

На основу члана 76. став 1. алинеја 28. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Наставно-научно веће ПМФ-а на седници одржаној дана 29.01.2020. године доноси

ОДЛУКУ

I

УТВРЂУЈЕ СЕ предлог Извештаја о раду за календарску 2019. годину на Природно-математичком факултету у Нишу.

II

Утврђени предлог доставити Савету Факултета на даљи поступак.

Бр: 118/1-01
Датум: 29.01 2020.

НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА



Председник наставно-научног већа
Декан Факултета

Проф. др Перица Васиљевић

Универзитет у Нишу
Природно-математички факултет

Годишњи Извештај о раду за 2019. годину

Јануар 2020.

Општи преглед

У 2019. години припремљен је материјал, израђени записници као и одлуке за одржаних 11 седница Наставно-научног већа, 9 седница Изборног већа и 6 седница Савета Природно-математичког факултета.

Декан је расписао и објављено је укупно 12 дванаест конкурса за избор наставника и сарадника са пуним радним временом и то у следећим звањима:

- 4 асистента,
- 2 доцента,
- 9 доцента или ванредних професора,
- 3 ванредних или редовних професора,
- 1 наставник страног језика (Енглески језик).

Током школске 2018/19. године на Природно-математичком факултету одржана је настава за укупно 1574 студената на свим нивоима студија.

Одбрањено је укупно 128 дипломских/завршних радова и 8 докторских дисертација.

Дана 18.9.2019. године обележен је јубилеј - 20 година од оснивања Природно-математичког факултета. Том приликом уручене су захвалнице, повеље и награде за наставнике Факултета који су остварили завидне резултате у научно-истраживачком раду, као и за најбоље студенте на свим нивоима студија.

Изборне активности Факултета

Влада Републике Србије је дана 27.6.2019. године Решењем бр. 119-6486/2019 именовала чланове Савета Природно-математичког факултета (представнике оснивача), и то: проф. др Игор Младеновић, проф. др Радан Илић, проф. др Јасмина Радосављевић, Радомир Петковић, дипл. правник, др Светлана Милијић, др Мирјана Радисављевић, Душан Шарковић, дипл. инжењер електронике, Јелена Милошевић, дипл. филолог.

Одлуком Савета Факултета, дана 404/1-01 од 5.4.2019. године, покренут је поступак за избор декана Факултета за мандатни период од три године.

Одлуком Наставно-научног већа бр. 729/1-01 од 12.6.2019. године утврђен је Предлог да се за декана Факултета изабере проф. др Перица Васиљевић, редовни професор Департмана за биологију и екологију. Одлуком Савета Факултета бр. 829/1-01 дана 5.7.2019. године проф. др Перица Васиљевић, изабран је за декана Факултета и дана 6.7.2019. године је ступио на дужност.

Декан је именовано следеће продекане:

- Др Александра Павловић, продекан за науку и научно-истраживачки рад,
- Др Снежана Тошић, продекан за наставу и студентска питања,
- Др Александар Радивојевић, продекан за координацију међународних пројеката,
- Др Дејан Илић, продекан за материјално и финансијско пословање.

Одлуком Савета Факултета бр. 1276/1-01 од 05.11.2019. године за председника Савета Факултета изабран је проф. др Бранимир Тодоровић, редовни професор на Департману за рачунарске науке.

Чланови Савета Факултета су:

- др Бранимир Тодоровић,
- др Миљана Јовановић,
- др Небојша Динчић,
- др Предраг Станимировић,
- др Снежана Митић,
- др Горан Петровић,
- др Сузана Стаменковић,
- др Ненад Миливојевић,
- др Наташа Мартић Бурсаћ,
- др Марија Братић,
- др Татјана Михајилов Крстев,
- др Владимир Жикић,
- Даница Добросављевић,
- Миљан Тошић,
- Марија Величковић,
- студенти: Јована Илић, Петар Петковић, Никола Михајловић, Урош Михајловић.

Представници Факултета у стручним телима Универзитета

Представници Природно-математичког факултета у стручним органима Универзитета су:

Члан Савета Универзитета у Нишу: проф. др Јелена Игњатовић.

Чланови Сената Универзитета у Нишу:

- проф др Перица Васиљевић, декан Факултета,
- проф. др Мирослав Ћирић.

Чланови Научно-стручног већа за природно-математичке науке:

- проф. др Мирослав Ћирић - председник,
- проф. др Иван Манчев,
- проф. др Гордана Стојановић,
- проф. др Јелена Манојловић,
- проф. др Миљана Јовановић,
- проф. др Владимир Ранђеловић,
- проф. др Иван Филиповић,
- проф. др Горан Ђорђевић,
- проф. др Предраг Станимировић.

Члан Колегијума Универзитета: проф. др Перица Васиљевић, декан, по функцији.

Израда нових и допуна постојећих Правилника Факултета и других акатау 2019. години

- Правилник о транспарентности запошљавања и рада запослених на Природно-математичком факултету у Нишу,
- Правилник о упису на студијске програме Природно-математичког факултета у Нишу,
- Правилник о висини школарине, административних и других услуга на Природно-математичком факултету у Нишу,
- Правилник о умањењу школарине за самофинансирајуће студенте на Природно-математичком факултету у Нишу,
- Правилник о расподели средстава стечених на основу школарине, административних и других услуга на Природно-математичком факултету у Нишу,
- Правилник о уносу података у базу информационог система и постављању обавештења на интернет презентацији Природно-математичког факултета у Нишу,
- Правилник о издавачкој делатности Природно-математичког факултета у Нишу.

Акредитација

У 2019. години именоване су у оквиру сваког Департмана Комисије за спровођење поступка акредитације Факултета.

Чланови Комисије за акредитацију на Департману за физику су:

1. **др Саша Гоцић – председник,**
2. др Горан Ђорђевић,
3. др Љубиша Нешић,
4. др Љиљана Стевановић,
5. др Сузана Стаменковић,
6. др Љиљана Костић,
7. др Дејан Алексић,
8. др Иван Манчев.

Чланови Комисије за акредитацију на Департману за географију су:

1. **др Нинослав Голубовић – председник,**
2. др Александар Радивојевић,
3. др Ранко Драговић,

4. др Наташа Мартић-Бурсаћ,
5. др Милан Ђорђевић.

Чланови Комисије за акредитацију на Департману за математику су:

1. др Драган Ђорђевић – председник,
2. др Мића Станковић,
3. др Снежана Живковић Златановић,
4. др Миљана Јовановић,
5. др Јелена Манојловић,
6. др Мирослав Ристић,
7. др Драгана Цветковић Илић.

Чланови Комисије за акредитацију на Департману за хемију:

1. др Виолета Митић – председник,
2. др Снежана Митић,
3. др Гордана Стојановић,
4. др Весна Станков Јовановић,
5. др Александар Бојић,
6. др Татјана Анђелковић,
7. др Нико Радуловић,
8. др Драган Ђорђевић,
9. др Маја Станковић.

Чланови Комисије за акредитацију на Департману за рачунарске науке су:

1. др Бранимир Тодоровић - председник,
2. др Јелена Игњатовић,
3. др Марко Петковић,
4. др Милан Башић,
5. др Марко Милошевић,
6. др Александар Стаменковић.

Чланови Комисије за акредитацију на Департману за биологију и екологију су:

1. др Владимир Ранђеловић - председник,
2. др Јелка Црнобрња-Исаиловић,
3. др Славиша Стаменковић,
4. др Владимир Жикић,

5. др Татјана Михајилов-Крстев,
6. др Марина Јушковић.

Упис

На Природно-математичком факултету у школској 2019/20. години уписао је укупно 349 студената и то:

- 212 студената на ОАС, слободних места остало је 118,
- 110 студената на МАС, слободних места остало је 173,
- 27 студената на ДАС, слободних места остало је 39.

Пројекти и сарадња

На Природно-математичком факултету реализује се 37 научно-истраживачких пројеката под покровитељством Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Називи пројеката налазе се у Извештају продекана за науку и научно-истраживачки рад.

Започета је реализација Erasmus + пројекта *Strengthening Teaching Competences in Higher Education in Natural and Mathematical Sciences -TeComp*. У питању је координаторски пројекат Универзитета у Нишу који реализује Природно-математички факултет у сарадњи са Филозофским факултетом у Нишу. Пројекат се бави појачавањем наставних компетенција младих наставника у области природних наука и математике, у складу са савременим европским трендовима. Циљеви пројекта су да:

1. побољша стручне компетенције и вештине наставног особља, кроз обуке о примени савремених педагошких метода и образовних технологија у настави и учењу;
2. унапредити образовну инфраструктуру како би се створила боља основа за ширу интеграцију савремених педагошких принципа и технологија у високошколско образовање и у другим областима;
3. омогући и подстакне реализацију нових/модификованих курсева из психологије, педагогије, методологије подучавања и технолошког усавршавања на факултетима у складу са актуелним европским стратегијама.

У току реализације пројекта треба код (младих) наставника развити свест о неопходности да препознају и предузму неопходне мере и активности потребне за унапређење квалитета процеса наставе и учења, као да се едукују за коришћење педагошких и методолошких принципа, нових начина подучавања и учења и методологија и платформи за ширу интеграцију информационих технологија у наставу.

Пројекат укључује партнере из Србије (четири универзитета), Албаније (2 универзитета), Словачке (универзитет у Банској Бистрици), Шпаније (универзитет у Овиеду и универзитет у Гранади), Белгију (универзитет у Генту) и Чешку (универзитет у Острави).

Током 2019. године окончани су Erasmus+ пројекти:

- Enhancement of HE research potential contributing of further growth of the WB region,

- NetChem :: ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry education.

Промотивне активности Факултета

Дана 14.11.2019. године Одлуком декана бр. 1325/1-01 именовани су чланови Комисије за промоцију Факултета, и то:

- др Александра Павловић - председник Комисије,
- др Татјана Михајилов-Крстев,
- др Љиљана Стричевић,
- др Јелена Милошевић,
- др Лана Пантић Ранђеловић,
- др Снежана Јовановић,
- Јелена Матејић и
- Катарина Гајић Павловић.

Комисија за промоцију Факултета је организовала следеће промотивне активности:

- Посета Медицинској школи "др Миленко Хацић" у циљу презентације Факултета 4.11.2019. године;
- Промоција часописа Природно-математичког факултета у Нишу на сајму књига у Нишу 7.12.2019. године;
- Промоција Факултета у Центру за стручно усавршавање у образовању у Лесковцу, 17.12.2019. године;
- Посета Гимназији Пирот, 20.12.2019. године;
- Промоција у Гимназији у Алексинцу, 23.12.2019. године.

Остале промотивне активности Факултета током 2019. године реализоване су у оквиру свих Департмана Факултета и приказане су у Извештајима Департмана.

Извештај о раду продекана за наставу и студентска питања

1. Извештај о упису у прву годину на студијским програмима Факултета школске 2019/2020. године

Школска 2019/20 - ОАС

Студијски програм	буџет	аф. мере	уписано буџет 1. рок	уписано самофин. 1. рок	укупно уписано 1. рок	укупно уписано 2. рок	укупно уписано 3. рок	укупно уписано	слободна места
Математика	77		16	1	17	6	/	23	54
Рач. науке	53		49	4	53	/	/	53	0
Физика	44		12	1	13	5	/	18	26
Хемија	44		27	/	27	5	/	32	12
Биологија	59		32	1	33	12	/	45	14
Географија	53		32	1	33	7	1	41	12
УКУПНО:	330	9	168	8	176	35	1	212	118

Школска 2019/20 – МАС

Студијски програм	одобрена места			пријављени	уписано 1. рок			пријављени	уписано 2. рок			пријављени	уписано 3. рок		
	буџ.	само.	укупно		буџ.	само.	укупно		буџ.	само.	укупно		буџ.	само.	укупно
Математика	32	22	54	9	9	/	9	3	3	/	3	2	2	/	2
Рач. науке	17	37	54	4	4	/	4	4	4	/	4	2	2	/	2
Физика	15	12	27	1	1	/	1	1	1	/	1	3	3	/	3
Хемија	12	8	20	5	5	/	5	3	3	/	3	3	2	/	2
Прим.хемија	12	8	20	9	8	1	9	2	2	/	2	2	2	/	2
Биологија	18	9	27	11	10	/	10	8	7	1	8	/	/	/	/
Еко. и зашт. сред.	18	9	27	8	6	1	7	3	2	/	2	1	1	/	1
Географија	18	9	27	4	3	1	4	10	9	/	9	3	3	/	3
Туризам	18	9	27	4	3	/	3	9	9	/	9	2	2	/	2
УКУПНО	160	123	283	55	49	3	52	43	40	1	41	18	17	/	17

Студијски програм	укупан број пријављених	укупно уписано			слободна места		
		буџет	самоф.	укупно	буџет	самоф.	укупно
Математика	14	14	/	14	18	22	40
Рачунарске науке	10	10	/	10	7	37	44
Физика	5	5	/	5	10	12	22
Хемија	11	10	/	10	2	8	10
Примењена хемија	13	12	1	13	0	7	7
Биологија	19	17	1	18	1	8	9
Екологија и заштита средине	12	9	1	10	9	8	17
Географија	17	15	1	16	3	8	11
Туризам	15	14	/	14	4	9	13
УКУПНО	116	106	4	110	54	119	173

2. Извештај о броју уписаних студената по години студија на ОАС И МАС студијским програмима Факултета школске 2019/2020. године

ОАС Математика	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1	2019/2	2018/19	2019/20	2018/1	2019/2	2018/1	2019/2
	9	0			9	0	9	0
I година	31	22	1	1	/	/	32	23
II година	5	5	26	16	/	/	31	21
III година	9	7	17	19	/	/	26	26
Продужени статус	11	8	80	73	/	/	91	81
УКУПНО	56	42	124	109	/	/	180	151

МАС Математика	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1	2019/2	2018/19	2019/20	2018/1	2019/2	2018/1	2019/2
	9	0			9	0	9	0
I година	21	14	3	/	/	/	24	14
II година	20	17	4	4	/	/	24	21
Продужени статус	19	15	24	29	/	/	43	44
Продужени статус - 2008	/	/	4	1	/	/	4	1
УКУПНО	60	46	35	34	/	/	95	80

ОАС Рачунарске науке	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1	2019/2	2018/19	2019/20	2018/1	2019/2	2018/1	2019/2
	9	0			9	0	9	0
I година	48	49	6	4	/	/	54	53
II година	15	10	22	22	/	/	37	32
III година	29	13	12	18	/	/	41	31
Продужени статус	12	24	33	40	/	/	45	64
УКУПНО	104	96	73	84	/	/	177	180

МАС Рачунарске науке	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1	2019/2	2018/19	2019/20	2018/1	2019/2	2018/1	2019/2
	9	0			9	0	9	0
I година	13	10	/	/	/	/	13	10
II година	10	12	1	2	/	/	11	14
Продужени статус	7	8	13	12	/	/	20	20
Продужени статус - 2008	/	/	7	2	/	/	7	2
УКУПНО	30	30	14	26	/	/	51	46

ОАС Физика	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1	2019/2	2018/19	2019/20	2018/1	2019/20	2018/1	2019/20
	9	0			9		9	
I година	5	16	0	2	/	/	5	18
II година	10	3	7	0	/	/	17	3
III година	3	9	9	6	/	/	12	15
Продужени статус	4	2	28	29	/	/	32	31
УКУПНО	22	30	44	37	/	/	66	67

МАС Физика	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1	2019/2	2018/19	2019/20	2018/1	2019/2	2018/1	2019/2
	9	0			9	0	9	0
I година	8	5	0	0	/	/	8	5
II година	3	5	2	2	/	/	5	7
Продужени статус	7	2	3	8	/	/	10	10
Продужени статус - 2008	0	0	1	0	/	/	1	0
УКУПНО	18	12	6	10	/	/	24	22

ОАС Хемија	Буџет	Самофинансирање	Понављачи	Укупно
------------	-------	-----------------	-----------	--------

	2018/1 9	2019/2 0	2018/19	2019/20	2018/1 9	2019/20	2018/1 9	2019/2 0
I година	37	32	0	0	/	/	37	32
II година	16	24	2	7	/	/	18	31
III година	21	7	13	11	/	/	34	18
Продужени статус	19	17	54	53	/	/	73	70
УКУПНО	93	80	69	71	/	/	162	151

МАС Хемија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1 9	2019/2 0	2018/19	2019/20	2018/1 9	2019/2 0	2018/1 9	2019/2 0
I година	6	10	0	0	/	/	6	10
II година	6	4	0	1	/	/	6	5
Продужени статус	6	3	2	3	/	/	8	6
Продужени статус- 2008	0	0	1	0	/	/	1	0
УКУПНО	18	17	3	4	/	/	21	21

МАС Примењена хемија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1 9	2019/2 0	2018/19	2019/20	2018/1 9	2019/2 0	2018/1 9	2019/2 0
I година	6	12	0	1	/	/	6	13
II година	10	6	1	0	/	/	11	6
Продужени статус	4	2	2	0	/	/	6	2
УКУПНО	20	20	3	1	/	/	23	21

ОАС Биологија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1 9	2019/20	2018/1 9	2019/20	2018/19	2019/2 0	2018/1 9	2019/20
I година	51	44	2	1	/	/	53	45
II година	22	25	28	18	/	/	50	43
III година	24	24	12	20	/	/	36	44
Продужени статус	20	12	63	57	/	/	83	69
УКУПНО	117	105	105	96	/	/	222	201

МАС Биологија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1 9	2019/20	2018/1 9	2019/20	2018/1 9	2019/20	2018/1 9	2019/20
I година	24	17	0	1	/	/	24	18
II година	18	24	3	0	/	/	21	24
Продужени статус	13	5	4	9	/	/	17	14
УКУПНО	55	45	7	10	/	/	62	56

МАС Екологија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1 9	2019/20	2018/1 9	2019/20	2018/1 9	2019/20	2018/1 9	2019/20
I година	10	9	0	1	/	/	10	10
II година	9	9	1	1	/	/	10	10
Продужени статус	5	6	2	2	/	/	7	8
УКУПНО	24	24	3	4	/	/	27	28

ОАС Географија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1 9	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	44	40	1	1	/	/	45	41
II година	20	22	17	15	/	/	37	37
III година	27	15	5	20	/	/	32	35

Продужени статус	20	15	60	46	/	/	80	61
УКУПНО	111	92	83	82	/	/	194	174

МАС Географија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	12	15	0	1	/	/	12	16
II година	6	10	3	1	/	/	9	11
Продужени статус	20	5	32	31	/	/	52	36
УКУПНО	38	30	35	33	/	/	73	63

МАС Туризам	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	14	14	0	0	/	/	14	14
II година	7	12	2	0	/	/	9	12
Продужени статус	19	6	14	14	/	/	33	20
УКУПНО	40	32	16	14	/	/	56	46

НАПОМЕНА: Подаци извађени из базе података дана 02.12.2019.год. Накнадни уписи, прелази и реуписи нису ушли у овај број студената.

3. Извештај о одбрањеним завршним и дипломским радовима (табеларни приказ по департаментама)

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - МАТЕМАТИКА

РБ	Презиме	Име	Датум дипломирања	Назив завршног рада	Ментор
1	Марковић	Тамара	30.01.2019	Моделни основних когнитивних функција	Марија Милошевић
2	Димитријевић	Марко	08.03.2019	Изометријске трансформације хиперболичког простора	Мића Станковић
3	Матић	Јелена	13.03.2019	Доношење одлука у условима неодређености	Драган Ђорђевић
4	Жикић	Мартина	17.05.2019	Канонична корелациона анализа и примене	Александар Настић
5	Станковић	Светлана	03.07.2019	Радонова трансформација и њене примене у томографији	Небојша Динчић
6	Милосављевић	Марија	08.07.2019	Епидемиолошки модели у актуарској математици	Марија Крстић
7	Илић	Миљан	09.09.2019	Различите карактеризације производа пројектора	Драгана Цветковић-Илић
8	Прокић	Сандра	16.10.2019	Контролне карте и способност процеса са индивидуалним мерењима	Миодраг Ђорђевић
9	Живковић	Бојана	18.10.2019	Портфолио теорија	Миљана Јовановић
10	Јовановић	Марија	23.10.2019	Теорија очекиване корисности	Мирослав Ристић
11	Цакић	Мирослав	25.10.2019	О неким моделима износа штета у портфолију неживотног осигурања	Марија Милошевић
12	Јовановић	Марина	25.10.2019	Прерасподела ризика - реосигурање и коосигурање	Марија Крстић
13	Николовски	Анђела	30.10.2019	Харди-Хилбертови простори и инваријантни подпростори шифта	Снежана Живковић Златановић
14	Илић	Валентина	30.10.2019	Примена факторских планова у контроли квалитета	Миодраг Ђорђевић
15	Брадић	Александра	30.10.2019	Примена програмског пакета MATHEMATICA у теорији животног образовања	Јасмина Ђорђевић
16	Ђорђевић	Милица	06.11.2019	Моделирање цене опција са стохастичком волатилношћу	Миљана Јовановић

17	Ђуровић	Милица	20.11.2019	Оцењивање коефицијената вишедимензионалног нормалног регресионог модела	Александар Настић
----	---------	--------	------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ (старе) - МАТЕМАТИКА

РБ	Презиме	Име	Назив завршног рада	Датум дипломирања	Ментор
1	Антић	Драгана	///	18.04.2019	///
2	Станковић	Вијолета	///	31.05.2019	///
3	Стојковић	Милан	Модификовани алгоритми дигиталног потписа	05.07.2019	Јелена Игњатовић
4	Суровић	Маја	Централна гранична теорема и неке њене примене	16.09.2019	Марко Милошевић
5	Бехрам-Николић	Адиса	///	15.11.2019	///

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – ФИЗИКА

РБ	Презиме	Име	Датум дипломирања	Назив завршног рада	Ментор
1	Лазић	Жељко	03.07.2019	Простирање ласерских пулсева при условима електромагнетно индукване транспарентностиу квантним тачкама облика квадра	Владан Павловић
2	Стојановић	Милош	23.09.2019	Мерење концентрације радона у затвореним просторијама и садржаја радионуклида у земљишту у Нишу	Весна Манић
3	Станковић	Кристина	25.09.2019	Методe детекција вансоларних планета	Драган Гајић
4	Андрејић	Никола	25.10.2019	Ласеровање без инверзије насељености на водоничним нечистоћама у сферним квантним тачкама	Владан Павловић
5	Миленковић	Милош	31.10.2019	Захват електрона у 2с стање потпуно огољених пројектила приликом судара са двоелектронским метама	Ненад Милојевић

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ (старе) - ФИЗИКА

РБ	Презиме	Име	Назив завршног рада	Датум дипломирања	Ментор
1	Иванов	Вања	Концепција времена у Њутновој механици и теорији релативности	07.02.2019	Драган Гајић
2	Филипповић	Сузана	Патуљасте планете	30.10.2019.	Драган Гајић

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – ХЕМИЈА

РБ	Презиме	Име	Датум дипломирања	Назив завршног рада	Ментор
1	Живановић	Наташа	28.03.2019.	Одабрани огледи из органске хемије	Данијела Костић
2	Павловић	Милош	29.03.2019.	Утицај температуре калцинације и/или процеса активације на структурна и каталитичка својства катализатора KI/Al ₂ O ₃	Александра Зарубица
3	Тротер	Теодора	02.07.2019.	Синтеза, карактеризација и електрокаталитичка својства кристално-аморфних композита на бази стакластог угљеника	Марјан Ранђеловић
4	Јовановић	Тијана	09.09.2019.	Синтеза и карактеризација аноде на бази танке превлаке Bi ₂ O ₃ за уклањање реактивне текстилне боје из воде	Александар Бојић

5	Станковић	Јелена	03.10.2019.	Одређивање антиоксидативних карактеристика одабраних врста лубеница и диња	Виолета Митић
6	Видојковић	Катарина	10.10.2019.	Поређење ефикасности UV/H ₂ O ₂ и UV/S ₂ O ₈ ²⁻ -процеса за деградацију пестицида 2,4-Д у води	Јелена Митровић
7	Иклезан	Теодора	10.10.2019.	Активација пероксодисулфата UV зрачењем и примена за деградацију пестицида 2,4-Д у води	Јелена Митровић
8	Ђукић	Милош	15.10.2019.	Анализа секундарних метаболита биљне врсте <i>Chelidonium majus</i> L.	Гордана Стојановић
9	Благојевић	Марина	22.10.2019.	Мултидисциплинарни приступ у настави неорганске хемије – андроид апликације	Данијела Костић
10	Салић	Виктор	24.10.2019.	Испитивање фенолног састава и антиоксидативне активности екстракта биљне врсте <i>Juglans regia</i> L.	Данијела Костић
11	Гајић	Сузана	25.10.2019.	ICP-OES одређивање садржаја тешких метала у прабини у близини прометних саобраћајница	Снежана Тошић
12	Петров	Катарина	25.10.2019.	Одређивање садржаја полицикличних ароматичних угљоводоника у узорцима кафе	Весна Станков-Јовановић
13	Митровић	Марија	28.10.2019.	Процена квалитета животне средине станишта са заслањеним земљиштем заштићеног подручја "Лалиначка слатина"	Татјана Анђелковић
14	Илић	Маријана	28.10.2019.	Електронско учење и учење на даљину као наставна метода у активном учењу хемије	Татјана Анђелковић
15	Милошевић	Андријана	30.10.2019.	HPLC анализа екстракта рузмарина. Валидација методе	Милан Митић
16	Николић	Милош	30.10.2019.	Екстракција флавоноида из биљне врсте <i>Anethum graveolens</i> L. Утицај различитих параметара процеса, кинетика и термодинамика	Милан Митић
17	Петровић	Миља	31.10.2019.	Одређивање фталата у узорцима млека након базне хидролизе	Татјана Анђелковић
18	Николић	Александра	31.10.2019.	Изоловање и спектроскопска карактеризација компоненти етарског уља биљне врсте <i>Bunium alpinum</i> subsp. <i>montanum</i> (W.D.J. Koch) P.W. Ball	Горан Петровић
19	Петровић	Јелена	31.10.2019.	Садржај елемената у пољопривредном земљишту-утицај примењених агротехничких мера	Снежана Тошић
20	Величковић	Бобан	15.11.2019.	Састав етарског уља и headspace компоненти биљне врсте <i>Sambucus nigra</i>	Гордана Стојановић
21	Благојевић	Даница	26.11.2019.	Антиоксидативне карактеристике одабраних врста парадајза	Виолета Митић
22	Трајковић	Јелена	29.11.2019.	Анализа секундарних метаболита лишља <i>Peltigera polydactyla</i> (Neck) Hoffm.	Гордана Стојановић

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

РБ	Презиме	Име	Датум диплом.	Назив завршног рада	Ментор
1	Величков	Валентина	12.04.2019	Сигурност и безбедност развоја PHP апликације са више нивоа приступа	Иван Станковић
2	Адамовић	Гаврило	27.06.2019	Визуелизација честичних динамичких система	Светозар Ранчић
3	Стевановић	Сава	12.09.2019	Супер резолуција појединачне слике применом генеративних противничких мрежа	Бранимир Годоровић
4	Стошић	Иван	01.10.2019	Алгоритми за претрагу стрингова	Марко Петковић
5	Илић	Радица	07.10.2019	Детекција контура на дигиталним сликама	Весна Величковић
6	Станојевић	Вукашин	11.10.2019	Алгоритми учења сигналом појачања са применом у контроли динамичких система	Бранимир Годоровић
7	Манчић	Младен	25.10.2019	Енкодер-декодер архитектура неуронске мреже за машинско превођење	Бранимир Годоровић
8	Николић	Милена	30.10.2019	Алгоритми за пројектовање квантизера и примена у кодирању и компресији слике	Марко Петковић
9	Васић	Милена	31.10.2019	Имплементација веб сервиса у .NET и Magento окружењу	Марко Петковић

10	Јогрић	Небојша	31.10.2019	Алгоритми за кластеризацију графова базирани на тополошким индексима	Милан Башић
----	--------	---------	------------	----------------------------------------------------------------------	-------------

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – БИОЛОГИЈА

РБ	Презиме	Име	Датум диплом.	Назив завршног рада	Ментор
1	Болботиновић	Љиљана	24.04.2019.	Таксономска, фитогеографска и еколошка анализа флоре Дунава код Текије	Драгана Јеначковић Гоцић
2	Нешкић	Маја	07.05.2019.	Анатомска варијабилност врсте <i>Trollius europaeus</i> L. (Ranunculaceae) у Србији	Марина Јушковић
3	Манић	Јелена	30.05.2019.	<i>Stocus randjeloviciorum</i> Kernd., Pasche, Harpke & Raca – дистрибуција и морфо-анатомска диференцијација	Владимир Рањеловић
4	Спасов	Кристина	05.06.2019.	Испитивање антиоксидативне активности уља конопље на моделу оксидативног стреса изазваног водоник пероксидом на ларвама врсте <i>Drosophila melanogaster</i>	Наташа Јоковић
5	Младеновић	Немања	01.07.2019.	Утицај фунгицида на бази пириметанила на акумулацију гликогена у хелатоцитима пацова соја Wistar	Перица Васиљевић
6	Ђорђевић	Невена	09.07.2019.	Хемијски састав и антимикуробна активност старског уља <i>Otanthus maritimus</i>	Зорица Стојановић- Радић
7	Цветковић	Саша	10.07.2019.	Утицај сахарозе на индукцију аксиларних пупољака <i>Micromeria pulegium</i> L. (Benth.) in vitro	Драгана Стојичић
8	Јанковић	Марко	02.09.2019.	Оптимизација узгоја хириномида (Chironomidae, Diptera) за потребе аквакултуре: утицај квалитета хране на пораст биомасе ларви	Ђурађ Милошевић
9	Илић	Лазар	11.09.2019.	Диверзитет ентомофауне значајне за форензичке анализе у околини Ниша	Саша Станковић
10	Благојевић	Милан	27.09.2019.	Богатство врста змија на подручју Куновице (Околина Ниша, југоисточна Србија)	Јелка Црнобрња- Исаиловић
11	Цветановић	Александра	02.10.2019.	Процена прилагођености врсте <i>Drosophila suzukii</i> на стандардне лабораторијске услове	Владимир Цветковић
12	Димитријевић	Јована	09.10.2019.	Испитивање утицаја различитих концентрација шећера на животни циклус врсте <i>Drosophila suzukii</i>	Владимир Цветковић
13	Видојковић	Бојана	11.10.2019.	Варирање учесталости шумских корњача (<i>Testudo hermanni</i>) прве године по маркирању	Јелка Црнобрња- Исаиловић
14	Јовановић	Јелена	14.10.2019.	Анализа анатомске варијабилности одабраних врста рода <i>Juncus</i> L.	Данијела Николић
15	Вулић	Драган	17.10.2019.	Утицај пастрмског рибањака у селу Пасјач код Пирота на састав заједнице макрозообентоса и физико-хемијске карактеристике воде	Милица Стојковић- Пиперац
16	Пешић	Марија	21.10.2019.	Хистопатолошке промене гломерула пацова после 30-дневног третмана пириметанилом	Перица Васиљевић
17	Никић	Марија	29.10.2019.	Антимикуробна активност старског уља рузмарина (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) и босиљка (<i>Ocimum basilicum</i> L.) на микроорганизме пилећег меса	Зорица Стојановић- Радић
18	Степић	Марија	29.10.2019.	Ефекат уља конопље на хронични стрес изазван водоник пероксидом на ларвама врсте <i>Drosophila melanogaster</i>	Јелена Виторовић
19	Цветковић	Александар	29.10.2019.	Морфолошке карактеристике врсте <i>Sempervivum erythraeum</i> Velen. (Crassulaceae) – таксономске релације са <i>S. marmoreum</i> s.l	Бојан Златковић
20	Јаковљевић	Ивана	29.10.2019.	Анализа облика листова код представника рода <i>Fragaria</i> L. применом геометријске морфометрије	Данијела Николић
21	Кричак	Јелена	30.10.2019.	Утицај ауксина на индукцију аксиларних пупољака <i>Micromeria croatica</i> (Pers.) Schott in vitro	Драгана Стојичић

22	Вукадиновић	Андријана	31.10.2019.	Сезонска динамика заједнице макроинвертебрата реке Бањске	Ана Савић
23	Костић	Тијана	31.10.2019.	Примена дубоког учења у процени биолошког статуса акватичних екосистема: конструкција аутоматизованог идентификатора хириномида (diptera: chironomidae)	Милица Стојковић-Пиперац
24	Вельковић	Ивана	31.10.2019.	Упоредна анализа утицаја пастрмских рибака на заједницу макрозообентоса изворишних делова река у околини Пирота	Милица Стојковић-Пиперац
25	Јовановић	Јелена	12.11.2019.	Утицај црног чаја, зеленог чаја и чаја од камилице на митотски индекс	Перица Васиљевић
26	Видановић	Милица	28.11.2019.	Антиоксидативна активност различитих екстраката ризома врсте <i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold, Hroudová, Záknavský & Ducháček	Данијела Николић
27	Крстић	Милош	04.12.2019.	Анализа величине легла и места за гнездење шумске корњаче (<i>Testudo hermanni</i>) на подручјусела Куновица у околини Ниша	Јелка Црнобрња-Исаиловић

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ (старе) - БИОЛОГИЈА

РБ	Презиме	Име	Назив завршног рада	Датум диплом.	Ментор
1	Илић	Сашка	Антимикробна активност биљака из фамилије <i>Ariceae</i>	09.07.2019	Татјана Михајилов-Крстев
2	Симоновић	Милош	Загађење ваздуха на територији града Ниша у периоду од 2012-2016	19.09.2019	Славиша Стаменковић

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – ГЕОГРАФИЈА

РБ	Презиме	Име	Датум диплом.	Назив завршног рада	Ментор
1	Миленковић	Гордана	28.01.2019	Водни биланс слива Јошанице	Љиљана Стричевић
2	Јовић	Никола	30.01.2019	Природни услови као фактори развоја привреде и туризма Грчке	Јелена Петровић
3	Савић	Михајло	13.02.2019	Регионално-географски приказ Власине и Крајишта	Александар Радивојевић
4	Степановић	Сабрина	20.02.2019	Специфичне карактеристике предузетника у туризму	Јелена Петровић
5	Голубовић	Милош	27.02.2019	Пољопривреда у функцији одрживог развоја општине Неготин	Јелена Живковић
6	Костић	Софија	27.02.2019	Потенцијали развоја одрживог руралног туризма у Борском округу	Јелена Живковић
7	Вукић	Звездана	20.03.2019	Анализа стања и проблеми животне средине општине Суботица	Татјана Ђекић
8	Богдановић	Мила	27.03.2019	Анализа стања и проблеми животне средине на територији града Лесковца	Татјана Ђекић
9	Кричак	Данијела	10.04.2019	Географске основе одрживог развоја општине Александровац	Јелена Живковић
10	Нешић Џекић	Сања	10.04.2019	Утицај туризма на привредни развој региона Венето	Јелена Петровић
11	Стошић	Душан	24.04.2019	Утицај туризма на привредни развој Аустрије	Јелена Петровић
12	Лекић	Никола	10.06.2019	Демографске промене у насељима општине Вршац после Другог светског рата	Нинослав Голубовић
13	Сотировски	Драгана	18.06.2019	Перспективе развоја бањског туризма у Источној и Јужној Србији	Александар Радивојевић
14	Пузић	Емилија	19.06.2019	Фактори привредног и туристичког развоја града Ниша	Јелена Петровић
15	Ђикић	Миодраг	19.06.2019	Макроекономски ефекти развоја туризма у државама БРИКС-а	Јелена Петровић
16	Цветановић	Миљана	08.07.2019	Тропски циклони и њихов утицај на туризам Доминиканске Републике	Наташа Мартић-Бурсаћ
17	Митић	Стефан	08.07.2019	Хидрогеографска анализа слива Пусте реке	Љиљана Стричевић

18	Ристић	Милена	08.07.2019	Хидрогеографска студија реке Темштице	Мрђан Ђокић
19	Златковић	Сања	10.07.2019	Управљање инструментима маркетинг микса: студија случаја Сокобање	Јелена Петровић
20	Симић	Младен	12.07.2019	Туристичке атрактивности Кубе	Марија Братић
21	Стојановић	Стефан	10.09.2019	Туристичко активирање западне фасадне Латинске Америке – фактори и перспективе	Ранко Драговић
22	Манојловић	Маја	25.09.2019	Стање, проблеми и перспективе заштите животне средине Крагујевца	Татјана Ђекић
23	Цакић	Марија	25.09.2019	Природни потенцијали Специјалног резервата природе Јерма у функцији одрживог развоја	Татјана Ђекић
24	Павловић	Стефан	25.09.2019	Дигитални канали промоције у функцији унапређења конкурентности града Ниша као туристичке дестинације	Јелена Петровић
25	Драговић	Дина	30.09.2019	Одрживи туризам у функцији руралног развоја општине Књажевац	Јелена Живковић
26	Миљојковић	Јелена	02.10.2019	Географске промене у општини Брус током друге половине XX и почетком XXI века	Александар Радивојевић
27	Митић	Никола	23.10.2019	Конкурентност Србије као туристичке дестинације	Јелена Петровић
28	Бошковић	Милан	29.10.2019	Друштвене мреже у функцији развоја конкурентности дестинације Сокобање	Јелена Петровић
29	Петровић	Ана	29.10.2019	Пешачке туре у руралним просторима Србије	Јелена Живковић
30	Симић	Маријана	29.10.2019	Фактори привредног и туристичког развоја општине Куршумлија	Јелена Петровић
31	Арсич	Младен	29.10.2019	Компаративна анализа макроекономских ефеката развоја туризма у државама бивше Југославије	Јелена Петровић

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ (старе) - ГЕОГРАФИЈА

РБ	Презиме	Име	Назив завршног рада	Датум диплом.	Ментор
1	Стаменковић	Јелена	Водопривредни проблеми општине Прокупље	28.01.2019	Љиљана Стричевић
2	Милијић	Соња	Физичко-географске одлике, туристичка валоризација и еколошке претње Великог коралног гребена	06.03.2019	Татјана Ђекић
3	Спасојевић	Јелица	Водоснабдевање општине Крагујевац - стање и проблеми	10.07.2019	Љиљана Стричевић
4	Јовић	Марија	Економска валоризација туристичких потенцијала Хонг Конга	25.09.2019	Јелена Петровић
5	Костић	Јелена	SWOT анализа туристичких потенцијала општине Крушевац	25.09.2019	Јелена Петровић
6	Златковић	Милан	Стање и перспективе одрживог туризма Церјанске пећине	25.09.2019	Татјана Ђекић
7	Адамовић	Сунчица	Сакрални објекти у функцији развоја туризма у јужној Србији	30.09.2019	Александар Радивојевић

НАПОМЕНА: овај извештај се састоји од података достављаних у 2018 и 2019. години али за претходну школску 2017/18 годину

4. Правилници из области наставе

- Правилник о упису на студијске програме Природно-математичког факултета.

5. Остало

- Израда Предлога Календара извођења наставе и испита у школској 2019/20. години,
- Израда Нацрта Правилника о уносу података у базу информационог система и постављању обавештења на интернет презентацији Природно-математичког факултета у Нишу.

Извештај и план рада Службе на наставу и студентска питања

УКУПНО	40	36	76	10	10	/	10	12	7	2	9	11	6	2	8	33	26	1 усло улис	27	17	32	39
--------	----	----	----	----	----	---	----	----	---	---	---	----	---	---	---	----	----	----------------	----	----	----	----

2. Извештај о броју уписаних студената по години студија на ОАС И МАС студијским програмима Факултета школске 2019/2020. године

Ископирати табеле за све студијске програме и све нивое студија на факултету

МАТЕМАТИКА

ОАС Математика	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
И година	31	22	1	1	/	/	32	23
II година	5	5	26	16	/	/	31	21
III година	9	7	17	19	/	/	26	26
Продужени статус	11	8	80	73	/	/	91	81
УКУПНО	56	42	124	109	/	/	180	151

МАС Математика	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
И година	21	14	3	/	/	/	24	14
II година	20	17	4	4	/	/	24	21
Продужени статус	19	15	24	29	/	/	43	44
Продужени статус -2008	/	/	4	1	/	/	4	1
УКУПНО	60	46	35	34	/	/	95	80

ДАС Математика	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
И година	10	5	1	/	/	/	11	5
II година	3	4	4	4	/	/	7	8
III година	4	3	2	2	/	/	6	5
Продужени статус	8	3	11	17	/	/	19	20
УКУПНО	25	15	18	23	/	/	43	38

РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

ОАС Рачунарске науке	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
И година	48	49	6	4	/	/	54	53
II година	15	10	22	22	/	/	37	32
III година	29	13	12	18	/	/	41	31
Продужени статус	12	24	33	40	/	/	45	64
УКУПНО	104	96	73	84	/	/	177	180

МАС Рачунарске науке	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
И година	13	10	/	/	/	/	13	10
II година	10	12	1	2	/	/	11	14
Продужени статус	7	8	13	12	/	/	20	20
Продужени статус -2008	/	/	7	2	/	/	7	2
УКУПНО	30	30	14	26	/	/	51	46

ДАС Рачунарске науке	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	3	5	1	0	/	/	4	5
II година	0	1	0	2	/	/	0	3
III година	2	0	0	0	/	/	2	0
Продужени статус	0	2	9	5	/	/	9	7
УКУПНО	5	8	10	7	/	/	15	15

ФИЗИКА

ОАС Физика	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	5	16	0	2	/	/	5	18
II година	10	3	7	0	/	/	17	3
III година	3	9	9	6	/	/	12	15
Продужени статус	4	2	28	29	/	/	32	31
УКУПНО	22	30	44	37	/	/	66	67

МАС Физика	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	8	5	0	0	/	/	8	5
II година	3	5	2	2	/	/	5	7
Продужени статус	7	2	3	8	/	/	10	10
Продужени статус-2008	0	0	1	0	/	/	1	0
УКУПНО	18	12	6	10	/	/	24	22

ДАС Физика	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	2	3	0	0	/	/	2	3
II година	0	1	0	1	/	/	0	2
III година	2	0	0	0	/	/	2	0
Продужени статус	3	2	6	9	/	/	9	11
УКУПНО	7	6	6	10	/	/	13	16

ХЕМИЈА

ОАС Хемија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	37	32	0	0	/	/	37	32
II година	16	24	2	7	/	/	18	31
III година	21	7	13	11	/	/	34	18
Продужени статус	19	17	54	53	/	/	73	70
УКУПНО	93	80	69	71	/	/	162	151

МАС Хемија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	6	10	0	0	/	/	6	10

II година	6	4	0	1	/	/	6	5
Продужени статус	6	3	2	3	/	/	8	6
Продужени статус-2008	0	0	1	0	/	/	1	0
УКУПНО	18	17	3	4	/	/	21	21

МАС Прим. хемија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	6	12	0	1	/	/	6	13
II година	10	6	1	0	/	/	11	6
Продужени статус	4	2	2	0	/	/	6	2
УКУПНО	20	20	3	1	/	/	23	21

ДАС Хемија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	4	3	0	0	/	/	4	3
II година	6	2	1	0	/	/	7	2
III година	5	6	0	1	/	/	5	7
Продужени статус	5	5	24	22	/	/	29	27
УКУПНО	20	16	25	23	/	/	45	39

БИОЛОГИЈА

ОАС Биологија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	51	44	2	1	/	/	53	45
II година	22	25	28	18	/	/	50	43
III година	24	24	12	20	/	/	36	44
Продужени статус	20	12	63	57	/	/	83	69
УКУПНО	117	105	105	96	/	/	222	201

МАС Биологија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	24	17	0	1	/	/	24	18
II година	18	24	3	0	/	/	21	24
Продужени статус	13	5	4	9	/	/	17	14
УКУПНО	55	45	7	10	/	/	62	56

МАС Екологија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	10	9	0	1	/	/	10	10
II година	9	9	1	1	/	/	10	10
Продужени статус	5	6	2	2	/	/	7	8
УКУПНО	24	24	3	4	/	/	27	28

ДАС Биологија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	9	10	0	0	/	/	9	10
II година	7	7	0	0	/	/	7	7

III година	5	5	2	1	/	/	7	6
Продужени статус	8	7	14	17	/	/	22	24
УКУПНО	29	29	16	18	/	/	45	47

ГЕОГРАФИЈА

ОАС Географија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	44	40	1	1	/	/	45	41
II година	20	22	17	15	/	/	37	37
III година	27	15	5	20	/	/	32	35
Продужени статус	20	15	60	46	/	/	80	61
УКУПНО	111	92	83	82	/	/	194	174

МАС Географија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	12	15	0	1	/	/	12	16
II година	6	10	3	1	/	/	9	11
Продужени статус	20	5	32	31	/	/	52	36
УКУПНО	38	30	35	33	/	/	73	63

МАС Туризам	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
I година	14	14	0	0	/	/	14	14
II година	7	12	2	0	/	/	9	12
Продужени статус	19	6	14	14	/	/	33	20
УКУПНО	40	32	16	14	/	/	56	46

НАПОМЕНА: Подаци извађени из базе података дана 02.12.2019.год. Накнадни уписи, прелази и реуписи нису ушли у овај број студената.

3. Извештај о одбрањеним завршним и дипломским радовима

(табеларни приказ по департманима календарска година од 01.01.2019. до 05.12.2019.)

ДЕПАРТМАН ЗА МАТЕМАТИКУ

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - МАТЕМАТИКА

РБ	Презиме	Име	Датум дипломирања	Назив завршног рада	Ментор
1	Марковић	Тамара	30.01.2019	Модели основних когнитивних функција	Марија Милошевић
2	Димитријевић	Марко	08.03.2019	Изометријске трансформације хиперболичког простора	Мића Станковић
3	Матић	Јелена	13.03.2019	Доношење одлука у условима неодређености	Драган Ђорђевић
4	Жикић	Мартина	17.05.2019	Канонична корелациона анализа и примене	Александар Настић
5	Станковић	Светлана	03.07.2019	Радонова трансформација и њене примене у томографији	Небојша Динчић
6	Милосављевић	Марија	08.07.2019	Епидемиолошки модели у актуарској математици	Марија Крстић
7	Илић	Миљан	09.09.2019	Различите карактеризације производа пројектора	Драгана Цветковић-Илић

8	Прокић	Сандра	16.10.2019	Контролне карте и способност процеса са индивидуалним мерењима	Миодраг Ђорђевић
9	Живковић	Бојана	18.10.2019	Портфолио теорија	Миљана Јовановић
10	Јовановић	Марија	23.10.2019	Теорија очекиване корисности	Мирослав Ристић
11	Цакић	Мирослав	25.10.2019	О неким моделима износа штета у портфолију неживотног осигурања	Марија Милошевић
12	Јовановић	Марина	25.10.2019	Прерасподела ризика - реосигурање и коосигурање	Марија Крстић
13	Николовски	Анђела	30.10.2019	Харди-Хилбертови простори и инваријантни подпростори шифта	Снежана Живковић Златановић
14	Илић	Валентина	30.10.2019	Примена факторских планова у контроли квалитета	Миодраг Ђорђевић
15	Брадић	Александра	30.10.2019	Примена програмског пакета MATHEMATICA у теорији животног образовања	Јасмина Ђорђевић
16	Ђорђевић	Милица	06.11.2019	Моделирање цене опција са стохастичком волатилношћу	Миљана Јовановић
17	Ђуровић	Милица	20.11.2019	Оцењивање коефицијената вишедимензионалног нормалног регресионог модела	Александар Настић

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ (старе) - МАТЕМАТИКА

РБ	Презиме	Име	Назив завршног рада	Датум дипломирања	Ментор
1	Антић	Драгана	///	18.04.2019	///
2	Станковић	Вијолета	///	31.05.2019	///
3	Стојковић	Милан	Модификовани алгоритми дигиталног потписа	05.07.2019	Јелена Игњатовић
4	Суровић	Маја	Централна гранична теорема и неке њене примене	16.09.2019	Марко Милошевић
5	Бехрам-Николић	Адиса	///	15.11.2019	///

ДЕПАРТМАН ЗА ФИЗИКУ

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – ФИЗИКА

РБ	Презиме	Име	Датум дипломирања	Назив завршног рада	Ментор
1	Лазић	Жељко	03.07.2019	Простирање ласерских пулсева при условима електромагнетно индукване транспарентностиу квантним тачкама облика квадра	Владан Павловић
2	Стојановић	Милош	23.09.2019	Мерење концентрације радона у затвореним просторијама и садржаја радионуклида у земљишту у Нишу	Весна Манић
3	Станковић	Кристина	25.09.2019	Методe детекција вансоларних планета	Драган Гајић
4	Андрејић	Никола	25.10.2019	Ласеровање без инверзије насељености на водоничним нечистоћама у сферним квантним тачкама	Владан Павловић
5	Миленковић	Милош	31.10.2019	Захват електрона у 2с стање потпуно огољених пројектила приликом судара са двоелектронским метама	Ненад Милојевић

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ (старе) - ФИЗИКА

РБ	Презиме	Име	Назив завршног рада	Датум дипломирања	Ментор
----	---------	-----	---------------------	-------------------	--------

1	Иванов	Вања	Концепција времена у Њутновој механици и теорији релативности	07.02.2019	Драган Гајић
2	Филипповић	Сузана	Патуљасте планете	30.10.2019.	Драган Гајић

ДЕПАРТМАН ЗА ХЕМИЈУ

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – ХЕМИЈА

РБ	Презиме	Име	Датум дипломирања	Назив завршног рада	Ментор
1	Живановић	Наташа	28.03.2019.	Одабрани огледи из органске хемије	Данијела Костић
2	Павловић	Милош	29.03.2019.	Утицај температуре калцинације и/или процеса активације на структурна и каталитичка својства катализатора KI/Al ₂ O ₃	Александра Зарубица
3	Тротер	Теодора	02.07.2019.	Синтеза, карактеризација и електрокаталитичка својства кристално-аморфних композита на бази стакластог угљеника	Марјан Ранђеловић
4	Јовановић	Тијана	09.09.2019.	Синтеза и карактеризација аноде на бази танке превлаке Bi ₂ O ₃ за уклањање реактивне текстилне боје из воде	Александар Бојић
5	Станковић	Јелена	03.10.2019.	Одређивање антиоксидативних карактеристика одабраних врста лубеница и диња	Виолета Митић
6	Видојковић	Катарина	10.10.2019.	Поређење ефикасности UV/H ₂ O ₂ и UV/S ₂ O ₈ ²⁻ процеса за деградацију пестицида 2,4-Д у води	Јелена Митровић
7	Иклезан	Теодора	10.10.2019.	Активација пероксодисулфата UV зрачењем и примена за деградацију пестицида 2,4-Д у води	Јелена Митровић
8	Ђукић	Милош	15.10.2019.	Анализа секундарних метаболита биљне врсте <i>Chelidonium majus</i> L.	Гордана Стојановић
9	Благојевић	Марина	22.10.2019.	Мултидисциплинарни приступ у настави неорганске хемије – андроид апликације	Данијела Костић
10	Салић	Виктор	24.10.2019.	Испитивање фенолног састава и антиоксидативне активности екстракта биљне врсте <i>Juglans regia</i> L.	Данијела Костић
11	Гајић	Сузана	25.10.2019.	ICP-OES одређивање садржаја тешких метала у прабини у близини прометних саобраћајница	Снежана Тошић
12	Петров	Катарина	25.10.2019.	Одређивање садржаја полицикличних ароматичних угљоводоника у узорцима кафе	Весна Станков-Јовановић
13	Митровић	Марија	28.10.2019.	Процена квалитета животне средине станишта са заслањеним земљиштем заштићеног подручја "Лалиначка слатина"	Татјана Анђелковић
14	Илић	Маријана	28.10.2019.	Електронско учење и учење на даљину као наставна метода у активном учењу хемије	Татјана Анђелковић
15	Милошевић	Андрејана	30.10.2019.	HPLC анализа екстракта рузмарина. Валидација методе	Милан Митић
16	Николић	Милош	30.10.2019.	Екстракција флавоноида из биљне врсте <i>Anethum graveolens</i> L. Утицај различитих параметара процеса, кинетика и термодинамика	Милан Митић
17	Петровић	Миља	31.10.2019.	Одређивање фталата у узорцима млека након базне хидролизе	Татјана Анђелковић
18	Николић	Александра	31.10.2019.	Изоловање и спектроскопска карактеризација компоненти етарског уља биљне врсте <i>Bunium alpinum</i> subsp. <i>montanum</i> (W.D.J. Koch) P.W. Ball	Горан Петровић
19	Петровић	Јелена	31.10.2019.	Садржај елемената у пољопривредном земљишту-утицај примењених агротехничких мера	Снежана Тошић
20	Величковић	Бобан	15.11.2019.	Састав етарског уља и headspace компоненти биљне врсте <i>Sambucus nigra</i>	Гордана Стојановић

21	Благојевић	Даница	26.11.2019.	Антиоксидативне карактеристике одабраних врста парадајза	Виолета Митић
22	Трајковић	Јелена	29.11.2019.	Анализа секундарних метаболита лишљаја <i>Peltigera polydactyla</i> (Neck) Hoffm.	Гордана Стојановић

ДЕПАРТМАН ЗА РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

РБ	Презиме	Име	Датум диплом.	Назив завршног рада	Ментор
1	Величков	Валентина	12.04.2019	Сигурност и безбедност развоја PHP апликације са више нивоа приступа	Иван Станковић
2	Адамовић	Гаврило	27.06.2019	Визуелизација честичних динамичких система	Светозар Ранчић
3	Стевановић	Сава	12.09.2019	Супер резолуција појединачне слике применом генеративних противничких мрежа	Бранимир Годоровић
4	Стошић	Иван	01.10.2019	Алгоритми за претрагу стрингова	Марко Петковић
5	Илић	Радица	07.10.2019	Детекција контура на дигиталним сликама	Весна Величковић
6	Станојевић	Вукашин	11.10.2019	Алгоритми учења сигналом појачања са применом у контроли динамичких система	Бранимир Годоровић
7	Манчић	Младен	25.10.2019	Енкодер-декодер архитектура неуронске мреже за машинско превођење	Бранимир Годоровић
8	Николић	Милена	30.10.2019	Алгоритми за пројектовање квантизера и примена у кодирању и компресији слике	Марко Петковић
9	Васић	Милена	31.10.2019	Имплементација веб сервиса у .NET и Magento окружењу	Марко Петковић
10	Јогрић	Небојша	31.10.2019	Алгоритми за кластеризацију графова базирани на тополошким индексима	Милан Башић

ДЕПАРТМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – БИОЛОГИЈА

РБ	Презиме	Име	Датум диплом.	Назив завршног рада	Ментор
1	Болботиновић	Љиљана	24.04.2019.	Таксономска, фитогеографска и еколошка анализа флоре Дунава код Текије	Драгана Јеначковић Гоцић
2	Нешић	Маја	07.05.2019.	Анатомска варијабилност врсте <i>Trollius europaeus</i> L. (<i>Ranunculaceae</i>) у Србији	Марина Јушковић
3	Манић	Јелена	30.05.2019.	<i>Crocus randjeloviciorum</i> Kernd., Pasche, Harpke & Raca – дистрибуција и морфо-анатомска диференцијација	Владимир Ранђеловић
4	Спасов	Кристина	05.06.2019.	Испитивање антиоксидативне активности уља конопље на моделу оксидативног стреса изазваног водоник пероксидом на ларвама врсте <i>Drosophila melanogaster</i>	Наташа Јоковић
5	Младеновић	Немања	01.07.2019.	Утицај фунгицида на бази пириметанила на акумулацију гликогена у хепатоцитима пацова соја Wistar	Перица Васиљевић
6	Ђорђевић	Невена	09.07.2019.	Хемијски састав и антимицробна активност етарског уља <i>Otanthus maritimus</i>	Зорица Стојановић-Радић
7	Цветковић	Саша	10.07.2019.	Утицај сахарозе на индукцију аксиларних пупољака <i>Micromeria pulegium</i> L. (Benth.) in vitro	Драгана Стојичић
8	Јанковић	Марко	02.09.2019.	Оптимизација узгоја хириномида (<i>Chironomidae</i> , <i>Diptera</i>) за потребе аквакултуре: утицај квалитета хране на пораст биомасе ларви	Ђурађ Милошевић

9	Илић	Лазар	11.09.2019.	Диверзитет ентомофауне значајне за форензичке анализе у околини Ниша	Саша Станковић
10	Благојевић	Милан	27.09.2019.	Богатство врста змија на подручју Куновице (Околина Ниша, југоисточна Србија)	Јелка Црнобрња-Исаиловић
11	Цветановић	Александра	02.10.2019.	Процена прилагођености врсте <i>Drosophila suzukii</i> на стандардне лабораторијске услове	Владимир Цветковић
12	Димитријевић	Јована	09.10.2019.	Испитивање утицаја различитих концентрација шећера на животни циклус врсте <i>Drosophila suzukii</i>	Владимир Цветковић
13	Видојковић	Бојана	11.10.2019.	Варирање учесталости шумских корњача (<i>Testudo hermanni</i>) прве године по маркирању	Јелка Црнобрња-Исаиловић
14	Јовановић	Јелена	14.10.2019.	Анализа анатомске варијабилности одабраних врста рода <i>Juncus L.</i>	Данијела Николић
15	Вулић	Драган	17.10.2019.	Утицај пастрмског рибања у селу Пасјач код Пирота на састав заједнице макрозообентоса и физико-хемијске карактеристике воде	Милица Стојковић-Пиперац
16	Пешић	Марија	21.10.2019.	Хистопатолошке промене гломерула пацова после 30-дневног третмана пириметанилом	Перица Васиљевић
17	Никић	Марија	29.10.2019.	Антимикробна активност етарског уља рузмарина (<i>Rosmarinus officinalis L.</i>) и босилка (<i>Ocimum basilicum L.</i>) на микроорганизме пилећег меса	Зорица Стојановић-Радић
18	Степић	Марија	29.10.2019.	Ефекат уља конопље на хронични стрес изазван водоник пероксидом на ларвама врсте <i>Drosophila melanogaster</i>	Јелена Виторовић
19	Цветковић	Александар	29.10.2019.	Морфолошке карактеристике врсте <i>Sempervivum erythraeum Velen. (Crassulaceae)</i> – таксономске релације са <i>S. marmoreum s.l</i>	Бојан Златковић
20	Јаковљевић	Ивана	29.10.2019.	Анализа облика листова код представника рода <i>Fragaria L.</i> применом геометријске морфометрије	Данијела Николић
21	Кричак	Јелена	30.10.2019.	Утицај ауксина на индукцију аксиларних пупољака <i>Micromeria croatica (Pers.) Schott in vitro</i>	Драгана Стојичић
22	Вукадиновић	Андријана	31.10.2019.	Сезонска динамика заједнице макроинвертебрата реке Бањске	Ана Савић
23	Костић	Тијана	31.10.2019.	Примена дубоког учења у процени биолошког статуса акватичних екосистема: конструкција аутоматизованог идентификатора хириномида (diptera: chironomidae)	Милица Стојковић-Пиперац
24	Вељковић	Ивана	31.10.2019.	Упоредна анализа утицаја пастрмских рибања на заједницу макрозообентоса изворишних делова река у околини Пирота	Милица Стојковић-Пиперац
25	Јовановић	Јелена	12.11.2019.	Утицај црног чаја, зеленог чаја и чаја од камилице на митотски индекс	Перица Васиљевић
26	Видановић	Милица	28.11.2019.	Антиоксидативна активност различитих екстраката ризома врсте <i>Bolboschoenus laticarpus Marhold, Hroudová, Zákřavský & Ducháček</i>	Данијела Николић
27	Крстић	Милош	04.12.2019.	Анализа величине легла и места за гнездење шумске корњаче (<i>Testudo hermanni</i>) на подручјусела Куновица у околини Ниша	Јелка Црнобрња-Исаиловић

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ (старе) - БИОЛОГИЈА

РБ	Презиме	Име	Назив завршног рада	Датум диплом.	Ментор
1	Илић	Сашка	Антимикробна активност биљака из фамилије <i>Ariceae</i>	09.07.2019	Татјана Михајилов-Крстев
2	Симоновић	Милош	Загађење ваздуха на територији града Ниша у периоду од 2012-2016	19.09.2019	Славиша Стаменковић

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – ГЕОГРАФИЈА

РБ	Презиме	Име	Датум диплом.	Назив завршног рада	Ментор
1	Миленковић	Гордана	28.01.2019	Водни биланс слива Јошанице	Љиљана Стричевић
2	Јовић	Никола	30.01.2019	Природни услови као фактори развоја привреде и туризма Грчке	Јелена Петровић
3	Савић	Михајло	13.02.2019	Регионално-географски приказ Власине и Крајишта	Александар Радивојевић
4	Степановић	Сабрина	20.02.2019	Специфичне карактеристике предузетника у туризму	Јелена Петровић
5	Голубовић	Милош	27.02.2019	Пољопривреда у функцији одрживог развоја општине Неготин	Јелена Живковић
6	Костић	Софија	27.02.2019	Потенцијали развоја одрживог руралног туризма у Борском округу	Јелена Живковић
7	Вукић	Звездана	20.03.2019	Анализа стања и проблеми животне средине општине Суботица	Татјана Ђекић
8	Богдановић	Мила	27.03.2019	Анализа стања и проблеми животне средине на територији града Лесковца	Татјана Ђекић
9	Кричак	Данијела	10.04.2019	Географске основе одрживог развоја општине Александровац	Јелена Живковић
10	Нешић Џекић	Сања	10.04.2019	Утицај туризма на привредни развој региона Венето	Јелена Петровић
11	Стошић	Душан	24.04.2019	Утицај туризма на привредни развој Аустрије	Јелена Петровић
12	Лекић	Никола	10.06.2019	Демографске промене у насељима општине Вршац после Другог светског рата	Нинослав Голубовић
13	Сотировски	Драгана	18.06.2019	Перспективе развоја бањског туризма у Источној и Јужној Србији	Александар Радивојевић
14	Пузић	Емилија	19.06.2019	Фактори привредног и туристичког развоја града Ниша	Јелена Петровић
15	Ђикић	Миодраг	19.06.2019	Макроекономски ефекти развоја туризма у државама БРИКС-а	Јелена Петровић
16	Цветановић	Миљана	08.07.2019	Тропски циклони и њихов утицај на туризам Доминиканске Републике	Наташа Мартић-Бурсаћ
17	Митић	Стефан	08.07.2019	Хидрогеографска анализа слива Пусте реке	Љиљана Стричевић
18	Ристић	Милена	08.07.2019	Хидрогеографска студија реке Темштице	Мрђан Ђокић
19	Златковић	Сања	10.07.2019	Управљање инструментима маркетинг микса: студија случаја Сокобање	Јелена Петровић
20	Симић	Младен	12.07.2019	Туристичке атрактивности Кубе	Марија Братић
21	Стојановић	Стефан	10.09.2019	Туристичко активирање западне фасаде Латинске Америке – фактори и перспективе	Ранко Драговић
22	Манојловић	Маја	25.09.2019	Стање, проблеми и перспективе заштите животне средине Крагујевца	Татјана Ђекић
23	Цакић	Марија	25.09.2019	Природни потенцијали Специјалног резервата природе Јерма у функцији одрживог развоја	Татјана Ђекић
24	Павловић	Стефан	25.09.2019	Дигитални канали промоције у функцији унапређења конкурентности града Ниша као туристичке дестинације	Јелена Петровић
25	Драговић	Дина	30.09.2019	Одрживи туризам у функцији руралног развоја општине Књажевац	Јелена Живковић
26	Миљојковић	Јелена	02.10.2019	Географске промене у општини Брус током друге половине XX и почетком XXI века	Александар Радивојевић
27	Митић	Никола	23.10.2019	Конкурентност Србије као туристичке дестинације	Јелена Петровић
28	Бошковић	Милан	29.10.2019	Друштвене мреже у функцији развоја конкурентности дестинације Сокобање	Јелена Петровић
29	Петровић	Ана	29.10.2019	Пешачке туре у руралним просторима Србије	Јелена Живковић
30	Симић	Маријана	29.10.2019	Фактори привредног и туристичког развоја општине Куршумлија	Јелена Петровић

31	Арсид	Младен	29.10.2019	Компаративна анализа макроекономских ефеката развоја туризма у државама бивше Југославије	Јелена Петровић
----	-------	--------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ (старе) - ГЕОГРАФИЈА

РБ	Презиме	Име	Назив завршног рада	Датум диплом.	Ментор
1	Стаменковић	Јелена	Водопривредни проблеми општине Прокупље	28.01.2019	Љиљана Стричевић
2	Милијић	Соња	Физичко-географске одлике, туристичка валоризација и еколошке претње Великог коралног гребена	06.03.2019	Татјана Ђекић
3	Спасојевић	Јелица	Водоснабдевање општине Крагујевац - стање и проблеми	10.07.2019	Љиљана Стричевић
4	Јовић	Марија	Економска валоризација туристичких потенцијала Хонг Конга	25.09.2019	Јелена Петровић
5	Костић	Јелена	SWOT анализа туристичких потенцијала општине Крушевац	25.09.2019	Јелена Петровић
6	Златковић	Милан	Стање и перспективе одрживог туризма Церјанске пећине	25.09.2019	Татјана Ђекић
7	Адамовић	Сунчица	Сакрални објекти у функцији развоја туризма у јужној Србији	30.09.2019	Александар Радивојевић

4. Извештај о одбрањеним докторским дисертацијама

(табеларни приказ по департаментама календарска година од 01.01.2019. до 05.12.2019.)

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

РБ	Презиме	Име	Датум докторирања	Назив докторске дисертације	Ментор
1	Златковић	Драган	18.02.2019.	Нова биолошки активна синтетска аза-хетероциклична једињења и нови секундарни метаболити из одабраних биљних врста: синтеза, изоловање и спектрална карактеризација	Нико Радуловић
2	Станимировић	Стефан	30.08.2019.	Побољшани алгоритми за детерминизацију фази и тежинских аутомата	Мирослав Ђирић
3	Велинов	Нена	19.09.2019.	Синтеза, карактеризација и примена биосорбената на бази различитих лигно-целулозних материјала хемијски модификованих помоћу Al ₂ O ₃	Александар Бојић
4	Туг	Орхан	17.10.2019.	В(r,s,t,u)-двоструко сумабилни простори низова и матричне трансформације	Владимир Ракочевић
5	Мрмошанин	Јелена	25.10.2019.	Анализа катехина, процијанидина, макро и микроелемената у црној, млечној, и белој чоколади и какаоу у праху и њихов антиоксидативни потенцијал	Александра Павловић
6	Златановић	Ивана	13.11.2019.	Хемијски састав, антибактеријска, антиоксидативна и генотоксична активност лишпајева „Umbilicaria crustulosa (Ach.) Frey, Umbilicaria cylindrica (L.) Delise, Hypogymnia tubulosa (Schaer.) Nav. и Evernia prunastri (L.) Ach.	Гордана Стојановић
7	Цветковић	Милена	19.11.2019.	Корелација латерализације руке са фенотипским и когнитивним карактеристикама деце	Перица Васиљевић
8	Дмитровић	Светлана	22.11.2019.	Нови наноструктурни композитни материјали на бази паукове мреже: Добијање, структурна, морфолошка, луминесцентна и магнетна својства материјала	Александра Зарубица

5. Извештај о награђеним студентима у школској 2018/2019. години

- Одлуком од 27.02.2019. године, Наставно-научно веће Природно-математичког факултета, изабрало је Лазара (Синиша) Стојковића за најбољег дипломираног студента, са Департмана за рачунарске науке, који је и на основним академским и на мастер академским студијама имао просек 10,00.
- За јануарску награду града Ниша, где се тражи један најбољи активни студент мастер студија и најбољи дипломирани студенти са просечном оценом 10 у току студирања, послан је допис за три дипломирана студента који су имали просечну оцену 10,00 и на ОАС -у и на МАС-у и то су Милица Милуновић са Департмана за математику, Лазар Стојковић са Департмана за рачунарске науке и Предраг Живадиновић са Департмана за рачунарске науке, као најбољи дипломирани и Иван Стошић са Департмана за рачунарске науке као најбољи активни студент.
- За најуспешније студенте и сликање за календар градске општине Палилула, у претходној школској години послата су 24 (двадесет четири) имена наших најбољих студената дипломираних и активних студената на ОАС-у и МАС-у.
- Тим студената Природно математичког факултета у Нишу, победио је на престижном регионалном ACM SEERC такмичењу у програмирању (*The Association for Computing Machinery – ACM Programming Contest*). Такмичење је одржано у Румунији, а студенти су овим изузетним успехом обезбедили пласман на светско финале такмичења ACM које се одржало марта 2019. у Португалу. Природно-математички факултет из Ниша представљали су Иван Стошић, Вук Бабић, Лазар Стаменковић и ментор Никола Милосављевић.

НАПОМЕНА: овај извештај се састоји од података достављаних у 2018 и 2019. години али за претходну школску 2017/18 годину.

6. Правилници из области наставе

- У изради је Правилник о упису на студијске програме Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.
- У плану је израда Правилника о основним академским студијама, Правилника о мастер академским студијама и Правилника о докторским академским студијама.

7. Остало ///

НАПОМЕНА: Извештаји за завршне и дипломиране студенте, на мастеру и на старим студијским програмима, као и извештај за одбрађене докторске дисертације, односе на календарску годину.

Извештај о раду продекана за науку и научно-истраживачки рад

	9				9	0	9	0
I година	4	3	/	/	/	/	4	3
II година	6	2	1	/	/	/	7	2
III година	5	6	/	1	/	/	5	7
IV година	5	5	/	/	/	/	5	5
V година	/	/	8	5	/	/	8	5
VI година	/	/	5	6	/	/	5	6
Продужени статус	/	/	11	11	/	/	11	11
УКУПНО	20	16	9	23	/	/	45	39

ДАС Математика	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1 9	2019/20	2018/19	2019/20	2018/1 9	2019/2 0	2018/1 9	2019/2 0
I година	10	5	1	/	/	/	11	5
II година	3	4	4	4	/	/	7	8
III година	4	3	2	2	/	/	6	5
IV година	8	2	4	4	/	/	12	6
V година	/	1	3	8	/	/	3	9
VI година	/	/	1	2	/	/	1	2
Продужени статус	/	/	3	3	/	/	3	3
УКУПНО	25	15	18	23	/	/	43	38

ДАС Физика	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1 9	2019/20	2018/19	2019/20	2018/1 9	2019/2 0	2018/1 9	2019/2 0
I година	2	3	/	/	/	/	2	3
II година	/	1	/	1	/	/	/	2
III година	2	/	/	/	/	/	2	/
IV година	3	2	1	2	/	/	4	4
V година	/	/	2	2	/	/	2	2
VI година	/	/	1	2	/	/	1	2
Продужени статус	/	/	2	3	/	/	2	3
УКУПНО	7	6	6	10	/	/	13	16

ДАС Биологија	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1 9	2019/20	2018/19	2019/20	2018/1 9	2019/2 0	2018/1 9	2019/2 0
I година	9	10	/	/	/	/	9	10
II година	7	7	/	/	/	/	7	7
III година	5	5	2	1	/	/	7	6
IV година	8	7	2	/	/	/	10	7
V година	/	/	10	7	/	/	10	7
VI година	/	/	1	9	/	/	1	9
Продужени статус	/	/	1	1	/	/	1	1
УКУПНО	29	29	16	18	/	/	45	47

ДАС Рачунарске науке	Буџет		Самофинансирање		Понављачи		Укупно	
	2018/1 9	2019/20	2018/19	2019/20	2018/1 9	2019/2 0	2018/1 9	2019/2 0
I година	3	5	1	/	/	/	4	5
II година	/	1	/	2	/	/	/	3
III година	2	/	/	/	/	/	2	/
IV година	/	2	1	/	/	/	1	2

V година	/	/	2	1	/	/	2	1
VI година	/	/	3	1	/	/	3	1
Продужени статус	/	/	3	3	/	/	3	3
УКУПНО	5	8	10	7	/	/	15	15

3. Научноистраживачки пројекти

Р.Б.	Број пројекта	Назив пројекта	Руководилац	Финансијер
1.	ОИ174012	Геометрија, образовање и визуализација са применама	Математички факултет у Београду, др Зоран Ракић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
2.	ОИ174025	Проблеми нелинеарне анализе, теорије оператора, топологије и примене.	Природно-математички факултет у Нишу, др Владимир Ракочевић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
3.	ОИ174013	Развој метода израчунавања и процесирања информације: теорија и примене	Природно-математички факултет у Нишу, др Мирослав Ћирић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
4.	ОИ174007	Функционална анализа, стохастичка анализа и примене	Природно-математички факултет у Нишу, др Драган Ђорђевић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
5.	ОИ174013	Развој метода израчунавања и процесирања информација: теорија и примене	Природно-математички факултет у Нишу, др Мирослав Ћирић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
6.	ОИ174033	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству	Математички институт САНУ, Београд, др Татјана Давидовић, виши научни сарадник	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
7.	ОИ 172047	Природни производи биљака и лишјајева: изоловање,	Природно-математички факултет у Нишу,	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство

		идентификација, биолошка активност и примена	др Гордана Стојановић, ред. проф.	просвете, науке и технолошког развоја
8.	ОИ 172061	Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима	Природно-математички факултет у Нишу, др Нико Радуловић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
9.	ОИ 172051	Развој нових и побољшање постојећих електрохемијских, спектроскопских и проточних (ФИА) метода за праћење квалитета животне средине“	Природно-математички факултет у Нишу др Весна Станков Јовановић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
10.	ТР34008	Развој и карактеризација новог биосорбента за пречишћавање природних и отпадних вода	Природно-математички факултет у Нишу, др Александар Бојић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
11.	ИИИ 41018	Превентивни, терапијски и етички приступ у преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулятора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије	Медицински факултету у Нишу, др Душица Павловић, ред. проф., овлашћени руководилац на ПМФ-у Гордана Стојановић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
12.	ОИ 176008	Развојни програми ревитализација села Србије	Географски факултет Београд, др Мила Павловић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
13.	ТР 31060	Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи маркера здравственог ризика конзумирања млека	Медицински факултет у Нишу, др Гордана Коцић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
14.	ИИИ 45012	Синтеза, процесирање и	Институт за нуклеарне	РЕПУБЛИКА

		карактеризација наноструктурних материјала за примену у добијању енергије, механичком инжењерству, заштити животне средине и у биомедицини	науке „Винча“, Универзитет у Београду, др Бранко Матовић, научни саветник	СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
15.	ОИ 172044	Добијање, физичко-хемијска карактеризација, аналитика и биолошка активност фармаколошки активних супстанци	Медицински факултету у Нишу, др Андрија Шмелцеровић	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
16.	ТР34020	Развој нових и унапређење постојећих технолошких поступака производње техничких текстилних материјала	Технолошки факултет у Лесковцу, др Душан Трајковић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
17.	ИИИ 43009	Нове технологије за мониторинг и заштиту животног окружења од штетних хемијских супстанци и радијационог оптерећења	Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду, др Антоније Оџија, ванр. проф (научни саветник)	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
18.	ОИ 171025	Електрични пробој гасова, површински процеси и примене	Природно-математички факултет у Нишу, др Видосав Марковић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
19.	ОИ171020	Физика судара и фотопроеца у атомским (био) молекулским и нанодимензионим системима	Институт за физику у Земуну, др Братислав Маринковић, научни саветник	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
20.	ОИ171037	Фундаментални процеси и примене транспорта честица у неравнотежним плазмама, траповима и наноструктурама	Институт за физику у Земуну, др Зоран Петровић, академик	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
21.	ОИ171028	Нови приступ проблемима заснивања квантне механике са аспекта примене у квантним технологијама и интерпретацијама сигнала	Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду, др Драгомир Давидовић, научни саветник	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја

		различитог порекла		
22.	OИ174020	Геометрија и топологија многострукости, класична механика и интегрални динамички системи	Математички институт, САНУ, др Владимир Драговић, научни саветник	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
23.	OИ176021	Видљива и невидљива материја у блиским галаксијама: теорија и посматрања	Астрономска опсерваторија Београд, др Срђан Самуровић, научни саветник	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
24.	ТР33009	Испитивање енергетске ефикасности фотонапонске соларне електране од 2kW	Природно-математички факултет у Нишу, др Томислав Павловић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
25.	ИИИ 45010	Фотоника микро и нано структурних материјала	Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду, др Љупчо Хацијевски научни саветник	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
26.	ТР32026	Развој, оптимизација и примена технологија самонапајајућих сензора.	Електронски факултет у Нишу, др Зоран Пријић, редовни професор	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
27.	OИ 173030	Биодиверзитет биљног света Србије и Балканског полуострва - процена, одрживо коришћење и заштита	Биолошки факултет, Универзитет у Београду, др Дмитар Лакушић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
28.	OИ 173029	Микроморфолошка, фитохемијска и молекуларна истраживања биљака - систематски, еколошки и применљиви аспекти	Биолошки факултет, Универзитет у Београду, др Петар Марин, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
29.	OИ 172034	Нове електрохемијске и хемијске методе у синтези органских једињења од интереса за медицину и хемију материјала	Природно-математички факултет Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу, др Иван Дамљановић	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког

				развоја
30.	ОИ 173025	Еволуција у хетерогеним срединама: Механизми адаптација, биомониторинг и конзервација биодиверзитета	Биолошки факултет и ИБИСС, Универзитет у Београду, др Предраг Симоновић, ред. проф. и научни саветник	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
31.	III 41017	Виртуелни коштано зглобни систем човека и његова примена у претклиничкој и клиничкој пракси	Машински факултет, Универзитет у Нишу, др Мирослав Трајановић, ред. проф.,	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
32.	ИИИ 45001	Наноструктурни функционални и композитни материјали у каталитичким и сорпционим процесима	Институт за хемију, технологију и металургију у Београду, др Предраг Банковић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
33.	ОИ 175102	Примена функционализованих угљеничних наноцеви и наночестица злата за припрему дендритских ћелија у терапији тумора	Природно-математички факултет у Нишу, академик др Миодраг Чолић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
34.	ОИ176008	Развојни програми ревитализације села Србије	Географски факултет, Универзитет у Београду, др Мила Павловић, ред проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
35.	ИИ43009	Нове технологије за мониторинг и заштиту животног окружења од штетних хемијских супстанци	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, др Антоније Оњиа, ванредни професор, Координатор на ПМФ-у Нишу, др Ранко Драговић ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
36.	ОИ179013	Одрживост идентитета Срба и националних мањина у пограничним општинама Источне и Југоисточне Србије	Машински факултет у Нишу, др Драгољуб Ђорђевић, ред. проф.	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
37.	ОИ 179056	Физичка активност и	Факултет спорта и физичког	РЕПУБЛИКА

		фитнес компоненте код старих људи	васпитања у Нишу, др Саша Пантелић, ред. проф.	СРБИЈА - Министарство просвете, науке и технолошког развоја
--	--	-----------------------------------	------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

4. Извештај о одбрањеним докторским дисертацијама

(подаци се односе на календарску годину, од 01.01.2019. до 05.12.2019.)

РБ	Студијски програм	Име (име родитеља) презиме	Датум одбране доктората	Тема	Ментор
1.	Хемија	Драган (Будимир) Златковић	18.02.2019.	Нова биолошки активна синтетска аза-хетероциклична једињења и нови секундарни метаболити из одабраних биљних врста: синтеза, изоловање и спектрална карактеризација	Нико Радуловић
2.	Информатика (Рачунарске науке)	Стефан (Предраг) Станимировић	30.08.2019.	Побољшани алгоритми за детерминизацију фази и тежинских аутомата	Мирослав Ђирић
3.	Хемија	Нена (Драган) Велинов	19.09.2019.	Синтеза, карактеризација и примена биосорбената на бази различитих лигно-целулозних материјала хемијски модификованих помоћу Al_2O_3	Александар Бојић
4.	Математика 2014	Орхан (Али) Туг	17.10.2019.	$V(r,s,t,u)$ -двоструко сумабилни простори низова и матричне трансформације	Владимир Ракочевић
5.	Хемија	Јелена (Мирослав) Мрмошанин	25.10.2019.	Анализа катехина, процијанидина, макро и микроелемената у црној, млечној, и белој чоколади и какаоу у праху и њихов антиоксидативни потенцијал	Александра Павловић
6.	Хемија	Ивана (Горан) Златановић	13.11.2019.	Хемијски састав, антибактеријска, антиоксидативна и генотоксична активност лишажева „ <i>Umbilicaria crustulosa</i> (Ach.) Frey, <i>Umbilicaria cylindrica</i> (L.)	Гордана Стојановић

				Delise, Hypogymnia tubulosa (Schaer.) Nav. и Evernia prunastri (L.) Ach.	
7.	Биологија	Милена (Милован) Цветковић	19.11.2019.	Корелација латерализације руке са фенотипским и когнитивним карактеристикама деце	Перица Васиљевић
8.	Хемија 2014	Светлана (Вито) Дмитровић	22.11.2019.	Нови наноструктурни композитни материјали на бази паукове мреже: Добијање, структурна, морфолошка, луминесцентна и магнетна својства материјала	Александра Зарубица

5. Публикације

	Категорија (М)	Број
Департман за математику	M21a	3
	M21	17
	M22	12
	M23	14
	M51	2
	M14	1
Департман за рачунарске науке	M21a	5
	M21	3
	M22	12
	M23	1
	M24	2
	M51	2
	M11	1
	M13	2
	M17	5
M30	2	
Департман за хемију	M21a	5
	M21	9
	M22	11
	M23	24
	M24	1
	M33	12
	M34	19
	M52	3
	M53	4
	M63	1
	M64	9

Департман за физику	M11	1
	M21a	1
	M21	14
	M22	3
	M23	3
	M31	1
	M33	9
	M34	5
	M42	1
	M51	5
	M54	1
	M64	1
Департман за биологију и екологију	M21a	3
	M21	4
	M22	15
	M23	15
	M51	2
	M53	1
	M24	1
Департман за географију	M 14	3
	M 22	1
	M 51	1
	M 52	2
	M 54	4
	M 33	4
	M 63	2

6. Предавања по позиву одржана у организацији Факултета (на Факултету, Универзитету и научним скуповима где је организатор или суорганизатор Факултет)

- Професор Педро Патрицијо је одржао предавање на тему: Генералисани инверзи: препознавање лика и употреба јавног кључа у криптографији, у оквиру огранка САНУ у Нишу.
- Paul Gastin (ENS Paris-Saclay, Cachan, France), Modular Descriptions of Regular Functions, Invited lecture, 8th International Conference on Algebraic Informatics – CAI 2019, June 30 – July 4, 2019, Niš, Serbia
- Franz Winkler (Johannes Kepler University, Linz, Austria), Algebraic Differential Equations – Parametrization and Symbolic Solution, Invited lecture, 8th International Conference on Algebraic Informatics – CAI 2019, June 30 – July 4, 2019, Niš, Serbia
- Бане Васић (University of Arizona, Tucson, USA), Neural Network Decoding of Quantum LDPC Codes, Invited lecture, 8th International Conference on Algebraic Informatics – CAI 2019, June 30 – July 4, 2019, Niš, Serbia
- Manfred Droste (University of Leipzig, Germany), Weighted First-Order Logic, Invited Lecture, November 21, 2019, University of Niš, Faculty of Science, Department of Computer Science.
- Др Гордана Стојановић је презентovala реферат по позиву Секундарни метаболити биљних таксона које је описао др Сава Петровић на скупу посвећеном 160-тој годишњици рођења и 130-тој годишњици смрти др Саве Петровића у организацији Огранка САНУ у Нишу, 8. новембра 2019.

- Др Марија Генчић одржала је предавање по позиву „Лековито биље – непресушни извор нових биолошки активних природних производа“ на 56. Саветовању Српског хемијског друштва које одржано 7. и 8. јуна 2019. године у Нишу у организацији нашег Факултета и Српског хемијског друштва.

Курсеви континуиране наставе:

- Електронско учење у високошколској настави и лабораторијском раду

Организатор скупа: ПМФ Ниш

Реализатори скупа: др Татјана Анђелковић, др Милан Милошевић, др Дарко Анђелковић, др Бојан Златковић, др Ивана Костић, др Иван Станковић, др Перица Васиљевић, Ливија Кековић, Емилија Борисов, Предраг Николић, Петар Петковић

Финансијер: Erasmus+ пројекат NETCHEM

- The international Summer School „Instrumental Analytical Techniques in Environment and Food Safety Control“

Организатор скупа: ПМФ Ниш

Реализатори скупа: Dr. Jean Claude Tabet, professor Emeritus at Sorbonne University; Dr. Anna Warnet, pharmacist-biologist and certified professor of biochemistry and of industrial-technological-biological sciences at Université Paris Saclay; Dr. Eric Ezan, head of the Unit of Biochemistry of Toxicology at the CEA Marcoule; Dr. Natali Stojiljkovic, senior Analyst at British American Tobacco, Southempton, UK; Dr. Josef Caslavsky, professor in Chemistry and Technology of Environmental Protection at Brno University of Technology; Dr. Ludmila Mravcova, assistant professor at Brno University of Technology; Dr. Milan Antonijevic, principal Lecturer in Analytical Chemistry/Pharmaceutical Analysis at University of Greenwich, UK; Benjamin Edgar, PhD student at University of Greenwich, UK; Dr. Radmila Pavlovic, assistant professor at University of Milano, Italy; Dr. Sara Panseri, researcher for inspection of food of animal origin at University of Milano, Italy; Sanja Djekic, application manager at Analysis; Luka Mihajlovic, application manager at Analysis; Dr. Marijana Kragulj Isakovski, associated professor at University of Novi Sad; Dr. Branimir Jovancicevic, professor in Organic Geochemistry at University of Belgrade; Dr. Nenad Vuković, assistant professor of Chemistry at University of Kragujevac; Dr. Zoran Matovic, professor at University of Kragujevac; Dr. Dragan Cvetkovic, professor at University of Nis; Dr. Ariola Devolli, professor at Agricultural University of Tirana; Dr. Majlinda Vasjari, professor at University of Tirana; Dr. Alma Shehu, associate Professor at University of Tirana; Dr. Sasa Popov, head of the Department of Instrumental Analysis at Enological Station Vrsac;

Финансијер: Erasmus+ пројекат NETCHEM

7. Предавања по позиву и пленарна предавања

- Др Нико Радуловић одржао је пленарно предавање „Essential oils are a gold mine for an organic/medicinal chemist“ на 50th *International Symposium On Essential Oils* који је одржан 8-11. септембра 2019. године у Бечу (Аустрија).
- Др Нико Радуловић одржао је предавање по позиву „Biologically Active Azaheterocycles Containing a Ferrocene Moiety“ на *XVIII International Conference on Heterocycles in Bioorganic Chemistry* која је одржана 17-20. јуна 2019. године у Генту (Белгија).

- Др Нико Радловић одржао је предавање по позиву „Mining plants and microorganisms for biologically active compounds: a combined synthetic and analytical approach“ на 7th Edition of International Conference on Pharmacognosy and Medicinal Plants која је одржана у Лондону (Велика Британија) од 11. до 12. марта 2019.
- Jasmina Jeknic-Dugic, “ON THE STABILITY OF THE QUANTUM BROWNIAN ROTATOR”, The 7th Conference on Information Theory and Complex Systems, Belgrade 15-16 October 2019. <http://www.tinkos.ac.rs/invited.html>
- Goran Đorđević, *Tachyon inflation and holography* 10th Mathematical Physics Meeting: School and Conference on Modern Mathematical Physics (September 9-14 2019, Belgrade)
- Goran Đorđević, *On standard and holographic Randall-Sundrum Cosmology* BW2019: SEENET-MTP Balkan Workshop on High Energy and Particle Physics (3-10 June 2019, Ioannina, Greece)
- Goran Đorđević, *On p-Adic and Adelic Quantum Dynamics from Locally Equivalent DBI Lagrangians* p-adics.2019 Seventh International Conference on p-Adic Mathematical Physics and its Applications (30 September - 4 October 2019, Covilhã, Portugal, CMA-UBI)
- Goran Đorđević, *Nonlinear Effects in RSII Cosmological Models with Tachyon Field* Conference on Nonlinearity (11-12 October 2019, Belgrade, Serbia)

8. Организација и учешће на научним скуповима

Департман	Назив скупа	Број учесника са Департмана
Департман за математику	International Conference on Matrix Theory and Applications: Combinatorics, Optimization and Data Analysis, Jeju, North Korea, May 23-27, 2019.	1
	9th International Congress on Industrial and Applied Mathematics (ICIAM), Valencia, Spain, July 15-19, 2019.	2
	14th International Conference on Geometry and Applications, Varna, Bulgaria, August 26-30, 2019.	3
	Workshop on generalized inverses and applications, Hubei Normal University, June 01-02, 2019.	1
	International Conference on Matrix Inequalities and Matrix Equations, Guilin, China, June 7-10, 2019.	1
	Workshop on generalized inverses and applications, Hubei Normal University, November 01-03, 2019.	4
	Workshop WOT19, Women in operator theory and its applications, Jun 17-19, 2019, Department of Mathematics, University of Lisbon, Portugal	1
	12th ISAAC Congress, Aveiro, Portugal, 2019.	1
	Connections for Women: Microlocal Analysis, MSRI, Berkeley, USA, 2019.	1
	Introductory Workshop: Microlocal Analysis, MSRI, Berkeley, USA, 2019.	1
	Kongres mladih matematičara, Novi Sad, Srbija, 2019.	12
	EQUADIFF 2019 Leiden University, Netherland	1