



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
UNIVERSITY OF NIŠ



ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ
FACULTY OF OCCUPATIONAL SAFETY

РЕПУБЛИКА СРБИЈА, 18000 Ниш, Чарнојевића 10 А, Тел: (018)529-701, Факс: (018)249-962, Т.Р.840-1747666-77, ПИБ 100663853, М.Б.07226063
E-mail: info@zrfak.ni.ac.rs, www.zrfak.ni.ac.rs

ПРИЛОГ 1

**Извештај о раду већа Катедре за квалитет радне и
животне средине за школску 2016/2017. годину**

1. ЧЛАНОВИ ВЕЋА КАТЕДРЕ

Веће катедре за квалитет радне и животне средине чине 11 чланова, и то:



1. др Ненад Живковић, ред. проф.
2. др Марина Стојановић, ред. проф.
3. др Јасмина Радосављевић, ред. проф.
4. др Данило Поповић, ванр. проф.
5. др Срђан Глишовић, ванр. проф.
6. др Горан Ристић, ванр. проф.
7. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф.
8. др Татјана Голубовић, ванр. проф.
9. др Дејан Васовић, доцент
10. др Ана Милтојевић, асистент
11. Аца Божилов, асистент
12. Милена Меденица, асистент

Председник Већа катедре је Горан Ристић, ванр. проф. Факултета заштите на раду у Нишу.

2. ОБЛАСТИ

Катедра обухвата:

1. Уже области

-  Хемијске опасности у радној и животној средини
-  Управљање квалитетом радне и животне средине

3. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ КАТЕДРЕ

3.1. НАСТАВНИЦИ

Списак наставника и области за које су бирани

Р.бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	Звања	Ужа научна област
1.	др Ненад Живковић	ред.проф.	Управљање квалитетом радне и животне средине
2.	др Марина Стојановић	ред.проф.	Хемијске опасности у радној и животној средини
3.	др Јасмина Радосављевић	ред.проф.	Управљање квалитетом радне и животне средине

4.	др Данило Поповић	ванр.проф.	Хемијске опасности у радној и животној средини
5.	др Срђан Глишовић	ванр.проф.	Управљање квалитетом радне и животне средине
6.	др Горан Ристић	ванр.проф.	Управљање квалитетом радне и животне средине
7.	др Амелија Ђорђевић	ванр.проф.	Управљање квалитетом радне и животне средине
8.	др Татјана Голубовић	ванр.проф.	Хемијске опасности у радној и животној средини
9.	др Дејан Васовић	доцент	Управљање квалитетом радне и животне средине

Списак наставника, датум избора и датум расписивања конкурса

Р.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	Датум избора (уговор о раду)	Датум истека избора	Датум расписивања конкурса
1.	др Данило Поповић	13.11.2012.	12.11.2017.	
2.	др Срђан Глишовић	13.11.2012.	12.11.2017.	12.05.2017.
3.	др Горан Ристић	08.07.2015	07.07.2020	07.01.2020
4.	др Амелија Ђорђевић	07.12.2015.	06.12.2020.	06.06.2020.
5.	др Татјана Голубовић	07.12.2015.	06.12.2020.	06.06.2020.
6.	др Дејан Васовић	13.02.2017.	12.02.2022.	12.08.2021.

3.2. САРАДНИЦИ

Списак сарадника и области за које су бирани

Р.бр	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	Звање	Ужа научна област
1.	др Ана Милтојевић	асистент	Хемијске опасности у радној и животној средини
2.	Аца Божилов	асистент	Управљање квалитетом радне и животне средине
3.	Милена Меденица	асистент	Управљање квалитетом радне и животне средине

Списак сарадника, датум избора и датум расписивања конкурса

Р.бр.	ПРЕЗИМЕ И ИМЕ	Датум избора (уговор о раду)	Датум истека избора	Датум расписивања конкурса
1.	др Ана Милтојевић	05.12.2014.	04.12.2017.	конкурс у току
2.	Аца Божилов	01.10.2013. продужење до 30.09.2019.	30.09.2019.	
3.	Милена Меденица	01.02.2017.	31.01.2020.	

3.3. ПРЕДМЕТИ

ОБЛАСТ	УЖА ОБЛАСТ	УЖЕ НАУЧНЕ ОБЛАСТИ (Одлука бр.03-342/5 од 25. 06. 2007.год. и бр.03-376/3 од 15.10.2008.год.)	ПРЕДМЕТИ СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА до 2014/2015	ПРЕДМЕТИ СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА од 2014/2015
ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЗАШТИТЕ НА РАДУ	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ РАДНЕ И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Системи заштите животне средине и заштита ваздуха • Заштита вода • Управљање чврстим отпадом • Управљање квалитетом заштите радне и животне средине 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализа животног циклуса 2. Интегрисана превенција и контрола загађења 3. Интегрисани системи менаџмента 4. Менаџмент природним ресурсима 5. Процена утицаја на животну средину 6. Индустријска екологија 7. Заштита ваздуха 8. Управљање квалитетом ваздуха 9. Заштита вода 10. Управљање отпадом 11. Управљање индустријским отпадом 12. Депоније и депоновање 13. Комунални системи и животна средина 14. Процеси у комуналном систему 15. Саобраћај урбаних подручја 16. Урбана екологија 17. Просторно планирање и заштита 18. Јавне зелене површине 19. Ризик од удеса 20. Еколошки ризик 21. Управљање пројектима 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Управљање отпадом 2. Заштита ваздуха 3. Заштита вода 4. Комунални системи и животна средина 5. Индустријска екологија 6. Просторно планирање и заштита животне средине 7. Пречишћавање индустријских отпадних материја 8. Интегрисани системи менаџмента 9. Интегрисана превенција и контрола загађења 10. Еколошки ризик 11. Процена утицаја на животну средину 12. Ризик и санација удеса 13. Управљање пројектима 14. Процеси у комуна системима 15. Комунална инфраструктура 16. Управљање квалитетом ваздуха 17. Урбана екологија 18. Мониторинг животне средине 19. Анализа животног циклуса 20. Управљање комуналним отпадом 21. Индустријски објекти 22. Водоснабдевање и каналисање вода
ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЗАШТИТЕ НА РАДУ	ХЕМИЈСКЕ ОПАСНОСТИ У РАДНОЈ И ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ	<ul style="list-style-type: none"> • Хемија и биохемија заштите животне средине • Физичкохемијски основи заштите животне средине • Екотоксикологија и токсикологија • Заштита земљишта • Екологија и заштита екосистема 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хемија 2. Хемија животне средине 3. Хемијски параметри радне и животне средине 4. Биохемијски процеси 5. Екологија 6. Токсикологија 7. Екотоксикологија 8. Заштита земљишта 9. Инструменталне методе контроле загађења 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хемија 2. Хемија животне средине 3. Хемијски параметри радне и животне средине 4. Екологија 5. Токсикологија 6. Екотоксикологија 7. Заштита земљишта 8. Инструменталне методе контроле загађења 9. Токсикологија пожара 10. Индустријска токсикологија 11. Биохемијски и биотехнолошки принципи

ПРЕДМЕТИ СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

1. Физички и хемијски процеси у радној средини
2. Физички и хемијски процеси у животној средини
3. Токсикологија
4. Загађивање вода и здравствени ризик
5. Загађивање и ремедијација земљишта
6. Методе научног истраживања
7. Методе управљања заштитом животне средине
8. Мониторинг и управљање квалитетом ваздуха
9. Мониторинг и управљање емисијом аерозагађења
10. Аерозагађење и здравствени ризик
11. Заштита ваздуха и енергетски одрживи системи
12. Управљање еколошким ризицима
13. Управљање отпадом
14. Одабрана поглавља урбане екологије
15. Биоклиматско планирање
16. Интегрисано управљање заштитом животне средине
17. Управљање квалитетом вода
18. Управљање ризицима, кризама и ванредним ситуацијама

3.4. ПРИСУСТВО НА СЕДНИЦАМА

Име и презиме	Присуство	Најављено одсуство
др Ненад Живковић	15	2
др Марина Стојановић	15	2
др Јасмина Радосављевић	17	/
др Данило Поповић	11	6
др Срђан Глишовић	15	2
др Горан Ристић	14	3
др Амелија Ђорђевић	16	1
др Татјана Голубовић	13	4
др Дејан Васовић	17	/
др Ана Милтојевић	12	5
Аца Божилов	17	/
Милена Меденица	9	/

3.5. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Чланови Већа катедре су у школској 2016/17. учествовали у реализацији 9 пројеката и то: два пројекта основних истраживања (ОИ), шест пројеката интердисциплинарних истраживања (ИИИ) и један међународни пројекат технолошког развоја (ТР), како је приказано у наредној табели:

Наставник/сарадник	ОИ	ИИИ	ТР
др Ненад Живковић		2	
др Јасмина Радосављевић		1	1
др Амелија Ђорђевић		2	
др Татјана Голубовић	1	1	
др Дејан Васовић		2	
Аца Божилев		2	
др Ана Милтојевић	1		
Милена Меденица		1	
Укупно	2	11	1

У следећој табели дате су основне информације о пројектима (евиденциони број, назив, НИО носилац, руководиоцац и истраживачи)

Пројекти на којима су ангажовани чланови Већа катедре					
Бр.	Евид. број пројекта	Назив пројекта	НИО носилац	Руководилац пројекта	Истраживачи НИО учесници
1.	III 43014	Унапређење система мониторинга и процене дуготрајне изложености становништва загађујућим супстанцама у животної средини применом неуронских мрежа	Факултет заштите на раду у Нишу	Др Ненад Живковић	Др Ненад Живковић (Т2) Др Амелија Ђорђевић (Т3) Др Јасмина Радосављевић (Т4) Аца Божилов (Т4) Милена Меденица (Т6)
2.	III 42008	Оцена енергетских карактеристика и квалитета унутрашњег простора у зградама образовних установа у Србији са последицама на здравље	Институт за нуклеарне науке „Винча“ у Београду	Др Жарко Стефановић	Др Ненад Живковић (Т2) Др Амелија Ђорђевић (Т3)
3.	III 41018	Превентивни, терапијски и етички приступ претклиничким и клиничким истраживањима гена и модулятора редокс ћелијске сигнализације у имуном, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије	Медицински факултет у Нишу	Др Душица Павловић	Др Татјана Голубовић (А6)
4.	III 44006	Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, енергетици, е-управи, телекомуникацијама и заштити националне баштине	Математички институт САНУ	Др Зоран Огњановић	Др Дејан Васовић (А4)
5.	III 42006	Истраживање и развој енергетски и еколошки високоефективних система полигенерације заснованих на обновљивим изворима енергије	Машински факултет у Нишу	Др Велимир Стефановић	Др Дејан Васовић (А4)
6.	III 43012	Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животної средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту од зрачења	Медицински факултет у Нишу	Др Душан Соколовић	Аца Божилов (Т4)
7.	TR 33035	Развој, реализација, оптимизација и мониторинг мрежног модуларног ротирајућег фотонапонског система снаге 5 kW	Електронски факултет у Нишу	Др Драган Манчић	Др Јасмина Радосављевић (Т4)
8.	OI 172047	Природни производи биљака и лишајева: изоловање, идентификација, биолошка активност и примена	Природно-математички факултет у Нишу	Др Гордана Стојановић	Др Татјана Голубовић (А6)
9.	OI 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	Др Ана Милтојевић (А4)

4. АКТИВНОСТИ ВЕЋА КАТЕДРЕ

Веће катедре је у школској 2016/2017. години одржало 17 седница на којима је разматрало питања предвиђена Статутом Факултета, а везана су за рад већа катедре.

Предлози/одлуке	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Σ
Предлог ангажовања наставника и сарадника за извођење наставе у шк. 2017/18.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Предлог чланова комисије за припрему извештаја за избор наставника	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Разматрање извештаја за избор наставника	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Предлог чланова комисије за припрему извештаја за избор асистента	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Разматрање извештаја за избор асистента	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Предлог чланова комисије за припрему извештаја за избор др Више Тасића	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Предлог чланова комисија за оцену и одбрану урађ. доктор. дисер.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Разматрање извештаја комисија за оцену и одбрану доктор. дисер.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Разматрање извештаја комисија за оцену и одбрану маг. тезе	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Одређивање теме за израду дипломског рада (ОС)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Именовање комисије за одбрану урађеног дипломског рада (ОС)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Одређивање теме за израду мастер рада на МАС и именовање ментора и комисије за одбрану урађеног мастер рада	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	-	2	1	20
Одређивање теме за израду дипломског рада на ОАС и именовање ментора и комисије за одбрану урађеног дипл. рада	3	-	3	2	-	1	-	1	2	4	2	2	8	6	2	3	3	42
Одређивање теме за израду завршног рада на ОАС и именовање ментора и комисије за одбрану урађеног зав. рада	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Разматрање Предлога Одлуке о максималном броју наставника и сарадника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Веће катедре је:

- предложило комисију за припрему извештаја за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом наставника у звање:
 - 1) ванредни професор или редовни професор
 - 2) доцент

Р. бр	Ужу научна област	Чланови комисије
1.	Управљање квалитетом радне и животне средине	<ol style="list-style-type: none"> 1. др Мирјана Војиновић-Милорадов, проф. емеритус Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду (ужа научна област Инжењерство заштите животне средине, научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду), председник; 2. др Ненад Живковић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу (ужа научна област Управљање квалитетом радне и животне средине, научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду), члан; 3. др Жарко Јанковић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу (ужа научна област Технологије и технички системи заштите, научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду), члан; 4. др Бранислав Анђелковић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу (ужа научна област Безбедност и ризик система, научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду), члан; 5. др Миодраг Хаџистевић, ред. проф. Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду (ужа научна област Метрологија, квалитет, еколошко-инжењерски аспекти, научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду), члан;
2.	Управљање квалитетом радне и животне средине	<ol style="list-style-type: none"> 1. др Ненад Живковић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, (ужа научна област Управљање квалитетом радне и животне средине, научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду) председник; 2. др Јасмина Радосављевић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, (ужа научна област Управљање квалитетом радне и животне средине, научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду), члан; 3. др Горан Ристић, ванр. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, (ужа научна област Управљање квалитетом радне и животне средине, научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду), члан; 4. др Горан Вујић, ванр. проф. Факултета техничких наука у Новом Саду, (ужа научна област Инжењерство заштите животне средине, научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду), члан; 5. др Александар Цвјетић, ванр. проф. Рударско-геолошког факултета у Београду, (ужа научна област Заштита на раду и заштита животне средине, научна област Рударско инжењерство), члан;

- разматрало и усвојило извештај комисије за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Управљање квалитетом радне и животне средине
- предложило комисију за припрему извештаја за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом сарадника у звање асистент

Р. бр	Ужу научна област	Чланови комисије
1.	Управљање квалитетом радне и животне средине	<ol style="list-style-type: none"> 1. др Ненад Живковић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу (ужа научна област Управљање квалитетом радне и животне средине, научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду), председник; 2. др Јасмина Радосављевић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу (ужа научна област Управљање квалитетом радне и животне средине, научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду), члан; 3. др Срђан Глишовић, ванр. проф. Факултета заштите на раду у Нишу (ужа научна област Управљање квалитетом радне и животне средине, научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду), члан; 4. др Горан Ристић, ванр. проф. Факултета заштите на раду у Нишу (ужа научна област Управљање квалитетом радне и животне средине, научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду), члан;

- разматрало и усвојило извештај комисије за избор асистента за ужу научну област Управљање квалитетом радне и животне средине.
- предложило комисију за припрему извештаја за избор у звање др Више Тасића, вишег научног сарадника, у звање научни саветник за научну област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду

Р. бр	Научна област	Чланови комисије
1.	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	<ol style="list-style-type: none"> 1. др Ненад Живковић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, председник; 2. др Љиљана Живковић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, члан; 3. др Драган Манчић, ред. проф. Електронског факултета у Нишу, члан.

- предложило комисију за оцену и одбрану урађене докторске дисертације:

Р. бр	Кандидат	Тема	Чланови комисије
1.	мр Слађан Христов, официр Војске Србије	„Развој регионалног система управљања фармацеутским отпадом“	<ol style="list-style-type: none"> др Ненад Живковић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, председник (научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду); др Марина Стојановић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, члан (научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду); др Јасмина Радосављевић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, члан, (научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду); др Весна Николић, ред. проф. Технолошког факултета у Лесковцу, члан (научна област Технолошко инжењерство); др Горан Ристић, ванр. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, ментор, члан (научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду).

- разматрало и усвојило извештај комисије за оцену и одбрану урађене докторске дисертације кандидата мр Ане Луковић, дипл. инж. заштите животне средине, под називом: под називом „Развој модела за управљање токовима индустријског отпада заснованог на формирању еко-индустријских мрежа“;
- разматрало и усвојило извештај комисије за оцену и одбрану урађене магистарске тезе кандидата Јасмине Тошић, дипл. инж. хемијске технологије, под називом „Управљање фитофармацеутским отпадом из пољопривредне производње“;
- одредило тему за израду дипломског рада на основним студијама:

	Кандидат	Предмет	Тема	Ментор
1.	МИЛАН РАДЕНКОВИЋ (062)	Планирање и контрола квалитета животне средине	„ПЛАНИРАЊЕ МЕРА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ПОЉОПРИВРЕДНОЈ ПРОИЗВОДЊИ“	др Горан Ристић, ванр. проф.

- именовало комисије за одбрану 2 дипломска рада на основним студијама:

	Кандидат	Предмет	Тема	Чланови комисија
1.	АНА ДИМИТРИЈЕВИЋ (06101)	Животна средина и основи заштите	„УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ НА ТЕРИТОРИЈИ ЛЕСКОВЦА“	1. др Горан Ристић, ванр. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., ментор, члан.
2.	АЛЕКСАНДРА МАНАСИЈЕСКА (01124)	Екотоксикологија	„ЗНАЧАЈ ОРГАНСКЕ ПОЉОПРИВРЕДЕ У ОЧУВАЊУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ РУРАЛНИХ ПОДРУЧЈА“	1. др Марина Стојановић, ред. проф., председник; 2. др Данило Поповић, ванр. проф., члан; 3. др Татјана Голубовић, ванр. проф., ментор, члан.

- одредило теме и менторе и именovalo комисије за одбрану 20 мастер радова на мастер академским студијама

	Кандидат	Предмет	Тема	Чланови комисије
1.	МЛАДЕН ЖАРКОВИЋ (M1581)	Комунална инфраструктура	„УПРАВЉАЊЕ МЕДИЦИНСКИМ ОТПАДОМ У ЗАВОДУ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ У КРУШЕВЦУ “	1. др Горан Ристић, ванр. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., ментор, члан.
2.	МИЛИЦА МАРЈАНОВИЋ (M1565)	Управљање отпадом	„ЦИРКУЛАРНА ЕКОНОМИЈА У СИСТЕМУ УПРАВЉАЊА ОРГАНСКИМ ОТПАДОМ“	1. др Ненад Живковић, ред. проф., председник; 2. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., члан; 3. др Горан Ристић, ванр. проф., ментор, члан.
3.	ЈОВАНА ВУЧИЋЕВИЋ (M1439)	Управљање пројектима	„РАЗВОЈ ПРОЈЕКТА САНАЦИЈЕ СМЕТЛИШТА У УГРИНОВЦИМА“	1. др Ненад Живковић, ред. проф., председник; 2. др Горан Ристић, ванр. проф., члан; 3. др Срђан Глишовић, ванр. проф., ментор, члан.

4.	ЈАНКО НИКОЛИЋ (M1560)	Водоснабдевање и каналисање вода	„МОНИТОРИНГ КВАЛИТЕТА ВОДЕ ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ НИШКЕ БАЊЕ“	1. др Данило Поповић, ванр. проф., председник; 2. др Татјана Голубовић, ванр. проф., члан; 3. др Марина Стојановић, ред. проф., ментор, члан.
5.	ИВАНА СИМОВИЋ (M1557)	Управљање комуналним отпадом	„МАТЕРИЈАЛНИ И ЕНЕРГЕТСКИ БИЛАНС КОМУНАЛНОГ ЧВРСТОГ ОТПАДА“	1. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Горан Ристић, ванр. проф., ментор, члан.
6.	ЈЕЛЕНА ПРВУЛОВИЋ (M1554)	Комунална инфраструктура	„ПРЕДЛОГ НАЈОПТИМАЛНИЈЕ ЛОКАЦИЈЕ И СТРУКТУРЕ ПИЈАЧНОГ ПРОСТОРА“	1. др Горан Ристић, ванр. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., ментор, члан.
7.	АЛЕКСАНДРА ПЕТРОВИЋ (M1583)	Управљање комуналним отпадом	„РЕЦИКЛАЖА ОТПАДА И ЦИРКУЛАРНА ЕКОНОМИЈА“	1. др Драган Спасић, ред. проф., председник; 2. др Ненад Живковић, ред. проф., члан; 3. др Горан Ристић, ванр. проф., ментор, члан.
8.	ЈОВАНА ЖИВКОВИЋ (M1511)	Екотоксикологија	„ЕКОТОКСИЧНОСТ ПОЛИЦИКЛИЧНИХ АРОМАТИЧНИХ УГЉОВОДОНИКА“	1. др Марина Стојановић, ред. проф., председник; 2. др Данило Поповић, ванр. проф., члан; 3. др Татјана Голубовић, ванр. проф., ментор, члан.
9.	ИВАНА СИМОВИЋ (M1557)	Водоснабдевање и каналисање вода	„СИСТЕМСКА АНАЛИЗА АКТИВНОСТИ И ПРОЦЕСА ВОДОСНАБДЕВАЊА И КАНАЛИСАЊА ВОДА“	1. др Марина Стојановић, ред. проф., председник; 2. др Горан Јанаћковић, доцент, члан; 3. др Дејан Васовић, доцент, ментор, члан.
10.	НЕБОЈША ВАСИЋ (M1637)	Водоснабдевање и каналисање вода	„ПРЕГЛЕД ТЕХНОЛОШКИХ ПРОЦЕСА ПРЕЧИШЋАВАЊА ВОДА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ“	1. др Данило Поповић, ванр. проф., председник; 2. др Дејан Васовић, доцент, члан; 3. др Марина Стојановић, ред. проф.,

				ментор, члан.
11.	САША ПОПОВИЋ (M1402)	Ризик и санација удеса	„ОПАСНОСТИ ПРИ РУКОВАЊУ И ТРАНСПОРТУ МИНСКО ЕКСПЛОЗИВНИХ СРЕДСТАВА“	1. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., председник; 2. др Татјана Голубовић, ванр. проф., члан; 3. др Ненад Живковић, ред. проф., ментор, члан.
12.	САША ТАСКОВИЋ (M1645)	Комунална инфраструктура	„УРБАНИ КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ“	1. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., председник; 2. др Дејан Васовић, доцент, члан; 3. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., ментор, члан.
13.	СУЗАНА ЂЕЛИЋ (M1553)	Водоснабдевање и каналисање вода	„АНАЛИЗА ЕКОНОМСКИХ АСПЕКТА ВОДОСНАБДЕВАЊА И КАНАЛИСАЊА ВОДА“	1. др Драган Спасић, ред. проф., председник; 2. др Марина Стојановић, ред. проф., члан; 3. др Дејан Васовић, доцент, ментор, члан.
14.	АЛЕКСАНДАР СПАСИЋ (M1644)	Водоснабдевање и каналисање вода	„НИВО ПРОИЗВОДЊЕ И КВАЛИТЕТ ВОДА СА ИЗВОРИШТА МЕДИЈАНА И СТУДЕНА“	1. др Данило Поповић, ванр. проф., председник; 2. др Дејан Васовић, доцент, члан; 3. др Марина Стојановић, ред. проф., ментор, члан.
15.	МАРКО ЈОРГАЋЕВИЋ (M1614)	Ризик и санација удеса	„ХЕМИЈСКИ УДЕСИ КАО ПОСЛЕДИЦА ИСТИЦАЊА ОПАСНИХ МАТЕРИЈА ПРИ ТРАНСПОРТУ“	1. др Ненад Живковић, ред. проф., председник; 2. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., члан; 3. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., ментор, члан.
16.	БРАНКО ТОМИЋ (M1577)	Управљање квалитетом ваздуха	„ПРОЦЕСИ И СТАЊА ЗАГАЂУЈУЋИХ СУПСТАНЦИ У ВАЗДУХУ И ЊИХОВ УТИЦАЈ НА ЗДРАВЉЕ ЕКСПОНИРАНЕ ПОПУЛАЦИЈЕ“	1. др Ненад Живковић, ред. проф., председник; 2. др Данило Поповић, ванр. проф., члан; 3. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., ментор, члан.
17.	ИВАНА МИЛАДИНОВИЋ (M1624)	Ризик и санација удеса	„ПРЕГЛЕД ПОСТУПАКА УПРАВЉАЊА ПОЖАРНО-	1. др Данило Поповић, ванр. проф., председник;

			ЕКСПЛОЗИВНО ОПАСНИМ МАТЕРИЈАМА“	2. др Света Цветановић, доцент, члан; 3. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., ментор, члан.
18.	МИЛОШ БЛАГОЈЕВИЋ (M1592)	Управљање пројектима	„ПРИМЕНА ПРИНЦИПА УПРАВЉАЊА ПРОЈЕКТИМА У РАЗВОЈУ СТУДЕНТСКЕ ЕКОЛОШКЕ ИНИЦИЈАТИВЕ“	1. др Горан Ристић, ванр. проф., председник; 2. др Татјана Голубовић, ванр. проф., члан; 3. др Срђан Глишовић, ванр. проф., ментор, члан.
19.	МАРИЈА СТЕВАНОВИЋ (M1636)	Водоснабдевање и канализација вода	„АНАЛИЗА СТАЊА И ПЕРСПЕКТИВА РАЗВОЈА СИСТЕМА ВОДОСНАБДЕВАЊА И КАНАЛИСАЊА ВОДА ОПШТИНЕ ЖИТОРАБА“	1. др Марина Стојановић, ред. проф., председник; 2. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., члан; 3. др Дејан Васовић, доцент, ментор, члан.
20.	БОРИС ДИМИТРИЈЕВИЋ (M1646)	Процеси у комуналним системима	„МЕНАџМЕНТ У КОМУНАЛНИМ СИСТЕМИМА“	1. др Драган Спасић, ред. проф., председник; 2. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., члан; 3. др Горан Ристић, ванр. проф., ментор, члан.

- одредило теме и менторе и именовало комисије за одбрану 42 дипломска рада на основним академским студијама

	Кандидат	Предмет	Тема	Чланови комисије
1.	МАРКО НИКОЛИЋ (01066)	Просторно планирање и заштита животне средине	„РЕКОНСТРУКЦИЈА СТАМБЕНО-ПОСЛОВНОГ БЛОКА ИНТЕРПОЛАЦИЈОМ НОВОГ ОБЈЕКТА У ЦИЉУ ПОБОЉШАЊА ЊЕГОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ“	1. др Миомир Раос, ванр. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., ментор, члан.
2.	ЗЛАТКО ВЕЛИЧКОВ (01079)	Токсикологија	„СПЕЦИФИЧНОСТИ ТОКСИЧНИХ ЕФЕКТА БОЈНИХ ОТРОВА НАДРАЖУЈУЋЕГ ДЕЛОВАЊА“	1. др Марина Стојановић, ред. проф. Нишу, председник; 2. др Татјана Голубовић, ванр. проф., члан; 3. др Данило Поповић, ванр. проф., ментор,

				члан.
3.	ДУШАН МАКСИМОВИЋ (010236)	Токсикологија	„КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА ТОКСИЧНОСТИ НЕОРГАНСКИХ И ОРГАНСКИХ ПРАШИНА“	1. др Татјана Голубовић, ванр. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Данило Поповић, ванр. проф., ментор, члан.
4.	МИЛИЦА РАДОЊИЋ (010162)	Просторно планирање и заштита животне средине	„УТИЦАЈ ПРОСТОРНИХ И КЛИМАТСКИХ ПАРАМЕТАРА НА ПРОЈЕКТОВАЊЕ БИОКЛИМАТСКИХ ЗГРАДА“	1. др Миомир Раос, ванр. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., ментор, члан.
5.	МИЛЕНА ЈАНКОВИЋ (11040)	Еколошки ризик	„АНАЛИЗА ПОВРЕДИВОСТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ИСПУШТАЊЕМ ПОЖАРНИХ И ЕКСПЛОЗИВНИХ СУПСТАНЦИ ИЗ ЦИСТЕРНИ ПРИ УДЕСНИМ ДОГАЂАЈИМА“	1. др Ненад Живковић, ред. проф., председник; 2. др Данило Поповић, ванр. проф., члан; 3. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., ментор, члан.
6.	СТЕФАН ЖИКИЋ (01058)	Токсикологија	„УПОРЕДНА АНАЛИЗА ТОКСИЧНОСТИ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ ГРУПА ДУГОТРАЈНИХ ОРГАНСКИХ ЗАГАЂУЈУЋИХ СУПСТАНЦИ“	1. др Данило Поповић, ванр. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Татјана Голубовић, ванр. проф., ментор, члан.
7.	НАТАША ЛАЗИЋ (11375)	Еколошки ризик	„УТИЦАЈ ЕМИСИЈЕ ГАСОВА ЕФЕКТА СТАКЛЕНЕ БАШТЕ НА КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ“	1. др Ненад Живковић, ред. проф., председник; 2. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., члан; 3. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., ментор, члан.
8.	АНИТА ПЕРКОВИЋ (010137)	Токсикологија	„КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА ТОКСИЧНОСТИ ОСНОВНИХ ГРУПА ЛЕКОВА“	1. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., председник; 2. др Татјана Голубовић, ванр. проф., члан; 3. др Данило Поповић, ванр. проф., ментор, члан.

9.	ЉИЉАНА ЈОВАНОВИЋ (11130)	Токсикологија	„ПРЕГЛЕД ТОКСИЧНИХ ЕФЕКТА ПРЕХРАМБЕНИХ АДТИВА“	1. др Марина Стојановић, ред. проф., председник; 2. др Данило Поповић, ванр. проф., члан; 3. др Татјана Голубовић, ванр. проф., ментор, члан.
10.	БОРИС СОПТА (0997)	Заштита земљишта	„ЗАГАЂИВАЊЕ ЗЕМЉИШТА РАДИОНУКЛЕИДИМА“	1. др Марина Стојановић, ред. проф., председник; 2. др Данило Поповић, ванр. проф., члан; 3. др Татјана Голубовић, ванр. проф., ментор, члан.
11.	АЛЕКСАНДРА СТАНКОВИЋ (12059)	Управљање отпадом	„УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ НА СЕОСКОМ ПОДРУЧЈУ“	1. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Горан Ристић, ванр. проф., ментор, члан.
12.	ИГОР БОГДАНОВИЋ (0974)	Заштита ваздуха	„УТИЦАЈ ЕНЕРГЕТСКИХ ИЗВОРА НА КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА ГРАДА ВРАЊА“	1. др Ненад Живковић, ред. проф., председник; 2. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., члан; 3. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., ментор, члан.
13.	ИЛИЈА БОГДАНОВИЋ (010259)	Хемијски параметри радне и животне средине	„ОСНОВНИ ФИЗИЧКО ХЕМИЈСКИ ПАРАМЕТРИ ПОНАШАЊА ВОДЕ У ЗЕМЉИШТУ“	1. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., председник; 2. др Татјана Голубовић, ванр. проф., члан; 3. др Данило Поповић, ванр. проф., ментор, члан.
14.	НЕМАЊА АНЂЕЛКОВИЋ (08241)	Заштита земљишта	„КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА КВАЛИТЕТА И БЕЗБЕДНОСТИ ХРАНЕ ПРОИЗВЕДЕНЕ ОРГАНСКОМ И КОНВЕНЦИОНАЛНОМ ПОЉОПРИВРЕДОМ“	1. др Марина Стојановић, ред. проф., председник; 2. др Данило Поповић, ванр. проф., члан; 3. др Татјана Голубовић, ванр. проф., ментор, члан.
15.	БОЈАНА ВАСИЉКОВИЋ	Токсикологија	„ПРЕГЛЕД ТОКСИЧНОСТИ“	1. др Марина Стојановић, ред. проф.,

	(09231)		ОСНОВНИХ ГРУПА КОРОЗИВНИХ СУПСТАНЦИ“	председник; 2. др Татјана Голубовић, ванр. проф., члан; 3. др Данило Поповић, ванр. проф., ментор, члан.
16.	СТЕФАНА ЈАНКОВИЋ (12045)	Заштита вода	„ХИДРОЕНЕРГЕТСКИ ПОТЕНЦИЈАЛ МАЛИХ ВОДОТОКОВА“	1. др Марина Стојановић, ред. проф., председник; 2. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., члан; 3. др Дејан Васовић, доцент, ментор, члан.
17.	МИЛИЦА МИЋИЋ (12303)	Еколошки ризик	„ПРОЦЕНА ПОСЛЕДИЦА У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ ПРОУЗРОКОВАНА ЕМИСИЈОМ ГАСОВА ЕФЕКТА СТАКЛЕНЕ БАШТЕ“	1. др Ненад Живковић, ред. проф., председник; 2. др Данило Поповић, ванр. проф., члан; 3. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., ментор, члан.
18.	МАРИЈА РАДОСАВЉЕВИЋ (12170)	Еколошки ризик	„ПРОЦЕНА ЕКОЛОШКОГ РИЗИКА УСЛЕД ЗАГАЂЕЊА ХИДРОЛОШКОГ КОМПЛЕКСА“	1. др Ненад Живковић, ред. проф., председник; 2. др Дејан Васовић, доцент, члан; 3. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., ментор, члан.
19.	АНДРИЈА СТАНКОВИЋ (13040)	Заштита ваздуха	„АНАЛИЗА ЗАГАЂЕНОСТИ АМБИЈЕНТАЛНОГ ВАЗДУХА ГРАДА НИША ЧАЉУ“	1. др Срђан Глишовић, ванр. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Ненад Живковић, ред. проф., ментор, члан.
20.	ЕМИЛИЈА ЗДРАВКОВИЋ (13045)	Комунални системи и животна средина	„АНАЛИЗА ПРОСТОРНИХ И ВРЕМЕНСКИХ ДЕТЕРМИНАНТИ КОМУНАЛНОГ СИСТЕМА ГРАДА НИША“	1. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Дејан Васовић, доцент, ментор, члан.
21.	МИЛЕ МИТИЋ (13069)	Пречишћавање индустријских отпадних материја	„КОНЦЕПТИ ПРЕЧИШЋАВАЊА КОМУНАЛНИХ ОТПАДНИХ ВОДА“	1. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., председник; 2. др Дејан Васовић, доцент, члан; 3. др Ненад Живковић, ред. проф., ментор, члан.

22.	ДОРОТЕЈА УГРИНОВИЋ (11299)	Заштита земљишта	„УТИЦАЈ ПРИРОДНИХ КАТАСТРОФА НА КВАЛИТЕТ ЗЕМЉИШТА“	1. др Срђан Глишовић, ванр. проф., председник; 2. др Евица Стојиљковић, ванр. проф., члан; 3. др Татјана Голубовић, ванр. проф., ментор, члан.
23.	МИЛИЦА НИКОЛИЋ (12097)	Заштита вода	„АНАЛИЗА ХИДРОАНТРОПОГЕНИХ ПРИТИСАКА И РЕЖИМА ЗАШТИТЕ АКУМУЛАЦИЈЕ „ЂЕЛИЈЕ““	1. др Марина Стојановић, ред. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Дејан Васовић, доцент, ментор, члан.
24.	ЈЕЛЕНА СЛОВИЋ (1303)	Индустријска екологија	„ПРОДУЖЕНА ОДГОВОРНОСТ ПРОИЗВОЂАЧА У ПРАКСИ – RECUPEL СИСТЕМ, БЕЛГИЈА“	1. др Ненад Живковић, ред. проф., председник; 2. др Татјана Голубовић, ванр. проф., члан; 3. др Срђан Глишовић, ванр. проф., ментор, члан.
25.	СТЕФАН КОСТАДИНОВИЋ (13108)	Еколошки ризик	„АНАЛИЗА ПОТЕНЦИЈАЛНИХ ЗОНА ХАЗАРДНОГ РИЗИКА БЕНЗИНСКИХ СТАНИЦА“	1. др Ненад Живковић, ред. проф., председник; 2. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., члан; 3. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., ментор, члан.
26.	ДРАГАН СТОЈАНОВИЋ (1304)	Заштита ваздуха	„КВАЛИТЕТ АМБИЈЕНТАЛНОГ ВАЗДУХА ГРАДА ПАРАЋИНА“	1. др Данило Поповић, ванр. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Ненад Живковић, ред. проф., ментор, члан.
27.	ЈОВАН СПАСИЋ (010330)	Заштита вода	„ЗАГАЂИВАЊЕ ВОДА КАО ПОСЛЕДИЦА НЕАДЕКВАТНОГ УПРАВЉАЊА ОТПАДНИМ УЉИМА“	1. др Данило Поповић, ванр. проф., председник; 2. др Татјана Голубовић, ванр. проф., члан; 3. др Марина Стојановић, ред. проф., ментор, члан.
28.	СТЕФАН МИЛИЈИЋ (12037)	Токсикологија	„СПЕЦИФИЧНОСТИ ТРОВАЊА АРОМАТИЧНИМ АМИНИМА И	1. др Марина Стојановић, ред. проф., председник;

			НИТРО ЈЕДИЊЕЊИМА“	2. др Татјана Голубовић, ванр. проф., члан; 3. др Данило Поповић, ванр. проф., ментор, члан.
29.	АЛЕКСАНДАР ЂОРЂЕВИЋ (13121)	Заштита ваздуха	„АНАЛИЗА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА ГРАДА ЛЕСКОВЦА“	1. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф. Нишу, председник; 2. др Татјана Голубовић, ванр. проф., члан; 3. др Ненад Живковић, ред. проф., ментор, члан.
30.	МИЛИЦА БАРАЋ (13012)	Индустријска екологија	„ЧИСТИЈА ПРОИЗВОДЊА - ОСНОВИ КОНЦЕПТА И ПРИМЕРИ ДОБРЕ ПРАКСЕ“	1. др Евица Стојиљковић, ванр. проф., председник; 2. др Дејан Васовић, доцент, члан; 3. др Срђан Глишовић, ванр. проф., ментор, члан.
31.	БРАНИСЛАВА ТОШИЋ (12010)	Заштита вода	„ПРЕГЛЕД ПАРАМЕТАРА КВАЛИТЕТА ВОДА“	1. др Марина Стојановић, ред. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Дејан Васовић, доцент, ментор, члан.
32.	ДУШАН АНТИЋ (12013)	Заштита вода	„КВАЛИТЕТ ВОДА СА ЈАВНИХ ЧЕСМИ ГРАДА ПИРОТА“	1. др Татјана Голубовић, ванр. проф., председник; 2. др Дејан Васовић, доцент, члан; 3. др Марина Стојановић, ред. проф., ментор, члан.
33.	МИРЈАНА НИКОЛИЋ (010126)	Токсикологија	„КОМПАРАТИВНИ ПРЕГЛЕД ДЕРИВАТА КАРБАМИНСКЕ КИСЕЛИНЕ“	1. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., председник; 2. др Татјана Голубовић, ванр. проф., члан; 3. др Данило Поповић, ванр. проф., ментор, члан.
34.	ЂОРЂИЈЕ ХАЏИЋ (12081)	Просторно планирање и заштита животне средине	„ЗАШТИТА НАСЕЉА ОД ПОПЛАВА“	1. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., председник; 2. др Дејан Васовић, доцент, члан; 3. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., ментор, члан.

35.	НАТАЛИЈА ДАВИДОВИЋ (11177)	Заштита вода	„ВИШЕКРИТЕРИЈУМСКА АНАЛИЗА ВАРИЈАНТНИХ РЕШЕЊА ЦЕНТРАЛНОГ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ТРЕТМАН ОТПАДНИХ ВОДА ГРАДА НИША“	1. др Марина Стојановић, ред. проф., председник; 2. др Горан Јанаћковић, доцент, члан; 3. др Дејан Васовић, доцент, ментор, члан.
36.	СТЕФАН АНТИЋ (010194)	Заштита вода	„МЕТОДЕ ПРЕРАДЕ ВОДА ЗА РУДАРСТВО И ИНДУСТРИЈУ“	1. др Данило Поповић, ванр. проф., председник; 2. др Дејан Васовић, доцент, члан; 3. др Марина Стојановић, ред. проф., ментор, члан.
37.	ЈЕЛЕНА НЕДЕЉКОВИЋ (12136)	Интегрисани системи менаџмента	„СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА ЕНЕРГИЈОМ ЗАСНОВАНИ НА СТАНДАРДУ ИСО 50001“	1. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., председник; 2. др Дејан Васовић, доцент, члан; 3. др Горан Ристић, ванр. проф., ментор, члан.
38.	АЛЕКСАНДРА СТАНКОВИЋ (12059)	Управљање отпадом	„УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ У РУРАЛНИМ ПОДРУЧЈИМА“	1. др Ненад Живковић, ред. проф., председник; 2. др Јасмина Радосављевић, ред. проф., члан; 3. др Горан Ристић, ванр. проф., ментор, члан.
39.	САНДРА СТОЈИЉКОВИЋ (12098)	Заштита ваздуха	„АНАЛИЗА ПАРАМЕТАРА АМБИЈЕНТАЛНОГ ВАЗДУХА ВРАЊА“	1. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., председник; 2. др Татјана Голубовић, ванр. проф., члан; 3. др Ненад Живковић, ред. проф., ментор, члан.
40.	МИЛИЦА ТРАЈКОВИЋ (12082)	Заштита вода	„МЕТОДЕ ПРЕЧИШЋАВАЊА КОМУНАЛНИХ ОТПАДНИХ ВОДА“	1. др Татјана Голубовић, ванр. проф., председник; 2. др Дејан Васовић, доцент, члан; 3. др Марина Стојановић, ред. проф., ментор, члан.
41.	АНА КРСМАНОВИЋ (12100)	Заштита вода	„ПРИПРЕМА ВОДЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ ТОПЛОТНЕ	1. др Иван Крстић, ванр. проф., председник; 2. др Дејан Васовић, доцент, члан;

			ЕНЕРГИЈЕ“	3. др Марина Стојановић, ред. проф., ментор, члан.
42.	СЛОБОДАН ЈАНКОВИЋ (010173)	Интегрисани системи менаџмента	„ПРОЦЕНА УГРОЖЕНОСТИ ОПШТИНЕ ЛЕБАНЕ ОД ПОПЛАВА И КЛИЗИШТА У ФУНКЦИЈИ УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ“	1. др Ненад Живковић, ред. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Горан Ристић, ванр. проф., ментор, члан.

- одредило теме и менторе и именовало комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама

	Кандидат	Предмет	Тема	Чланови комисије
1.	НАТАША СТОШИЋ (010226)	Хемијски параметри радне и животне средине	„ПРЕГЛЕД ХЕМИЈСКИХ ПАРАМЕТАРА КВАЛИТЕТА ВОДА“	1. др Марина Стојановић, ред. проф., председник; 2. др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан; 3. др Данило Поповић, ванр. проф., ментор, члан.

5. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА

др Ненад Живковић, ред. проф.

1. Aleksandra Zivkovic, Jan Josef Bandolik, Alexander Jan Skerhut, Christina Coesfeld, Miomir Raos, **Nenad Zivkovic**, Vlastimir Nikolic and Holger Stark, (2017), *Low Field NMR Determination of pKa Values for Hydrophilic Drugs for Students in Medicinal Chemistry*, Magnetochemistry, 3, 29; doi:10.3390/magnetochemistry3030029
2. Аса Боџилов, **Nenad Živković**, Nikola Mišić: Analiza elemenata multisenzorskog sistema za monitoring parametara radne i životne sredine, Zbornik radova/ 14. Međunarodna konferencija „Zaštita na radu – put uspešnog poslovanja“, Divčibare, 4 - 7 oktobar 2017., Savez zaštite na radu Srbije, 2017, pp. 141-150, ISBN: 978-86-919221-2-2
3. Nikola Mišić, **Nenad Živković**, Аса Боџилов: Utvrđivanje doprinosa delatnosti pravnih subjekata na zagađenje životne sredine analizom baze podataka lokalnog registra izvora zagađivanja, Zbornik radova/ 14. Međunarodna konferencija „Zaštita na radu – put uspešnog poslovanja“, Divčibare, 4 - 7 oktobar 2017., Savez zaštite na radu Srbije, 2017, pp. 398-407, ISBN: 978-86-919221-2-2

др Марина Стојановић, ред. проф.

1. Мариновић, Д., Димитријевић, З., **Стојановић, М.**, Николић, С. Пречишћавање отпадних вода града Краљева. 37. Међународни стручно-научни скуп Водовод и канализација, Врдник (Србија), 11 – 14. 10. 2016, п. 267-275. ISBN: 978-86-80067-34-6.
2. Мариновић, Д., Савић, В., Димитријевић, Н., **Стојановић, М.**, Поповић, Д. Квалитет вода за пиће из сеоских водовода после мајских поплава 2014. године у околини града Краљева. Техника 2016, 71(1), п. 167-171. ISSN 0040-2176
3. Мариновић, Д., Димитријевић, З., **Стојановић, М.**, Николић, С. Пречишћавање отпадних вода града Краљева. Техника 2016, 71(6), 926-933. ISSN 0040-2176
4. Мариновић, Д., Савић, В., Југовић, З., **Стојановић, М.** Пречишћавање отпадних вода. Интегрисано међународно саветовање: Опасан индустријски отпад и третман индустријских отпадних вода и Фармацеутски и медицински отпад, Палић (Србија), 22 – 24. 05. 2017, п. 151-161. ISBN: 978-86-80464-06-0.
5. Мариновић, Д., Милићевић, З., Југовић, З., **Стојановић, М.**, Мариновић, Д. Отпадне воде млекарске индустрије Рашког региона. 38. Међународни стручно-научни скуп Водовод и канализација, Крагујевац, (Србија), 10 – 13. 10. 2017, п. 267-275. ISBN: 978-86-80067-36-0.

др Јасмина Радосављевић, ред. проф.

1. Milan Protić, Dalibor Petković, Ana Vukadinović, Miomir Raos, **Jasmina Radosavljević**, Lidija Milošević, Analyses of the Most Influential Factors Affecting Occurrence of Forest Fires by Adaptive Neuro-Fuzzy Technique, Požární ochrana 2016, Sborník přednášek XXV. ročníku mezinárodní conference, Ostrava, pp.389-392.

ISBN 978-80-7385-177-4 ISSN 1803-1803

M33=1

2. **Jasmina Radosavljevic**, Amelija Djordjevic, Goran Ristic, Lidija Milosevic, Ana Vukadinovic, Landfi II Fire Prevention, Požární ochrana 2016, Sborník přednášek XXV. ročníku mezinárodní conference, Ostrava, pp. 396-398.
ISBN 978-80-7385-177-4
ISSN 1803-1803
M33=1
3. Ana Vukadinović, **Jasmina Radosavljević**, Amelija Djordjević, Milan Protić, Dejan Ristić, Fire Safety of Exterior Façade Materials and Systems for Energy Efficiency of Buildings, Požární ochrana 2016, Sborník přednášek XXV. ročníku mezinárodní conference, Ostrava, pp.479-482.
ISBN 978-80-7385-177-4
ISSN 1803-1803
M33=1
4. Dejan Vasović, Jelena Malenović Nikolić, Goran Janačković, **Jasmina Radosavljević**, Ana Vukadinović, ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS: CONTEMPORARY TRENDS AND PRACTICES, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, pp. 73-76.
ISBN 978-86-7672-293-8
M33=1
COBIS. SR-ID 309054983
5. Ana Vukadinović, **Jasmina Radosavljević**, Amelija Đorđević, Milan Protić, Jelena Malenović Nikolić, ESTIMATION OF ENVIRONMENTAL IMPACT OF BUILDING ENERGY BY LIFE CYCLE ASSESSMENT, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, pp. 95-99.
ISBN 978-86-7672-293-8
M33=1
COBIS. SR-ID 309054983
6. **Jasmina Radosavljević**, Ana Vukadinović, Amelija Đorđević, Jelena Malenović-Nikolić, Dejan Vasović, GREEN ROOFS, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, pp. 100-104.
ISBN 978-86-7672-293-8
M33=1
COBIS. SR-ID 309054983
7. Lidija Milošević, Emina Mihajlović, **Jasmina Radosavljević**, Amelija Đorđević, Milan Protić, USING MATHEMATICAL MODELS TO PREDICT THE EMISSIONS OF LANDFILL GAS AND ITS COMPONENTS FROM LANDFILLS, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, pp. 105-109.
ISBN 978-86-7672-293-8
M33=1
COBIS. SR-ID 309054983
8. Marija Rašić, Amelija Đorđević, **Jasmina Radosavljević**, Ana Vukadinović, Lidija Milošević, INTRODUCTION OF NEW STANDARDS IN FUEL QUALITY CONTROL AND IMPROVEMENTS IN URBAN AIR QUALITY, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, pp. 142-147.
ISBN 978-86-7672-293-8
M33=1
COBIS. SR-ID 309054983
9. Jelena Malenovic Nikolic, **Jasmina Radosavljevic**, Ana Vukadinovic, Dejan Vasovic, Goran Janackovic, APPLICATION OF ENERGY INDICATORS IN ASSESSING THE IMPACT OF THERMAL POWER PLANTS ON THE QUALITY OF THE ENVIRONMENT, VI International

Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, pp. 187-192.

ISBN 978-86-7672-293-8

M33=1

COBIS. SR-ID 309054983

10. Goran Janačković, **Jasmina Radosavljević**, Dejan Vasović, Jelena Malenović-Nikolić, Ana Vukadinović, THE INTEGRATED SAFETY PERFORMANCE MODEL BASED ON SAFETY INDICATORS AND SAFETY LIFECYCLE, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, pp. 261-266.

ISBN 978-86-7672-293-8

M33=1

COBIS. SR-ID 309054983

11. Lidija Milošević, Emina Mihajlović, Amelija Đorđević, **Jasmina Radosavljević**, Ljiljana Takić, ANALYSIS OF ENVIRONMENTAL PROTECTION ASPECTS WITH PARTICULAR REGARD TO WASTE DISPOSAL PROCESS AND LANDFILL FIRES, 19th International Conference, ICDQM-2016, Prijedor, pp. 178-183.

ISBN 978-86-86355-31-7

COBISS.SR-ID 223991052

CIP - Katalogizacija u publikaciji - Narodna biblioteka Srbije, Beograd

005.6(082)

005.6:658.58(082)

62(082)

M33=1

12. Miomir Raos, Zoran Marjanović, Ljiljana Živković, Nenad Živković, Milan Protić, **Jasmina Radosavljević**, Milena Jovanović, SIMULATION OF HYBRID ELECTRICAL VEHICLE FOR TWO DIFFERENT DRIVING MODES, Tehnički vjesnik 23, 2(2016), pp. 371-376.

ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online)

DOI: 10.17559/TV-20150206113936

M23 = 3.0

13. Emina R. MIHAJLOVIĆ , Lidija T. MILOŠEVIĆ, **Jasmina M. RADOSAVLJEVIĆ**, Amelija V. DJORDJEVIĆ, and Ivan M. KRSTIĆ, FIRE PREDICTION FOR A NON-SANITARY LANDFILL "BUBANJ" IN SERBIA, THERMAL SCIENCE, Vol. 20, No. 4 (2016), pp. 1295-1305

ISSN 2334-7163(online edition)

ISSN 0354-983 (printed edition)

DOI: 10.2298/TSCI160105129M

M23 = 3.0

14. S. Stankovic, **J. Radosavljevic**, D. Vasovic. The role of green roofs in climate change adaptation. In proc. of the Twelfth regional conference „Environment to Europe“ EnE16-ENV. Belgrade, Serbia, 6th June, 2016, pp. 137-141 (M64=0.2)

ISBN 978-86-89961-05-8

COBISS.SR-ID 223909132

CIP 502/504(082)(0.034.2)

i. 502/504:551.583(082)(0.034.2)

<http://www.zzps.rs/novo/kontent/novosti/402/Agenda%20EnE16%20FINAL.pdf>

15. Ivana S. BOGDANOVIĆ PROTIĆ , Ana V. VUKADINOVIĆ, **Jasmina M. RADOSAVLJEVIĆ**, Meysam ALIZAMIR , and Mihajlo P. MITKOVIĆ, FORECASTING OF OUTDOOR THERMAL COMFORT INDEX IN URBAN OPEN SPACES THE NIS FORTRESS CASE STUDY, THERMAL SCIENCE, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1531-S1539.

ISSN 2334-7163 (online edition)

ISSN 0354-9836 (printed edition)

DOI: 10.2298/TSCI16S5531B

M23=3.0

16. G. Ristić, A. Đorđević, **J. Radosavljević**, A. Božilov, L. Milošević, "Energy vs. greenhouse gas emissions from landfills in Serbia", ISWA (*International Solid Waste Association*) World Congress, Section: Waste management in developing and transitioning countries, September 19th – 21st 2016., Novi Sad, Serbia
M33=1.0
17. Ana Vukadinović, **Jasmina Radosavljević**, Amelija Djordjević, Milan Protić, Dejan Vasović (2016), EVALUATION OF NOISE POLLUTION BY STRATEGIC NOISE MAPS AND URBAN PLANNING, XXV International Conference "Noise and Vibration", Tara Mountain 27-29 October 2016. University of Niš, Faculty of Occupational Safety of Niš, Department of Preventive Engineering, Noise and Vibration Laboratory, pp. 55-59.
ISBN 978-89-6093-076-9,
COBISS.SR-ID 229503500 (M33)
18. GREDIT 2016-Green Development Infrastructure Technology, 2016, University of St. Cyril and Methodius, Technical Campus, Skopje, ISBN 978-608-4624-22-6, Македонија, од: 30.03.2016, до: 02.04.2016, Monitoring of fire indicators for underground landfill fire risk assessment, од стр. 62, до стр. 62, Амелија Ђорђевић; **Јасмина Радосављевић**; Емина Михајловић; Лидија Милошевић***
19. Amelija V. Djordjević; **Jasmina M. Radosavljević**; Ana V. Vukadinović; Jelena R. Malenović Nikolić (2017), Estimation of Indoor Temperature for a Passive Solar Building with a Combined Passive Solar System, J. Energy Eng. -
DOI: [http://dx.doi.org/10.1061/\(ASCE\)EY.1943-7897.0000437](http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000437) -
Published online: February 16, 2017
<http://ascelibrary.org/doi/full/10.1061/%28ASCE%29EY.1943-7897.0000437> (M21)
= 8.0
20. **JASMINA M. RADOSAVLJEVIĆ**, SNEŽANA M. ŽIVANOVIĆ, ANA V. VUKADINOVIĆ, AMELIJA V. ĐORĐEVIĆ, NEMANJA P. PETROVIĆ, Energetska sanacija objekta Osnovne škole "Dobriča Stambolić" u Svrlijigu, TEHNIKA – NAŠE GRAĐEVINARSTVO 71 (2017) 3, DOI: 10.5937/tehnika1703331R,
UDC: 502/504:620.9]:373.3,
M51 = 2.0
21. Dejan Vasović, Jelena Malenović Nikolić, Goran Janačković, **Jasmina Radosavljević**, Ana Vukadinović, TECHNO-ENVIRONMENTAL AND ECONOMIC CONSIDERATIONS OF WASTEWATER TREATMENT TRENDS OBSERVED FROM CITY OF NIS SPECIFICS, VII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2017 (IIZS 2017) October 12-13th, 2017, Zrenjanin, Serbia, pp. 113-116.
CIP - Каталогизација у публикацији
Библиотека Матице српске, Нови Сад
62:005.3(082)
502/504(082)
ISBN 978-86-7672-303-4
(M33)
22. Amelija Đorđević, **Jasmina Radosavljević**, Ana Vukadinović, Lidija Milošević, USE OF THE REHRA MODEL TO CALCULATE THE HAZARD INDEX FOR A LANDFILL GAS DEGASSING FACILITY, VII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2017 (IIZS 2017) October 12-13th, 2017, Zrenjanin, Serbia, pp. 184-190.
CIP - Каталогизација у публикацији
Библиотека Матице српске, Нови Сад

62:005.3(082)
502/504(082)
ISBN 978-86-7672-303-4
(M33)

23. Jelena Malenović Nikolić, **Jasmina Radosavljević**, Amelija Đorđević, Goran Janačković, Dejan Vasović, MANAGING THE PROJECT FOR REMEDIATION OF CONSEQUENCES OF COAL THERMAL POWER PLANT OPERATION, VII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2017 (IIZS 2017) October 12-13th, 2017, Zrenjanin, Serbia, pp. 231-236.

CIP - Каталогизacija у публикацији
Библиотека Матице српске, Нови Сад
62:005.3(082)
502/504(082)
ISBN 978-86-7672-303-4
(M33)

24. Goran Janačković, **Jasmina Radosavljević**, Jelena Malenović Nikolić, Dejan Vasović, Amelija Đorđević, APPLICATION OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN DISASTER MANAGEMENT, VII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2017 (IIZS 2017) October 12-13th, 2017, Zrenjanin, Serbia, pp. 34-37.

CIP - Каталогизacija у публикацији
Библиотека Матице српске, Нови Сад
62:005.3(082)
502/504(082)
ISBN 978-86-7672-303-4
(M33)

25. Nemanja Petrović; **Jasmina Radosavljević**; Natalija Tošić; Ana Vukadinović, TYPES AND FEATURES OF GREEN ROOF SUBSTRATES, 10th International Scientific Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development"06 – 07 October 2017, Međavnik – Drvengrad, Užice, Serbia, pp. 29-35.

ISBN 978-86-83573-90-5
COBISS.SR-ID 249380364
CIP - Каталогизacija у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд
62(082)(0.034.2)
502.131.(082)(0.034.2)
005.6(082)(0.034.2)
004(082)(0.034.2)
(M33)

др Срђан Глишовић, ред. проф.

1. **Glisovic, S.**, Pesic, D., Stojiljkovic, E., Golubovic, T., Krstic, D., Prascevic, M., Jankovic, Z. (2017). *Emerging technologies and safety concerns: a condensed review of environmental life cycle risks in the nanoworld. International Journal of Environmental Science and Technology*, Springer, 14 (10), 2301-2320. (M22=5; SCle; IF₂₀₁₆=1.915; IF5₂₀₁₆=2.156; DOI 10.1007/s13762-017-1367-2; ISSN: 1735-1472).
2. Golubović, T., **Glišović, S.**, Stojiljković, E. (2017). Knowledge management in the function of sustainable use of pesticides. Proceedings from M&S 2017 (CD1): *12th International*

Conference Management and Safety (Neum and Mostar, Bosnia and Herzegovina, 9-10. june 2017.), Čakovec, Croatia: The European Society of Safety Engineers, pp. 74-79. (M33=1)

3. Luković, A., **Glišović, S.**, Petrović, G. (2017). Reverse Logistics Model Design for Managing Industrial Waste Stream, *The Sixth International Conference Transport and Logistics TIL2017*, Niš, Serbia, 25-26th May 2017, Faculty of Mechanical Engineering, Department for Material Handling Systems and Logistics, 2017 University of Niš, Serbia, pp 258-265, ISBN 978-86-6055-088-2, COBISS.SR-ID 234418188. (M33=1)
4. Golubović, T., Stojiljković, E., **Glišović, S.**, Golubović, S. (2016). Uticaj male hidroelektrane na kvalitet životne sredine. Zbornik radova sa: 13. *Nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem „Unapređenje sistema zaštite na radu“* (Tara, 27-30. oktobar 2016.), Novi Sad: Savez zaštite na radu Srbije. str. 418-425. (M63=0,5)
5. **Glisovic, M. S.**, Pesic, J. D., Zigar, N. D., Anghel, I. (2016). Assessing the Environmental Impact of Accidents in Natural Gas Metering-Regulating Stations, *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 17 (2), 532-540 (M23=3; SCle; IF₂₀₁₆=0.774; IF5₂₀₁₆=0.550; ISSN: 1311-5065).
6. Pesic, J. D., Zigar, N. D., Anghel, I., **Glisovic, M. S.** (2016). Large Eddy Simulation of Wind Flow Impact on Fire-Induced Indoor and Outdoor Air Pollution in an Idealized Street Canyon, *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, Elsevier, 155, 89-99 (M22=5; SCI, SCle; IF2015=2.024; IF52015=2.280; DOI 10.1016/j.jweia.2016.05.005; ISSN: 0167-6105).
7. **Glisovic, S.** (2016). Life Cycle Thinking - a Different Perspective on Preventive Environmental Protection in West Balkans. Book of Abstracts of *International Workshop: Water Added Value to Health and Life, TEI*, June 17-19 2016, Eforie Nord, Romania. (ISBN 978-960-287-151-5). (M32=1,5)
8. **Glisovic, S.**, Blagojevic, M., Pesic, D., Stojiljkovic, E., Golubovic, T., Jankovic, Z. (2016). Teaching Engineers to Think Sustainably: a Software Tool to Train Life Cycle Approach. Book of Abstracts of *International Conference GREDIT 2016: Green development, infrastructure, technology*. (31 March-2 April, 2016). Skopje: University of St. Cyril and Methodius, pp. 182. (ISBN 978-608-4624-22-6; COBISS.MK-ID 100833290). (M34=0,5)
9. Pešić, J. D., **Glišović, M. S.**, Zigar, N. D., Živković, V. N. (2016). Numerical study of influence of street canyon geometry on plume dispersion and pollution at pedestrians' level, *Book of abstracts of GREDIT 2016 – Green development, infrastructure, technology*, (31 March–April 2016) [editor Dame Dimitrovski], Skopje, p. 82. (ISBN 978-608-4624-22-6; COBISS.MK-ID 100833290). (M34=0,5)
10. Luković, A., **Glišović, S.** (2016). Development of the reverse logistics model for managing industrial waste flow. Book of abstracts of *GREDIT 2016 – Green development, infrastructure, technology*, (31 March–April 2016), [editor: Dame Dimitrovski], Skopje, p. 273. (ISBN 978-608-4624-22-6; COBISS.MK-ID 100833290). (M34=0,5)
11. **Глишовић, С.** (2017). Одрживо пројектовање и животна средина. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу. (ISBN: 978-86-6093-075-2). (M42=5)
12. **Glisovic, S.** (2016). Applying a Solid Modeler to Bring Sustainability Themes Before SME Representatives, *Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection*, 13 (3), 177 – 188. (DOI: 10.22190/FUWLEP1603177G; ISSN 0354-804X (Print); ISSN 2406-0534 (Online)). (M51=2)
13. **Glisovic, S.** (2016). Directives of the European Union with Implications on Ecodesign - an Overview and Analysis of the Latest Recasts, (in Serbian), *Safety Engineering*, 6 (2), 129-139. (ISSN 2406-064X (Online); ISSN 2217-7124 (Print); COBISS.SR-ID 187159820). (M53=1)

др Данило Поповић, ванр. проф.

1. В. Алексић, С.Цветановић, **Д. Поповић**, "Моделирање ефеката продирања и распрострања течности у земљиште, површинске и подземне воде", Зборник радова (114-125), IV саветовање – управљање ризиком, Висока техничка школа, Пожаревац, 2016. **М64**
2. С.Цветановић, В. Алексић, **Д. Поповић**, "Проучавање механизма хемијских удеса са пожаром и експлозијом", Зборник радова (41-52), IV саветовање – управљање ризиком, Висока техничка школа, Пожаревац, 2016. **М64**
3. С.Цветановић, **Д. Поповић**, "Моделирање ефеката испуштања и ширења гасова и пара и аеросола опасних материја", Зборник радова (41-52), 5. саветовање – управљање ризицима, Висока техничка школа, Пожаревац, 2017. **М64**

др Амелија Ђорђевић, ванр. проф.

1. Jasmina Radosavljevic, **Amelija Djordjevic**, Goran Ristic, Lidija Milosevic, Ana Vukadinovic, Landfi II Fire Prevention, Požární ochrana 2016, Sborník přednášek XXV. ročníku mezinárodní conference, Ostrava, pp. 396-398.
ISBN 978-80-7385-177-4
ISSN 1803-1803
M33=1
2. Ana Vukadinović, Jasmina Radosavljević, **Amelija Djordjević**, Milan Protić, Dejan Ristić, Fire Safety of Exterior Façade Materials and Systems for Energy Efficiency of Buildings, Požární ochrana 2016, Sborník přednášek XXV. ročníku mezinárodní conference, Ostrava, pp.479-482.
ISBN 978-80-7385-177-4
ISSN 1803-1803
M33=1
ISBN 978-86-7672-293-8
M33=1
COBIS. SR-ID 309054983
3. Ana Vukadinović, Jasmina Radosavljević, **Amelija Đorđević**, Milan Protić, Jelena Malenović Nikolić, ESTIMATION OF ENVIRONMENTAL IMPACT OF BUILDING ENERGY BY LIFE CYCLE ASSESSMENT, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, pp. 95-99.
ISBN 978-86-7672-293-8
M33=1
COBIS. SR-ID 309054983
4. Jasmina Radosavljević, Ana Vukadinović, **Amelija Đorđević**, Jelena Malenović-Nikolić, Dejan Vasović, GREEN ROOFS, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, pp. 100-104.
ISBN 978-86-7672-293-8
M33=1
COBIS. SR-ID 309054983
5. Lidija Milošević, Emina Mihajlović, Jasmina Radosavljević, **Amelija Đorđević**, Milan Protić, USING MATHEMATICAL MODELS TO PREDICT THE EMISSIONS OF LANDFILL GAS AND ITS COMPONENTS FROM LANDFILLS, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, pp. 105-109.

ISBN 978-86-7672-293-8

M33=1

COBIS. SR-ID 309054983

6. Marija Rašić, **Amelija Đorđević**, Jasmina Radosavljević, Ana Vukadinović, Lidija Milošević, INTRODUCTION OF NEW STANDARDS IN FUEL QUALITY CONTROL AND IMPROVEMENTS IN URBAN AIR QUALITY, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, pp. 142-147.

ISBN 978-86-7672-293-8

M33=1

COBIS. SR-ID 309054983

7. Lidija Milošević, Emina Mihajlović, **Amelija Đorđević**, Jasmina Radosavljević, *Ljiljana Takić*, ANALYSIS OF ENVIRONMENTAL PROTECTION ASPECTS WITH PARTICULAR REGARD TO WASTE DISPOSAL PROCESS AND LANDFILL FIRES, 19th International Conference, ICDQM-2016, Prijedor, pp. 178-183.

ISBN 978-86-86355-31-7

COBISS.SR-ID 223991052

CIP - Каталогizacija u publikaciji - Narodna biblioteka Srbije, Beograd

005.6(082)

005.6:658.58(082)

62(082)

M33=1

8. Emina R. MIHAJLOVIĆ , Lidija T. MILOŠEVIĆ, Jasmina M. RADOSAVLJEVIĆ, **Amelija V. DJORDJEVIĆ**, and Ivan M. KRSTIĆ, FIRE PREDICTION FOR A NON-SANITARY LANDFILL "BUBANJ" IN SERBIA, THERMAL SCIENCE, Vol. 20, No. 4 (2016), pp. 1295-1305

ISSN 2334-7163(online edition)

ISSN 0354-983 (printed edition)

DOI: 10.2298/TSCI160105129M

M23 = 3.0

9. G. Ristić, **A. Đorđević**, J. Radosavljević, A. Božilov, L. Milošević, "Energy vs. greenhouse gas emissions from landfills in Serbia", ISWA (*International Solid Waste Association*) World Congress, Section: Waste management in developing and transitioning countries, September 19th – 21st 2016., Novi Sad, Serbia

M33=1.0

10. Ana Vukadinović, Jasmina Radosavljević, **Amelija Djordjević**, Milan Protić, Dejan Vasović (2016), EVALUATION OF NOISE POLLUTION BY STRATEGIC NOISE MAPS AND URBAN PLANNING, XXV International Conference "Noise and Vibration", Tara Mountain 27-29 October 2016. University of Niš, Faculty of Occupational Safety of Niš, Department of Preventive Engineering, Noise and Vibration Laboratory, pp. 55-59.

ISBN 978-89-6093-076-9,

COBISS.SR-ID 229503500 (M33)

11. GREDIT 2016-Green Development Infrastructure Technology, 2016, University of St. Cyril and Methodius, Technical Campus, Skopje, ISBN 978-608-4624-22-6, Македонија, од: 30.03.2016, до: 02.04.2016, Monitoring of fire indicators for underground landfill fire risk assessment, од стр. 62, до стр. 62, **Амелија Ђорђевић**; Јасмина Радосављевић; Емина Михајловић; Лидија Милошевић***

12. **Amelija V. Djordjević**; Jasmina M. Radosavljević; Ana V. Vukadinović; Jelena R. Malenović Nikolić (2017), Estimation of Indoor Temperature for a Passive Solar Building with a Combined Passive Solar System, J. Energy Eng. -

DOI: [http://dx.doi.org/10.1061/\(ASCE\)EY.1943-7897.0000437](http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000437) -

Published online: February 16, 2017

<http://ascelibrary.org/doi/full/10.1061/%28ASCE%29EY.1943-7897.0000437> (M21)
= 8.0

13. JASMINA M. RADOSAVLJEVIĆ, SNEŽANA M. ŽIVANOVIĆ, ANA V. VUKADINOVIĆ, **AMELIJA V. ĐORĐEVIĆ**, NEMANJA P. PETROVIĆ, Energetska sanacija objekta Osnovne škole "Dobrila Stambolić" u Svrlijigu, *TEHNIKA – NAŠE GRAĐEVINARSTVO* 71 (2017) 3, DOI: 10.5937/tehnika1703331R,
UDC: 502/504:620.9j:373.3,
M51 = 2.0
14. **Amelija Đorđević**, Jasmina Radosavljević, Ana Vukadinović, Lidija Milošević, USE OF THE REHRA MODEL TO CALCULATE THE HAZARD INDEX FOR A LANDFILL GAS DEGASSING FACILITY, VII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2017 (IIZS 2017) October 12-13th, 2017, Zrenjanin, Serbia, pp. 184-190.
CIP - Каталогизacija у публикацији
Библиотека Матице српске, Нови Сад
62:005.3(082)
502/504(082)
ISBN 978-86-7672-303-4
(M33)
15. Jelena Malenović Nikolić, Jasmina Radosavljević, **Amelija Đorđević**, Goran Janačković, Dejan Vasović, MANAGING THE PROJECT FOR REMEDIATION OF CONSEQUENCES OF COAL THERMAL POWER PLANT OPERATION, VII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2017 (IIZS 2017) October 12-13th, 2017, Zrenjanin, Serbia, pp. 231-236.
CIP - Каталогизacija у публикацији
Библиотека Матице српске, Нови Сад
62:005.3(082)
502/504(082)
ISBN 978-86-7672-303-4
(M33)
16. Goran Janačković, Jasmina Radosavljević, Jelena Malenović Nikolić, Dejan Vasović, **Amelija Đorđević**, APPLICATION OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN DISASTER MANAGEMENT, VII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2017 (IIZS 2017) October 12-13th, 2017, Zrenjanin, Serbia, pp. 34-37.
CIP - Каталогизacija у публикацији
Библиотека Матице српске, Нови Сад
62:005.3(082)
502/504(082)
ISBN 978-86-7672-303-4
(M33)
18. Milosevic L., Mihajlovic E., **Djordjevic A.**, Protic M., Ristic D. Identification of Fire Hazards Due to Landfill Gas Generation and Emission, *Polish Journal of Environmental Studies*, Vol.27, No.1 (2018)
(рад прихваћен за штампу) (писмо о прихватању рада)
DOI:10.15244/pjoes/75160,
(IF₂₀₁₆=0.793, IF₅₂₀₁₆=0.961), SCle
(M23)
19. **A.Đorđević**, J.Radosavljević, A.Vukadinović, L. Milošević, G. Janačković: COMPARATIVE ANALYSIS OF AIR POLLUTION AND THE INCIDENCE OF DISEASES IN THE EXPOSED POPULATION IN SERBIA, 6th International WeBIOPATR Workshop & Conference

др Татјана Голубовић, ванр. проф.

1. Glisovic, S., Pesic, D., Stojiljkovic, E., **Golubovic, T.**, Krstic, D., Prascevic, M., Jankovic, Z., Emerging Technologies and Safety concerns: a Condensed Review of Environmental Life Cycle Risks in the Nanoworld *International Journal of Environmental Science and Technology*, (2017) 14, 2301-2320
2. Jovanovic Snezana, Jovanovic Olga, Mitic Zorica, **Golubovic Tatjana**, Zlatkovic Bojan, Stojanovic Gordana, Volatile profiles of the orpines roots: *Hylotelephium telephium* (L.) H. Ohba, *H-maximum* (L.) Holub and *H-spectabile* (Boreau) H. Ohba x *telephium* (L.) H. Ohba, *Flavour and Fragrance Journal*, (2017), 32, 446-450
3. **Tatjana Golubović**, Srđan Glišović, Evica Stojiljković, Knowledge management in the function of sustainable use of pesticides, *12th International Conference Management and Safety M&S 201, Conference Proceedings*, Neum and Mostar, Bosnia and Herzegovina (2017) 74-79
4. **Tatjana Golubović**, Slobodan Golubović, Upravljanje sekundarnim sirovinama, *14. Međunarodna konferencija Zaštita na radu – put uspešnog poslovanja*, Divčibare, Srbija (2017) 408-415
5. Ivan Krstić, **Tatjana Golubovic**, Kristina Smiljković, Vesna Lazarević, Osnovni principi procene ekološkog rizika, *International Scientific Conference on Economics and Management EMAN 2017, Conference Proceedings*, Ljubljana, Slovenija (2017) 1028-1037
6. Ana B. Miltojević, Niko S. Radulović, Polina D. Blagojević, **Tatjana D. Golubović**, Quantitative structure-property relationship modeling of GC indices of organosulfur compounds, *47th International Symposium on Essential Oils (ISEO2016), Program, book of abstracts and participants list*, Nice, France, (2016) 105
7. **Tatjana Golubović**, Slobodan Golubović, Bojan Zlatković, Uticaj male hidroelektrane na kvalitet zemljišta, *Integrirani skup „Zemljište 2016“, III Savetovanje sa međunarodnim učešćem „Kvalitet zemljišta, održiva poljoprivreda i životna sredina“ i VI Konferencija sa međunarodnim učešćem „Remedijacija 2016“*, Vršac, Srbija, (2016) 90-95
8. **Tatjana Golubović**, Ivan Krstić, Slobodan Golubović, Saško Petrov, Management of waste batteries and accumulators-example of good practice, *13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem „Unapređenje sistema zaštite na radu“*, Tara, Srbija, (2016) 400-405
9. **Tatjana Golubović**, Evica Stojiljković, Srđan Glišović, Slobodan Golubović, The impact of small-scale hydropowerplant on environmental quality, *13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem „Unapređenje sistema zaštite na radu“*, Tara, Srbija, (2016) 418-425

Радови у часописима

1. J. Malenović Nikolić, **D. Vasović**, I. Filipović, S. Mušicki, I. Ristović. 2016. „Application of Project Management Process on Environmental Management System Improvement in Mining-Energy Complexes“. *Energies*. Multidisciplinary Digital Publishing Institute. Vol. 9, No 12, article ID 1071. ISSN 1996-1073 (IF52016=2.707, M₂₂). DOI: 10.3390/en9121071
2. J. Malenovic Nikolic, **D. Vasovic**, G. Janackovic, A. Ilic Petkovic, I. Ilic Krstic. 2016. “Improving the management system of mining and energy complexes based on risk assessment, environmental law and principles of sustainable development”. *Journal of Environmental Protection and Ecology*. Balkan Environmental Association. Vol. 17, No 3. pp. 1066-1075. ISSN 1311-5065 (IF52016 = 0.550, M₂₃).
3. Lj. Takić, I. Mladenović-Ranisavljević, **D. Vasović**, Lj. Đorđević. 2017. “The Assessment of the Danube River Water Pollution in Serbia”. *Water, Air, & Soil Pollution*. Springer International Publishing. 228:380. Online ISSN 1573-2932. (IF52016=1.932, M₂₂). DOI: 10.1007/s11270-017-3551-x
4. Lj. Takić, **D. Vasović**, N. Živković. 2016. „Indicators of oxygen demand in the ecosystem of the Danube in Serbia“. *Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection* Vol. 13, No 1, pp. 35 – 39 (M₅₁)
5. Lj. Takić, I. Mladenović-Ranisavljević, **D. Vasović**. 2017. „Kvalitet vode reke Dunav u Srbiji u funkciji indikatora stanja životne sredine“. *Ecologica*, Broj 87, pp. 593-597 (M₅₁)
6. **D. Vasović**, Jelena Malenović Nikolić, G. Janačković, J. Radosavljević, A. Vukadinović. 2017. „Environmental Management Systems: Contemporary Trends and Practices“, *Acta Technica Corviniensis - Bulletin of Engineering*, 10 (1), pp. 145-147. (M₅₂)
7. G. Janačković, J. Radosavljević, **D. Vasović**, J. Malenović Nikolić, A. Vukadinović. 2017. „The integrated safety performance model based on safety indicators and safety lifecycle“, *Acta Technica Corviniensis - Bulletin of Engineering*, 10 (2), pp. 79-82. (M₅₂)
8. G. Janačković, J. Malenović-Nikolić, **D. Vasović**. 2016. „On Efficiency and Security of Energy Systems“, *Communications in dependability and quality management*, 19 (4), pp. 30-39. (M₅₃)

Радови саопштени на конференцијама

1. A. Vukadinović, J. Radosavljević, A. Djordjević, M. Protić, **D. Vasović**. 2016. „Evaluation of noise pollution in urban areas“, in Proc. of 25th International conference Noise and vibration, Tara, Serbia, pp. 55-59. (M₃₃)
2. **D. Vasović**, J. Malenović Nikolić, G. Janačković, J. Radosavljević, A. Vukadinović. 2016. „Environmental management systems: contemporary trends and practices“, in Proc. of VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2016), Zrenjanin, Serbia, pp. 73-76. (M₃₃)
3. J. Radosavljević, A. Vukadinović, A. Đorđević, J. Malenović-Nikolić, **D. Vasović**. 2016. „Green roofs“, in Proc. of VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2016), Zrenjanin, Serbia, pp. 100-104. (M₃₃)

4. J. Malenovic Nikolic, J. Radosavljevic, A. Vukadinovic, **D. Vasovic**, G. Janačkovic. 2016. „Application of energy indicators in assessing the impact of thermal power plants on the quality of the environment“, in Proc. of VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2016), Zrenjanin, Serbia, pp. 187-192. (M₃₃)
5. G. Janačković, J. Radosavljević, **D. Vasović**, J. Malenović-Nikolić, A. Vukadinović. 2016. „The integrated safety performance model based on safety indicators and safety lifecycle“, in Proc. of VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2016), Zrenjanin, Serbia, pp. 261-266. (M₃₃)
6. G. Janačković, **D. Vasović**, S. Mušicki. 2017. “Collaborative work in disaster management systems“, in Proc. of the 8th DQM International Conference Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2017, Prijedor, Serbia, pp. 281-284. (M₃₃)
7. S. Mušicki, G. Janačković, **D. Vasović**. 2017. “Overview of the prominent international and national emergency management system subjects“, in Proc. of the 8th DQM International Conference Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2017, Prijedor, Serbia, pp. 466-469. (M₃₃)
8. **D. Vasović**, J. Malenović-Nikolić, G. Janačković. 2017. “Review of the genesis of various environmental management systems based on the systems approach“, in Proc. of the 8th DQM International Conference Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2017, Prijedor, Serbia, pp. 137-142. (M₃₁)
9. S. Mušicki, **D. Vasović**, G. Janačković. 2017. “Framework for disaster preparedness based on efficient safety resource management“, in Proc. of the VII International Symposium Engineering Management and Competitiveness (EMC 2017), Zrenjanin, June 16-17, 2017, pp. 23-30. (M₃₁)
10. S. Mušicki, G. Janačković, **D. Vasović**. 2017. “Safety culture observed from the standpoint of contemporary science and previous experience“, in Proc. of the VII International Symposium Engineering Management and Competitiveness (EMC 2017), Zrenjanin, June 16-17, 2017, pp. 64-67. (M₃₃)
11. S. Musicki, **D. Vasovic**, S. Markovic. 2017. „Radiation hazards and radiation protection practices observed from different perspectives“, RAD Conference Proceedings, Budva, Montenegro, Vol. 2, pp. 99-103. (M₃₃)
12. **D. Vasović**, G.Lj. Janačković, S. Mušicki. 2017. „Integrative Education Model for Resources and Critical Infrastructure Protection Based on Risk Assessment, Resources Valorization and Threat Ranking“, Chapter 19 in *Resilience and Risk* (eds. Igor Linkov and José Manuel Palma-Oliveira) NATO Science Peace Security Ser. C, Springer Verlag, 2017, pp. 483-499. (M₁₃)
13. B. D. Trump, K. Poinsette-Jones, M. Elran, C. Allen, B. Srdjevic, M. Merad, D. M. Vasovic, and J. M. Palma-Oliveira. 2017. „Social Resilience and Critical Infrastructure Systems“, Chapter 9 in *Resilience and Risk* (eds. Igor Linkov and José Manuel Palma-Oliveira) NATO Science Peace Security Ser. C, Springer Verlag, 2017, pp. 289-300. (M₃₃)
14. G. Janacković, **D. Vasović**, J. Malenović Nikolić. 2017. “Conceptual model of virtual collaborative platform for environmental data analysis and assessment“, UAB – B.EN.A conference Environmental Engineering and Sustainable Development, 25-27 May 2017, Alba Iulia, Romania, pp. 91. (M₃₄)
15. I. Ilić Krstić, A. Ilić Petković, J. Malenović Nikolić, **D. Vasović**, G. Janacković. 2017. „Ecological safety of Majdanpek, mining city in Serbia – case study“, UAB – B.EN.A

- conference Environmental Engineering and Sustainable Development, 25-27 May 2017, Alba Iulia, Romania, pp. 84. (M₃₄)
16. J. Malenović Nikolić, **D. Vasović**, G. Janacković, L. Milošević, I. Ilić Krstić. 2017. „Realization of the goals of sustainable development based on the application of energy indicators in environmental engineering“, UAB – B.EN.A conference Environmental Engineering and Sustainable Development, 25-27 May 2017, Alba Iulia, Romania, pp. 98. (M₃₄)
 17. L. Milošević, E. Mihajlović, G. Janacković, **D. Vasović**, J. Malenović Nikolić. 2017. „Novel approach to landfill fire protection engineering based on multi-criteria analysis and principles of sustainable environmental management“, UAB – B.EN.A conference Environmental Engineering and Sustainable Development, 25-27 May 2017, Alba Iulia, Romania, pp. 112. (M₃₄)
 18. A. Ilić Petković, G. Janacković, J. Malenović Nikolić, **D. Vasović**, I. Ilić Krstić. 2017. „Regulations on environmental protection in the units of local self-government in Niš and Babušnica“, UAB – B.EN.A conference Environmental Engineering and Sustainable Development, 25-27 May 2017, Alba Iulia, Romania, pp. 131. (M₃₄)
 19. **D. Vasović**, G. Janacković, J. Malenović Nikolić, L. Milošević, , S. Mušicki. 2017. „Promoting reflective practice in resource protection area – a step to forecast outcomes in uncertainty“, UAB – B.EN.A conference Environmental Engineering and Sustainable Development, 25-27 May 2017, Alba Iulia, Romania, pp. 162. (M₃₄)
 20. G. Janačković, J. Malenović Nikolić, **D. Vasović**, A. Ilić Petković, I. Ilić Krstić. 2016. „O različitim perspektivama indikatora zaštite“, 13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem “Unapređenje sistema zaštite na radu” (editor I. Krstić), Tara, Srbija, 27-30. oktobar 2016, pp. 55-62. (M₆₃)
 21. I. Ilić Krstić, A. Ilić Petković, J. Malenović Nikolić, **D. Vasović**, G. Janačković. 2016. „Značaj profesionalne etike inženjera u unapređivanju zaštite radne sredine“, 13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem “Unapređenje sistema zaštite na radu” (editor I. Krstić), Tara, Srbija, 27-30. oktobar 2016, pp. 78-82. (M₆₃)
 22. **D. Vasović**, G. Janačković, J. Malenović Nikolić, I. Ilić Krstić, A. Ilić Petković. 2016. „Bezbednosna kultura – inženjerski pristup“, 13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem “Unapređenje sistema zaštite na radu” (editor I. Krstić), Tara, Srbija, 27-30. oktobar 2016, pp. 95-100. (M₆₃)
 23. J. Malenović Nikolić, **D. Vasović**, M. Jovanović, M. Medenica. 2016. „Politika zaštite radne i životne sredine rudarsko-energetskih kompleksa i unapredjivanje sistema upravljanja“, 13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem “Unapređenje sistema zaštite na radu” (editor I. Krstić), Tara, Srbija, 27-30. oktobar 2016, pp. 101-105. (M₆₃)
 24. S. Mušicki, G. Janačković, **D. Vasović**. 2017. „Upravljanje ekološkim rizikom na nivou organizacije“, 12. Medjunarodno savetovanje Rizik i bezbednosni inženjering, Kopaonik, Srbija, 9-11. januar 2017, pp. 281-286. (M₆₃)
 25. **D. Vasović**, G. Janačković, S. Mušicki. 2017. „Semantički pristup u povezivanju termina vodni stres, neszašica vode, vodni rizik i bezbednost voda“, 12. Medjunarodno savetovanje Rizik i bezbednosni inženjering, Kopaonik, Srbija, 9-11. januar 2017, pp. 347-353. (M₆₃)
 26. G. Janačković, **D. Vasović**, S. Mušicki. 2017. „Model za ocenu efikasnosti izveštavanja u sistemu zaštite na radu“, 3. Medjunarodna konferencija Upravljanje znanjem i informatika, Kopaonik, Srbija, 13-14. januar 2017, pp. 89-95. (M₆₃)

27. S. Mušicki, G. Janačković, **D. Vasović**. 2017. „Upravljanje organizacionim znanjem o zaštiti na radu“, 3. Medjunarodna konferencija Upravljanje znanjem i informatika, Kopaonik, Srbija, 13-14. januar 2017, pp. 151-156. (M₆₃)
28. G. Janačković, J. Malenović Nikolić, **D. Vasović**. 2016. „Multi-criteria Selection of Maintenance Strategy for criteria Construction Winches“, in Proc. of the Fourth National Conference on Information Theory and Complex Systems TINKOS 2016, Belgrade, Serbia, October 27-28, pp. 5. (M₆₄)

Реализована мобилност наставног особља

1. ERASMUS+ teacher mobility at University of Ecology and Management in Warsaw (Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie – WSEiZ) as host university. Mobility period: 24-28.04.2017, Location: Warsaw.

др Ана Милтојевић, асистент

1. Niko S. Radulović, **Ana B. Miltojević**, Nikola M. Stojanović, Pavle J. Randjelović: Distinct urinary metabolite profiles of two pharmacologically active *N*-methylantranilates: Three approaches to xenobiotic metabolite identification, Food and Chemical Toxicology, Elsevier Ltd., 2017, 109 (1), (pp. 341-355), doi: 10.1016/j.fct.2017.09.006, IF₅ (2016): 3,628,ISSN 0278-6915
2. **Ana B. Miltojević**, Niko S. Radulović: Complete NMR assignment of 1H- and 13C-resonances of methyl 5-methyl-6-oxo-(5H)-phenanthridine-4-carboxylate, Book of Abstracts of the 19th Central and Eastern European NMR Symposium & Bruker Users' Meeting – CEUM 2017, Bruker Biospin, Politehnica University Timișoara and Research Institute for Renewable Energy, Timișoara, Romania, (pp. 19), September 2017

Аца Божилов, асистент

1. Nikola Mišić, Nenad Živković, Dušica Pešić, Aleksandar Kostić, **Aca Božilov**: Identifikacijarizika i procena ugroženosti od klizišta na teritoriji jugoistočne Srbije, Zbornik radova/ 13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem “Unapređenje sistema zaštite na radu”, Tara, 27-30 oktobar 2016., Savez zaštite na radu Srbije, 2016, pp. 325-333, ISBN: 978-86-919221-1-5
2. Nikola Mišić, **Aca Božilov**, Jovan Mišić, Bojan Bijelić: Risk assessment and management during hazardous materials transportation, Conference Proceedings/The Sixth International Conference Transport and Logistics, Niš, Serbia, 25-26 May 2017, Faculty of Mechanical Engineering, Department for Material Handling Systems and Logistics, 2017, pp 205-208, ISBN 978-86-6161-163-6
3. Nikola Mišić, Darko Zigar, **Aca Božilov**, Dušica Pešić: Evaluation of thermal radiation level during a fire caused by leakage of kerosene from tanker wagon, Conference Proceedings/ XXVI. ročníkmezínárodní conference “Požárníochrana”, Ostrava, 6 - 7 septembar, Vysokáškola báňská - Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, 2017, pp _-, ISBN: ISBN 978-80-7385-163-7

4. **Aca Božilov**, Nenad Živković, Nikola Mišić: Analiza elemenata multisenzorskog sistema za monitoring parametara radne i životne sredine, Zbornik radova/ 14. međunarodna konferencija „Zaštita na radu – put uspešnog poslovanja“, Divčibare, 4 - 7 oktobar 2017., Savez zaštitenaradu Srbije, 2017, pp. 141-150, ISBN: 978-86-919221-2-2
5. Nikola Mišić, Nenad Živković, **Aca Božilov**: Utvrđivanje doprinosa delatnosti pravnih subjekata na zagađenje životne sredine analizom baze podataka lokalnog registra izvora zagađivanja, Zbornik radova/ 14. međunarodna konferencija „Zaštita na radu – put uspešnog poslovanja“, Divčibare, 4 - 7 oktobar 2017., Savez zaštitenaradu Srbije, 2017, pp. 398-407, ISBN: 978-86-919221-2-2

Милена Меденица, асистент

1. Nikola Mišić, Dušica Pešić, Aleksandar Kostić, Aca Božilov, **Milena Stanković**: Floods Prevention in Southern Region of Serbia using GIS Technology, Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 13, No 1, 2016, pp. 53 – 62, ISSN 0354-804X
2. Vesna Nikolić, **Milena Stanković**: Inženjerstvo za održivost, 11th International Conference: Management and Safety – M&S 2016, Vrnjačka Banja, Serbia, jun 2016, pp. 79 – 90, ISBN 978-953-58000-4-0.
3. **Milena Medenica**, Milena Jovanović, Vladana Petrović, Jelena Malenović: Posledice koje se javljaju usled dugotrajne izloženosti stresu na radnom mestu/Consequences that are occurring due to long – term exposure to stress in the Workplace,, 13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem o zaštiti na radu: Unapređenje sistema zaštite na radu, Tara, Republika Srbija, oktobar 2016, str. 70 – 77, ISBN 978-86-919221-1-5
4. Jelena Malenović, Dejan Vasović, Milena Jovanović, **Milena Medenica**: Politika zaštite radne i životne sredine rudarsko – energetskih kompleksa i unapređivanje sistema upravljanja/The mining and energy complex management system and legal protection of employees, 13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem o zaštiti na radu: Unapređenje sistema zaštite na radu, Tara, Republika Srbija, oktobar 2016, str. 101 – 105, ISBN 978-86-919221-1-5
5. Milena Jovanović, **Milena Medenica**, Miomir Raos, Milan Protić, Jelena Malenović, Uslovi termičkog komfora i performanse zaposlenih/Thermal comfort and performance of the employees, 13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem o zaštiti na radu: Unapređenje sistema zaštite na radu, Tara, Republika Srbija, oktobar 2016, str. 228 – 237, ISBN 978-86-919221-1-5
6. Vladana Petrović, Goran Jovanović, Branislava Stoiljković, **Milena Medenica**, Milena Jovanović: ASPECT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN CONTEMPORARY ARCHITECTURE, Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 13, No 3, 2016, pp. 209 - 214, ISSN 0354-804X
7. Dragan Jovanovic, Miomir Raos, Milena Jovanovic, **Milena Stankovic**, Ljiljana Zivkovic, Milan Protic, "Vibration analysis of the boiler supply air fan – a case study", XIV-th International Conference „ACOUSTICS & VIBRATION OF MECHANICAL STRUCTURES“, Timișoara, May 25-26, 2017

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА КАТЕДРЕ

Др Горан Ристић, ванр. проф.