацији Факултета и огласним таблама.

Подаци од значаја за јавност рада Факултета су:

- Адреса:
Универзитет у Београду Физички факултет
Студентски трг 12, Београд
www.ff.bg.ac.rs
- Порески идентификациони број Факултета је 100039173
- Матични број Факултета је 07048190
- Жиро рачун Факултета је 840-1984666-87
- Контакт телефони и e-mail адресе руководства Факултета, стручних служби, наставника, сарадника и осталих запослених на Факултету налазе се на веб страници <http://www.ff.bg.ac.rs/Fakultet/Sluzbe.html>

4. Списак најчешће тражених информација од јавног значаја

Од Физичког факултета се најчешће траже информације о условима уписа на студијске програме које Факултет организује, о начину студирања, висини школарине, контактима наставника и друге информације везане за основне, мастер и докторске студије.

Одговори на сва та питања могу се наћи на интернет презентацији Физичког факултета и то на следећим страницама:

- Све актуелне вести су постављене на почетној страници и страницама од значаја www.ff.bg.ac.rs
- Наставни планови студијских програма *основних* студија, распоред часова, испита и изводи из најважнијих правила студија <http://www.ff.bg.ac.rs/Nastava/OsnovneStudije.html>
- Наставни планови студијских програма *мастер* студија, распоред часова, испита и изводи из најважнијих правила студија <http://www.ff.bg.ac.rs/Nastava/MasterStudije.html>
- Наставни планови студијских програма *докторских* студија, распоред часова, испита и изводи из најважнијих правила студија <http://www.ff.bg.ac.rs/Nauka/Doktorske.html>
- Информације о упису у I годину студија <http://www.ff.bg.ac.rs/Nastava/Upis.html>
- Информације о значаја за бруцоше <http://www.ff.bg.ac.rs/Zivot/StudentskiZivot.html>
- Подаци о стручним службама <http://www.ff.bg.ac.rs/Fakultet/Sluzbe.html>
- Контакти запослених <http://www.ff.bg.ac.rs/Fakultet/ED.php?centar=spisak>

Службе Факултета одговарају на постављена питања. Начин тражења информација је најчешће телефоном, затим лично у просторијама Факултета, или преко e-mail комуникације.

5. Надлежност, овлашћења и обавезе

Основна овлашћења и делатност Факултета утврђена су Законом о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 76/2005, 100/2007,/ 98/2008, 44/2010).

Факултет обавља делатност високог образовања основних, дипломских и докторских студија у свом седишту и у складу са својом матичношћу. У оквиру своје делатности, Факултет обавља научно-истраживачки рад, експертско-консултанске послове, као и друге послове наведене у поглављу 2.1. овог Информатора.

У правном промету са трећим лицима Физички факултет иступа у своје име и за свој рачун, а за обавезе одговора имовином којом располаже, има потпуну одговорност.

6. Поступања у оквиру надлежности, овлашћења и обавеза

У оквиру својих надлежности, обавеза и овлашћења Факултет поступа на основу следећих закона:

- Закон о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 76/05, 100/07, 97/08, 44/10)
- Закон о научно-истраживачкој делатности („Службени гласник РС“ бр. 110/05, 50/06, испр. 18/10)
- Закон о иновационој делатности („Службени гласник РС“ бр. 110/05, 18/10)
- Закон о уџбеницима и другим наставним средствима („Службени гласник РС“ бр. 72/09)
- Закон о библиотечкој делатности („Службени гласник РС“ бр. 34/94 и 101/05)

Факултет поступа и на основу других прописа наведених у следећем поглављу:

7. Правна акта која се примењују на Физичком факултету

- Статут Универзитета у Београду
- Правилник о полагању и оцењивању на испиту
- Правилник о дисциплинској одговорности студената
- Правилник о признавању страних високошколских диплома
- Правилник о условима ангажовања гостујућег професора
- Правилник о условима и начину додељивања звања професор емеритус
- Правилник о већима научних области
- Кодекс професионалне етике
- Закон о високом образовању
- Статут Физичког факултета (јуни 2018)
- Правилник о настави на основним академским студијама
- Правилник о настави на дипломским академским студијама
- Правилник о докторским студијама и одбрани докторске дисертације
- Правилник о избору у звања наставника и сарадника са критеријумима за вредновање колаборацијских радова
- Одлука о именовану ментора
- Правилник о издавачкој делатности
- Правилник о уџбеницима
- Правилник о раду библиотеке

- Одлука о ангажовању студената мастер и докторских студија и стипендиста министарства у извођењу дела наставе
- Стандарди и поступци за обезбеђење квалитета
- Правилник о годишњој награди за научни рад
- Правилник о награди "Проф. др Љубомир Ћирковић"
- Правилник о раду
- Правилник о систематизацији радних места
- Измене и допуне правилника о систематизацији
- Измена Правилника о систематизацији (септембар 2011)
- Правилник о дисциплинској и материјалној одговорности запослених
- Правилник о безбедности и здрављу на раду
- Правилник о заштити од пожара
- Правилник о буџетском рачуноводству
- Одлука о начину обрачуна и исплате накнаде наставницима и сарадницима
- Правилник о јавним набавкама мале вредности
- Правилник о канцеларијском и архивском пословању
- Листа категорија регистраторског материјала

Сви прописи и правилници налазе се на интернет презентацији Физичког факултета на страници <http://www.ff.bg.ac.rs/Fakultet/pravilnici.html>

Факултет се у свом раду придржава и свих закона који су на снази у Републици Србији.

8. Подаци о приходима и расходима

Савет Физичког факултета, на својој седници одржаној 27. фебруара 2019. године, усвојио је Извештај о финансијском пословању Факултета у 2018. години:

"Пословање Физичког факултета у 2018. години се није значајније разликовало у односу на претходне године.

У 2018. години укупни приходи су износили 267,897,815 динара од чега се на приходе из буџета односило 80% а 20% су чинили сопствени приходи.

Анализа прихода по изворима нам показује да су буџетски приходи забележили раст од 4,37% а сопствени приходи 4,8%.

На име режијских и материјалних трошкова је уплаћено из буџета око 13% више него у 2017, али и даље недовољно за покриће најосновнијих комуналних услуга.

Недостајућа средства за комуналне услуге су финансирана из сопствених средстава.

Значајнији приход је остварен по основу иностраног пројекта чији је носилац Професор Ђурић. Пројекат се завршава у 2019. још само једна исплата је фактурисана, а ненаплаћена.

Добијена су два нова пројекта ХОРИСОНТ 2020, финансијски ефекти ових пројеката биће видљиви у 2019. години.

У оквиру сопствених прихода значајан раст од 12% бележе приходи од продаје производа и услуга. Приходи од еталонирања чине 89% а приходи од учила и остали приходи учествују са око 11%.

На конту остали приходи књижене су уплате из Српске академије наука, курсне разлике итд."

у 000 дин			
СТРУКТУРА ПРИХОДА	2017	2018	индекс 2018/17
Приходи из буџета	206,433	215,450	104.37
од тога			
за зараде	126,100	131,806	104.52
за науку	64,636	69,062	106.85
за режијске трошкове	10,012	11,323	113.09
докторске студије/ остало	5,685	3,259	57.33
(опремање мултифункц.учионице у 2017.)			
Сопствени приходи	37,406	39,374	105.26
од продаје производа/услуга	8,570	9,618	112.23
закупци и рефундација трошкова	2,895	4,058	140.17
од самофинансирања и обнове	19,943	19,813	99.35
докторске/мастер студије	1,639	2,160	131.79
испити/уверења/дипломе	3,265	3,045	93.26
остали приходи	1,094	680	62.16
Приходи од продаје нефинансијске имовине	165		
Донације/ино уговори	12,980	12,158	93.67
Рефундација боловања	1,733	916	52.86
УКУПНО ПРИХОДИ	258,717	267,898	103.55

"У 2018. години укупни текући rashodi i izdaci за нефинансијску имовину износили 264,039,228 динара.

Повећани су трошкови путовања (превоз/смештај/дневнице) и исплате по основу ауторских honorara. Део тих трошкова се односи на трошкове ино пројекта.

У посматраном периоду сопствена средства су улагана и за поправку и одржавање зграда и опреме. Навршен је и уграђен изменјивач топлоте у Душановој улици, са осталим факултетима у згаци на Studentsком тргу смо учествовали у реконструкцији електроенергетског нисконапонског постројења.

Zamenjeno je 6 prozora, krečile su se prostorije u Dušanovoj, elektro radovi su izvođeni na IV spratu (rek orman) itd.

Primena zakona o platnim razredima je ponovo odložena tako da nije bilo značajnijih izmena u isplati zarada.

U 2018. nismo dobijali sredstva iz budžeta za popravku/održavanje/nabavku zgrada i opreme.

Posmatranjem bilansa stanja vidi se da je saldo novčanih sredstava uvećan.

Fakultet je sve svoje obaveze izmirivao u zakonskom roku.

Postoje dospela nenaplaćena potraživanja i ona se najvećim delom odnose na zakupce.

Zaključak je da je Fizički fakultet i u 2018. godini racionalno raspolagao sredstvima i ostvario višak prihoda i primanja - suficit. Budžetska sredstva su namenski korišćena a saldo na računu sopstvenih sredstava je uvećan."

u 000 din			
STRUKTURA RASHODA	2017	2018	index 18/17
zarade i naknade zarada	163,990	170,435	103.93
stalni troškovi (energetske, komunalne usluge, trokovi platnog prometa itd)	17,189	18,326	106.61
troškovi putovanja	4,794	5,483	114.37
autorski honorari/admin, strucne usluge, usavršavanje	57,441	57,111	99.43
tekuće popravke/materijal (za istraživanje, admin., obrazov.)	8,274	8,973	108.45
negativne kursne razlike	888	58	6.53
ostali troškovi (porezi, carine, takse)	49	75	153.06
izdaci za nefinansijsku imovinu (oprema/nematerijalna imovina)	4,260	3,578	83.99
UKUPNO RASHODI	256,885	264,039	102.78
Višak prihoda i primanja - suficit		3,859	
Deo prenetih neutrosenih sredstava iz ranijih godina korisćen za pokrice troskova u 2018.		11,620	
suficit		15,479	
Deo viška primanja opredeljen za narednu godinu		12,785	
Neraspoređeni deo viška prihoda		2,694	

"Rezervisani prihodi za narednu godinu čine sredstva primljena u 2018. a namenski opredeljena za 2019.godinu. Organ upravljanja može doneti odluku o namenskom trošenju nerasporedjenog dela viska prihoda za odredjene namene u 2019."

9. Подаци о јавним набавкама

Сви подаци о јавним набавкама које Физички факултет спроводи у складу са законом налазе се на адреси http://www.ff.bg.ac.rs/Fakultet/javne_nabavke.html

10. Подаци о средствима рада

Физички факултет располаже са око 8.835 м² пословног простора. Рад Факултета одвија се у 3 зграде. Студенти И и ИИ године основних студија физике прате наставу у згради у Цара Душана 13, где се налази и студентско одељење Факултета. Настава за студенте ИИИ и ИВ године студија се одвија у згради на Студентском тргу 12, где је смештен и Деканат. Институт за метеорологију је смештен у Добрачиној 16.

Факултет располаже простором за стручне службе, простором за студентски парламент и друге студентске потребе. Студентима су на располагању три библиотеке са читаоницама, као и рачунарска лабораторија са 12 рачунара и приступом интернету, учионице и амфитеатри, као и специјализоване лабораторије за студентске вежбе.

Лабораторије за експерименталне вежбе студената су опремљене апаратуром неопходном за извођење одговарајућег курса. Поред тога, у лабораторијама се налази и ситна опрема која се свакодневно користи. Крупнија опрема као и капитална опрема распоређена је у посебним просторијама, које су такође отворене за студенте. У оквиру основних, а нарочито мастер и докторских студија, студент има могућност не само да види, већ и да ради на постојећој истраживачкој опреми.

10.1. Листа вредније опреме која се користи у наставном процесу

Р.бр.	Назив опреме	Намена	Ком
1	Вежба Површински напон	Лабораторијска вежба	3
2	Вежба Истезање	Лабораторијска вежба	3
3	Вежба Момент торзије	Лабораторијска вежба	3
4	Вежба Торзија	Лабораторијска вежба	3
5	Вежба Обртно кретање	Лабораторијска вежба	3
6	Вежба Вискоза	Лабораторијска вежба	3
7	Вежба Клатно математичко	Лабораторијска вежба	3
8	Вежба Бернулијева једначина	Лабораторијска вежба	3
9	Вежба Калориметар	Лабораторијска вежба	4
10	Вежба Клатно физичко	Лабораторијска вежба	3
11	Вежба Пригушене осцилације	Лабораторијска вежба	3
12	Вежба Кунтова цев	Лабораторијска вежба	1
13	Вежба Монокорд	Лабораторијска вежба	3
14	Комплет звучних виљушки	Лабораторијска вежба	1

Р.бр.	Назив опреме	Намена	Ком
15	Комплет мерних инструмената	Лабораторијска вежба	10
16	Парно купатило	Лабораторијска вежба	1
17	Мензура 2Л	Лабораторијска вежба	2
18	Хигх Пуриту Германиум Детектор (ХПГе) за гама спектр.	Спектрометрија гама	1
19	В.Н. стабилизатор за ХПГе	Спектрометрија гама	1
20	Појачавач за ХПГе	Спектрометрија гама	1
21	Дјуаров суд	Течни азот	2
22	Сцинтилационе сонде НаИ(Тл)	Спектрометрија гама	2
23	Сцинтилационе сонде Пластиц	Спектрометрија бета	2
24	Појачавачи за сцинтилационе сонде	Спектрометрија	2
25	Претпојачавачи за сцинтилационе сонде	Спектрометрија	2
26	В.Н. стабилизатори за сцинтилационе сонде	Спектрометрија	2
27	Гајгер Милерови бројачи	Бројачки експерименти	4
28	В.Н. стабилизатори за Гајгер Милерове бројаче	Бројачки експерименти	2
29	Скалери	Бројачки експерименти	2
30	Мултискалери	Бројачки експерименти	2
31	Полупроводничка сонда	Спектрометрија алфа	1
32	Стабилизатор напона за полупроводничку сонду	Спектрометрија алфа	1
33	Појачавач за полупроводничку сонду	Спектрометрија алфа	1
34	НМР демонстрациони уређај	НМР	1
35	Компјутери ПЦ	Скупљање и обрада података	4
36	Феротестер	Снимање хистерезиса	1
37	Спектрофотометар «Спекол»	Снимање рефлексионих и апсорпционих спектра	2
38	Абеов рефрактометар	мерење индекса преламања	1
39	РЛЦ-мост	мерење диелектричних параметара	1
40	Осцилоскоп	Снимање хистерезиса	1
41	Поларозациони микроскоп	снимање узорака	1
42	Уређај за одређивање тврдоће по Викерсу	испитивање тврдоће	1
43	Уређај за одређивање тврдоће по Бринелу	испитивање тврдоће	1
44	Кидалица	Испитивање механичких особина материјала	1
45	Хидраулична преса Перкин-Елмер	израда таблета	1
46	Хе-Не ласер, цилиндрични, 2mW, Искра Крањ	За демонстрацију рада Мајкелсоновог интерферометра	1
47	Диодни ласер са променљивом таласном дужином, ТДЛ-1Р, Делсбо, Шведен	За ласерску спектроскопију	1
48	ЦО ₂ ласер, лабораторијске израде	За демонстрацију интеракције са метом	1
49	Мајкелсонов интерферометар на оптичкој греди,	За демонстрацију интерференционих ефеката	1
50	Фабру-Перот интерферометар са комплетом	За спекторскопска мерења	1

Р.бр.	Назив опреме	Намена	Ком
	дистанчника		
51	Дигитални осцилоскоп, Тектроних ТДС 3032	За спекторскопска мерења	1
52	Фотомултипликатор	За спекторскопска мерења	1
53	Стабилисани извор високог напона, ПС 325 Станфорд Ресearч Систем, Инц.	Напајање за фотомултипликатор	1
54	Комплет за израду Миликеновог експеримента	Израда одговарајуће вежбе	1
55	Комплет за одређивање специфичног наелектрисања електрона (Леуболд)	Израда одговарајуће вежбе	1
56	Електрометар Унипан 219	Израда вежбе "Одређивање Планкове константе"	1
57	Спектрометар Царл Зеисс Јена тупе С	Израда вежбе "Одређивање Планкове константе"	1
58	Спектрометар МОМ КТС	Израда вежбе "Одређивање Ридбергове константе"	1
59	Извор за напајање Гајслерових цеви	Израда вежбе "Одређивање Ридбергове константе"	1
60	Комплет за мерење апсорпционих спектра (Царл Зеисс Јена)	Израда одговарајуће вежбе	1
61	Спектрометар Царл Зеисс Јена тупе 1	Израда вежбе "Емисиона спектроскопија"	1
62	Спектрометар Хует Парис	Израда вежбе "Емисиона спектроскопија"	1
63	Осцилоскоп Хешлетт Пацкард 1715А	Снимање временских и фреквентних карактеристика	5
64	Дигитални мултиметар Хешлетт Пацкард 3466А	Мерење електричних величина	10
65	Генератор функција Крохн-хите 5400Б	Генерисање сигнала различитог облика	3
66	Витстонов мост	Мерење отпора	2
67	Компензатор напона	Мерење напона	2
68	Црно тело М330	Референтни извор зрачења	1
69	Црно тело ЛАНД Р1500Т	Референтни извор зрачења	1
70	Спектрофлуориметар Хориба Јобин Јовин ФЛЗ-22	Снимање емисионих и екситационих спектра	1
71	Оптичко детекциони систем за луминесцентна мерења, Лабораторијска израда	Снимање галванолуминесценције	1
72	ИЦЦД камера	Снимање спектра	1
73	Волфрамска лампа	Референтни извор зрачења	2

10.2. Листа капиталне опреме која се користи у наставном процесу

Р.бр.	Назив опреме	Намена	Ком
1	АФМ микроскоп. ВЕЕЦО	Снимање структура разних материјала	1
2	Масени спектрометар, ПФЕИФАР, ВАРИЕН	Снимање масених спектра, атомску и молекулску структуру	1

10.3. Листа капиталне опреме која се користи у научно-истраживачке сврхе

Р.бр.	Назив опреме	Цена
1.	иЦЦД камера ПиМах – Принцетон Инструментс	30000 ЕУРА
2.	ВИНОВ ФИЛТЕР	10.000 ЕУРА
3.	ДИФУЗИОНА ПУМПА	20.000 ЕУРА
4.	МУЛТИКАНАЛНИ АНАЛИЗАТОР	10.000 ЕУРА
5.	ТУРБО МОЛЕКУЛАРНИ ВАКУМ СТАНД	25.000 ЕУРА
6.	ЦЦД детектор са контролером (ХАМАМАТСУ)	9581 ЕУРА
7.	Фотомултипликатор са контролером хладјенја и напајањем (ХАМАМАТСУ)	9081 ЕУРА
8.	Монохроматор са контролером за померанје решетке (МцПхерссон)	24760 ЕУРА
9.	Пумпа за водену пару (Боц Едвардс)	2846 ЕУРА
10.	Турбомолекуларни вакуумски систем (Алцател)	2846 ЕУРА
11.	Турбомолекуларни вакуумски систем за корозивне гасове (Алцател)	22000 ЕУРА
12.	Извор микроталасно индуковане плазме (ЕРТЕЦ)	15700 ЕУРА
13.	иЦЦД камера ПиМах – Принцетон Инструментс	30000 ЕУРА
14.	иЦЦД камера ПиМах ИИ – Принцетон Инструментс	35000 ЕУРА
15.	Спектрометар са ЦЦД-ом 1м - Солар	25000 ЕУРА
16.	Спектрометар 1м - Минутеман	20000 ЕУРА
17.	Вакуум-УВ спектрометар Јобин Увон ЛХТ 30	15000 ЕУРА
18.	Високонапонски ДЦ извор 60 кВ - Гласман	10000 ЕУРА
19.	Гасни анализатор МРУ-Вариоплус	12000 ЕУРА
20.	Полупроводнички ласерски систем - Тхорлабс	10000 ЕУРА
21.	Рубински ласери 3 ком	30000 ЕУРА
22.	Антивибрациони сто - Тхорлабс	8000 ЕУРА
23.	Спектрометар 200-400 нм – Оцеан Оптицс QE65000	8000 ЕУРА
24.	Вакуум штанд - Алкател	10000 ЕУРА
25.	Фреквентни регулатор - Емерсон	5000 ЕУРА
26.	Роотс вакуум пумпа - Алкател	15000 ЕУРА

27.	Вакуум комора – 0,7x0,7x4.0 м ³	30000 ЕУРА
28.	Вакуум комора – 0,3x0,3x1.0 м ³	5000 ЕУРА
29.	Кондензаторска батерија 140μФ, 7,5 кВ – 70 комада	20000 ЕУРА
30.	Кондензаторска батерија 0,3μФ, 30 кВ – 10 комада	5000 ЕУРА
31.	Спектрограф 3,5 м - Јаррелл Асх	20000 ЕУРА
32.	Ешеле спектрограф - Реосц	15000 ЕУРА
33.	Микроскоп Атомских Сила (Атомиц Форце Мицроскопе-АФМ, Веецо Инструментс). 2008.	280000 ЕУРА
34.	Дифрактометар X-зрака (X рау Диффрактометер-ХРД, Ригаку, Ултима ИВ). 2013	160000 ЕУРА
35.	Спектрофлуориметар (Спецтрофлуорометер, Хориба Јобин Увон, ФЛЗ-22). 2008.	55000 ЕУРА
36.	ИЦЦД камера (Интесифиед Цхарге Цоуплед Девице-ИЦЦД, Принцетон Инструментс). 2004.	45000 ЕУРА
37.	Масене спектрометар 2004.	45000 ЕУРА
38.	Фиксна тачка бакра (Микрон, М380 Цу) 2008.	17000 ЕУРА
39.	Микро ваге (САРТОРИУС, ГП225-ЦВ и ГП26-ЦВ) 2008.	20000 ЕУРА
40.	Енергодисперзивни спектрофотометар Охфорд Инструментс ИнцаПента ФЕТх3, 2008	70.000,00 ЕУРА
41.	Сtereo Мицроскопе СМ3 800 (ДИА) анд (ЕПИ) витх дигитал виедео цамера анд атацхментс, 2007	5.690.00 ЕУРА
42.	ЕД ЦО., ЛТД:ПСА-6000 6.2ГХз Спецтрум Аналузер, 2013	6000,00 ЕУРА
43.	ОДУССЕУ ХЕ НИЦОЛЕТ (Аццуиситион систем витх цондитионерс)2003	28000,00 ЕУРА
44.	Агилент 54641А (350МХз Осцилоскопе) 2003	5000,00 ЕУРА
45.	СуперМицро сервер 8047Р-7РФТ+/4хЕ5-4640 2013	19800,00 ЕУРА
46.	Прецисион ЛРЦ метер (Агилент 4285А) 2004	21000 ЕУРА
47.	Температурски контролер 340 (Лаке Сцхоре) 2007	6000 ЕУРА
48.	Вакуум пумпа (Пфеиффер Вацуум пумп) 2007	9000 ЕУРА

11. Информације у поседу

Факултет поседује информације настале у раду или у вези са радом и које се односе на активности у оквиру надлежности, овлашћења и обавеза. Информације су: подаци о студентима и њихова студентска досијеа са извршеним наставним обавезама, документа запослених, записници са седница, одлуке, закључени уговори, дописи, документација о извршеним плаћањима, документација о спроведеним конкурсима и друго.

11.1. Чување носача информација

Информације настале у раду и у вези са радом Факултета се чувају у папирној форми и налазе се у архиви деканата, правне, студентске и финансијске службе Факултета. Подаци се чувају унутар обезбеђених просторија, у регистраторима.

На Интернет презентацији Факултета се објављују информације о активностима Факултета чија садржина има значај за јавни интерес. Они на сајту остају док траје њихова примена или актуелност, а после тога се архивирају у бази података сајта Факултета и по потреби се користе. Сајт Факултета се редовно одржава и ажурира, а рачунари на којима се налазе информације, чувају се уз примену одговарајућих мера заштите.

У Студентској служби Факултета подаци се чувају у обезбеђеној просторији и у фасциклама које се налазе у обезбеђеним ормарима, док се електронска база података налази на рачунарима које одржавају администратори мреже. Рачунари су заштићени од вируса, а периодично се врши сигурносно снимање података.

11.2. Врсте информација којима Факултет омогућава приступ

Информације којима Факултет располаже, а које су настале у раду или у вези са радом, Факултет ће саопштити тражиоцу информације, ставити на увид документ који садржи тражену информацију или му издати копију документа, у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“ број: 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), осим када су се, према овом закону, према Закону о заштити података о личности („Службени гласник РС“ број: 97/08) и Закону о тајности података („Службени гласник РС“ број: 104/09), стекли услови за искључење или ограничење слободног приступа информацијама од јавног значаја.

Приступ се омогућава без ограничења, осим када је приступ информацијама ускраћен ако су информације објављене на веб презентацији Факултета и то на основу члана 10. став 1. који прописује да „орган власти не мора тражиоцу омогућити остваривање права на приступ информацијама од јавног значаја ако се ради о информацији која је већ објављена и доступна у земљи или на интернету“.

Приступ информацијама биће ускраћен ако се ради о личним подацима студената и запослених на основу члана 14. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја који прописује: „орган власти неће тражиоцу омогућити остваривање права на приступ информацијама од јавног значаја ако би тиме повредио право на приватност, право на углед или које друго право лица на које се тражена информација лично односи“.

Факултет ће ускратити давање података који су пословна тајна, због чијег би саопштења или давања на увид неовлашћеном лицу могле наступити штетне последице по интерес и углед Факултета.

У обавештењу и у решењу о одбијању захтева тражиоцу информације биће обрзложени разлози за евентуално ускраћивање приступа информацијама.

11.3. Подношење захтева за приступ информацијама

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја може се поднети у писаној форми, а и усмено, сагласно члану 15. став 7. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја. Захтев мора да садржи назив органа власти, име, презиме и адресу тражиоца, као и што прецизнији опис информације која се тражи, а може да садржи и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације. Тражилац не мора навести разлоге за захтев.

Ако захтев не садржи поменуте податке, овлашћено лице Факултета ће, без надокнаде, поучити тражиоца како да отклони недостатке у захтеву. Ако тражилац не отклони недостатке

у року од 15 дана од дана пријема упутства о допуни, а недостаци су такви да се по захтеву не може поступати, Факултет ће донети одлуку о одбацивању захтева као неуредног.

Уколико је захтев за приступ информацијама од јавног значаја поднет у складу са прописима, Физички факултет ће најкасније у року од 15 дана (осим у време годишњих одмора) тражиоца обавестити о поседовању информације, ставити му на увид документ који садржи информацију или му издати копију тог документа.