

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ



На захтев Рачунарског факултета Универзитета Унион у Београду од 27.05.2010. године Министарство просвете, по добијеном позитивном мишљењу Комисије за акредитацију и проверу квалитета број 612-00-1424/2008-04 од 19.06.2009. године издаје

Д О З В О Л У З А Р А Д

РАЧУНАРСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА УНИОН У БЕОГРАДУ, може почети са радом, ради остваривања основних струковних, основних, дипломских и докторских академских студија.

РАЧУНАРСКОМ ФАКУЛТЕТУ УНИВЕРЗИТЕТА УНИОН У БЕОГРАДУ, одобрава се извођење студијских програма:

1. ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ:
ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ;
2. ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:
РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ;
3. ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:
РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ И КОМУНИКАЦИЈЕ;
4. ДИПЛОМСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:
ИНТЕЛИГЕНТНИ СИСТЕМИ;
5. ДИПЛОМСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:
РАЧУНАРСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ;
6. ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:
**АЛГОРИТМИ, КОМБИНАТОРИКА,
ОПТИМИЗАЦИЈА И**
7. ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:
ОБРАДА СИГНАЛА У ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈАМА.

1. На одобрени студијски програм основне струковне студије – **Информационе технологије** може се уписати 55 (педесет пет) студената у прву годину студија у седишту.

2. На одобрени студијски програм основне академске студије – **Рачунарске науке** може се уписати 25 (двадесет пет) студената у прву годину студија у седишту.

3. На одобрени студијски програм основне академске студије – **Рачунарске мреже и комуникације** може се уписати 30 (тридесет) студената у прву годину студија у седишту.

4. На одобрени студијски програм дипломске академске студије – **Интелигентни системи** може се уписати 10 (десет) студената у прву годину студија у седишту.

5. На одобрени студијски програм дипломске академске студије – **Рачунарске комуникације** може се уписати 15 (петнаест) студената у прву годину студија у седишту.

6. На одобрени студијски програм докторске академске студије **Алгоритми, комбинаторика, оптимизација** може се уписати 5 (пет) студената у прву годину студија у седишту.

7. На одобрени студијски програм докторске академске студије – **Обрада сигнала у телекомуникацијама** може се уписати 5 (пет) студената у прву годину студија у седишту.

Министарство за науку и технолошки развој, Одбор за акредитацију научноистраживачких организација донео је Одлуку број 021-01-61/113 од 22.09.2008. године, којом се акредитује Рачунарски факултет Универзитета Унион у Београду, Кнез Михајлова 6/ VI.

Студијски програми за које се тражи дозвола за рад, образовну делатност ће обављати у Београду, Кнез Михајлова 6/ VI, са потребним бројем наставника у одговарајућем простору укупне површине од 912,76 м².

Број: 612-00-00956/2010-04
У Београду, 17.03.2011.године



М.П.

МИНИСТАР

Жарко Обрадовић
проф. др Жарко Обрадовић