

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, 10. октобар 2017. 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	7
2.2.3.	Стручни орган Факултета: Наставно-научно веће.....	8
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	18
10.	Подаци о средствима рада	18
10.1.	Листа вредније опреме која се користи у наставном процесу.....	19
10.2.	Листа капиталне опреме која се користи у наставном процесу.....	21
10.3.	Листа капиталне опреме која се користи у научно-истраживачке сврхе	21
11.	Информације у поседу	23
11.1.	Чување носача информација	23
11.2.	Врсте информација којима Факултет омогућава приступ.....	23
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 објављевљује 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 2015-2018 година:

Из реда наставника:

- др Маја Бурић, редовни професор
- др Мићо Митровић, редовни професор
- др Владан Вучковић, ванредни професор
- др Иван Дојчиновић, ванредни професор
- др Андријана Жекић, ванредни професор
- др Бећко Касалица, ванредни професор
- др Горан Попарић, ванредни професор
- др Душан Поповић, ванредни професор
- др Катарина Вељовић, доцент
- др Драгана Вујовић, доцент

- др Зорица Поповић, доцент

Из реда истраживача:

- Филип Маринковић
- Марко Миливојевић

Из реда АТ особља:

- Слађана Митровић
- Зоран Бокор

Из реда студената:

- Даница Божин
- Дејан Миладиновић
- Милица Павловић
- Милица Тошић

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 руководилац 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 2015-2018 година је *проф. др Јаблан Дојчиловић*.

Продекан за науку: *проф. др Воја Радовановић*

Продекан за наставу: *доц. др Славица Малетић*

Продекан за финансије: *проф. др Иван Белча*

Студент продекан: *Петар Бојић*

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 општих 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 животног;
- 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;

- утрђује 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.

Радам 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 методичку наставе физике (Ф-С);
- Лабораторија за методичку 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 наноструктуре (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

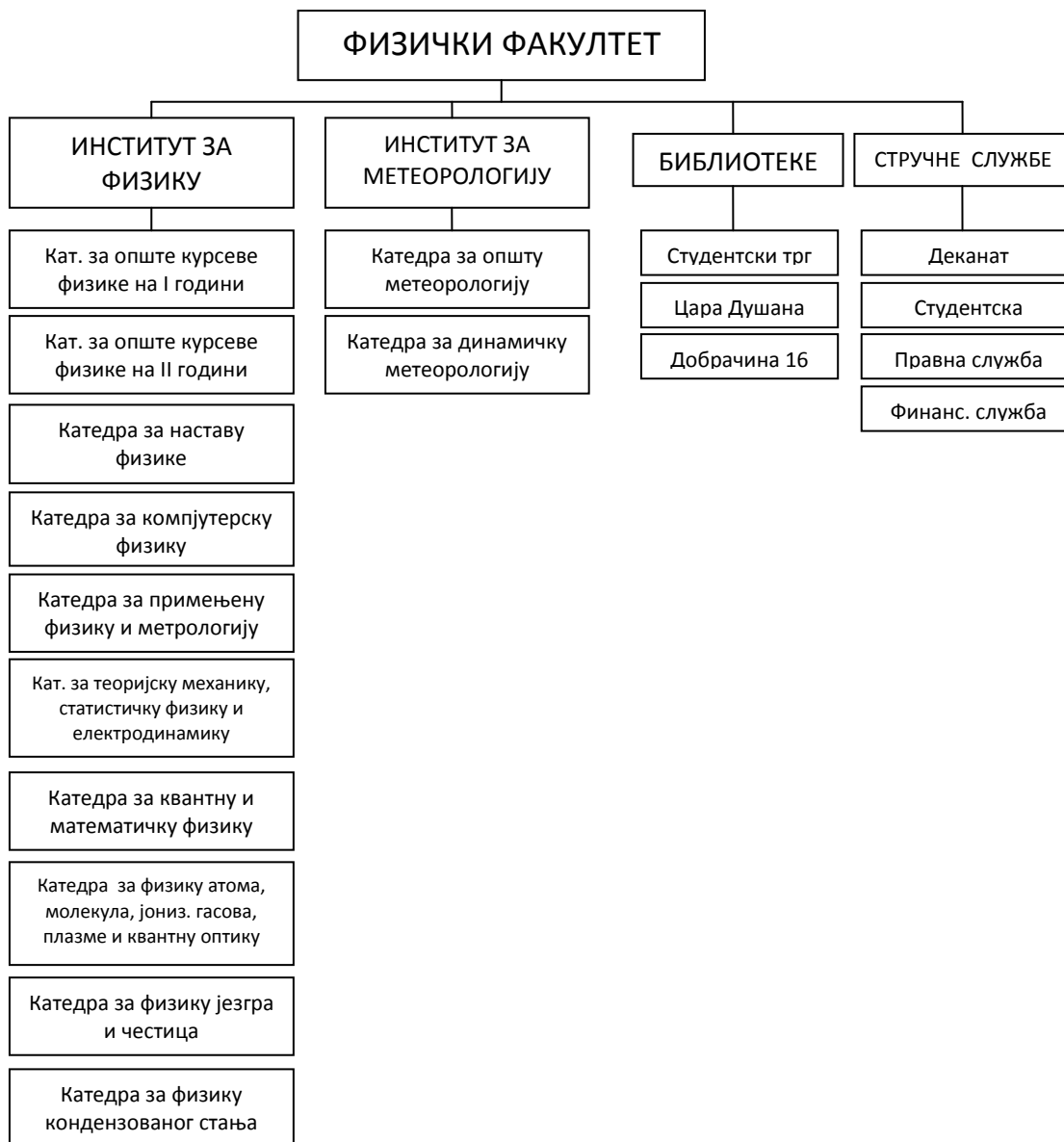
Стручне службе Факултета обављају правне, кадровске и опште послове, послове везане за потребе основних, мастер и докторских студија, финансијско-рачуноводствене послове, послове набавке и техничке послове.

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 (15.9.2011)
- 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
- Измена Правилника о раду (септембар 2011)
- Измене и допуне правилника 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 2017. године, усвојио је Извештај о финансијском пословању Факултета у 2016. години:

"У 2016. години укупни приходи Физичког факултета су износили 262,514,407.84 динара што представља раст од 2,86% у односу на 2015. годину. Анализа прихода по изворима нам показује да су буџетски приходи минимално порасли за 0,43%, док су сопствени приходи, укључујући приходе од ино пројекта, забележили раст од 11,2%.

У оквиру буџетских прихода повећани су приходи по основу докторских студија (око 12%), зараде су приближно на прошлогодишњем нивоу док је прилив по основу режијских трошкова поново смањен 12% у односу на 2015.годину и чак 25% у односу на 2014.

У оквиру сопствених прихода већи раст бележе приходи од самофинансирања и обнове док је пад забележен код прихода од докторских/мастер студија.

У 2016. смо имали приход по основу иностраног пројекта чији је носилац професор Ђурић. Реч је о трогодишњем пројекту тако да се још значајнија средства очекују у 2017. и 2018. години.

На конту *остали приходи* књижени су приходи који нису редовни, као нпр. приход од организовања конференције СПИГ, летње школе Q Spase, уплате из Српске академије наука, курсне разлике итд.

у 000 дин			
СТРУКТУРА ПРИХОДА	2015	2016	индекс 16/15
Приходи из буџета	203.656	204.536	100.43
од тога			
за			
зараде	121.517	122.391	100.72
за науку	65.769	66.572	101.22
за режијске			
трошкове	11.536	10.171	88.17
остало (докторске студије)	4.834	5.402	111.75
Сопствени приходи	50.206	55.831	111.20
од продаје производа/услуга	10.295	10.263	99.69
закупци и рефундација			
трошкова	3.655	4.165	113.95
од самофинансирања и			
обнове	20.476	23.186	113.24
докторске/мастер студије	9.820	7.631	77.71
испити/уверења/дипломе	3.936	4.035	102.52
остали приходи	2.024	2.504	123.72
Донације/ино уговори		4.047	
Рефундација боловања	1.342	2.147	159.99
УКУПНО ПРИХОДИ	255.204	262.514	102.86

У 2016. години укупни текући расходи и издаци за нефинансијску имовину износили су 246,614,906.54 динара што је благо повећање од 1,37%.

Повећани су тзв. стални трошкови за енергетске, комуналне, птт и услуге платног промета за 14%. И поред смањења прихода за ове намене и повећање трошкова, немамо доспелих, неизмирених обавеза.

Повећани су трошкови путовања (превоз/смештај/дневнице). Део тих трошкова се односи на трошкове ино пројекта. У 2016. смо мање средстава издвојили за текуће поправке и одржавање зграде, молерске и зидарске радове него у 2015. години, а више смо потрошили за канцеларијски материјал и хигијену.

У 2016. је дато око 700,000 динара више него у 2015. за обнову рачунарске и административне опреме.

Закључак је да је Физички факултет и у 2016. години рационално располагао средствима и остварио вишак прихода и примања - суфицит. Буџетска средства су наменски коришћена, а салдо на рачуну сопствених средстава је увећан.

у 000 дин			
СТРУКТУРА РАСХОДА	2015	2016	индекс16/15
зараде и накнаде зарада	163,661	163,483	99.89

стални трошкови (енергетске, комуналне услуге, трошкови платног промета итд)	17,723	20,586	116.15
трошкови путовања	3,666	4,959	135.27
ауторски хонорари/админ, стручне услуге, усавршавање	50,553	49,083	97.09
текуће поправке/материјал (за истраживање, админ, образов)	5,824	6,049	103.86
негативне курсне разлике	32	34	106.25
остали трошкови (порези, царине, таксе)	229	140	61.14
издаци за нефинансијску имовину (опрема/нематеријална имовина)	1,582	2,281	144.18
УКУПНО РАСХОДИ	243,270	246,615	101.38
Вишак порихода и примања - суфицит	15899		
Део вишка примања опредељен за наредну годину	15396		
Нераспоређени део вишка прихода	503		

Резервисани приходи за наредну годину чине средства примљена у 2016, а наменски опредељена за 2017. (нпр. унапред плаћене школарине)."

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 m² пословног простора. Рад Факултета одвија се у 3 зграде. Студенти I и II године основних студија физике прате наставу у згради у Цара Душана 13, где се налази и студентско одељење Факултета. Настава за студенте III и IV 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
15	Комплет мерних инструмената	Лабораторијска вежба	10
16	Парно купатило	Лабораторијска вежба	1
17	Мензура 2Л	Лабораторијска вежба	2
18	High Purity Germanium Detector (HPGe) за гама спектр.	Спектрометрија гама	1
19	В.Н. стабилизатор за HPGe	Спектрометрија гама	1
20	Појачавач за HPGe	Спектрометрија гама	1
21	Дјуаров суд	Течни азот	2
22	Сцинтилационе сонде NaI(Tl)	Спектрометрија гама	2
23	Сцинтилационе сонде Plastic	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	NMR демонстрациони уређај	НМР	1
35	Компјутери РС	Скупљање и обрада података	4
36	Феротестер	Снимање хистерезиса	1
37	Спектрофотометар «Spekol»	Снимање рефлексионих и апсорпционих спектра	2
38	Абеов рефрактометар	мерење индекса преламања	1
39	RLC-мост	мерење диелектричних параметара	1

Р.бр.	Назив опреме	Намена	Ком
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	He-Ne ласер, цилиндрични, 2mW, Искра Крањ	За демонстрацију рада Мајкелсоновог интерферометра	1
47	Диодни ласер са променљивом таласном дужином, TDL-1R, Delsbo, Sweden	За ласерску спектроскопију	1
48	CO 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 дистанчника	За спекторскопска мерења	1
51	Дигитални осцилоскоп, Tektronix TDS 3032	За спекторскопска мерења	1
52	Фотомултипликатор	За спекторскопска мерења	1
53	Стабилисани извор високог напона, PS 325 Stanford Research System, Inc.	Напајање за фотомултипликатор	1
54	Комплет за израду Миликеновог експеримента	Израда одговарајуће вежбе	1
55	Комплет за одређивање специфичног наелектрисања електрона (Leybold)	Израда одговарајуће вежбе	1
56	Електрометар Unipan 219	Израда вежбе "Одређивање Планкове константе"	1
57	Спектрометар Carl Zeiss Jena type S	Израда вежбе "Одређивање Планкове константе"	1
58	Спектрометар MOM KTS	Израда вежбе "Одређивање Ридбергове константе"	1
59	Извор за напајање Гајслерових цеви	Израда вежбе "Одређивање Ридбергове константе"	1
60	Комплет за мерење апсорпционих спектра (Carl Zeiss Jena)	Израда одговарајуће вежбе	1
61	Спектрометар Carl Zeiss Jena type 1	Израда вежбе "Емисиона спектроскопија"	1
62	Спектрометар Huet Paris	Израда вежбе "Емисиона спектроскопија"	1
63	Осцилоскоп Hewlett Packard 1715A	Снимање временских и фреквентних карактеристика	5
64	Дигитални мултиметар Hewlett Packard 3466A	Мерење електричних величина	10
65	Генератор функција Krohn-hite 5400B	Генерисање сигнала различитог облика	3
66	Витстонов мост	Мерење отпора	2

Р.бр.	Назив опреме	Намена	Ком
67	Компензатор напона	Мерење напона	2
68	Црно тело M330	Референтни извор зрачења	1
69	Црно тело LAND R1500T	Референтни извор зрачења	1
70	Спектрофлуориметар Horiba Jobin Yovin FL3-22	Снимање емисионих и екситационих спектра	1
71	Оптичко детекциони систем за луминесцентна мерења, Лабораторијска израда	Снимање галванолуминесценције	1
72	ICCD 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	AFM mikroskop. VEECO	Снимање структура разних материјала	1
2	Maseni spektrometar, PFEIFFAR, VARIEN	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.	iCCD kamera PiMax – Princeton Instruments	30000 EURA
2.	VINOV FILTER	10.000 EURA
3.	DIFUZIONA PUMPA	20.000 EURA
4.	MULTIKANALNI ANALIZATOR	10.000 EURA
5.	TURBO MOLEKULARNI VAKUM STAND	25.000 EURA
6.	CCD detektor sa kontrolerom (HAMAMATSU)	9581 EURA
7.	Fotomultiplikator sa kontrolerom hladjenja i napajanjem (HAMAMATSU)	9081 EURA
8.	Monohromator sa kontrolerom za pomeranje rešetke (McPhersson)	24760 EURA
9.	Pumpa za vodenu paru (Boc Edwards)	2846 EURA
10.	Turbomolekularni vakuumski sistem (Alcatel)	2846 EURA
11.	Turbomolekularni vakuumski sistem za korozivne gasove (Alcatel)	22000 EURA
12.	Izvor mikrotalasno indukovane plazme (ERTEC)	15700 EURA
13.	iCCD kamera PiMax – Princeton Instruments	30000 EURA
14.	iCCD kamera PiMax II – Princeton Instruments	35000 EURA
15.	Spektrometar sa CCD-om 1m - Solar	25000 EURA

16.	Spektrometar 1m - Minuteman	20000 EURA
17.	Vakuum-UV spektrometar Jobin Yvon LHT 30	15000 EURA
18.	Visokonaponski DC izvor 60 kV - Glasman	10000 EURA
19.	Gasni analizator MRU-Varioplus	12000 EURA
20.	Poluprovodnički laserski sistem - Thorlabs	10000 EURA
21.	Rubinski laseri 3 kom	30000 EURA
22.	Antivibracioni sto - Thorlabs	8000 EURA
23.	Spektrometar 200-400 nm – Ocean Optics QE65000	8000 EURA
24.	Vakuum štand - Alkatel	10000 EURA
25.	Frekventni regulator - Emerson	5000 EURA
26.	Roots vakuum pumpa - Alcatel	15000 EURA
27.	Vakuum komora – 0,7x0,7x4.0 m ³	30000 EURA
28.	Vakuum komora – 0,3x0,3x1.0 m ³	5000 EURA
29.	Kondenzatorska baterija 140μF, 7,5 kV – 70 komada	20000 EURA
30.	Kondenzatorska baterija 0,3μF, 30 kV – 10 komada	5000 EURA
31.	Spektrograf 3,5 m - Jarrell Ash	20000 EURA
32.	Ešele spektrograf - Reosc	15000 EURA
33.	Mikroskop Atomskih Sila (Atomic Force Microscope-AFM, Veeco Instruments). 2008.	280000 EURA
34.	Difraktometar X-zraka (X ray Diffractometer-XRD, Rigaku, Ultima IV). 2013	160000 EURA
35.	Spektrofluorimetar (Spectrofluorometer, Horiba Jobin Yvon, FL3-22). 2008.	55000 EURA
36.	ICCD kamera (Intesified Charge Coupled Device-ICCD, Princeton Instruments). 2004.	45000 EURA
37.	Masene spektrometar 2004.	45000 EURA
38.	Fiksna tačka bakra (Mikron, M380 Cu) 2008.	17000 EURA
39.	Mikro vage (SARTORIUS, GP225-CW i GP26-CW) 2008.	20000 EURA
40.	Energodisperzivni spektrofotometar Oxford Instruments IncaPenta FETx3, 2008	70.000,00 EURA
41.	Stereo Microscope SMZ 800 (DIA) and (EPI) with digital viedo camera and attachments, 2007	5.690.00 EURA
42.	ED CO., LTD:PSA-6000 6.2GHz Spectrum Analyzer, 2013	6000,00 EURA
43.	ODYSSEY XE NICOLET (Acquisition system with conditioners)2003	28000,00 EURA
44.	Agilent 54641A (350MHz Oscilloscope) 2003	5000,00 EURA
45.	SuperMicro server 8047R-7RFT+/4xE5-4640 2013	19800,00 EURA
46.	Precision LRC meter (Agilent 4285A) 2004	21000 EURA
47.	Temperaturski kontroler 340 (Lake Schore) 2007	6000 EURA
48.	Vakuum pumpa (Pfeiffer Vacuum pump) 2007	9000 EURA

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 образложени 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.