

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. 018 533 015, локал 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ, FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF BIOLOGY AND ECOLOGY
Višegradска 33, 18000 Niš, Serbia
Tel. +381 18 533 015, локал 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.rs

Наставно-научном већу
Природно-математичког факултета
Универзитета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

| | | | |
|----------------------|---------|--------|----------|
| Примљено: 06.7.2017. | | | |
| ОРГ. ЈЕД. | Б р о ј | Прилог | Вредност |
| 01 | 2421 | | |

Предмет: Предлог Комисије за писање извештаја за избор у научно звање истраживач-приправник

На основу поднетог захтева кандидата Јелене Станковић, студента докторских студија за избор у научно звање истраживач-приправник, на седници Већа Департмана за биологију и екологију, одржаној 05.07.2017. године, предложена је Комисија за писање извештаја за избор у научно звање истраживач-приправник:

др Милица Стојковић-Пиперац, доцент ПМФ-а, Универзитета у Нишу, ужа научна област Екологија и заштита животне средине - председник

др Ана Савић, доцент ПМФ-а, Универзитета у Нишу, ужа научна област Екологија и заштита животне средине - члан

др Ђурађ Милошевић, доцент ПМФ-а, Универзитета у Нишу, ужа научна област Екологија и заштита животне средине - члан

Молимо Наставно-научно веће да размотри овај наш предлог и прихвати састав Комисије.

У Нишу
05.07.2017. године

Управник Департмана


др Перица Васиљевић



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

Број : 612-342-4/2017
Датум: 29.06.2017. године

| ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ | | | |
|-------------------------------------|---------|--------|----------|
| Примљено: 29.6.2017. | | | |
| ОРГ. ЈЕД. | Б р о ј | Прилог | Вредност |
| 01 | 2295 | | |

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Предмет: Захтев за давање сагласности за радно ангажовање наставника

Поштоване колеге,

На основу члана 48. и 75. Закона о Високом образовању ("Службени гласник РС" број 76/2005..68/2015) и члана 4. Правилника о условима и поступку давања сагласности за радно ангажовање (допунски рад) наставника и сарадника на другом факултету Универзитета у Нишу и на другим самосталним високошколским установама у земљи и иностранству ("Гласник Универзитета" број 2/2007), обраћамо Вам се захтевом да дате сагласност **др Јелени Петровић**, доценту, за радно ангажовање на извођењу наставе на Машинском факултету Универзитета у Нишу на студијском програму основних академских студија програма Инжењерски менаџмент:

- у јесењем семестру школске 2017/2018. години за предмет: „Макроекономија“ (фонд часова 2+2).
- у јесењем семестру школске 2017/2018. години за предмет: „Пословна етика и међународне интеграције“ (фонд часова 2+2).
- у пролећном семестру школске 2017/2018. години за предмет: „Европске пословне стратегије“ (фонд часова 2+2).

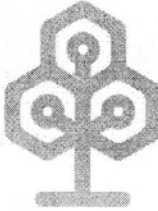
С поштовањем,

2
ДЕКАН МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА


Проф. др Ненад Т. Павловић

**ВИСОКА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КРУШЕВАЦ**

Косанчићева 36, 37000 Крушевац
жиро рачун:840-44666-87 позив на број:742321
тел/фак: +381 37 427 603
е-маил: info@vhts.edu.rs
www.vhts.edu.rs



**VISOKA TENNIČKO-TEHNOLOŠKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA KRUSHEVAC**

Kosančićeva 36, 37000 Kruševac
žiro račun:840-44666-87 poziv na broj:742321
tel/fah: +381 37 427 603
e-mail: info@vhts.edu.rs
www.vhts.edu.rs

Висока техничко-технолошка
школа струковних студија
Бр. акта 435
Бр. протокола _____
28.6.2017 год.
Крушевац, Косанчићева бр. 36

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено: 29.6.2017.

| ОРГ. ЈЕД. | Б р о ј | Прилог | Вредност |
|-----------|---------|--------|----------|
| 01 | 2294 | | |

ЗАХТЕВ

Поштовани, молимо Вас да дате допуну сагласности Владану Павловићу, асистенту на Департману за физику ПМФ-а у Нишу за школску 2017/2018. годину, у којој ће бити наведен фонд часова у летњем и фонд часова у зимском семестру које Владан Павловић може да држи у Високој техничко-технолошкој школи струковних студија у Крушевцу.

Такође, молимо Вас да у допуни наведете фонд часова у летњем и фонд часова у зимском семестру којима је Владан Павловић отерећен на ПМФ-у у Нишу.

Прилог:

1. Одлука број 923/5-01 од 14.09.2016. године
2. Пример, како би требала да изгледа допуна

У Крушевцу,
28.06.2017. год



директор Школе

[Signature]
др Зорана Милосављевић

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Број: 923|5-01

Датум: 14.9.2016.
И И Ш

Висока техничко-технолошка
школа струковних студија
Бр. акта 723
Бр. протокола 11.10.2016 год.
Крушевца, Косачићева бр. 36

На основу чл. 142. Статута Универзитета у Нишу (Гл.Универзитета бр. 5/2010) и одредби Правилника о условима и поступку давања сагласности за радно ангажовање наставника и сарадника на другим факултетима Универзитета у Нишу и на другим самосталним високошколским установама у земљи и иностранству (Гл. Универзитета бр. 2/2007) и чл. 138. Статута Факултета, Наставно-научно веће на седници одржаној дана 14.9.2016. године доноси

О Д Л У К У

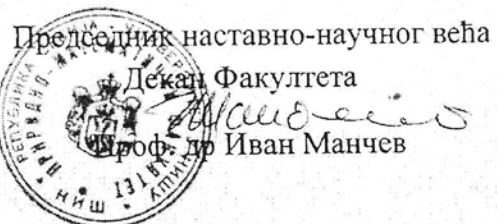
I

Даје се сагласност **Владану Павловићу**, асистенту на Департману за физику ПМФ-а у Нишу да може бити радно ангажован до 1/3 радног времена у Високој техничко-технолошкој школи у Крушевцу за школску 2017/2018. годину.

II

Одлуку доставити: директору Високе техничко-технолошке школе, Управнику Департмана за физику, Служби за опште и правне послове и архиви Секретаријата Факултета.

Председник наставно-научног већа
Декан Факултета
Проф. др Иван Манчев



На основу чл. 142. Статута Универзитета у Нишу (Гл.Универзитета бр. 5/2010) и одредби Правилника о условима и поступку давања сагласности за радно ангажовање наставника и сарадника на другим факултетима Универзитета у Нишу и на другим самосталним високошколским установама у земљи и иностранству (Гл. Универзитета бр. 2/2007) и чл. 138. Статута Факултета, Наставно-научно веће на седници одржаној дана _____ године доноси

ОДЛУКУ

I

Даје се сагласност **Владану Павловићу, асистенту** на Департману за физику ПМФ-а у Нишу за радно ангажовање за извођење наставе и испита до 1/3 радног времена у Високој техничко-технолошкој школи струковних студија у Крушевцу у школској 2017/2018. години са фондом од _____ часова у летњем и _____ часова у зимском семестру.

Владан Павловић је на Департману за физику ПМФ-а у Нишу, оптерећен са фондом часова од _____ часова у летњем и _____ часова у зимском семестру.

| | | | |
|----------------------|---------|--------|----------|
| Примљено: 28.6.2017. | | | |
| ОРГ. ЈЕД. | Б р о ј | Прилог | Вредност |
| 01 | 2271 | | |

Наставно-научном већу
Природно-математичког факултета у Нишу

Поштовани,

Веће департмана за физику на седници одржаној 27. јуна 2017. године усвојило је предлог плана ангажовања наставника и сарадника Департмана за школску 2017/2018. годину за ОАС и МАС и предлаже Наставно-научном већу Факултета да усвоји овај план.

Управник Департмана за физику

Проф. др Љубиша Нешић

**План ангажовања наставника и сарадника Департмана за физику
за школску 2017/2018. годину за ОАС и МАС**

др Миодраг Радовић, редовни професор

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|----------------------------------|--------|----------|------------|-----------|-------|
| Лабораторијски практикум 1 | О | 1. | Физика | 1 | 3 |
| Основе физике јонизованих гасова | О | 2. | Примењена | 2 | |
| | И | 2. | Физ-информ | 2 | |
| Физика атмосфере | И | 5. | Физика | 2 | |

др Драган Гајић, редовни професор

| предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|---------------------------------------|--------|----------|---------------------|-----------|-------|
| Основе астрофизике са астробиологијом | И | 6. | Биологија | 2 | |
| Основе теоријске механике | О | 4. | Физика | 3 | |
| Основе астрофизике | О | 2. | Општа | | |
| | И | 3. | Примењена Физ.-инф. | 2 | |
| Астрономија | И | 1. | Географија | 2 | |
| Планетологија | И | 4. | Физика | 2 | |
| Звезде и звездани системи | И | 4. | Физика | 2 | |
| Σ | | | | 13 | |

др Иван Манчев, редовни професор

| предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|--|--------|----------|----------------------|-----------|-------|
| Основе атомске и молекуларне физике | О | 5. | Физика | 3 | |
| Математичка физика | О | 4. | Физика | 2 | |
| Методика решавања рачунских задатака из физике | И | | Општа | | |
| | И | 4. | Примењена Физ.-инф. | 2 | |
| Атомска и молекуларна физика | О | 2. | Општа | 2 | |
| | И | 4. | Примењена Математика | 3 | |
| Σ | | | | 10 | |

др Видосав Марковић, редовни професор

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|---------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|-------|
| Експерименталне методе у физици | О | 5. | Физика | 2 | |
| Физика јонизованих гасова | О | 2. | Општа | 2 | |
| Савремене методе | И | 2. | Општа | 2 | |
| | О | 2. | Примењена | 2 | |

| | | | | | |
|--|--------|----------|--------------------|--------|--|
| експерименталне физике | И | 2. | Физ-информ | 2 | |
| Одабрана поглавља експерименталне физике | О | 2. | Физ-информ | 2 | |
| Плазмене и ласерске технологије | И И | 3. 3. | Примењена Општа | 2 2 | |
| Физика и техника вакуума | И | 4. | Примењена | 2 | |
| Σ | | | | 12 | |

др Горан Ђорђевић, редовни професор

| предмет | статус | семестар | профил | предавање | вежбе |
|-----------------------------|--------|----------|---------------------------------|-----------|-------|
| Основе математичке физике | О | 3. | Физика | 4 | |
| Увод у космологију | И | 6. | Физика | 2 | |
| Физика елементарних честица | О | 3. | Општа Примењена Физ.-инф. | 2 | |
| Визуелна квантна теорија | И О | 4. 2. | Општа Физ.-инф. | 2 | |
| Σ | | | | 10 | |

др Љубиша Нешић, редовни професор

| предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|----------------------------|--------|----------|---------------------|-----------|-------|
| Општа теорија релативности | И И | 1. 4. | Општа Математика | 2 3 | |
| Механика | О | 1. | Физика | 4 | |
| Методика наставе физике | О И | 2. 4. | Општа Физ.-инф. | 2 | |
| Наставна средства физике | И | 3. | Општа | 2 | |
| Основе статистичке физике | О | 5. | Физика | 3 | |
| Физика животне средине | И И | 4. 2. | Физика Биологија | 2 | |
| Σ | | | | 16 | |

др Љиљана Стевановић, ванредни професор

| предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|--|-------------|----------------|---------------------------------|-----------|-------|
| Основе електродинамике | О | 6. | Физика | 3 | |
| Основе биофизике | И | 4. | Физика | 2 | |
| Електродинамика | О | 1. | Општа | 2 | |
| Моделовање и симулација физичких система | И И И | 4. 3. 3. | Општа Физ.-инф. Примењена | 2 | |
| Увод у квантну оптику | И | 4. | Општа | 2 | |
| Σ | | | | 11 | |

др Саша Гоцић, ванредни професор

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|---------------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|-------|
| Оптика | О | 4. | Физика | 3 | |
| Лабораторијски практикум 3 | О | 3. | Физика | 1 | 3 |
| Примена плазме у нанотехнологијама | И | 3. | Примењена | 2 | 1 |
| Σ | | | | 6 | 4 |

др Јасмина Јекнић-Дугић, ванредни професор

| предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|--------------------------|--------|----------|------------|-----------|-------|
| Квантна информатика | И | 4. | Физ.-инф. | 2 | 2 |
| Нуклеарна физика | О | 6. | Физика | 2 | 2 |
| Физика | И | 2 | Географија | 2 | |
| Физички извори штетности | И | 5. | Физика | 2 | |
| Σ | | | | 8 | 4 |

др Сузана Стаменковић, ванредни професор

| Предмет | статус | семестар | Профил | Предавања | Вежбе |
|--|--------|----------|--------------------|-----------|-------|
| Термодинамика и молекуларна физика | О | 2. | Физика | 4 | |
| Лабораторијски практикум 4 | О | 4. | Физика | 1 | 3 |
| Физика ласера | И И | 4. 4. | Примењена Општа | 2 2 | |
| Физика | О | 1. | Хемија | 3 | |
| Примена рачунара у физици | И | 6. | Физика | 2 | 1 |
| Σ | | | | 12 | 4 |

др Биљана Самарцић, ванредни професор

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|--------------------------------|--------|----------|-------------------------|-----------|----------------|
| Аутоматско управљање | И И | 3. 3. | Примењена Физ-информ | 2 2 | |
| Физичка електроника | О О | 1. 1. | Општа Примењена | 3 3 | 1 + 2 1 + 2 |
| Физичка и техничка мер. | О И | 1. 1. | Примењена Општа | 2 2 | |
| Физика сензора и претварача | О | 2. 2. | Примењена Физ-информ | 2 2 | |
| Оптоелектроника | И | 4. | Примењена | 2 | 1+1 |
| Σ | | | | 11 | 2+3 |

др Љиљана Костић, ванредни професор

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|------------------------------|--------|----------|------------|-----------|-------|
| Основе физике чврстог стања | О | 6. | Физика | 2 | |
| Основе атомске и мол. физике | О | 5. | Физика | | 2 |
| Физика материјала | О | 4. | Примењена | 2 | |
| Физика у школи | И | 3. | Општа | 2 | |
| | И | 3. | Примењена | 2 | |
| | И | 3. | Физ-информ | 2 | |
| Школска пракса | И | 4. | Општа | | |
| | И | 4. | Примењена | 1 | 2 |
| | И | 4. | Физ-информ | | |
| Физика чврстог стања | О | 3. | Општа | 2 | |
| | О | 3. | Примењена | 2 | |
| | И | 1. | Физ-информ | 2 | |
| Основи енергетике | И | 1. | Примењена | 2 | 1 |
| Σ | | | | 11 | 3 |

др Дејан Алексић, доцент

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|--------------------------------|--------|----------|------------|-----------|-------|
| Програмирање у физици | О | 1. | Физика | 2 | |
| Електроника | О | 2. | Примењена | 2 | 1+2 |
| | И | 2. | Општа | 2 | 1+2 |
| | О | 2. | Физ-информ | 2 | 1+2 |
| Нумеричке методе у физици | И | 1. | Примењена | 2 | |
| | И | 3. | Општа | 2 | |
| | О | 1. | Физ-инфор | 2 | |
| Системи за аквизицију података | И | 4. | Примењена | 2 | 2 |
| | И | 4. | Физ-информ | 2 | 2 |
| Програмски пакети у физици | И | 1. | Физ-информ | 2 | |
| | И | 3. | Примењена | 2 | |
| Σ | | | | 10 | 3+2 |

др Весна Манић, доцент

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|--------------------------------|-------------|----------------|-----------------------------------|-----------|-------|
| Метрологија и обрада рез. мер. | О | 1. | Физика | 2 | |
| Лабораторијски практикум 2 | О | 2. | Физика | 1 | 3 |
| Радијациона физика | И И И | 1. 3. 3. | Примењена Општа Физ.-информ | 2 | 1+1 |
| Нуклеарна медицинска физика | И | 3. | Примењена | 2 | 1 |
| Σ | | | | 7 | 5+1 |

др Дејан Димитријевић, доцент

| предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|------------------------------|--------|----------|-------------------------|-----------|-------|
| Физика околине | И И | 4. 2. | Географија Туризмол. | 2 | 2 |
| Електромагнетизам | О | 3. | Физика | 4 | |
| Историја и филозофија физике | О И | 4. 2. | Општа Физ.-инф. | 2 | |
| Основе физике плазме | О | 3. | Општа | 2 | |
| Σ | | | | 10 | 2 |

др Ана Манчић, доцент

| предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|--|--------|----------|--------------------|-----------|-------|
| Статистичка физика | О И | 2. 2. | Општа Примењена | 2 | |
| Осцилације и таласи | И | 5 | Физика | 2 | 2 |
| Класична теоријска физика | О | 2. | Математика | 3 | |
| Одабрана поглавља теоријске физике | О | 1. | Физ.-инф. | 3 | 2 |
| Увод у нелинеарну динамику | О И | 3. 3. | Физ.-инф. Општа | 2 | 2 |
| Интеракција ласерског зрачења и плазме | И | 4. | Општа | 2 | 2 |
| Σ | | | | 14 | 8 |

др Ненад Милојевић, доцент

| Предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|------------------------------|--------|----------|------------|-----------|----------|
| Основе квантне механике | О | 6. | Физика | 3 | |
| Квантна механика | О | 1. | Општа | 2 | |
| | И | 1. | Физ.-инф. | | |
| | И | 1. | Примењена | | |
| Квантна механика | О | 3. | Математика | 3 | |
| Атомска и молекуларна физика | О | 2. | Општа | | 2 |
| | О | 2. | Примењена | | |
| | И | 2. | Математика | | |
| Теоријска механика | О | 1. | Општа | 2 | |
| | И | 3. | Примењена | | |
| Σ | | | | 10 | 2 |

др Драгољуб Димитријевић, доцент

| Предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|---------------------------------|--------|----------|------------------------|-----------|-----------|
| Физика | О | 1. | Биологија | 2 | |
| Основе математичке физике | О | 3. | Физика | | 3 |
| Увод у космологију | И | 4. | Физика | | 2 |
| Физика елементарних честица | О | 3. | Општа | | 2 |
| | | | Примењена Физ.-инф. | | |
| Специјална теорија релативности | И | 5. | Физика | 2 | |
| Симетрије у физици | И | 2. | Општа | 2 | 2 |
| | И | 4. | Математика | 3 | |
| Теорија поља | И | 3. | Општа Физ.-инф. | 2 | 2 |
| Σ | | | | 9 | 11 |

др Владан Павловић, асистент

| предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|--|--------|----------|------------------------|-----------|-----------|
| Основе електродинимике | О | 6. | Физика | | 2 |
| Увод у квантну оптику | И | 4. | Општа | | 2 |
| Основе квантне механике | О | 6. | Физика | | 2 |
| Квантна механика | О | 1. | Општа | | 2 |
| | И | 1. | Примењена | | |
| Квантна механика | О | 3. | Математика | | 2 |
| Моделовање и симулација физичких система | И | 3. | Општа | | 2 |
| | О | 1. | Физ.-инф. Примењена | | |
| Σ | | | | | 12 |

Жељко Младеновић, асистент

| предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|---------------------------------------|-------------|----------------|---------------------------------|-----------|-------|
| Оптика | О | 4. | Физика | | 2 |
| Статистичка физика | О И | 2. 2. | Општа Примењена | | 2 |
| Физика чврстог стања | О О И | 3. 1. 1. | Општа Примењена Физ.-инф. | | 2 |
| Основе физике плазме | О | 3. | Општа Примењена | | 2 |
| Класична теоријска физика | О | 2. | Математика | | 2 |
| Примена плазме у нанотехнологијама | И | | Примењена | | 1 |
| Физика | И | 2. | Географија | | 2 |

Σ

13

Никола Филиповић, асистент

| предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|---------------------------|--------|----------|---------------------|-----------|--------|
| Електромагнетизам | О | 3. | Физика | | 3 |
| Основе теоријске механике | О | 4. | Физика | | 2 |
| Основе статистичке физике | О | 3. | Физика | | 2 |
| Физика животне средине | И И | 4. 2. | Физика Биологија | | 2 1 |
| Електродинамика | О И | 1. 1. | Општа Примењена | | 2 |

Σ

11

Данило Делибашић, асистент

| предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|--|--------|----------|-----------|-----------|-------|
| Термодинамика и молекуларна физика | О | 2. | Физика | | 3 |
| Основе атомске и молекуларне физике | О | 5. | Физика | | 2 |
| Математичка физика | О | 4. | Физика | | 2 |
| Нуклеарна физика | О | 6. | Физика | | 1 |
| Физика | О | 1. | Биологија | | 1+1+1 |
| Физика | О | 1. | Биологија | | 2+2 |

Σ

15

др Милан Милошевић, истраживач-сарадник

| предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|--|--------|----------|------------------------|-----------|-------|
| Програмски пакети у физици | О И | 1. 3. | Физ.-инф. Примењена | | 2 |
| Нумеричке методе у физици | О | 1. | Примењена Физ. инф. | | 2 |
| Визуелна квантна теорија | О | 2. | Физ.-инф. | | 2 |
| Астрономија | И | 1. | Географија | | 2 |
| Основе астрофизике са астробиологијом | И | 6. | Биологија | | 1 |
| Програмирање у физици | О | 1. | Физика | | 2+2 |
| Основе астрофизике | О И | 2. 4. | Општа Примењена | | 2 |

Σ

15

Јелена Алексић, асистент

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|-----------------------------------|-------------|----------------|----------------------------------|-----------|-------------------------|
| Метрологија и обрада рез. мер. | О | 1. | Физика | | 2 |
| Физика | О | 1. | Биологија | | 2 x 2 |
| Основе физике чврстог стања | О | 6. | Физика | | 1 лаб + 2 р |
| Физичка и техничка мер. | О И | 1. 1. | Примењена Општа | | 1 + 2 1 + 2 |
| Физика сензора и претварача | О И | 4. 2. | Примењена Физ-информ | | 1 + 1 1 + 1 |
| Физика чврстог стања | О О И | 3. 3. 1. | Општа Примењена Физ-информ | | 1 лаб 1 лаб 1 лаб |
| Физика материјала | О | 4. | Примењена | | 2 |
| Σ | | | | | 12+5 |

др Александар Јовановић, научни сарадник

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|--|-------------|----------------|----------------------------------|-----------|-------------|
| Експерименталне методе у физици | О | 5. | Физика | | 2 |
| Савремене методе експерименталне физике | И О И | 2. 2. 2. | Општа Примењена Физ-информ | | 2 2 2 |
| Одабрана поглавља експерименталне физике | О | 2. | Физ-информ | | 2 |
| Физика и техника вакуума | И | 4. | Примењена физика | | 2 |
| Σ | | | | | 8 |

др Марјан Станков, научни сарадник

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|---------------------------------|--------|----------|--------------------|-----------|--------|
| Физика јонизованих гасова | О | 2 | Општа | | 2 |
| Физика | О | 1 | Хемија | | 1 x 4 |
| Физика ласера | И И | 4. 4. | Примењена Општа | | 2 2 |
| Плазмене и ласерске технологије | И И | 3. 3. | Примењена Општа | | 2 2 |
| Σ | | | | | 10 |

др Милан Милошевић,

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|---------------------------------------|-------------|----------------|----------------------------------|-----------|-------------|
| Програмски пакети у физици | И И | 1. 3. | Физ-информ Примењена | | 2 2 |
| Нумеричке методе у физици | И И О | 1. 3. 1. | Примењена Општа Физ-информ | | 2 2 2 |
| Визуелна квантна теорија | О | 2. | Физ-информ | | 2 |
| Астрономија | И | 1. | Географија | | 2 |
| Основи астрофизике са астробиологијом | И | 6. | Биологија | | 1 |
| Програмирање у физици | О | 1. | Физика | | 2 |
| Σ | | | | | 11 |

Саша Ранчев, студент докторских студија

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|----------------------------------|--------|----------|-------------------------|-----------|--------|
| Основе физике јонизованих гасова | О И | 2. 2. | Примењена Физ-информ | | 2 2 |
| Σ | | | | | 2 |

Ивана Радоњић, студент докторских студија

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|------------------|--------|----------|--------|-----------|-------|
| Физика атмосфере | И | 5. | Физика | | 1+1 |
| Σ | | | | | 1+1 |

Лазар Раденковић, асистент

| Предмет | статус | семестар | профил | Предавања | Вежбе |
|--------------------------|--------|----------|------------|-----------|-------|
| Физика у школи | И | 3. | Општа | | 2 |
| | И | 3. | Примењена | | 2 |
| | И | 3. | Физ-информ | | 2 |
| Механика | О | 1. | Физика | | 3 |
| Теоријска механика | О | 1. | Општа | | 2 |
| | И | 1. | Примењена | | 2 |
| Наставна средства физике | И | 3. | Општа | | 2 |
| | И | 3. | Примењена | | 2 |
| | И | 3. | Физ-информ | | 2 |
| Физика | И | 2. | Географија | | 2 |
| Σ | | | | | 11 |

Марко Стојановић, студент докторских студија

| предмет | статус | семестар | профил | предавања | вежбе |
|---------------------------------|--------|----------|------------|-----------|-------|
| Специјална теорија релативности | И | 5. | Физика | | 2 |
| Општа теорија релативности | И | 1. | Физика | | 2 |
| | И | 4. | Математика | | |

 Σ

4

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. 018 533 015, локал 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ, FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF BIOLOGY AND ECOLOGY
Višegradска 33, 18000 Niš, Serbia
Tel. +381 18 533 015, локал 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.rs

НН Већа Природно-
математичког факултета

| ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ | | | |
|-------------------------------------|------|------------|----------|
| Примљено: | | 06.7.2017. | |
| Орг. јед. | Број | Предмет | Вредност |
| 01 | 2422 | | |

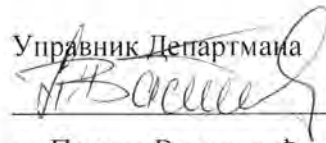
Предмет: Измена и допуна ангажовања на основним академским студијама Биологија у школској 2016/17. години

На седници Већа Департмана за биологију и екологију одржаној 05.07.2017. године једногласно је усвојен предлог о допуни и измени ангажовања на основним академским студијама за следеће предмете:

Основи екологије биљака (фонд часова недељно: 2+2+1) – уз професора др Владимира Ранђеловића, предавања из овог предмета ће држати доцент др Данијела Николић.

Биогеографија (фонд часова недељно: 2+1+1) – уз професора др Владимира Ранђеловића, предавања из овог предмета ће држати доцент др Данијела Николић.

У Нишу,
05.07.2017. године

Управник Департмана

др Перица Васиљевић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА ХЕМИЈУ
18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. фах 224
Телефон – централа (018) 533-015; 226-310
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
18000 Niš • Višegradska 33 • P.O. Box 224
Phone + 381 18 533-015; 226-310
www.pmf.ni.ac.rs

Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

| | | | |
|-----------|-------|------------|--|
| Примљено | | 06.7.2017. | |
| ОРГ. ЈЕД. | Бр. у | Вредност | |
| 01 | 2406 | | |

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 5.7.2017. год., усвојена је измена ангажовања на докторским академским студијама, акредитација 2014, на Департману за хемију.

Управник Департмана за хемију

др Виолета Митић

Hemija doktorske studije 2014

| | Hemija doktorske studije | Akreditacija 2014 |
|-----|--|--|
| | Predmet | Nastavnik |
| 1. | H-300 Odbrana poglavlja tehnika i metoda karakterizacije neorganskih jedinjenja | Dragan Đorđević / Nenad Krstić |
| 2. | H-301 Instrumentalne metode analize odabranih grupa organskih jedinjenja | Olga Jovanović / Snežana Jovanović |
| 3. | H-302 Izolovanje sekundarnih metabolita | Gordana Stojanović / Aleksandra Đorđević |
| 4. | H-303 Hemija površinskih procesa | Aleksandra Zarubica / Marjan Randelović |
| 5. | H-304 Hemijska mikrobiologija | Aleksandra Đorđević |
| 6. | H-305 Odbrana poglavlja hemije životne sredine | Tatjana Anđelković |
| 7. | H-306 Površinski aktivne materije | Milena Miljković |
| 8. | H-307 Ravnoteže u hemiji | Violeta Mitić |
| 9. | H-308 Odbrana poglavlja iz optičkih i srodnih metoda hemijske analize | Aleksandra Pavlović |
| 10. | H-309 Atomska spektroskopija | Zora Grahovac |
| 11. | H-310 Fizička organska hemija | Polina Blagojević/Marija Genčić |
| 1. | H-311 Odbrana poglavlja geohemije | Dragan Đorđević/Nikola Nikolić |
| 2. | H-312 Monitoring zagađujućih supstanci | Darko Anđelković |
| 3. | H-313 Hemija boja | Milena Miljković |
| 4. | H-314 Odbrana poglavlja prečišćavanja i dezinfekcije voda | Jelena Mitrović |
| 5. | H-315 Odbrana poglavlja elektrohemijskih metode analize | Ivana Rašić Mišić |
| 6. | H-316 Instrumentalna analiza I | Snežana Mitić |

Hemija doktorske studije 2014

| | | | |
|-----|-------|--|--|
| 7. | H-317 | Fizičko-hemijske metode ispitivanja ravnoteža u kompleksirajućim sredinama | Milan Mitić |
| 8. | H-318 | Identifikacija prirodnih proizvoda | Olga Jovanović / Goran Petrović / Ivan Palić |
| 9. | H-319 | Savremene organske sinteze | Niko Radulović / Goran Petrović |
| 10. | H-320 | Hemija biljnih pigmentata | Danijela Kostić |
| 1. | H-321 | Odabrana poglavlja neorganske hemije | Nikola Nikolić / Maja Stanković |
| 2. | H-322 | Odabrana poglavlja teorijske hemije | Nikola Nikolić / Goran Nikolić |
| 3. | H-323 | Asimetrične sinteze | Niko Radulović |
| 4. | H-324 | Ekperimentalna biohemija | Danijela Kostić |
| 5. | H-325 | Dvodimenzionalna nuklearna magnetna rezonanca (2D-NMR) | Niko Radulović |
| 6. | H-326 | Nanosrukturni materijali | Aleksandra Zarubica / Marjan Randelović |
| 7. | H-327 | Metrika boja | Milena Miljković |
| 8. | H-328 | Savremeni postupci prečišćavanja vode | Aleksandar Bojić / Marjan Randelović |
| 9. | H-329 | Metode odvajanja | Vesna StankovJovanović |
| 10. | H-330 | Kinetičke metode analize | Snežana Mitić |
| 11. | H-331 | Odabrana poglavlja fizičke hemije | Snežana Tošić |
| 1. | H-332 | Odabrana poglavlja bioneorganske hemije | Nenad Krstić/Maja Stanković |
| 2. | H-333 | Odabrana poglavlja supramolekulske hemije i hemije makromolekula | Goran Petrović |
| 3. | H-334 | Sekundarni metaboliti kao biomarkeri | Gordana Stojanović |
| 4. | H-335 | Molekulsko modelovanje u organskoj hemiji | Polina Blagojević |
| 5. | H-336 | Remedijacione tehnologije | Aleksandar Bojić |

Hemija doktorske studije 2014

| | | | |
|-----|-------|--|--------------------------|
| 6. | H-337 | Huminske supstance u životnoj sredini | Ivana Kostić |
| 7. | H-338 | Instrumentalna analiza II | Sofija Rančić |
| 8. | H-339 | Molekulska spektroskopija | Emilija Pecev Marinković |
| 9. | H-340 | Konformaciona analiza biomakromolekula | Ivan Palić |
| 10. | H-341 | Oddbrana poglavlja u primeni organskih reagenasa u hemijskoj analizi | Milan Stojković |



ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

| | | | |
|-----------|------------|----------|--|
| Примљено: | 06.7.2017. | | |
| ОРГ. ЈЕД. | Бр. у кат. | Средност | |
| 01 | 2404 | | |

Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 5.7.2017. год., усвојена је листа ментора за школску 2017/18. годину.

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Митић Снежана | Тошић Снежана |
| Миљковић Милена | Рашић Мишић Ивана |
| Стојановић Гордана | Петровић Горан |
| Граховац Зора | Станковић Маја |
| Костић Данијела | Ђорђевић Александра |
| Бојић Александар | Ђорђевић Драган |
| Зарубица Александра | Митић Милан |
| Анђелковић Татјана | Ранђеловић Марјан |
| Митић Виолета | Ранчић Софија |
| Николић Никола | Стојковић Милан |
| Станков Јовановић Весна | Митровић Јелена |
| Павловић Александра | Анђелковић Дарко |
| Радуловић Нико | Крстић Ненад |
| Пецев Маринковић Емилија | Марија Генчић |
| Јовановић Олга | Николић Горан |
| Палић Иван | Јовановић Снежана |
| Благојевић Полина | |

Управник Департмана за хемију

др Виолета Митић

| | | | |
|----------------------|------|-------------|----------|
| Примљено: 04.7.2017. | | | |
| ОРГ. ЈЕД. | УЗ | Број одгов. | Вредност |
| 01 | 2375 | | |

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ**

Како и проф. др Александар Стаменковић има услове да буде ментор на ДАС Рачунарске науке, Веће Департмана је, на седници одржаној 04.07.2017. године, једногласно утврдило предлог за допуну Одлуке о ангажовању у смислу додавања проф. др Александра Стаменковића у листу ментора.

Управник Департмана за
рачунарске науке

др Предраг Кртолица

У Нишу 04.07.2017. године

Природно-математички факултет у Нишу
Наставно-научном већу

| ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ | | | |
|-------------------------------------|------------|----------|--|
| Примљено | 28.6.2017. | | |
| Орг. јед. | Број | Средство | |
| 01 | 2272 | | |

Поштовани,

Веће департмана за физику на седници одржаној 20.6.2017. год. донело је одлуку о предлозима за ангажовања наставника и сарадника са Департмана за физику за 2017/2018. годину у Гимназији С. Марковић у Нишу. Предлог ангажовања се налази у прилогу.

Веће департмана је усвојило овај предлог и предлаже наставно-научном већу да усвоји овај предлог.

20.6.2017.

управник Департмана за физику


проф. др Љубиша Нешић

Предлог ангажовања наставника и сарадника са Департмана за физику ПМФ-а у Нишу за школску 2017/18. годину у Гимназији С. Марковић у Нишу

| Физика | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----|-----------------------|
| 1 разред | Основе механике и термодинамике | 3 | Драган Гајић |
| | Рачунски практикум 1 | 2 | Иван Манчев |
| | Лабораторијски практикум 1 | 2 | Сузана Стаменковић |
| 2 разред | Електромагнетизам и оптика | 3 | Дејан Димитријевић |
| | Рачунски практикум 2 | 2 | Никола Филиповић |
| | Лабораторијски практикум 2 | 2 | Марјан Станков |
| 3 разред | Механика са теоријом релативности | 2 | Љубиша Нешић |
| | Атомска и молекуларна физика | 2 | Љиљана Костић |
| | Физичка електроника | 2+1 | Горан Ристић |
| 4 разред | Моделирање у физици | 2+1 | Милан Милошевић |
| | Физика микросвета | 3 | Драгољуб Димитријевић |
| | Астрономија | 2 | Драган Гајић |
| | Основе информатике и рачунарства | 2+1 | Дејан Алексић |

Електромагнетизам и оптика - Уместо Татјане Јовановић ----- Дејан Димитријевић

Рачунски практикум 2 - Уместо Дејана Димитријевића ----- Никола Филиповић

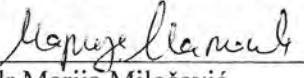
Механика са теоријом релативности - Уместо Николе Филиповића ---- Љубиша Нешић

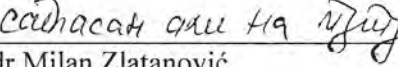
| | | | |
|----------------------|---------|--------|----------|
| Примљено: 05.7.2017. | | | |
| Орг. јед. | Б р о ј | Прилог | Вредност |
| 01 | 2390 | | |

Angažovanje nastavnika i saradnika sa Departmana za matematiku u školskoj 2017/2018 u specijalizovanim odeljenjima za obdarene učenike za Matematiku i Fiziku, gimnazije Svetožar Marković:

| | | |
|-------------|--|--|
| I razred | Analiza sa algebrum | dr Dragana Cvetković-Ilić (4 časa) |
| I razred | Geometrija | dr Mića Stanković (4 časa) |
| III razred | Linearna algebra i analitička geometrija | dr Milica Kolundzija (4 časa) |
| IV razred | Analiza sa algebrum | dr Dejan Ilić (4 časa) |
| IV razred | Numerička matematika | dr Jovana Nikolov(2 časa) |
| IV razred | Verovatnoća sa Matematičkom statistikom | dr Marija Milošević (2 časa) |
| VII razred | Matematika | Marija Cvetković(3 časa) Jovana Milošević (3 časa) geometrija |
| VIII razred | Matematika | Marija Cvetković(3 časa) Jovana Milošević (3 časa) geometrija |
| I razred | Matematika (fizika) | dr Petra Laketa |
| II razred | Matematika (fizika) | dr Lidija Rančić |
| IV razred | Matematika (fizika) | dr Miodrag Đorđević |


 dr Dragana Cvetković-Ilić


 dr Marija Milošević

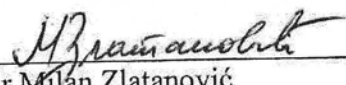

 dr Milan Zlatanović

Angažovanje nastavnika i saradnika sa Departmana za matematiku u školskoj 2017/2018 u specijalizovanim odeljenjima za obdarene učenike za Matematiku i Fiziku, gimnazije Svetozar Marković:

| | | |
|-------------|--|--|
| I razred | Analiza sa algebrrom | dr Dragana Cvetković-Ilić (4 časa) |
| I razred | Geometrija | dr Mića Stanković (4 časa) |
| III razred | Linearna algebra i analitička geometrija | dr Milica Kolundzija (4 časa) |
| IV razred | Analiza sa algebrrom | dr Dejan Ilić (4 časa) |
| IV razred | Numerička matematika | dr Jovana Nikolov(2 časa) |
| IV razred | Verovatnoća sa Matematičkom statistikom | dr Marija Milošević (2 časa) |
| VII razred | Matematika | Marija Cvetković(3 časa) Jovana Milošević (3 časa) geometrija |
| VIII razred | Matematika | Marija Cvetković(3 časa) Jovana Milošević (3 časa) geometrija |
| I razred | Matematika (fizika) | dr Petra Laketa |
| II razred | Matematika (fizika) | dr Lidija Rančić |
| IV razred | Matematika (fizika) | dr Miodrag Đorđević |

dr Dragana Cvetković-Ilić

dr Marija Milošević


dr Milan Zlatanović

| | | | |
|----------------------|----|--------|----------|
| Примљено: 28.6.2017. | | | |
| ОРГ. ЈЕД. | УВ | Физика | Вредност |
| 01 | | 2274 | |

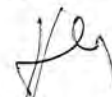
ПМФ у Нишу
 Декану
 НН већу ПМФ-а у Нишу

Поштовани,

На седници Већа департмана за физику одржаној 20.6.2017. године прихваћен је предлог Катедре за експерименталну и примењену физику, да се предмет Физика чврстог стања (Ф-209) на МАС, студијски програм: Физика, модул: Примењена физика, из трећег семестра пребаци у први, а да се предмет Физика површина и танких слојева (Ф-213) на МАС, студијски програм: Физика, модул: Примењена физика, пребаци из првог у трећи семестар.

27.6.2017.

управник Департмана за физику



проф. др Љубиша Нешић

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

| | | | |
|-----------|------------|---------|----------|
| Примљено | 28.6.2017. | | |
| ОРГ. ЈЕД. | Б. Б. В. | Предлог | Вредност |
| 01 | 2273 | | |

Природно-математички факултет Ниш
 Декану
 Наставно-научном већу

Поштовани,

На седници већа Департмана за физику одржаној 27.6.2017. године размотрен и једногласно усвојен предлог др Љиљане Костић, ванредног професора, и катедре за експерименталну и примењену физику да се програм докторских студија на Департману за физику допуни предметом „Физика материјала“. Предлажемо Наставно-научном већу факултета да овај предлог усвоји.

У Нишу,
 27.6.2017.

управник Департмана за физику



Проф. др Љубиша Нешић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА ХЕМИЈУ
18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. бр. 224
Телефон – централа (018) 533-015; 226-310
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
18000 Niš • Višegradska 33 • P.O. Box 224
Phone + 381 18 533-015; 226-310
www.pmf.ni.ac.rs

Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

| | | | |
|---------------------|----------|-----|----------|
| Примљено: 6.7.2017. | | | |
| ОПШ. Б. | Б. Б. С. | НИШ | М. Б. С. |
| | 2399 | | |

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 5.7.2017. год., усвојена је молба Славољуба Живановића, студента докторских студија на Департману за хемију за продужетак рока за израду докторске дисертације.

Управник Департмана за хемију

др Виолета Митић

| | | | |
|----------------------|---------|--------|----------|
| Примљено: 03.7.2017. | | | |
| ОРГ. ЈЕД. | Б р о ј | Прилог | Вредност |
| 01 | 2333 | | |

**Nastavno-naučnom veću
Prirodno-matematičkog fakulteta
Univerziteta u Nišu**

Predmet: **Zahtev za produženje roka za završetak doktorskih akademskih studija**

Poštovani,

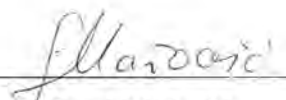
Upisao sam doktorske akademske studije, akademske 2010/2011 godine na Departmanu za računarske nauke Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Nišu. Uredno sam položio sve ispite i prijavio temu doktorske disertacije „Unapređenje postojećih metoda za triangulaciju poligona i njihova primena u veb okruženju“, koja je dobila saglasnost Nastavno-naučnog veća fakulteta i Univerziteta. Molio bi da mi se odobri produženje roka za završetak doktorskih studija kako bi u toku akademske 2017/2018 godine uspešno finalizovao i odbranio doktorsku disertaciju.

Unapred zahvalan,

Sead Mašović
Student doktorskih studija
Broj indeksa 180/2010

Uz zahtev prilažem i sledeću dokumentaciju:

- Zahtev za odobravanje teme doktorske disertacije
- Izveštaj o naučnoj zasnovanosti teme doktorske disertacije
- Odluka Naučno-nastavnog veća fakulteta o prihvatanju teme
- Saglasnost Naučno-nastavnog veća Univerziteta o prihvatanju teme



Sead Mašović

ul. 4. jula 65. 92
36200 Novi Pazar
064/717-630

афа

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ДЕПАРТМАНУ ЗА ХЕМИЈУ

| ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ | | | |
|-------------------------------------|---------|------------|----------|
| Примљено: | | 29.6.2017. | |
| ОРГ. ЈЕД. | Б р о ј | Прилог | Вредност |
| 01 | 2288 | | |

Предмет: Молба за продужетак рока за израду докторске дисертације

Докторске студије сам уписао 2011. године, а тему под називом „Утицај Mg(II) и Ca(II) јона на аутооксидацију орто-дихидрокси фенолних једињења у воденим растворима“ пријавио сам 06.10.2014. године. Одлука о усвајању предложене теме докторске дисертације донета је 03.12.2014. године.

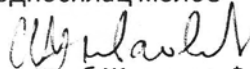
У пријави тезе, као једна од метода која ће бити примењена у истраживањима, наведена је масена спектрометрија. У том тренутку на Медицинском факултету у Нишу, на коме сам запослен, није постојао масени спектрометар, али је процедура око његове набавке од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја била при крају и очекивала се испорука апарата у најскорије време. На жалост, апарат је тек недавно допремљен (три године касније), тако да планирани посао на њему није завршен, односно потребно је још неко време за извођење предвиђених анализа.

Поред овога, изабрани ментор проф. др Ружица Николић је почетком 2017. године отишла у пензију, а одређивање новог ментора је процедура која захтева одређено време.

Због свега наведеног, молим да ми се одобри продужетак рока за израду докторске дисертације.

У Нишу, 29.06.2017. године

Подносилац молбе



Славољуб Живановић

Тел. 061/1159455

E-mail: zivanovicyu@yahoo.com