

Универзитет у Крагујевцу  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 260/III-1  
13. 04. 2009. године  
Крагујевац

На основу члана 53 став 1. тачка 1) Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“ бр. 76/05, 100/07 и 97/08) Савет Природно-математичког факултета у Крагујевцу на седници одржаној дана 13. 04. 2009. године донео је

## ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ СТАТУТА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

### Члан 1.

У Статуту Природно-математичког факултета у Крагујевцу донетом на седницама Савета факултета одржаним дана 21. 09. 2006. године, 31. 01. 2008. године и 27. 03. 2008. године (у даљем тексту: Статут) у члану 5. став 1 Статута мењају се алинеје 1, 2, 3, 4, 5, 6 тако да гласе:

„- Остваривање студијских програма на основним академским студијама за стицање првог степена високог образовања и следећег стручног назива:

а) У Институту за математику и информатику

1. математичар (180 ЕСПБ),
2. информатичар (180 ЕСПБ),

б) У Институту за хемију

3. хемичар (240 ЕСПБ),

в) У Институту за физику

4. физичар (240 ЕСПБ)

г) У Институту за биологију и екологију

5. биолог (180 ЕСПБ),
6. еколог (180 ЕСПБ)..... шифра 80321;

- остваривање студијских програма на основним струковним студијама за стицање првог степена високог образовања и следећих стручних назива:

**а) У Институту за математику и информатику**

1. струковни математичар (180 ЕСПБ),
2. струковни информатичар (180 ЕСПБ),

**б) У Институту за хемију**

3. струковни хемичар (180 ЕСПБ),

**в) У Институту за физику**

4. струковни физичар (180 ЕСПБ),

**г) У Институту за биологију и екологију**

5. струковни биолог (180 ЕСПБ),

6. струковни еколог (180 ЕСПБ)..... шифра 80321;

- остваривање студијских програма на дипломским академским студијама – мастер за стицање другог степена високог образовања и следећих академских назива:

**а) У Институту за математику и информатику**

1. дипломирани математичар – мастер (120 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ),
2. дипломирани информатичар – мастер (120 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ),

**б) У Институту за хемију**

3. дипломирани хемичар – мастер (60 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ),

**в) У Институту за физику**

4. дипломирани физичар – мастер (60 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ),

**г) У Институту за биологију и екологију**

5. дипломирани биолог – мастер (120 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ),
6. дипломирани еколог – мастер (120 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ)..... шифра 80321;

- остваривање студијских програма на специјалистичким струковним студијама за стицање другог степена високог образовања и следећих стручних назива:

**а) У Институту за математику и информатику**

1. струковни математичар – специјалиста (60 ЕСПБ односно укупно са основним 240 ЕСПБ),
2. струковни информатичар – специјалиста (60 ЕСПБ односно укупно са основним 240 ЕСПБ),

**б) У Институту за хемију**

3. струковни хемичар – специјалиста (60 ЕСПБ односно укупно са основним 240 ЕСПБ),

**в) У Институту за физику**

4. струковни физичар – специјалиста (60 ЕСПБ односно укупно са основним 240 ЕСПБ),

**г) У Институту за биологију и екологију**

5. струковни биолог – специјалиста (60 ЕСПБ односно укупно са основним 240 ЕСПБ),
6. струковни еколог – специјалиста (60 ЕСПБ односно укупно са основним 240 ЕСПБ)..... шифра 80321;

- остваривање студијских програма на специјалистичким академским студијама за стицање другог степена високог образовања и следећих стручних назива:

**а) У Институту за математику и информатику**

1. дипломирани математичар – специјалиста (60 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 360 ЕСПБ),
2. дипломирани информатичар – специјалиста (60 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 360 ЕСПБ),

**б) У Институту за хемију**

3. дипломирани хемичар – специјалиста (60 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 360 ЕСПБ),

**в) У Институту за физику**

4. дипломирани физичар – специјалиста (60 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 360 ЕСПБ),

**г) У Институту за биологију и екологију**

5. дипломирани биолог – специјалиста (60 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 360 ЕСПБ),
6. дипломирани еколог – специјалиста (60 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 360 ЕСПБ)..... шифра 80321;

- остваривање студијских програма на докторским академским студијама за стицање трећег степена високог образовања и следећих научних назива:

а) У Институту за математику и информатику

1. доктор наука-математичке науке (180 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 480 ЕСПБ),
2. доктор наука – рачунарске науке (180 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 480 ЕСПБ),
3. доктор наука –методика наставе математике (180 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 480 ЕСПБ);

б) У Институту за хемију

4. доктор наука – хемијске науке (180 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 480 ЕСПБ),

в) У Институту за физику

5. доктор наука – физичке науке (180 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 480 ЕСПБ);

г) У Институту за биологију и екологију

6. доктор наука – биолошке науке (180 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 480 ЕСПБ)..... шифра 80321.“.

Члан 2.

Ове Измене и допуне Статута по доношењу на седници Савета факултета ступају на снагу осмог дана од дана објављивања, а примењују се по добијеној сагласности од надлежног органа Универзитета у Крагујевцу.

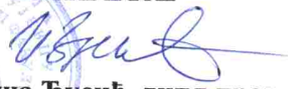
ПРЕДСЕДНИК  
САВЕТА ФАКУЛТЕТА

  
Проф. др Мирослава Петровић-Торгашев

Службена белешка: Ове Измене и допуне Статута истакнуте су на огласној табли Факултета дана 13. 04. 2009. године

О В Е Р А В А

СЕКРЕТАР

  
Небојша Ђусић, дипл.прав.