

На основу чл. 5. и 9. Пословника о раду Наставно-научног већа Техничког факултета у Бору,

з а к а з у ј е м

III СЕДНИЦУ

НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА Техничког факултета у Бору за **УТОРАК**
17. 12. 2019. године, са почетком у **12.00** часова у сали **3**, за коју предлажем следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са II седнице;
2. Разматрање Финансијског плана за 2020. годину - известилац: Декан, проф. др Нада Штрбац;
3. Разматрање Плана набавки за 2020. годину - известилац: Декан, проф. др Нада Штрбац;
4. Разматрање Плана инвестиционих улагања у 2020. години - известилац: Декан, проф. др Нада Штрбац;
5. Разматрање и усвајање предлога Правилника о изменама и допунама правилника о докторским студијама на Техничком факултету у Бору- известилац: Председник Статутарне комисије, проф. др Срба Младеновић;
6. Формирање комисије Већа:
 - 6.1. Комисија за наставна питања;
 - 6.2. Именовање новог члана Комисије за академске студије III степена са Катедре за менаџмент;
7. Предлог измена и допуна Одлуке о покривености наставе у школској 2019/2020. години на основним, мастер и докторским академским студијама, студијском програму: Технолошко инжењерство;
8. Разматрање и усвајање Извештаја о одржаном 6. Студентском симпозијуму: „6th International Student Conference on mining, metallurgy, chemical engineering, material science and related fields-ISC2019“;
9. Утврђивање измена у Editorial board-у часописа:
 - а) Утврђивање измена у Editorial board-у часописа: SJM;
 - б) Утврђивање измена у Editorial board-у часописа JMM, свеска Б;
 - в) Утврђивање измена у Editorial board-у часописа JMM, свеска А;
 - г) Утврђивање измена у Editorial board-у часописа: RSD;
10. Доношење Одлуке о издавању часописа, организовању научних скупова и других делатности које се финансирају од стране Министарства у 2020. години;
11. Разматрање и усвајање предлога за суорганизацију: "XIII CONFERENCE OF CHEMISTS, TECHNOLOGISTS AND ENVIRONMENTALISTS OF REPUBLIC OF SRPSKA", заједно са Технолошким факултетом, Универзитета у Бања Луци, Република Српска;
12. Формирање Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата:
 - 12.1. Уроша Стаменковића, дипл. инж. металургије, студента докторских академских студија на студијском програму Металуршко инжењерство;
 - 12.2. Бојана Стојчетовића, мастер инжењера организационих наука, студента докторских академских студија на студијском програму Инжењерски менаџмент;
13. Разно.

ИЗБОРНО ВЕЋЕ

1. Разматрање Реферата Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Прерађивачка металургија и метални материјали и доношење Одлуке о избору у звање и заснивању радног односа са пуним радним временом (предложени кандидат: Јасмина Петровић, мастер инж. металург., студент докторских академских студија студијског програма Металуршко инжењерство);
2. Разматрање Реферата Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство и доношење Одлуке о избору у звање и заснивању радног односа са пуним радним временом (предложени кандидат: Кристина Божиновић, мастер инж. металург., студент докторских академских студија студијског програма Металуршко инжењерство);

3. Разматрање Реферата Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звање сарадника у настави за ужу научну област Економија и доношење Одлуке о избору у звање и заснивању радног односа са пуним радним временом (предложени кандидат: Адријана Јевтић, дипл. ецц., студент мастер академских студија Економског факултета Универзитета у Нишу).
4. Разматрање предлога Катедре за заштиту животне средине о покретању поступка и доношење Одлуке о расписивању конкурса за избор једног универзитетског наставника у звање редовног професора за ужу научну област Физика, на неодређено време и са пуним радним временом.
Предлаже се Комисија за писање реферата у саставу:
 1. др Борис Лончар, редовни професор Техничко-металуршког факултета у Београду – председник;
 2. др Милорад Кураица, редовни професор Физичког факултета Универзитета у Београду – члан;
 3. др Рајко Шашић редовни професор Техничко-металуршког факултета у Београду – члан;
 4. др Југослав Карамарковић, редовни професор Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу – члан;
 5. др Горан Ристић, редовни професор Електронског факултета Универзитета у Нишу – члан;
5. Разматрање предлога Катедре за инжењерски менаџмент о покретању поступка и доношење Одлуке о расписивању конкурса за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Информатика, на одређено време и са пуним радним временом.
Предлаже се Комисија за писање реферата у саставу:
 1. др Драгиша Станујкић, ванредни професор Техничког факултета у Бору - председник;
 2. др Предраг Станимировић, редовни професор Природно –математичког факултета Универзитета у Нишу – члан;
 3. др Милена Јевтић, доцент Техничког факултета у Бору – члан;
6. Разматрање предлога Катедре за минералне и рециклажне технологије о покретању поступка и доношење Одлуке о расписивању конкурса за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Минералне и рециклажне технологије, на одређено време и са пуним радним временом.
Предлаже се Комисија за писање реферата у саставу:
 1. др Милан Трумић, редовни професор Техничког факултета у Бору-председник;
 2. др Грозданка Богдановић, редовни професор Техничког факултета у Бору-члан;
 3. др Предраг Лазић, редовни професор РГФ у Београду – члан;
7. Разно.

Председник
Наставно-научног већа и
Изборног већа
Д е к а н

Проф. др Нада Штрбац

ЗАПИСНИК
СА 2. СЕДНИЦЕ НАСТАВНО НАУЧНОГ ВЕЋА
Техничког факултета у Бору, одржане 14. 11. 2019. године
са почетком у 12 часова, у сали 3.

Седници присуствују: декан, проф. др Нада Штрбац, продекан за наставу, проф. др Драган Манасијевић, продекан за научно-истраживачки рад и међународну сарадњу, проф. др Иван Михајловић, проф. др Витомир Милић, проф. др Зоран Стевић, проф. др Милан Трумић, проф. др Грозданка Богдановић, проф. др Јелена Ђоковић, проф. др Снежана Шербула, проф. др Ивана Ђоловић, проф. др Дејан Богдановић, проф. др Снежана Милић, проф. др Светлана Иванов, проф. др Миодраг Жикић, проф. др Иван Јовановић, проф. др Саша Марјановић, проф. др Ђорђе Николић, проф. др Јовица Соколовић, проф. др Срба Младеновић, проф. др Слађана Алагић, проф. др Драгиша Станујкић, проф. др Весна Грекуловић, проф. др Милица Величковић, проф. др Предраг Ђорђевић, проф. др Милан Радовановић, проф. др Љубиша Балановић, проф. др Саша Стојадиновић, проф. др Ивана Марковић, доц. др Дарко Коцев, доц. др Дејан Петровић, доц. др Александра Митовски, доц. др Маја Трумић, доц. др Ненад Милијић, доц. др Марија Панић, доц. др Милан Горгиевски, доц. др Александра Федајев, доц. др Данијела Воза, доц. др Тања Калиновић, доц. др Маја Нујкић, доц. др Ивана Станишев, доц. др Санела Арсић, доц. др Жаклина Тасић, доц. др Ивица Николић, наставник енглеског језика Ениса Николић, наставник енглеског језика Мара Манзаловић, наставник енглеског језика Славица Стевановић, наставник енглеског језика Сандра Васковић, асист. др Јелена Калиновић, асист. Урош Стаменковић, асист. Бобан Спаловић, асист. Саша Калиновић, асист. Јелена Милосављевић, асист. Анђелка Стојановић, асист. Јасмина Петровић, асист. Иван Ђорђевић, асист. Драгана Мариловић, асист. Бранислав Иванов, асист. Младен Радовановић, асист. Милијана Митровић, асист. Предраг Столић и асист. Александра Паплудис.

Одсутни: проф. др Милан Антонијевић, проф. др Драгослав Гусковић, проф. др Ненад Вушовић, проф. др Радоје Пантовић, проф. др Милован Вуковић, проф. др Дејан Ризнић, проф. др Снежана Урошевић, проф. др Чедомир Малуцков, проф. др Дејан Таникић, проф. др Мира Цоцић, проф. др Исидора Милошевић, проф. др Марија Петровић Михајловић, доц. др Ана Симоновић, доц. др Зоран Штирбановић, доц. др Милена Јевтић, асист. Драгана Медић, асист. Јелена Иваз, асист. Владимир Николић и асист. Павле Стојковић.

Седници присуствује и секретар Наташа Миленковић, дипл. правник.

Седницом председава декан, проф. др Нада Штрбац.

Констатовано је да седници присуствује 61 од 80 чланова Већа из реда наставника и сарадника и да постоји кворум за пуноважно одлучивање.

Декан, проф. др Нада Штрбац предложила је измену дневног реда, предлог је једногласно усвојен, те је усвојен следећи:

Дневни ред:

1. Усвајање записника са I седнице;
2. Разматрање и усвајање Предлога 1. Ребаланса финансијског плана за 2019. годину - извештај: проф. др Нада Штрбац, декан;
3. Разматрање и усвајање Предлога Одлуке о измени Плана јавне набавке за 2019. годину - извештај: проф. др Нада Штрбац, декан;

4. Разматрање и усвајање Предлога Одлуке о измени Плана инвестиционих улагања за 2019. годину - извештај: проф. др Нада Штрбац, декан;
5. Разматрање и усвајање Одлуке о именовању наставника за држање испита на предметима студијског програма Индустриска информатика;
6. Разматрање и усвајање:
 - 6.1. Извештаја о одржаном научном скупу „51st International October Conference on Mining and Metallurgy - ИОС 2019“ – подносилац извештаја: председник Организационог одбора - проф. др Срба Младеновић;
 - 6.2. Предлога за суорганизацију „52nd International October Conference on Mining and Metallurgy – ИОС 2020“, заједно са Институтом за рударство и металургију у Бору;
7. Разматрање и усвајање:
 - 7.1. Извештаја о одржаном научном скупу „27. Међународне конференције еколошка истина и истраживање животне средине – EcoTER 2019“;
 - 7.2. Предлога за организацију: „28. Међународне конференције еколошка истина и истраживање животне средине – EcoTER 2020“;
8. Формирање Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Уроша Стаменковића, дипл. инж. металургије, студента докторских академских студија на студијском програму Металуршко инжењерство;
9. Разматрање и усвајање Извештаја Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата: Радмиле Јанковић, мастер инжењера менаџмента, студента докторских академских студија студијског програма Инжењерски менаџмент
10. Разматрање и усвајање Одлуке о радним суботама у децембру месецу због новогодишњих и божићних празника;
11. Разно.

ИЗБОРНО ВЕЋЕ

1. Разматрање Реферата Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звању асистента за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство и доношење Одлуке о небирању, јер пријављени кандидат не испуњава услове конкурса;
2. Разно.

Тачка 1.

Записник са 1. седнице Наставно-научног већа усвојен је једногласно.

Тачка 2.

Након образложења декана, проф. др Наде Штрбац, једногласно је усвојен предлог 1. Ребаланса финансијског плана за 2019. годину, који ће бити прослеђен Савету на коначно усвајање.

Тачка 3.

Након образложења декана, проф. др Наде Штрбац, једногласно је усвојен предлог Одлуке о измени Плана јавне набавке за 2019. годину, који ће бити прослеђен Савету на коначно усвајање.

Тачка 4.

Након образложења декана, проф. др Наде Штрбац, једногласно је усвојен предлог Одлуке о измени Плана инвестиционих улагања за 2019. годину, који ће бити прослеђен Савету на коначно усвајање.

Тачка 5.

Након образложења декана, проф. др Наде Штрбац, једногласно је донета Одлука о именовану наставника за држање испита на предметима студијског програма Индустијска информатика;

Тачка 6.

6.1.

Декан, проф. др Нада Штрбац образложила је ову тачку дневног реда.

Проф. др Грозданка Богдановић имала је примедбе и питања везана за организацију Октобарске конференције. Проф. др Нада Штрбац, као председник Научног одбора и проф. др Срба Младеновић, као председник Организационог одбора дали су одређене одговоре и образложења, након дискусије једногласно је усвојен Извештај о одржаном научном скупу „51st International October Conference on Mining and Metallurgy - IOС 2019“

6.2.

Декан, проф. др Нада Штрбац образложила је ову тачку дневног реда.

Проф. др Милан Трумић, предложио је да се за чланове Научног одбора именују и професори са одсека за Инжењерски менаџмент. Декан, проф. др Нада Штрбац предложила је проф. др Ивана Михајловића и проф. др Милована Вуковића, предлог је једногласно усвојен.

У даљој дискусији поводом ове тачке дневног реда учествовали су: проф. др Витомир Милић, који је похвалио организацију Октобарске конференције, проф. др Милан Трумић и проф. др Срба Младеновић.

Проф. др Срба Младеновић сматрао је да се дискусија води о Извештају о одржаном научном скупу „51st International October Conference on Mining and Metallurgy који је већ усвојен те је тражио да у записник уђе његово мишљење, цитирам: „Сматрам да дискусија проф. др Милана Трумића није била у склопу тачке дневног реда и да је од председавајућег добио реч, а да је тачка дневног реда на коју се дискусија односи већ била завршена и Извештај о конференцији усвојен.“

Након дискусије једногласно је усвојена Одлука о учествовању Факултета као суорганизатора са Институтом за рударство и металургију у Бору на међународном научном скупу под називом: „52nd International October Conference on Mining and Metallurgy – IOС 2020“.

Тачка 7.

Декан, проф. др Нада Штрбац образложила је ову тачку дневног реда.

7.1.

Након образложења једногласно је усвојен Извештај о одржаном научном скупу под називом: „The 51st International October Conference on Mining and Metallurgy – IOС 2019“.

7.2.

Након образложења једногласно је усвојена Одлука о организацији XXVIII Међународне конференције под називом: „International Conference Ecological Truth & Environmental Research 2020 - EcoTER 2020“.

Тачка 8.

Након образложења декана, проф. др Наде Штрбац, једногласно је формирана Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Уроша Стаменковића**, дипл. инж. металургије, студента докторских академских студија на студијском програму Металуршко инжењерство, под називом: **“Истраживање ефекта ојачавања старењем током термомеханичке обраде алуминијумских легура”**, у саставу:

1. др Светлана Иванов, редовни професор Универзитета у Београду, Техничког факултета у Бору, ментор;
2. др Ивана Марковић, ванредни професор Универзитета у Београду, Техничког факултета у Бору, члан;
3. др Владан Ћосовић, научни саветник, ИХТМ Београд, члан.

Тачка 9.

Након образложења декана, проф. др Наде Штрбац, једногласно је усвојен Извештаја Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата: Радмиле Јанковић, мастер инжењера менаџмента, студента докторских академских студија студијског програма Инжењерски менаџмент.

Тачка 10.

Након образложења декана, проф. др Наде Штрбац, једногласно је усвојена Одлука о радним суботама у децембру месецу због новогодишњих и божићних празника.

Тачка 11.

По овој тачки дневог реда није било дискусије.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН

Проф. др Нада Штрбац

ИЗБОРНО ВЕЋЕ II СЕДНИЦЕ НАСТАВНО НАУЧНОГ ВЕЋА

Записник Изборног већа са седнице одржане дана 14. 11. 2019. године

1. Разматран је и једногласно је усвојен Реферат Комисије за избор универзитеског сарадника у звање асистента за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство, којим се утврђује да пријављени кандидат не испуњава опште услове за избор у звање.
2. Под тачком разно није било дискусије.

Председник
Наставно-научног већа и
Изборног већа
Д е к а н

Проф. др Нада Штрбац

Технички факултет у Бору
- Савету Факултета

Записник са састанка Комисије за финансије

Дана 17.12.2019. године одржан је састанак комисије за финансије са следећим дневним редом:

1. Разматрање Финансијског плана за 2020 годину
2. Разматрање Плана набавке за 2020. Годину
3. Разматрање Плана инвестиционог улагања за 2020. годину
4. Разно

Састанку комисије присуствују чланови комисије за финансије: проф. др Дејан Ризнић, проф. др Витомир Милић и проф. др Снежана Шербула, декан проф. др Нада Штрбац и шеф рачуноводства Вукосав Антонијевић.

Тачка 1. Разматрање Финансијског плана за 2020. годину

Декан проф. др Нада Штрбац је презентирала Финансијски план за 2020. годину и нагласио да је план урађен на основу остварења у 2018. години, периода од 01. до 09. 2019. године, на основу планираних активности у 2020. години и на основу предлога катедри и служби Факултета за набавку у 2020. години. На основу презентираног финансијског плана за 2020 годину, Комисија констатује да је нацрт урађен у складу са наводима Декана проф. др Наде Штрбац.

Тачка 2. Разматрање плана набавке за 2020. годину

Декан проф. др Нада Штрбац је презентирала план набавке и обавестила комисију да је план набавке усаглашен са Финансијским планом и планом инвестиција за 2020. годину. На основу презентованог нацрта плана набавке за 2020. годину, Комисија констатује да је план урађен на основу нацрта финансијског плана за 2020. годину.

Тачка 3. Разматрање Плана инвестиционог улагања за 2020. годину

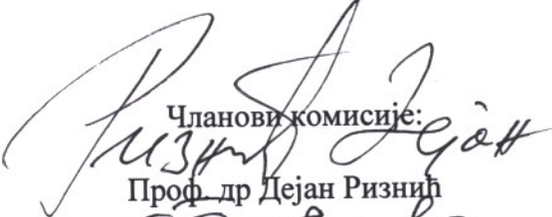
Комисија је проверила усклађеност Плана инвестиционог улагања са Планом набавке за 2020. годину и констатовала да је план План инвестиционог улагања усклађен са Планом набавке за 2020. годину.

Тачка 4. Разно

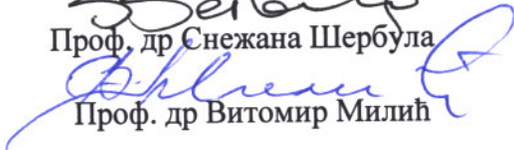
Није било дискусија.

У Бору, 17.12.2019.

Чланови комисије:


Проф. др Дејан Ризнић


Проф. др Снежана Шербула


Проф. др Витомир Милић

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ**

ФИНАНСИЈСКИ ПЛАН ЗА 2020. ГОДИНУ

БОР, 2019. ГОДИНЕ

УНУВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

ФИНАНСИЈСКИ ПЛАН ЗА 2020. ГОДИНУ

Конто	Приходи	Текуће		Додатно		Укупно
		Буџет	Сопствени	Сопствени	Пројектно	
790000	Приходи од Министарства просвете	194.725.000				194.725.000
	Плате	187.920.000				187.920.000
	Материјални трошкови	4.500.000				4.500.000
	Докторске студије и остало	2.305.000				2.305.000
	Сопствени приходи		58.784.600		27.982.000	86.766.600
742000	Приходи од школарина		17.500.000			17.500.000
742000	Приходи од накнаде студената		8.500.000			8.500.000
742000	Приходи од мастер студија		500.000			500.000
742000	Приходи од докторских студија		3.000.000			3.000.000
742000	Приходи од пружања услуга трећим лицима из области науке НИР привреда		21.684.600			21.684.600
742000	Приходи од међународних пројеката		3.000.000		27.982.000	30.982.000
742000	Приходи од саветовања		3.600.000			3.600.000
742000	Остали приходи		1.000.000			1.000.000
744100	Добровољни трансфери од правних и физичких лица		1.400.000	4.689.070		6.089.070
790000	Приходи од израде пројеката за науку и технолошког развоја	37.746.500				37.746.500
790000	Приходи од просвета, наука и технолошки развој	2.850.000				2.850.000
770000	Приходи од рефундација завода за здравствену и дечију заштиту		4.000.000			4.000.000
820000	Приходи од нефинан. имовине - Продаја скриптарница		200.000			200.000
	УКУПНИ ТЕКУЋИ ПРИХОДИ	235.321.500	64.384.600	4.689.070	27.982.000	332.377.170
790000	Додатна средства			8.000.000		8.000.000
790000	Додатна средства за основна средства			29.000.000		29.000.000
	УКУПНИ ПЛАНИРАНИ ПРИХОДИ	235.321.500	64.384.600	41.689.070	27.982.000	369.377.170

Кonto	Расходи	Текуће		Додатно		Укупно
		Буџет	Сопствени	Сопствени	Пројектно	
411	Плате и додаци запослених	160.409.731	6.100.000	0	5.122.587	171.632.318
4111	Плате и додаци запослених	160.409.731	6.100.000		5.122.587	171.632.318
412	Социјални доприноси на терет послодавца	27.510.269	1.146.150	0	878.523	29.534.942
4121	Допринос за пензијско и инвалидско осигурање	19.249.168	832.000		614.710	20.695.878
4122	Допринос за здравствено осигурање	8.261.101	314.150		263.813	8.839.064
4123	Допринос за незапосленост					0
413	Поклони за децу запослених		100.000			100.000
4131	Поклони за децу запослених		100.000			100.000
414	Социјална давања запосленима		4.750.000	0		4.750.000
4141	Исплата накнада за време одсуствовања с посла		3.500.000			3.500.000
4143	Отпремнине		1.000.000			1.000.000
4144	Помоћ у медицинском лечењу запосленог или члана уже породице		250.000			250.000
415	Накнаде за запослене	850.000	2.150.000	0		3.000.000
4151	Накнаде за запослене	850.000	2.150.000			3.000.000
416	Награде, бонуси и остали посебни расходи		700.000	0		700.000
4161	Награде, бонуси и остали посебни расходи		700.000			700.000
421	Стални трошкови	8.750.000	8.750.000	0	50.000	17.550.000
4211	Трошкови платног промета и банкарских услуга	100.000	250.000		50.000	400.000
4212	Енергетске услуге	8.000.000	6.200.000			14.200.000
4213	Комуналне услуге	300.000	350.000			650.000
4214	Услуге комуникација	350.000	1.250.000			1.600.000
4215	Трошкови осигурања		500.000			500.000
4216	Закуп имовине и опреме		200.000			200.000
422	Трошкови путовања	1.500.000	4.050.000		487.560	6.037.560
4221	Трошкови службених путовања у земљи	1.100.000	2.900.000		224.400	4.224.400
4222	Трошкови службених путовања у иностранство	400.000	300.000		263.160	963.160
4223	Трошкови путовања у оквиру редовног рада		300.000			300.000
4229	Трошкови превоза		550.000			550.000
423	Услуге по уговору	1.450.000	14.750.000	2.319.070	9.060.930	27.580.000
4231	Административне услуге	250.000	850.000	660.000	1.300.000	3.060.000
4232	Компјутерске услуге	250.000	450.000	2.000.000		2.700.000
4233	Услуге образовања и усавршавања запослених	200.000	900.000			1.100.000
4234	Услуге информисања и штампе	550.000	4.650.000	1.000.000	1.920.000	8.120.000
4235	Стручне услуге	200.000	3.000.000	1.020.000	4.420.000	8.640.000
4236	Услуге за домаћинство и угоститељство		2.000.000			2.000.000
4237	Репрезентација		800.000			800.000
4239	Остале опште услуге		2.100.000	299.070	1.420.930	3.820.000
424	Специјализоване услуге	29.120.000	8.230.000	3.040.000	2.822.400	43.212.400
4242	Услуге образовања, културе и спорта	400.000	300.000	40.000	200.000	940.000

Конто	Расходи	Текуће		Додатно		Укупно
		Буџет	Сопствени	Сопствени	Пројектно	
4243	Медицинске услуге		200.000			200.000
4246	Услуге очувања животне средине, науке и геодетске услуге	28.600.000	6.850.000	2.000.000	2.622.400	40.072.400
4249	Остале специјализоване услуге	120.000	880.000	1.000.000		2.000.000
425	Текуће поправке и одржавање (услуге и материјали)		8.500.000	6.000.000	0	14.500.000
4251	Текуће поправке и одржавање зграда и објеката		6.650.000	5.000.000		11.650.000
4252	Текуће поправке и одржавање опреме		1.850.000	1.000.000		2.850.000
426	Материјал	1.981.500	8.200.000	0		10.181.500
4261	Административни материјал	150.000	1.600.000			1.750.000
4263	Материјали за образовање и усавршавање запослених		500.000			500.000
4264	Материјали за саобраћај		900.000			900.000
4265	Материјали за науку		500.000			500.000
4266	Материјали за образовање, културу и спорт	1.831.500	1.200.000			3.031.500
4268	Материјали за домаћинство и угоститељство		450.000			450.000
4269	Материјали за посебне намене		3.050.000			3.050.000
431000	УПОТРЕБА ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА		4.000.000	0		4.000.000
431000	Употреба основних средстава		4.000.000			4.000.000
482	Порези, обавезне таксе и казне наметнуте од једног нивоа власти другом		600.000	0		600.000
482	Остали порези и таксе		600.000			600.000
УКУПНО:		231.571.500	72.026.150	12.689.070	18.422.000	334.708.720

Основна средства

Кonto	Расходи	Текуће		Додатно		Укупно
		Буџет	Сопствени	Сопствени	Пројектно	
511	Зграде и грађевински објекти			22.000.000	0	22.000.000
5111	Куповина зграда и објекта					0
5112	Изградња зграда и објекта			4.500.000		4.500.000
5113	Капитално одржавање зграда и објекта			17.500.000		17.500.000
512	Машине и опрема	3.600.000	9.500.000	7.000.000	9.560.000	29.660.000
5122	Административна опрема		3.600.000	2.000.000		5.600.000
5124	Опрема за науку	2.000.000	1.000.000	2.000.000		5.000.000
5126	Опрема за образовање, културу и спорт	1.600.000	3.900.000	3.000.000	9.560.000	18.060.000
5129	Остала опрема		1.000.000			1.000.000
513	Остала основна средства	150.000	1.850.000	0		2.000.000
5132	Нематеријална основна средства	150.000	1.850.000			2.000.000
523	Залихе за даљу продају		100.000			100.000
5231	Залихе за даљу продају		100.000			100.000
	Свега основна средства	3.750.000	11.450.000	29.000.000	9.560.000	53.760.000
	Набавка из амортизације		4.000.000			4.000.000
	Набавка из суфицита ранијих година		15.091.550			15.091.550
	УКУПНО:	235.321.500	64.384.600	41.689.070	27.982.000	369.377.170

Средства студентског парламента

Опис	Износ
За рад студентског парламента	200.000
За трошкове Технологијаде	100.000
За трошкове Менаџеријаде	100.000
За трошкове Георударијаде	100.000
УКУПНО	500.000

Декан

У Бору, 12.12.2019.

Проф. др Нада Штрбац

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

ПЛАН НАБАВКЕ ЗА 2020. ГОДИНУ

БОР, 2019. ГОДИНЕ

1. Набавка радова

Табела 1. Табеларни приказ плана набавке радова

Ред. број	Назив радова	Цена	Економска класификација
1	Адаптација поткровља металуршке зграде	4.500.000,00	511200
2	Реновирање, уређење и опремање зграде минералошке збирке	1.500.000,00	511300
3	Реконструкција ограде факултета	2.000.000,00	511300
4	Реконструкција крова „Старе зграде“	8.000.000,00	511300
5	Реконструкција крова Деканата	6.000.000,00	511300
УКУПНО		22.000.000,00	

2. Набавка услуга

Табела 3. Табеларни приказ плана набавке услуга

Ред. број	Назив услуге	Цена услуге	Економска класификација
1	Енергетске услуге струја	2.200.000,00	4212
2	Услуге превоза на пројектима	960.000,00	4231
3	Услуге превоза	500.000,00	4231
4	Административне услуге на пројектима	1.000.000,00	4231
5	Компјутерски услуге	2.000.000,00	4232
6	Услуге штампања (саветовања, журнале, рекламне, студентске манифестације и Факултет)	3.200.000,00	4234
7	Услуге штампања НИР	800.000,00	4234
8	Услуге штампања уџбеника (додатно финансирање)	1.000.000,00	4234
9	Штампање промотивног материјала - флајер, лифлет, ролл-уп, брошуре, постери на пројектима	1.200.000,00	4234
10	Објављивање промотивних материјала и догађаја у националном или регионалном медијима на пројектима	720.000,00	4234

11	Организација догађаја у оквиру пројекта	2.040.000,00	4235
12	Организација радионица у оквиру пројекта	720.000,00	4235
13	Услуге за израду докумената за аквизиције на пројектима	1.680.000,00	4235
14	Угоститељске услуге (саветовања, прослава Факултет, студентске манифестације)	2.000.000,00	4236
15	Услуге смештаја на пројекту	720.000,00	4239
16	Радови на уређењу паркинга Факултета	800.000,00	4251
17	Радови на одржавању фасада Факултетских зграда	2.000.000,00	4251
18	Радови на поправци лабораторијске опреме	1.500.000,00	4252
	УКУПНО:	25.040.000,00	

2.1. Набавке на које се Закон не примењује

Табела 4. Табеларни приказ

Ред. број	Назив услуге	Цена услуге	Економска класификација
1	Трошкови платног промета и банкарске провизије	400.000,00	4211
2	Енергетске услуге – грејање	12.000.000,00	4212
3	Комуналне услуге (вода, дератизација и изнишење смећа)	650.000,00	4213
4	Трошкови фиксних телефона	400.000,00	4214
5	Трошкови интернета 50000	100.000,00	4214
6	Трошкови мобилних телефона	600.000,00	4214
7	Трошкови поште и доставе	500.000,00	4214
8	Трошкови осигурања	500.000,00	4215
9	Закуп опреме	200.000,00	4216
10	Остале опште услуге - превоз	550.000,00	4229
11	Остале административне услуге	600.000,00	4231

12	Обнова лиценци за софтере	400.000,00	4232
13	Електронско уређење сајта, хостинг и провајдинг услуге (журнали, саветовања, Факултет)	300.000,00	4232
14	Котизације за семинаре и стручна саветовања	600.000,00	4233
15	Чланарине струковним удружењима	500.000,00	4233
16	Медијске услуге радија и телевизије	600.000,00	4234
17	Медијске услуге преко интернета	600.000,00	4234
18	Стручне услуге снимања и монтаже	600.000,00	4235
19	Стручне услуге (уплата Универзитета и сл)	1.000.000,00	4235
20	Услуга израде пројектне документације	600.000,00	4235
21	Стручне услуге за потребе НИР-а привреда	2.000.000,00	4235
22	Репрезентација	600.000,00	4237
23	Поклони	200.000,00	4237
24	Остале опште услуге	500.000,00	4239
25	Услуге смештаја (планарних предавачаи, билетерални уговори и сл)	300.000,00	4239
26	Остале опште услуге (каријер центар, дипломе и остало)	300.000,00	4239
27	Остале опште услуге НИР	2.000.000,00	4239
28	Услуге образовања (ДРО и сл)	700.000,00	4242
29	Услуге обуке на пројектима	240.000,00	4242
30	Медицинске услуге	200.000,00	4243
31	Услуге заштите животне средине	200.000,00	4246
32	Услуге науке	39.584.400,00	4246
33	Услуга за нумеричке симулације на пројектима	288.000,00	4246
34	Остале специјализоване услуге НИР	1.000.000,00	4249

35	Остале специјализоване услуге Акредитација	1.000.000,00	4249
36	Бетонско армирачки радови	600.000,00	4251
37	Радови на поправци и одржавању столарије и намештаја	600.000,00	4251
38	Столарски радови	450.000,00	4251
39	Браварски радови	400.000,00	4251
40	Лимарски радови на крову	600.000,00	4251
41	Радови на поправци и санацији вентилације	600.000,00	4251
42	Молерско фарбарски радови	600.000,00	4251
43	Радови на хидроизолацији	600.000,00	4251
44	Радови на одржавању кровова	600.000,00	4251
45	Керамичарски радови	600.000,00	4251
46	Радови на хидрантској инсталацији	600.000,00	4251
47	Радови на водоводној инсталацији	600.000,00	4251
48	Радови на канализационој инсталацији	600.000,00	4251
49	Радови на топоводној инсталацији	600.000,00	4251
50	Радови на поправци електричне инсталације	600.000,00	4251
51	Радови на громобранској инсталацији	200.000,00	4251
52	Сервис опреме	600.000,00	4252
53	Услуге одржавања возила	500.000,00	4252
54	Услуге поправке и одржавања копир апарата и штампача	250.000,00	4252
УКУПНО		81.012.400,00	

3. Набавка добара

3.1. Набавка основних средстава.

Табела 5. Табеларни приказ плана набавке основних средстава

Ред. број	Назив добара (основног средства)	Цена	Економска класификација
1	Административна опрема	1.000.000,00	5122
2	Рачунарска опрема	3.800.000,00	5122
3	Опрема за науку	5.000.000,00	5124
4	Набавка опрема за образовање	3.000.000,00	5126

5	Лабораторијска опрема	2.500.000,00	5126
6	Набавка опрема за образовање Пројекти	12.560.000,00	5126
7	Куповина софтвера	1.600.000,00	5132
	УКУПНО:	29.460.000,00	

3.2. Набавка материјала

Табела 6. Табеларни приказ

Ред. Број	Назив добара (материјала)	Цена	Економска класификација
1	Административни материјал	800.000,00	4261
2	Гориво за путничко возило	800.000,00	4264
3	Материјал за образовање	3.031.000,00	4266
	УКУПНО:	4.631.000,00	

3.3. Набавке на које се Закон не примењује

Табела 7. Табеларни приказ плана набавке материјала

Ред. број	Назив добара (материјала)	Цена	Економска класификација
1	Кертрици за штампаче и копир машине	350.000,00	4261
2	Материјал за заштиту	600.000,00	4261
3	Стручна литература за редовне потребе запослених	500.000,00	4263
4	Козметика и остали материјал за возило	100.000,00	4264
5	Материјал за науку	500.000,00	4265
6	Материјал за одржавање чистоће	450.000,00	4268
7	Електро материјал	600.000,00	4269
8	Материјал за бетонско армирачке радове	300.000,00	4269
9	Столарско браварски материјал	400.000,00	4269
10	Стаклорезачки материјал	150.000,00	4269
11	Молерско фарбарски материјал	600.000,00	4269

12	Водоводни, канализациони и материјал за грејање	500.000,00	4269
13	Материјал за посебне намене	500.000,00	4269
14	Канцеларијска опрема - намештај	600.000,00	5122
15	Опрема за домаћинство	200.000,00	5122
16	Моторна опрема	300.000,00	5129
17	Уградна опрема	500.000,00	5129
18	Немоторизовани алати	200.000,00	5129
19	Куповина књига	400.000,00	5132
20	Роба	100.000,00	5231
	УКУПНО:	7.850.000,00	

4. Динамика реализације набавке

Јануар-март 2020	20
Април - септембар 2020	30
Октобар-Децембар 2020	40
Јануар-март 2021	10

Декан

У Бору, 12.12.2019.

Проф. др Нада Штрбац

УНУВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

ПЛАН ИНВЕСТИЦИОНИХ УЛАГАЊА ЗА 2020. ГОДИНУ

БОР, 2019. ГОДИНЕ

Табела 1. Табеларни приказ плана инвестиционих улагања у основна средства

Ред. број	Назив добара (основног средства)	Вредност	Економска класификација
1.	Адаптација поткровља металуршке зграде	4.500.000	5112
2.	Реновирање, уређење и опремање зграде минералошке збирке	1.500.000	5113
3.	Реконструкција ограде факултета	2.000.000	5113
4.	Реконструкција крова „Старе зграде“	8.000.000	5113
5.	Реконструкција крова Деканата	6.000.000	5113
6.	Набавка административне опреме	1.000.000	5122
7.	Канцеларијска опрема - намештај	600.000	5122
8.	Рачунарска опрема	3.800.000	5122
9.	Опрема за домаћинство	200.000	5122
10.	Опрема за науку	5.000.000	5124
11.	Набавка опрема за образовање	3.000.000	5126
12.	Обнављање опреме у лабораторијама	2.500.000	5126
13.	Набавка опрема за образовање Пројекти	12.560.000	5126
14.	Опрема за домаћинство	200.000	5122
15.	Моторна опрема	300.000	5129
16.	Уградна опрема	500.000	5129
17.	Немоторизовани алати	200.000	5129
18.	Куповина књига	400.000	5132
19.	Куповина софтвера	1.600.000	5132
	УКУПНО:	53.860.000,00	

Табела 2. Табеларни приказ плана осталих инвестиционих улагања

Ред. број	Назив радова	Цена	Економска класификација
1	Радови на уређењу паркинга Факултета	800,000.00	4251
2	Радови на одржавању фасада Факултетских зграда	2,000,000.00	4251
3	Бетонско армирачки радови	600,000.00	4251
4	Радови на поправци и одржавању столарије и намештаја	600,000.00	4251
5	Столарски радови	450,000.00	4251
6	Браварски радови	400,000.00	4251
7	Лимарски радови на крову	600,000.00	4251
8	Радови на поправци и санацији вентилације	600,000.00	4251
9	Молерско фарбарски радови	600,000.00	4251
10	Радови на хидроизолацији	600,000.00	4251
11	Радови на одржавању кровова	600,000.00	4251
12	Керамичарски радови	600,000.00	4251
13	Радови на хидрантској инсталацији	600,000.00	4251
14	Радови на водоводној инсталацији	600,000.00	4251
15	Радови на канализационој инсталацији	600,000.00	4251
16	Радови на топоводној инсталацији	600,000.00	4251
17	Радови на поправци електричне инсталације	600,000.00	4251
18	Радови на громобранској инсталацији	200,000.00	4251
УКУПНО		11.650.000	

Декан

У Бору, 12.12.2019.

Проф. др Нада Штрбац

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број:
Бор,

ПРЕДЛОГ

На основу чл. 49. Статута Техничког факултета у Бору, а у складу са Правилником о изменама и допунама правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној _____ 2019. године, донело је

ПРАВИЛНИК О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА НА ТЕХНИЧКОМ ФАКУЛТЕТУ У БОРУ

Члан 1.

У Правилнику о докторским студијама на Техничком факултету у Бору, број П/5- 741 од 04.05.2017. године, члан 4. мења се и гласи:

„Докторске студије на Факултету организују се на српском језику.

Факултет може остваривати студијски програм и на језику националне мањине и страном језику уколико је такав програм акредитован.

Факултет може организовати и изводити поједине делове докторских студија, као и организовати полагање испита и израду и одбрану докторске дисертације, на језику националне мањине или на страном језику, у складу са Статутом, а по одлуци Наставно-научног већа факултета.“

Члан 2.

Члан 8. мења се и гласи:

„Рок за завршетак докторских студија уређује се Статутом Универзитета и Статутом Факултета.“

Члан 3.

Члан 9. мења се и гласи:

„Услови, начин и поступак уписа на докторске студије уређује се Статутом Универзитета, Правилником о упису студената на студијске програме Универзитета у Београду, Статутом Факултета, Правилником о условима, начину и поступку уписа на други и трећи степен академских студија на Техничком факултету у Бору и конкурсом за упис на студије.“

Члан 4.

У члану 28. став 2. мења се и гласи:

„Сенат Универзитета доноси Упутство о облику и садржају докторске дисертације која се брани на Универзитету у Београду“.

Члан 5.

У члану 29. став 1. уместо тачке ставља се запета и додају се речи: „односно на језику за који је студијски програм акредитован“.

У ставу 2. уместо тачке ставља се запета и додају се речи: „а у складу са Статутом Универзитета и Статутом Факултета“.

Члан 6.

У члану 42. после става 2. додаје се став 3. који гласи:

„Када је докторска дисертација у облику скупа објављених научних радова, извештај комисије садржи и мишљење о испуњености услова дефинисаних чланом 27. став 3. овог правилника.“.

Досадашњи ст. 3. – 6. постају ст. 4. – 7.

Члан 7.

У члану 43. став 3. после речи: „постоје“ додају се речи: „у писаној форми достављене“.

Члан 8.

У члану 52. став 3. се брише.

Досадашњи ст. 4. и 5. постају ст. 3. и 4.

Члан 9.

У члану 59. у ставу 1. тачке 2, 8, 9 и 10 се бришу.

Члан 10.

Члан 11.

У члану 60. у ставу 2. уместо тачке ставља се запета и додају се речи: „осим Упутства из члана 28. став 2. овог правилника који се примењује на студенте докторских студија без обзира на годину уписа студија.“

Члан 12.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана доношења, а објавиће се на сајту Факултета.

Доставити:

- продекан за наставу
- студентска служба
- архива
- сајт

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

ДЕКАН

Проф. др Нада Штрбац

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-3-
Бор, 17. 12. 2019. године

ПРЕДЛОГ

На основу чланова 47. и 49. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно научно веће Факултета, на седници одржаној 17. 12. 2019. године, донело је

ОДЛУКУ

I Формира се Комисија за наставна питања у саставу:

1. продекан за наставу;
2. проф. др Снежана Милић;
3. проф. др Радоје Пантовић;
4. проф. др Весна Грекуловић;
5. проф. др Ђорђе Николић.

II Мандат члановима Комисије траје до 30. 09. 2021. године.

Доставити:

- продекану за наставу
- члановима Комисије
- студентској служби
- архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

ДЕКАН

Проф. др Нада Штрбац

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-3-
Бор, 17. 12. 2019. године

ПРЕДЛОГ

На основу чланова 47. и 49. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно научно веће Факултета, на седници одржаној 17. 12. 2019. године, донело је

ОДЛУКУ

I

Проф. др Милован Вуковић именује се за члана Комисија за студије III степена са Катедре за инжењерски менаџмент.

II

За председника Комисије именује се Продекан за НИР, проф. др Иван Михајловић;

III

Мандат именованим члановима траје до 30. 09. 2020. године;

Доставити:

- именованој
- продекану за наставу
- продекану за НИР
- архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

ДЕКАН

Проф. др Нада Штрбац

ЗАПИСНИК

са састанка **Већа катедре за хемију и хемијску технологију**, одржаног 12.12.2019. године, у 12 сати, у лабораторији за хемију. Састанку присуствују: др Слађана Алагић, ван. проф., др Милан Радовановић, ван. проф., др Ана Симоновић, доц., др Маја Нујкић, доц., др Жаклина Тасић, доц., др Тања Калиновић, доц., др Јелена Калиновић, асистент са докторатом, Саша Калиновић, асистент, Јелена Милосављевић, асистент, Драгана Медић, асистент, Иван Ђорђевић, асистент, Александра Паплудис, асистент, Соња Станковић, сарадник у настави, Јасмина Стиковић, лаборант, Ивана Новаковић, лаборант, Маја Савић, лаборант и др Снежана Милић, ред. проф..

Дневни ред:

1. Усвајање записника са састанка Већа катедре за хемију и хемијску технологију одржаног 21.10.2019. године;
2. Предлог измена у покривености наставе у школској 2019/2020. години на студијском програму Технолошко инжењерство, на основним, мастер и докторским академским студијама;
3. Доношење предлога о покретању поступка расписивања Конкурса за избор једног универзитетског сарадника у звање сарадника у настави, за ужу научну област: хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство, са пуним радним временом и предлог Комисије за писање реферата.
4. Разно.

Тачка 1.

Записник са састанка Већа катедре за хемију и хемијску технологију који је одржан дана 21.10.2019. године, усвојен је без примедби, једногласно.

Тачка 2.

Веће катедре за хемију и хемијску технологију једногласно је прихватило следећи предлог измена у покривености наставе у школској 2019/2020. години на студијском програму Технолошко инжењерство:

а) Основне академске студије:

- ♦ На предмету “Неорганска хемија” (I година), на месту сарадника треба да стоји: др Јелена Калиновић, асистент са докторатом и “Нови избор”;
- ♦ На предмету “Физичка хемија” (II година), поред наставника др Маје Нујкић, доц., треба додати и наставника др Марију Петровић Михајловић, ван. проф.;
- ♦ На предмету “Аналитичка хемија” (II година), на месту сарадника треба да стоји: др Тања Калиновић, доц. и “Нови избор”;
- ♦ На предмету “Органска хемија” (II година), на месту сарадника треба да стоји: Александра Паплудис;
- ♦ На предмету “Теоријске основе хемијске технологије” (III година), поред наставника др Тање Калиновић, доц., треба додати и наставника др Марију Петровић Михајловић, ван. проф.;
- ♦ На предмету “Неорганска хемија 2” (III година), на месту сарадника треба да стоји: др Милан Радовановић, ван. проф. и “Нови избор”;
- ♦ На предмету “Заштита животне средине” (III година), на месту сарадника треба да стоји: Александра Паплудис;
- ♦ На предмету “Основи инструменталних метода” (III година), на месту сарадника треба да стоји: др Маја Нујкић, доц. и “Нови избор”;
- ♦ На предмету “Технологија нових материјала” (IV година), поред наставника др Снежане Милић, ред. проф., треба додати и наставника др Марију Петровић Михајловић, ван. проф.;
- ♦ На предмету “Технологија стакла” (IV година), поред наставника др Снежане Милић, ред. проф., треба додати и наставника др Марију Петровић Михајловић, ван. проф.;

б) Мастер академске студије:

- ♦ На предмету “Хемијски принципи у заштити животне средине”, поред сарадника др Маје Нујкић, доц., треба додати и др Марију Петровић Михајловић, ван. проф.;
- ♦ На предмету “Хемијска кинетика”, поред наставника др Снежане Милић, ред. проф., треба додати и наставника др Марију Петровић Михајловић, ван. проф.;
- ♦ На предмету “Структура и особине неорганских материјала”, на месту сарадника треба да стоји: др Јелена Калиновић, асистент са докторатом;
- ♦ На предмету “Електрохемијско инжењерство”, поред наставника др Милана Радовановића, ван. проф. и др Ане Симоновић, доц., треба додати и наставника др Марију Петровић Михајловић, ван. проф.;

в) Докторске академске студије:

- ♦ На предмету “Наука о материјалима”, поред наставника др Снежане Милић, ред. проф., треба додати и наставника др Марију Петровић Михајловић, ван. проф..

Предлог измена у покривености наставе у школској 2019/2020. години проследити Наставно-научном Већу Факултета на усвајање.

Тачка 3.

Једногласно је усвојен предлог о покретању поступка расписивања Конкурса за избор једног универзитетског сарадника у звање сарадника у настави, за ужу научну област: хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство, са пуним радним временом и предлаже се Комисија за писање реферата у саставу:

Др Милан Радовановић, ванредни професор Техничког факултета у Бору,
Универзитета у Београду, председник Комисије;

Др Ана Симоновић, доцент Техничког факултета у Бору,
Универзитета у Београду, члан Комисије;

Др Радмила Марковић, научни сарадник Института за рударство и металургију у
Бору, члан Комисије.

Тачка 4.

Није било дискусије.

У Бору, 12.12.2019. год.

Шеф катедре за хемију и
хемијску технологију

Проф. др Снежана Милић

Univerzitet u Beogradu
Tehnički fakultet u Boru
Nastavno-naučnom veću

Odlukom Nastavno-naučnog veća Tehničkog fakulteta u Boru, broj VI/4-21-5.2.od 16.11.2017. godine, imenovan sam za predsednika Organizacionog odbora studentske konferencije, „6th International Student Conference on Technical Science (ISC2019)“. Posle održanog skupa Nastavno-naučnom veću Tehničkog fakulteta u Boru podnosim sledeći

Izveštaj sa održanog skupa

Šesta međunarodna studentska konferencija o tehničkim naukama -ISC2019
(6th *International Student Conference on Technical Sciences*)

Šesta Međunarodna studentska konferencija o tehničkim naukama (**6th International Student Conference on Technical Sciences – ISC2019**) organizovana je na Tehničkom fakultetu u Boru u periodu od 25. do 27. septembra 2019. god. Konferencija je organizovana u saradnji sa Studentskim parlamentom Tehničkog fakulteta u Boru, i uz su-organizaciju:

1. Univerziteta u Ljubljani, Fakulteta prirodnih nauka i inženjerstva (Odsek za Materijale i Metalurgiju), Ljubljana, Slovenija
2. Univerziteta u Zenici, Metalurško-tehnološkog fakulteta, Zenica, Bosna i Hercegovina
3. Univerziteta u Zagrebu, Metalurškog fakulteta, Sisak, Hrvatska
4. Univerziteta Hemijskih tehnologije i metalurgije, Fakulteta za Metalurgiju i nauku o materijalima, Sofija, Bugarska
5. Univerziteta u Prištini, Fakulteta tehničkih nauka, Kosovska Mitrovica, Srbija

Ovogodišnja studentska konferencija po prvi put je održana kao samostalna konferencija a to su omogućili sponzori Ostu Stettin, Stara Planina Resources, Dundee precious metals i Wood.

Na ovogodišnjoj Međunarodnoj studentskoj konferenciji o tehničkim naukama ISC 2019 prijavljeno je 26 radova studenta osnovnih, master i doktorskih studija iz Bosne i Hercegovine i Srbije.

Od ukupno 26 izvoda rada štampanih u Zborniku izvoda radova, na konferenciji je 8 rada izloženo usmeno, a ostali radovi su bili predstavljeni u poster sesiji.

I ove godine podeljene su nagradu u čast profesorke Dragane Živković (Dragana Živković Award), za dva najbolja rada koje su izložili studenti u usmenoj i poster sekciji. Radovi su izabrani na osnovu nekoliko kriterijuma, uključujući kreativnost i originalnost u istraživanju, jasnoću prezentacije i nivo razumevanja.

“Dragana Živković Award“, dobili su:

1. **Lamija Sušić, Ermina Mandžuka**, (Zenica, Bosnia and Herzegovina);
INFLUENCE OF THE HEAT TREATMENT PROCESS ON
CORROSION PROPERTIES OF THE DUCTILE IRON SAMPLES
2. **Mladen Bugarčić, Jovana Perendija, Milena Milošević, Dragana Milošević, Milena Obradović, Nataša Karić**, (Belgrade, Serbia);

NICKEL REMOVAL FROM AQUEOUS SOLUTION USING COMPOSITE BASED ON
MAGNETITE/EXPANDED VERMICULITE

U okviru konferencije održana je promocija monografije **Felix Romuliana kao rano-vizantijski arheo-metalurški centar**, a monografiju je predstavio Prof. dr Sulejman Muhamedagić

Za učesnike konferencije organizovan je izlet do arheološkog nalazišta **Felix Romuliana**.

Kotizacija za studente nije naplaćivana.

U Boru, 12.12.2019.

Predsednik Organizacionogodbora ISC2019

dr Saša Stojadinović, van. prof.



www.sjm06.com

Serbian Journal of Management 14 (2) (2019)

FOUNDER AND HONORARY EDITOR

Živan D. Živković

EDITOR - IN - CHIEF

Ivan Mihajlović

Phone: + 381 64 227 36 21

E-mail: imihajlovic@tfbor.bg.ac.rs

University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Management Department, VJ 12, 19210 Bor, Serbia

CO - EDITOR

Nenad Milijic

E-mail: nmilijic@tfbor.bg.ac.rs

EDITORIAL BOARD

L-S. Beh

Faculty of Economics & Administration,
University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia

G. Duysters

ECIS (Eindhoven Centre for Innovation Studies), Eindhoven
University of Technology, Eindhoven, The Netherlands

S. Gao

Edinburg Napier University, United Kingdom

J. Gupte

Goa Institute of Management, India

M. Halis

University of Sakarya, Business and Administration Faculty,
Serdivan, Turkey

P. A. Joubert

Vaal University of Technology, South Africa

J. Kalina

The Czech Academy of Sciences, Institute of Computer Science,
Prague, Czech Republic

S. Karapetrović

University of Alberta in Edmonton, Canada

V. Kume

Faculty of Economics, Tirana University, Albania

R. N. Lodhi

Cosmats Institute of Information Technology, Pakistan

A. Mahamani

Swetha Institute for Technology, India

Z. Mahmood

Bahria University, Islamabad, Pakistan

P. Michelberger

Obuda University, Budapest, Hungary

N. Mikhaleuk

Samara State Transport University, Samara, Russian Federation

M. D. Mumford

The University of Oklahoma, USA

L. Mura

University of Ss. Cyril and Methodius, Trnava, Slovakia

Đ. Nikolić

University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

J. Pang

School of Computer and Information Technology,
Shanxi University, China

J. A. Parnell

School of Business, University of North Carolina-Pembroke,
Pembroke, USA

R. Piplani

Center for Supply Chain Management,
Nanyang Technological University, Singapore

R. Prasad

Faculty of Management Studies, Banaras Hindu University,
India

G. Rembielek-Vitchev

University of Salford, Salford Business School, United
Kingdom

P. Schulte

University of Applied Sciences Gelsenkirchen, Germany

K. B. Siqueira

Embrapa Dairy Cattle, Brazil

C. Smilevski

Business Academy Skopje, Republic of Macedonia

V. Spasojević Brkić

University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering,
Serbia

M. Stamatović

Faculty of Management, Metropolitan University,
Serbia

R. Stasiak-Betlejewska

Institute of Production Engineering, Faculty of Management,
Czestochowa University of Technology, Poland

A. Strati

Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale,
Universities of Trento and Siena, Italy

E. B. Tsoy

Novosibirsk State Technical University (NSTU), Novosibirsk,
Russian Federation

D. Tuček

Tomas Bata University in Zlín, Faculty of Management and
Economics, Czech Republic

A. Ule

University of Amsterdam,
Faculty of Economics and Business,
The Netherlands

J. Vadnjal

GEA College of Entrepreneurship, Ljubljana, Slovenia

M. Velez

Faculty of Management, Technical University, Sofia, Bulgaria

Q. Weng

School of Management, University of Science and Technology of
China, China

Z. Yaacob

School of Distance Education, Universiti Sains Malaysia (USM),
Malaysia

O. Zwikael

Victoria Management School, Victoria University of Wellington,
Wellington, New Zealand

Technical Editors

Ivica Nikolić

Management Department, Technical Faculty in Bor
E-mail: inikolic@tfbor.bg.ac.rs

Andelka Stojanović

Management Department, Technical Faculty in Bor
E-mail: anstojanovic@tfbor.bg.ac.rs

Papers published in this journal, are reviewed by the Editorial Board and leading international experts from different management science disciplines. The contents of this journal are indexed and abstracted in SCOPUS, CLARIVATE Emerging Sources Citation Index, EBSCO Publishing, All-Russian Institute of Scientific and Technical Information VINITI; Kobson; DOI Serbia; Research Unit on Communication, Organizational Learning and Aesthetics RUCOLA; The Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences, DOAJ - Directory of Open Access Journals, Academic Journals Database, Cabell's Directories, Google Scholar, Vrije University Brussel Library, Social Science Research Network, Academic Journals Database and CiteFactor.

Journal of Mining and Metallurgy - Section B: Metallurgy ISSN 1450-5339

Editor-in-Chief:

Ljubiša Balanović, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia

Deputy Editor-in-Chief:

Dragan Manasijević, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia

Managing Editor:

Ivana Marković, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia,

Technical Editors:

Milan Gorgievski, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia,

Miljan Marković, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia,

English Language Editors:

Slavica Stevanović, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia,

Sandra Vasković, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia.

Editorial Board:

1. **Simeon A. Agathopoulos**, University of Ioannina, Department of Materials Science and Engineering, Ioannina, Greece
2. **Milan Antonijević**, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
3. **Milan D. Antonijević**, University of Greenwich, Faculty of Engineering and Science, London, UK
4. **Gabriella Borzone**, University of Genova, Department of Chemistry and Industrial Chemistry, Genova, Italy
5. **Pavel Broz**, Masaryk University, Faculty of Science, Department of Chemistry, Brno, Czech Republic
6. **Raj P. Chhabra**, Indian Institute of Technology Ropar, Department of Chemical Engineering, Rupnagar, India
7. **Kuo-Chih Chou**, University of Science and Technology, Department of Physical Chemistry, Beijing, China
8. **Lesley Cornish**, University of Witwatersrand, School of Processing and Materials Science, Johannesburg, South Africa
9. **Andre L. Costa e Silva**, Federal Fluminense University, School of Industrial Metallurgical Engineering, Volta Redonda, Brasil
10. **Albert Davydov**, Material Science and Engineering Division, Material Measurements Laboratory, National Institute of Standards and Technology, Gaithersburg, USA
11. **Sergei A. Decterov**, Polytechnique de Montréal, Department of Chemical Engineering, Centre for Research in Computational Thermochemistry (CRCT), Québec, Canada
12. **Simone Delsante**, Department of Chemistry and Industrial Chemistry, Genoa University and Genoa Research Unit of INSTM, Genoa, Italy
13. **Yong Du**, Central South University Changsha, State Key Lab of Powder Metallurgy, Hunan, China
14. **Adam Grajcar**, Silesian University of Technology, Institute of Engineering Materials and Biomaterials, Gliwice, Poland
15. **Fathi Habashi**, Laval University, Department of Mining, Metallurgical, and Materials Engineering, Quebec City, Canada
16. **David Hui**, University of New Orleans and NASA National Center for Advanced Manufacturing, New Orleans, USA
17. **Dominika Jendrzeyczyk-Handzlik**, AGH University of Science and Technology in Kraków, Faculty of Non-Ferrous Metals, Kraków, Poland
18. **Ari Jokilaakso**, Aalto University, School of Chemical Engineering, Department of Chemical and Metallurgical Engineering, Aalto, Finland

19. **Željko Kamberović**, University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia
20. **Gyorgy Kaptay**, University of Miskolc, Faculty of Materials and Metallurgical Engineering, Miskolc, Hungary
21. **Jakob Lamut**, University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences, Ljubljana, Slovenia
22. **Shuhong Liu**, Central South University China, State Key Laboratory of Powder Metallurgy, Changsha, China
23. **Xuewei Lv**, Chongqing University, School of Materials Science and Engineering, Chongqing, China
24. **Ivan Mihajlović**, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
25. **Duško Minić**, University of Priština, Faculty of Technical Science, Kos. Mitrovica, Serbia
26. **John E. Morral**, The Ohio State University, Department of Materials Science and Engineering, Columbus, USA
27. **Takahiro Nomura**, Hokkaido University, Laboratory of Energy Media, Center for Advanced Research of Energy and Materials, Faculty of Engineering, Sapporo, Japan
28. **Rada Novaković**, Institute of Condensed Matter Chemistry and Energy Technologies, National Research Council (ICMATE-CNR), Genoa, Italy
29. **Keyna A.Q. O'Reilly**, University of Oxford, Department of Materials, Oxford, UK
30. **Begoña Santillana**, Research & Development, IJmuiden Technology Centre, Tata Steel, IJmuiden, Netherlands
31. **Piotr R. Scheller**, Freiberg University of Mining and Technology, Institute of Iron and Steel Technology, Freiberg, Germany
32. **Seshadri Seetharaman**, Royal Institute of Technology, Department of Materials Science and Engineering, Stockholm, Sweden
33. **Jaroslav Šestak**, Czech Academy of Sciences, Institute for Physics, Prague, Czech Republic
34. **Hong Yong Sohn**, University of Utah, Metallurgical Engineering & Chemical Engineering, Salt Lake City, Utah, USA
35. **Miroslav Sokić**, Institute for Technology of Nuclear and Other Mineral Raw Materials, Belgrade, Serbia
36. **Karl-Heinz Spitzer**, Clausthal University of Technology, Department for Process Metallurgy, Clausthal-Zellerfeld, Germany
37. **Velizar Stanković**, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
38. **Nada Štrbac**, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia
39. **Nadežda Talijan**, University of Belgrade, Department of Materials and Metallurgy, Institute of Chemistry, Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia
40. **Tamás Török**, University of Miskolc, Faculty of Materials Science and Engineering, Miskolc, Hungary
41. **Alexander L. Udovsky**, Baikov Institute of Metallurgy, Moscow, Russia
42. **Claire Utton**, University of Sheffield, Department of Materials Science and Engineering, Sheffield, UK
43. **Nurni Viswanathan**, Indian Institute of Technology Bombay, Mumbai, India
44. **Jan Vreštal**, Masaryk University, Centre for Nanotechnology and Microtechnology, Brno, Czech Republic
45. **Lijun Wang**, University of Science and Technology Beijing, Collaborative Innovation Center of Steel Technology, Beijing, China
46. **Xidong Wang**, Peking University, Department of Energy and Resources Engineering, Beijing, China
47. **Andrew Watson**, Coventry University, Centre for the Built and Natural Environment, Faculty of Engineering and Computing, Coventry, UK
48. **Lijun Zhang**, Central South University Changsha, State Key Laboratory of Powder Metallurgy, Changsha, China

Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining

An International Journal for Theory and Practice of Mining

EDITOR-IN-CHIEF

Prof. Dr Grozdanka Bogdanović, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

CO-EDITORS

Assoc. Prof. Dr Jovica Sokolović, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

Assoc. Prof. Dr Saša Stojadinović, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

TECHNICAL EDITORS

Katarina Balanović, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

Pavle Stojković, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

ENGLISH LANGUAGE EDITOR

Sandra Vasković, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

EDITORIAL BOARD

Prof. Dr Milan Trumić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia

Prof. Dr Ljubiša Andrić, Institute for Technology of Nuclear and Other Mineral Raw Materials (ITNMS), Belgrade, Serbia

Prof. Dr Vladica Cvetković, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, Belgrade, Serbia

Prof. Dr Jan Drzymala, Technical University of Wrocław, Institute of Mining Engineering, Wrocław, Poland

Dr Aleksandar Jankovic, Mining & Mineral Processing at Hatch, Brisbane, Australia

Prof. Dr Ivan Nishkov, University of Mining and Geology "St.Ivan Rilski", Faculty of Mines, Sofia, Bulgaria

Dr Raghupatruni Bhima Rao, Aryan Institute of Engineering and Technology, Bhubaneswar, India

Prof. Dr Luís Marcelo Tavares, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Centro de Tecnologia, Rio de Janeiro, Brasil

Dr Jacques Yvon, Institut National Polytechnique de Lorraine (INPL), Ecole Nationale Supérieure de Géologie (ENSG), Nancy, France

Prof. Dr Zhenfu Luo, China University of Mining and Technology, School of Chemical Engineering and Technology, Xuzhou, China

Prof. Dr Georgios N. Anastassakis, National Technical University of Athens, School of Mining Engineering and Metallurgy, Athens, Greece

Prof. Dr Maurício L. Torem, Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro, Department of Materials Engineering, Rio de Janeiro, Brasil

Prof. Dr Sanja Miskovic, The University of British Columbia, Faculty of Applied Science, Norman B. Keevil Institute of Mining Engineering, Vancouver, Canada

Dr Avtar Krishen Raina, Central Institute of mining and fuel research (CSIR), Nagpur, India

Prof. Dr. Fatma Arslan, Istanbul Technical University, Faculty of Mines, Istanbul, Turkey

RECYCLING AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

*Journal published by University of Belgrade, Technical faculty in Bor, Serbia
(ISSN 1820-7480)*

EDITOR-IN-CHIEF

Prof. Dr Milan Trumić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

FIELD EDITOR

Waste processing and recycling technologies

Assistant Prof. Dr Maja Trumić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

FIELD EDITOR

Environmental analysis and waste management

Associate Prof. Dr Nemanja Stanisavljević, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Serbia

ENGLISH LANGUAGE EDITOR

Sandra Vasković, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

TECHNICAL EDITORS

Msc. Vladimir Nikolić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

Msc. Dragana Marilović, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

EDITORIAL BOARD

Grozdanka Bogdanović, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

Miodrag Žikić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

Nada Štrbac, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

Snežana Milić, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia

Goran Vujić, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Serbia

Hristina Stevanović Carapina, EDUCONS University SremskaKamenica, Faculty of Environmental Protection, Serbia

Ljubiša Andrić, Institute for Technology of Nuclear and other Raw Materials, Belgrade, Serbia

Dušan Stanojević, High Technology School of Professional Studies, Sabac, Serbia

Vlada Veljković, University of Nis, Faculty of Tachnology, Leskovac, Serbia

Aleksandar Jovović, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Serbia

Johann Fellner, TU Wien, Institute for Water Quality, Resource and Waste Management, Austria

David Laner, TU Wien, Institute for Water Quality, Resource and Waste Management, Austria

Yamasue Eiji, Ritsumeikan University, Japan

Xiaoming Wang, Chongqing University (CQU), Faculty of Urban Construction and Environmental Engineering, China

Helena MVM Soares, University of Porto, Faculty of Engineering, Porto, Portugal

Irena Grigorova, University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski", Sofia, Bulgaria

Georgios N. Anastassakis, National Technical University of Athens (NTUA), School of Mining Engineering and Metallurgy, Greece

Slavomír Hredzák, Institute of Geotechnics of the Slovak Academy of Sciences, Slovak Republic

Ilhan Bušatlić, University of Zenica, Faculty of Metallurgy and Technology, Bosnia and Herzegovina

Neset Acarkan, Technical University of Istanbul, Faculty of Mines, Turkey

Maurício Leonardo Torem, Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro, Brazil

Gábor Mucsi, University of Miskolc, Faculty of Earth Science & Engineering, Hungary

Број: VI/4-3-
Бор, 17. 12. 2019. године

На основу члана 49. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 12. 12. 2019. године, донело је

ОДЛУКУ

I У 2020. години Технички факултет ће издавати часописе:

- „Journal of Mining and Metallurgy“ - Section A;
- „Journal of Mining and Metallurgy“ - Section B;
- „Serbian Journal of Management“;
- „Recycling and Sustainable Development“;

Упутити Министарству просвете, науке и технолошког развоја пријаву за остваривање учешћа у средствима за финансирање издавања ових часописа.

II У 2020. години Факултет ће организовати следеће научне скупове у земљи:

1. „XXVIII International Conference Ecological Truth & Environmental Research 2020 Eco-TER2020“ – председник Организационог одбора: др Снежана Шербула, редовни професор Техничког факултета у Бору;
2. „16th International May Conference on Strategic Management - IMCSM 20“ - председник Организационог одбора: др Предраг Ђорђевић, ванредни професор Техничког факултета у Бору. У оквиру конференције организује се и Студентски симпозијум о стратешком менаџменту – председник Организационог одбора: Мсц. Ивица Николић, асистент Техничког факултета у Бору;

Упутити Министарству просвете, науке и технолошког развоја пријаву за остваривање учешћа у средствима за финансирање за ванедене научне скупове.

Доставити:

- Мин. просвете, науке и тех. развоја
- председницима орг. одбора
- продекану за НИР
- архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН

Проф. др Нада Штрбац

**Планирани научни скупови у Републици Србији у 2020. години
ПО ПРИОРИТЕТИМА**

Главни организатор скупа _____ **ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ, УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**

Ред. број	Приоритет	Назив научног скупа	Суорганизатори скупа	Место и датум одржавања	Карактер скупа* (уписати текст)
1	1	XXVIII International Conference Ecological Truth & Environmental Research 2020 Eco – TER2020	Технолошки факултет - Бања Лука; Технолошко - металуршки факултет - Подгорица; Метаалуршки факултет - Сисак; Факултет техничких наука у Косовској Митровици и Друштво младих истраживача Бор.	Кладово, 16-19. јун 2020	међународни
2	2	16th International May Conference on Strategic Management – IMCSM 20	/	Бор, 29-31. мај 2020	међународни

Карактер скупа* (национални, национални са међународним учешћем, међународни - светски, европски, регионални, остали)

Интервал скупа** (сваке године, у две године, повремено итд.)

НАПОМЕНА: Комплетна документација за сваки скуп се подноси најкасније три месеца пре одржавања скупа

(име, презиме и број телефона)

МП

**Интервал
одржавања**
(уписати текст)**

сваке године

сваке године

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-3-
Бор, 17. 12. 2019. године

На основу чл. 49. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно научно веће Факултета, на седници одржаној 17. 12. 2019. године, донело је

О Д Л У К У

Даје се сагласност да Технички факултет у Бору учествује као суорганизатор на научном скупу: „**XIII Савјетовање хемичара, технолога и еколога Републике Српске**“, које ће се одржати новембра 2020. године у Теслићу.

Доставити:

- декану
- продекану за НИР
- архиви

**ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА**

ДЕКАН

Проф. др Нада Штрбац

Записник са састанка Већа Катедре за прерађивачку металургију

Одржаног
09.12.2019. године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Поновно формирање комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Уроша Стаменковића, мастер инж. металургије, студента докторских академских студија на студијском програму Металуршко инжењерство.
2. Разно

Рад по тачкама дневног реда

1. С обзиром на то да је по Правилнику о студирању на докторским студијама наведено да је пре оцене докторске дисертације исту потребно послати на проверу оригиналности одговарајућим софтвером који обезбеђује Универзитет, Комисија за оцену и одбрану мора бити формирана након менторовог извештаја о провери докторске дисертације, која је у овом случају формирана пре извештаја. Стога се предлаже да Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под називом: **“Истраживање ефекта ојачавања старењем током термомеханичке обраде алуминијумских легура”**, кандидата Уроша Стаменковића, мастер инж. металургије, докторанда на студијском програму Металуршко инжењерство остане у истом саставу:

1. др Светлана Иванов, ред. проф., ТФ у Бору, ментор
2. др Ивана Марковић, ван. проф., ТФ у Бору, члан
3. др Владан Ћосовић, научни саветник, ИХТМ Београд, члан

2. Под овом тачком није било дискусије.

Шеф катедре

Проф. др Драгослав Гусковић

Достављено:

-Декану
-Архиви катедре

ОЦЕНА ИЗВЕШТАЈА О ПРОВЕРИ ОРИГИНАЛНОСТИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Изјава о оригиналности докторске дисертације „Истраживање ефекта ојачавања старењем током термомеханичке обраде алуминијумских легура”, аутора Уроша Стаменковића

На основу Правилника о поступку провере оригиналности докторских дисертација које се бране на Универзитету у Београду и Извештаја из програма *iThenticate* којим је извршена провера оригиналности докторске дисертације „Истраживање ефекта ојачавања старењем током термомеханичке обраде алуминијумских легура, аутора Уроша Стаменковића, дана 25.11.2019. године, констатујем да утврђено подударање текста износи 14%. При томе је подударност из појединачних извора цитирања претежно мања од 1%. Самим тиме, овај степен подударности текста последица је цитата, личних имена, библиографских података о коришћеној литератури, тзв. општих места и података, као и претходно публикованих резултата докторандових истраживања који су проистекли из његове дисертације, што је у складу са чланом 9. овог Правилника.

На основу свега изнетог, а у складу са чланом 8., став 2. Правилника о поступку провере оригиналности докторских дисертација које се бране на Универзитету у Београду, изјављујем да Извештај указује на оригиналност докторске дисертације, те се прописани поступак припреме за њену одбрану може наставити.

У Бору, 04.12.2019. године

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ			
ПРИМЉЕНО: 04.12.2019.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
VI-1/10	-397		

Ментор



Проф. др Светлана Иванов

ЗАПИСНИК

СА IV СЕДНИЦЕ ВЕЋА КАТЕДРЕ ЗА МЕНАѢМЕНТ, одржане 05.12.2019.године са почетком у 12 часова у Сали 15.

Седници присуствују: проф. др Милован Вуковић, проф. др Дејан Ризнић, проф. др Ивана Ђоловић, проф. др Дејан Богдановић, проф. др Снежана Урошевић, проф. др Иван Јовановић, проф. др Ђорђе Николић, проф. др Милица Величковић, проф. др Исидора Милошевић, проф. др Предраг Ђорђевић, доц. др Данијела Воста, доц. др Ненад Милијић, доц. др Марија Панић, доц. др Александра Федајев, доц. др Санела Арсић, доц. др Ивана Станишев, доц. др Милена Јевтић, наставник енглеског језика Ениса Николић, наставник енглеског језика Мара Манзаловић, наставник енглеског језика Сандра Васковић, доц. др Ивица Николић, асист. Анђелка Стојановић, асист. Бранислав Иванов, сарад. Миомир Поповић.

Одсутни: проф. др Иван Михајловић, проф. др Драгиша Станујкић, наставник енглеског језика Славица Стевановић, доц. др Дарко Коцев.

Седницом председава шеф катедре, проф. др Ђорђе Николић
Записник води заменик шефа катедре, проф. др Исидора Милошевић

Констатовано је да седници катедре присуствује 24 од 28 чланова катедре, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање.

Усвојен је следећи дневни ред:

1. Усвајање записника са III седнице катедре одржане 31. октобра 2019.године
2. Покретање поступка за избор једног сарадника у настави у звању асистента за ужу научну област Информатика.
3. **Формирање комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Бојана Стојчетовића, студента докторских студија на студијском програму Инжењерски менаѢмент.**
4. Формирање предлога за састав уређивачког одбора часописа Serbian Journal of Management.
5. Усвајање рецензија о рукопису *Увод у пословну етику* и упућивање предлога катедре Комисији за издавачку делатност ради даљег поступка издавања.
6. Одређивање састава комисија за пријављене теме завршних и мастер радова студената на студијском програму Инжењерски менаѢмент.
7. Разно

Рад по тачкама:

Тачка 1. Записник са III седнице Катедре за менаѢмент, одржане 31. октобра 2019.године, усвојен је једногласно (са 24 гласа ЗА) без примедби.

Тачка 2. Дат је предлог за покретање поступка за избор једног сарадника у настави у звању **асистента** за ужу научну област Информатика. У ту сврху предложена је и следећа комисија за писање реферета:

1. **Проф. др Драгиша Станујкић**, ванредни професор, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, председник комисије,
2. **Проф. др Предраг Станимировић**, редовни професор, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, члан комисије,
3. **др Милена Јевтић**, доцент, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, члан комисије.

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 24 гласа ЗА) одлука да се усвоји предлог за покретање поступка са саставом предложене комисије и да се исти проследи Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору на даље разматрање.

Тачка 3. Дат је предлог за формирање Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом: „*Развој интегралног SWOT-MCDA модела за стратегијско планирање и управљање ОИЕ у циљу унапређења регионалне енергетске безбедности*“, кандидата Бојана Стојчетовића, мастер инжењера организационих наука, докторанда на студијском програму Инжењерски менаџмент, у следећем саставу:

1. **Проф. др Ђорђе Николић**, ванредни професор, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, ментор
2. **Проф. др Дејан Богдановић**, редовни професор, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, члан комисије
3. **Проф. др Мирољуб Јевтић**, редовни професор, Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, члан комисије

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 24 гласа ЗА) одлука да се усвоји предлог састава Комисије и исти проследи Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору на даље разматрање.

Тачка 4. Проф. др Иван Михајловић, главни уредник часописа Serbian Journal of Management, доставио је лису чланова Уређивачког одбора (Editorial Board), са предлогом да састав овог одбора остане исти као и у 2019. години.

Предлог је следећи:

Оснивач и почасни уредник: проф.др Живан Живковић, редовни професор у пензији

Главни и одговорни уредник: проф.др Иван Михајловић, редовни професор, Технички факултет у Бору

Ко-уредник: др Ненад Милијић, доцент, Технички факултет у Бору

Уређивачки одбор:

1. *L-S. Beh* Faculty of Economics & Administration, University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia
2. *G. Duysters*, ECIS (Eindhoven Centre for Innovation Studies), Eindhoven University of Technology, Eindhoven, The Netherlands
3. *S. Gao*, Edinburg Napier University, United Kingdom
4. *J. Gupte*, Goa Institute of Management, India
5. *M. Halis*, University of Sakarya, Business and Administration Faculty, Serdivan, Turkey
6. *P. A. Joubert*, Vaal University of Technology, South Africa
7. *J. Kalina*, The Czech Academy of Sciences, Institute of Computer Science, Prague, Czech Republic
8. *S. Karapetrović*, University of Alberta in Edmonton, Canada
9. *V. Kume*. Faculty of Economics, Tirana University, Albania
10. *R. N. Lodhi*, Cosmats Institute of Information Technology, Pakistan
11. *Mahamani*, Swetha Institute for Technology, India
12. *Z. Mahmood*, Bahria University, Islamabad, Pakistan

13. *P. Michelberger*, Obuda University, Budapest, Hungary
14. *N. Mikhalenok*, Samara State Transport University, Samara, Russian Federation
15. *M. D. Mumford*, The University of Oklahoma, USA
16. *L. Mura*, University of Ss. Cyril and Methodius, Trnava, Slovakia
17. *Đ. Nikolić*, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia
18. *J. Pang*, School of Computer and Information Technology, Shanxi University, China
19. *J. A. Parnell*, School of Business, University of North Carolina-Pembroke, Pembroke, USA
20. *R. Piplani*, Center for Supply Chain Management, Nanyang Technological University, Singapore
21. *R. Prasad*, Faculty of Management Studies, Banaras Hindu University, India
22. *G. Rembielek-Vitchev*, University of Salford, Salford Business School, United, Kingdom
23. *P. Schulte*, University of Applied Sciences Gelsenkirchen, Germany
24. *K. B. Siqueira*, Embrapa Dairy Cattle, Brazil
25. *C. Smilevski*, Business Academy Skopje, Republic of Macedonia
26. *V. Spasojević Brkić*, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Serbia
27. *M. Stamatović*, Faculty of Management, Metropolitan University, Serbia
28. *R. Stasiak-Bellejewska*, Institute of Production Engineering, Faculty of Management, Czestochowa University of Technology, Poland
29. *Strati*, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Universities of Trento and Siena, Italy
30. *E. B. Tsoy*, Novosibirsk State Technical University (NSTU), Novosibirsk, Russian Federation
31. *D. Tuček*, Tomas Bata University in Zlín, Faculty of Management and Economics, Czech Republic
32. *Ule*, University of Amsterdam, Faculty of Economics and Business, The Netherlands
33. *J. Vadnjal*, GEA College of Entrepreneurship, Ljubljana, Slovenia
34. *M. Velev*, Faculty of Management, Technical University, Sofia, Bulgaria
35. *Q. Weng*, School of Management, University of Science and Technology of China, China
36. *Z. Yaacob*, School of Distance Education, Universiti Sains Malaysia (USM), Malaysia
37. *O. Zwikael*, Victoria Management School, Victoria University of Wellington, Wellington, New Zealand

Технички уредници:

1. др Ивица Николић, доцент, Технички факултет у Бору
2. MSc Анђелка Стојановић, асистент, Технички факултет у Бору

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 24 гласа ЗА) одлука да се усвоји предлог састава Уређивачког одбора часописа SJM и исти проследи Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору на даље разматрање.

Тачка 5. Након увида у рецензије рукописа, под називом: „*Увод у пословну етику*“, аутора Др Милована Вуковића, др Данијеле Воze др Александре Вуковић, донета је једногласно (са 24 гласа ЗА) одлука да се усвоје рецензије рецензента проф. др Дејана Ризнића и проф. др Весне Милтојевић и да се рукопис са позитивним рецензијама проследи Комисији за издавачку делатност Техничког факултета на даље разматрање.

Тачка 6. Одређивање састава комисија за пријављене теме завршних и мастер радова студената на студијском програму Инжењерски менаџмент, и то:

6.1. Једногласно (са 24 гласа ЗА) је донета одлука да се кандидаткињи **Анити Павловић** одобри тема завршног рада, под називом: „*Компаративна анализа пословања привредних друштава у Републици Србији према регионима у којима послују у 2018.години*“. И усвојена је комисија за оцену и одбрану завршног рада у саставу:

1. доц.др Александра Федајев, ментор
2. проф.др Милица Величковић, члан комисије
3. доц.др Данијела Воze, члан комисије

6.2. Једногласно (са 24 гласа ЗА) је донета одлука да се кандидаткињи **Ани Милићевић** одобри тема завршног рада, под називом: „*Компаративна анализа пословања предузетника у Републици Србији према секторима делатности у 2018.години*“. И усвојена је комисија за оцену и одбрану завршног рада у саставу:

1. доц.др Александра Федајев, ментор
2. проф.др Милица Величковић, члан комисије
3. доц.др Марија Панић, члан комисије

6.3. Једногласно (са 24 гласа ЗА) је донета одлука да се кандидаткињи **Катарини Фунтуњеровић** одобри тема завршног рада, под називом: „*Оптимизација производње црепа у предузећу „ИГМ Младост“ Лесковац*“. И усвојена је комисија за оцену и одбрану завршног рада у саставу:

1. проф.др Дејан Богдановић, ментор
2. проф.др Снежана Урошевић, члан комисије
3. проф.др Дејан Ризнић, члан комисије

Тачка 7. Разно.

Седница је завршена у 12:30.

Записник водила:

Проф.др Исидора Милошевић

У Бору, 05.12.2019.године

Проф.др Ђорђе Николић
шеф Катедре за менаџмент

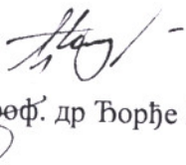
ПРИМЉЕНО: 06.12.2019.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
VI-1/10	-399		

Изјава о оригиналности докторске дисертације „ Развој интегралног SWOT-MCDA модела за стратегијско планирање и управљање ОИЕ у циљу унапређења регионалне енергетске безбедности ”, аутора Бојана Стојчетовића

На основу Правилника о поступку провере оригиналности докторских дисертација које се бране на Универзитету у Београду и Извештаја из програма *iThenticate*, којим је извршена провера оригиналности докторске дисертације „ Развој интегралног SWOT-MCDA модела за стратегијско планирање и управљање ОИЕ у циљу унапређења регионалне енергетске безбедности”, аутора Бојана Стојчетовића, 25.11.2019.године, констатујем да утврђена укупна количина подударана текста износи 18%. При томе је подударност сегмената текста дисертације мања од 1% из појединачних извора цитирања. Наиме, овај степен подударности последица је цитата, личних имена, библиографских података о коришћеној литератури, тзв. општих места и података, назива различитих јавних докумената (називи директива, уредби и слично), као и претходно публикованих резултата докторандових истраживања, који су проистекли из његове дисертације, што је у складу са чланом 9. овог Правилника.

На основу свега изнетог, а у складу са чланом 8., став 2. Правилника о поступку провере оригиналности докторских дисертација које се бране на Универзитету у Београду, изјављујем да извештај указује на оригиналност докторске дисертације, те се прописани поступак припреме за њену одбрану може наставити.

У Бору, 05.12.2019. године


Ментор, проф. др Ђорђе Николић

IZVEŠTAJ

Komisija za kontrolu referata je pregledala dostavljeni referat o izboru **Jasmine Petrovic** u zvanje ASISTENTA i utvrdila da koleginica ispunjava sve uslove za izbor.

Referat se može staviti na uvid javnosti.

Bor, Novembra 2019

Predsednik komisije za kontrolu referata



Dr Milan Antonijević

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Технички факултет у Бору
Војске Југославије 12
19210 Бор

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног универзитетског сарадника у звању **асистента** за ужу научну област **Прерађивачка металургија и метални материјали**, на одређено време са пуним радним временом.

Одлуком Изборног већа Техничког факултета у Бору број VI/5-31-ИВ-7/2 од 12. септембра 2019. године, именовани су чланови Комисије у саставу: др Срба Младеновић, ванредни професор Универзитета у Београду, Техничког факултета у Бору, др Светлана Иванов, редовни професор Универзитета у Београду, Техничког факултета у Бору и др Ана Костов, научни саветник ИРМ-а у Бору, за писање Реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног универзитетског сарадника у звању асистента за ужу научну област Прерађивачка металургија и метални материјали, по конкурс који је објављен у недељном листу „Послови“ од 09. октобра 2019. године. После увида у расположиви конкурсни материјал, Комисија подноси Изборном већу Техничког факултета у Бору следећи:

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс за избор универзитетског сарадника у предвиђеном року пријавила су се 2 (два) кандидата и то:

1. Јасмина Петровић, дипл. инж. металургије
2. Милан Недељковић, дипл. инж. металургије

Приказ пријављених кандидата:

1. Јасмина Петровић, дипл. инж. металургије

1.1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Јасмина Петровић (девојачко презиме Николић) рођена је 24. априла 1977. године у Пироту. Основну школу и гимназију „Вук Караџић“, друштвено-језички смер, завршила је у Бабушници са одличним успехом.

Петогодишње основне студије на Одсеку за металургију на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду уписала је школске 1996/97. године. Исте је завршила 29. јануара 2004. године са просечном оценом 8,35 и оценом 10 на дипломском раду под називом: „*Електрохемијско понашање хладно деформисаног бакра после високих степена деформације*“, чиме је стекла звање дипломирани инжењер металургије. Докторске студије уписала је школске 2016/17. године на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду на студијском програму Металуршко инжењерство. Тренутно је на трећој години докторских студија и до сада је положила све испите у предвиђеном року са просечном оценом 9,89.

У периоду од 23. децембра 2016. године до данас ради на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду на Катедри за прерађивачку металургију у звању асистента. Држала је вежбе на основним академским студијама из предмета Познавање металних материјала (2016 - 2018). Тренутно је ангажована на извођењу вежби из предмета Ливарство и Металургија заваривања, на основним академским студијама, као и на предметима Кинетика фазних трансформација, Металургија легура обојених метала, Металургија ливеног гвожђа и челика, на мастер академским студијама. Високо је оцењена од стране студената Техничког факултета у Бору у анонимној анкети, која се спроводи два пута годишње, са просечном оценом 4,78. Детаљнији извештаји доступни су на сајту Техничког факултета у Бору Универзитета у Београду путем линка:

http://www.tfbor.bg.ac.rs/samoevaluacija/evalua_nastavnika.php

Јасмина Петровић је коаутор 1 рада објављеног у међународном научном часопису (категорије М23), аутор 1 рада публикованог у националном часопису (категорије М52), као и 8 саопштења са међународних, односно 5 саопштења са националних скупова. Коаутор је једног помоћног универзитетског уџбеника (С. Младеновић, Ј. Петровић, *Ливарство – практикум за вежбе*, Издавач: Технички факултет у Бору, 2017, ISBN: 978-86-6305-060-0).

Као истраживач, ангажована је у реализацији националног пројекта, који се финансира од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ТР 34003, под називом: „*Освајање производње ливених легура система бакар-злато, бакар-сребро, бакар-платина, бакар-паладијум и бакар-родијум побољшаних својстава применом механизма ојачавања жарењем*“. Такође је била ангажована на два пројекта сарадње са привредом, које суфинансира Фонд за иновациону делатност (*Техно-економска анализа нове линије Синтеровања у компанији ДОО Мартензит* (2018), *Пројектовање постројења за центрифугално ливење* (2019)).

Била је члан организационих одбора 3 међународне конференције: 51th International October Conference on Mining and Metallurgy - IOC2019, International Student Conference on Technical Science - ISC2018 и ISC2019.

Током рада на Техничком факултету у Бору учествовала је у раду неколико комисија.

Члан је удружења Српско хемијско друштво.

1.2. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

1.2.1. Радови објављени у научним часописима међународног значаја - М20

1.2.1.1. РАД У МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ: (М23 у 2012. години)

1. S. Lj. Ivanov, M. M. Rajčić-Vujasinović, **J. Lj. Petrović**, V. J. Grekulović, S. A. Mladenović: Electrochemical investigation of cold worked cooper in alkaline solution with the presents of potassium ethylxanthate, *Hemijska industrija*, 68 (3) (2014), pp. 279-288, [ISSN: 0367-598X, IF(2013)=0,562: 103/133 za oblast: hemijsko inženjerstvo] doi: <https://doi.org/10.2298/HEMIND1304270551>

1.2.2. Зборници међународних научних скупова - М30

1.2.2.1. РАДОВИ НА МЕЂУНАРОДНИМ СКУПОВИМА САОПШТЕНИ У ЦЕЛИНИ: (М33)

1. M. Žikić, V. Pantović, **J. Petrović**, S. Stojadinović, M. Petrović, R. Pantović: Old internal combustion engine radiator recycling, XXI International Scientific and Profesional Meeting „Ecological Truth“, Eco-Ist '13, 4-7. jun 2013, Bor, Serbia - Proceedings, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, pp. 216-220. (ISBN 978-86-6305-007-5)
2. M. Žikić, D. Tanikić, J. Đoković, S. Stojadinović, D. Đenadić, **J. Petrović**: Simple fast-disjoint compensating clutch, 45th International October Conference on Mining and Metallurgy (IOC2013), 2013, Bor, Serbia - Proceedings, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, pp. 770-773. (ISBN: 978-86-6305-012-9)
3. U. Stamenković, S. Ivanov, I. Marković, V. Grekulović, **J. Petrović**, M. Bošković: The effect of the aging process on the different properties of the En AW-6082 aluminum alloy, 18th International Foundrymen Conference, Sisak, Croatia, 2019, pp. 363-369. (ISBN 978-953-7082-34-5)
4. I. Marković, S. Ivanov, U. Stamenković, S. Mladenović, **J. Petrović**: Microstructure characterization of some leaded gunmetals, 51th International October Conference on Mining and Metallurgy (IOC2019), 2019, Bor Lake, Serbia - Proceedings, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, pp. 109-112 (ISBN: 978-86-6305-101-0)
5. M. Nedeljković, **J. Petrović**, D. Gusković, S. Mladenović: Linear changes in aluminium-zink alloys regarding zink content, 51th International October Conference on Mining and Metallurgy (IOC2019), 2019, Bor Lake, Serbia - Proceedings, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, pp. 155-1158 (ISBN: 978-86-6305-101-0)
6. **J. Petrović**, M. Nedeljković, I. Marković, S. Mladenović: A Challenges of using the Stir Casting metod for composite production – review, 51th International October Conference on Mining and Metallurgy (IOC2019), 2019, Bor Lake, Serbia - Proceedings, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, pp. 109-112 (ISBN: 978-86-6305-101-0)

1.2.2.2. РАДОВИ НА МЕЂУНАРОДНИМ СКУПОВИМА ШТАМПАНИ У ИЗВОДУ (М34):

1. **J. Petrović**, S. Mladenović: Review of the most important properties of MMC-s reinforced with Al_2O_3 and SiC, 5rd International Student Conference on Technical Sciences, Bor, Serbia, 2018, pp. 13
2. S. Ivanov, M. Rajčić-Vujasinović, Z. Stević, **J. Nikolić**: Anodic behavior of cold deformed copper wire in alkaline solution in the presents of chloride ions, 36th International October Conference on Mining and Metallurgy (IOC2004), Bor Like, Bor, Serbia and Montenegro, 2004 - Proceedings, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, pp. 414. (ISBN 86-80987-27-1)

1.2.3. Радови у часописима националног значаја - М50

1.2.3.1. РАДУ НАЦИОНАЛНОМ ЧАСОПИСУ ШТАМПАН У ЦЕЛИНИ (М52):

1. **J. Petrović**, S. Mladenović, M Stanković, I. Marković, U. Stamenković: Uticaj karakteristika procesa livenja na mikrostrukturu i mehaničke osobine višekomponente legure mesinga, Tehnika, 74 (5) (2019), pp 669-673, ISSN 0040-2176, [Impact factor (IF) -/2016] doi: [10.5937/tehnika1905669P](https://doi.org/10.5937/tehnika1905669P)

1.2.4. Радови са националних скупова - М60

1.2.4.1 РАДОВИ НА НАЦИОНАЛНИМ СКУПОВИМА САОПШТЕНИ У ЦЕЛИНИ (М63):

1. **J. Petrović**, M. Žikić, S. Stojadinović, R. Pantović, M. Petrović: Recikaza elektronskog otpada, 8. simpozijum „Reciklažne tehnologije i održivi razvoj“ sa međunarodnim učešćem, 2013, Bor, Srbija – Zbornik radova, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, 47-54. (ISBN 978-86-6305-010-5)(In Serbia)
2. S. Ivanov, M. Rajčić-Vujasinović, **J. Petrović**, V. Grekulović, S. Mladenović: Elektrohemijsko ponašanje hladno deformisanog bakra u alkalnoj sredini u prisustvu kalijum-etlksantata, 8. simpozijum „Reciklažne tehnologije i održivi razvoj“ sa međunarodnim učešćem, 2013, Bor, Srbija – Zbornik radova, Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, 169-174. (ISBN 978-86-6305-010-5)(In Serbia)

1.2.4.2. РАДОВИ НА НАЦИОНАЛНИМ СКУПОВИМА ШТАМПАНИ У ИЗВОДУ (М64):

1. S. Mladenović, **J. Petrović**, I. Marković, S. Ivanov, S. Dimitrijević, U. Stamenković: Influence of solidification cooling rate on microstructure and hardness of Al-12Si, Deveti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima sa međunatodnim učešćem, Kosovska Mitrovica, Serbia, 2019, pp. 35-36

2. S. Ivanov, **J. Petrović**, I. Marković, U. Stamenković, S. Mladenović: Analysis of the presence of inhibitors in the alkaline sodium carbonate solution on the electrochemical behavior of cold-deformed copper wire, 55. Savetovanje srpskog hemijskog društva, Niš, Serbia, 2019, pp. 31.
3. I. Marković, V. Grekulović, M. Rajčić-Vujasinović, S. Ivanov, U. Stamenković, S. Mladenović, **J. Petrović**: The influence of thermo-mechanical treatment on the electrochemical behavior of sintered copper-gold alloys, 55. Savetovanje srpskog hemijskog društva, Niš, Serbia, 2019, pp. 29.

1.2.5. ПРОЈЕКТИ

1.2.5.1. Сарадник у реализацији националних пројеката

1. Учесник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја за период 2011 - 2019. године под називом: „*ТР 34003 - Освајање производње ливених легура система бакар-злато, бакар-сребро, бакар-платина, бакар-паладијум и бакар-родијум побољшаних својстава применом механизма ојачавања жарењем*“ од 2017 - 2019, Реализатор: Технички факултет у Бору, Руководилац: И. Марковић
2. Учесник на пројекту сарадње привреде и научно истраживачких организација, делимично финансиран од стране Фонда за иновациону делатност, Република Србија, под називом: „*Техно-економска анализа нове линије синтеровања у компанији ДОО Мартензит*“, Пружалац услуге: Технички факултет у Бору, Корисник услуге: ДОО Мартензит, Носилац задатка: С. Младеновић, Сарадници: И. Марковић, **Ј. Петровић**, 2018.
3. Учесник на пројекту сарадње привреде и научно истраживачких организација, делимично финансиран од стране Фонда за иновациону делатност, Република Србија, под називом: „*Пројектовање постројења за центрифугално ливење*“, Пружалац услуге: Технички факултет у Бору, Корисник услуге: ДОО Металург, Прокупље, Носилац задатка: С. Младеновић, Сарадници: И. Марковић, **Ј. Петровић**, 2019.

1.2.6. УЏБЕНИЦИ

Коаутор помоћног универзитетског уџбеника:

С. Младеновић, Ј. Петровић, *Ливарство – практикум за вежбе*, Издавач: Технички факултет у Бору, 2017, ISBN: 978-86-6305-060-0.

1.3. ДОДАТНЕ АКТИВНОСТИ И АНГАЖОВАЊА КАНДИДАТА

1.3.1. Члан организационог одбора међународних научних скупова

1. Члан организационог одбора 5th International Student Conference on Technical Science - ISC2018, Бор, Србија, 29. септембар - 01. октобар 2018.
2. Члан организационог одбора 6th International Student Conference on Technical Science - ISC2019, Бор, Србија, 25 - 27. септембар 2019

3. Члан организационог одбора 51th International October Conference on Mining and Metallurgy – ИОС2019, Борско језеро, Србија, 16 - 18. октобар 2019.

1.3.2. Члан комисија Техничког факултету у Бору

1. Члан комисије за попис основних средстава, Решење број I/6 - 1987 од 23.11.2017.
2. Члан комисије за попис ситног инвентара и амбалаже у употреби, Решење број I/6 - 2281 од 30.11.2018
3. Члан радне групе за промоцију Факултета код ученика средњих школа за упис у школској 2019/20, Решење број I/6-111 од 17.01.2019.

1.3.3. Чланство у органима или професионалним удружењима

Члан Српског хемијског друштва (чл. карта бр. 3737)

2. Милан Недељковић, дипл. инж. металургије

2.1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Милан Недељковић рођен је 14. августа 1977. године у Бору. Основну и средњу школу завршио је у Бору са одличним успехом.

Петогодишње основне студије на Одсеку за металургију на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду уписао је школске 1996/97. године. Исте је завршио 2004. године са просечном оценом 8,05 и оценом 10 на дипломском раду, чиме је стекао академски степен дипломирани инжењер металургије. Додторске студије уписао је школске 2018/19. године на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду на студијском програму Металуршко инжењерство. Тренутно је на другој години докторских студија и до сада је положио све испите у предвиђеном року са просечном оценом 10.

Био је запослен од 06/2001-11/2001 у Task management – New York, USA на пословима продаје и пласмана производа, а од 09/2006-03/2007 у Данди племенити метали у Бору као помоћни радник – геофизика.

Тренутно ради као представник продаје код послодавца ВИП МОБИЛЕ ДОО. Одлично се служи енглеским језиком и радом на рачунару.

2.2. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.2.1. Зборници међународних научних скупова - М30

2.2.1.1. РАДОВИ НА МЕЂУНАРОДНИМ СКУПОВИМА САОШТЕНИ У ЦЕЛИНИ: (М33)

1. M. Nedeljković, **J. Petrović**, D. Gusković, S. Mladenović: Linear changes in aluminium-zink alloys regarding zink content, 51th International October Conference on Mining and Metallurgy (IOC2019), 2019, Bor Lake, Serbia - Proceedings, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, pp. 155-1158 (ISBN: 978-86-6305-101-0)
2. **J. Petrović**, M. Nedeljković, I. Marković, S. Mladenović: A Challenges of using the Stir Casting metod for composite production – review, 51th International October Conference on Mining and Metallurgy (IOC2019), 2019, Bor Lake, Serbia - Proceedings, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, pp. 109-112 (ISBN: 978-86-6305-101-0)

3. Закључак и предлог

На конкурс за избор сарадника у настави у звању асистента за ужу научну област Прерађивачка металургија и метални материјали, пријавила су се два кандидата, Јасмина Петровић и Милан Недељковић.

На основу увида у достављену документацију и њеног разматрања, Комисија сматра да оба кандидата испуњавају опште услове за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Прерађивачка металургија и метални материјали.

Кандидаткиња, **Јасмина Петровић**, је:

- завршила петогодишње основне студије на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду на Одсеку за металургију са просечном оценом у току студија 8,35;
- уписала докторске академске студије на Техничком факултету у Бору на студијском програму Металуршко инжењерство и редовно положила све испите са просечном оценом 9,89.
- има искуство у држању наставе и високо је оцењена од стране студената, (средња оцена 4,78 у периоду од 2017 до 2019. године) и коаутор је помоћног уџбеника
- активно се бави научно-истраживачким радом (један рад у часописима категорије М23 и М52, 5 радова категорије М33, 2 рада категорије М34, 2 рада категорије М63 и 3 рада категорије М64)
- учествује у реализацији пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (ТР 34003)
- учесник у пројектима сарадње Техничког факултета у Бору и привреде (2 пројекта)
- учествовала у раду Комисија формираних на Факултету и у организацији Конференција, члан СХД-а
- не постоји сметња за избор у складу са чланом 72. став 4. Закона о високом образовању на основу Уверења ПУ у Бору.

Кандидаткиња, Јасмина Петровић у потпуности испуњава све прописане услове конкурса за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Прерађивачка металургија и метални материјали, предвиђене чланом 84. Закона о високом образовању и чланом 36. Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору.

Кандидаткиња, Јасмина Петровић, у односу на другог пријављеног кандидата, када су у питању посебни услови за избор, има већу просечну оцену студирања, више научних соопштења и радова, искуство у педагошком раду и раду са студентима.

На основу напред наведених чињеница, Комисија предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору да изабере **Јасмину Петровић**, дипл. инж. металургије, у звање асистента за ужу научну област Прерађивачка металургија и метални материјали.

Бор, новембар 2019. год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Др Срба Младеновић, ванредни професор
Универзитет у Београду Технички факултет у Бору

2. Др Светлана Иванов, редовни професор
Универзитет у Београду Технички факултет у Бору

3. Др Ана Костов, научни саветник
ИРМ у Бору;

IZVEŠTAJ

Komisija za kontrolu referata je pregledala dostavljeni referat o izboru **Kristine Božinović** u zvanje ASISTENTA za uzu naucnu oblast **EKSTRAKTIVNA METALURGIJA I METALURSKO INZENJERSTVO** i utvrdila da koleginica ispunjava sve uslove za izbor.

Referat se moze staviti na uvid javnosti.

Bor, Novembra 2019

Predsednik komisije za kontrolu referata


Dr Milan Antonijević

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај Комисије за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног универзитетског сарадника у звању асистента за ужу научну област Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство.
Решењем Изборног већа Техничког факултета у Бору број VI/5-31-ИВ-7/2 од 12.09.2019. године, образована је Комисија за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног универзитетског **САРАДНИКА у звању асистента за ужу научну област ЕКСТРАКТИВНА МЕТАЛУРГИЈА И МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО** на одређено време у трајању од три године, а по конкурс у објављеном у недељном листу „Послови“ од 09.10.2019. године. Након прегледа приложеног материјала, Комисија подноси Изборном већу следећи:

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс, пријавио се један кандидат:

1. Кристина Божиновић, мастер инжењер металургије из Бора.

I Биографски подаци

Кристина Божиновић рођена је 11. 08. 1994. године у Бору, где је завршила основну школу, као ученик генерације, и Гимназију „Бора Станковић“, са одличним успехом.

Основне академске студије на Техничком факултету у Бору уписала је 2013. године на студијском програму Металуршко инжењерство, модул: Екстрактивна металургија. Током основних студија, бавила се научно – истраживачким радом, те је учествовала у научним секцијама на Технологијама 2014, 2015, 2016. и 2017. године.

Дипломирала је септембра 2017. године са просечном оценом у току студија 9,81 и оценом 10 на завршном раду, на тему „Термодинамичка, термијска и кинетичка анализа процеса оксидације бизмут (III) сулфида“, под менторством проф. др Наде Штрбац. Основне академске студије завршила је као студент генерације 2016/2017.

Уписала је мастер академске студије школске 2017/2018. на студијском програму Металуршко инжењерство на Техничком факултету у Бору, а завршила школске 2018/2019. године са оценом 10 на завршном раду, на тему „Термодинамичка, термијска и кинетичка анализа процеса оксидације пентландита“, под менторством проф. др Наде Штрбац. Мастер академске студије завршила је са просечном оценом 10,00 (десет 00/100).

Докторске академске студије на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, уписала је школске 2019/2020. године.

У току основних академских студија била је носилац више стипендија за напредне и надарене студенте:

- студентска стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја (друга година студија);

- стипендија за изузетно надарене студенте Министарства просвете, науке и технолошког развоја (трећа година студија);
- Доситејева стипендија фонда за младе таленте, Министарства омладине и спорта (четврта година студија).

На мастер студијама, била је корисник Доситејеве стипендије фонда за младе таленте, Министарства омладине и спорта (прва година мастер студија).

Носилац је *повеље Бошка Иџа*, као најбољи студент студијског програма Металуршко инжењерство школске 2016/2017. године, као и *повеље Универзитета у Београду* као најбољи студент генерације Техничког факултета у Бору који је дипломирао у школској 2016/2017. години.

Током школске 2016/2017. била је члан Савета Техничког факултета у Бору као представник Студентског парламента ТФ Бор.

У оквиру међународног пројекта „САТРЕПС“ учествовала је на теренским истраживањима везаним за квалитет воде у Источној Србији, током августа 2017. године.

Од 18. 01. 2018. године, изабрана је у звање сарадника у настави на Универзитету у Београду, Техничком факултету у Бору, за ужу научну област Екстрактивна металургија и металуршко инжењерство. У оквиру наставне активности на Техничком факултету у Бору, била је ангажована за извођење рачунских и лабораторијских вежби на следећим предметима са основних академских студија на студијском програму Металуршко инжењерство:

- ☞ **Металуршка термодинамика 1,**
- ☞ **Топлотна техника и пећи у металургији,**
- ☞ **Металургија тешких обојених метала и**
- ☞ **Металургија лаких метала.**

Школске 2017/2018. у анонимној анкети студентског вредновања педагошког рада наставника оцењена је оценом **4,97** а школске 2018/2019. године такође **4,97** на скали до **5,00**.

II Досадашњи научни рад кандидата

Рад у истакнутом националном часопису (M52):

1. N. Štrbac, A. Mitovski, V. Grekulović, **K. Božinović**: Ljuske od jaja kao potencijalni biosorbens teških metala iz industrijskih otpadnih voda, Ecologica, ISSN 0354 – 3285, Vol. 25, No. 90, 2018, pp. 341 - 345.

Радови презентовани на међународним конференцијама, штампани у изводу (M34):

1. N. Štrbac, A. Mitovski, V. Grekulović, **K. Božinović**, Eggshell as potential biosorbent of heavy metals from industrial wastewater, International Scientific Conference on Green Economy and Environment Protection, Belgrade, Serbia, ISBN: 978-86-89061-11-6, 23-25.04.2018, pp. 77-77.
2. **K. Božinović**, N. Štrbac, A. Mitovski, M. Sokić, D. Gurešić, B. Marković, Phase transformation of the bismuthinite during roasting at elevated temperatures, XII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalist of Republic of Srpska,

Banja Luka, Republic of Srpska, ISBN: 978-99938-54-72-2, 02-03.11.2018, pp. 152-152.

3. N. Štrbac, M. Sokić, D. Minić, **K. Božinović**, M. Bugarčić, J. Stojanović, A. Mitovski: Oxidation roasting of pentlandite samples at elevated temperatures, 4th Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe 2019, Belgrade, Serbia, ISBN: 978-86-87183-30-8, 05-07.06.2019, pp. 75-75.
4. **K. Božinović**, D. Gurešić, N. Štrbac, M. Sokić, B. Marković, V. Manojlović: Thermodynamic and thermal analysis of pentlandite oxidation process, Deveti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima, Kosovska Mitrovica, Serbia, ISBN: 978-86-80893-96-9, 21 - 22.06.2019, pp. 37- 38.

Радови презентовани на међународним студентским конференцијама, штампани у изводу (M34):

1. **K. Božinović**, Investigation of Ga-Mg alloy binary system, 1st International student conference, Bor Lake, Bor, Serbia, ISBN: 978-86-6305-027-3, 03-03.10.2014, pp. 12-12.
2. **K. Božinović**, Thermal decomposition of the $[Cd(NH_3)_2Cl_2]$ complex, 2st International student conference, Technical faculty in Bor, Bor, Serbia, ISBN: 978-86-6305-033-4, 13-14.07.2015, pp. 19-19.
3. **K. Božinović**, Extraction of metal ions using ion exchange resins, 3rd International Student Conference on Technical Science, Bor Lake, Bor, Serbia, ISBN: 978-86-6305-048-8, 30.09.-01.10. 2016, pp. 23-23.
4. **K. Božinović**, The prevalence of arsenic in river water in the region of Bor mining area, 4th International Student Conference on Technical Science, Bor Lake, Serbia, ISBN: 978-86-6305-067-9, 20-21.10.2017, pp. 50-50.
5. **K. Božinović**, Microstructural analysis of the ternary Ag-Bi-Ga alloys annealed at 300 °C, 17th International Foundrymen Conference Hi-Tech Casting Solution And Knowledge Based Engineering, Opatija, Croatia, ISBN: 978-853-7082-29-1, 16-18.05.2018, pp. 01-02.
6. **K. Božinović**, SEM/EDS Analysis Of Copper Concentrate And Mixture Of Copper Concentrate And Antimony (III) Sulfide, 5th International Student Conference On Technical Science, Technical Faculty in Bor, Serbia, ISBN: 978-86-6305-085-3, 28.09.-01.10.2018, pp. 31-31.
7. **K. Božinović**, M. Marković, M. Milanović, Z. Mladenović, B. Zdravković, S. Đorđević, N. Jankucić: Investigation of structural and thermal properties of the Sn-Bi alloys, Seventeenth Young Researchers Conference Materials Science and Engineering, Belgrade, Serbia, ISBN: 978-86-80321-34-9, 05- 07.12.2018, pp. 53.

III Додатне активности и ангажованост кандидата

Као члан организационог одбора, учествовала је у организацији 1., 2., 3., 4., 5. и 6. Међународне студентске конференције (*ISC - International Student Conference*).

Школске 2016/2017. изабрана за координатора из реда студената Техничког факултета у Бору у Заједници технолошко-металуршких факултета, под чијим окриљем се организује спортско-научни скуп студената Технологијада.

Учествовала је у организацији и реализацији 57. по реду, спортско-научног скупа студената Технологијада 2018. године, као члан организационог тима.

Као студент и као запослени, активно учествује у манифестацијама „*БОНИС*“ - *Борска ноћ истраживача* и „*Караван науке Тимочки Научни Торнадо*“ у Бору, Неготину,

Књажевцу и Зајечару, које за циљ имају промоцију природних и техничких наука код млађе популације.

Захваљујући сарадњи коју Технички факултет у Бору има са компанијом HBIS Serbia, у периоду од 06.09.2018. до 26.09.2018. похађала је семинар о одржавању опреме и усавршавању производних капацитета Србије у 2018. години: „*Seminar on Equipment Maintenance and Practice of International Production Capacity Cooperation for Serbia 2018*“, под покровитељством Министарства Трговине Народне Републике Кине и организовано од стране Хебеи Универзитета за Економију и Бизнис.

Током 2018. године, у циљу промоције Факултета, учествовала је на више сајмова, међу којима су: 11. *Међународни сајам образовања у Нишу “Моја каријера – Мој избор”*, 62. *Међународни сајам технике и техничких достигнућа (уџи)* у Београду, 49. *Сајам образовања и наставних средстава „Звонце“* у Београду. Поред тога, била је и члан радне групе која је вршила промоцију Факултета код ученика средњих школа (будућих бруцоша), са циљем повећања броја кандидата за упис у школској 2018/19.

У току 2019. године, похађала је семинар у организацији Центра за едукацију и управљање пројектима (ЦЕУП-а): „*Практично писање пројеката и донатори за јавни сектор 2019.*“.

Током 2019. године, у циљу промоције Факултета, учествовала је на више сајмова, међу којима су: 7. *Регионални сајам образовања у Ћуприји „Nouifest 2019“* и 12. *Међународни Сајам образовања у Нишу “Моја каријера - мој избор”*. Поред тога, била је члан радне групе која је вршила промоцију Факултета код ученика средњих школа (будућих бруцоша), са циљем повећања броја кандидата за упис у школској 2019/2020, као и члан Комисије за попис потраживања и обавеза, благајне и хартија од вредности.

Закључак и предлог

На основу приложене конкурсне документације, Комисија за писање овог реферата закључује, да кандидат Кристина Божиновић, испуњава све услове за избор у звање асистента предвиђене чланом 84. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/2017), из следећих разлога:

1. Завршила је основне академске студије на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду, на студијском програму Металуршко инжењерство, модул: Екстрактивна металургија са просечном оценом у току студија 9,81 и оценом 10 на завршном раду.
2. Завршила је мастер академске студије на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду на студијском програму Металуршко инжењерство, са просечном оценом 10,00 у току студија и оценом 10 на завршном раду.
3. Уписала је докторске академске студије на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду школске 2019/2020. године.
4. Не постоји сметња за избор у складу са чланом 62. ставом 4. Закона о високом образовању, на основу уверења ПУ у Бору.

Стога, Комисија предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору, да кандидата Кристину Божиновић, изабере у звање АСИСТЕНТА за ужу научну област МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО и да са кандидатом закључи одговарајући Уговор о раду.

У Бору, новембра 2019. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Др Нада Штрбац, редовни професор
Универзитета у Београду, Технички факултет у Бору

2. Др Жељко Камберовић, редовни професор
Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки
факултет у Београду

3. Др Александра Митовски, доцент
Универзитета у Београду, Технички факултет у Бору

IZVEŠTAJ

Komisija za kontrolu referata je pregledala dostavljeni referat o izboru **Andrijane Jevtic** u zvanje SARADNIK U NASTAVI i utvrdila da koleginica ispunjava sve uslove za izbor.

Referat se moze staviti na uvid javnosti.

Bor, Novembra 2019

Predsednik komisije za kontrolu referata



Dr Milan Antonijevic

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

ПРЕДМЕТ: Извештај Комисије за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног универзитетског сарадника у звању сарадника у настави за ужу научну област ЕКОНОМИЈА

Решењем Изборног већа Техничког факултета у Бору бр. VI/5-1-ИВ-4/2 од 23.10.2019. године одређени смо за чланове комисије за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног универзитетског сарадника у звању САРАДНИК У НАСТАВИ, за ужу научну област ЕКОНОМИЈА, по конкурс који је објављен у огласним новинама Националне службе запошљавања “Послови” - број 854 од 06.11.2019. године. На расписан конкурс пријавила су се два кандидата. Комисија је прегледала достављени материјал кандидата и, на основу тога, Изборном већу подноси следећи:

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс у огласним новинама Националне службе запошљавања “Послови“ бр. 854 од 06.11.2019. године, пријавила су се два кандидата:

1. Адријана Јевтић, дипломирани економиста и
2. Филип Бугарчић, мастер економиста.

На основу увида у достављену документацију Комисија је закључила да само кандидат Адријана Јевтић, дипломирани економиста, као студент мастер студија на Економском факултету у Нишу, испуњава услове конкурса, односно услове за избор у звање сарадника у настави за ужу научну област ЕКОНОМИЈА, предвиђене чланом 83. Закона о високом образовању и чланом 35. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивању радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, док кандидат Филип Бугарчић не испуњава услове конкурса, с обзиром да је студент докторских академских студија.

Адријана Јевтић рођена је 25.04.1993. године у Нишу, где је 2012. године завршила Економску школу. Исте године је уписала Економски факултет у Нишу, смер Рачуноводство, ревизија и финансијско управљање. Основне студије на поменутом смеру завршила је 2016. године са просечном оценом у току студија 8,59 и оценом 10 на завршном раду. Школске 2019/20 године уписала се на мастер академске студије на Економском факултету у Нишу.

Адријана Јевтић је још током студија била ангажована као финансијски менаџер на пројекту „Толеранција“ у организацији интернационалне студентске организације „АIESEC“, али и као тим лидер продајног тима, менаџер одлазеће размене и менаџер продаје у поменутој организацији у локалној канцеларији у Нишу.

У пријави на конкурс навела је да поседује напредни ниво знања енглеског језика и почетни ниво знања француског, шпанског, италијанског и немачког језика. Поседује и напредни ниво знања рачунарских програма MS Office (Word, Excel, Power Point, Access и Publisher), основни ниво знања рачунарских програма Autodesk Inventor Professional и Solid Works и основни ниво знања у области израде веб презентација (HTML и CSS). Поред тога, учествовала је на 24 тренинга, семинара, радионица и едукација превасходно у области рачуноводства и финансија.

Поред тога, била је ангажована као домаћин репрезентација на пројекту „Интернационални ватерполо турнир (15-18.07.2015.) Ниш“ у организацији „Ватерполо савеза Србије“ и „Ватерполо савеза града Ниша“ и као благајник на пројекту „Право да знам“ под покровитељством организације „Србија у покрету“.

Адријана Јевтић је стекла и значајно практично искуство радећи у привреди. Била је запослена у компанији „Иван-оки пром“ д.о.о. Ниш на позицији књиговодственог администратора од јула до септембра 2012. године; у компанији „Еуротурс“ д.о.о. Ниш, на позицији рачуновођа приправник од априла до октобра 2017. године и у компанији „Shinwon“ д.о.о. Ниш, на позицији сарадника за послове увоза и извоза од октобра 2017. до новембра 2019. године. Поседује возачку дозволу Б категорије.

Закључак и предлог

На основу наведених чињеница Комисија закључује да кандидат **Адријана Јевтић** испуњава све услове за избор у звање сарадника у настави, предвиђене чланом 83. Закона о високом образовању и чланом 35. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивању радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, јер је:

- завршила основне академске студије на Економском факултету Универзитета у Нишу смер **Рачуноводство, ревизија и финансијско управљање** са просечном оценом 8,59;

- уписала мастер студије на Економском факултету Универзитета у Нишу школске 2019/2020 године;
- и нема сметњи за избор према чл. 72. став 4 Закона о високом образовању.

Стога Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору да кандидата Адријану Јевтић изабере у звање САРАДНИКА У НАСТАВИ за ужу научну област **ЕКОНОМИЈА** и да са кандидатом закључи одговарајући уговор о раду.

Бор, новембра 2019. године

КОМИСИЈА:

Проф. др Дејан Ризнић, редовни професор
Технички факултет у Бору
Универзитета у Београду

Проф. др Лела Ристић, ванредни професор
Економски факултет
Универзитета у Крагујевцу

др Александра Федајев, доцент
Технички факултет у Бору
Универзитета у Београду

ЗАПИСНИК

Са састанка Катедре за заштиту животне средине, одржаног 16. 12. 2019. године, са следећим:

Дневни ред:

1. Доношење предлога о покретању поступка расписивања Конкурса за избор једног универзитетског наставника у звању редовног професора за ужу научну област: физика, са пуним радним временом и предлог Комисије за писање реферата (избор др Чедомир Малуцков);
2. Разно

I

Катедра је предложила да се покрене поступак расписивања Конкурса за избор једног универзитетског наставника у звању редовног професора, за ужу научну област: физика, са пуним радним временом.

Катедра једногласно предлаже Наставно-научном већу Факултета Комисију за писање реферата у саставу:

1. Проф. др Борис Лончар, редовни професор Технолошко-металуршки факултет у Београду, председник комисије
2. Проф. др Милорад Кураица, редовни професор, Физички факултет Универзитета у Београду
3. Проф. др Рајко Шашић, редовни професор Технолошко-металуршки факултет у Београду
4. Проф. др Југослав Карамарковић, редовни професор Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу
5. Проф. др Горан Ристић, редовни професор Електронског факултета у Нишу

II

Под тачком разно није било дискусије.

У Бору, 16. 12. 2019. године

Шеф катедре

Проф. др Снежана Шербула

ЗАПИСНИК

СА IV СЕДНИЦЕ ВЕЋА КАТЕДРЕ ЗА МЕНАѢМЕНТ, одржане
05.12.2019.године са почетком у 12 часова у Сали 15.

Седници присуствују: проф. др Милован Вуковић, проф. др Дејан Ризнић, проф. др Ивана Ђоловић, проф. др Дејан Богдановић, проф. др Снежана Урошевић, проф. др Иван Јовановић, проф. др Ђорђе Николић, проф. др Милица Величковић, проф. др Исидора Милошевић, проф. др Предраг Ђорђевић, доц. др Данијела Воста, доц. др Ненад Милијић, доц. др Марија Панић, доц. др Александра Федајев, доц. др Санела Арсић, доц. др Ивана Станишев, доц. др Милена Јевтић, наставник енглеског језика Ениса Николић, наставник енглеског језика Мара Манзаловић, наставник енглеског језика Сандра Васковић, доц. др Ивица Николић, асист. Анђелка Стојановић, асист. Бранислав Иванов, сарад. Миомир Поповић.

Одсутни: проф. др Иван Михајловић, проф. др Драгиша Станујкић, наставник енглеског језика Славица Стевановић, доц. др Дарко Коцев.

Седницом председава шеф катедре, проф. др Ђорђе Николић
Записник води заменик шефа катедре, проф. др Исидора Милошевић

Констатовано је да седници катедре присуствује 24 од 28 чланова катедре, те да постоји кворум за пуноважно одлучивање.

Усвојен је следећи дневни ред:

1. Усвајање записника са III седнице катедре одржане 31. октобра 2019.године
2. Покретање поступка за избор једног сарадника у настави у звању асистента за ужу научну област Информатика.
3. Формирање комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Бојана Стојчетовића, студента докторских студија на студијском програму Инжењерски менаѢмент.
4. Формирање предлога за састав уређивачког одбора часописа Serbian Journal of Management.
5. Усвајање рецензија о рукопису *Увод у пословну етику* и упућивање предлога катедре Комисији за издавачку делатност ради даљег поступка издавања.
6. Одређивање састава комисија за пријављене теме завршних и мастер радова студената на студијском програму Инжењерски менаѢмент.
7. Разно

Рад по тачкама:

Тачка 1. Записник са III седнице Катедре за менаѢмент, одржане 31. октобра 2019.године, усвојен је једногласно (са 24 гласа ЗА) без примедби.

Тачка 2. Дат је предлог за покретање поступка за избор једног сарадника у настави у звању асистента за ужу научну област Информатика. У ту сврху предложена је и следећа комисија за писање реферета:

1. Проф. др Драгиша Станујкић, ванредни професор, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, председник комисије,

2. Проф. др Предраг Станимировић, редовни професор, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, члан комисије,

3. др Милена Јевтић, доцент, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, члан комисије.

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 24 гласа ЗА) одлука да се усвоји предлог за покретање поступка са саставом предложене комисије и да се исти проследи Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору на даље разматрање.

Тачка 3. Дат је предлог за формирање Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом: „*Развој интегралног SWOT-MCDA модела за стратегијско планирање и управљање ОИЕ у циљу унапређења регионалне енергетске безбедности*“, кандидата Бојана Стојчетовића, мастер инжењера организационих наука, докторанда на студијском програму Инжењерски менаџмент, у следећем саставу:

1. Проф. др Ђорђе Николић, ванредни професор, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, ментор

2. Проф. др Дејан Богдановић, редовни професор, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, члан комисије

3. Проф. др Мирољуб Јевтић, редовни професор, Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, члан комисије

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 24 гласа ЗА) одлука да се усвоји предлог састава Комисије и исти проследи Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору на даље разматрање.

Тачка 4. Проф. др Иван Михајловић, главни уредник часописа Serbian Journal of Management, доставио је лису чланова Уређивачког одбора (Editorial Board), са предлогом да састав овог одбора остане исти као и у 2019. години.

Предлог је следећи:

Оснивач и почасни уредник: проф.др Живан Живковић, редовни професор у пензији

Главни и одговорни уредник: проф.др Иван Михајловић, редовни професор, Технички факултет у Бору

Ко-уредник: др Ненад Милијић, доцент, Технички факултет у Бору

Уређивачки одбор:

1. **L-S. Beh** Faculty of Economics & Administration, University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia
2. **G. Duysters**, ECIS (Eindhoven Centre for Innovation Studies), Eindhoven University of Technology, Eindhoven, The Netherlands
3. **S. Gao**, Edinburg Napier University, United Kingdom
4. **J. Gupte**, Goa Institute of Management, India
5. **M. Halis**, University of Sakarya, Business and Administration Faculty, Serdivan, Turkey
6. **P. A. Joubert**, Vaal University of Technology, South Africa
7. **J. Kalina**, The Czech Academy of Sciences, Institute of Computer Science, Prague, Czech Republic
8. **S. Karapetrović**, University of Alberta in Edmonton, Canada
9. **V. Kume**. Faculty of Economics, Tirana University, Albania
10. **R. N. Lodhi**, Cosmats Institute of Information Technology, Pakistan
11. **Mahamani**, Swetha Institute for Technology, India
12. **Z. Mahmood**, Bahria University, Islamabad, Pakistan

13. *P. Michelberger*, Obuda University, Budapest, Hungary
14. *N. Mikhalenok*, Samara State Transport University, Samara, Russian Federation
15. *M. D. Mumford*, The University of Oklahoma, USA
16. *L. Mura*, University of Ss. Cyril and Methodius, Trnava, Slovakia
17. *Đ. Nikolić*, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Serbia
18. *J. Pang*, School of Computer and Information Technology, Shanxi University, China
19. *J. A. Parnell*, School of Business, University of North Carolina-Pembroke, Pembroke, USA
20. *R. Piplani*, Center for Supply Chain Management, Nanyang Technological University, Singapore
21. *R. Prasad*, Faculty of Management Studies, Banaras Hindu University, India
22. *G. Rembielek-Vitchev*, University of Salford, Salford Business School, United, Kingdom
23. *P. Schulte*, University of Applied Sciences Gelsenkirchen, Germany
24. *K. B. Siqueira*, Embrapa Dairy Cattle, Brazil
25. *C. Smilevski*, Business Academy Skopje, Republic of Macedonia
26. *V. Spasojević Brkić*, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Serbia
27. *M. Stamatović*, Faculty of Management, Metropolitan University, Serbia
28. *R. Stasiak-Bellejewska*, Institute of Production Engineering, Faculty of Management, Czestochowa University of Technology, Poland
29. *Strati*, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Universities of Trento and Siena, Italy
30. *E. B. Tsoy*, Novosibirsk State Technical University (NSTU), Novosibirsk, Russian Federation
31. *D. Tuček*, Tomas Bata University in Zlín, Faculty of Management and Economics, Czech Republic
32. *Ule*, University of Amsterdam, Faculty of Economics and Business, The Netherlands
33. *J. Vadnjal*, GEA College of Entrepreneurship, Ljubljana, Slovenia
34. *M. Velev*, Faculty of Management, Technical University, Sofia, Bulgaria
35. *Q. Weng*, School of Management, University of Science and Technology of China, China
36. *Z. Yaacob*, School of Distance Education, Universiti Sains Malaysia (USM), Malaysia
37. *O. Zwikael*, Victoria Management School, Victoria University of Wellington, Wellington, New Zealand

Технички уредници:

1. др Ивица Николић, доцент, Технички факултет у Бору
2. MSc Анђелка Стојановић, асистент, Технички факултет у Бору

Након разматрања ове тачке дневног реда, донета је једногласно (са 24 гласа ЗА) одлука да се усвоји предлог састава Уређивачког одбора часописа SJM и исти проследи Наставно-научном већу Техничког факултета у Бору на даље разматрање.

Тачка 5. Након увида у рецензије рукописа, под називом: „*Увод у пословну етику*“, аутора Др Милована Вуковића, др Данијеле Воze др Александре Вуковић, донета је једногласно (са 24 гласа ЗА) одлука да се усвоје рецензије рецензента проф. др Дејана Ризнића и проф. др Весне Милтојевић и да се рукопис са позитивним рецензијама проследи Комисији за издавачку делатност Техничког факултета на даље разматрање.

Тачка 6. Одређивање састава комисија за пријављене теме завршних и мастер радова студената на студијском програму Инжењерски менаџмент, и то:

6.1. Једногласно (са 24 гласа ЗА) је донета одлука да се кандидаткињи **Анити Павловић** одобри тема завршног рада, под називом: „*Компаративна анализа пословања привредних друштава у Републици Србији према регионима у којима послују у 2018.години*“. И усвојена је комисија за оцену и одбрану завршног рада у саставу:

1. доц.др Александра Федајев, ментор
2. проф.др Милица Величковић, члан комисије
3. доц.др Данијела Воza, члан комисије

6.2. Једногласно (са 24 гласа ЗА) је донета одлука да се кандидаткињи **Ани Милићевић** одобри тема завршног рада, под називом: „*Компаративна анализа пословања предузетника у Републици Србији према секторима делатности у 2018.години*“. И усвојена је комисија за оцену и одбрану завршног рада у саставу:

1. доц.др Александра Федајев, ментор
2. проф.др Милица Величковић, члан комисије
3. доц.др Марија Панић, члан комисије

6.3. Једногласно (са 24 гласа ЗА) је донета одлука да се кандидаткињи **Катарини Фунтуњеровић** одобри тема завршног рада, под називом: „*Оптимизација производње црепа у предузећу „ИГМ Младост“ Лесковац*“. И усвојена је комисија за оцену и одбрану завршног рада у саставу:

1. проф.др Дејан Богдановић, ментор
2. проф.др Снежана Урошевић, члан комисије
3. проф.др Дејан Ризнић, члан комисије

Тачка 7. Разно.

Седница је завршена у 12:30.

Записник водила:

Проф.др Исидора Милошевић

У Бору, 05.12.2019.године

Проф.др Ђорђе Николић
шеф Катедре за менаџмент

ЗАПИСНИК

са 2 седнице Већа Катедре за МиРТ одржане 12.12.2019. године

Присутни: проф. др Милан Трумић, проф. др Грозданка Богдановић, проф. др Јовица Соколовић, доц. др Зоран Штирбановић, доц. др Маја Трумић, асистент Владимир Николић, асистент Драгана Мариловић, асистент Предраг Столић, сарадник у настави Катарина Балановић, лаборант Добринка Трујић

Дневни ред:

1. Усвајање записника са 1 седнице Већа Катедре за МиРТ
2. Предлог за покретање поступка за избор у звање и заснивање радног односа једног универзитетског сарадника у звању асистента и предлог за именовање комисије за писање реферата
3. Промена назива теме завршног рада кандидата Јоване Левкић
4. Формирање комисије за оцену и одбрану завршног рада кандидата Јасмине Ступаревић
5. Формирање комисије за оцену и одбрану мастер рада кандидата Аните Демири
6. Усвајање извештаја рецензената за практикум из предмета „Основи пројектовања у ПМС-у“
7. Усвајање едитор борда часописа “Recycling and sustainable development” (RSD)
8. Разно

Тачка 1.

Записник са 1 седнице Већа Катедре за МиРТ усвојен је једногласно.

Тачка 2.

Због истицања избора Катарине Балановић неопходно је расписати конкурс за избор једног универзитетског сарадника у звању асистента за ужу научну област „Минералне и рециклажне технологије“.

Предлаже се комисија за писање реферата у саставу:

1. др Милан Трумић, ред.проф.
2. др Грозданка Богдановић, ред.проф.
3. др Предраг Лазић, РГФ, ред.проф.

Тачка 3.

Због немогућности уређаја – сецкалице да уситни ПЕТ флаше ради формирања узорка за експерименте електростатичке сепарације, ментор доц.др Маја Трумић предлаже да се кандидаткињи Јовани Левкић промени назив теме завршног рада.

Предлаже се назив теме: „Испитивање могућности рециклаже ПВЦ пластике применом електростатичке сепарације“.

Тачка 4.

Веће Катедре за МиРТ прихвата предлог теме завршног рада, кандидата Јасмине Ступаревић под називом:

“ Испитивање утицаја концентрације колектора на технолошке показатеље процеса флотирања топионичке шљаке”

и предлаже комисију за оцену и одбрану завршног рада у саставу:

1. доц.др Маја Трумић, ментор
2. проф.др Милан Трумић члан
3. проф.др Зоран Штирбановић, члан

Тачка 5.

Веће Катедре за МиРТ прихвата предлог теме мастер рада, кандидата Аните Демири под називом:

“ Испитивање утицаја концентрације колектора на ефикасност флотације тонера”

и предлаже комисију за оцену и одбрану мастер рада у саставу:

1. доц.др Маја Трумић, ментор
2. проф.др Грозданка Богдановић, члан
3. проф.др Милан Трумић, члан

Тачка 6.

Веће Катедре за МиРТ је усвојило мишљење резензената за практикум из предмета „Основи пројектовања у ПМС-у“, аутора проф.др Милана Трумића и доц. др Маје Трумић и предлаже да се материјал упути издавачкој комисији.

Извештај резензената дат је у прилогу записника.

Тачка 7.

Веће Катедре за МиРТ је усвојило предложени едитор борд часописа “Recycling and sustainable development” (RSD) и исти је дат у прилогу записника.

Доставити:

- Руководству (у електронском облику)
- Катедри за МиРТ
- НН Већу
- Архиви
- Издавачкој комисији

Шеф Катедре за МиРТ

Проф.др Милан Трумић