

Универзитет у Крагујевцу
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 6/506
16. 11. 2020. године
Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Број 701-988/3
Датум 18-11-2020
КРАГУЈЕВАЦ

На основу члана 192 Закона о раду, члана 64 став 1 и 89 став 1 и 2 Закона о високом образовању, члана 9, 152 став 1 и 158 Статута Факултета, Декан Факултета дана 16. 11. 2020. године, донео је следећу

О Д Л У К У

О еквиваленцији ужих научних области за које су бирани наставници и сарадници Природно-математичког факултета у Крагујевцу са ужим научним областима прописаним Правилником о ужим научним, уметничким и стручним областима Универзитета у Крагујевцу, и то:

Уже научне области за које су вршени избори у наставничка и сарадничка звања на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу	Уже научне области прописане Правилником о ужим научним, стручним и уметничким областима Универзитета у Крагујевцу
у Институту за математику и информатику	
Алгебра и логика	Алгебра и логика
Алгебра и логика	Дискретна математика
Геометрија	Геометрија
Дискретна математика	Дискретна математика
Математичка анализа са применама	Математичка анализа са применама
Методика, историја и филозофија математике	Методика наставе математике
Вештачка интелигенција	Методологије рачунарства
Рачунарске комуникације	Методологије рачунарства
Програмирање	Методологије рачунарства
Теоријско рачунарство	Теоријско рачунарство
Методика наставе рачунарства и информатике	Методика наставе рачунарства и информатике
Информациони системи	Информационе технологије и системи
Примењено рачунарство	Примењено рачунарство
у Институту за физику	
Атомска, молекулска и оптичка физика	Атомска, молекулска и оптичка физика
Физика кондензоване материје	Физика кондензоване материје
Физика плазме и астрофизика	Електродинамика, физика плазме и астрофизика
Електродинамика, физика плазме и астрофизика	Електродинамика, физика плазме и астрофизика
Радијациона физика	Радијациона физика
Субатомска физика	Субатомска физика
Квантна физика	Квантна физика
Примењена физика	Примењена физика
Информатика у физици	Информатика у физици
Настава физике	Методика наставе физике

у Институту за хемију	
Органска хемија	Органска хемија
Неорганска хемија	Неорганска хемија
Аналитичка хемија	Аналитичка хемија
Физичка хемија	Физичка хемија
Биохемија	Биохемија
Настава хемије	Настава хемије
Теоријска хемија	Теоријска хемија
у Институту за биологију и екологију	
Алгологија и микологија	Алгологија и микологија
Морфологија, систематика и филогенија биљака	Морфологија, фитохемија и систематика биљака
Зоологија	Зоологија
Биологија ћелија и ткива	Биологија ћелија и ткива
Микробиологија	Микробиологија
Биохемија	Биохемија
Генетика и еволуција	Генетика и еволуција
Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија
Физиологија биљака	Физиологија биљака
Методика наставе биологије и историја и филозофија биологије	Методика наставе биологије
Екологија, биогеографија и заштита животне средине	Екологија, биогеографија и заштита животне средине
Екотуризам	Екотуризам
на Катедри општеобразовних предмета	
Руски језик	Руски језик
Руски језик у природним наукама	Руски језик
Енглески језик	Енглески језик
Енглески језик у природним наукама	Енглески језик
Немачки језик	Немачки језик
Немачки језик у природним наукама	Немачки језик
Француски језик	Француски језик
Француски језик у природним наукама	Француски језик
Општа педагогија	Општа педагогија
Школска педагогија	Школска педагогија
Андрагогија	Андрагогија
Општа психологија	Општа психологија
Педагошка психологија	Педагошка психологија
Развојна психологија	Развојна психологија
Културологија	Културологија



ДЕКАН
Марија Станић
Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,
- продекану за наставу,
- студ. служби,
- архиви.