



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
Број:612-00-02409/2014-04
Датум:08. 09. 2014. године
Београд
Немањина 22-26

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ
- Декану-

БЕОГРАД
Студенски трг 12

У прилогу дописа достављамо Дозволу за рад Факултета за обављање делатности високог образовања и извођење акредитованих студијских програма првог, другог и трећег степена академских студија.

МИНИСТАР
др Срђан Вербић



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА



На захтев Физичког факултета Универзитета у Београду од 18. 11. 2013. године, по добијеном позитивном мишљењу Комисије за акредитацију и проверу квалитета број: 612-00-00667/2008-04 од 31. 01. 2009. године, Министарство просвете, науке и технолошког развоја издаје

ДОЗВОЛУ ЗА РАД

ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ са седиштем у Београду, Студентски трг 12, може почети са радом ради остваривања првог, другог и трећег степена академских студија.

ФИЗИЧКОМ ФАКУЛТЕТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ одобрава се извођење следећих студијских програма:

Основне академске студије **МЕТЕРЕОЛОГИЈА**

Основне академске студије **ПРИМЕЊЕНА И КОМПЈУТЕРСКА ФИЗИКА**

Основне академске студије **ТЕОРИЈСКА И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ФИЗИКА**

Основне академске студије **ОПШТА ФИЗИКА**

Мастер академске студије **МЕТЕРЕОЛОГИЈА**

Мастер академске студије **ПРИМЕЊЕНА И КОМПЈУТЕРСКА ФИЗИКА**

Мастер академске студије **ТЕОРИЈСКА И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ФИЗИКА**

Мастер академске студије **ОПШТА ФИЗИКА**

Докторске студије физике

Докторске студије метеорологије

Комисија за акредитацију и проверу квалитета Факултету је издала:

Уверење о акредитацији високошколске установе број: 612-00-00667/2008-04 од 31. 01. 2009. године;

Уверење о акредитацији студијског програма Основне академске студије **МЕТЕРЕОЛОГИЈА** број: 612-00-00667/2008-04 од 31. 01. 2009. године;

Уверење о акредитацији студијског програма Основне академске студије **ПРИМЕЊЕНА И КОМПЈУТЕРСКА ФИЗИКА** број: 612-00-00667/2008-04 од 16. 10. 2009. године;

Уверење о акредитацији студијског програма Основне академске студије **ТЕОРИЈСКА И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ФИЗИКА** број: 612-00-00667/2008-04 од 16. 10. 2009. године;

Уверење о акредитацији студијског програма Основне академске студије **ОПШТА ФИЗИКА** број: 612-00-00667/2008-04 од 19. 02. 2010. године;

Уверење о акредитацији студијског програма Мастер (дипломске) академске студије **МЕТЕРЕОЛОГИЈА** број: 612-00-00667/2008-04 од 31. 01. 2009. године;

Уверење о акредитацији студијског програма Мастер (дипломске) академске студије **ПРИМЕЊЕНА И КОМПЈУТЕРСКА ФИЗИКА** број: 612-00-00667/2008-04 од 16. 01. 2009. године;

Уверење о акредитацији студијског програма Мастер (дипломске) академске студије **ТЕОРИЈСКА И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ФИЗИКА** број: 612-00-00667/2008-04 од 28. 11. 2008. године;

Уверење о акредитацији студијског програма Мастер (дипломске) академске студије **ОПШТА ФИЗИКА** број: 612-00-00667/2009-04 од 23. 12. 2011. године;

Уверење о акредитацији студијског програма Докторске студије физике број: 612-00-00667/2008-04 од 31. 01. 2009. године;

Уверење о акредитацији студијског програма Докторске студије метеорологије број: 612-00-00667/2008-04 од 31. 01. 2009. године.

На студијски програм Основне академске студије МЕТЕРОЛОГИЈА може се уписати 40 (четрдесет) студената у прву годину студија у седишту установе.

На студијски програм Основне академске студије ПРИМЕЊЕНА И КОМПЈУТЕРСКА ФИЗИКА може се уписати 50 (педесет) студената у прву годину студија у седишту установе.

На студијски програм Основне академске студије ТЕОРИЈСКА И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ФИЗИКА може се уписати 50 (педесет) студената у прву годину студија у седишту установе.

На студијски програм Основне академске студије ОПШТА ФИЗИКА може се уписати 25 (двадесетпет) студената у прву годину студија у седишту установе.

На студијски програм Мастер академске студије МЕТЕРОЛОГИЈА може се уписати 20 (двадесет) студената у прву годину студија у седишту установе.

На студијски програм Мастер академске студије ПРИМЕЊЕНА И КОМПЈУТЕРСКА ФИЗИКА може се уписати 20 (двадесет) студената у прву годину студија у седишту установе.

На студијски програм Мастер академске студије ТЕОРИЈСКА И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ФИЗИКА може се уписати 20 (двадесет) студената у прву годину студија у седишту установе.

На студијски програм Мастер академске студије ОПШТА ФИЗИКА може се уписати 25 (двадесетпет) студената у прву годину студија у седишту установе.

На студијски програм Докторске студије физике може се уписати 50 (педесет) студената у прву годину студија у седишту установе.

На студијски програм Докторске студије метеорологије може се уписати 10 (десет) студената у прву годину студија у седишту установе.

Настава на одобреним студијским програмима изводи се у просторијама Факултета, у седишту установе у Београду, Студентски трг 12, и у Београду, Душанова 13 и Добрачина 16, укупне бруто површине 8.835 m².

Број: 612-00-02409/2014-04
У Београду, 08.09.2014.године



МИНИСТАР

Dr. Srđan Verbić
др Срђан Вербић