



ПРУЖАЧИСТКА		12.1.2009.
Одр.јон.	110	
01	63	

Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ

Сектор за инспекцијске и  
надзорне послове

Број: 612-00-1225/2008-04

Датум: 19.12. 2008. године

Београд

Немањина 22-26

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
– Проф. др Небојша Арсенијевић, декан –

КРАГУЈЕВАЦ  
Светозара Марковића 69

У прилогу Вам достављамо Извештај о утврђивању испуњености  
услови у поступку издавања дозволе за рад Универзитета у Крагујевцу,  
Медицински факултет и Дозволу за рад.

С поштовањем,

Прилог: 2





РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ



На захтев Универзитета у Крагујевцу, Медицинског факултета у Крагујевцу од 10.12.2007. године Министарство просвете, по добијеном позитивном мишљењу Комисије за акредитацију и проверу квалитета број 612-00-1426/2007-04 од 19.05.2008. године, издаје

**ДОЗВОЛУ ЗА РАД**

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ** у Крагујевцу може почети са радом ради остваривања интегрисаних академских студија, академских докторских студија и основних струковних студија.

**УНИВЕРЗИТЕТУ У КРАГУЈЕВЦУ, МЕДИЦИНСКОМ ФАКУЛТЕТУ** у Крагујевцу одобрава се извођење студијских програма:

- 1. ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНЕ;**
- 2. ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ;**
- 3. АКАДЕМСКЕ ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ;**
- 4. ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ – СТРУКОВНИ ТЕРАПЕУТ;**
- 5. ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ – СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА СЕСТРА/ТЕХНИЧАР.**

Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет у Крагујевцу обезбедио је 70% наставника у радном односу са пуним радним временом, од укупног броја предмета на одобреним студијским програмима.

На одобрени студијски програм **Интегрисане академске студије медицине** може се уписати 180 (стоосамдесет) студената.

На одобрени студијски програм **Интегрисане академске студије фармације** може се уписати 84 (осамдесетчетири) студената.

На одобрени студијски програм **Академске докторске студије** може се уписати 98 (деведесетосам) студената

На одобрени студијски програм **Основне струковне студије – струковни терапеут** може се уписати 44 (четрдесетчетири) студената.

На одобрени студијски програм **Основне струковне студије – струковна медицинска сестра/техничар** може се уписати 44 (четрдесетчетири) студената.

Настава на одобреним студијским програмима изводи се у просторијама Факултета, Светозар Марковић број 69 у Крагујевцу, површине **3876,34 m<sup>2</sup>**.

Број: 612-00-1225/08-04

У Београду,

19.12.2008. године

(М.П.)





РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ

ИЗВЕШТАЈ  
О УТВРЂИВАЊУ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА У ПОСТУПКУ ИЗДАВАЊА  
ДОЗВОЛЕ ЗА РАД  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ, МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
У КРАГУЈЕВЦУ

Београд, децембар 2008. године

**ИЗВЕШТАЈ  
О УТВРЂИВАЊУ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА У ПОСТУПКУ ИЗДАВАЊА  
ДОЗВОЛЕ ЗА РАД  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ, МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У  
КРАГУЈЕВЦУ**

На основу члана 41. и 106. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, број 76/05, 100/07-аутентично тумачење и 97/08), члана 18. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 43/07 и 65/08) и члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, број 79/05 и 101/07) министар просвете је Решењем број 612-00-1314/2008-12 од 20.09.2008. године упутио Љубинку Јелић, дипл. правника и Снежану Џакић, дипл. правник, дипл. правник, државне службенике распоређене на радно место инспектора у Одсеку за инспекцијске и надзорне послове, са задатком да изврше управни надзор ради утврђивања испуњености услова у поступку издавања дозволе за рад Медицинског факултета у Крагујевцу, Светозара Марковића 69. (у даљем тексту: Факултет).

Именоване су управни надзор обавиле дана 02.12. и 03.12.2008. године у присуству:

- проф. др Небојше Арсенијевића, декана,
- Снежане Иvezић, секретара,
- Милице Букумировић, референта за радне односе Факултета.

Увидом у одговарајућу документацију, непосредним увидом у простор, опрему и наставна средства Факултета, утврђено је следеће чињенично стање:

### **I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

Одредбама члана 41. Закона о високом образовању прописано је да високошколска установа може почети са радом и обављати делатност по добијању дозволе за рад. Дозволу за рад издаје Министарство, на захтев високошколске установе.

Сагласно ставу 7. члана 41. Закона о високом образовању Министарство издаје дозволу за рад високошколској установи ако Комисија за акредитацију и проверу квалитета да позитивно мишљење о:

1. садржају, квалитету и обimu студијских програма за академске, односно струковне студије;
2. потребном броју наставног и другог особља с одговарајућим научним и стручним квалификацијама;
3. осигураном одговарајућем простору и опреми, у складу с бројем студената које високошколска установа намерава да упише и потребним квалитетом студирања.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета је, сагласно одредби члана 14. став 1. тачка 7) и члана 16. став 5. Закона о високом образовању, на седници одржаној 12.04.2008. године донела **Одлуку о акредитацији високошколске установе** број 616-00-1426/2007-04 од 19.05.2008. године и издала **Уверење о акредитацији високошколске установе** број 616-00-1426/2007-04 од 19.05.2008. године.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета је, сагласно одредби члана 14. став 1. тачка 7) и члана 16. став 5. Закона о високом образовању, донела одлуке и издала уверење о акредитацији следећих студијских програма, и то:

1. Одлуку о акредитацији студијског програма **Основних струковних студија – Стуковни терапеут** у оквиру поља медицинских наука, број 612-00-1426/10/2007-04 од 06.06.2008. године и издала Уверење број 612-00-1426/112007-04 од 06.06.2008. године;
- 2 Одлуку о акредитацији студијског програма **Основних струковних студија – Струковна медицинска сестра/техничар** у оквиру поља медицинских наука, број 612-00-1426/12/2007-04 од 06.06.2008. године и издала Уверење број 612-1426/13/2007-04 од 06.06.2008. године;
- 3 Одлуку о акредитацији студијског програма **Интегрисаних академских студија медицине** у оквиру поља медицинских наука, број 612-00-01426/3/2007-04 од 19.05.2008. године и издала Уверење број 612-00-01426/4/2007-04 од 19.05.2008. године;
- 4 Одлуку о акредитацији студијског програма **Интегрисаних академских студија медицине фармације** у оквиру поља медицинских наука, број 612-00-1426/5/2007-04 од 19.05.2008. године и издала Уверење број 612-1426/6/2007-04 од 19.05.2008. године ;
- 5 Одлуку о акредитацији студијског програма **Академских докторских студија** у оквиру поља медицинских наука, број 612-00-1426/7/2007-04 од 19.05.2008. године и издала Уверење број 612-1426/8/2007-04 од 19.05.2008. године

Наведеним уверењима Комисија за акредитацију и проверу квалитета је утврдила број студената који се могу уписати на акредитоване студијске програме, и то:

- На одобрени студијски програм **Основне струковне студије – Стуковни терапеут** може се уписати 44 (четрдесетчетири) студената у прву годину студија у седишту;
- На одобрени студијски програм **Основне струковне студије – Струковна медицинска сестра/техничар** може се уписати 44 (четрдесетчетири) студената у прву годину студија у седишту;
- На одобрени студијски програм **Интегрисане академске студије медицине** може се уписати 180 (стоосамдесет) студената у седишту;
- На одобрени студијски програм **Интегрисане академске студије фармације** може се уписати 84 (самдесетчетири) студената у седишту;
- На одобрени студијски програм **Академске докторске студије** може се уписати 98 (деведесетосам) студената у седишту

Након завршетка одређеног нивоа студија, студент стиче диплому са стручним називом у складу са Правилником о Листи стручних, академских и научних назива ("Службени гласник РС", број 30/0(7) у зависности од студијског програма, и то:

- на студијском програму Основних струковних студија – Стуковни терапеут. **стуковни терапеут-струк.терап.** (дужина студија 3 године);
- на студијском програму Основних струковних студија – Струковна медицинска сестра/техничар – **стуковна медицинска сестра – струк.мед.сестра.**(трајање студија 3 године),
- на студијском програму Интегрисаних академских студија медицине – **доктор медицине** (трајање студија 6 године),
- на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације – **магистар фармације-маг.фарм** (трајање студија 5 године)
- на студијском програму Академских докторских студија – **доктор медицинских наука** (трајање студија 3 године).

Одредбом члана 32. став 6. Закона о високом образовању прописано је да у оквиру делатности високог образовања високошколска установа обавља научноистраживачку, уметничкостваралачку, експертскоконсултантску и издавачку делатност, а може обављати и друге послове којима се комерцијализују резултати научног, истраживачког и уметничког рада, под условом да се тим пословима не угрожава квалитет наставе.

Министарство науке и заштите животне средине, Одбор за акредитацију научноистраживачких организација донео је Одлуку број 021-01-61/16 од 19.02.2007. године, којом се акредитује Медицински Факултет у Крагујевцу, Улица Светозара Марковића број 69, као државни факултет у области медицинских наука – медицина, за обављање научноистраживачке делатности јер испуњава услове прописане чланом 5. и 10. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступка акредитације научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација ("Службени гласник РС", број 90/06).

## II НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ

Одредбом члана 41. ст. 1, 8. и 9. Закона о високом образовању прописано је да високошколска установа може почети са радом и обављати делатност по добијању дозволе за рад. Потребан број наставника из става 7. тачка 2) овог члана је најмање 70% наставника у радном односу са пуним радним временом од укупног броја предмета на студијском програму за који се тражи дозвола за рад.

Одредбама члана 64. став 5. – 10. члана 65. Закона о високом образовању утврђена су звања наставника високошколске установе, услови за избор и статус наставника и сарадника.

У звање доцента може бити изабрано лице које, поред услова из става 3. овог члана, има и научне, односно стручне радове објављене у научним часописима или зборницима, са рецензијама.

У звање ванредног професора може бити изабрано лице које поред услова из става 5. овог члана има и више научних радова од значаја за развој науке, односно уметности у ужој научној, односно уметничкој области објављених у међународним или водећим домаћим часописима, са рецензијама, оригинално стручно остварење (пројекат, студију, патент, оригинални метод, нову сорту и сл.), односно руковођење или учешће у

научним пројектима, објављен уџбеник, монографију, практикум или збирку задатака за ужу научну, односно уметничку област за коју се бира и више радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима.

У звање редовног професора може бити изабрано лице које поред услова из става 7. овог члана има и већи број научних радова који утичу на развој научне мисли у ужој области објављених у међународним или водећим домаћим часописима, са рецензијама, већи број научних радова и саопштења изнетих на међународним или домаћим научним скуповима, објављен уџбеник, монографију или оригинално стручно остварење, остварене резултате у развоју научно-наставног подмлатка на факултету, учешће у завршним радовима на специјалистичким и дипломским академским студијама.

Сагласно одредби члана 63. став 3. Закона утврђено је да наставници у знању доцента, ванредног и редовног професора могу изводити наставу на свим врстама студија.

Одредбом члана 81. Статута Факултета утврђене су следеће уже научне области са припадајућим им предметима:

- **Анатомија**

(за предмете: Анатомија, Анатомија 1, Анатомија 2, Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Народно здравље, Неуронавуке, Неуронавуке, Онкологија, Основи морфологије човека, Хумана репродукција и развој, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Клиничка биомеханика, Топографска анатомија, Физиологија и фармакологија 1 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 2 са анатомијом);

- **Биохемија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Биохемија, Биохемија ћелије и увод у микробиологију, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Клиничка биохемија, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације 1, 2, 3, Медицинска хемија и дизајн лекова 1, 2, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Народно здравље, Неуронавуке, Онкологија, Основи хомеостатске регулације, Практична фармацеутска хемија, Природни производи и медицина, Савремене медицинске технологије, Физиологија и фармакологија 3, Физиологија и

фармакологија 4, Фармацеутска и биолошка хемија 1, 2, Хумана репродукција и развој);

- **Генетика**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биологија ћелије са хуманом генетиком и увод у микробиологију, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Народно здравље, Неуронауке, Онкологија, Увод у микробиологију, Хумана генетика, Хумана репродукција и развој, Нове методе примене лекова I, Нове методе примене лекова 2);

- **Гинекологија и акушерство**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Вештина комуникације 1, 2, Гинекологија и акушерство, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Здравствена нега и дијететика, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Народно здравље, Неуронауке, Онкологија, Основи клиничке медицине, Ургентна стања у медицини, Хумана репродукција и развој, Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију, Увод у клиничку праксу, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Клиничка онкологија, Гинекологија и акушерство са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике);

- **Дерматовенерологија**

(за предмете: Дерматовенерологија, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Увод у клиничку праксу, Клиничка и експериментална интерна медицина, Кожне и венеричне болести са негом, Народно здравље, Неуронауке, Онкологија, Ургентна стања у медицини, Хумана репродукција и развој);

Ургентна стања у медицини, Хумана репродукција и развој, Клиничке евалуационе и терапијске технике);

- **Клиничка фармација**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Безбедност у примени лекова, Бизнес у фармацији, Дистрибуција лекова, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Завршни рад, Практични аспекти издавања лекова и ручна производња лековитих препарата, Закони и фармација, Идентификација пацијената које треба саветовати, Издавање лекова у пракси, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Истраживање, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка фармакокинетика, Увод у фармацеутску праксу, Решавање клиничких проблема, Клиничка фармација, Клиничка фармација 1, Клиничка фармација 2, Клиничка фармација 3, Контрола медикаментозне терапије, Контрола рецепата и требовања за лекове, Лекови који се користе у клиничким студијама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Набавка лекова сакупљање, Наплаћивање лекова и потрошног материјала, Народно здравље, Неуронауке, Онкологија, Организација и евалуација информација, Професионалне вештине: Партнерство фармацеута и пацијента у здрављу и болести, Практичан рад на одељењима интерне клинике, Практичан рад на одељењима хируршке клинике, Припрема индивидуалног паковања лека, Припрема цитотоксичних препарата, Професионалне вештине 2, Руковање инвентаром апотеке, Семинарски рад, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Фармација заснована на доказима, Хумана репродукција и развој, Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2);

- **Медицина рада**

(за предмете: Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Медицина рада, Народно здравље, Неуронауке, Онкологија, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Хумана репродукција и развој, Увод у клиничку праксу, Болести и циљеви лечења, Дилеме у пракси, Фармаковигиланца);

- **Медицинска статистика и информатика**

(за предмете: Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатика у здравству, Истраживање у фармацији 1 и 2, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка

и експериментална хирургија, Медицинска статистика и информатика, Народно здравље, Неуронуке, Истраживање, Онкологија, Основи народног здравља, Статистика у фармацији, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Хумана репродукција и развој);

- **Медицинска хемија**

(за предмете: Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2)

- **Микробиологија и имунологија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биологија ћелије са хуманом генетиком и увод у микробиологију, Биофармација, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Медицинска генетика, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Микробиологија и имунологија, Народно здравље, Неуронуке, Основи онкологије, Онкологија, Основи хомеостатске регулације, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Хумана репродукција и развој);

- **Неорганска хемија**

(за предмете: Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Лекови 1: хемија и дизајн лекова, Медицинска хемија и дизајн лекова 1, Медицинска хемија и дизајн лекова 2, Народно здравље, Неуронуке, Онкологија, Фармацеутска и болошка хемија 1, Хумана репродукција и развој, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2);

- **Неурологија**

(за предмете: Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка пропедевтика, Народно здравље, Неурологија, Неуронуке, Историја медицине, Неуронуке и фармакологија, Онкологија, Основе клиничке медицине, Ургентна стања у медицини, Хумана репродукција и развој, Методологија истраживања у

биомедицинским наукама, Геријатрија са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике);

- **Нуклеарна медицина**

(за предмете: Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Народно здравље, Неуронавуке, Нуклеарна медицина, Онкологија, Савремене медицинске технологије, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Фармација заснована на доказима, Хумана репродукција и развој, Основи онкологије, Истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама);

- **Онкологија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка онкологија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Народно здравље, Неуронавуке, Онкологија, Клиничка онкологија, Основи онкологије, Хумана репродукција и развој, Биологија ћелије са хуманом генетиком и увод у микробиологију, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Основи радиологије и онкологије);

- **Органска хемија**

(за предмете: Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Лекови 1: хемија и дизајн лекова, Народно здравље, Неуронавуке, Онкологија, Практична фармацеутска хемија, Фармацеутска и биолошка хемија 1, 2, Хумана репродукција и развој, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2, Лабораторијски експерименти у фармацији);

- **Оториноларингологија**

(за предмете: Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Клиничка и експериментална интерна медицина,

Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка пропедевтика, Народно здравље, Неуронавке, Онкологија, Основе клиничке медицине, Оториноларингологија, Ургентна стања у медицини, Хумана репродукција и развој, Клиничка онкологија);

- **Офтамологија**

(за предмете: Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка пропедевтика, Народно здравље, Неуронавке, Онкологија, Основе клиничке медицине, Офтамологија, Ургентна стања у медицини, Хумана репродукција и развој, Дилеме у пракси, Ургентна медицина, Клиничке евалуационе и терапијске технике);

- **Патолошка анатомија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Болести и циљеви лечења, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Народно здравље, Неуронавке, Онкологија, Основи онкологије, Патолошка анатомија, Патолошке основе болести, Хумана репродукција и развој);

- **Патолошка физиологија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Болести и циљеви лечења, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Истраживање у фармакологији, Исхрана у здрављу и болести, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Молекуларна фармакологија, Народно здравље, Неуронавке, Онкологија, Основи онкологије, Патолошка физиологија, Патолошке основе болести, Физиологија и фармакологија 1, 2, 3 и 4, Хумана репродукција и развој, Клиничка онкологија, Клиничка пропедевтика, Физиологија и фармакологија 1 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 3, Физиологија и фармакологија 4);

- **Педијатрија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Болести и циљеви лечења, Вештина комуникације, Дилеме у пракси, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Завршни рад, Здравствена нега, Дијететика, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Истраживање, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка пропедевтика, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармација 1, 2 и 3, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Народно здравље, Неуронавуке, Онкологија, Основи клиничке медицине, Педијатрија, Практичан рад на одељењима интерне клинике, Практичан рад на одељењима хируршке клинике, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Фармакоепидемиологија, Хумана репродукција и развој, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Кардиоваскуларни систем, Педијатрија са негом, Клиничке евалуационе и терапијске технике);

- **Психијатрија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Вештина комуникације, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Медицинска етика, Зависност од лекова и злоупотреба лекова, Завршни рад, Имунологија, инфламација и инфекција, Истраживање, Медицинска психологија, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка пропедевтика, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармација 3, Народно здравље, Историја медицине, Неуронавуке, Неуронавуке и фармакологија, Онкологија, Основе клиничке медицине, Практичан рад на одељењима интерне клинике, Практичан рад на одељењима хируршке клинике, Психијатрија, Ургентна стања у медицини, Историја медицине, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Неурологија, Фармакоепидемиологија, Хумана репродукција и развој, Увод у клиничку праксу, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Клиничке евалуационе и терапијске технике, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Психијатрија са негом);

- **Радиологија**

(за предмете: Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Народно здравље, Неуронавуке, Онкологија, Радиологија, Савремене медицинске технологије, Ургентна

стања у медицини, Хумана репродукција и развој, Основи онкологије, Основи радиологије и онкологије);

- **Социјална медицина**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Економика у здравству, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Историја медицине, Истраживања у биомедицинским наукама, Истраживање у фармацији 1 и 2, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Медицина заснована на доказима, Здравствени менаџмент, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Народно здравље, Примарна здравствена заштита, Неуронауке, Онкологија, Основи народног здравља, Социјална медицина, Социјална медицина и здравствено осигурање, Увод у медицину и етику, Ургентна стања у медицини, Хумана репродукција и развој, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Породична медицина);

- **Судска медицина**

(за предмете: Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Народно здравље, Неуронауке, Онкологија, Судска медицина, Хумана репродукција и развој);

- **Фармакологија и токсикологија**

(за предмете: Алтернативни и комплементарни лекови, Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Безбедност у примени лекова, Дистрибуција лекова, Експериментална и клиничка фармакологија, Издавање лекова у пракси, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Нове методе примене лекова 1 и 2, Идентификација пацијената које треба саветовати, Имунологија, инфламација и инфекција, Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Истраживање у фармакологији, Истраживање у фармацији 1 и 2, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка фармакокинетика, Клиничка фармакологија, Дијететика, Клиничка фармација, Клиничка фармација 1, 2, Контрола медикаментозне терапије, Контрола рецепата и требовања за лекове, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације 3, Лабораторијске вежбе из физиологије и фармакологије, Лекови који се користе у клиничким студијама, Медицина заснована на доказима, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Молекуларна фармакологија, Набавка лекова и потрошног

материјала за апотеку, Наплаћивање лекова и потрошног материјала, Народно здравље, Неуронуке, Основи онкологије, Одржавање опреме, Онкологија, Основе фармакологије, Основи клиничке медицине, Основи хомеостатске регулације, Практични аспекти издавања лекова и ручна производња лековитих препарата, Припрема индивидуалног паковања лека за пацијента из великог паковања готовог лека, Припрема нестерилних галенских препарата, Припрема стерилних галенских препарата, Припрема цитотоксичних и ризичних препарата, Руковање инвентаром апотеке, Сакупљање, организација и евалуација информација, Семинарски рад 1, 2, Семинарски рад из фармакологије, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Увод у фармацеутску праксу, Ургентна стања у медицини, Фармаковигиланца, Фармакоекономија, Клиничка онкологија, Фармакоепидемиологија, Фармакологија и токсикологија, Физиологија и фармакологија 1, 2, 3, 4, Хумана репродукција и развој, Професионалне вештине: Партнерство фармацеута и пацијента у здрављу и болести, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Физиологија и фармакологија 1 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 2 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 3, Физиологија и фармакологија 4);

- **Фармацеутска анализа**

(за предмете: Алтернативни и комплементарни лекови, Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Еколошки и експериментални аспекти, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Лабораторијски експерименти у фармацији, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Народно здравље, Неуронуке, Одржавање опреме, Онкологија, Припрема стерилних галенских препарата, Природни производи и медицина, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Практични аспекти издавања лекова и ручна производња лековитих препарата, Фармацеутска анализа и спектроскопија, Хумана репродукција и развој, Фармацеутска и биолошка хемија I, Биофармација, Исхрана у здрављу и болести, Медицинска хемија и дизајн лекова 1, Медицинска хемија и дизајн лекова 2, Истраживање у фармацији 1);

- **Фармацеутска биотехнологија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биофармација, Биофизичке методе за медицинску хемију, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Клиничка и експериментална интерна медицина,

Клиничка и експериментална хирургија, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Народно здравље, Неуронауке, Онкологија, Припрема нестерилних галенских препарата, Фармацеутска биотехнологија, Хумана репродукција и развој, Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2, Фармацеутска и биолошка хемија 1, Практична фармацеутска хемија, Лекови 1: Хемија и дизајн лекова, Природни производи и медицина, Медицинска хемија и дизајн лекова 1, Медицинска хемија и дизајн лекова 2);

- **Фармацеутска технологија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биофармација, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Лекови 2 - Фармацеутска технологија, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Народно здравље, Неуронауке, Нове методе примене лекова 1 и 2, Онкологија, Припрема нестерилних галенских препарата, Припрема стерилних галенских препарата, Природни производи и медицина, Фармацеутска биотехнологија, Фармацеутска технологија, Хумана репродукција и развој, Клиничка фармакокинетика, Практични аспекти издавања лекова и ручна производња лековитих препарата, Лабораторијске вежбе из физиологије и фармакологије, Токсикологија-клинички, еколошки и експериментални аспекти, Неуронауке и фармакологија, Клиничка фармација 1, 2, 3, Истраживање);

- **Физикална медицина и рехабилитација**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Кинезитерапија реуматских и пострауматских болесника, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка киназитерапија-специјални део, Клиничка кинезиологија, Клиничка кинезитерапија, Клиничка физикална терапија 1, Клиничка физикална терапија 2, Медицинска рехабилитација 1, Медицинска рехабилитација кардиопулмоналних болесника, Медицинска рехабилитација неуролошких болесника, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Народно здравље, Нега болесника у рехабилитацији, Неуронауке, Онкологија, Општа физикална терапија, Општи и специјални део, Ортотика и протетика, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Рехабилитација у спорту, Соматопедија, Увод у медицинску рехабилитацију,

Физикална медицина и рехабилитација, Хумана репродукција и развој, Увод у клиничку праксу, Клиничка биомеханика, Општа кинезитерапија, Технике масаже, Кинезитерапијске технике, Медицинска рехабилитација 2, Клиничке евалуационе и терапијске технике);

- **Физиологија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Здравствена нега, Дијететика, Имунологија, инфламација и инфекција, Клиничка биомеханика, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Исхрана у здрављу и болести, Физиологија и фармакологија 1 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 2 са анатомијом, Физиологија и фармакологија 3, Физиологија и фармакологија 4, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Лабораторијске вежбе из фармакологије и фармације 3, Лабораторијске вежбе из физиологије и фармакологије, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Народно здравље, Неуронавуке, Онкологија, Основи хомеостатске регулације, Парентерална и ентерална исхрана, Физиологија, Хумана репродукција и развој);

- **Физичка хемија**

(за предмете: Нове методе примене лекова 1, Нове методе примене лекова 2)

- **Хигијена и екологија**

(за предмете: Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Здравствена нега, Дијететика, Имунологија, инфламација и инфекција, Исхрана у здрављу и болести, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Народно здравље, Дилеме у пракси, Неуронавуке, Онкологија, Примарна здравствена заштита, Ургентна стања у медицини, Хигијена и екологија, Хигијена са епидемиологијом, Хумана репродукција и развој);

- **Хирургија**

(за предмете: Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Болести и циљеви лечења, Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Здравствена нега, Дијететика, Имунологија, инфламација и инфекција, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Истраживања у биомедицинским наукама, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Анестезиологија са реанимацијом, Клиничка пропедевтика, Методологија истраживања у биомедицинским

наукама, Народно здравље, Неуронуке, Основи онкологије, Онкологија, Ортопедија и трауматологија, Парентерална и ентерална исхрана, Практичан рад на одељењима хирушке клинике, Ресусцитација 1 и 2, Хирургија I, Хирургија 2, Ургетна медицина, Клиничка биомеханика, Ургентна стања у медицини, Хирургија, Хумана репродукција и развој, Клиничке евалуационе и терапијске технике, Хирургија са негом, Истраживање, Прва помоћ, Вештина комуникације (са информационим технологијама), Клиничка онкологија, Решавање клиничких проблема);

- **Хистологија и ембриологија**

(за предмете: Експериментална и клиничка фармакологија, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Имунологија, инфламација и инфекција, Клиничка и експериментална интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Народно здравље, Неуронуке, Онкологија, Основи морфологије човека, Хистологија и ембриологија, Хумана репродукција и развој);

- **Енглески језик**

(за предмете: Енглески језик);

- **Методологија антропометрије**

(за предмете: Клиничка биомеханика, Општа кинезитерапија, Медицинска рехабилитација 1, Клиничка физикална терапија I, Технике масаже, Кинезитерапијске технике, Рехабилитација у спорту, Процена функционалне и моторичке способности у рехабилитацији, Клиничке евалуационе и терапијске технике);

- **Основи биостатистике са рачунарством**

(за предмете: Медицинска статистика и информатика, Статистика у фармацији и Статистичке методе у биомедицинским истраживањима);

Увидом у персонална досијеа, утврђено је да на Медицинском факултету има укупно 112 наставника у радном односу са пуним радним временом, и то:

- 40 редовних професора
- 32 ванредна професора и
- 40 доцената

#### НАСТАВНИЦИ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ НА СВИМ СТУДИЈСКИМ ПРОГРАМИМА

Ред.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ЗВАЊЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	ДАТУМ ИЗБОРА	БР. ОДЛУКЕ
1.	Милан Кнежевић	Редовни проф.	Патолошка анатомија	18.01.1997.	Бр.12/3 Стручно веће за медицинске науке Универзитета
2.	Снежана Јанчић	Редовни	Патолошка анатомија	23.10.2001.	Бр. 119-05-

		проф.			00962/2001-04 Решење Министарства просвете и спорта
3.	Јово Тошевски	Редовни проф.	Анатомија	23.10.2001.	Бр. 119-05-00963/2001-04 Решење Министарства просвете и спорта
4.	Добривоје Стојадиновић	Доцент	Анатомија	27.12.2004.	1331/5 Стручно веће за медицинске науке Универзитета
5.	Предраг Саздановић	Доцент	Анатомија	21.03.2006.	321/12 Стручно веће за медецинске науке Универзитета
6.	Дејан Јеремић	Доцент	Анатомија	23.11.2006.	1546/5 Стручно веће за медицинске науке Универзитета
7.	Ивана Живановић-Мачужкић	Доцент	Анатомија	23.09.2008.	1431/3 Стручно веће за медицинске науке Универзитета
8.	Маја Вуловић	Доцент	Анатомија	23.09.2008.	1431/4 Стручно веће за мед. науке Универзитета
9.	Зоран Милосављевић	Ванредни професор	Хистологија и ембриологија	27.12.2004.	1331/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
10.	Ирина Танасковић	Доцент	Хистологија и ембриологија	05.02.2007.	115/3 Стручно веће за мед.науке Универзитета
11.	Мирко Ростић	Редовни проф.	Физиологија	12.12.2000.	119-05-224/2000-04 Решење Министарства за више и високо образовање
12.	Гвозден Ростић	Ванредни проф.	Физиологија	24.05.2005.	597/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
13.	Владимир Јаковљевић	Доцент	Физиологија	04.11.2004.	1054/8 Стручно веће за мед.науке Универзитета
14.	Сузана Пантовић	Доцент	Физиологија	29.10.2007.	1436/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
15.	Слободан Јанковић	Редовни проф.	Фармакологија и токсикологија	07.12.2000.	119-05-225/2000-04 Решење Министарства за више и високо образовање
16.	Драган Миловановић	Ванредни проф.	Фармакологија и токсикологија	07.02.2006.	119/3 Стручно веће за мед.науке Универзитета
17.	Михајло Јаковљевић	Доцент	Фармакологија и токсикологија	23.09.2008.	1431/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета

18.	Миодраг Лукић	Редовни проф.	Микробиологија и имунологија	27.02.2007.	215/24 Сенат Универзитета
19.	Небојша Арсенијевић	Редовни проф.	Микробиологија и имунологија	02.08.2001.	119-05-00717/2001-04 Решење Министарства просвете и спорта
20.	Горан Самарџић	Доцент	Микробиологија и имунологија	22.02.2000.	194 Одлука Медицинског фак.
21.	Дејан Баскић	Доцент	Микробиологија и имунологија	27.12.2004.	1331/6 Стручно веће за мед.науке Универзитета
22.	Томислав Стојановић	Редовни проф.	Биохемија	11.01.2002.	119-05-001089/2001-04 Решење Министарства просвете и спорта
23.	Снежана Живанчевић-Симоновић	Редовни проф.	Патолошка физиологија	24.05.2005.	597/3 Стручно веће за мед.науке Универзитета
24.	Александар Ђукић	Ванредни проф.	Патолошка физиологија	04.11.2004.	1054/5 Стручно веће за мед.науке Универзитета
25.	Зорица Јовановић	Ванредни проф.	Патолошка физиологија	04.07.2006.	913/3 Стручно веће за мед.науке Универзитета
26.	Владимир Јуришић	Ванредни проф.	Патолошка физиологија	04.07.2006.	913/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
27.	Предраг Ђурђевић	Доцент	Патолошка физиологија	27.06.2007.	842/3 Стручно веће за мед.науке Универзитета
28.	Миодраг Стојковић	Редовни проф.	Генетика	20.12.2006.	1695/10 Сенат Универзитета
29.	Оливера Милошевић-Ђорђевић	Ванредни проф.	Генетика	29.03.2007.	399/6 Стручно веће за природно-математ.науке Универзитета
30.	Драгољуб Ђокић	Редовни проф.	Социјална медицина	20.12.1999.	119-05-193/99-04 Решење Министарства за више и високо образовање
31.	Часлав Милић	Редовни проф.	Социјална медицина	24.05.2005.	597/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
32.	Сања Коцић	Доцент	Социјална медицина	07.02.2006.	119/8 Стручно веће за мед. науке Универзитета
33.	Драган Милосављевић	Редовни проф.	Медицина рада	18.01.1997.	12/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
34.	Снежана Игњатовић	Редовни проф.	Медицина рада	05.12.2003.	1413/5 Стручно веће за мед.науке Универзитета
35.	Власта Дамјанов	Ванредни проф.	Хигијена и екологија	28.01.2004.	52/5 Стручно веће за мед.науке

					универзитета
36.	Нела Ђоновић	Ванредни проф.	Хигијена и екологија	11.07.2008.	1141/3 Стручно веће за мед.науке Универзитета
37.	Милене Илић	Редовни проф.	Епидемиологија	23.03.2006.	354/8 Научно-наставно веће Универзитета
38.	Весна Пантовић	Редовни проф.	Епидемиологија	27.02.2007.	215/25 Сенат Универзитета
39.	Небојша Крстић	Ванредни проф.	Дерматовенерологија	16.06.2004.	2/8 Научно-наставно веће Универзитета у Приштини
40.	Милорад Јевтић	Редовни проф.	Физикална медицина и рехабилитација	17.10.1996.	536/3 Стручно веће за мед.науке Универзитета
41.	Миодраг Вељковић	Ванредни проф..	Физикална медицина и рехабилитација	28.01.2004.	52/3 Стручно веће за мед.науке Универзитета
42.	Тања Луковић	Доцент	Физикална медицина и рехабилитација	23.11.2006.	1546/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
43.	Милован Матовић	Редовни проф.	Нуклеарна медицина	05.12.2003.	1413/6 Стручно веће за мед.науке Универзитета
44.	Љиљана Мијатовић	Редовни проф.	Нуклеарна медицина	23.03.2006.	354/7 Научно-наставно веће Универзитета
45.	Милан Мијаиловић	Доцент	Радиологија	28.01.2004.	52/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
46.	Никола Јагић	Доцент	Радиологија	26.11.2002.	1149/7 Стручно веће за медицинске,хемијске и биолошке науке Универзитета
47.	Мирјана Павићевић	Редовни проф.	Педијатрија	22.07.2004.	734/3 Стручно веће за мед.науке Универзитета
48.	Јасмина Кнежевић	Редовни проф.	Педијатрија	22.07.2004.	734/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
49.	Слободан Обрадовић	Редовни проф.	Педијатрија	21.04.2005.	488/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
50.	Анђелка Стојковић-Анђелковић	Ванредни проф.	Педијатрија	22.07.2004.	734/5 Стручно веће за мед.науке Универзитета
51.	Биљана Вулетић	Ванредни проф.	Педијатрија	23.11.2006.	1546/3 Стручно веће за мед.науке Универзитета
52.	Зоран Игрутиновић	Доцент	Педијатрија	08.04.2004.	312/3 Стручно веће за мед.науке Универзитета
53.	Ана Вујић	Доцент	Педијатрија	29.10.2007.	1436/4 Стручно веће

					за мед.науке Универзитета
54.	Славица Ђукић-Дејановић	Редовни проф.	Психијатрија	17.10.1996.	536/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
55.	Драган Раванић	Ванредни проф.	Психијатрија	12.02.2008.	198/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
56.	Душан Петровић	Ванредни проф.	Психијатрија	28.01.2004.	52/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
57.	Горан Михајловић	Ванредни проф.	Психијатрија	27.12.2004.	1331/3 Стручно веће за мед. науке Универзитета
58.	Драгана Игњатовић-Ристић	Ванредни проф.	Психијатрија	21.03.2006.	321/7 Стручно веће за мед.науке Универзитета
59.	Данијела Ђоковић	Доцент	Психијатрија	22.07.2004.	734/8 Стручно веће за мед. науке Универзитета
60.	Мирјана Јовановић	Доцент	Психијатрија	11.07.2008.	1141/6 Стручно веће за мед.науке Универзитета
61.	Радослав Алексић	Редовни проф.	Хирургија	23.10.2001.	119-05-00965/2001-04 Решење Министарства просвете и спорта
62.	Драган Ђоковић	Редовни проф.	Хирургија	06.06.2000.	119-05-95-2000-04 Решење Министарства за више и високо образ.
63.	Срећко Ђорђевић	Редовни проф.	Хирургија	18.01.1997.	12/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
64.	Павловић Радомир	Редовни проф.	Хирургија	05.12.2001.	119-05-001049/2001-04 Решење Министарства просвете и спорта
65.	Зоран Матовић	Редовни проф..	Хирургија	23.10.2001.	119-05-00966/2001-04 Решење Министарства просвете и спорта
66.	Љубиша Аћимовић	Ванредни проф.	Хирургија	25.10.2005.	1253/5 Стручно веће за мед.науке Универзитета
67.	Ђорђе Угриновић	Ванредни проф.	Хирургија	25.10.2005.	1253/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
68.	Драган Чановић	Ванредни проф.	Хирургија	05.02.2007.	115/16 Стручно веће за мед.науке Универзитета
69.	Бранко Ристић	Доцент	Хирургија	24.05.2005.	597/6 Стручно веће за мед.науке Универзитета
70.	Јасна Јевђић	Доцент	Хирургија	05.10.2006.	1259/3 Стручно веће

					за мед.науке Универзитета
71.	Дејан Вуловић	Доцент	Хирургија	24.05.2005.	597/7 Стручно веће за мед.науке Универзитета
72.	Слободан Милисављевић	Доцент	Хирургија	07.02.2006.	119/6 Стручно веће за мед.науке Универзитета
73.	Предраг Чановић	Ванредни проф.	Инфективне болести	22.07.2004.	734/6 Стручно веће за мед.науке Универзитета
74.	Зоран Тодоровић	Ванредни проф.	Инфективне болести	11.07.2005.	883/3 Стручно веће за мед.науке Универзитета
75.	Олгица Гајовић	Ванредни проф.	Инфективне болести	07.02.2006.	119/5 Стручно веће за мед.науке Универзитета
76.	Љиљана Нешин	Ванредни проф.	Инфективне болести	05.02.2007.	115/17 Стручно веће за мед.науке Универзитета
77.	Слободан Арсенијевић	Редовни проф.	Гинекологија и акушерство	05.12.2003.	1413/7 Стручно веће за мед.науке Универзитета
78.	Мирослав Фолић	Редовни проф.	Гинекологија и акушерство	08.04.2004.	312/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
79.	Богоје Николов	Редовни проф.	Гинекологија и акушерство	05.12.2003.	1413/8 Стручно веће за мед.науке Универзитета
80.	Горан Лукић	Редовни проф.	Гинекологија и акушерство	02.06.2008.	889/3 Сенат Универзитета
81.	Мирјана Варјачић	Редовни проф.	Гинекологија и акушерство	09.09.2008.	1341/13 Сенат Универзитета
82.	Александар Живановић	Ванредни проф.	Гинекологија и акушерство	27.12.2004.	1331/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
83.	Божидар Јовановић	Ванредни проф.	Гинекологија и акушерство	24.05.2005.	597/5 Стручно веће за мед.науке Универзитета
84.	Јанко Ђурић	Доцент	Гинекологија и акушерство	21.03.2006.	321/8 Стручно веће за мед.науке Универзитета
85.	Зоран Протрка	Доцент	Гинекологија и акушерство	29.10.2007.	1436/5 Стручно веће за мед.науке Универзитета
86.	Горан Бабић	Доцент	Гинекологија и акушерство	11.11.2008.	1743/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
87.	Љубица Живић	Ванредни проф.	Оториноларингологија	07.02.2006.	119/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
88.	Љиљана Ердевички	Ванредни проф.	Оториноларингологија	11.07.2008.	1141/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
89.	Снежана Арсенијевић	Доцент	Оториноларингологија	29.10.2007.	1436/3 Стручно веће

					за мед.науке Универзитета
90.	Мирјана Петровић-Јанићијевић	Ванредни проф.	Офтальмологија	22.07.2004.	734/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
91.	Светлана Јовановић	Доцент	Офтальмологија	22.07.2004.	734/7 Стручно веће за мед.науке Универзитета
92.	Мирољуб Јовановић	Редовни проф.	Интерна медицина	17.10.1996.	536/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
93.	Слободанка Метиљевић	Редовни проф.	Интерна медицина	15.07.1998.	119-05-23/98-04 Решење Министарства просвете
94.	Љиљана Бајовић	Редовни проф.	Интерна медицина	15.06.2001.	119-05-0023/2001-04 Решење Министарства просвете и спорта
95.	Миленко Вучковић	Редовни проф.	Интерна медицина	15.06.2001.	119-05-00022/2001-04 Решење Министарства просвете и спорта
96.	Милета Покурица	Редовни проф.	Интерна медицина	04.11.2004.	1054/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
97.	Зорица Лазић	Редовни проф.	Интерна медицина	12.06.2006.	768/10 Научно-наставио веће Универзитета
98.	Небојша Анђелковић	Ванредни проф.	Интерна медицина	27.03.2007.	422/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
99.	Драган Челиковић	Доцент	Интерна медицина	04.11.2004.	1054/7 Стручно веће за мед.науке Универзитета
100.	Владимир Милорадовић	Доцент	Интерна медицина	24.05.2005.	597/8 Стручно веће за мед.науке Универзитета
101.	Виолета ирић-Ђутић	Доцент	Интерна медицина	11.07.2005.	883/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
102.	Марина Петровић	Доцент	Интерна медицина	11.07.2008.	1141/5 Стручно веће за мед.науке Универзитета
103.	Михајло Гантовић	Редовни проф.	Неурологија	18.01.1997.	12/6 Стручно веће за мед.науке Универзитета
104.	Гордана Тончев	Ванредни проф.	Неурологија	15.05.2007.	623/2 Стручно веће за мед.науке Универзитета
105.	Светлана Милетић-Дракулић	Доцент	Неурологија	05.02.2007.	115/5 Стручно веће за мед.науке Универзитета
106.	Весела Радоњић	Доцент	Клиничка фармација	07.02.2006.	119/7 Стручно веће за мед.науке

					Универзитета
107.	Душан Ђурић	Доцент	Клиничка фармација	12.02.2008.	198/3 Стручно веће за мед.науке Универзитета
108.	Мирјана Антуновић	Доцент	Фармацеутска технологија	21.03.2006.	321/9 Стручно веће за мед.науке Универзитета
109.	Недељко Манојловић	Доцент	Фармацеутска анализа	21.03.2006.	321/10 Стручно веће за мед.науке Универзитета
110.	Слободан Новокмет	Доцент	Фармацеутска биотехнологија	05.02.2007.	115/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
111.	Мирјана Вукићевић	Доцент	Органска хемија	27.06.2007.	842/4 Стручно веће за мед.науке Универзитета
112.	Мирослав Маџарац	Ванредни проф.	Методологија антропометрије	25.09.2003.	1072/6 Стручно веће за медицинске, хем. и биолошке науке Универзитета

Наведени број наставника довољан је да покрије наставни процес на свим одобреним студијским програмима и то: **Основним струковним студијама – Стуковни терапеут; Основним струковним студијама – Струковна медицинска сестра/техничар; Интегрисаним академским студијама медицине; Интегрисаним академским студијама фармације и Академским докторским студијама** што је и складу са одредбом члана 41. став 8. Закона о високом образовању..

Увидом у радне књижице, утврђено је да су изабрани наставници засновали радни однос на Факултету са пуним радним временом.

Увидом у презетнирану документацију, планиран број сарадника који ће засновати радни однос са пуним радним временом на Медицинском факултету у Крагујевцу износи 112.

Факултет је ангажовао, у школској 2008/2009. години, до 1/3 преко пуног радног времена, 10 наставника изабраних у звање и са заснованим радним односом на некој од других високошкослих установа, по основу Уговора о извођењу настава, сходно одредби члана 75. Закона о високом образовању, и то:

**1. проф. др Зорица Бугарчић**, Природно-математички факултет у Крагујевцу Универзита у Крагујевцу, изабрана на матичном факултету за уже научну област Органска хемија а на Медицинском факултету у Крагујевцу изводи наставу из предмета "Фармацеутска и биолошка хемија 1";

**2. проф. др Срећко Трифуновић**, Природно-математички факултет у Крагијевцу Универзита у Крагујевцу, изабран на матичном факултету за ужу научну област Неорганска хемија а на Медицинском факултету у Крагујевцу изводи наставу на предмету "Лекови 1: Хемија и дизајн лекова";

**3. проф. др Раствко Банковић**, Природно-математички факултет у Крагијевцу Универзита у Крагујевцу, изабран на матичном факултету за наставље предмете "Математичка логика скупова" и "Основи биостатистике са рачуноводством" а на Медицинском факултету у Крагујевцу изводи наставу из предмета "Статистика у фармацији" на интегрисаном

акаденском програму за фармацију и предмете "Медицинска статистика и информатика" на интегрисани академским студијама медицине и наставу из предмета "Статистичке методе и биомедицинским истраживањима" на докторским академским студијама;

4. проф. др. **Растко Вукићевић**, Природно-математички факултет у Крагујевцу Универзита у Крагујевцу, изабран на матичном факултету за ужу научну област Органска хемија а на Медицинском факултету у Крагујевцу изводи наставу на предмета "Фармацеутска и биолошка хемија 2";

5. проф. др **Славица Солујић-Сукдолак**, Природно-математички факултет у Крагујевцу Универзита у Крагујевцу, изабран на матичном факултету за ужу научну област Биохемија а на Медицинском факултету у Крагујевцу изводи наставу на предмета Биофармација.

6. доц. др **Биљана Петровић**. Природно-математички факултет у Крагујевцу Универзита у Крагујевцу, изабран на матичном факултету за ужу научну област Неорганска хемија а на Медицинском факултету у Крагујевцу изводи наставу из предмета "Медицинска хемија и дизајн лекова 1".

7. проф. др **Небојша Матић**, Медицински факултет у Приштини – Косовска Митровица, на Медицинском факултету у Крагујевцу изводи наставу из предмета Патолошка анатомија;

8. проф. др **Здравко Витошевић**, Медицински факултет у Приштини – Косовска Митровица, на Медицинском факултету у Крагујевцу изводи наставу из предмета Анатомија;

9. проф. др **Златибор Анђелковић**, Медицински факултет у Приштини – Косовска Митровица, на Медицинском факултету у Крагујевцу изводи наставу из предмета Хистологија са ембриологијом;

10. доц. др **Сузана Матејић**, Медицински факултет у Приштини – Косовска Митровица, на Медицинском факултету у Крагујевцу изводи наставу из предмета Судска медицина.

Надлежни орган Природно – математичког факултета у Крагујевцу дао је сагласност за наведене наставнике, актом број 6125 од 23.10.2008. године и Медицински факултет у Приштини – Косовска Митровица такође је дао сагласност за наставнике актом број 5377 од 08.10.2008. годоне, да могу обављати наставу на Медицинском факултету у Крагујевцу.

На студијском програму **Основних струковних студија – Струковног терапеута** има укупно 34 предмета (студенти су у обавези да положе 30), и то: у првом семестру 6 обавезних предмета, у другом семестру 8 предмета (6 обавезна и 1 изборни од 2 понуђена предмета), у трећем семестру 6 обавезних предмета, у четвртом семестру 7 предмета (5 обавезна и 1 изборни од 2 понуђена), у петој семестру 4 предмета (3 обавезна и 1 изборни од 2 понуђена предмета), у шестом семестру 2 предмета, обавезна стручна пракса и дипломски рад.

На студијском програму **Основних студијских програма – Струковна медицинска сестра/ техничар** има укупно 39 предмета (студенти су у обавези да положе 35), и то: у првом семестру 6 обавезна предмета, у другом семестру 8 предмета (6 обавезна и 1 изборни од 2 понуђена), у трећем семестру 6 обавезна предмета, у четвртом семестру 8 предмета (6 обавезна и 1 изборни од 2 понуђена предмета), у петом семестру 8. предмета (6 обавезна и 1 изборни од 2 понуђена предмета), у шестом семестру 2 предмета, обавезна стручна пракса и дипломски рад.

На студијском програму **Интегрисане академске студије медицине** има укупно 54 предмета (студенти су у обавези да положе 46), и то: у првој години (6 обавезина и 1 изборни од два понуђена), у другој години 6 предмета (4 обавезна и 1 изборни од 2 понуђена), у трећој години 6 предмета (4 обавезна и 1 изборни од 2 понуђена), у четвртој години 12 предмета (11 бавезна и 2 изборни од 3 понуђена предмета), у петој години 9 предмета (6 обавезна и 2 изборни од 3 понуђена предмета), у шестој години 13 предмета (10 обавезна и 2 изборни од 3 понуђена предмета) и обавезан заврни рад.

На студијском програму **Интегрисане академске студије фармације** има укупно 53 предмета (студенти су у обавези да положе 48), и то: у првој години 12 предмета (9 обавезина и 2 изборни од 3 понуђена), у другој години 12 предмета (9 обавезна и 2 изборни од 3 понуђена), у трећој години 12 предмета (9 обавезна и 2 изборни од 3 понуђена), у четвртој години 11 предмета (8 бавезна и 2 изборни од 3 понуђена предмета), у петој години 8 предмета (5 обавезна и 2 изборни од 3 понуђена предмета) и обавезан заврни рад.

На студијском програму **Академских докторских студија**. У првиј години студент је у обавези да положи 5 обавезних предмета. У другој години студент бира једно од девет изборних подручја. У трећој години студенти не полажу испите, већ се баве студијско истраживачким радом и искључиво израдом докторске дисертације.

### III ПРОСТОР, ОПРЕМА И НАСТАВНА СРЕДСТВА

Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет у Крагујевцу обавља образовну делатност у пословном простору који се налази у Улици Светозара Марковића број 69. у Крагујевцу, укупне површине **3876,34 m<sup>2</sup>**.

Факултет је закључио Споразум о основама међусобне сарадње у области наставе, научно-истраживачког рада и здравствене делатности број 954/1 од 22.02.2002. године са **Војио медицинском академијом**, Црнотравска број 17.; Споразум о основама међусобне сарадње у области наставе, научно-истраживачког рада и здравствене делатности и радних односа број 01-371 од 01.03.2000. године са **Институтом за заштиту здравља Крагујевац**, Трг Николе Пашића број 1; Споразум о основама међусобне сарадње у области наставе, научно-истраживачког рада и здравствене делатности и радних односа број 193 од 22.02.2000. године са **Клиничко болничким центром Крагујевац**, Змај Јовина број 30; и Споразум о основама међусобне сарадње у области наставе, научно-истраживачког рада и здравствене делатности и радних односа са **Заставе-Завода за здравствену заштиту радника Крагујевац**, Трг тополовица број 4 и др. Одредбом члана 2 наведених споразума предвиђено је да здравствене установе са којима су закључени споразуми су наставно-научне базе Факултета и да се споразумима уређују начини међусобне сарадње у области наставе, научно-истраживачког рада, здравствене услуге и регулисање јединственог радног односа наставника и сарадника Факултета.

**Пословни простор за реализацију наставе и вежби на свим студијским програмима чини:**

Укупна бруто површина у установи				m <sup>2</sup>	
Р.Б.	просторија		Број места	Површина m <sup>2</sup>	Навести адресу на којој се налази просторија
		Ознака			
	Амфитеатри	А	200	192.93	Светозара Марковића 69
	Слушаонице	18	160	160.00	Радоја Домановића 12
	Учионице	АС1	64	50.00	Светозара Марковића 69
		АС2	56	48.94	Светозара Марковића 69
		ИС1	21	10.00	Светозара Марковића 69
		ИС2	21	10.00	Светозара Марковића 69
		201	100	140.00	Сестре Јањић 6
		212	100	140.00	Сестре Јањић 6
	Вежбаонице	ДС	70	56.032	Светозара Марковића 69
		8	30	43.497	Светозара Марковића 69
		БС 9/1	19	30.60	Змај Јовина 66
		БС 9/2	20	30.60	Змај Јовина 66
		ФС 33	36	48.28	Змај Јовина 66
		ПФ 32	36	43.56	Змај Јовина 66
		ХС 31	36	48.28	Змај Јовина 66
	Компјутерске лабораторије		16	14	24.00
			17	22	25.00
	Лабораторије	МЛ14	29	46.317	Светозара Марковића 69
		ФЛ 15	10	38.218	Светозара Марковића 69
		22	10	40.00	Змај Јовина 66
		6а	2	28.00	Змај Јовина 66
		14	4	20.00	Змај Јовина 66
		3	3	27.00	Змај Јовина 66
		34ф	4	28.00	Змај Јовина 66
		34г	15	34.50	Змај Јовина 66
		34и	4	24.20	Змај Јовина 66
		34л	3	23.50	Змај Јовина 66
		26	7	33.54	Змај Јовина 66
		26а	8	34.44	Змај Јовина 66
		26б	4	22.40	Змај Јовина 66
		1	20	120.00	Радоја Домановића 12
		23	20	120.00	Радоја Домановића 12
		ХГ	20	60.00	Радоја Домановића 12
		203	20	60.00	Сестре Јањић 6
	Библиотеке	БЛ	5	38.50	Светозара Марковића 69
	Читаонице	Ч	46	46.17	Светозара Марковића 69
	Сале	3	273	188.70	Светозара Марковића 69
		4	81	69.088	Светозара Марковића 69
		2	118	98.948	Светозара Марковића 69
		A	60	60.00	Радоја Домановића 12
	Штала за експерименталне животиње		3	28.32	Змај Јовина 66
	Сале за предавања	А1	105	203.50	Змај Јовина 66
		Б1	105	203.50	Змај Јовина 66
		В1	105	203.50	Змај Јовина 66
		Г1	105	203.50	Змај Јовина 66
		Д1	105	203.50	Змај Јовина 66
	Хирушки блок	Х1	320	13622.00	Змај Јовина 66
	Операциони блок	О1	100	6624.00	Змај Јовина 66
	ПУС	П	100	2102.00	Змај Јовина 66
	Педијатријска клиника	П1	100	2160.00	Змај Јовина 66
	Уролошка клиника	У1	100	1230.00	Змај Јовина 66
	Грудно одељење	Г1	100	1482.00	Змај Јовина 66
	Кожно одељење	К1	100	426.00	Змај Јовина 66

Психијатријска клиника	П12	100	1078,00	Змај Јовина бб
Инфективно одељење	И2	100	864,00	Змај Јовина бб
Интерна клиника	И1	100	4057,00	Змај Јовина бб
РХ центар	Р1	100	1030,00	Змај Јовина бб
Неуролошко одељење	Н1	100	1080,00	Змај Јовина бб
Сала	С1	150	165,00	Трг тополивача 4
	С2	35	45,00	Трг тополивача 4
Ординације	1	5	19,00	Трг тополивача 4
	2	5	19,00	Трг тополивача 4
	3	5	19,00	Трг тополивача 4
	4	5	19,00	Трг тополивача 4
	5	5	19,00	Трг тополивача 4
	6	5	19,00	Трг тополивача 4
	7	5	19,00	Трг тополивача 4
	8	5	19,00	Трг тополивача 4
	9	5	19,00	Трг тополивача 4
	10	5	19,00	Трг тополивача 4
Функционална дијагностика	Ф1	5	17,00	Трг тополивача 4
	Ф2	5	20,00	Трг тополивача 4
	Ф3	5	20,00	Трг тополивача 4
Лабораторија	Л1	4	21,00	Трг тополивача 4
	Л2	4	21,00	Трг тополивача 4
	Л3	4	20,00	Трг тополивача 4
	Л4	4	20,00	Трг тополивача 4
	Л5	4	20,00	Трг тополивача 4
Лабораторије-хемија	1	6	16,54	Трг тополивача 4
	2	6	16,54	Николе Пашића I
	3	6	16,54	Николе Пашића I
	4	6	16,54	Николе Пашића I
	5	6	16,54	Николе Пашића I
	6	6	16,54	Николе Пашића I
	7	6	16,54	Николе Пашића I
	8	6	16,54	Николе Пашића I
	9	6	16,54	Николе Пашића I
	10	6	16,54	Николе Пашића I
	11	6	16,54	Николе Пашића I
	12	6	16,54	Николе Пашића I
	13	6	16,54	Николе Пашића I
	14	6	16,54	Николе Пашића I
	15	6	16,54	Николе Пашића I
	16	6	16,54	Николе Пашића I
Лабораторије- микробиологија имунологија	1	6	23,97	Николе Пашића I
	2	6	23,97	Николе Пашића I
	3	6	23,97	Николе Пашића I
	4	6	23,97	Николе Пашића I
	5	6	23,97	Николе Пашића I
	6	6	23,97	Николе Пашића I
	7	6	23,97	Николе Пашића I
	8	6	23,97	Николе Пашића I
	9	6	23,97	Николе Пашића I
	10	6	23,97	Николе Пашића I
	11	6	23,97	Николе Пашића I
	12	6	23,97	Николе Пашића I
	13	6	23,97	Николе Пашића I
	14	6	23,97	Николе Пашића I
Укупно за извођење наставе		4211	40426,5	
Наставнички кабинети				
	8	3	13.513	Светозара Марковића 69
	9	2	13.629	Светозара Марковића 69
	27	3	21.08	Змај Јовина бб
	28	3	23.12	Змај Јовина бб

	25	1	11.00	Змај Јовина бб
	1	2	23.12	Змај Јовина бб
	6	3	28.00	Змај Јовина бб
	7	2	18.40	Змај Јовина бб
	8	2	15.75	Змај Јовина бб
	10	2	10.75	Змај Јовина бб
	11	1	8.20	Змај Јовина бб
	13	1	10.75	Змај Јовина бб
	За	1	10.56	Змај Јовина бб
Хируршки блок 1 спрат				
	A1	6	30,59	Змај Јовина бб
	A2	6	30,59	Змај Јовина бб
	A3	6	30,59	Змај Јовина бб
	A4	6	30,59	Змај Јовина бб
	A5	6	30,59	Змај Јовина бб
	A6	6	30,59	Змај Јовина бб
Хируршки блок 3. спрат				
	B1	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B2	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B3	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B4	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B5	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B6	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B7	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B8	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B9	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B10	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B11	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B12	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B13	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B14	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B15	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B16	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B17	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B18	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B19	6	35,2985	Змај Јовина бб
	B20	6	35,2985	Змај Јовина бб
Хируршки блок 4 спрат				
	Г1	6	32,75	Змај Јовина бб
	Г2	6	32,75	Змај Јовина бб
	Г3	6	32,75	Змај Јовина бб
	Г4	6	32,75	Змај Јовина бб
Хируршки блок 6 спрат				
	Д1	6	33,9	Змај Јовина бб
	Д2	6	33,9	Змај Јовина бб
	Д3	6	33,9	Змај Јовина бб
	Д4	6	33,9	Змај Јовина бб
	E1	6	36,04	Змај Јовина бб
	E2	6	36,04	Змај Јовина бб
	E3	6	36,04	Змај Јовина бб
	E4	6	36,04	Змај Јовина бб
	E5	6	36,04	Змај Јовина бб
	E6	6	36,04	Змај Јовина бб
	E7	6	36,04	Змај Јовина бб
	E8	6	36,04	Змај Јовина бб
	E9	6	36,04	Змај Јовина бб
Интерна клиника- приземље				
	Ф1	10	60	Змај Јовина бб
	Ф2	6	34,5	Змај Јовина бб
	Ф3	6	34,5	Змај Јовина бб
	Ф4	6	34,5	Змај Јовина бб
	Ф5	6	34,5	Змај Јовина бб
	Ф6	6	34,5	Змај Јовина бб
Интерна клиника- 2 спрат				
	И1	1	22,94	Змај Јовина бб

	Интерна клиника- поткровље	J1	10	60	Змај Јовина бб
		J2	6	30	Змај Јовина бб
		J3	6	30	Змај Јовина бб
		J4	6	30	Змај Јовина бб
		J5	6	30	Змај Јовина бб
		J6	6	30	Змај Јовина бб
		J7	6	30	Змај Јовина бб
		J8	6	30	Змај Јовина бб
		J9	6	30	Змај Јовина бб
	Друге просторије намењене наставном особљу и студентима	E10	6	36,04	Светозара Марковића 69
		E11	6	36,04	Светозара Марковића 69
	Студентска служба	КЛ	12	18,00	
		СК	80	100,00	
		IA	1	14.92	Светозара Марковића 69
		1	5	43.50	Светозара Марковића 69
		ФАСС	1	15.39	Светозара Марковића 69
		2	3	17.017	Светозара Марковића 69
	Секретаријат				
		IIД	1	35.235	Светозара Марковића 69
		IIБ	1	17.574	Светозара Марковића 69
		IIЦ	1	15.96	Светозара Марковића 69
		IIА	1	10.13	Светозара Марковића 69
	Друге просторије намењене запосленима				
		20	4	16.00	Змај Јовина бб
		13	1	11.853	Змај Јовина бб
		БЛ	2	17.13	Светозара Марковића 69
		26	2	12.247	Светозара Марковића 69
		22	2	14.80	Светозара Марковића 69
		28	2	12.58	Светозара Марковића 69
		2	2	16.815	Змај Јовина бб
		21	2	9,89	Змај Јовина бб
	Техничке службе				
		AP1	2	8,00	Светозара Марковића 69
		TC 1	20	120,00	Змај Јовина бб
		TC 2	15	70,00	Змај Јовина бб
		ЕБ1	50	456,00	Змај Јовина бб
		ЕБ2	50	757,5	Змај Јовина бб
	Студентски парламент				
		12	3	13,629	Светозара Марковића 69
	Укупно за наставно и друго особље у установи				
			658	4139,95	

**Факултет је обезбедио за реализацију наставе и вежби студената следећу опрему веће вредности и то:**

	Опрема	тип	Намена	Број
1.	АНАЛАЈЗЕР	RFA-3-50	Крвна анализа	1
2.	АПАРАТ	"SINOPTOFOR	Испитивање вида	1
3.	АПАРАТ ЗА АНЕСТЕЗИЈУ	"FABIUS CC"SA PRIB	Анестезија	4
4.	АПАРАТ ЗА АНЕСТЕЗИЈУ	"ROMULUS	Анестезија	3
5.	АПАРАТ ЗА АНЕСТЕЗИЈУ	"SULA"909	Анестезија	2
6.	АПАРАТ ЗА АНЕСТЕЗИЈУ	"SUTJESKA	Анестезија	1

7.	АПАРАТ ЗА АНЕСТЕЗИЈУ	TIBERIUS	Анестезија	1
8.	АПАРАТ ЗА АНЕСТЕЗИЈУ СА ПРИБОРОМ	"FABIUS	Анестезија	1
9.	АПАРАТ ЗА АНЕСТЕЗИЈУ	SATURN EVO MEDEC	Анестезија	2
10.	АПАРАТ ЗА БРОНХОСКОПИЈУ	10338C	Бронхоскопија	1
11.	АПАРАТ ЗА ДИЈАЛ.	"FREZENIUS	Дијализа	1
12.	АПАРАТ ЗА ДИЈАЛ.	"GAMBRO	Дијализа	6
13.	АПАРАТ ЗА ДИЈАЛИЗУ	"BASIS BIBAG 4008 S	Дијализа	2
14.	АПАРАТ ЗА ДИЈАЛИЗУ	"DEVICE HD 5008 ONLINE	Дијализа	3
15.	АПАРАТ ЗА ДИЈАЛИЗУ	"FRESENIUS 4008 S-HDF	Дијализа	1
16.	АПАРАТ ЗА ДИЈАЛИЗУ	FRESENIUS	Дијализа	4
17.	АПАРАТ ЗА ГАЛВАНОТЕРАПИЈУ	"JONOS 3	Терапијска	1
18.	АПАРАТ ЗА ВЕСТАЧКО ДИСАЊЕ	"PULMOMAT 19	Терапијска	1
19.	АПАРАТ-БРОНХОСКОП	8575C	Бронхоскопија	1
20.	АСПИРАТОР СА ПРАТЕЦОМ ОПРЕМОМ	ASKIR 30	Регулација дисања	12
21.	АУТОКЛАВ	2100	Стерилизација	1
22.	АУТОКЛАВ	339P	Стерилизација	1
23.	АУТОКЛАВ	500X700	Стерилизација	1
24.	АУТОМАТСКИ ПАРНИ СТЕРИЛИЗАТОР	APS 691	Стерилизација	1
25.	БИНОКУЛАРНИ МИКРОСКОП	CH 20	Увеличање	1
26.	БИОХЕМИЈСКИ АНАЛИЗАТОР	"INRACT	Анализа	1
27.	БИОХЕМИЈСКИ АНАЛИЗАТОР	ROCHE "HITACI" 902	Анализа	1
28.	БРОНХОЕЗОФАГОСКОП	12060B	Бронхоскопија	1
29.	БРОНХОЕЗОФАГОСКОП	12060F	Бронхоскопија	1
30.	БРОНХОСКОП	BF-TE2	Бронхоскопија	2
31.	БРОНХОСКОП	MODEL FB 15P	Бронхоскопија	1
32.	БРОНХОСКОП	PENTAX LH-150II	Бронхоскопија	1
33.	БРОНХОСКОП ПО ДОЕСЕЛУ	10318B	Бронхоскопија	1
34.	БРОНХОСКОП ПРЕМА ДОЕСЕЛУ	10318D	Бронхоскопија	1
35.	БРОНХОСКОП ПРЕМА ДОЕСЕЛУ	10338F 2.50	Бронхоскопија	1
36.	БРОНХОСКОП ПРЕМА ДОСЕЛУ	10318C	Бронхоскопија	1
37.	БРОНХОСКОП ЗА ДЕЦУ	103380B	Бронхоскопија	3
38.	БРОНХОСКОП ЗА ДЕЦУ	103380G	Бронхоскопија	1
39.	БРОНХОСКОП ЗА ДЕЦУ	10338C	Бронхоскопија	3
40.	БРОНХОСКОП ЗА ДЕЦУ	10338D	Бронхоскопија	1
41.	ЦЕНТРИФУГА	ANALMATIKO 100	Процеси екстракције	1
42.	ЦЕНТРИФУГА	BENCH	Процеси екстракције	1
43.	ЦЕНТРИФУГА	JENECKI	Процеси екстракције	1
44.	ЦЕНТРИФУГА	PLASMAN "BR.1089	Процеси екстракције	1
45.	ЦЕНТРИФУГА	KOKUSAN H-103N SUPER LABORATORY	Процеси екстракције	2
46.	ЦЕНТРИФУГА	LAB BB 3 V	Процеси екстракције	2
47.	ЦЕНТРИФУГА	752 "JENESKI	Процеси екстракције	1
48.	ЦЕНТРИФУГА	HITTICH	Процеси екстракције	1
49.	ЦЕНТРИФУГА	LC 321	Процеси екстракције	4
50.	ЦЕНТРИФУГА СА ПРАТЕЦОМ ОПРЕМОМ	MB 4I	Процеси екстракције	3
51.	ЦЕНТРИФУГА	T-20	Процеси екстракције	1
52.	ЦРИОМИЦРОТОМ	LEICA CM 1850	Сечење ткива	1
53.	ДЕФИБРИЛАТОР	NEWEETT	Дефибрилација	1
54.	ДЕФИБРИЛАТОР	SERVOKARD	Дефибрилација	2
55.	ДЕФИБРИЛАТОР	B2 P	Дефибрилација	1
56.	ДЕФИБРИЛАТОР	MPE PAC 5	Дефибрилација	1
57.	ДЕФИБРИЛАТОР СА CET	MSD 30	Дефибрилација	1

	ПРИБОРОМ		
58.	ЕКЕКТРОКАУТЕР	389 "KAMERON	Каутеризација
59.	ЕКГ СА ПРАТЕЦОМ ОПРЕМОМ	"ESAOTE P 8000"	Испитивање срчане функције
60.	ЕКГ МОНИТОР	SERVOMED	Испитивање срчане функције
61.	ЕКГ	120 T	Испитивање срчане функције
62.	ЕКГ ТРОКАНАЛНИ	300 IC	Испитивање срчане функције
63.	ЕКГ	600 TC	Испитивање срчане функције
64.	ЕКГ АПАРАТ	DELTA PLUS	Испитивање срчане функције
65.	ЕКГ АПАРАТ СА ОПРЕМОМ	ESAOTE P 80"	Испитивање срчане функције
66.	ЕКГ АПАРАТ	INNOMED HEART SCREEN 80G	Испитивање срчане функције
67.	ЕКГ АПАРАТ	MAC 500	Испитивање срчане функције
68.	ЕКГ АПАРАТ СА ПРИБОРОМ	MAC 500	Испитивање срчане функције
69.	ЕКГ АПАРАТ	INNOMED HEART MIRRORS	Испитивање срчане функције
70.	ЕКГ	MAC 500 GEMS IT I DELOVI	Испитивање срчане функције
71.	ЕКГ ЈЕДНОКАНАЛНИ	201	Испитивање срчане функције
72.	ЕКГ ТРОКАНАЛНИ	33	Испитивање срчане функције
73.	ЕКТ ДИЈАТЕРМО	MB 132	Каутеризација
74.	ЕКТ НОЗ	400T EI NIS	Каутеризација
75.	ЕКТ НОЗ СА ПРАТЕЦОМ ОПРЕМО	ME 200	Каутеризација
76.	ЕЛЕКТРОНСКИ СКАЛПЕЛ	PROXIMA 200	Сечење
77.	ГАСНИ АНАЛИЗАТОР	-GEM PREMIER 3000	Анализа
78.	ГАСНИ АНАЛИЗАТОР	GEM PREMIER	Анализа
79.	ГАСНИ АНАЛИЗАТОР КРВИ	CIBA-CORNING	Анализа
80.	ГАСТРОСКОП	OLIMPUS	Снимање жељудачне слузнице
81.	ГАСТРОСКОП СА ОРМАРОМ ЗА СМЕСТ,	PENTAX"FG	Снимање жељудачне слузнице
82.	ГАСТРОСКОП	GIF-040	Снимање жељудачне слузнице
83.	ГАСТРОСКОП	GIF-E	Снимање жељудачне слузнице
84.	ХИПЕРБОЛИЦКИ ЕРГОМЕТАР	JANAU	Испитивање срчане функције
85.	ИНКУБАТОР КОНТРОЛИСАН ВАЗДУХОМ	MOD.2012	Одржавање виталних функција
86.	ИНКУБАТОР ЗА ИНТЕНЗ.НЕГУ	6000	Одржавање виталних функција
87.	КАРДИОТОКОГРАФ	BT 300 CTG	Испитивање срчане функције
88.	КАРДИОТОКОГРАФ	CTG	Испитивање срчане функције
89.	КАРДИОТОКОГРАФ	FM 20	Испитивање срчане функције
90.	КАРДИОТОКОГРАФ	FM 200	Испитивање срчане функције
91.	ЛАБ.ЦЕНТРИФИГА	B4I	Процеси екстракције
92.	ЛАБОРАТОРИЈСКА ЦЕНТРИФИГА	BRUCLER	Процеси екстракције
93.	ЛАБОРАТОРИЈСКА ЦЕНТРИФИГА	DATE IMMUFUGE	Процеси екстракције
94.	ЛАБОРАТОРИЈСКА ЦЕНТРИФИГА	WIFUG	Процеси екстракције
95.	ЛАМПА ОПЕРАЦИОНА	KARBOLUX	Осветљење
96.	ЛАСЕРСКА КАМЕРА ЗА СУВО РАЗВИЈАЊЕ ФИЛМОВА	AGFA	Развијање филмова
97.	МИКРОСКОП СА ДИГИТАЛНОМ КАМЕРОМ	AXIOSKOP 40	Увеличање
98.	МИКРОСКОП	AXIOVERT 25	Увеличање
99.	МИКРОСКОП	ENEVAL	Увеличање
100.	МИКРОСКОП	ZETOPAN	Увеличање
101.	МИКРОСКОП	0194	Увеличање
102.	МИКРОСКОП	0195	Увеличање
103.	МИКРОСКОП БИНОКУЛАРН	NIKON E 400 LEMIS	Увеличање
104.	МИКРОСКОП	JENAMED II	Увеличање
105.	МИНИ ИНКУБАТОР	BROWNE	Одржавање виталних функција

- На одобрени студијски програм **Интегрисане академске студије фармације** се уписати 84 (осамдесетчетири) студената у седишту;
- На одобрени студијски програм **Академске докторске студије** може се уписати 98 (деведесетосам) студената у седишту;
- На одобрени студијски програм **Основни струковне студије – Струковни терапеут** може се уписати 44 (четрдесетчетири) студената у седишту;
- На одобрени студијски програм **Основни струковне студије – Струковна медицинска сестра/техничар** може се уписати 44 (четрдесетчетири) студената у седишту;

ИЗВЕШТАЈ САЧИНИЛДЕ

Любinka Јелић  
Снежана Џакић  
Снежана Џакић