

# 1 САДРЖАЈ

2	ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ФАКУЛТЕТУ И ИНФОРМАТОРУ .....	3
3	ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА .....	4
3.1	Орган управљања: Савет .....	4
3.2	Орган пословођења Факултета: Декан .....	5
3.3	Стручни органи .....	6
3.3.1	Наставно-научно веће .....	6
3.3.2	Изборно веће .....	7
3.4	Студентски парламент .....	7
3.5	Организација Факултета .....	7
3.5.1	Катедре .....	7
3.5.2	Секретаријат .....	8
3.5.3	Библиотека .....	8
3.6	Број запослених .....	9
4	ОПИС ФУНКЦИЈА СТАРЕШИНА .....	10
5	ОПИС ПРАВИЛА У ВЕЗИ СА ЈАВНОШЋУ РАДА .....	10
6	СПИСАК НАЈЧЕШЋЕ ТРАЖЕНИХ ИНФОРМАЦИЈА ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА .....	12
7	ОПИСИ НАДЛЕЖНОСТИ, ОВЛАШЋЕЊА И ОБАВЕЗА .....	13
8	ОПИС ПОСТУПАЊА У ОКВИРУ НАДЛЕЖНОСТИ, ОВЛАШЋЕЊА И ОБАВЕЗА .....	13
9	НОВОЋЕЊЕ ПРОПИСА .....	14
9.1	Акти Републике Србије .....	14
9.2	Правни акти Универзитета у Београду .....	15
9.3	Правни акти Факултета .....	17
10	УСЛУГЕ КОЈЕ ФАКУЛТЕТ ПРУЖА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА .....	17
11	ПОСТУПАК РАДИ ПРУЖАЊА УСЛУГА .....	18
12	ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА .....	19
13	ПОДАЦИ О ПРИХОДИМА И РАСХОДИМА .....	20
14	ПОДАЦИ О ЈАВНИМ НАБАВКАМА .....	20
15	ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ .....	21
16	ПОДАЦИ О ИСПЛАЋЕНИМ ПЛАТАМА; ЗАРАДАМА И ДРУГИМ ПРИМАЊИМА .....	21
17	ПОДАЦИ О СРЕДСТВИМА РАДА .....	21
18	ЧУВАЊЕ НОСАЧА ИНФОРМАЦИЈА .....	22
19	ВРСТЕ ИНФОРМАЦИЈА У ПОСЕДУ .....	22
20	ВРСТЕ ИНФОРМАЦИЈА КОЈИМА ФАКУЛТЕТ ОМОГУЋАВА ПРИСТУП .....	23
21	ИНФОРМАЦИЈЕ О ПОДНОШЕЊУ ЗАХТЕВА ЗА ПРИСТУП ИНФОРМАЦИЈАМА .....	23
21.1	Подношење захтева .....	23
21.2	Одлучивање по захтеву .....	24
22	Прилог 1 План јавних набавки за 2013. годину .....	27
23	Прилог 2: Извештај о јавним набавкама за период јануар – септембар 2013. Године .....	28
24	Прилог 3: Основна средства .....	32

## 2 ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ФАКУЛТЕТУ И ИНФОРМАТОРУ

Информатор о раду **Универзитета у Београду – Факултета за физичку хемију** (у даљем тексту: Факултет) направљен је у складу са чланом 39. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“ број 120/4, 54/07 и 104/09) и Упутством за израду и објављивање информатора о раду државног органа („Службени гласник РС“ број 68/10).

Факултет за физичку хемију је високошколска установа са својством правног лица у саставу Универзитета у Београду, групација природно-математичких наука.

Оснивач Факултета је Република Србија (акт о оснивању високошколске установе – број 02 119-2437-31/14 од 02. јуна 1994. године објављен у „Службени гласник РС“ број 39/94).

**Назив:** Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију

**Скраћени назив:** Факултет за физичку хемију

**Назив на енглеском језику:** University of Belgrade – Faculty of Physical Chemistry

**Седиште:** Београд, ул. Студентски трг 12-16

**Интернет адреса:** [www.ffh.bg.ac.rs](http://www.ffh.bg.ac.rs)

**Порески идентификациони број (ПИБ) Факултета:** 101821157

**Матични број Факултета:** 07426976

**Порески идентификациони број:** 101821157

Факултет је уписан у судски регистар код Трговинског суда у Београду, регистарски уложак број 5-475-00, решење број Фи 91/10.

Факултет има **Дозволу за рад** Министарства просвете бр.612-00-00564/2009-04 од 11.06.2009. године.

Лице одговорно за тачност и потпуност података које садржи *Информатор о раду*: **проф. др Шћепан Миљанић, декан Факултета**, е-маил: [dekan@ffh.bg.ac.rs](mailto:dekan@ffh.bg.ac.rs).

*Информатор о раду* доступан је јавности у електронском облику на интернет адреси Факултета за физичку хемију: [www.ffh.bg.ac.rs](http://www.ffh.bg.ac.rs). Штампана верзија информатора у виду брошуре, каталога и сл. не постоји, али се заинтересованом лицу на захтев доставља последња верзија информатора (одштампани текст) уз накнаду трошкова штампања.

Датум првог објављивања *Информатор о раду* је **октобар 2013. године.**

За ажурирање *Информатора о раду* задужена је доцент др **Биљана Шљукић Паунковић**, продекан за информисање и унутрашњу организацију.

Тел: + 381 11 33 36 894

### 3 ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА

Статутом Факултета, у складу са Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Београду, уређује се организација, начин рада и управљања Факултетом, као и органи Факултета.

Органи Факултета су:

1. Орган управљања: Савет Факултета
2. Орган пословођења: Декан и продекани
3. Стручни органи: Наставно-научно веће факултета, Изборно веће факултета
4. Студентски парламент

#### 3.1 Орган управљања: Савет

Савет Факултета има 23 члана, и то: 15 представника Факултета (12 представника које бира Наставно-научно веће Факултета и 3 представника које бира ненаставно особље Факултета), 4 представника студената (бира их Студентски парламент) и 4 представника оснивача (које именује Влада).

Мандат свих чланова Савета траје три године, осим представника студената, чији мандат траје једну годину. Декан и продекани Факултета присуствују седницама Савета без права одлучивања.

Савет Факултета има следеће надлежности: доноси статут Факултета, на предлог Наставно-научног већа; бира и разрешава декана и продекане Факултета; доноси финансијски план, на предлог Наставно-научног већа; усваја извештаје о пословању и годишњи обрачун Факултета, на предлог Наставно-научног већа; усваја план коришћења средстава Факултета за инвестиције, на предлог Наставно-научног већа; даје сагласност на одлуке о управљању имовином Факултета; даје сагласност на расподелу финансијских средстава; доноси одлуку о висини школарине, на предлог Наставно-научног већа; подноси оснивачу извештај о пословању најмање једанпут годишње; доноси одлуку о образовању унутрашњих организационих јединица, на предлог Наставно-научног већа Факултета; одлучује о приговорима поднетим у поступку избора у звање наставника, односно сарадника; врши избор екстерног ревизора финансијског пословања високошколске установе; обавља и друге послове утврђене законом и Статутом.

Чланови Савета Факултета (за период новембар 2012. – новембар 2015.):

*Представници Наставно-научног већа Факултета:*

1. др Иванка Холцлајтнер-Антуновић, редовни професор, председник Савета
2. др Драгица Минић-Поповић, редовни професор
3. др Радмила Херцигоња, ванредни професор
4. др Никола Вукелић, ванредни професор
5. др Горадана Ћирић-Марјановић, ванредни професор
6. др Љубиша Игњатовић, ванредни професор

7. др Игор Пашти, доцент
8. др Ана Поповић-Бијелић, доцент
9. др Радомир Ранковић, доцент
10. доцент
11. Немања Гаврилов, асистент
12. Александар Јовић, асистент

*Представници ненаставног особља:*

1. Вук Јовановић, технички сарадник
2. Јелена Чубровић-Бајрами, референт у Служби за финансијско –материјалне послове
3. Станија Ћокић, спремачица

*Представници студената:*

1. Михајло Новаковић, студент
2. Стефан Коцић, студент
3. Тамара Симић, студент
4. Милош Огњановић, студент

*Представници оснивача:*

1. др Драгољуб Ускоковић, научни саветник у пензији
2. др Бранислав Николић, редовни професор у пензији
3. Драган Тешић,
4. др Јагош Пурић, редовни професор у пензији

### **3.2 Орган пословођења Факултета: Декан**

Декана бира Савет Факултета из реда редовних професора, који су у радном односу на Факултету са пуним радним временом. Декан се бира на период од три школске године, са могућношћу једног поновног избора.

**Декан има следеће надлежности:** организује и руководи радом Факултета; одговара за остваривање образовне и научне делатности; заступа и представља Факултет; предлаже основе пословне политике; предлаже годишњи програм рада и план развоја; спроводи одлуке Савета Факултета; обезбеђује и одговоран је за законитост рада Факултета; подноси годишњи извештај о резултатима пословања; одлучује о коришћењу средстава Факултета, осим средстава за инвестиције; наредбодавац је за извршење финансијског плана; одговоран је за тачност података које Факултет доставља надлежним органима, као и за благовременост истих; потписује дипломе о стеченом високом образовању на свим нивоима академских студија, у складу са Законом; доноси појединачна акта из области радних односа запослених, у складу са законом; врши и друге послове утврђене законом.

**Декан има следећа овлашћења:** доноси општи акт о систематизацији радних места на Факултету, доноси одлуке о расписивању конкурса за избор у звања и распоређивању на радна места наставника, сарадника и других запослених, врши избор ненаставних

радника по расписаним огласима, закључује уговоре о раду са запосленима, утврђује начин оспособљавања приправника, доноси одлуку о трајном и привременом распоређивању запослених, закључује споразум о преузимању радника, доноси одлуку о раду дужем од пуног радног времена, доноси одлуку о распореду, почетку и завршетку радног времена, одлучује о одморима и одсуствима запослених утврђује повреде радних обавеза запослених у складу са Законом, одлучује о удаљавању запосленог са радног места, подноси захтев за покретање дисциплинског поступка из своје надлежности, доноси одлуку о престанку радног односа, доноси одлуку да радник може престати са радом пре истека отказног рока, извршава правоснажне одлуке суда, донете у поступку за заштиту права радника, закључује уговоре о вршењу привремених и повремених послова, ауторске уговоре, уговоре о делу и обавља и друге послове у складу са Законом, колективним уговором, општим актима Факултета и Статутом.

Декану у раду помажу **продекани**. Продекане бира Савет на предлог Декана, а студента продекана на предлог Студентског парламента. Факултет има продекана за наставу и продекана за научноистраживачки рад и докторске студије. Продекани се бирају на период од три школске године, са могућношћу једног поновног избора, а из реда наставника који су у радном односу са пуним радним временом на Факултету.

Декан формира колегијум који чине у ужем саставу: декан и продекани, а у ширем саставу га чине: декан, продекани, шефови катедара/служби и правник.

Декан Факултета за период 01.10.2012. до 30.09.2015. године је проф. др Шћепан Миљанић.

### 3.3 Стручни органи

Статутом Факултета утврђени су стручни органи, њихов састав, делокруг рада и начин одлучивања.

#### 3.3.1 Наставно-научно веће

Наставно-научно веће (у даљем тескту: Веће) је стручни орган Факултета које чине сви наставници и асистенти Факултета. На дан 01. октобра 2013. године, Веће броји **42** члана, Декан је председник Већа по функцији. При расправљању, односно одлучивању о питањима која се односе на осигурање квалитета наставе, реформу студијских програма, анализу ефикасности студирања и утврђивање броја ЕСПБ, у раду Наставно-научног већа и његових тела учествују сарадници у настави и представници студената које бира Студентски парламент. Број представника Студентског парламента утврђује се заокруживањем на број који чини 20% од броја чланова Наставно-научног већа Факултета, а мандат представника студената траје једну годину.

**Надлежности Већа су:** утврђује предлог статута Факултета; утврђује предлог кандидата за декан и продекане Факултета; утврђује предлоге студијских програма за студије које се изводе на Факултету, уз сагласност Универзитета; доноси програм посебних облика стручног образовања и усавршавања; доноси програм научних истраживања; одлучује о организовању мастер, специјалистичких и докторских студија и облицима стручног образовања и усавршавања на страном језику; одобрава теме

докторских дисертација; доноси одлуке о оснивању или укидању катедара; доноси правилнике о раду организационих јединица; бира представнике Факултета за Савет Факултета и Савет Универзитета; предлаже Универзитету матичност Факултета за основне, мастер, специјалистичке и докторске студије; даје мишљење Универзитету о броју студената који се уписују у прву годину основних, мастер, специјалистичких и докторских студија чије се образовање финансира из буџета и који плаћају школарину; утврђује мере за подстицање развоја изразито успешних и даровитих студената; најмање једном годишње разматра извештај о остваривању програма научних истраживања који доноси Факултет; разматра и припрема предлоге о питањима о којима одлучује Савет Факултета; покреће поступак за стицање истраживачких, научних и стручних звања и утврђује предлоге за изборе у научна звања; врши избор у звање истраживач-сарадник и стручна звања; доноси Пословник о свом раду и обавља и друге послове утврђене Законом и Статутом.

### *3.3.2 Изборно веће*

Изборно веће чине наставници и асистенти који су у радном односу са пуним радним временом на Факултету, када се одлучује о избору у звање сарадника. Изборно веће чине наставници у истом и вишем звању, када Изборно веће утврђује предлог за избор у звање наставника и одређује комисију за писање реферата о кандидатима за избор у звање наставника. Декан је председник Изборног већа по функцији.

## *3.4 Студентски парламент*

На Факултету се организује и делује Студентски парламент. Студентски парламент је огран преко кога студенти остварују своја права и штите своје интересе на Факултету. Има 18 чланова (по три представника са сваке године основних студија, три представника студената мастер студија и три представника студената докторских студија).

Мандат чланова Студентског парламента траје једну годину.

Председник Студентског парламента је Александра Марковић.

## *3.5 Организација Факултета*

У саставу Факултета су: катедре, рачунарска лабораторија, библиотека и секретаријат.

### *3.5.1 Катедре*

Катедре организују извођење теоријске и практичне наставе на свим степенима академских студија, као и извођење свих видова научноистраживачког рада. Катедру чине наставници и сарадници који одржавају наставу и врше научна истраживања из одговарајуће области. Радом катедре руководи шеф катедре, којег бира Наставно-научно веће, на предлог катедре, из реда редовних професора, на две године, а може бити поново изабран на исту функцију.

На Факултету су:

- Катедра за општу физичку хемију  
шеф катедре проф. др Иванка Холцлајтнер Антуновић  
изабрана за период од 18.10.2012. до 30.09.2015. године
- Катедра за спектрохемију и физичку хемију плазме  
шеф катедре проф. др Миљенко Перић  
изабран за период од 18.10.2012. до 30.09.2015. године
- Катедра за електрохемију, хемијску кинетику и материјале  
шеф катедре проф. др Никола Цвјетићанин  
изабран за период од 15.11.2012. до 30.09.2015. године
- Катедра за радиохемију и нуклеарну хемију  
шеф катедре проф. др Горан Бачић  
изабран за период од 18.10.2012. до 30.09.2015. године
- Катедра за динамику и структуру материје  
шеф катедре проф. др Боривој Аднађевић  
изабран за период од 18.09.2012. до 30.09.2015. године

### 3.5.2 Секретаријат

Секретаријат представља целину у којој се обављају правни, кадровски и општи послови, послови везани за потребе наставе и студената, финансијско-материјални послови и технички послови.

У саставу Секретаријата су:

- Служба за правно-административне послове
- Служба за студентске послове, шеф службе Габријела Војнић Пурчар
- Служба за финансијско-материјалне послове, шеф службе Драгица Пријовић
- Магацин стакла и хемикалија
- Служба за одржавање чистоће

### 3.5.3 Библиотека

Библиотека служи раду студената, наставника и сарадника. Књижним фондом и документацијом могу се користити студенти, наставници и сарадници и радници других установа и институција, у просторијама библиотеке и ван ње, уз одговарајуће задужење.

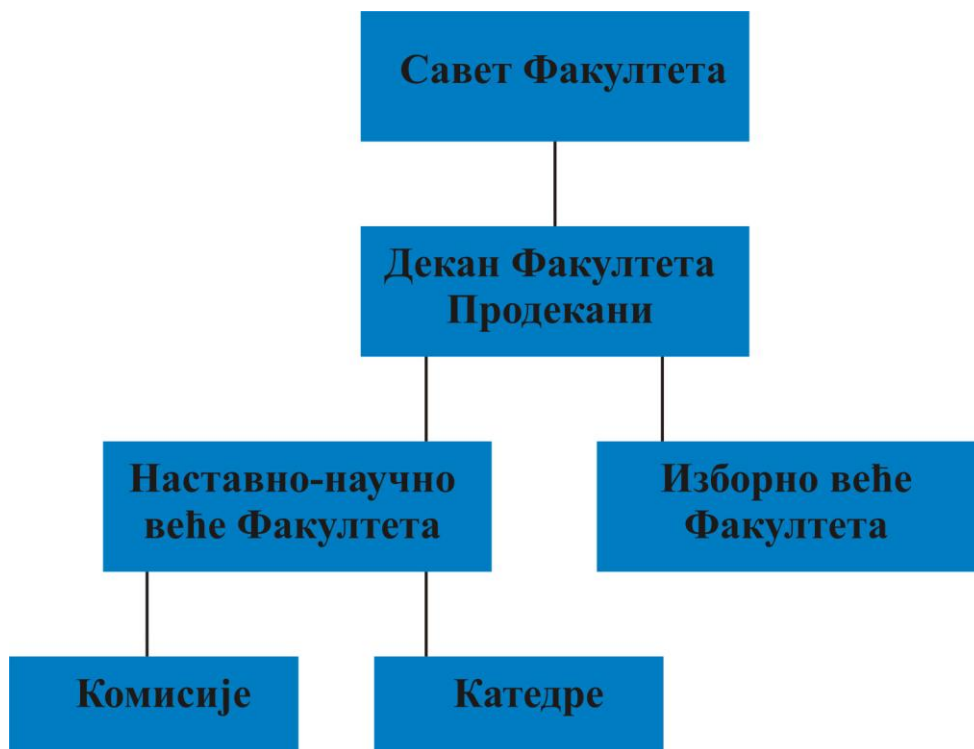
Састав, делатност и начин рада организационих целина ближе се регулишу Правилником о систематизацији радних места на Факултету за физичку хемију.

На Факултету постоји, поред многих стручних комисија и **Комисија за обезбеђење квалитета Факултета за физичку хемију** у Београду чији су следећи чланови изабрани за период од 15.11.2012. до 30.09.2015. године:

1. др Станка Јеросимић, доцент
2. др Ана Поповић-Бјелић, доцент
3. мр Александра Ракић, асистент
4. Славица Марковић, правни референт Факултета
5. Студент продекан

Надлежности ове Комисије дефинисане су Статутом Факултета.

**Организациона шема Факултета приказана је на следећи начин:**



### 3.6 Број запослених

На Факултету је у сталном радном односу на дан 01. октобра 2013. године запослен следећи број наставника, сардника и ненаставног особља са пуним радним временом:

- Редовни професори: 9
- Ванредни професори: 8
- Доценти: 10
- Наставник за Енглески језик: 1
- Асистенти: 13
- Научни сарадник: 1
- Ненаставно особље: 39
- **Укупно запослених: 81**

Подаци о наставницима и сарадницима по звањима, могу се видети на сајту Факултета,

<http://www.ffh.bg.ac.rs/zaposleni.html>.

## 4 ОПИС ФУНКЦИЈА СТАРЕШИНА

Факултет заступа и представља декан Факултета проф. др Шћепан Миљанић.

Е-маил: [dekan@ffh.bg.ac.rs](mailto:dekan@ffh.bg.ac.rs)

Тел. +381 11 26 35 545; Факс: +381 11 32 84 002

Декану у раду помажу продекани:

- Продекан за наставу:  
др Мирослав Кузмановић, ванредни професор,  
Е-маил: [miroslav@ffh.bg.ac.rs](mailto:miroslav@ffh.bg.ac.rs)  
телефон: +381 11 33 36 633
- Продекан за научноистраживачки рад и докторске студије:  
др Љиљана Дамјановић, ванредни професор,  
Е-маил: [ljiljana@ffh.bg.ac.rs](mailto:ljiljana@ffh.bg.ac.rs)  
телефон: +381 11 33 36 692
- Продекан за информисање и унутрашњу организацију:  
др Биљана Шљукић Паунковић  
Е-маил: [biljka@ffh.bg.ac.rs](mailto:biljka@ffh.bg.ac.rs)  
телефон: +381 11 33 36 894

Функција декана је утврђена Законом о високом образовању (``Службени гласник РС`` бр.76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12), а надлежност Статутом Универзитета и Статутом Факултета, као и Законом о раду (``Службени гласник РС`` 24/05,61/05,54/09, 32/13) и др. Подаци о надлежности декана и које одлуке доноси, као и надлежност Органа управљања, наведене су у претходном поглављу *Информатора о раду*.

## 5 ОПИС ПРАВИЛА У ВЕЗИ СА ЈАВНОШЋУ РАДА

Рад Факултета је јаван. Јавност рада Факултета уређена је Статутом Универзитета и Статутом Факултета. Факултет извештава јавност о обављању својих делатности оглашавањем на интернет страници, на огласним таблама, издавањем посебних публикација, као и путем средстава јавног информисања. Статутом је утврђено шта се сматра тајном и када се подаци не могу саопштавати.

Све седнице стручних органа (Наставно-научног и Изборног већа) су јавне, као и седнице Савета. Заинтересована лица могу поднети захтев за присуство седници, осим ако је одлучено да се седница или део седнице одржи без присуства јавности.

Факултет као високошколска установа ради праћења квалитета целокупног наставног, научног и стручног процеса формирао је Комисију за обезбеђење квалитета. Чланови комисије су наставно особље и студенти. Рад Комисије је јаван и подаци који се односе на Систем обезбеђења квалитета доступни су на интернет страници Факултета.

**Подаци од значаја за јавност рада Факултета:**

Адреса Факултета: Београд, улица Студентски трг 12-16  
 Порески идентификациони број(ПИБ) Факултета: 101821157  
 Интернет адреса Факултета: [www.ffh.bg.ac.rs](http://www.ffh.bg.ac.rs)

**Радно време Факултета:**

Радним календаром за школску годину који је усвојен на септембарском Већу 2013. године одређене су наставне недеље, испитни рокови, ненаставни дани, распуст, а оквирно и седнице Наставно-научног и Изборног већа.

Радно време служби написано је испод сваког датог прегледа службе.

Радно време катедри: 08-20 часова, у зависности од одвијања наставе. Распоред наставе за сваки наставни предмет дат је на сајту.

Распоред испита за сваки предмет дат је на сајту.

Факултет нема овлашћена лица за сарадњу са новинарима и јавним гласилима. Сва заинтересована лица јављају се у кабинет декана Факултета, где у зависности од предмета разговора, декан именује лице које ће дати званичну информацију или информацију даје лично. Не издају се посебна идентификациона обележја, односно акредитације за новинаре при изради прилога.

У просторијама Факултета је дозвољено аудио и видео снимање уз претходну најаву и договор са деканом. Допуштено је снимање зграде Факултета, активности студената као и сва снимања поводом организовања стручних, научних и међународних догађаја на Факултету.

Факултет нема своја аутентична тумачења, стручна мишљења и правне ставове у вези са правилима и одлукама у вези са јавношћу рада.

Остали подаци од значаја за јавност рада, телефони и електронске адресе по службама, њихово радно време дати су у следећој табели, уз напомену да се телефони и електронске адресе свих запослених могу наћи на сајту Факултета.

**Служба за правно-административне послове**

Радно место	Презиме и име	Телефон	Е-маил
правни референт	Марковић Славица	3336-601	
административни референт	Ивковић Мирољуб	2187-133	<a href="mailto:miroljub@ffh.bg.ac.rs">miroljub@ffh.bg.ac.rs</a>

Радно време: 08 – 16 h

**Служба за финансијско-материјалне послове**

Радно место	Презиме и име	Телефон	Е-маил
шеф службе	Пријовић Драгица	3284-002 2635-545	<a href="mailto:dragana@ffh.bg.ac.rs">dragana@ffh.bg.ac.rs</a>
референт у служби	Чубровић Бајрами Јелена	3284-002 2635-545	
референт у кабинету декана	Радивојевић Невенка	2635-545	

Радно време: 08 – 16 h

**Служба за студентске послове**

Радно место	Презиме и име	Телефон	Е-маил
шеф службе	Војнић Пурчар Габријела	3284-012	<a href="mailto:studsluzba@ffh.bg.ac.rs">studsluzba@ffh.bg.ac.rs</a>
референт у служби	Стошић Даница	3284-012	

Радно време: 08 – 16 h

**Библиотека**

Радно место	Презиме и име	Телефон	Е-маил
руководилац библиотеке	Марчићев Александар	3336-631	<a href="mailto:alex@ffh.bg.ac.rs">alex@ffh.bg.ac.rs</a>
Књижничар	Ристић Весна	3336-601	

Радно време: 09 – 20 h

**Студентска организација**

Радно место	Презиме и име	Телефон	Е-маил
студент продекан	Димић Душан		<a href="mailto:studentprodekan@ffh.bg.ac.rs">studentprodekan@ffh.bg.ac.rs</a>
председник Студент. парламента	Александра Марковић		

## 6 СПИСАК НАЈЧЕШЋЕ ТРАЖЕНИХ ИНФОРМАЦИЈА ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА

Од Факултета се најчешће траже информације у вези са: уписом на Факултет на све студијске програме које Факултет организује (основне, мастер, докторске и специјалистичке струковне - Форензика), режимом студирања, висином школарине, условима за прелаз са друге високошколске установе, да ли је Факултет, односно да ли су студијски програми акредитовани и сл.

Начин тражења информација је углавном телефонски позив или директно информисање у просторијама Факултета. У току претходне године ниједно физичко ни правно лице није поднело писани захтев за приступ информацијама од јавног значаја. Поред тога, тражени су подаци о најбољим студентима које је правно лице желело да награди и које је Факултет проследио. Сваке године Републичком заводу за статистику достављају се подаци у вези са бројем и структуром запослених и студената, као и бројем научноистраживачких пројеката и оствареним приходом, у траженој форми.

Одговори на сва ова питања доступни су на сајту Факултета на следећим линковима:

- О упису на основне академске студије
- О упису на мастер студије
- О упису на докторске студије
- О упису на специјалистичке струковне студије – форензика

Одговарајуће службе Факултета пружају одговоре на питања, а начин тражења информација су углавном путем телефонског позива или информисања у просторијама Факултета.

## 7 ОПИСИ НАДЛЕЖНОСТИ, ОВЛАШЋЕЊА И ОБАВЕЗА

Факултет, као високошколска установа, обавља послове у оквиру своје основне делатности, односно у области високог образовања за све нивое студија и у складу са дозволом за рад. У оквиру делатности високог образовања, Факултет обавља научноистраживачку и издавачку делатност. Факултет реализује и програме стручног усавршавања.

Основна делатност Факултета је **високо образовање**, шифра делатности 85.42

- *Основне академске студије*
- *Мастер студије*
- *Докторске академске студије*
- *Специјалистичке струковне студије – Форензика*

Факултет је регистрован и за следеће делатности:

- 72.19 – истраживање и развој у осталим природним и техничко-технолошким наукама,
- 85.59 – остало образовање (опште и стручно образовање и обучавање у сврхе самоусавршавања),
- 85.60 – помоћне образовне делатности,
- 58.11 – издавање књига,
- 58.14 – издавање часописа и периодичних издања,
- 58.19 – остала издавачка делатност,
- 20.59 – производња осталих хемијских производа,
- 26.51 – производња мерних, истраживачких и навигационих инструмената и апарата,
- 71.20 – техничко испитивање и анализе.

## 8 ОПИС ПОСТУПАЊА У ОКВИРУ НАДЛЕЖНОСТИ, ОВЛАШЋЕЊА И ОБАВЕЗА

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

1. Закон о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12);
2. Закон о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“ бр. 110/05, 50/06, испр. 18/10)
3. Закон о иновационој делатности („Службени гласник РС“ бр. 110/05, 18/10);
4. Закон о уџбеницима и другим наставним средствима („Службени гласник РС“ бр. 72/09);
5. Закон о библиотечко-информационој делатности („Службени гласник РС“ бр. 52/11)
6. Факултет поступа и на основу других прописа који ће бити наведени у следећем поглављу.

## 9 НАВОЂЕЊЕ ПРОПИСА

### 9.1 *Акти Републике Србије*

1. Устав РС („Службени гласник РС“ бр. 98/06),
2. Закон о јавним службама („Службени гласник РС“ бр. 42/91, 71/94, 79/05, 81/05 и 83/05), - подзаконска акта којима се уређује делатност јавних служби,
3. Закон о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 76/05, 97/08 и 100/07 – аутентично тумачење, 44/10, 93/2012),
4. Закон о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“ бр. 110/05 и 50/06, 18/10),
5. Закон о иновационој делатности („Службени гласник РС“ бр. 110/05, 18/10),
6. Закон о уџбеницима и другим наставним средствима („Службени гласник РС“ бр. 72/09),
7. Закон о библиотечко-информационој делатности („Службени гласник РС“ бр. 52/11)
8. Закон о печату државних и других органа („Службени гласник РС“ бр. 101/07),
9. Закон о општем управном поступку („Службени гласник РС“ бр. 33/97, 31/01, 30/10),
10. Закон о изгледу и употреби грба, заставе и химне Републике Србије („Службени гласник РС“ бр. 36/09),
11. Закон о службеној употреби језика и писама („Службени гласник РС“ бр. 45/91, 53/93, 67/93, 48/94 и 101/05, 30/10),
12. Закон о облигационим односима („Службени лист СФРЈ“ бр. 29/78, 39/85, 45/89 - одлука УСЈ и 57/89, "Сл. лист СРЈ", бр. 31/93 и "Сл. лист СЦГ", бр. 1/2003 – Уставна повеља),
13. Закон о раду („Службени гласник РС“ бр. 24/05, 61/05, 54/09),
14. Закон о државним и другим празницима у Републици Србији („Службени гласник РС“ бр. 43/01, 101/07, 92/2011),
15. Закон о ауторском и сродним правима („Службени гласник РС“ бр. 104/09, 99/11),
16. Закон о културним добрима („Службени гласник РС“ бр. 71/94, 52/2011, 99/2011),
17. Закон о професионалној рехабилитацији и запошљавању особа са инвалидитетом („Службени гласник РС“ бр. 36/09),
18. Закон о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС“ бр. 101/05 - подзаконска акта којима се ближе уређује рад и безбедност и здравље на раду),
19. Закон о спречавању злостављања на раду („Службени гласник РС“ бр. 36/10),
20. Закон о заштити становништва од изложености дуванском диму („Службени гласник РС“ бр. 30/10),
21. Закон о пензијском и инвалидском осигурању („Службени гласник РС“ бр. 34/03, 64/04 – одлука УСРС, 84/04 – др. закон, 85/05, 101/05 – др. закон и 63/06 – одлука УСРС – даље: Закон о ПИО, 5/09, 107/09, 101/10, 93/12),
22. Закон о здравственом осигурању („Службени гласник РС“ бр. 107/05 и 109/05 – испр., 57/11),
23. Закон о заштити од пожара („Службени гласник РС“ бр. 111/09),
24. Закон о платама у државним органима и јавним службама („Службени гласник РС“ бр. 34/01, 62/06 – др. Закон и 63/06 и 116/08 – испр. др. Закона, 92/11, 99/11),
25. Уредба о нормативима и стандардима услова рада Универзитета и Факултета за делатности које се финансирају из буџета („Службени гласник РС“ бр. 15/02, 100/04, 26/05, 38/07 и 110/07),

26. Уредба о коефицијентима за обрачун и исплату плата запослених у јавним службама („Службени гласник РС“ бр. 44/01, 15/02 – др. уредба, 30/02, 32/02 – испр., 69/02, 78/02, 61/03, 121/03, 130/03, 67/04, 120/04, 5/05, 26/05, 81/05, 105/05, 109/05, 27/06, 32/06, 58/06, 82/06, 106/06, 10/07, 40/07, 60/07, 91/07, 106/07, 7/08, 9/08, 24/08, 26/08, 31/08, 44/08 и 54/08, 108/08, 113/08, 79/09, 25/10, 91/10, 20/11, 65/11, 100/11, 11/12),
27. Закон о забрани дискриминације („Службени гласник РС“ бр. 22/09),
28. Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“ бр. 54/07, 104/09, 36/10),
29. Закон о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/12),
30. Закон о буџету Републике Србије („Службени гласник РС“ бр. 101/11, 93/12),
31. Закон о буџетском систему („Службени гласник РС“, бр. 54/09, 73/10, 101/10, 101/11, 93/12),
32. Закон о јавној својини („Службени гласник РС“, бр. 72/11),
33. Уредба о буџетском рачуноводству („Службени гласник РС“, бр. 125/03 и 12/06),
34. Закон о фискалним касама („Службени гласник РС“ бр. 135/04, 93/12), - уредба о одређивању делатности код чије обављања не постоји обавеза евидентирања промета преко фискалне касе („Службени гласник РС“ бр. 61/10 101/10, 94/11),
35. Закон о Агенцији за борбу против корупције („Службени гласник РС“ бр. 97/08, 53/10, 66/11 – одлука Уставног суда),
36. Закон о ученичком и студентском стандарду („Службени гласник РС“ бр. 18/10),
37. Закон о равноправности полова („Службени гласник РС“ бр. 104/09),
38. Посебни колективни уговор за високо образовање („Службени гласник РС“ бр. 12/09, 9/12 - споразум),
39. Правилник о садржају јавних исправа које издаје високошколска установа („Службени гласник РС“ бр. 40/09, 69/11),
40. Правилник о регистру високошколских установа, студијских програма, наставника, сарадника и осталих запослених („Службени гласник РС“ бр. 21/06),
41. Правилник о садржају и начину вођења евиденције коју води високошколска установа („Службени гласник РС“ бр. 21/06),
42. Правилник о садржају дозволе за рад („Службени гласник РС“ бр. 21/06),
43. Правилник о стандардима и поступку за спољашњу проверу квалитета високошколске установе („Службени гласник РС“ бр. 106/06, 73/11),
44. Правилник о стандардима за самовредновање и оцењивање квалитета високошколских установа („Службени гласник РС“ бр. 106/06),
45. Правилник о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и Студијских програма („Службени гласник РС“ бр. 106/06, 112/08, 70/11),
46. Препоруке Националног савета о ближим условима за избор у звања наставника, Национални савет за високо образовање, 4. мај 2007. („Службени гласник РС“ бр. 30/07),
47. Правилник о листи стручних, академских и научних назива („Службени гласник РС“ бр. 30/07, 112/08, 72/09, 81/10, 39/11, 54/11 – испр.).

## **9.2 Правни акти Универзитета у Београду**

- Статут Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 162/11), одлука („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 167/12),
- Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника

- Универзитета у Београду, („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 142/08), измене и допуне („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 150/09), допуне („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 160/11)
- Критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 140/08), измене („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 144/08), измене и допуне („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 160/11), допуне („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 161/11), измене и допуна („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 165/11),
- Правилник о условима и поступку додељивања звања и правима професора емеритуса, („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 132/06, 134/07),
- Правилник о условима и начину ангажовања гостујућег професора на Универзитету у Београду, („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 135/07),
- Правилник о условима и начину учешћа научноистраживачких установа које су у саставу
- Универзитета у Београду и лица изабраних у научно звање у остваривању дела наставе
- („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 132/06),
- Правилник о давању сагласности за рад наставника и сарадника Универзитета у Београду у другој високошколској установи („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 132/06), измене и допуне („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 153/09),
- Правилник о доношењу студијског програма („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 139/07),
- Правилник о наставној литератури („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 140/08),
- Правилник о упису студената на студијске програме Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 168/12),
- Правилник о докторским студијама које организује и изводи Универзитет у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 155/10),
- Правилник о полагању испита и оцењивању на испиту („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 136/07),
- Правилник о мобилности студената и преношењу ЕСПБ бодова, („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 160/11),
- Правилник о признавању страних високошколских исправа, („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 129/06), измене („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 145/08),
- Правилник о признавању страних високошколских исправа ради наставка образовања („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 155/10),
- Правилник о Већима научних области на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 134/07, измене 150/09 и 158/10),
- -Кодекс професионалне етике на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 137/06),
- Правилник о дисциплинској одговорности студената Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 133/07),
- -Одлука о утврђивању листе конкурентских високошколских установа („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 153/2010),
- Одлука о утврђивању редовних услуга које обухвата накнада за школарину за једну школску годину основних и мастер студија („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 134/07), -Правилник о студентском вредновању педагошког рада наставника („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 157/2010),

- Правилник о награђивању студената Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 149/09),
- Правилник о начину и процедурама реализације пројеката Темпус програма Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 163/2011),
- Одлука о садржини и изгледу обрасца о испуњености услова за продужетак радног односа редовном професору који у одговарајућој школској години навршава 65 година живота.

### 9.3 Правни акти Факултета

- Статут Факултета
- Правилник о систематизацији радних места на Факултету за физичку хемију
- Правилник о избору наставника и сарадника
- Правилник и изрази и оцени докторске дисертације
- Правилник о обезбеђењу квалитета
- Правилник о обезбеђењу квалитета студијских програма
- Правилник о обезбеђењу квалитета научног рада
- Политика обезбеђења квалитета
- Правилник о уџбеницима
- Правилник о расподели средстава за менторски рад
- Одлука о додатку за обрачун и исплату зараде из сопствених средстава Факултета
- Правилник о заштити на раду
- Правилник о средствима личне заштите на раду и личној заштитној опреми
- Правила заштите од пожара
- Програм основне обуке радника из области заштите од пожара
- Пословник о раду Савета Факултета
- Правилник о канцеларијском и архивском пословању
- Правилник о рачуноводству

## 10 УСЛУГЕ КОЈЕ ФАКУЛТЕТ ПРУЖА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА

Назив услуге	
<b>1. Услуге високог образовања – академске студије</b>	Одлука и Уверење Комисије за акредитацију и проверу квалитета
Основне академске студије	612-00-01444/04/2007-04 од 12.04.2008.
Мастер академске студије	612-00-01444/06/2007-04 од 12.04.2008.
Докторске академске студије	612-00-01444/08/2007-04 од 12.04.2008.
<b>2. Услуге високог образовања – струковне студије</b>	
Специјалистичке струковне студије – Форензика	612-00-790/2011-04 од 27.04.2012.

<b>3. Услуге истраживања и развоја – научноистраживачки рад</b>	
Основна истраживања Технолошки развој	021-01-17/88 од 18.04.2013.
<b>4. Стручне услуге</b>	
<b>5. Услуге издавачке делатности</b>	Уџбеници, практикуми, монографије, збирке задатака, остала наставна
<b>6. Библиотечке услуге</b>	
<b>7. Услуге организовања научних и стручних скупова</b>	
<b>8. Услуге организовања курсева континуиране наставе</b>	
<b>9. Посебне интелектуалне услуге</b>	Експертизе, консалтинг, рецензије

Детаљна обавештења о Одлукама и Уверењима о акредитацији студијских програма се налазе на сајту Факултета

## 11 ПОСТУПАК РАДИ ПРУЖАЊА УСЛУГА

Пружање услуга високог образовања (академске студије и специјалистичке струковне студије):

1. Објављивање конкурса (утврђивање предлога квота, припрема текста конкурса и објављивање)
2. Организовање пријемног испита
3. Израда радног календара
4. Израда распореда наставе
5. Израда распореда испита по студијским групама и нивоима студија
6. Извођење наставе (предавања, вежбе, консултације)
7. Стручна пракса
8. Организација испита (усменог и писменог)
9. Електронска пријава испита
10. Студентски веб сервис
11. Израда и одбрана завршних радова
12. Израда и одбрана семинарских теза
13. Израда и одбрана докторских дисертација
14. Пружање административних услуга корисницима
  - 14.1. Упис године
  - 14.2. Издавање уверења о статусу студента
  - 14.3. Издавање уверења о положеним испитима
  - 14.4. Издавање уверења о дипломирању
  - 14.5. Издавање индекса, дупликата индекса
  - 14.6. Издавање диплома, додатака диплома и дупликата

- 14.7. Пружање административних услуге у вези са конкурсом за студентским смештајем и студентским кредитима и стипендијама
15. Пружање услуга истраживања
- 15.1. Планирање истраживања
- 15.2. Израда пројеката
16. Организовање стручног усавршавања
- 16.1. Планирање семинара, курсева
- 16.2. Извођење семинара, курсева
- 16.3. Издавање сертификата о стручном усавршавању
17. Пружање посебних интелектуалних услуга
- 17.1. Услуге рецензије
- 17.2. Услуге експертизе
- 17.3. Услуге консалтинга
18. Пружање услуге библиотеке
- 18.1. Коришћење књига и друге уџбеничке литературе у библиотеци и ван ње
- 18.2. Коришћење библиотечног простора-учионице
- 18.3. Коришћење КОБСОН сервиса и услуга приступа електронским базама часописа
- 18.4. Библиотечка размена књига
19. Издавачка делатност
- 19.1. Издавање наставне литературе

## 12 ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА

Број студената који студира на Факултету за физичку хемију у школској **2012/13** години приказан је у табели:

Назив студијског програма	Врста и ниво студије	I година	II година	III године	IV година	Апсолвенти	Укупно
Дипломирани физикохемичар	Основне академске студије	126	76	48	14	24	288
Дипломирани физикохемичар	Студије по ранијем Закону	/	1	1	/	84	86
Мастер физикохемичар	Мастер академске студије	46	/	/	/	/	46
Докторске студије	Докторске академске студије	21	35	58	/	/	114
Форензика	Специјал. струковне студије	17	/	/	/	/	17
<b>Укупно</b>							<b>551</b>

У току 2012. године дипломирало је **20** студената по старом програму и **11** студената по Болоњском програму, а докторирао је **31** кандидат. Мастер рад је одбранило **28**

кандидата. Специјалистички рад на специјалистичким струковним студијама – Форензика одбранило је **2** кандидата.

Укупан број пројеката који се реализује на Факултету: **5** пројеката чији је носилац Факултет (основна истраживања). На овим пројектима ангажовано је **43** истраживача са нашег Факултета, као и **11** истраживача које финансира Министарство. Поред тога, наставници и сарадници Факултета ангажовани су и на укупно **4** пројеката чији је носилац друга научноистраживачка институција. У току 2012. године наставници и сарадници су укупно објавили **141** научни рад.

У току 2012. године штампан је уџбеник као наставна литература за студенте чији је издавач Факултет за физичку хемију у Београду:

- Електрохемија – вежбе и задаци, аутор Ивана Стојковић-Симатовић

Детаљнији Извештај о раду Факултета у 2012. години може се погледати у Извештају о раду факултета у шк. 2011/2012.

## 13 ПОДАЦИ О ПРИХОДИМА И РАСХОДИМА

Подаци о приходима и расходима у складу са Законом о буџетском систему налазе се код Управе за трезор Министарства финансија Републике Србије.

## 14 ПОДАЦИ О ЈАВНИМ НАБАВКАМА

У складу са Законом о јавним набавкама, и програмом пословања Факултета за физичку хемију у Београду као индиректног буџетског корисника јавних средстава, пословодни орган доноси годишњи План набавки као обавезан законски нормативни акт у прилог што рационалнијег трошења јавних средстава.

Да би се планска активност набавки што боље спровела, Законом је предвиђено да их треба планирати како обимом тако и њиховом структуром као саставни део програма пословања па тако и несметаног одвијања процеса наставе и научно истраживачког рада на Факултету.

**Прилог 1 План јавних набавки за 2013. годину**

**Прилог 2. Извештај о јавним набавкама за период јануар – септембар 2013. године**

Информације о текућим јавним набавкама се објављују на web страници Факултета <http://www.ffh.bg.ac.rs/Aktuelno/oglasj.htm>

## 15 ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ

Факултет не пружа помоћ у смислу тачке 34. Упутства за израду и објављивање информатора о раду државних органа („Службени гласник РС" бр. 68/10).

## 16 ПОДАЦИ О ИСПЛАЋЕНИМ ПЛАТАМА; ЗАРАДАМА И ДРУГИМ ПРИМАЊИМА

Обрачун зарада за запослене Факултета врши се у складу са Уредбом и нормативима и стандардима услова рада универзитета и факултета за делатности које се финансирају из буџета („Службени гласник РС" бр. 15/2002, 100/2004, 26/2005, 38/2007 и 110/2007), и Уредбом о коефицијентима за обрачун и исплату плата запослених у јавним службама („Службени гласник РС" бр. 44/2001, 15/2002, 79/2009).

Преглед основних нето плата запослених на Факултету према радном месту је дат у Табели с тим да се наведени износи увећавају за 0,4% за минули рад и у појединим месецима се могу увећати за рад на пројектима, ауторске хонораре (издавање уџбеника, монографија, чланака, консалтинг и сл.).

	<b>Нето зараде без минулог рада</b>
Редовни професор	88 738,97
Ванредни професор	82 331,18
Доцент	75 394,32
Наставник страног језика	59 286,68
Асистент доктор наука	63 930,86
Асистент магистар, истраживач сарадник	59 286,68
Сарадник у настави	54 613,12
Стручни сарадници	
ВСС – VII степен	50 909,42
ВШС -	40 357,27
ССС – IV степен	25 337,20
Спремачица	18 517,90

## 17 ПОДАЦИ О СРЕДСТВИМА РАДА

Факултет за физичку хемију у Београду налази се у згради бившег Природно-математичког факултета, која се састоји из више грађевинских целина повезаних комуникационим просторима. Факулте користи приземље и горњи подрум на улазу Ц.

Факултет поседује одговарајућу техничку, лабораторијску и другу специфичну опрему, као и пратећи намештај. Стање појединих облика имовине према последњем годишњем попису дато је у **Прилогу 3**.

## 18 ЧУВАЊЕ НОСАЧА ИНФОРМАЦИЈА

Информације настале у раду и у вези са радом Факултета се чувају у папирној форми и налазе се у архиви Факултета. Начин примања, евидентирања и распоређивања аката за рад, класификацију и архивирање, смештај, чување и одржавање, евидентирање у архивску књигу и излучивање регистраторског материјала уређено је Правилником о канцеларијском пословању (бр. 647/1 од 08.09.2008. године), а у складу са Законом о културним добрима («Службени гласник РС» бр. 71/94). Рокови чувања носача информација у архиви Факултета утврђују се на основу Листе категорија регистарског материјала са роковима чувања, за коју постоји сагласност Архива Србије 02 бр. 1118 од 10.09.2008. године).

На интернет презентацији објављују се информације које су настале у раду или у вези са радом, активностима Факултета, а чија садржина има или би могла имати значај за јавни интерес. Они на сајту остају док траје њихова примена или актуелност. Сајт се редовно одржава. Рачунари на којима се налазе информације у електронској форми се чувају уз примену одговарајућих мера заштите.

Документација о студентима у вези датог предмета (положени испити, колоквијуми, вежбе и сл.) чува се на припадајућим катедрама.

## 19 ВРСТЕ ИНФОРМАЦИЈА У ПОСЕДУ

Факултет у свом поседу располаже информацијама које су настале у раду или у вези са радом Факултета, а у оквиру регистроване делатности:

1. Матичне књиге уписаних студената
2. Матичне књиге дипломираних студената
3. Матичне књиге издатих диплома и додатака диплома
4. Записници о полагању испита
5. Подаци о пријављеним и одбрањеним магистарским тезама и докторским дисертацијама
6. Пријаве кандидата на конкурс за упис студената
7. Ранг листе студената
8. Подаци о спроведеним конкурсима за избор у звање
9. Подаци о спроведеним поступцима јавних набавки
10. Подаци о научноистраживачким пројектима
11. Документација о издавачкој делатности
12. Документација о организованим научним и стручним скуповима на Факултету
13. Евиденција запослених
14. Записници са седница стручних органа и органа управљања
15. Подаци о евалуацији и контроли квалитета
16. Општа акта Факултета
17. Разне молбе запослених и студената
18. Подаци који се односе на финансије у складу са прописима које регулишу ову област
19. Други подаци који произилазе из рада Факултета.

## **20 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 информацијама може бити ускраћен ако су информације објављене на веб презентацији Факултета и то на основу члана 10. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја 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“.

Такође, приступ информацијама биће ускраћен ако се тражи приступ подацима о бројевима текућих рачуна запослених и то на основу члана 14. наведеног закона 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.

## **21 ИНФОРМАЦИЈЕ О ПОДНОШЕЊУ ЗАХТЕВА ЗА ПРИСТУП ИНФОРМАЦИЈАМА**

### ***21.1 Подношење захтева***

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја (у даљем тексту: захтев), може да поднесе свако физичко или правно лице, у складу са чланом 15. Закона о слободном приступу информација од јавног значаја. Захтев се подноси у писаној форми преко поште или предајом захтева у Архиви Факултета, сваког радног дана од 9 до 15 часова.

Факултет је дужан да омогући приступ информацијама и на основу усменог захтева тражиоца који се саопштава у записник, при чему се на такав захтев примењују рокови као да је поднет писмено.

Захтев мора да садржи: назив и адресу Факултета, податке о тражиоцу информације (име, презиме, адреса и евентуално други подаци за контакт), што прецизнији опис

информације која се тражи и начин достављања информације. Захтев може да садржи и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације.

Ако захтев не садржи наведене податке, односно ако захтев није уредан, овлашћено лице Факултета дужно је да, без надокнаде, поучи тражиоца како да те недостатке отклони, односно да достави тражиоцу упутство о допуни. Уколико тражилац не отклони недостатке у одређеном року, односно у року од 15 дана од дана пријема упутства о допуни, а недостаци су такви да се по захтеву не може поступити Факултет ће донети закључак о одбацивању захтева као неуредног.

У прилогу је дат образац за подношење захтева.

Факултет ће размотрити и захтев који није сачињен на том обрасцу.

## **21.2 Одлучивање по захтеву**

У складу са чланом 16. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, Факултет је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од дана пријема захтева тражиоца обавести:

- О поседовању информације
- Стави му на увид документ који садржи информацију
- Изда му или упуту копију тог документа. Копија документа је упућена тражиоцу даном напуштања писарнице Факултета.

Изузетно, ако се захтев односи на информацију за коју се може претпоставити да је од значаја за заштиту живота или слободе неког лица, односно за угрожавање или заштиту здравља становништва и животне средине, Факултет ће поступити по захтеву најкасније у року од 48 сати од пријема захтева.

Ако Факултет није у могућности, из оправданих разлога, да у року од 15 дана од дана пријема захтева поступи по истом, о томе ће у року од 7 дана од дана пријема захтева, обавести тражиоца и одреди накнадни рок, који не може бити дужи од 40 дана од дана пријема захтева, у коме ће поступити по поднетом захтеву тражиоца информације од јавног значаја. Факултет ће, заједно са обавештењем о томе да ће тражиоцу ставити на увид документ који садржи тражену информацију, односно издати му копију тог документа, саопштити тражиоцу време, место и начин на који ће му информација бити стављена на увид, износ нужних трошкова израде копије документа.

Увид у документ који садржи тражену информацију врши се у службеним просторијама Факултета.

Тражилац може из оправданих разлога тражити да увид у документ изврши у друго време од времена које му је одредио Факултет. Лицу које није у стању да без пратиоца изврши увид у документ који садржи тражену информацију, омогућиће се да то учини уз помоћ пратиоца. Ако удовољи захтеву, Факултет неће издати посебно решење, него ће о томе сачинити службену белешку.

Ако Факултет одбије да у целини или делимично обавести тражиоца о поседовању информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, да му

изда, односно упути копију тог документа, дужан је да без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од пријема захтева донесе решење о одбијању захтева и да то решење писмено образложи, као и да у решењу упути тражиоца на правна средства која може изјавити против таквог решења.

Када Факултет не поседује документ који садржи тражену информацију, проследиће захтев Поверенику и обавестиће Повереника и тражиоца о томе у чијем се поседу, по његовом знању, документ налази.

Тражилац информација од јавног значаја може изјавити жалбу Поверенику за информације од јавног значаја, и то у складу са чланом 22. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја.

Накнада трошкова се, у складу са чланом 17. Закона за увид у документ који садржи тражену информацију, не наплаћује. Међутим, копија документа који садржи тражену информацију издаје се уз обавезу тражиоца да плати накнаду нужних трошкова израде те копије, а у случају упућивања, и трошкове упућивања.

Висина накнаде нужних трошкова које плаћа тражилац информације за израду копије и упућивање копије документа на коме се налази информација од јавног значаја утврђују се на основу Уредбе о висини накнаде нужних трошкова за издавање копије документа на којима се налазе информације од јавног значаја („Службени гласник РС“ бр. 8/06).

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ –  
ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ  
БЕОГРАД  
Студентски трг 12-16**

**ЗА Х Т Е В**  
**за приступ информацији од јавног значаја**

На основу члана 15. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), од Факултета захтевам:

- обавештење да ли поседује тражену информацију;
- увид у документ који садржи тражену информацију;
- копију документа који садржи тражену информацију;
- достављање копије документа који садржи тражену информацију:
- поштом
- електронском поштом
- факсом
- на други начин:

Овај захтев се односи на следеће информације:

---

---

---

---

---

(навести што прецизнији опис информације која се тражи као и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације)

**Тражилац информације**

име и презиме

адреса

други подаци за контакт

потпис \_\_\_\_\_

датум \_\_\_\_\_

## 22 Прилог 1 План јавних набавки за 2013. годину

ПЛАН ЈАВНИХ НАБАВКИ ЗА БУЏЕТСКУ 2013. ГОДИНУ						
ДОБРА						
	Предмет	Процењена вредност	Мин. просвете	Мин. науке	Сопствена средства	Кonto
1	Канцеларијски материјал	708,333.33	458,333.33	166,666.67	83,333.33	426111
2	Материјал за образовање (хемикалије стакло, прибори)	1,604,166.67	1,375,000.00		229,166.67	426611
3	Материјал за научноистраживачки рад стакло, хемикалије, гасови остало (прибори, алати)	583,333.33		458,333.33	125,000.00	426521
4	Материјал за одржавање хигијене	568,333.33	458,333.33		110,000.00	426811
5	Материјал за посебне намене (разно)	414,618.64	229,166.67	127,118.64	58,333.33	426911
6	Рачунарска опрема	583,333.33		166,666.67	416,666.67	5122
7	Опрема за научно истраживачки рад	0.00				512621
	Опрема за образовање по посебном захтеву	19,182,931.67	18,541,265.00		641,666.67	512611
8						
9	Административна опрема			166,666.67	416,666.67	512212
УСЛУГЕ						
	Предмет	Процењена вредност	Мин. просвете	Мин. науке	Сопствена средства	Кonto
1	Услуге информисања (штампање билтена, плаката)	807,291.67	515,625.00		291,666.67	4234
2	Одржавање опреме за образовање	437,500.00	229,166.67		208,333.33	425261
3	Одржавање опреме за научноистраживачки рад	0.00				425242
4	Одржавање простора за рад	1,827,083.33	572,916.67		1,254,166.67	4251
5	Израда правилника о процени ризика на раду	375,000.00	125,000.00		250,000.00	4235
6	Осигурање опреме	0.00				4215
РАДОВИ						
	Предмет	Процењена вредност	Мин. просвете	Мин. науке	Сопствена средства	Кonto
1	Санације и опремање радног простора	10,593,333.33	9,760,000.00		833,333.33	4251

## 23 Прилог 2: Извештај о јавним набавкама за период јануар – септембар 2013. Године

НАЗИВ НАРУЧИОЦА: УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ-  
ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ

АДРЕСА НАРУЧИОЦА: СТУДЕНТСКИ ТРГ 12-16,  
БЕОГРАД

ШИФРА ДЕЛАТНОСТИ

8	5	4	2	
---	---	---	---	--

МАТИЧНИ БРОЈ

0	7	4	2	6	9	7	6
---	---	---	---	---	---	---	---

ПИБ

1	0	1	8	2	1	1	5	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

### ОБРАЗАЦ Б ЗА ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОДАТАКА О ЗАКЉУЧЕНИМ УГОВОРИМА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ ЗА ПЕРИОД 01.01.-31.03.2013.

Редни број	Врста предмет јавне набавке	Укупан број закључених уговора	Укупна вредност закључених уговора без ПДВ (у хиљадама динара)	Укупна вредност закључених уговора са ПДВ (у хиљадама динара)
I	II	III	IV	V
1	добра	2	290	332
2	услуге			
3	радови	0	0	0
Укупно		2	290	332

Место и датум:  
Београд, 10.04.2013.



Одговорно лице:

*[Signature]*

Службеник за јавне набавке:

*JCB*

Телефон: 3284002

ЗИВ НАРУЧИОЦА: УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ-  
ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ  
АДРЕСА НАРУЧИОЦА: СТУДЕНТСКИ ТРГ 12-16,  
БЕОГРАД

ШИФРА ДЕЛАТНОСТИ

8 5 4 2

МАТИЧНИ БРОЈ

0 7 4 2 6 9 7 6

ПИБ

1 0 1 8 2 1 1 5 7

**ОБРАЗАЦ В ЗА ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОДАТАКА О ПОСТУПЦИМА  
ЈАВНИХ НАБАВКИ ЗА ПЕРИОД 01.01.-31.03.2013.**

Табела 1

Исход поступака јавних набавки	Број поступака	
	Јавне набавке велике вредности	Јавне набавке мале вредности
Успешно спроведени		2
Обустављени		
Поништени делимично		
Поништени у целини		
Укупно		2


Табела 2

Редни број	Врста поступка	Врста предмета	Предмет	Опис предмета јавне набавке	Процењена вредност (у хиљадама динара)	Разлог обуставе/ поништења поступка	Опис разлога
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1							
2							
3							
4							
...							

Место и датум  
Београд, 10.04.2013.

Одговорно лице:

  
Службеник за јавне набавке:

  
Телефон: 3284002


НАЗИВ НАРУЧИОЦА: Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију  
 АДРЕСА НАРУЧИОЦА: Студентски трг 12-16  
 11158 Београд (Стари Град)  
 Београд-Стари Град

ШИФРА ДЕЛАТНОСТИ: 8542  
 МАТИЧНИ БРОЈ: 07426976  
 ПОРЕСКИ БРОЈ: 101821157

## ОБРАЗАЦ Б ЗА ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОДАТАКА О ЗАКЉУЧЕНИМ УГОВОРИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

Година: 2013; Квартал: 2

Редни број	Врста предмета јавне набавке	Укупан број закључених уговора	Укупна процењена вредност (у хиљадама динара)	Укупна вредност закључених уговора без ПДВ-а (у хиљадама динара)	Укупна вредност закључених уговора са ПДВ-ом (у хиљадама динара)
I	II	III	IV	V	VI
1	добра	5	1621	985	1183
2	услуге	0	0	0	0
3	радови	0	0	0	0
УКУПНО		5	1621	985	1183

Место и датум:  
 Бео, 12.07.2013.

Печат

Овлашћено лице:  


НАЗИВ НАРУЧИОЦА: Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију  
 АДРЕСА НАРУЧИОЦА: Студентски трг 12-16  
 11158 Београд (Стари Град)  
 Београд-Стари Град

ШИФРА ДЕЛАТНОСТИ: 8542  
 МАТИЧНИ БРОЈ: 07426976  
 ПОРЕСКИ БРОЈ: 101821157

## ОБРАЗАЦ В ЗА ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОДАТАКА О ПОСТУПЦИМА ЈАВНИХ НАБАВКИ

Година: 2013; Квартал: 2

Табела 1


Исход поступка јавних набавки	Број поступака	
	јавних набавки (без поступка јавне набавке мале вредности)	јавне набавке мале вредности
Успешно спроведени	0	5
Обустављени	0	0
Поништени делимично	0	0
Поништени у целини	0	0
УКУПНО	0	5

Табела 2

Ред. бр.	Врста поступка	Врста предмета	Предмет набавке	Опис предмета јавне набавке	Процењена вредност у хиљадама дин	Разлог обуставе /поништења поступка	Опис разлога
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
УКУПНО							

Место и датум:  
 Бео, 12.07.2013.

Печат

Овлашћено лице:  


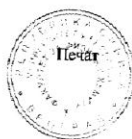
НАЗИВ НАРУЧИОЦА: Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију  
 АДРЕСА НАРУЧИОЦА: Студентски трг 12-16  
 11158 Београд (Стари Град)  
 Београд-Стари Град

ШИФРА ДЕЛАТНОСТИ: 8542  
 МАТИЧНИ БРОЈ: 07426976  
 ПОРЕСКИ БРОЈ: 101821157

ОБРАЗАЦ Б ЗА ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОДАТАКА О ЗАКЉУЧЕНИМ УГОВОРИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ  
 Година: 2013; Квартал: 3

Редни број	Врста предмета јавне набавке	Укупан број закључених уговора	Укупна процењена вредност (у хиљадама динара)	Укупна вредност закључених уговора без ПДВ-а (у хиљадама динара)	Укупна вредност закључених уговора са ПДВ-ом (у хиљадама динара)
I	II	III	IV	V	VI
1	добра	0	0	0	0
2	услуге	0	0	0	0
3	радови	1	901451	180290	1081741
УКУПНО		1	901451	180290	1081741

Место и датум:



Овлашћено лице:

НАЗИВ НАРУЧИОЦА: Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију  
 АДРЕСА НАРУЧИОЦА: Студентски трг 12-16  
 11158 Београд (Стари Град)  
 Београд-Стари Град

ШИФРА ДЕЛАТНОСТИ: 8542  
 МАТИЧНИ БРОЈ: 07426976  
 ПОРЕСКИ БРОЈ: 101821157

ОБРАЗАЦ В ЗА ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОДАТАКА О ПОСТУПЦИМА ЈАВНИХ НАБАВКИ  
 Година: 2013; Квартал: 3

Табела 1

Исход поступка јавних набавки	Број поступака	
	јавних набавки (без поступка јавне набавке мале вредности)	јавне набавке мале вредности
Успешно спроведени	0	1
Обустављени	0	0
Поништени делимично	0	0
Поништени у целини	0	0
УКУПНО	0	1

Табела 2

Ред. бр.	Врста поступка	Врста предмета	Предмет набавке	Опис предмета јавне набавке	Процењена вредност у хиљадама динара	Разлог обуставе / поништења поступка	Опис разлога
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
УКУПНО							

Место и датум:



Овлашћено лице:

## 24 Прилог 3: Основна средства

014.0.1		108.0.2	
1. A64/07	Зграда Студентски трг 12-16	448. A011/05	Усисивач
093.1.1-0		449. A10/09	Усисивач ФЦ9062/01
		450. A20/02	Усисивач Горње
2. A154/82	Елементи регала	108.0.3	
3. A143	Фотеља кожна храстова ниска	451. A14/92	Електрична пећ
4. A148	Фотеља кожна храстова висока	452. A09/01	Електрична пећ 3000w
5. A144	Фотеља кожна ниска храстова	453. A19/92	Електрична пећ *
6. A145	Фотеља кожна ниска храстова	454. A027/04	Грејалица
7. A133/82	Гардеробна плоча ХФ	455. A1/94	Грејалица *
8. A47/01	Хоклице	456. A22/02	Кварцна грејалица
9. A38/02	Клупа	457. A30/02	Кварцна пећ
10. A55/03	Клупа 400*40*40	458. A23/97	Кварцне пећи
11. A46/01	Клупа школска	459. A4/94	Кварцне пећи *
12. A192	Кутија за картотеку	460. A13/94	Кварцне пећи *
13. A50/03	Монтажно демонтажни сто са точкићима	461. A3/94	Кварцне пећи **
14. A57/03	Носач графоскопа 40*40*96	462. A48/10	МТА Магнохром 4.5 kW са постолем
15. A29/03	Орман 1.5*0.70 са стаклом	463. A175/83	ТА пећ
16. A30/03	Орман 1.8*0.70 са стаклом,бели	464. A38/10	ТА пећ 2.5 kW
17. A27/03	Орман 3.45*2.90 затворени	465. A247/86	ТА пећ - 6 kW
18. A28/03	Орман 4.45*2.90 затворени	466. A02/03	ТА пећ Магнохром 3.5 kW
19. A203	Орман челични без сефа	467. A18/08	Уљани радијатор
20. A74	Орман четворокрилни	468. A045/05	Уљани радијатор
21. A69	Орман четворокрилни храстов	108.0.3-0	
22. A70	Орман четворокрилни храстов	469. A54/01	ТА Пећ 2.5kw
23. A72	Орман четворокрилни храстов	108.0.3-1	
24. A132/82	Орман додатни ХФ	470. A22/95	Кварц. пећ
25. A03/02	Орман двокрилни	471. A21/95	Кварцна пећ
26. A54	Орман двокрилни пол	109.1.1	
27. A76	Орман храстов трокрилни ком	472. A60/01A	Чивилуци
28. A233/85	Орман лабораторијски 78/188 хф	473. A60/01B	Чивилуци *
29. A235/85	Орман лабораторијски 78/75хф	474. A12/98	Чивилук
30. A234/85	Орман полица лаб 18/52 хф	475. A11/98	Елементи ормана ЕП-80
31. A127/82	Орман за регистраторе ХФ	476. A18/98	Фотеља б1000к
32. A34/03	Ормар 1.18*0.85 храст	477. A06/06	Фотеља црна кожа
33. A33/03	Ормар 1.8*0.8 храст	478. A40/10	Фотеља Гладис
34. A31/03	Ормар 2.4*0.8 храст	479. A41/10	Фотеља Гладис
35. A32/03	Ормар 2.40*0.8 храст	480. A23/08	Фотеља канцеларијска црна кожна
36. A06/01	Ормарићи Е-10 елемент 4 врата	481. A021/04	Фотеља кожна
37. A209/84	Ормарићи са дрвеним вратима Т-1100хн	482. A63/07	Фотеља кожна *
38. A100/81	Ормарићи висећи К-9901 де-храст	483. A31/06	Фотеља Президент
39. A53/03	Плакар 150*290*50	484. A22/06	Фотеља Резидент
40. A51/03	Плакар 160*270*50	485. A43/10	Канц столица Леон МГ-Н 10145н
41. A49/03	Плакар 590*290*40	486. A44/10	Канц столица Леон МГ-Н 10145н
42. A52/03	Плакар 60*270*50	487. A45/10	Канц столица Леон МГ-Н 10145Н
43. A151	Полица за хемикалије	488. A46/10	Канц столица Леон МГ-Н 10145Н
44. A176	Пулт мањи	489. A29/02	Канцеларијска столица
45. A24/03	Седиште са додатком	490. A19/07	Комода
46. A58/03	Сто 110*13*75	491. A64/01	Комода
47. A236/85	Сто лабораторијски 130/75хф	492. A34/08	Комода
48. A100	Сто обичан	493. A05/08	Компјутерски сто Алегро
49. A97	Сто обичан	494. A20/95	Компјутерски сто ук100
50. A91	Сто обичан храстов	495. A41/80	Мердевине за библиотеку
51. A90	Сто обичан са 2 фиоке	496. A166/09	Мобилна касета са 4 фиоке
52. A979	Сто писаћи бт 135		
53. A162	Сто писаћи храстов		
54. A161	Сто писаћи храстов са 3 фиоке		
55. A157	Сто писаћи храстов са 8		
56. A156/1	Сто писаћи са 9 фиока		
57. A361/88	Сто за аналитичку вагу		
58. A28/02	Сто за компјутер		

59. A1220	Стол лаб тип ст-лн	497. A65/01	Намештај дрвени
60. A48/01	Столица	498. A8/90	Орман
61. A6/90	Столица	499. A14/03	Орман 228*80*40
62. A07/03	Столице	500. A10/98	Орман комбиновани ок1
63. A45/01Б	Столице	501. A63/01	Орман са полицом
64. A39/02	Столице	502. A14/06	Ормарићи висећи
65. A45/01А	Столице **	503. A16/97	Писаћи сто 1,20м
66. A133	Столони за	504. A13/97	Писаћи сто 120цм
67. A134	Столони за	505. A25/10	Плакар 278.5x189x35
68. A135	Столони за	506. A26/10	Плакар 300x400x35,300x80x50,300x60x70
69. A136	Столони за	507. A16/03	Покретна касета
70. A137	Столони за	508. A26/02	Покретна касета
71. A02/02	Школска	509. A32/02	Покретна касета са 4 фиоке
72. A5/90	Школска	510. A30/10	Полица 209x148
73. A017/04	Школска клупа 3	511. A24/06	Полице универ дезен
74. A052/04	Школска клупа 7	512. A5/98	Полуфотеља пф-2
75. A053/04	Школска столица 14 комада	513. A12/02	Радна столица
76. A018/04	Школска столица 6 комада	514. A13/02	Радна столица
77. A49/01	Шпер столица	515. A040/05	Радни сто
78. A186	Табла школска	516. A25/02	Радни сто
79. A187	Табла школска	517. A046/05	Радни сто *
80. A154	Табле мале од иверице	518. A18/03	Радни сто 100*50*50
81. A173	Витрина са 3 преграде	519. A15/03	Радни сто 130*70*78
82. A174	Витрина са 3 преграде	520. A16a/09	Радни сто дим 130/75/75
83. A175	Витрина са 3 преграде	521. A17/03	Радни сто са полицом
84. A1/95	Врата	522. A59/01	Сто за компјутер
094.0.0		523. A005/04	Сто за компјутер 04
		524. A007/04	Сто за рачунар
85. A48/08	Ау плочице(2+2ком) и Ау шипка 1ком 7,9гр	525. A13/07	Столица
86. A290	Чунић Пт (6г)	526. A22/03	Столица а15/мр штоф
87. A212	Лончићи Пт (21г)	527. A46/06	Столица б 710
88. A47/08	Паладијумска плочица и Пд жица 6,6гр	528. A16/06	Столица црна кожа
89. A50/08	Пд жица 3x50мм	529. A15/97	Столица дактило
90. A44/08	Платинаста плочица 40x40x0.2мм	530. A09/06	Столица Јупитер
91. A45/08	Платинаста жица 0.5ммx500мм	531. A30a/09	Столица КШ-60
92. A289	Поклопци Пт (14.54г)	532. A306/09	Столица КШ-60-Р
93. A49/08	Пт жица 3x25мм	533. A25/03	Столица Пресс П1
94. A02/01	ПТ жица фи 02ммx2м 1.4г	534. A14/94	Столица тапацрана ст-21
95. A51/10	Пт жица и Пт лим 2.5гр	535. A12/10	Столица Висока В-18 беж еко кожа
96. A46/08	Сребрна жица 0.5ммx1м	536. A19/06	Столице четворосед
97. A291	Шоље Пт (49г)	537. A11/06	Столице дактило браон
98. A297	Тегови Пт (1.5г)	538. A12/06	Столице са руконаслоном
99. A296	Тетраедри Пт (2.6г)	539. A18/06	Столице школске
094.0.1		540. A58/01	Столони дрвени
		541. A39/03	Столони Тенк 83
100. A46/07	Аквизициони систем високе резолуције	542. A61/01	Столони за компјутер
101. A47/07	Аквизициони систем за Л мерење	543. A62/01	Висећи елементи
102. A02/10	Аналитичка вага баланце,АБЈ 120-4М	109.1.2-1	
103. A37/08	Аналитичка вага Пионер 210/0.0001г	544. A25/97	Дактило столица
104. A17/08	Антивибрациона платформа мод 50бм-6	545. A24/97	Фотеља јунећа кожа
105. A1072	Апарат за дестилацију Сутјеска	109.2.2	
106. A38/08	Апарат за Франц-Хертз експеримент	546. A1155	Писаћа машина
107. A07/99	Апарат за мерење озона	547. A1176	Писаћа машина
108. A1123	Апарат за мерење Планкове константе	548. A231/85	Писаћа машина са руским словима
109. A386/89	Апарат за одређивање Планкове константе	109.3.0	
110. A61/02	Апарат за термичку анализу	549. A48/03	128мб ВГА Гигабите Радеон Ати
111. A43/06	Атомски апсорпциони спектрофотометар	550. A29/10	Алтос рангер кућиште
112. A65/03	Аутоматска пипета варијабилна Јенцо	551. A06/10	Амдаизинг рачунар по жељи
113. A052/05	Барометар	552. A23/09	Апликациони сервер
114. A41/01	Беарнинг плаин 4мм	553. A22-7/09	Бела табла за писање(комплет мулти.учи)
115. A58/10	Бенцхтоп центрифуге ЕБА20		
116. A11/09	Бинарни градијентни ХПЛЦ/ИЦ систем		
117. A140/82	Боца челична за аргон 40л		

118. A138/82	Боца челична за азот 40л	554. A26/01A	Цанон ЛБП 810
119. A139/82	Боца челична за ЦО <sub>2</sub> 40л	555. A26/01B	Цанон ЛБП 810
120. A755	Боца за ацетилен	556. A15/10	Цанон Лиде 200 усб скенер
121. A13/79	Боца за аргон 40л	557. A49/10	Цанон лиде 210 скан
122. A41/78	Боца за аргон 40л	558. A002/05	ЦД резач
123. A752	Боца за кисеоник	559. A017/05	ЦД резач
124. A742	Боца за кисеоник Но10-88394	560. A031/04	ЦД резач ЛГ
125. A40/78	Боца за N <sub>2</sub> 40л	561. A39-6/09	Колор ласер принтер
126. A1225	Боца за N <sub>2</sub> челична	562. A3/98	Колор монитор
127. A37/78	Боца за O <sub>2</sub>	563. A53/02	Д линк дфе 540 мрежна картица
128. A892	Боце челичне за	564. A56/02	Д'линк дфе 540 мрежна картица
129. A17/78	Боце за	565. A33/08	Делл Востро 1310 М190Д
130. A1115	Боце за	566. A024/05	Делови рачунара Бора
131. A821	Боце за бутан	567. A25-1/09	Десктоп рачунар
132. A767	Боце за	568. A25-2/09	Десктоп рачунар Кина
133. A1200	Бројачки уређај СТВ-	569. A25-4/09	Десктоп рачунар Кина
134. A025/04	Центрифуга	570. A25-5/09	Десктоп рачунар Кина
135. A332	Цигле	571. A25-6/09	Десктоп рачунар Кина
136. A777	Цигле	572. A25-7/09	Десктоп рачунар Кина
137. A12/09	Цилиндрична пећ 45x200мм	573. A25-8/09	Десктоп рачунар Кина
138. A17/97	Корес сканнер Мустех	574. A25-9/09	Десктоп рачунар Кина
139. A207/84	Челична боца за ацетилен	575. A25-10/09	Десктоп рачунар Кина
140. A168/83	Челична боца за аргон 40л	576. A25-11/09	Десктоп рачунар Кина
141. A170/83	Челична боца за азот 40л	577. A25-14/09	Десктоп рачунар Кина
142. A747	Челична боца за CO <sub>2</sub>	578. A25-15/09	Десктоп рачунар Кина
143. A748	Челична боца за CO <sub>2</sub>	579. A25-16/09	Десктоп рачунар Кина
144. A749	Челична боца за H <sub>2</sub>	580. A25-17/09	Десктоп рачунар Кина
145. A750	Челична боца за H <sub>2</sub>	581. A25-18/09	Десктоп рачунар Кина
146. A745	Челична боца за N <sub>2</sub>	582. A25-19/09	Десктоп рачунар
147. A746	Челична боца за N <sub>2</sub>	583. A25-20/09	Десктоп рачунар Кина
148. A171/83	Челична боца за N <sub>2</sub> O 40л	584. A22-1/09	Дигитална видео камера(комплет мулти.уч)
149. A169/83	Челична боца за водоник 40л	585. A34/06	ДВД rw пионер ИИИ
150. A769	Челичне боце за аргон	586. A07/10	Елсон Ацуласер М2000Д
151. A801	Челичне боце за кисеоник	587. A13/10	Гениус спeaкерс CW-ХФ 5 1 5005
152. A55/10	ДД Олимп WC-750М греу 4гб	588. A36/09	Гигатрон рачунар
153. A690	Дек. отп. кутија МА	589. A50/10	ХП колор ласер цет ЦП1525Н
154. A1172	Декадна кутија МА	590. A54/08a	ХП колор ласер цет ЦП1215
155. A991	Декадна кутија МА-	591. A25/01	ХП ласер цет 1100
156. A3/97	Делови за раман спектрофотометар	592. A14/09	ХП ласер цет 1010Q
157. A173/83	Делови за токарницу-струг	593. A01/09	ХП ласер цет М1522НФ
158. A64/03	Делови за уређај за термичку анализу	594. A54/086	ХП ласер цет П1006
159. A02/09	Део за спектрофотометар 8453 Агилент	595. A34/09	ХП Ласер цет П1006
160. A08/03	Дестилатор воде 101	596. A57/10	ХП Ласер цет П1102
161. A10/03	Детектор	597. A18a/09	ХП Ласер цет П2055д принтер ЦЕ457А
162. A1048	Диф пумпа уљна Е-04,Е5100	598. A55/086	ХП П2015Д
163. A162/82	Дигитални пенинг вакуумметар	599. A186/09	ХП П2015д
164. A66/81	Додатни уређај за флуоресценц.	600. A27/09	ХП Павилион ДВ7-2250 ЕН
165. A67/81	Додатни уређај за турбидимет.	601. A32/09	ХП ПроБоок 4510С Мерлот
166. A041/05	ДВД камера	602. A57/01	ХП скан цет 3300ц
167. A206/09	ЕД Геатинг имерсион циркулатор	603. A36/03	ХП скан цет 3970
168. A20ц/09	ЕД хеатинг имерсион циркулатор	604. A54/08ц	ХП скам цет Г3110 пхото
169. A23/98	Едикативни гасни хроматограф	605. A52/02	ИБМ 6342-43 са ИБМ 6332-07 Н
170. A57/80	Ел хем сус МОД175 и МОД1733ху	606. A46/03	Камера Дие Елсон 3100 зцл
171. A65/07	Електрични трансформатор и статисти	607. A16/07	Лап топ рачунар
172. A11/96	Епископ Пхилипс 1000w А4	608. A07/07	Лап топ рачунар
173. A20a/09	Ф12-ЕД Циркулишући термостат са гре и хл	609. A26/07	Лап топ рачунар
174. A43/08	Фотоапарат Олимпус ФЕ-280	610. A61/07	Лап Топ рачунар Тошиба
175. A023/04	Фрижидер	611. A032/04	Лаптоп рачунар
176. A229/85	Фрижидер хпвс-15-30	612. A40/09	Лаптоп рачунар
177. A208/84	Фрижидер комбиновани	613. A31/08	Лаптоп рачунар
178. A271/87	Фрижидер мд2095	614. A06/09	Лаптоп Тошиба сателлите А300
179. A836	Галванометар	615. A8/98	Ласерски принтер Опта Е+
180. A307/88	Галваностат	616. A43/07	Ласерски штампач
181. A372/89	Гарнитура сита	617. A008/05	Ласерски штампач
182. A39/80	Генератор функције МА-3732	618. A014/05	Ласерски штампач
183. A1202	Гониометар прецизни 560 1.1	619. A016/05	Ласерски штампач

184. A1084	Горионик	620. A35/02	Ласерски штампач
185. A55/02	Графоскоп Филип фт3 с стационираним	621. A36/01	Ласерски штампач
186. A10/96	Графоскоп Пхилипс ФТ 3с стациониран	622. A026/04	Ласерски штампач 1010
187. A249/86	Хе-Не 0.5мW ласер	623. A13/09	Леново Н500 НС748ЦД Ц2Д Т5800
188. A524	Хг лампа и напајач		лаптоп рачунар
189. A23/78	Хидраулична преса ХП-20т	624. A22-4/09	Микрофон(комплет мултимед.учионице)
190. A232/85	Хладњак хл-1450 обод	625. A006/04	
191. A1083	Хладњак Ободин	626. A006/05	Монитор
192. A630	Хронометар	627. A015/05	Монитор
193. A29	Исправљач	628. A021/05	Монитор
194. A1034	Исправљач ПС-561 за СП-500	629. A028/04	Монитор
195. A1035	Исправљач СП-649 за СП-600	630. A029/05	Монитор
196. A1241	Исправљач уграђени УСР-500	631. A036/05	Монитор
197. A289/87	ЈР-Спектрофотометар	632. A037/05	Монитор
198. A421	Камера УФ-85	633. A047/04	Монитор
199. A35/08	Карл Фишеров титратор	634. A048/04	Монитор
200. A102/81	Колориметар ма 9507	635. A40/07	Монитор
201. A989	Колориметар тип 9502	636. A29/08	Монитор
202. A008/04	Компресор	637. A32/08	Монитор
203. A219/84	Компресор расхладни ац-3.2	638. A59/03	Монитор 15"
204. A739	Кондензаторска декада	639. A31/02	Монитор 17"
205. A044/05	Кондуктометар	640. A60/03	Монитор 17"
206. A10/92	Кондуктометар	641. A52/07	Монитор 19"
207. A12/92	Кондуктометар	642. A21/06	Монитор 19"
208. A46/02	Кондуктометар хи8733	643. A35/10	Монитор 19 Самсунг Е1920Н
209. A08/09	Контактни термометар ЕТС Д5	644. A59/07	Монитор 19"
210. A1132	Кристалографски модели комплет	645. A60/07	Монитор 19"
211. A145/82	Кружни полариметар	646. A47/03	Монитор 21"
212. A8/94	Кухињски елементи Б-80	647. A05/10	Монитор 22" ТФТ Ацер
213. A103/81	Купатило суво за сохлет	648. A14/08	Монитор Асус лцд 22"
214. A850	Квадрат. електром.	649. A33/07	Монитор и тастатура
215. A04/08	Лаб електроотпорна пећ до 1350ц	650. A23/03	Монитор ИФ Хансол 730еф
216. A49/02	Лаб кондуктометар Инолаб	651. A40/08	Монитор лцд 17" В1736
217. A27/78	Лабор мешалица УМ-40 Техника	652. A11/07	Монитор Филипс
218. A5/97	Лабораторијска пећ	653. A22/07	Монитор Самсунг 17"
219. A001/05	Лабораторијске пумпе	654. A24/07	Монитор Самсунг 17"
220. A19/98	Ледомат АЦМ 45	655. A30/06	Монитор Самсунг 17"
221. A54/10	ЛГ ХС200Г пројектор ултра портабле	656. A22/07Б	Монитор Самсунг 17"
222. A35/80	Маг мешалица ТУП ММ-500	657. A29/07	Монитор Самсунг 19"
223. A59/02	Магнет. мешалица	658. A029/04	Монитор Самсунг 710в
224. A43/01	Магнетна мешалица	659. A040/04	Монитор Самсунг 793с
225. A1/93	Магнетна мешалица	660. A35/09	Монитор ТФТ 22" ЛГ Силвер
226. A19а/09	Магнетна мешалица	661. A45/06	Монитор ТФТ 740н+пивот+акција
227. A19б/09	Магнетна мешалица	662. A41/06	Монитор ТФТ ајвори 920сп
228. A19ц/09	Магнетна мешалица	663. A42/06	Монитор ТФТ Самсунг 940БВ
229. A45/02	Магнетна мешалица 2002.	664. A20/01Б	Монитори (27-33)
230. A09/09	Магнетна мешалица РЦТ бејзик	665. A20/01Ц	Монитори (27-33)
231. A03/10	Магнетна мешалица РЦТ стандард	666. A20/01Е	Монитори (27-33)
232. A50/02	Магнетна мешалица са грејањем АРЕ	667. A33/09	МСИ У123-010ЕУ Винд, Дарк греј
233. A1142	Магнетна мешалица тип Комбна рцх	668. A39-2/09	Нотбук рачунар Кина
234. A851	Манометар за О <sub>2</sub>	669. A39-3/09	Нотбук рачунар Кина
235. A05/09	Масени спектрометар ТХЕРМОСТАР	670. A39-4/09	Нотбук рачунар Кина
ГСД 300Т1		671. A39-5/09	Нотбук рачунар Кина
236. A5/78	Мегаометар	672. A22-6/09	Ноутбук рачунар(комплет мултимед.учиони)
237. A52/08	Мембранска вакуум пумпа са регулатором	673. A35/01	ПЦ Бел мрежни систем
238. A9/94	Мерач буке	674. A34/01	ПЦ Бел сервер ИИИ
239. A797	Мерни инструмент УС-3Б	675. A61/03	ПЦ ЦО2 П3/500/128/10/цд
240. A59/10	Мерни претварач диф.притиска 100мбар	676. A035/04	ПЦ конфигурација
241. A39/08	Мешалица Агматин	677. A41/02	ПЦ Пентиум 4
242. A1001	Мешалица лаб УМ-40	678. A32/01	ПЦ пентиум Бел
243. A212/84	Мешалица магнетна тип мм-510	679. A003/04	ПЦ пентиум радна станица
244. A69/03	Мешалица магнетна тип ммх	680. A10/02	ПЦ Пентиум радна станица
245. A02/07	Мешалица РВ дигитал	681. A20/03	ПЦ Пентиум радна станица
246. A7/92	Метеоролошка станица	682. A21/03	ПЦ пентиум радна станица
247. A656	Микроамперметар 25мА	683. A01/07	ПЦ рачунар
248. A657	Микроамперметар 25мА Искра	684. A09/07Б	ПЦ рачунар

249. A659	Микроамперметар 25мА Но090246	685. A09/07Ц	ПЦ рачунар
250. A53/80	Микроамперметар об Но 20306	686. A14/07	ПЦ рачунар
251. A311	Микрофотометар	687. A23/07А	ПЦ рачунар
252. A37/09	Микроскоп дигитални ЛЦД35	688. A23/07Б	ПЦ рачунар
253. A919	Микроскоп Поладун	689. A25/07	ПЦ рачунар
254. A246/86	Микроскоп стерео мбс-9	690. A08/08	ПЦ рачунар
255. A967	Микроскоп за одр тач топљења	691. A10/08	ПЦ рачунар
256. A27/02	Микроталасна пећ Самсунг 191 1000W	692. A13/08	ПЦ рачунар
257. A17/01	Микроталасна пећница	693. A16/08	ПЦ рачунар
258. A033/04	Микроталасна пећница	694. A41/08	ПЦ рачунар
259. A21/92	Микроталасна пећница	695. A37/07	ПЦ рачунар
260. A037/04	Микроталасна рерна	696. A56/08	ПЦ рачунар
261. A022/04	Микроталасни реактор	697. A04/09а	ПЦ рачунар
262. A668	Милиамперметар	698. A15/09	ПЦ рачунар
263. A654	Милиамперметар Но-040191	699. A26/09	ПЦ Рачунар
264. A671	Милиамперметар Но812809	700. A27/10	ПЦ рачунар
265. A11/94	Мини штедњак	701. A28/10	ПЦ рачунар
266. A829	Монохроматор	702. A09/08	ПЦ рачунар са монитором од 17"
267. A1014	Мрежни трафо 76-72	703. A47/10	ПЦ рачунар тоуцх скреен монитор
268. A501	Мућкалица НО-85762	704. A6/97	ПЦ рачунарско принтерски склоп
269. A51/08	Мултиканални анализатор	705. A059/04	ПЦ склоп
270. A24/08	Напајање ПС 3003 0-30ВДЦ,0-3адц	706. A08/01	ПЦ склоп ЦД писач
271. A26/08	Напајање ПС 3003,0-30вдц,0-3 адц	707. A04/01	ПЦ склоп ЦДД 48х26
272. A25/08	Напајање ПС3010,0-30вдц,1-10адц	708. A014/04	ПЦ склоп меморија
273. A694	Отпорна декадна кутија	709. A12/01	ПЦ склоп принтер ласер цет 1100
274. A1184	Пећ Инструментарија	710. A049/04	ПЦ склоп принтерски део
275. A49/80	Пећ лабораторијска ЛП-07 до 11000	711. A4/97	Пентиум
276. A1170	Пећ Муфла ДМ-8 СССР	712. A002/04	Пентиум радна станица
277. A1233	Пећ Муфла ЛП-07	713. A07/06	Плауер МП
278. A1079	Пећ за жарење	714. A06/03	Принтер Канон ЛБП 1120
279. A920	Пећ за жарење	715. A03/03	Принтер ХП 100 ласер цет
280. A15/98	рН метар 440	716. A056/04	Принтер ХП 1010
281. A37/06	Перистатичка пумпа 7720-80	717. A057/04	Принтер хп 1010
282. A68/03	рН метар	718. A42/03	Принтер ХП 1010
283. A1193	рН метар	719. A38/03	Принтер ХП 1010 W ласер цет
284. A375/89	рН метар	720. A19/01	Принтер ХП 2200 и мрежни склоп
285. A42/08	рН метар лаб инолаб пх са електродама	721. A41/03	Принтер ХП Ласер јет 1000W
286. A20/08	рН метар лабораторијски ПХ211	722. A43/03	Принтер ХП Ласер јет 1300
287. A973	рН метар МА 5701 ст 897	723. A016/04	Принтер ХП1010
288. A1152	рН метар МА-5703	724. A13/03	Принтер Самсунг МЛ 1210
289. A8/79	рН метар МА-5704	725. A04/10	ПРН ХП ЛЈ М1120н МФП ЦЦ459А
290. A21/08б	рН метар ручни тесто 260ПХ1	726. A22-3/09	Професионални сталак (комплет мулти.учио)
291. A21/08а	рН метар ручни тесто 260ПХ1	727. A22-5/09	Пројекционо платно (комплет мултимед.учи)
292. A105/81	рН метар МА-5705	728. A24/09а	Пројектор
293. A1037	рН метар тип-010,014	729. A24/09б	Пројектор
294. A37/03	Пипета Ресепрцх	730. A004/04	Рачунар
295. A963	Пирани пенинг вакуум ППВ-20	731. A009/05	Рачунар
296. A1049	Пирани вакуум контрол унит	732. A010/05	Рачунар
297. A28/78	Пирани вакуумметар	733. A013/04	Рачунар
298. A38/78	Пирани вакуумметар	734. A013/05	Рачунар
299. A58/80	Писач ХУ МОД РЕ0074 пар ецрг	735. A020/05	Рачунар
300. A17/98	Пламен фотометар	736. A025/05	Рачунар
301. A16/10	Пламеник за дување стакла	737. A028/05	Рачунар
302. A03/07	Појачало за герман детектор	738. A031/05	Рачунар
303. A474	Полариметар	739. A032/05	Рачунар
304. A09/03	Полариметар Поларис	740. A033/05	Рачунар
305. A120/82	Поларограф анализер Па-2	741. A039/05	Рачунар
306. A857	Полароскоп Л-600 комплет	742. A045/04	Рачунар
307. A01/02	Порцелан Болмил	743. A046/04	Рачунар
308. A54/02	Порцелан болмил	744. A053/05	Рачунар
309. A724	Потенциометар Но1534	745. A30/07А	Рачунар
310. A004/05	Потенциостат Гамри	746. A30/07Б	Рачунар
311. A675	Преносни амперметар	747. A30/07Ц	Рачунар
312. A1171	Пумпа Сагит 30/10	748. A30/07Д	Рачунар
313. A11/78А	Пумпа вакуум	749. A31/07	Рачунар
314. A63/81	Пумпе вакуум 2ДС 2-1 ДДР		
315. A1135	Раман спектрофотометар		

316. A250/86	РЦ регенератор	750. A32/07	Рачунар
317. A1016	РЦ-генератор НС-3615	751. A36/07	Рачунар
318. A1/79	РЦЛ-МОСТ МА-4302	752. A39/07	Рачунар
319. A37/02	Референтна електода	753. A41/07	Рачунар
320. A34/02	Референтне електроде	754. A48/07	Рачунар
321. A899	Рефрактометар	755. A50/07	Рачунар
322. A969	Рефрактометар Азра Но 354479	756. A55/07	Рачунар
323. A1190	Рефрактометар по АББЕ-у	757. A56/07	Рачунар
324. A996	Регул. напона Пауер супл. МА4150	758. A22/08	Рачунар
325. A1015	Регулатор напона СССР	759. A27/08	Рачунар
326. A14/02	Резервни делови за ИР	760. A57/08	Рачунар
327. A15/01	Резервни делови за спектрофотометар	761. A07/09	Рачунар
328. A16/01	Резервни делови за Уницам сп 8-10	762. A39/10	Рачунар
329. A950	Синхрони мотор тип 20мб	763. A40/06	Рачунар АМД
330. A504	Сита лабораторијска	764. A11/03А	Рачунар Цорес тип 1 са монитором
331. A217/84	Скалер са стационарним мод	765. A11/03Б	Рачунар Цорес тип 1 са монитором
332. A213	Сочиво са прибором	766. A11/03Е	Рачунар Цорес тип 1 са монитором
333. A20/98	Спекрофотометар	767. A11/03Ф	Рачунар Цорес тип 1 са монитором
334. A1/90	Спекрофотометар ИР	768. A11/03Х	Рачунар Цорес тип 1 са монитором
335. A1122	Спектроф Спецорд	769. A11/03И	Рачунар Цорес тип 1 са монитором
336. A16/78	Спектрофот Атомскоапсорпциони	770. A11/03Ј	Рачунар Цорес тип 1 са монитором
337. A447	Спектрофотометар	771. A11/03К	Рачунар Цорес тип 1 са монитором
338. A28/08	Спектрофотометар 8453	772. A36/06	Рачунар лап топ
339. A07/02	Спектрофотометар Гбц цинтра 10е	773. A54/07	Рачунар лап топ
340. A117/81	Спектрофотометар сп 8-100	774. A62/07	Рачунар Лап топ
341. A47/80	Спектрофотометар Уникам СП 500	775. A23/06	Рачунар лап топ Тошиба
342. A305	Спектрограф	776. A26/06	Рачунар лап топ Тошиба М100/164
343. A74/81	Спектрограф	777. A20/06	Рачунар ОЦ пентиум
344. A304	Спектрограф ПГ 52	778. A03/06	Рачунар П4
345. A15/78	Спектрот Спектропан ИИИ	779. A30/08	Рачунар П5ЛД2-х/1333
346. A207	Спектропројектор	780. A08/06	Рачунар са монитором ХП ДХ 5150
347. A209	Спектроскоп	781. A01/06	Рачунарски систем АМДХ П3200
348. A211	Спектроскоп	782. A04/09б	Самсунг 723Н 17 Силвер/блек ТФТ
349. A282/87	Стерилизатор ст-01/02	783. A04/09ц	Самсунг 723н 17 силвер/блек ТФТ
350. A302/87	Стерилизатор ст-01/02	784. A32/06	Скенер ХП 4370
351. A921	Стилометар СЛ-11а	785. A28/09	СЦН Скенер ХП Г4010
352. A210	Стилоскоп	786. A024/04	Сервер
353. A88/81	Сто лаборат за мерне инструменте	787. A01/08	Сервер ГХП мл350
354. A25/06	Сушница коморна 150 степени	788. A39-1/09	Сервер Кина
355. A10/10	Сушница ССW-33	789. A018/05	Скенер
356. A813	Сушница Сутјеска	790. A019/04	Скенер
357. A1237	Термо ултра тип У-1 Но 14447	791. A030/05	Скенер
358. A214	Термоелемент Ни-Цр-Ни	792. A038/05	Скенер
359. A039/04	Термостат	793. A048/05	Скенер
360. A905	Термостат ЕЛН	794. A055/04	Скенер
361. A04/07	Термостат имерзиони	795. A51/07	Скенер
362. A544	Термостат Но 23	796. A054/04	Скенер 2400ц
363. A984	Термостат тип Е-1 Но251	797. A051/04	Скенер 3670ц
364. A1238	Термостат У-10	798. A44/02	Скенер Епсон
365. A64/81	Термостат уроњавајући	799. A57/07	Скенер Епсон 4490
366. A003/05	Топометрикс 2010 микроскоп	800. A58/07	Скенер Епсон 4490
367. A321	Торањ оловни С	801. A010/04	Скенер ХП 3670ц
368. A325	Торањ оловни С	802. A04/03	Скенер Мустек 1200 ЦВ Беад
369. A326	Торањ оловни С	803. A12/03	Скенер Мустек 600*
370. A327	Торањ оловни С	804. A22/01	Скенер Перфекцион 1240
371. A329	Торањ оловни С	805. A22-2/09	Студијска расвета(комплет мултимед.учио)
372. A330	Торањ оловни С	806. A009/04	Штампач
373. A331	Торањ оловни С	807. A011/04	Штампач
374. A608/1	Трансформатор промен	808. A012/04	Штампач
375. A614	Трансформатор промен ТРН-120	809. A047/05	Штампач
376. A1208	Трансформатор ТРН-110	810. A049/05	Штампач
377. A1119	Ултра термостат тип У-10	811. A36/08	Штампач
378. A988	Ултра термостат тип-410	812. A21/07А	Штампач 1018
379. A9/91	Ултра термостат	813. A21/07Б	Штампач 1018
380. A09/10	Ултразвучна када Сониц 1ГТ	814. A34/07	Штампач 1018
381. A11/10	Ултразвучна када Сониоц 4ГТ	815. A35/07	Штампач 1018
382. A36/10	Ултразвучни процесор ВЦ 750-750 wat		

383. A02/99	Ултразвучно купатило	816. A005/05	штампач 1320
384. A05/06	Ултразвучно купатило	817. A6/95	Штампач Епсон ЛІQ-570
385. A08/10	Ултразвучно купатило РК 52 X	818. A49/07	Штампач хп 1020
386. A03/08	Ултразвучно купатило РК52	819. A036/04	Штампач ХП 3500ц
387. A03/99	Ултразвучно купатило тип 710	820. A62/03	Штампач ХП 3550
388. A03/09	УПС АПЦ СУА 2200И	821. A030/04	Штампач ХП 3845
389. A1118	Уређај за Франк Хертзов оглед	822. A02/06	Штампач ХП ласер цет 1018
390. A11/97	Уређај за Милекенов оглед	823. A15/06	Штампач ХП ласер цет 1018
391. A16/98	Вага аналитичка до 210г	824. A33/06	Штампач ХП ласер цет 1018
392. A48/02	Вага аналитичка Експлорер	825. A11/08	Штампач ХП ласер цет П1006
393. A67/03	Вага аутоматска калибрација СДЦ 31	826. A53/08	Штампач ХП ласер цет П1006
394. A70/03	Вага електронска	827. A38/06	Штампач ХП ласер цет П3005
395. A42/07	Вакуум пумпа	828. A52/10	Штампач ХП ласер цет П1606ДН
396. A1248	Вакуум пумпа двостепена 2ДС	829. A020/04	Штампач ХП1010
397. A1235	Вакуум пумпа двостепена 2ДС8	830. A38/07	Штампач и монитор
398. A007/05	Ваздушни компресор	831. A42/10	Штампач ласер А4 ХП 01102
399. A954	Велтил реле хигх вац магнетик	832. A29/06	Штампач ласер јет 1018
400. A1102	Водено купатило	833. A39/06	Штампач ласер Лехмарк Ц500 колор
401. A731	Волтметар	834. A06/08	Штампач ласер цет ХП1018
402. A732	Волтметар	835. A19/08	Штампач ласерски П1006
403. A56/10	ВД 1.5ГБ+сата2 64мб	836. A53/10	Тошиба мини НБ305-М413БН
404. A01/10	ХР Раман Спектрометар	837. A34/10	Тошиба Сателите П500-190 Цоре И5-5
405. A367/89	Замрзивач	838. A24/10	Тошиба сателите Р630-10к интел
406. A051/05	Зидно пројекционо платно са мотором	839. A31/09	Тошиба Сателите Т110-10х
102.1.0		840. A29/09	Тошиба Сателите У505-С2925БН
407. A17/09	Централа Панасоник КХ-ТЕС824	841. A39-7/09	УПС
408. A37/10	ХТЦ Дизајр	842. A55/08а	УСБ Кенон лиде-25
409. A44/07	Мобилни телефон С2710И	843. A027/05	Видео
410. A45/07	Мобилни телефон С3610И	844. A66/03	Видео бим Епсон ЕПМ-
411. A38/09	Панасоник КХ-ТГ6411фхт тендер	845. A05/02	Звучници
412. A17/06	Телефах КХТ 2371 Панасоник	846. A40/01	Звучници
413. A015/04	Телефон	109.4.0	
414. A320/88	Телефон	847. A53/07	Дигитални фото апарат Олимпус 290
415. A122/82	Телефон 311069	848. A225/85	Термовез
416. A1217	Телефон ЕИ 71-01	109.8.0	
417. A31/10	Телефон КХ ТГ7301ФХС Панасоник	849. A61/10	Беурер масажер МГ 850. A62/10
418. A32/10	Телефон КХТГ7301ФХС Панасоник	Беурер масажер МГ	
419. A17/07	Телефон Панасоник	851. A63/10	Беурер масажер МГ
420. A10/07	Телефон Панасоник	852. A14/10	Бојлер Горење тег 10
421. A27/06	Телефон Панасоник КХ 500	853. A043/05	
422. A35/06	Телефон Панасоник КХ 500	854. A21/09	Фрижидер
423. A65/10	Телефон Панасоник КХ ТГ 2512 ФХТ	855. A41/09	Фрижидер Горење РФ4205W
424. A64/10	Телефон Панасоник КХ ТГ2512фхт	856. A13/06	Фрижидер Нео мини бар
425. A28/06	Телефон Панасоник КХ-500	857. A33/10	Фрижидер Вирпул-Б
426. A319/88	Телефон ПМ 812	858. A42/09	Кенвуд Мини сецкалица
427. A2/93	Телефонски апарат	859. A60/10	Судо машина Елин ЕД 06 ФМ
105.0.3		860. A026/05	Веш
428. A18/78	Апарат за варење	111.0.2	
429. A270/87	Глава за струг 125/4	861. A07/08	Аквизициони систем за електрохем мерења
430. A32	Струг Унимат са прибором	862. A042/05	Аквизициони систем за електрохемијски
431. A69/81	Универзални струг ВТ-120	863. A1074	Аналитичка вага
108.0.1		864. A348/88	Аналитичка вага
432. A022/05	Клима уређај	865. A914	Аналитичка вага
433. A15/08	Клима уређај Мида 12000БТУ	866. A981	Аналитичка вага
434. A17/10	Клима уређај Мида МСГ-12ХР	867. A63/03	Апарат за атомистику др Душан Филиповић
435. A18/10	Клима уређај Мида МСГ-12ХР	868. A19/03	Диференцијално скенирајући
436. A19/10	Клима уређај Мида МСГ-12ХР	калориметар	
437. A22/10	Клима уређај Мида МСГ-12ХР	869. A05/07	Електрична вага 620ЦЕ
438. A23/10	Клима уређај Мида МСГ-12ХР	870. A28/07	Електроде
439. A20/10	Клима уређај Мида МСГ-18ХР		
440. A21/10	Клима уређај Мида МСГ-18ХР		

441. A12/07a	Клима уређај Мидеа	871. A1/96	Електронска вага WJ3100д
442. A12/076	Клима уређај Мидеа	872. A08/07	Компресор у коферу
443. A15/07	Клима уређај Мидеа	873. A06/07	Прецизна вага
444. A18/07	Клима уређај Мидеа	874. A02/08	Пумпа регло дигитал ТИП мс 4/06
445. A10/06	Клима уређај Панасоник	875. A35/03	Штоперица механичка
446. A12/08	Клима уређај са јонизатором Мидеа	876. A27/07	Термостат
447. A20/07	Клима уређај*	877. A271	Торзиона вага
		878. A110/81	Трансформатор регулац
		879. A1137	Вага аналитичка
		880. A1198	Вага аналитичка
		881. A253	Вага аналитичка
		882. A45/80	Вага аналитичка
		883. A867	Вага аналитичка
		884. A985	Вага аналитичка
		885. A114/81	Вага аналитичка 200гр
		886. A210/84	Ваге тип ФТ1111 Техница