

Универзитет у Крагујевцу
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 220/IV-1
27. 03. 2008.
Крагујевац

На основу члана 53 став 1. тачка 1) Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС" бр. 76/05 и 100/07) Савет Природно-математичког факултета у Крагујевцу на седници одржаној дана 27. 03. 2008. 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 и 31. 01. 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 – за истраживање и развој (240 ЕСПБ),
4. хемичар – наставник хемије (240 ЕСПБ)
5. хемичар – за заштиту животне средине (240 ЕСПБ)

в) у Институту за физику

6. физичар – за општу физику (240 ЕСПБ)
7. физичар – наставник физике и информатике (240 ЕСПБ)

г) У Институту за биологију и екологију

8. биолог (180 ЕСПБ),
9. биолог – еколог (180 ЕСПБ),
10. еколог (180 ЕСПБ).....шифра 80321;

– остваривање студијских програма на основном 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 – информатичар (180 ЕСПБ),

г) у Институту за биологију и екологију

5. струковни биолог – примењена биологија (180 ЕСПБ),
6. струковни еколог – туризмолог (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 – професор математике (120 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ),
2. дипломирани математичар – мастер – за теоријску математику са применама (120 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ),
3. дипломирани информатичар – мастер – професор информатике (120 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ)
4. дипломирани информатичар – мастер (120 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ),

б) У Институту за хемију

5. дипломирани хемичар – мастер – за истраживање и развој (60 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ),
6. дипломирани хемичар – мастер – професор хемије (60 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ),
7. дипломирани хемичар – мастер – за заштиту животне средине (60 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ),

в) У Институту за физику

8. дипломирани физичар – мастер – за општу физику (60 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ)

9. дипломирани физичар – мастер – професор физике (60 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ)
10. дипломирани физичар – мастер – професор физике и информатике (60 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ),

г) у Институту за биологију и екологију

11. дипломирани биолог – мастер (120 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ)
12. дипломирани биолог – мастер – еколог (120 ЕСПБ односно укупно са основним 300 ЕСПБ),
13. 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 – информатичар (60 ЕСПБ односно укупно са основним 240 ЕСПБ),

г) у Институту за биологију и екологију

5. струковни биолог – специјалиста – примењена биологија (60 ЕСПБ односно укупно са основним 240 ЕСПБ),
6. струковни еколог – специјалиста - туризмолог (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. дипломирами 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 математичких наука (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 - органска хемија (180 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 480 ЕСПБ)
5. доктор наука – хемијске науке – неорганска хемија (180 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 480 ЕСПБ);

6. доктор наука – хемијске науке – аналитичка хемија (180 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 480 ЕСПБ)
7. доктор наука – хемијске науке – биохемија (180 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 480 ЕСПБ);

в) у Институту за физику

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

г) у Институту за биологију и екологију

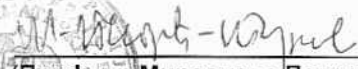
8. доктор наука – биолошке науке (180 ЕСПБ односно укупно са дипломским академским 480 ЕСПБ).....шифра 80321.”.

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 Торшашев)

Службена белешка:
Ове Измене и допуне Статута
истакнуте су на огласној табли
Факултета дана 28. 03. 2008. године

О В Е Р А В А

СЕКРЕТАР




(Небојша Ђусић дипл. прав.)



Број: 898/7
Датум: 03. 06. 2008. године

Савет Универзитета у Крагујевцу на основу члана 47. став 11. Закона о високом образовању и члана 62. став 1. алинеја 12 Статута Универзитета у Крагујевцу, на седници одржаној 3. јуна 2008. године, донео је следећу

ОДЛУКУ

Даје се сагласност на измене и допуне **Статута Природно-математичког факултета у Крагујевцу.**

Измене и допуне Статута Природно-математичког факултета у Крагујевцу су саставни део ове одлуке.

Образложење

Савет Природно-математичког факултета у Крагујевцу је донео Одлуку о изменама и допунама Статута, број 220/IV-1 од 27. 03. 2008. године. Савет Универзитета је разматрао Одлуку Савета Природно-математичког факултета у Крагујевцу и на основу члана 47. став 11. Закона о високом образовању, као и члана 62. став 1. алинеја 12 Статута Универзитета, одлучио је као у изреци.



ПРОДСЕДНИК САВЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Проф. др Даница Јосифовић

Доставити:

- Архиви
- Природно-математичком факултету у Крагујевцу